

2021/15. 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	16
REPCEMAG	18
SZÓJA	22
BURGONYA	24
GYÜMÖLCS	25
ZÖLDSÉG	28
BOR	31
ERDŐGAZDÁLKODÁS	34
TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS	35
TÁPANYAGELLÁTÁS	36
VETŐMAG	38
NÖVÉNYVÉDELEM	39
AGROTECHNIKA	41
MALOM- ÉS SÜTŐIPAR	43
TAKARMÁNYIPAR	44
CUKORIPAR	45
ITALGYÁRTÁS	46
AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN	47
ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN	50
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM	52

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

MOSZKVA MIATT CSÖKKENHET AZ UNIÓS BÚZAEXPORT

(agroforum.hu, április 13.)

Az Európai Unió búzaexportja az idény végére jelentősen csökkenhet, mivel Oroszország továbbra is szállítja az utánpótlást az exportilletékek ellenére. Mindeközben az importőrök nyáron olcsóbban juthatnak majd az új termésű gabonához a kereskedők és az elemzők szerint. Az uniós búza élénk értékesítése a jelenleg is tartó, tavaly júliustól idén júniusig számított gazdálkodási szezonban a szűkülő raktárkészletről szólt. Bele kell számítani a nagy mennyiségű francia búzát, amelyet Kínába szállítottak, valamint a német búzát Algéria számára, a tavalyi kisebb betakarítást követően. Oroszország döntése, hogy február közepétől megadóztatja a búzaexportot a helyi árak csökkentése érdekében, várhatóan további keresletet eredményez az EU búzája iránt, ám a kilátások ehelyett bizonytalanok. „Az importőrök nagyon erős vásárlásokat hajtottak végre az orosz exportadók előtt februárban és márciusban, ami mérsékelte a várható importigényeket” – mondta egy német kereskedő. „Most az importőrök várják az új termést Oroszországban, amely 2020 júniusának végén lesz elérhető azokban a régiókban, ahol korán aratnak, így mindössze 12 hétről van szó és megérkeznének az első készletek” – tette hozzá. Az EU exportja várhatóan továbbra is jelentős lesz a 2020/2021-es gazdálkodási évben, amit Algéria és Marokkó folyamatos kereslete segíthet – írta a Thomson Reuters hírügynökség. A szárnyaló kukoricaárak, amelyek Európában szokatlanul magasak, várhatóan a búza nagyobb mértékű felhasználását eredményezik az állattenyésztésben.

A VETÉS 11 SZÁZALÉKÁVAL VÉGEZTEK UKRAJNÁBAN

(agroforum.hu, április 13.)

Minden ukrán régió megkezdte a 2021-es tavaszi gabona vetését 853,26 ezer hektár búza, árpa, borsó és zab vetésével, vagyis a várható terület 11 százalékán végeztek már a munkálatokkal – közölte a kijevi gazdasági minisztérium. A 2021-es vetési kampány néhány hetes késéssel kezdődött az ország nagy részében elhúzódó hideg időjárás miatt. A teljes gabonával bevetett terület 2021-ben valószínűleg 15,5 millió hektár lesz, beleértve 7,6 millió hektár tavaszi gabonát – közölte a minisztérium. A gazdaságok 625,22 ezer hektár árpát, 132,03 ezer hektár borsót, 53,68 ezer hektár búzát és 40,84 ezer hektár zabot vetettek már el. Az adatok szerint a múlt hónapban az ukrán őszi búza 98 százaléka és az őszi árpa 100 százaléka jó állapotban volt. A kedvező időjárás segítheti a gazdálkodókat, hogy a gabonatermést 75 millió tonnára növeljék az idén a 2020-as 65 millió tonnáról. A minisztérium szerint a gazdaságok a 2021-es napraforgó vetését is megkezdték. A minisztérium szerint a napraforgó termőterülete 2021-ben összesen 6,4 millió hektár lehet. Ukrajna keleti határán az Oroszországgal fokozódó feszültség nem befolyásolja az ország gabonaexportját és az árakat – közölték kereskedők, hozzátéve, hogy szorosan figyelik a régió helyzetét. Noha Ukrajna jelentős globális gabonaexportőr – 57 millió tonna különféle gabonát értékesített a 2019/2020-as gazdálkodási szezonban külföldön –, az ország mezőgazdaságért felelős gazdasági miniszterhelyettese, Tarasz Viszotszkij a Reuters hírügynökségnek elmondta, hogy „nincs ok aggodalomra a piacon”. A külföldi kereskedők még nem látnak okot idegességre, és a történetek így nem befolyásolják az árakat, de figyelemmel kísérik a helyzetet. Az ukrán export legnagyobb része hagyományosan a fekete-tengeri kikötőin keresztül hagyta el az országot. Minden ukrán fekete-tengeri kikötő újraindította működését, miután katonai gyakorlatok zavarták meg azt – közölte az ukrán tengeri kikötői hatóság.

BÚZA

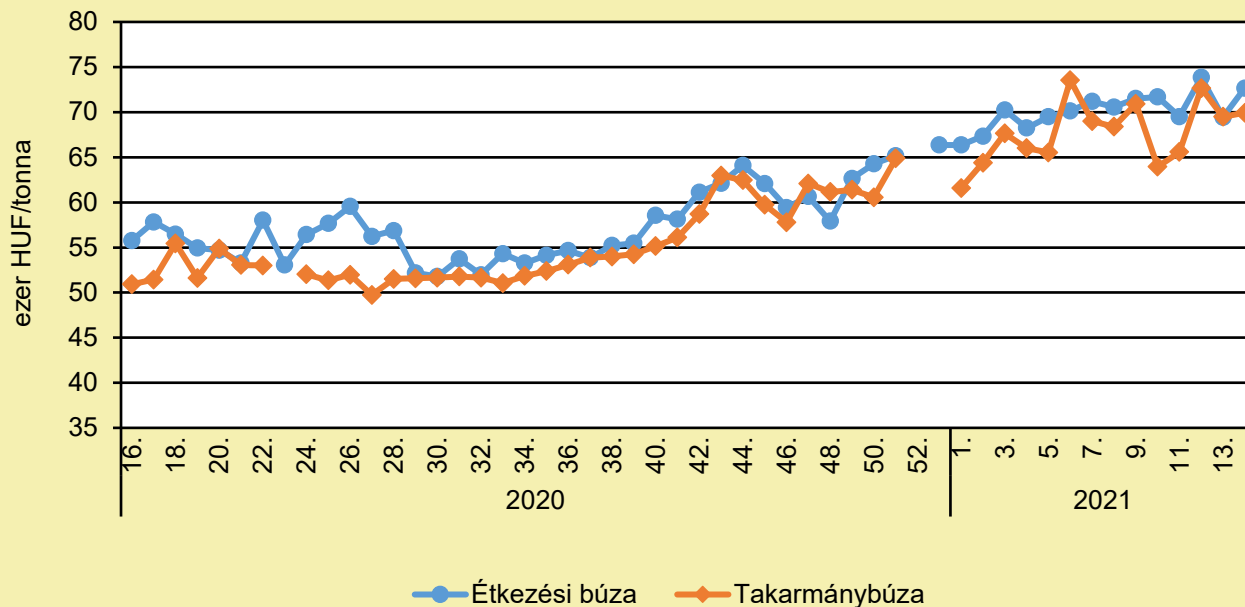
A BÚZA LEGFONTOSABB MEZO- ÉS MIKROELEMEI

(magro.hu, április 13.)

A mezoelemek közül az utóbbi években egyértelműen a kén került a figyelem középpontjába a búza táplálásában, mivel országszerte egyre több helyen mutatták ki hiányát a talajokban és növényekben. Ennek oka elsősorban a magas kéntartalmú szuperfoszfát műtrágya háttérbe szorulása, valamint a légköri kén-szennyezés visszaszorítása volt. Mindkét forrásból jelentős kénmennyiség érkezett a szántóföldekre, ami napjainkban már nem áll rendelkezésre. A kén jelenléte a búza teljes tavaszi élete során fontos, hiszen segíti a nitrogén folyamatos felvételét és beépülését, valamint nélkülözhetetlen a kéntartalmú aminosavak szintéziséhez, ezáltal a megfelelő minőségi paraméterek eléréséhez. Például 7-8 tonnás termésszint mellett a búza 15-20 kg ként vesz fel a talajból. Ennek az igénynek a kielégítése praktikusán kénes nitrogéntrágyák kijuttatásával biztosítható, ilyen például az ammónium-szulfát. A másik, egyes térségekben különösen nagy gyakorisággal hiányzó mezoelem a magnézium. A magnézium a klorofill alkotórészeként és enzimaktivátorként nélkülözhetetlen a fotoszintézisben, a légzésben, a tartaléktápanyagok képzésében és a nitrogén-anyagcserében. A növények jó magnéziumellátása növeli a fotoszintetikus aktivitást és a szárazanyag képződését. Hiánya esetén csökken a növények szénhidrát- és fehérjetartalma, valamint ezermagtömege. A főbb szántóföldi növények közül messze a búza a legérzékenyebb a megfelelő rézellátottságra. A réz részt vesz az elektrontranszportban, a növényi légzésben, fontos szerepet játszik a fehérjeszintézis és a szénhidrát-anyagcsere folyamataiban. A bokrosodáshoz és a kalászdifferenciálódáshoz elengedhetetlen. A cink részt vesz a fehérje-anyagcserében és az auxintermelés serkentése révén a növények növekedésszabályozásában. Hiányára a kalászos kultúrák általában meglehetősen erősen reagálnak. A fellépő auxinhiány következtében a növény növekedése visszafogottá válik, az ízközök lerövidülnek, az állomány lemarad az adott fenológiai fázisra jellemző növénymagasságtól. Tartós és erős hiány esetén a virág- és termésképzési zavarok következtében a hektáronkénti termés mennyisége akár 20-30 százalékkal is csökkenhet. Talajból történő felvételét – a rézhez hasonlóan – döntően befolyásolja a gyökérszóna kémhatása, amely ha a lúgos tartományban van, a cink erősen lekötődik. Éppen ezért olyan hatékony a levélen keresztüli pótlása. Ebben az esetben ugyanis a cinkfelvétel nem függ a talaj kémhatásától. A búza kapcsán a mikroelemek közül a mangánról érdemes még szót ejteni, amely szintén az enzimikus folyamatokban tölt be fontos szerepet. Hiányában sérülhet a fehérjeszintézis folyamata, valamint kiemelkedő szerepe van a vízháztartás egészséges működésében is. Ebből következő gyakorlati tapasztalat, hogy a mangános levéltrágya-kezelés az aszály okozta stressz átvészelésében és a tenyészidőszak második felében a minőségi mutatók javításában hozza a legjobb eredményt.

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)

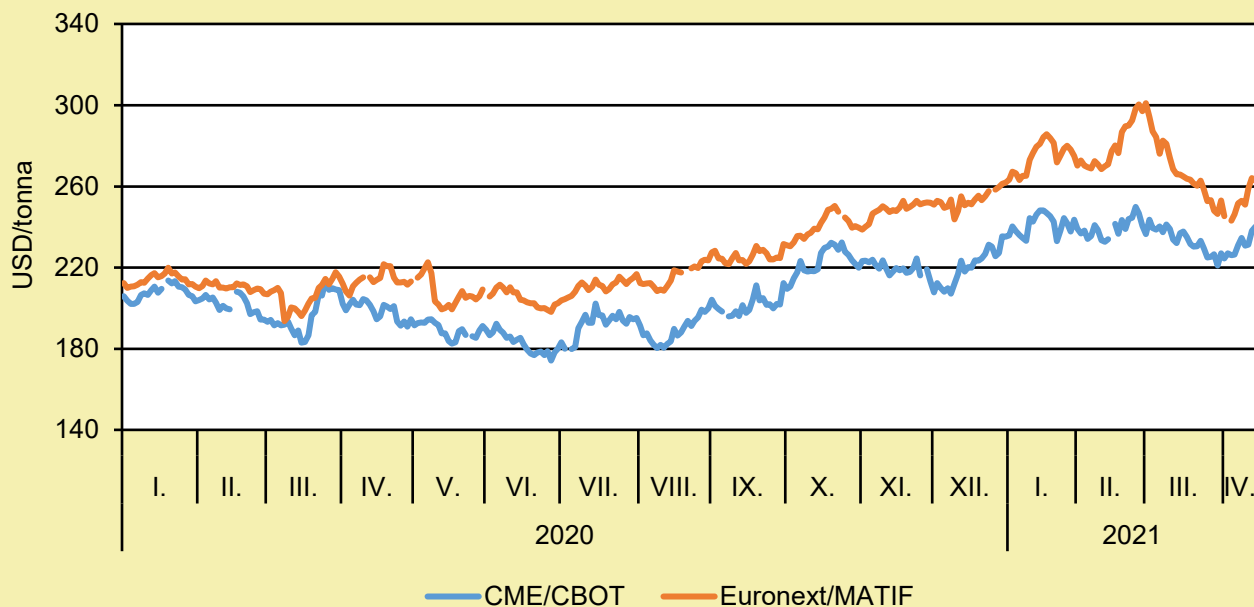
	2020. 14. hét	2021. 13. hét	2021. 14. hét	2021. 14. hét/ 2020. 14. hét (százalék)	2021. 14. hét/ 2021.13. hét (százalék)
Étkezési búza	55 571	69 435	72 672	130,8	104,7
Takarmánybúza	52 877	69 485	69 940	132,3	100,7

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

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

BÚZA

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



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

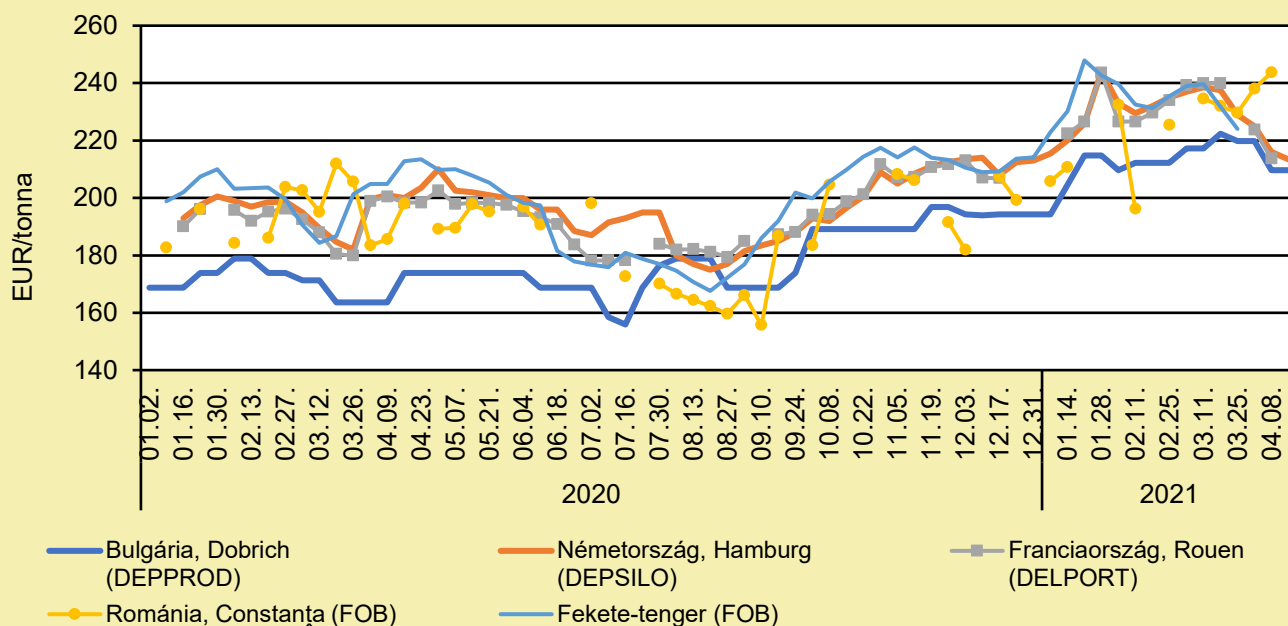
A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2020. 04. 15.	2021. 04. 08.	2021. 04. 15.	2021. 04. 15./ 2020. 04. 15. (százalék)	2021. 04. 15./ 2021. 04. 08. (százalék)
CME/CBOT	198	231	240	121,0	104,0
Euronext/MATIF	213	252	263	123,5	104,5

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

BÚZA

A malmi búza nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A malmi búza nemzetközi ára (EUR/tonna)

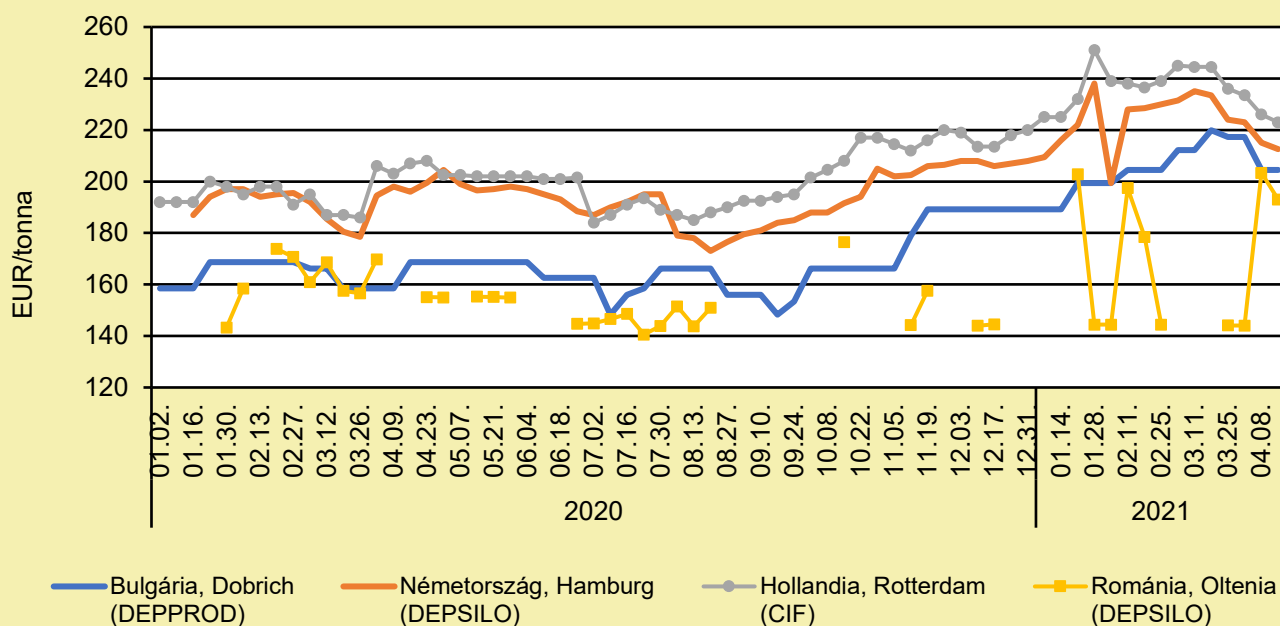
	2021. 03. 18.	2021. 03. 25.	2021. 04. 01.	2021. 04. 08.	2021. 04. 15.
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	222	220	220	210	210
Németország, Hamburg (DEPSILO)	238	229	225	216	214
Franciaország, Rouen (DELPORT)	240	–	224	214	–
Románia, Constanța (FOB)	232	230	238	244	–
Fekete-tenger (FOB)	232	224	–	–	–

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

Forrás: Európai Bizottság, IGC

BÚZA

A takarmánybúza nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság

A takarmánybúza nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2021. 03. 18.	2021. 03. 25.	2021. 04. 01.	2021. 04. 08.	2021. 04. 15.
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	220	217	217	205	205
Németország, Hamburg (DEPSILO)	234	224	223	215	213
Hollandia, Rotterdam (CIF)	245	236	234	226	223
Románia, Oltenia (DEPSILO)	–	144	144	203	193

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

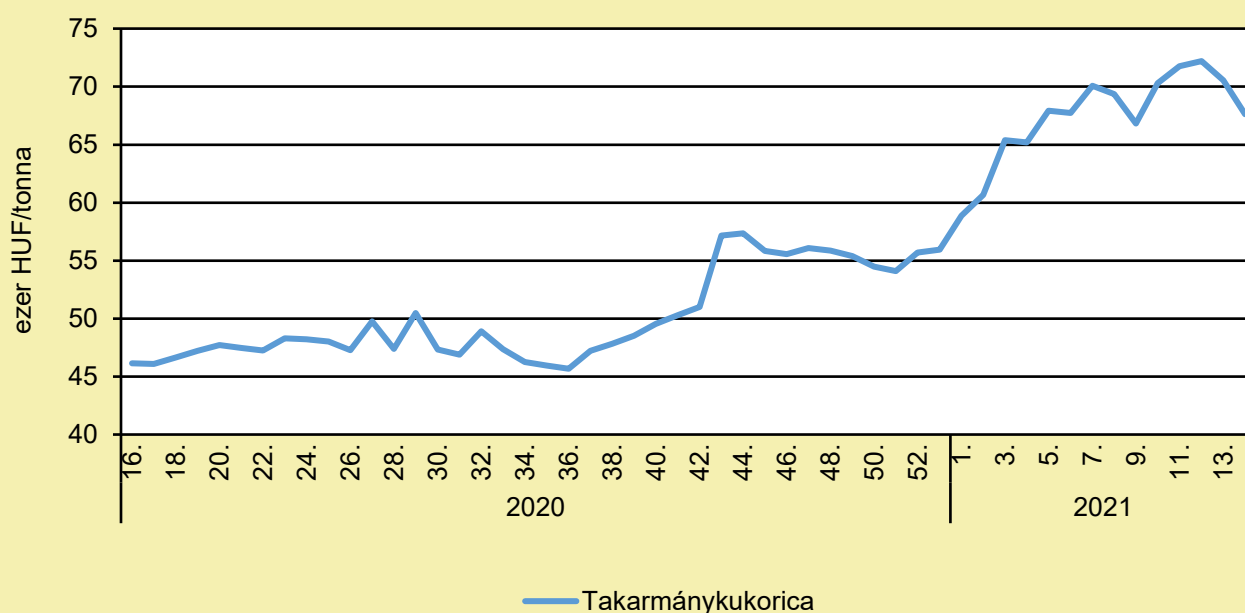
KUKORICA

A TALAJHŐMÉRSÉKLET MEGYEI ÁTLAGAI

(agraragazat.hu, április 9.)

Legyen bármilyen is a mögöttünk álló tél, illetve az elmúlt pár hónap a lehullott csapadék szempontjából, a gazdálkodók elkezdtek elmunkálni a szántásokat, zajlik a talajok előkészítése a kukorica vetésére. A közelmúltban tapasztalt fagyok ellenére a szántók talaja melegedni fog, és előkerül az évről évre visszatérő kérdés: mikor vessem a kukoricát? Az optimális vetésidőt kukorica esetében számtalan dolog befolyásolja. Az egyik legfontosabb szempont a talajhőmérséklet. Aranyszabály, hogy a kukorica vetését akkor érdemes elkezdni, amikor a talajhőmérséklet a vetésmélységben reggel mérve eléri a 10 Celsius-fokot. Azt is javasolt figyelembe venni, hogy az időjárás időnként drámaian tud változni egyik hétről a másikra, és egy túl korai vetést követő jelentős lehűlés komoly károkat okozhat a csírázásnak indult, esetleg kikelt kukoricában. Elődeink más növények virágzását figyelve kerestek támpontot az optimális vetésidő megállapítására, a mai gazdálkodókat már sokkal pontosabb és hatékonyabb eszközök segítik. A talajhőmérsékletről tájékozódhatnak a mezőgazdasági termelők a Corteva Agriscience™ által működtetett [METEOPLAZA](#) oldalon, valamint az [Agro-Assist](#) applikációban.

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)

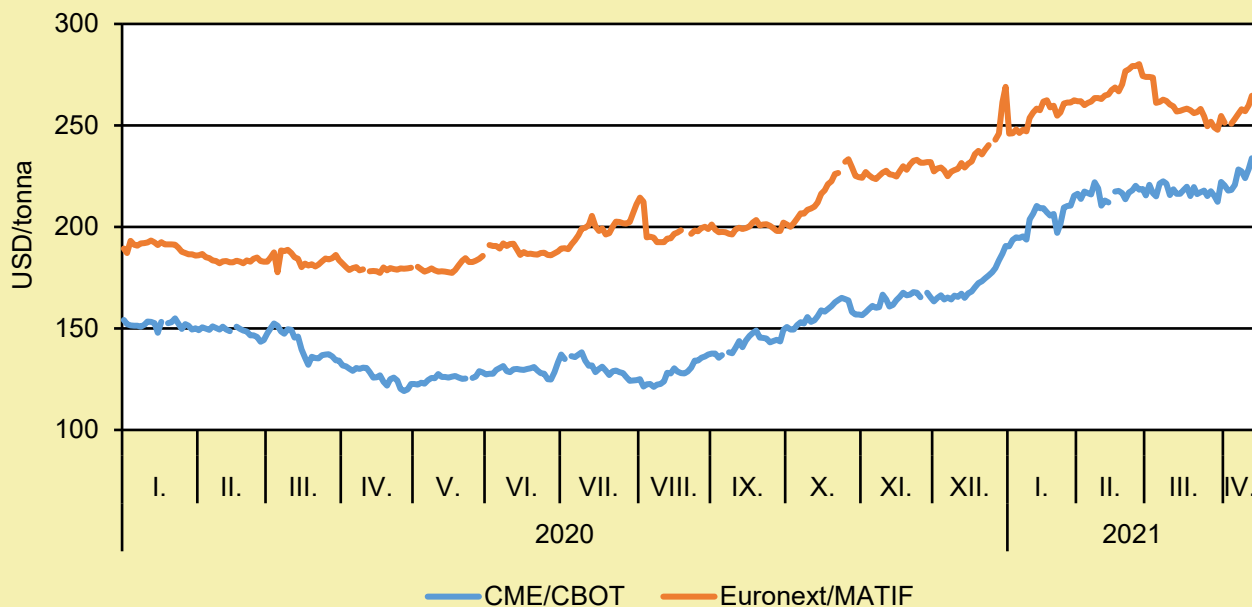
	2020. 14. hét	2021. 13. hét	2021. 14. hét	2021. 14. hét/ 2020. 14. hét (százalék)	2021. 14. hét/ 2021.13. hét (százalék)
Takarmánykukorica	45 296	70 542	67 639	149,3	95,9

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>)

KUKORICA

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



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

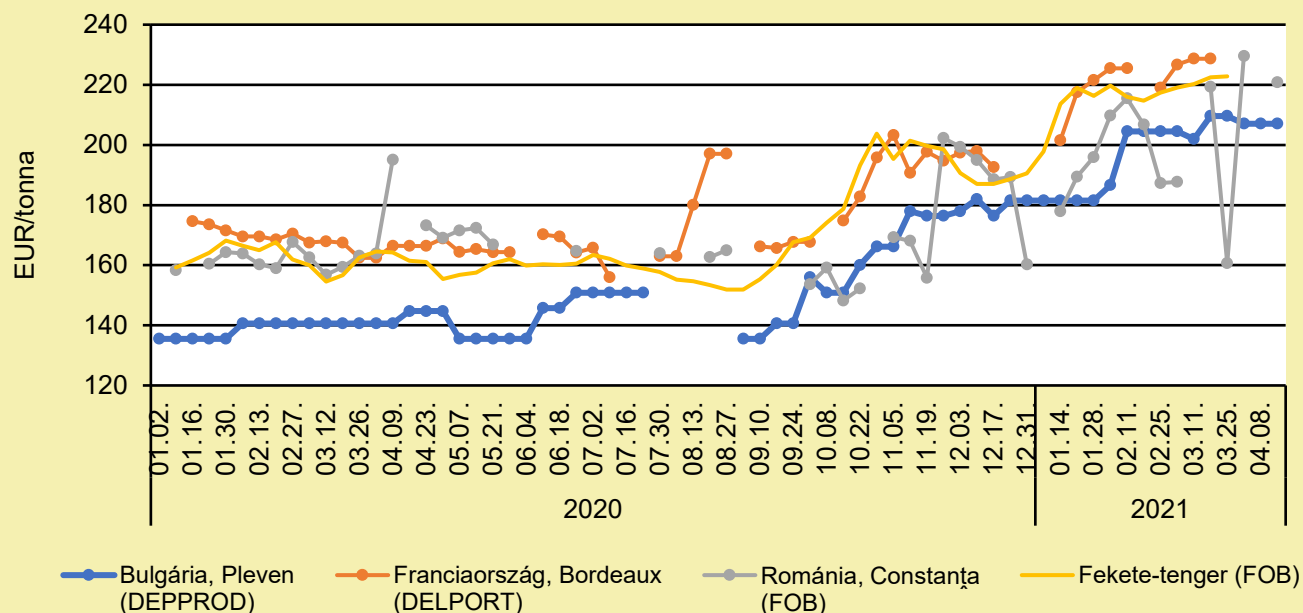
A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói, a párizsi és a budapesti árutőzsdén (USD/tonna)

	2020. 04. 15.	2021. 04. 08.	2021. 04. 15.	2021. 04. 15./ 2020. 04. 15. (százalék)	2021. 04. 15./ 2021. 04. 08. (százalék)
CME/CBOT	126	228	232	184,8	101,8
Euronext/MATIF	178	256	265	148,6	103,5

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

KUKORICA

A takarmánykukorica nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmánykukorica nemzetközi ára (EUR/tonna)

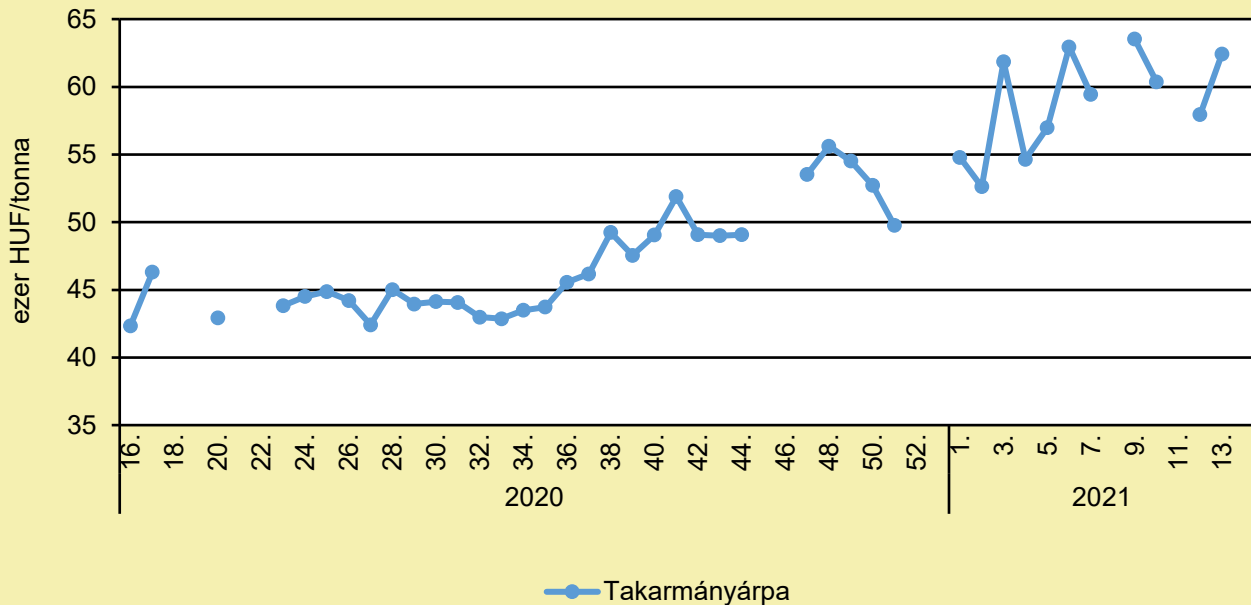
	2021. 03. 18.	2021. 03. 25.	2021. 04. 01.	2021. 04. 08.	2021. 04. 15.
Bulgária, Pleven (DEPPROD)	210	210	207	207	207
Franciaország, Bordeaux (DELPORT)	229	–	–	–	–
Románia, Constanța (FOB)	219	161	230	–	221
Fekete-tenger (FOB)	223	223	–	–	–

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

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. 14. hét	2021. 13. hét	2021. 14. hét	2021. 14. hét/ 2020. 14. hét (százalék)	2021. 14. hét/ 2021.13. hét (százalék)
Takarmányárpa	44 582	62 440

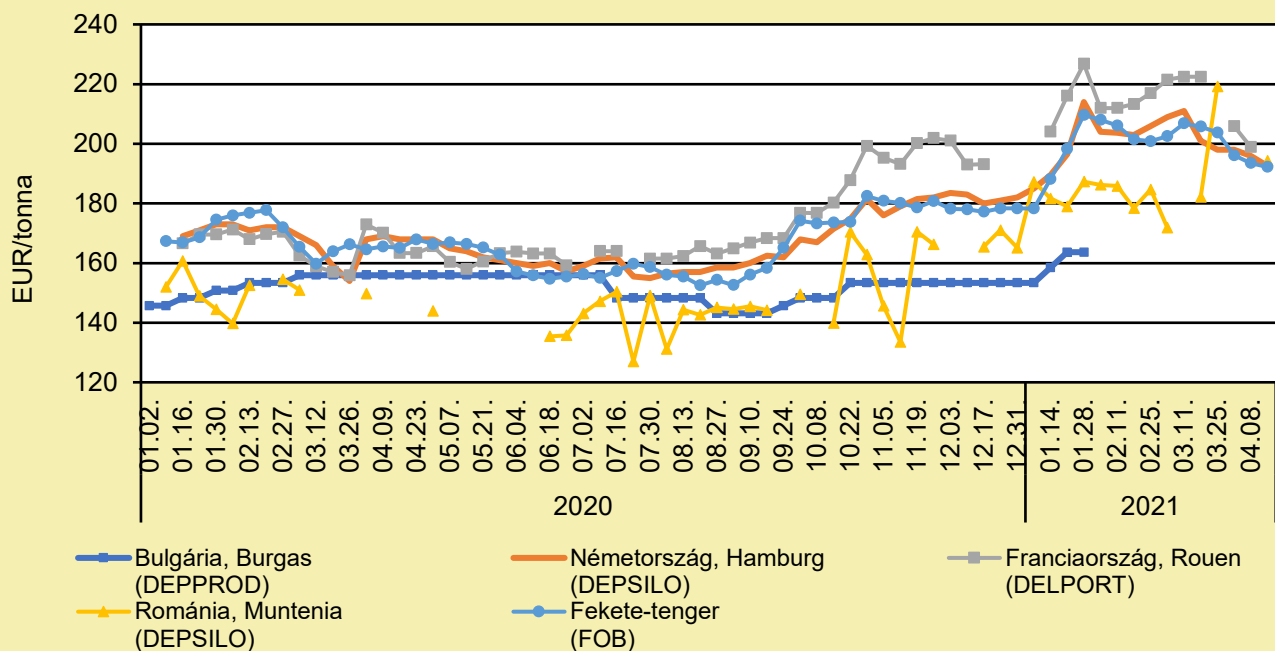
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

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

EGYÉB GABONAFÉLÉK

A takarmányárpa nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmányárpa nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2021. 03. 18.	2021. 03. 25.	2021. 04. 01.	2021. 04. 08.	2021. 04. 15.
Bulgária, Burgas (DEPPROD)	–	–	–	–	–
Németország, Hamburg (DEPSILO)	201	198	198	196	193
Franciaország, Rouen (DELPORT)	222	–	206	199	–
Románia, Muntenia (DEPSILO)	182	219	–	–	194
Fekete-tenger (FOB)	206	204	196	194	192

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

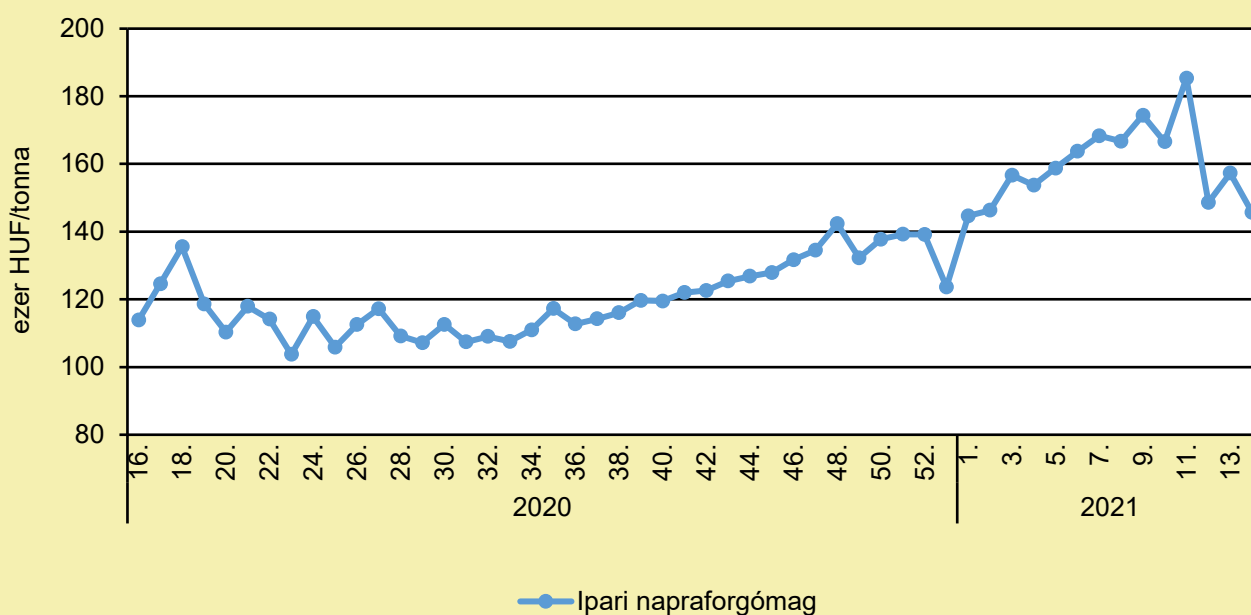
NAPRAFORGÓMAG

JÓVÁHAGYTÁK A NAPRAFORGÓOLAJ EXPORTADÓJÁT MOSZKVÁBAN

(agroforum.hu, április 9.)

Az orosz kormány képletalapú exportadórendszerét hagyott jóvá a napraforgóolajra és magasabb exportadót a napraforgómagra. A döntést az élelmiszerárak inflációja elleni küzdelem részeként hozták meg Moszkvában. Oroszország december óta, a koronavírus-járvány miatt emelkedő élelmiszerárak megszelídítéséért vívott küzdelmében már számos intézkedést hozott a gabonafélékkel és az agrártermékekkel kapcsolatban. Szeptembertől a napraforgóolaj képletalapú exportadóját vezetik be és azt egy évre tervezik fenntartani, a rendeletet Mihail Vlagyimirovics Misusztyin miniszterelnök írta alá. A kormány az 1000 dollár és az agrárminisztérium által kiszámítandó tonnánkénti indikatív ár közötti különbség 70 százalékában határozta meg az adó alapját. A minisztérium havonta 50 dollárral csökkenti az indikatív árat tonnánként. Oroszország napraforgómagra kivetett vámja 50 százalékra emelkedik, de nem lesz kevesebb, mint 320 amerikai dollár tonnánként a 2021. július 1. és 2022. augusztus 31. közötti időszakban – közölte a kormányzat. Ugyanezen időszakra a repceexportra 30 százalékos adót terveznek – tette hozzá a Thomson Reuters hírügynökség.

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)

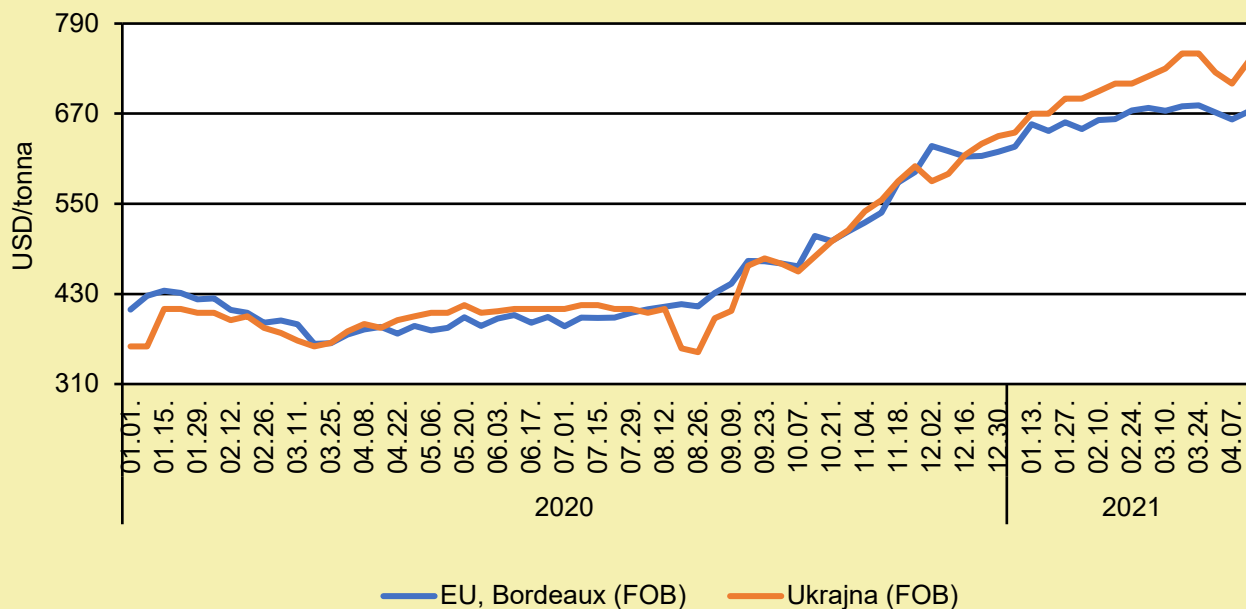
	2020. 14. hét	2021. 13. hét	2021. 14. hét	2021. 14. hét/ 2020. 14. hét (százalék)	2021. 14. hét/ 2021.13. hét (százalék)
Ipari napraforgómag	116 936	157 258	145 704	124,6	92,7

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

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

NAPRAFORGÓMAG

A napraforgómag nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: IGC

A napraforgómag nemzetközi ára (USD/tonna)

	2021. 03. 17.	2021. 03. 24.	2021. 03. 31.	2021. 04. 07.	2021. 04. 14.
EU, Bordeaux (FOB)	680	681	672	662	673
Ukrajna (FOB)	750	750	725	710	740

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

Forrás: IGC

REPCEMAG

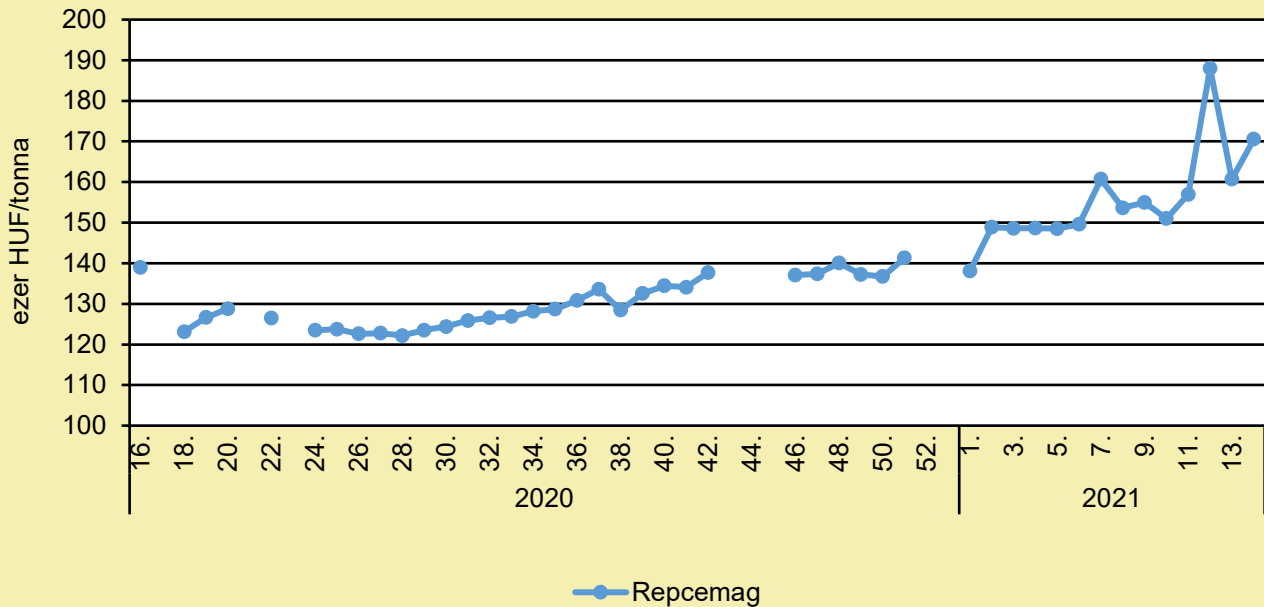
CSÖKKENTETTÉK AZ EURÓPAI REPCÉ TERMÉSBECSLÉSÉT

(agroforum.hu, április 8.)

A Strategie Grains elemzőcég második hónapja csökkentette az Európai Unió 2021-es repcetermésére vonatkozó termésbecslését, és figyelemmel kíséri a növények lokalizált károsodásának kockázatát a téli időjárás hatásai miatt – közölte a tanácsadó cég. A havi olajosmag-jelentésben a francia cég 16,8 millió tonnára csökkentette a 27 európai uniós ország együttes idei repcetermésének kilátásait a múlt hónapban előre jelzett 17,05 millióról. Márciusban 90 ezer tonnával csökkentették az előrejelzést. A legutóbbi 2021-es termelési kilátások 3,4 százalékkal meghaladják a 2020-as gyenge, 16,25 millió tonnás termést. A betakarítással kapcsolatos várakozás alacsony szinten tarthatja az Európai Unió kínálatát abban az időszakban, amikor az olajos magvak és a növényi olajok emelkedő árai arra ösztönzik a feldolgozókat, hogy vásárolják fel a rendelkezésre álló készleteket. A repceterméseket újabb szárazság által sújtott vetési időszakok csökkenthetik, főleg Franciaországban – számolt be a Thomson Reuters hírügynökség. „Jelenleg a repce a legkiszolgáltatottabb a főbb növények közül” – mondta Hemeline Macret. Túl korai volt azonban megjósolni a hideg hatását, és az esetleges veszteségek valószínűleg Franciaország és Németország egyes zónáira korlátozódtak – tette hozzá. A Strategie Grains az EU repcekészleteit a 2021/2022-es szezon végére 1 millió tonnára becsülte, közel a 2020/2021-es jelenlegi szezon végére várható szinthez. A vonzó árak továbbra is növelték a keresletet az aktuális szezonban, és a repce uniós feldolgozása várhatóan 3,6 százalékkal nőhet a 2019/2020-hoz szinthez képest – tette hozzá a Strategie Grains olajosmag üzletágának vezetője. A tanácsadó cég azonban kissé megemelte előrejelzését a 2020/2021-es készletekre vonatkozóan, az import felfelé irányuló felülvizsgálata és a szezon kezdete miatt.

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)

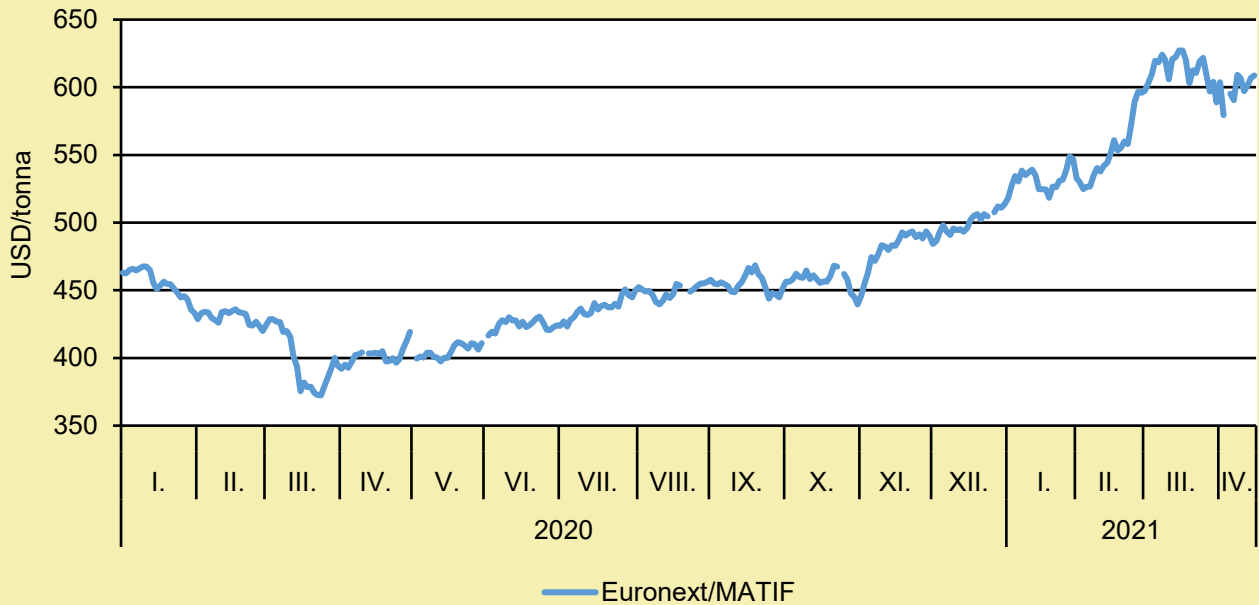
	2020. 14. hét	2021. 13. hét	2021. 14. hét	2021. 14. hét/ 2020. 14. hét (százalék)	2021. 14. hét/ 2021.13. hét (százalék)
Repcemag	125 237	160 719	170 569	136,2	106,1

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>)

REPCEMAG

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



Forrás: Euronext/MATIF

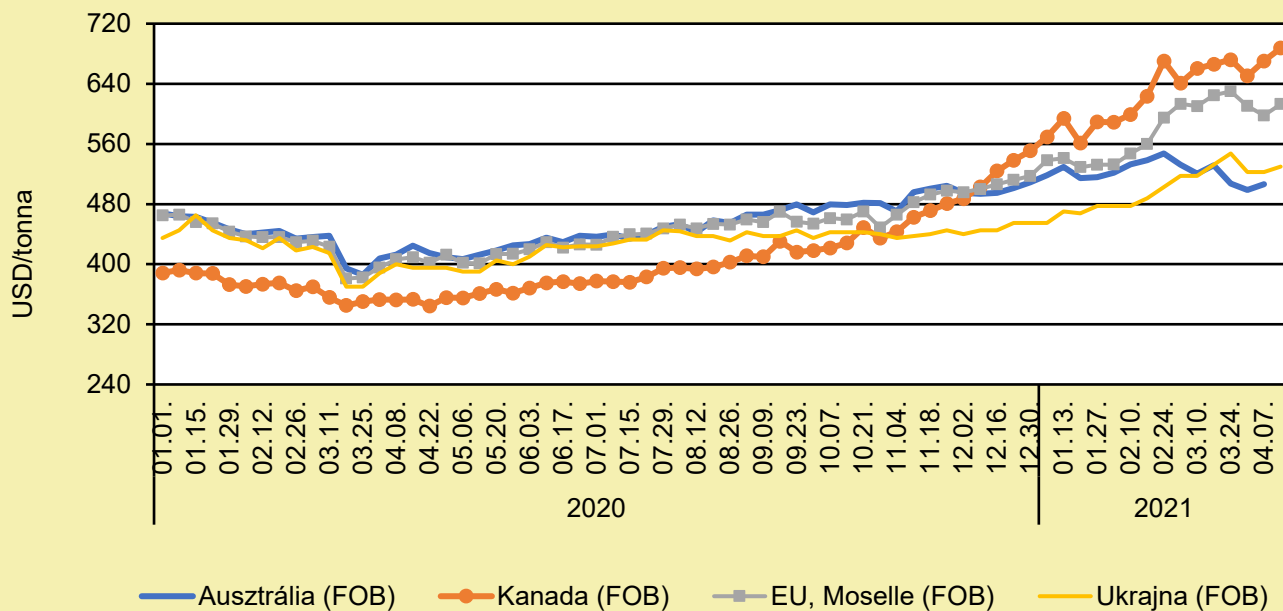
A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2020. 04. 15.	2021. 04. 08.	2021. 04. 15.	2021. 04. 15./ 2020. 04. 15. (százalék)	2021. 04. 15./ 2021. 04. 08. (százalék)
Euronext/MATIF	403	609	609	150,9	99,9

Forrás: Euronext/MATIF

REPCEMAG

A repcemag nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: IGC

A repcemag nemzetközi ára (USD/tonna)

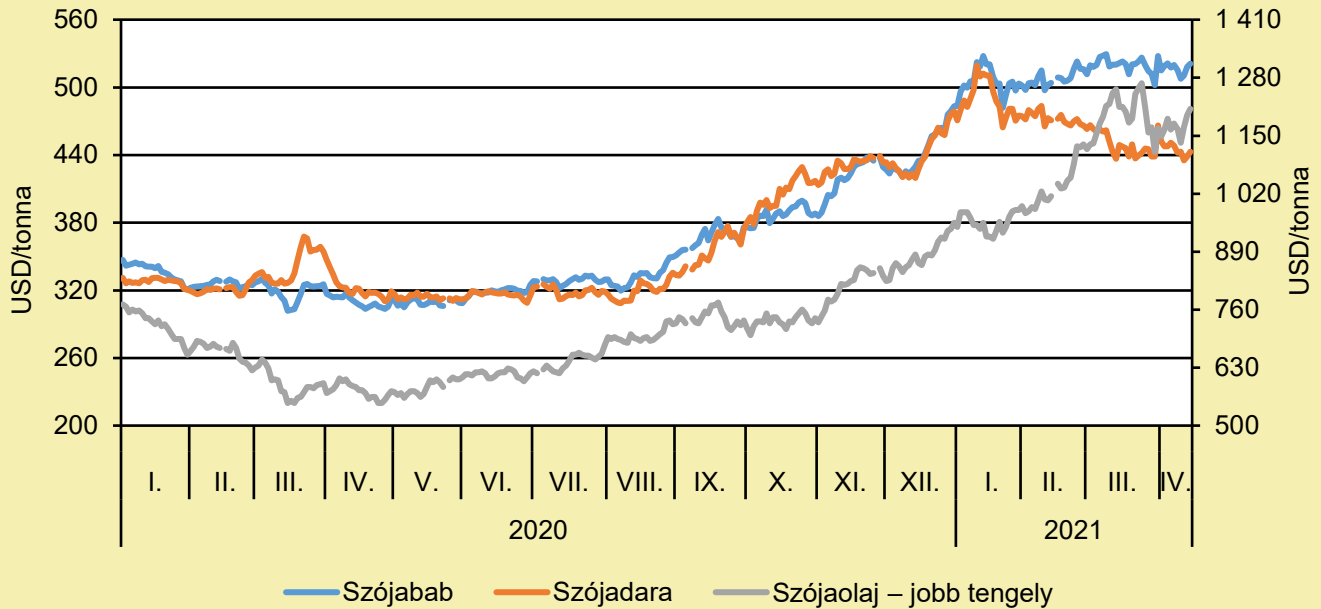
	2021. 03. 17.	2021. 03. 24.	2021. 03. 31.	2021. 04. 07.	2021. 04. 14.
Ausztrália (FOB)	531	507	499	506	–
Kanada (FOB)	666	672	651	670	688
EU, Moselle (FOB)	625	630	610	598	613
Ukrajna (FOB)	533	548	523	523	530

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

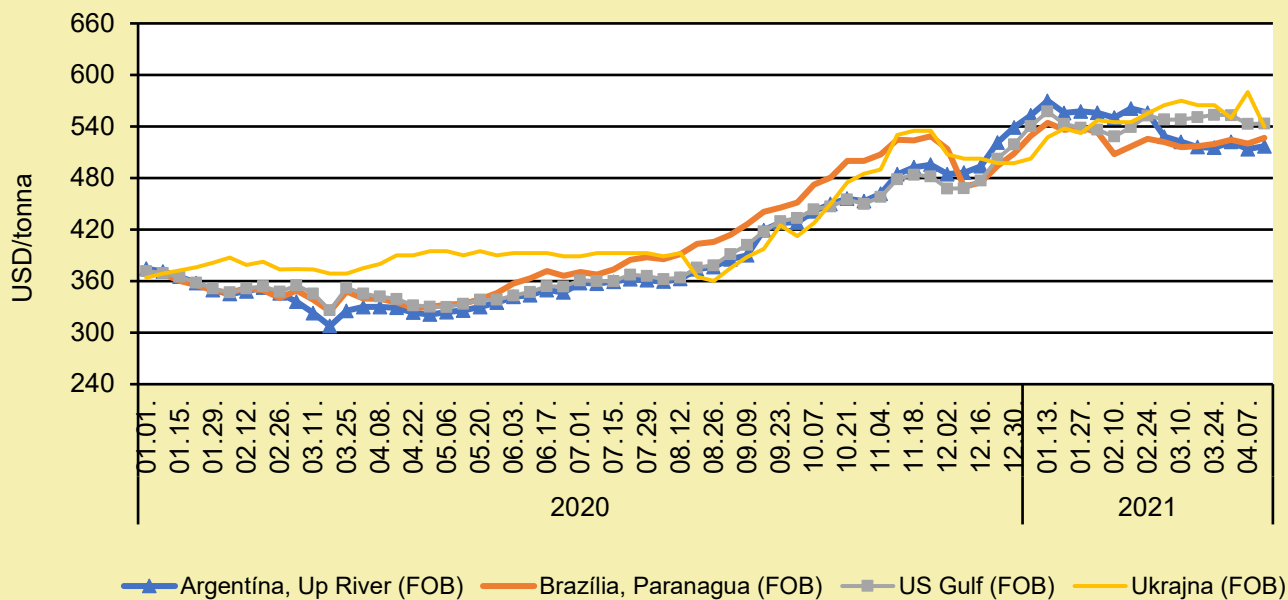
A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói árutőzsdén (USD/tonna)

	2020. 04. 15.	2021. 04. 08.	2021. 04. 15.	2021. 04. 15./ 2020. 04. 15. (százalék)	2021. 04. 15./ 2021. 04. 08. (százalék)
Szójabab	309	520	521	168,4	100,2
Szójadara	322	448	443	137,5	98,8
Szójaolaj	586	1 177	1 210	206,4	102,8

Forrás: CME/CBOT

SZÓJA

A szójabab nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: IGC

A szójabab nemzetközi ára (USD/tonna)

	2021. 03. 17.	2021. 03. 24.	2021. 03. 31.	2021. 04. 07.	2021. 04. 14.
Argentína, Up River (FOB)	516	515	522	514	517
Brazília, Paranagua (FOB)	517	520	525	520	527
US Gulf (FOB)	551	554	553	543	543
Ukrajna (FOB)	565	565	550	580	540

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

Forrás: IGC

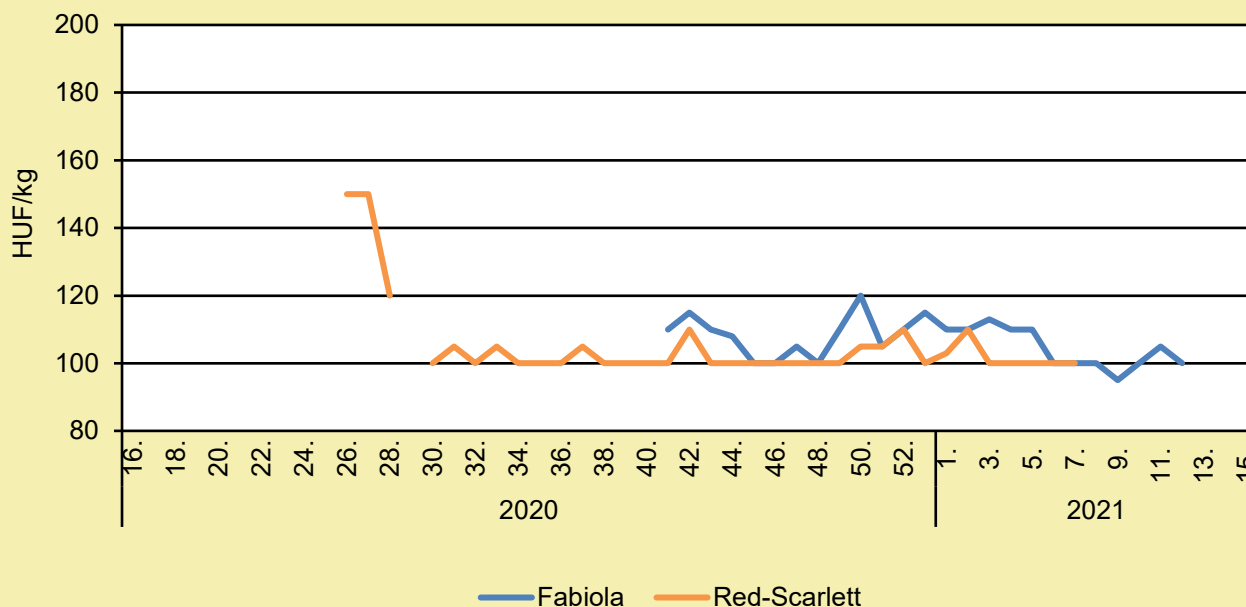
BURGONYA

ROBOTIZÁLT BURGONYAFELDOLGOZÁS

(magyarmezogazdasag.hu, április 13.)

A Fenaco Landesprodukte Európában egyedülálló robotot helyezett üzembe burgonya csomagolására a svájci Bätterkindenben. A kétrészes robotot a TwinAutomation startupcég és a Fenaco Landesprodukte vállalat szoros együttműködésével fejlesztették ki. Az új rendszer optimalizálja a működési folyamatokat, és könnyebbé teszi a munkavállalók számára különösen megterhelő fizikai munkát. A bätterkindeni burgonyacsomagoló üzemben évente mintegy 9,5 millió zsák burgonyát dolgoznak fel és készítenek össze a kiskereskedelem számára. Ez nehéz fizikai munka, az alkalmazottak naponta több tonnát mozgatnak meg és halmoznak fel 2 méter magas tornyokba. Ennek egy részét veszi át a robot. Klaus Meier, a telephely vezetője elmondta, hogy régóta kerestek megoldást az alkalmazottak terheinek csökkentésére. A halmok összeállításakor a zsákok nem sérülhetnek, és nem nyúlhatnak a halmon túl. A folyamatot automatizálni kellett. A multifunkcionális fogó különlegessége, hogy 32 érzékelővel van felszerelve, amelyekkel az összes funkció vezérelhető, így ugyanaz a fogókar használható a zsákok, üres ládák és különböző méretű teli ládák raklapra pakolására. A robot 2020 végén kezdte meg a tesztüzemet, ám olyan biztatóak voltak a visszajelzések, hogy néhány héten belül véglegesen üzembe állították.

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



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

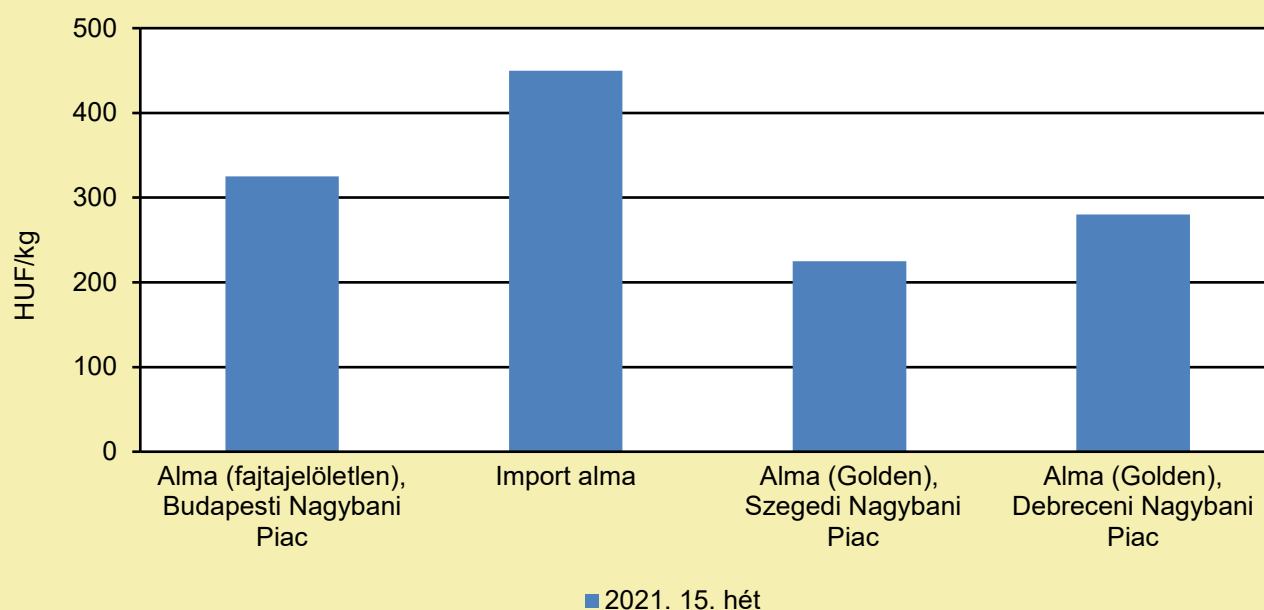
GYÜMÖLCS

Néhány belföldi gyümölcsfaj 15. heti értékesítési árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok			Kiskereskedelmi láncok
	Budapesti Nagybani Piac	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged	belföldi termékek átlagárai
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár			
Alma (Idared)	–	230	–	298	400	–	–
Alma (Gala)	–	–	240	298	–	380	–
Alma (Golden)	–	280	225	298	400	320	–
Dióbél	–	2 800	3 400	3 980	3 200	4 800	–

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

Néhány belföldi termesztésű gyümölcsfaj bruttó termelői ára a Budapesti Nagybani Piacon (2021. 15. 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>)

GYÜMÖLCSKÍNÁLAT (AKI PÁIR)

A Budapesti Nagybani Piacon a magyar almát 325 forint/kilogramm átlagáron kínálták, szemben az egy évvel korábbi 250 forint/kilogrammmal. Hazai, üvegházi szamóca is jelen volt a választékban, 3300 forint/kilogramm ára 10 százalékkal volt magasabb, mint 2020 15. hetében. Az importszamócát kilogrammonként 1000-1300 forint leggyakoribb áron értékesítették.

GYÜMÖLCS

JELENTŐS KÁROKAT OKOZTAK A FAGYOK A KAJSZIÜLTETVÉNYEKBEN

(NAK, április 13.)

Országszerte jelentős károkat okoztak a csonthéjasoknál – főképp a kajsziültetvényekben – a múlt heti fagyok, derül ki a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara körképéből. A következő hetekben számos gyümölcsfaj virágzik, a gazdálkodók igyekeznek megóvni azokat az időjárás viszontagságaitól, ugyanakkor bíznak abban, hogy nem tér vissza huzamosabb időre a fagyos idő. Az extrém időjárás, különösen az éjszakai-hajnali fagyok országszerte károkat okoztak a csonthéjasoknál, főképp a – legkorábban virágzásnak induló – kajsziban, valamint az őszibarackban. Számos más gyümölcs ezekben a hetekben kezdi meg virágzását, illetve ez a kötődések kialakulásának időszaka. Összességében csak a következő hetekben lesz látható, hogy melyik gyümölcsfajtákban okoz és mekkora kárt az időjárás. Általánosságban elmondható, hogy a gyümölcsfák jellemzően decemberben és januárban mélynyugalmi állapotban vannak. Körülbelül február közepén kezdődik az úgynevezett kényszernyugalmi időszak, amely folyamán az időjárástól függően indul meg a nedvkeringés a növényekben. Az utóbbi hetek időjárása elindította a virágzást a mandula mellett az őszibaracknál és a kajsziféléknél is, az április eleji fagyok pedig változó mértékű terméskiesést okozhatnak. Sajnos a gyümölcsstermesztőknek – a koronavírus nehézségein túl – az extrém fagykárokról is emlékeztet a 2020-as év, a teljes hazai gyümölcsstermesztés jelentős részét tönkretették a március elejétől május közepéig pusztító fagyok. A kajszinak 2020-ban csak a 10 százaléka maradt meg, de szinte minden gyümölcsfajtából kevés termett. A hosszú évek óta zajló globális klímaváltozás, az időjárás egyre szélsőségesebbé válása komoly kihívást jelent a kertészeti ágazatnak. Ezen időjárási tendencia folytatódása miatt fokozottan ellenálló gyümölcsfajták telepítésére lenne szükség. A rendszerváltozás után a hazai gyümölcsnemesítés nehéz helyzetbe került, és így később számos világfajta, mediterrán eredetű, kevésbé fagyálló gyümölcsfajta került az országba, telepítésre az ültetvényekben. A szélsőségessé váló időjárás miatt aktuális lenne újragondolni a hazai nemesítési programot; időszerű lenne általánossá tenni a telepítendő fajokból, fajtákból folyamatos adaptációs kísérletek beállítását, amelyek alapján eldönthető, hogy megfelelnek-e a hazai termesztési körülményeknek. A kormányzat az elkövetkező években kiemelkedő mértékű forrásokat biztosít a hazai agrárium fejlesztéséhez, hatékonyságának növeléséhez, ennek keretében a hazai gyümölcsnemesítés újbóli megerősítésére is sor kerülhet, amit a NAK is szorgalmaz. Mindehhez kiváló szakmai bázisként szolgálhat az idén megalakult Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem.

DÉL-AFRIKÁBAN REKORD ALMATERMÉSRE SZÁMÍTANAK

(magyarmezogazdasag.hu, április 12.)

A dél-afrikai gyümölcsexportot összefogó Hortgro szerint az alma kivitele 4, a körtée 6 százalékkal nő az idén. Az időjárás kedvező volt ebben az évjáratban, hosszú szárazság után végre elég eső esett télen, a tavasz hűvös, a nyár pedig mérsékelt meleg volt, ami kedvezett a színeződésnek. Több fiatal ültetvény is termőre fordult, ez is hozzájárult a nagyobb terméshozamhoz. Most a koronavírus-járvány állítja komoly probléma elé az egész gyümölcságazatot Dél-Afrikában. Termesztők, áruvá készítőik és kereskedők egyaránt szigorúan betartják a biztonsági előírásokat, van is elég szedő a szüret zökkenőmentes lebonyolításához. A járványhelyzetben nagy feladat volt a szüret megszervezése, hangsúlyozta az exportőr. Nőtt a friss gyümölcsök iránti igény a járvány hatására, mert a fogyasztók figyelmét az egészséges táplálkozás felé fordította. Sajnos a szállítások megszervezése most sokkal nehezebb, Cape Town kikötőjéből nehezebben jut el az áru Közép- és Távol-Keletre. Általános a konténerhiány, mert mindenütt nőtt az online vásárlások aránya a lakosság körében, ami leköti a kapacitások nagy részét. Ráadásul a hajóval való szállítás költségei az egekbe emelkedtek, és a hajókon ezek a szállítmányok vetélkednek a helyért a hűtött gyümölcsszállító konténerekkel. A világon van elég konténer, csak nem teszik meg a szokásos körüket Dél-Afrika felé, ezért a hagyományos (nem konténeres) rakományt szállító hajókat is keresik, bár

GYÜMÖLCS

az elérhetőségük és a szállítási árak még nem tisztáztak. Március elejétől azonban megindult a dél-afrikai alma- és körteszezon, amit későinek, de kiválónak minősítenek. Az almatermés várhatóan 484 ezer tonna lesz, köztől 214 ezer tonnát takarítanak be. Az országban jobbra az általunk ismert almafajtákat termesztik, de találtak három saját Gala-változatot, amelyek közül a legérdekesebb a teljes felszínén borvörös Bigbucks. Ugyancsak nagyon jól színeződik az ottani körülmények közt a Royal Beau és a Corder Gala.

A SPANYOL SZAMÓCATERMELŐK TISZTESSÉGES ÁRAKAT KÖVETELNEK

(magyarmezogazdasag.hu, április 12.)

A huelvai szamóca-termesztők tisztességes árakat követelnek, mert jelenleg kilogrammonként 1 eurót kapnak a gyümölcsért, ami a helyi érdekképviseleti szövetségük szerint ugyanaz az ár, amelyet több mint 30 évvel ezelőtt fizettek. Eközben az előállítás költsége majdnem 1,5 euró, a spanyol szupermarketekben viszont kilogrammonként több mint 3 euróért kerülnek a polcokra. „Nem igazságos, hogy a nyereség a spekulánsokhoz kerül, míg a termelők kockázatot vállalnak és nap mint nap keményen dolgoznak azért, hogy a spanyol lakosság számára kiváló minőségű termékeket állítsanak elő” – hangsúlyozta Manuel Piedra, a szövetség főtitkára. Hozzátette: a huelvai termelők munkája hatalmas hasznot hoz az ország számára, és több mint 90 000 munkahelyet tartanak fenn. Továbbá a termelők azt akarják, hogy az ellenőrzések száma és gyakorisága megegyezzen a többi termelési ágazatével. „A termelőket folyamatosan alávetik többek között a munkakörülmények, a szállások ellenőrzésének, ami nagyon megnehezíti számukra az ültetvények mindennapi munkáját” – mondta. A tüntetésen Huelvában közel 60 gyümölcs-termelő gazda támogatta az érdekképviseleti szövetség felhívását, miszerint igazságos árakat és tisztességes bánásmódot követelnek a piacon.

Néhány gyümölcsféle 15. heti ára a poznan, a hamburgi és a frankfurti nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Alma (Golden)	belföldi	210–236	belföldi	251–323	belföldi	287–359
Körte	belföldi	276–394	D-afrikai Közt.	373–459	D-afrikai Közt.	402–474
Csemegeszőlő	külpiazi	788–1 215	D-afrikai Közt.	917–1 117	D-afrikai Közt.	957–1 196
Szamóca	külpiazi	945–1 418	Spanyolország	1 005–1 149	Spanyolország	861–1 149

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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

ZÖLDSÉG

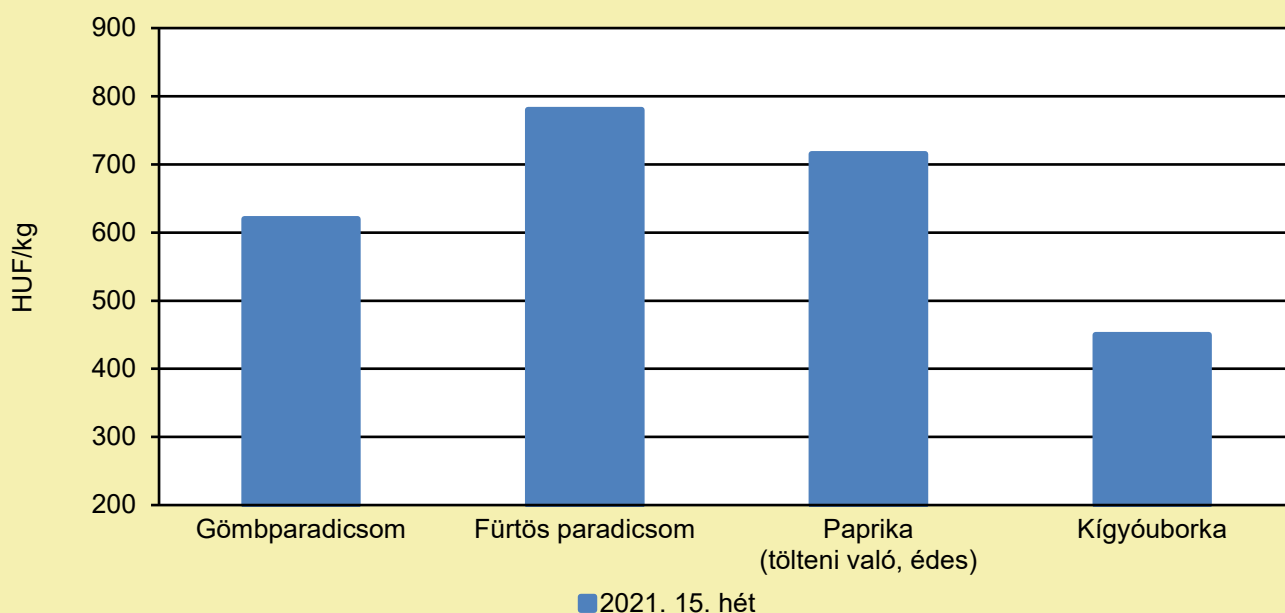
Néhány belföldi zöldségfaj 15. heti vertikális árszerkezete (HUF/kg)

	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			
Gömbparadicsom	620	600	600	–	750	800	–
Kígyóuborka	450	450	–	698	680	680	–
Sárgarépa	180	150	150	298	380	250	–
Petrezselyem	550	600	480	698	750	880	–
Zeller (gumós)	260	200	240	498	650	480	–
Fejes káposzta	130	275	150	198	425	250	–
Vöröskáposzta	180	200	180	298	450	360	–
Kelkáposzta	260	300	280	379	550	400	–
Csiperkegomba	600	650	600	798	1 000	880	–
Laskagomba	700	–	720	1 699	1 400	1 100	–
Vöröshagyma	–	130	140	248	230	300	–
Lilahagyma	–	200	250	349	520	520	–
Fokhagyma	–	1 200	1 500	1 498	2 300	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. 15. 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>)

2020-BAN ENYHE VISSZAESÉS AZ EURÓPAI ZÖLDSÉGTERMELÉSBEN

(fruitveb.hu, április 7.)

Az Európai Unióban termelt zöldségfélék összes mennyiségének csaknem a felét a paradicsom, a hagyma és a sárgarépa adja. E három faj termőterület- vagy hozambeli változásai jelentősen képesek befolyásolni az unió zöldségtermelésének eredményét. Az említett három zöldségfélén túl is tapasztalhatók említésre méltó változások. Az előzetes adatok szerint az Európai Unióban a zöldségtermés mennyisége 2020-ban 59,53 millió tonna volt, ami közel 1 százalékos csökkenés az előző évihez képest. Az egyes tagállamok és az egyes termékek tekintetében azonban eltérők az eredmények. A legnagyobb termelő országban, Spanyolországban a termés mennyisége csaknem 5 százalékkal csökkent az előző évhez képest. Ennek oka a hagyma és az ipari paradicsom esetén bekövetkezett mennyiségi visszaesés, melyek kihatással voltak az európai uniós összeredményre is. Paprikából, padlizsánból és fejes káposztából azonban többet takarítottak be 2020-ban, mint az azt megelőző évben. (A 2020. év értékelésekor Nagy-Britannia még mint EU-tagállam szerepelt a tagállamok listáján, egyébként a teljes EU28-ak zöldségtermésének 4 százalékát adta.) A paradicsom a legnagyobb volumenben termesztett zöldségféle az Európai Unióban, azonban nem a frisspiaci célú termesztés, hanem az ipari paradicsom adja a teljes mennyiség nagyobb hányadát. A vezető ipari paradicsomtermesztő tagállam Olaszország, ahol 2020-ban 5,2 millió tonna ipari célú termést takarítottak be. A második helyen Spanyolország áll, itt azonban a kedvezőtlen időjárási körülmények és az amúgy is alacsonyabb kereslet visszavetette a 2020. évi termelést. Az előző évhez képest 22 százalékkal kevesebb paradicsomot takarítottak be a termelők, ami 2,7 millió tonnás mennyiséget jelentett tavaly. Portugália a harmadik a sorban, az előző év a portugál termelők számára is kihívásokkal volt teli. Itt a szezon elején a korai fajták átlag alatti hozamokat produkáltak, a feldolgozó kapacitásokat egészen szeptemberig nem sikerült megfelelően kihasználni. A vezető három európai termelő idén a tavalyinál jobb eredményekre számít. Frisspiaci paradicsom terén Spanyolország a vezető európai termelő, de 2020-ban ebben a szegmensben is kisebb volt a kibocsátása, mint az előző évben. Az exportorientált almeriai termelés évek óta visszaesést mutat, a termelők sorra váltanak más kultúrára, a paprika az egyik legnépszerűbb. Ennek oka egyrészt, hogy a paradicsom munkaerőigénye nagyobb, valamint ezt egyre nehezebb biztosítani, emellett a munkaerő költsége is jelentősen növekedett. Másrészt az import komoly versenyhelyzetet idéz elő, nagyon nehéz a marokkói áru árával versenyezni. Harmadrészt a technológia fejlődésével az északi országokban is egyre növekszik az önellátás aránya. Az EU28 hagymatermése 2020-ban 6,2 millió tonna volt, ami a 2019. évi rekordmennyiségnél közel 5 százalékkal kevesebb. Spanyolország a 2019. évi rekordhoz jelentős mértékben járult hozzá, mivel itt is történelmi csúcst ért el a betakarított hagyma mennyisége. Azonban ugyanez a helyzet a 2020. évi visszaesés esetében is, az európai össztermés visszaesése lényegében a spanyol termelés látványos csökkenésének köszönhető. Más tagállamokban stagnált vagy éppen növekedett a betakarított vöröshagyma mennyisége. Németország 2019 óta a legnagyobb sárgarépa-termelő az Európai Unióban, Nagy-Britanniát és Lengyelországot maga mögé utasítva. Az elmúlt öt évben itt nőtt a legnagyobb arányban e gyökérzöldség termelése az EU tagállamai közül, a többi tagországban stagnál a termelési volumen. Vannak zöldségfélék, amelyek esetében több év távlatában is és az előző évhez képest is egyaránt növekedés tapasztalható. Ilyen például az étkezési paprika, amelynek 2010 és 2015 között folyamatosan nőtt a betakarított mennyisége, évente 3 százalékkal. A növekedésért elsősorban Spanyolország a felelős, ami részben a korábban ismertett paradicsomról paprikára történő átállási tendenciának is köszönhető. De fejlődést mutat a padlizsán és a cukkini termelése is, előbbi esetében egy év alatt 6,5 százalékos volt a növekedés 2020-ra, ami figyelemreméltó. E két faj esetében a spanyol és az olasz termelés adja a növekmény túlnyomó részét. Említésre méltó felfelé tartó trend mentén alakul a fokhagyma és a spenót európai termésmennyisége, de vannak visszaesést mutató kultúrák is, ilyenek például a póréhagyma, az endívia vagy az articsóka.

ZÖLDSÉG

Néhány zöldségféle 15. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagybani piacon
(HUF/kg)

	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Csiperkegomba	belföldi	512–591	belföldi	718–861	belföldi	790–1 005
Vöröshagyma	belföldi	95–158	belföldi	136–165	belföldi	129–172
Lilahagyma	belföldi	158–189	belföldi	223–269	belföldi	251–287
Spárga (fehér)	belföldi	2 836–3 151	belföldi	1 974–2 333	belföldi	2 154–2 513
Sárgarépa	belföldi	110–126	belföldi	223–269	belföldi	215–287
Zeller	belföldi	158–189	belföldi	223–269	belföldi	238–274

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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

BOR

MAGYAR BOROKRÓL CIKKEZ A VILÁG LEGISMERTEBB BORÁSZATI SZAKLAPJA (agroinform.hu, április 10.)

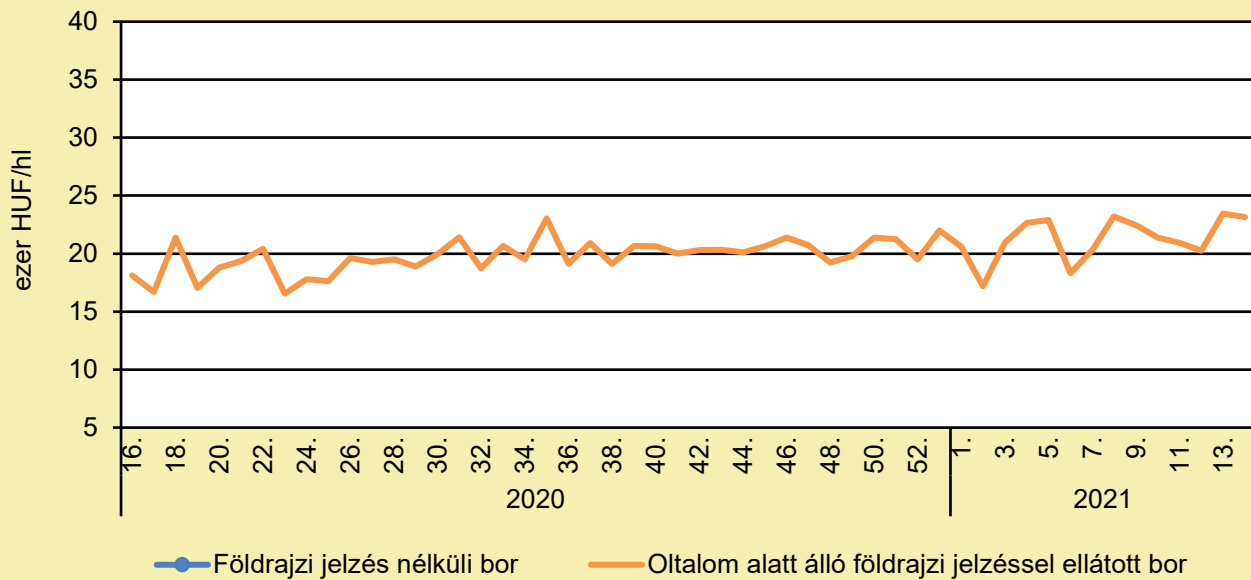
A Decanter májusi számának 36 oldalas speciális melléklete a magyar borokkal ismerteti meg a világ borfogyasztóit. A világ legismertebb borászati szaklapja az Egyesült Királyságban elérhető magyar borokat és az export szempontjából legjelentősebb magyarországi borvidékeket mutatja be világszerte Toronyi Zsuzsa (Wines of Hungary UK) szervezésében, az Agrármarketing Centrum (AMC) támogatásával. A hatvanezer nyomtatott példányban megjelenő magazin különszáma a magyar borok egyik legfontosabb exportpiacának számító Egyesült Királyság mellett Európában és az Egyesült Államokban is a polcokra kerül. Emellett a magyar borokról szóló cikkek három hónapig kiemelt helyet kapnak a decanter.com-on (752 ezer olvasó világszerte) és a különkiadáshoz készült honlapon is. A magyar borok történetének ez az eddigi legszélesebb közönséget elérő borkommunikációs kampánya. Az informatív kiadványban helyet kap közel 60, az exportpiacokon jelen lévő bor részletes kóstolási jegyzetekkel, elérhetőséggel és árral. A szerzők bemutatják a piacon már jól ismert tokaji aszú és a száraz Furmint mellett a legkiemelkedőbb száraz fehér-, rozé- és vörösborokat. A mellékletben megismerkedhetnek az olvasók a Tokaji, Egri, Szekszárdi, Villányi borvidékkel és a Balatoni borrégióval. A kiadvány a Hárslevelű, Juhfark, Kéknyelű, Olaszrizling, Kadarka és Kékfrankos hagyományos magyar szőlőfajták történetét és fajtajellemzőit is ismerteti. A magyar borok gasztronómiai szerepét étel-ital párosítással és budapesti borbár- és étteremajánlással teszi még színesebbé a különkiadás. A Decanter magyar mellékletének szerzői Caroline Gilby Master of Wine, Oz Clarke OBE, Elizabeth Gabay Master of Wine, Harmath Csaba gasztronómiai tanácsadó, Czinki Tamás Master Sommelier, Mészáros Gabriella az Agrármarketing Centrum borszakmai tanácsadója és Ercsey Dániel borszakíró. A szakértők a magyar borokkal kapcsolatos élményüket, tudásukat és tapasztalatukat osztották meg a kiadványban. Az AMC a magyar borok exportját szakmai támogatásával, borvidékeket bemutató kisfilmekkel, közösségi marketingeszközökkel és kiemelt kampányokkal támogatja. A mostani megjelenés az egyik legjelentősebb exportpiacon túl nemzetközi szinten is segíti a magyar borok exportját és széles körű megismerését.

A FEIND KÉT BAG-IN-BOX BORA A LEGJOBBAK KÖZÖTT (borespiac.hu, április 9.)

A Concours International Wine In Box-ot, a bag-in-box borok nemzetközi versenyét 2021. április elején rendezték meg. A hagyományos toulouse-i helyszín helyett a zsűritagok idén „virtuális asztalukhoz” szólítva, anonimizált, 250 ml-es ökológiai palackokban kapták meg a mintákat. A legjobb feltételek biztosítása érdekében a csomagolástól a kóstolásig tartó folyamatra összesen 48 óra állt rendelkezésre. Összesen 138 bor kapott érmet, túlnyomórészt francia tételek. (A CIWIB versenyen egyetlen díjkategória van: a kiválasztott borok a Best Wine In Box 2021 megjelölést viselhetik, amelyhez a szervezők matricákat is biztosítanak.) Magyarországról a Balatonfüred-Csopaki borvidék képviselője, a Feind Pincészet két tételét díjazták, a Feind 2020 Cabernet Franc Rosét és a Feind 2020 Sauvignon Blanc-t.

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. 14. hét	2021. 13. hét	2021. 14. hét	2021. 14. hét/ 2020. 14. hét (százalék)	2021. 14. hét/ 2021. 13. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor	–	–	...
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	21 158	23 450	23 147	109,40	98,71

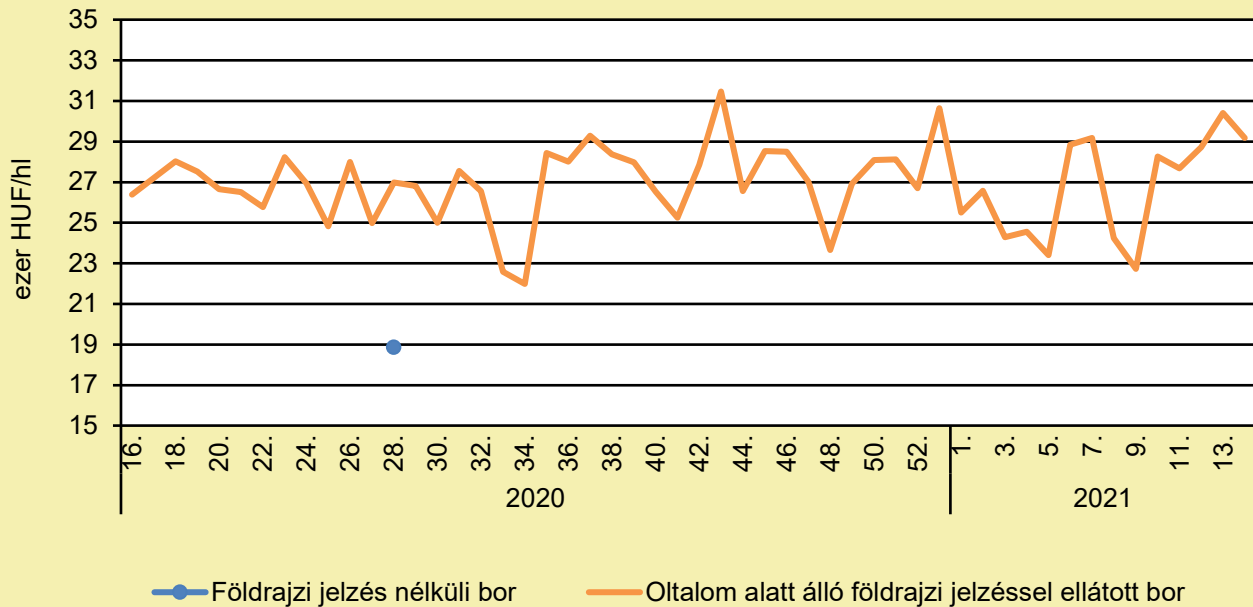
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

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

BOR

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



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

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

	2020. 14. hét	2021. 13. hét	2021. 14. hét	2021. 14. hét/ 2020. 14. hét (százalék)	2021. 14. hét/ 2021. 13. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor	...	–	–	–	–
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	28 188	30 405	29 178	103,51	95,96

... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

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

ERDŐGAZDÁLKODÁS

ERDŐGAZDÁLKODÓK FIGYELEM! MÓDOSULTAK A KIFIZETÉSI IGÉNYLÉS BENYÚJTÁSÁVAL KAPCSOLATOS ELŐÍRÁSOK

(agroinform.hu/NAK, április 11.)

A palyazat.gov.hu honlapon megjelent tájékoztatás szerint ismét módosult a VP4.-15.1.1.-17 kódszámú, „Erdő-környezetvédelmi kifizetések” című felhívás dokumentációja. Elsősorban a kifizetési igénylés benyújtásával kapcsolatos előírások változtak a kiegészítő tevékenységek vonatkozásában. A NAK összefoglalta a módosítás részleteit:

- Az 5.1 számú, A támogatás formája című fejezetben örökerdő-gazdálkodás esetén a kifizetési igényléshez csatolandó mellékletek listája kiegészült. Amennyiben az első kifizetési igénylés benyújtását követően történik a padka, magfogó rőzsefonat létesítése vagy fatörzs lehelyezése, a támogatási időszak alatt egy alkalommal, a soron következő kifizetési igényléshez kell mellékelni a megvalósítás pontos helyét és méretét alátámasztó mérési jegyzőkönyvet. (Ugyanúgy, mint kerítés, lékkerítés, villanypásztor létrehozása esetén.)
- A korábbi változások értelmében az örökerdő-gazdálkodáshoz kapcsolódóan meghatározásra került egy új választható, önállóan nem támogatható tevékenység, amelyre a jogcím keretein belül támogatás igényelhető: ez a vadkárelhárítás céljából épített lékkerítés. Ahol idáig nem jelent meg a felhívásban ez az új kiegészítő tevékenység, ott most pontosításra került a szöveg (Műszaki szakmai előírások, A támogatás formája fejezetek).
- A Támogatói Okirat a felhívással összhangban módosult.

A módosított pályázati dokumentáció [ITT](#) érhető el.

TÖRTÉNELMI CSÚCSOT DÖNTÖTT AZ ERDŐIRTÁS MÉRTÉKE

(agroinform.hu/erdon.ro, április 11.)

Drámaian fogy az esőerdő az Amazonasnál. Az erdőtüzek, a marhatenyésztés és a fakitermelés miatt egy Salvador méretű terület tűnt el. Az elsődleges erdőterületek mérete, azaz a régóta növekvő, érintetlen területek, amelyeket első alkalommal vágnak ki, elérte a 2,3 millió hektárt. Ez a harmadik legnagyobb veszteség 2000 óta. Bolíviában, Ecuadorban és Peruban történelmi csúcsot döntött az erdőirtással érintett területek mérete, míg Brazíliában „csak egy újabb rossz év” volt: több mint 1,5 millió hektárnyi elsődleges erdő tűnt el. Brazília után a legnagyobb mértékű esőerdő-pusztulást 2020-ban Bolíviában, Peruban és Kolumbiában mérték, majd a sorban Venezuela és Ecuador következett. Brazíliában elsősorban legelőké alakították az egykori erdők területét. Az Amazonas legnagyobb erdőirtási gócpontjait Bolívia délkeleti részén találták, ahol a száraz erdőket tüzek pusztították. A perui Amazonas egyes részein az illegális aranybányászat miatti fakivágás mértéke csökkent az elmúlt évben, mégis a valaha regisztrált legnagyobb mértékű volt 2020-ban az elsődleges erdőterületek vesztesége az országban: több mint 190 ezer hektárnyi elsődleges esőerdő tűnt el.

TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS

MEGKEZDŐDTEK A DUNAI VÍZMÉRLEGSZÁMÍTÁSSAL KAPCSOLATOS EGYEZTETÉSEK

(ovf.hu, április 9.)

A Duna Régió országai egyetértenek abban, hogy az integrált és fenntartható vízgazdálkodás továbbfejlesztése sürgető feladat az éghajlatváltozás tükrében. A vízkészlet-gazdálkodás alapja, hogy pontosan tudják, miből gazdálkodhatnak, mennyi a rendelkezésre álló vízkészlet. A vízmérlegszámítás módszerei azonban eltérnek az egyes országokban, ezért a magyar delegáció kezdeményezésére, az Országos Vízügyi Főigazgatóság részvételével megkezdődtek az egyeztetések a közös álláspont kialakításához. A közös vízmérlegszámítási koncepciónak többek között olyan kérdésekre kell megoldást találnia, mint

- a szükséges adatok országos/nemzeti szintű rendelkezésre állása és megosztása,
- a megfelelő modellező szoftver kiválasztása, amely képes teljesíteni a kitűzött célt a rendelkezésre álló forrásokból,
- egyszerű és könnyen használható módszertan,
- a közös vízmérlegszámítás és így átláthatóbb vízkészlet-gazdálkodás hosszú távú működtetése a Duna vízgyűjtőjén.

Ez alapján kezdődtek meg a szakértői egyeztetések – magyar és szerb vezetéssel – az International Commission for the Protection of the Danube River (ICPDR) Titkárság és külső szakértők bevonásával. Ennek keretében egy megalapozó szakmai háttér tanulmány készült, amely rendkívül hasznos alapot biztosított a tárgyalások során. A tanulmányt 2021. március 30-án, az ICPDR által szervezett „Working meeting on National Experts on Water Balance” (azaz „az egyes országok szakembereinek munkamegbeszélése a vízmérlegről”) elnevezésű online találkozón tárgyalták meg a dunai országok szakértői. Az online térben zajló megbeszéléseken Ausztria, Románia, Németország, Horvátország, Szlovénia, Magyarország, a JRC (Joint Research Center – Közös Kutatóközpont), az IIASA (International Institute for Applied Systems Analysis – Nemzetközi Alkalmazott Rendszerelemzési Intézet) és több más nemzetközi intézmény szakértőivel együtt összesen 51 résztvevő jelent meg. Az online találkozót megelőző, és az alatta tanúsított rendkívül aktív szakmai részvételnek köszönhetően a közös javaslat júniusban kerülhet az ICPDR Munkacsoport ülésének napirendjére a további lépések tárgyalására.

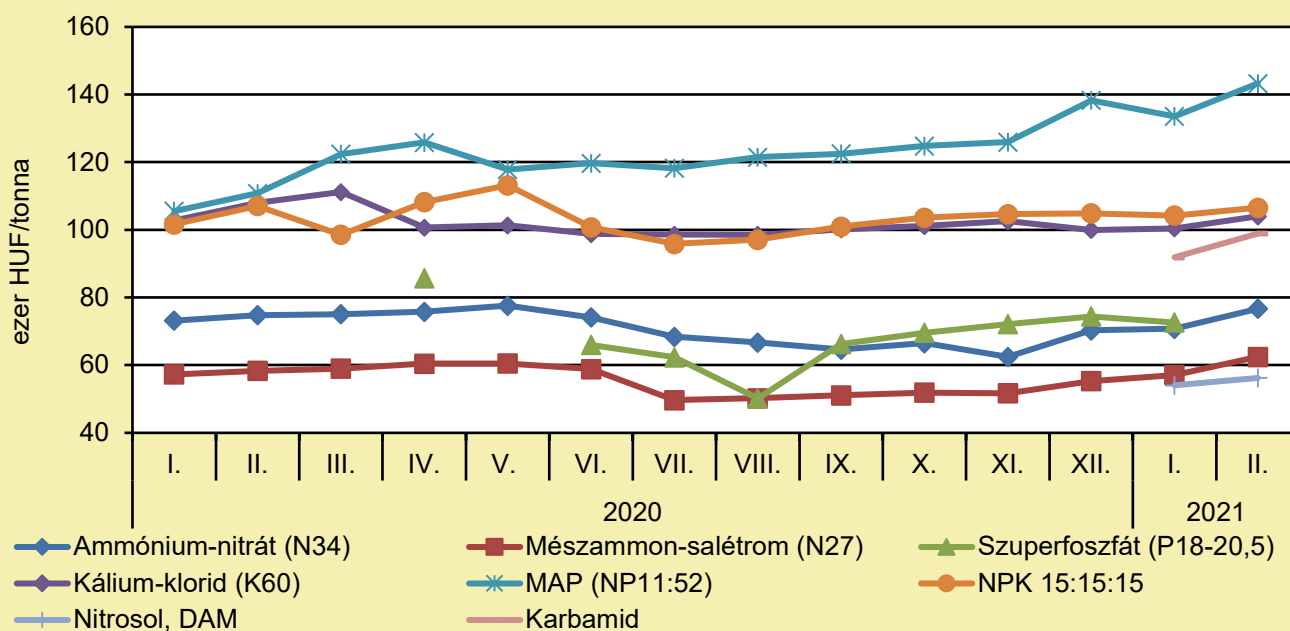
TÁPANYAGELLÁTÁS

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 nőtt. 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 közötti volt a növekedés a különböző termékeknél. A legnagyobb áremelkedést 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 növekedésében, de az 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

KÁRTEVŐK TÁMADJÁK A FÖLDEKET: SOKBA KERÜLHET A NÖVÉNYVÉDELEM A MAGYAR GAZDÁKNAK

(agrarszektor.hu/baon.hu, április 13.)

A kevés csapadék miatt a termőföldeket támadják a kártevők, emiatt többet kell költeni a növényvédelemre. A vízhiány ráadásul már most mutatkozik a határszemlék tapasztalatai szerint, különösen a laza szerkezetű termőtalajokon. Emellett március elején is hűvösebb volt az időjárás az ilyenkor jellemző hőmérsékleti értékekhez képest. Ez pedig nem igazán kedvező, mivel az őszi vetésű növények fejlődése vontatottabb, a kalászosok bokrosodása lassúbb, mint más években. Jó hírnek számít, hogy a tavaszi kalászosok vetését azonban nem hátráltatja az időjárás, sőt akadnak gazdák a térségben, akik már januárban elvetették a tavaszi árpát. A mezőgazdasági szaktanácsadók egyéb jelenségekre is felhívják ez idő tájt a figyelmet. Például arra, hogy helyenként az ősszel elvetett növényeken, különösen az árpán egyre inkább látszik a tápanyaghiány. Az ilyen táblákon nem szabad halogatni a fejtrágyázást, és lehetőleg folyékony levéltrágyákat kell használni.

VETŐMAG

VEVŐK A KAZAHOK A MAGYAR KUKORICA-VETŐMAGRA

(agrarszektor.hu, április 7.)

A martonvásári Marton Genetics az L. A. C. Holding Kft.-vel nyitott raktárbázist Kazahsztán legnépesebb városában, Almatiban. Ez azért is nagy jelentőségű, mert az eddig alkalmanként kiszállított néhány száz zsák vetőmag helyett nagyobb tétellel jelenhetnek meg a dinamikusan bővülő kazah piacon, és folyamatosan elláthatják a helyi termelőket martonvásári kukorica-vetőmaggal – mondta a Marton Genetics csoport meghatározó tagjainak (Elitmag Kft. és Bázismag Kft.) ügyvezetője, Sándorfy András. Az elmúlt évek biztató eredményei után most négyezer hektárnyi kukorica vetésére elég vetőmagszállítmány indul útnak Kazahsztánba. A Marton Genetics tervei szerint az export 2021 őszére már tízezer zsákra bővül, ami a tavaszi szállításánál hatékonyabb logisztikát és kedvezőbb értékesítési lehetőséget jelentene a kazahsztáni kereskedelmi partnereknek. A Kazahsztánba szállított vetőmagok teljes mértékben a martonvásári portfólió részét képezik, sőt, kizárólag a magyar nemesítők munkáját dicsérő hazai genetikát tartalmaznak – mondta az ügyvezető. Kazahsztánban jelenleg 150 ezer hektáron termelnek kukoricát, de a vetésterület évi 30-40 ezer hektárral nő. Rendkívül nagy tehát a növekedési lehetőség ezen a piacon, ráadásul mivel Kazahsztán egyfajta közép-ázsiai agrárlogisztikai központtá kíván válni, a martonvásári vetőmag számára is értékesítési lehetőség nyílik a térségben. Az agrártárca sokszor kiemeli, hogy a hazai vetőmagtermesztés és -előállítás az agrárium sikerágazata. A terület masszívan kiveszi a részét az élelmiszer-gazdasági exportból is, hiszen az évente előállított mintegy 190 milliárd forintnyi áru fele külföldön kel el.

NYOLCVAN KERT ZÖLDELLHET IDÉN A NYÍREGYHÁZI EGYHÁZMEGYÉBEN A KARITÁSZ VETŐMAGPROGRAMJA KERETÉBEN

(magyarkurir.hu, április 6.)

A Nyíregyházi Egyházmegyében nyolcvan család kezdheti meg a tavaszi kerti munkákat adományként kapott vetőmagokkal. A Katolikus Karitászt „Öngondoskodó háztartások – Zöldellő kertek” programja keretében március 24-én négy parókiának vitt csomagokat Oláh Tamás, az egyházmegyei karitászigazgatója. További négy parókia a nyíregyházi központban vette át az egységcsomagokat. Az országos segélyprogram keretében évek óta olyan családok kapnak vetőmagot, melyek rendelkeznek kis konyhakerttel, és vállalják, hogy tavasztól művelik földjüket. A program célja, hogy a családok a kapott vetőmaggal, kertjeik művelésével megtermeljék maguk számára a szükséges zöldségeket. Az egységcsomagokban huszonháromféle vetőmag található, többek között sárgarépa, zöldborsó, bab, dughagyma, uborka, tök, kukorica, karalábé, saláta, sütőtök magja, valamint egy virágmagcsomag is, mellyel szebbé tehetik a portákat.

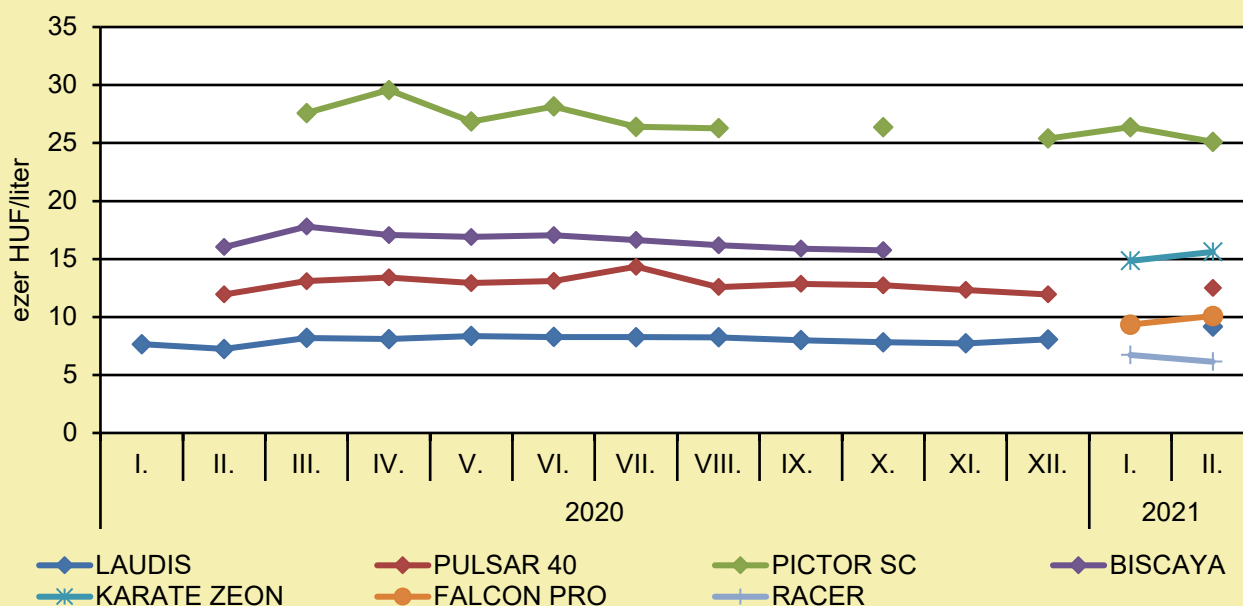
NÖVÉNYVÉDELEM

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2021. FEBRUÁR HAVI FORGALMA

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

Megélénkült a kereslet 2021 februárjában 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, mint egy hónappal korábban. A legtöbbet a Gardoprim Plus Goldból értékesítettek a forgalmazók, a többszörösére növekedett ennek a szernek az értékesített mennyisége az eggyel 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 Pictor SC). Az árak jellemzően 1-17 százalékkal emelkedtek. Az árak szintén inkább növekedtek 2020 ugyanazon időszakához viszonyítva, 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

NÖVÉNYVÉDŐ SÁRKÁNY – ÖNJÁRÓ PERMETEZŐ ROBOT KÍNÁBÓL

(agroinform.hu/xa.com, április 9.)

Kínában is gőzerővel folynak a kutató-fejlesztő projektek a guruló vagy repülő, autonóm mezőgazdasági eszközök terén. Az egyik legfrissebb, már gyártásban is levő eszköz a négykerekű, csúszókormányzású XAG Dragon/R150 típus, elektromos meghajtású kisgép. Az önjáró permetező nemcsak ültetvények, kertészetek permetezési munkálataihoz, de szántóföldön ugyancsak bevethető. A fordulási sugár csupán 70 centiméter. A permetező első és hátsó kerekét egy-egy villanymotor hajtja, maximum 1,2 m/s, vagyis 4,3 km/órával. A 150 kg teherbírású gépre szerelhető műanyag tartály 100 literes, amely tartalmát egy-egy forgatható szórófej juttatja a növényekre, maximum 12 méteres távolságig. A szórófejek vízszintesen 290, míg függőleges irányban 200 fokos tartományban mozgathatók, és egy 4,8 liter/perc teljesítményű szivattyú táplálja azokat, a porlasztás finomsága 60–200 μ között állítható. Egy feltöltéssel 4 órás folyamatos munkavégzés lehetséges. Amennyiben nem kell permetezni, a tartály vázzal együtt leszerelhető, és helyette a külön megvásárolható, 90×70 centiméteres rácsos rakfelületre cserélhető, így az eszköz autonóm szállítóeszközként szintén alkalmazható szüret idején.

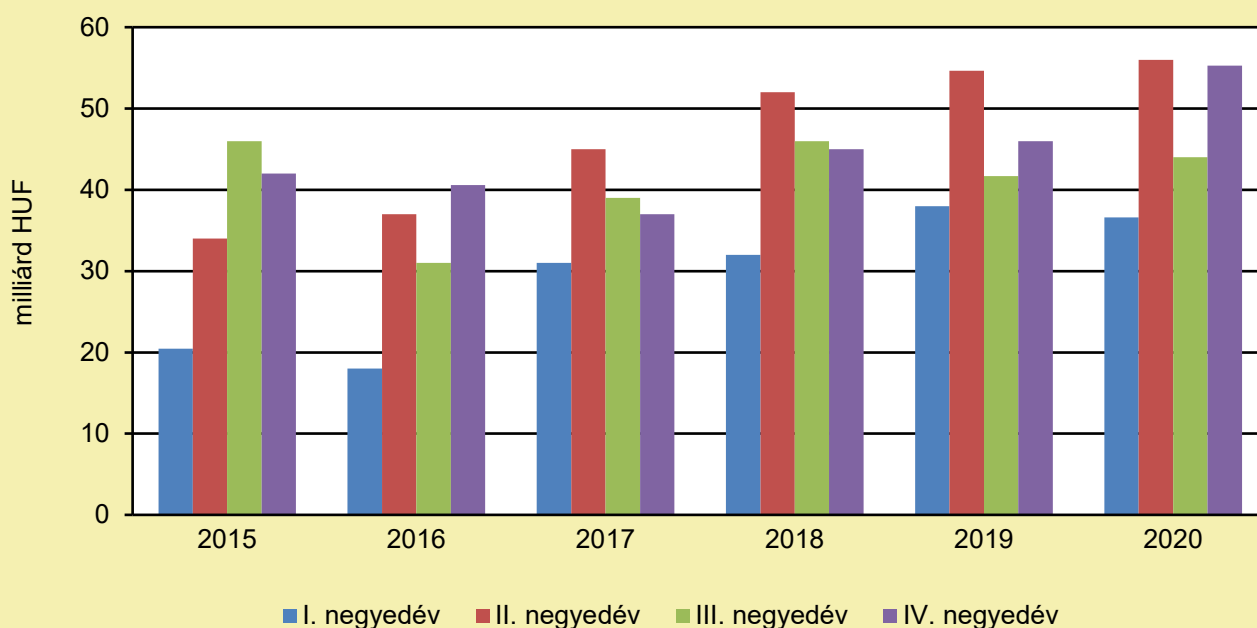
AGROTECHNIKA

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

AGROTECHNIKA

A FLIEGL NYERTE A MÁRCIUST, A PRONAR AZ ELSŐ HÁROM HÓNAPOT

(agroforum.hu, április 8.)

Összesen 300 új mezőgazdasági pótkocsit helyeztek forgalomba 2021 első negyedében Magyarországon, ez 3,2 százalékos csökkenés a tavalyihoz képest, míg 2019-cel szemben 5,6 százalékos plusz. A januári 91, majd a februári 97 darab után márciusban 112 darab pótkocsit adtak el itthon – derült ki a Datahouse adataiból. A múlt havi adat 7,7 százalékos éves növekedés, azonban 8,2 százalékos kétéves alapú visszaesést jelent. Február végén az összesített listán még 23 darab volt a Pronar előnye, ez azonban március végére 11 darabra olvadt. A Fliegl 30 darabbal nyerte a márciust a 18 darabos Pronar és a 11 darabos Bicchi előtt. A többi piaci szereplő elég messze volt a havi dobogótól, a negyedik helyen holtverseny alakult ki a Bagodi Mezőgép és a Metal-Fach között, mindkét márka 6-6 értékesítéssel szerepel a listán. Márciusban 24 márka helyezett forgalomba új mezőgazdasági pótkocsit hazánkban. A negyedéves listán ezek után csökkent a Pronar előnye, de még így is elsők 22 százalékos piaci részesedéssel. A Fliegl 18,7 százalékos piacrészel áll a második helyen. A harmadik helyen a Bicchi áll 11,3 százalékkal az összesített listán. Idén eddig 37 márka helyezett forgalomba új mezőgazdasági pótkocsit hazánkban.

MALOM- ÉS SÜTŐIPAR

III. GAZDA – MOLNÁR – PÉK MŰHELYMUNKA ÖSSZEFOGLALÓ

(agrotrend.hu/ÖMKi, április 1.)

Február elején online formában rendezték meg a harmadik Gazda–molnár–pék műhelymunkát. Mindkét nap közel 50 résztvevő (nagyreszt gazdálkodók és pékek) kapcsolódott be a programba, a virtuális találkozónak köszönhetően az ország legkülönbözőbb pontjairól, illetve határon túlról is. Az első nap gazdálkodók mutatták be különböző eszközeiket, láthattunk francia tervezésű és kivitelezésű gránitköves malmot (Astrie malom), mely a Nébih-előírásoknak megfelelő és hamarosan ökomínósított nagyüzemi malom lesz. Láthatók voltak a Krisna-völgyben használt, sok esetben állati erővel is működő cséplő, hántoló és magtisztító gépek, valamint malom. Az utolsó előadásban ötleteket adtak házi készítésű hántolóra és házi léptékű, hazai vállalkozás által készített malomra. Az előadások után a résztvevőknek lehetőségük nyílt gyakorlati kérdések megvitatására eszközbeszerzés, eszközminőség és saját készítésű eszközökkel kapcsolatban. A műhelymunka második napján a résztvevők betekintést kaphattak abba, hogy hogyan alakultak ki és mi a történetük a ma széles körben termesztett vagy rég elfeledett gabonáinknak. Két előadás során mélyebben érintették a gabonák, lisztek és a kenyértészta minőségi paramétereit meghatározó kémiai összetevőket és ezek vizsgálati módszereit. Kiderült, hogy a tészta minőségét, és ezzel együtt a belőle készült kenyér tulajdonságait a felhasznált gabonafajok fajtajellemzőin túl a termőhelyi és évjárat adottságok is jelentősen befolyásolhatják (klimatikus sajátságok, szélsőséges időjárási események). Továbbá az Ökológiai Mezőgazdasági Kutatóintézet (ÖMKi) által végzett tönke és alakor tájfajták vizsgálatának eredményeit is bemutatták. Az utolsó előadásban az ÖMKi szervezésével tavaly indult, ökokisparcellás őszi búza fajtateszthálózat bemutatására került sor. A fajta tulajdonságai több szinten is befolyásolják a gabonaértékláncot, és a kísérleti eredmények segítik majd a gazdákat, és remények szerint a pékeket is a legmegfelelőbb fajták kiválasztásában. Az előadások utáni kerekasztal-beszélgetésen gazdálkodók, pékek, molnárok és kutatók osztották meg tapasztalataikat és véleményüket a jelenleg fennálló helyzettel kapcsolatban, és rövid távon megvalósítható, előremutató kisebb-nagyobb vállalásokat tettek. A beszélgetést a piacon elérhető lisztek minősége, illetve azok minőségének állandósága dominálta. Jelenleg leginkább személyes kapcsolatokon keresztül zajlik a lisztek beszerzése, a hazai szereplők azonban nem mindig tudnak megfelelő mennyiségben alapanyagot biztosítani, ezért a beszerzést a pékek sokszor kénytelenek külföldről megoldani. Regionális központok létrehozása megoldás lehetne mind a mennyiségi, mind a minőségállandósági problémákra, de az ezzel járó pluszfeladatok az amúgy sem olcsó liszt árát valószínűleg tovább növelnék. A beszélgetésből kiderült az is, hogy a gazdálkodók nem a malmok és pékek igényei alapján választanak fajtát a termesztéshez, ezért fontos lenne, ha az információk és igények visszaáramlanának a gazdálkodókhöz is. Felvetődött, hogy a fajtaválasztáson túl fontos lenne, ha a gazdálkodók a termesztéstechnológiát is a kézműves pékek igényeihez tudnák igazítani, amennyire ez lehetséges.

TAKARMÁNYIPAR

NAGY ÁTTÖRÉS JÖHET A FERTŐZŐ ÁLLATBETEGSÉGEK ELLENI HARCBAN

(agrarszektor.hu, április 6.)

Az Egyesült Királyság kutatói nem mindennapi dolgot hoztak létre annak érdekében, hogy a baromfifélék egészségi állapotát tanulmányozhassák: háromdimenziós szövetkultúrákat fejlesztettek ki, amelyek a csirkebelet imitálják. Ezáltal olyan megbetegedéseket tudnak vizsgálni, mint például a szalmonella és a madárinfluenza, sőt, még a zoonózisos fertőzéseket is alaposabban képesek felderíteni. A britek fejlesztése támogathatja a csirkebélre irányuló takarmány-adalékanyagok és gyógyszerek tesztelését is, az ipari partnerekkel végzett munkával pedig meghatározhatják a csirkefajták bélegészségi állapotát. Úgy alakították ki a mini beleket, hogy a belső bélfelület a külső részükön található. Ez a hozzáférhető felület lehetővé teszi a kutatók számára, hogy könnyen kitegyék a szöveteket a betegségeket okozó organizmusoknak és takarmány-adalékanyagoknak, majd nyomon kövessék a hatásokat. Az enteroidok az első olyan mini bélmodellek, amelyek természetesen tartalmazzák az immunrendszer sejtjeit, lehetővé téve ezzel a csirke fertőzésre adott válaszána átfogóbb vizsgálatát. A szövetkultúrák segítenek megérteni, hogy a csirkék bélszöveve hogyan reagál a takarmány-adalékanyagokra, valamint a táplálkozási és hőstresszre – így pedig időt lehet spórolni és a vizsgálatokhoz szükséges állatok számát is csökkenteni lehet.

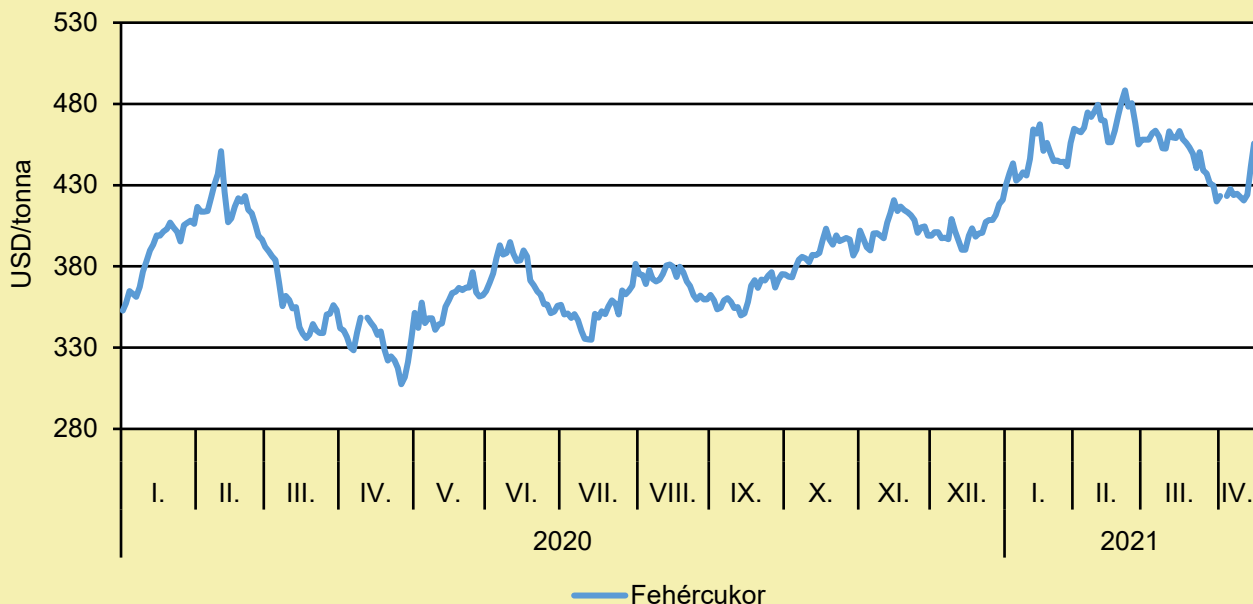
CUKORIPAR

KOMOLY KÁROKAT OKOZHATOTT A FAGY A CUKORRÉPAFÖLDEKEN FRANCIAORSZÁGBAN

(agroforum.hu, április 9.)

Franciaország egyes részein április 6. óta rekordalacsony hőmérsékletet mértek. Ez arra készteti a termelőket, hogy fagyvédő rendszerekkel próbálják megvédeni a szőlőket és a gyümölcsösöket. A CGB termelői csoport közleménye szerint a szántóföldi növények általában jobban bírják a hideget, mint a gyümölcsök, de az intenzív hideg beköszöntével a cukorrépa-termés egy része is megsemmisülhetett. Timothe Masson, a CGB elemzője a Thomson Reuters hírügynökségnek elmondta, hogy eredeti értékelésében a CGB becslése szerint 10 ezer és 40 ezer hektáryi közelmúltban elültetett cukorrépa-területen szenvedtek el hatalmas veszteségeket, itt újratelepítés szükséges. Ez az ideai cukorrépa-terület 10 százalékát jelentené, amelyet összességében a CGB 400 ezer hektárra becsül, ez már eleve körülbelül 6 százalékkal kisebb, mint 2020-ban volt. A Tereos, Franciaország legnagyobb cukorgyártója a Twitteren közölte, hogy szövetkezeti termelőivel mérte fel a károkat, és a „példátlan jelenség” után kapcsolatban áll a vetőmag-beszállítókkal. Timothe Masson elmondta, hogy az érintett gazdák újra ültethetik a cukorrépát, de ez a költségektől és a vetőmag elérhetőségétől függ. Azok a jogszabályok is befolyásolhatják a gazdálkodók döntéseit, amelyeket a méhek védelme érdekében korábban hoztak a cukorrépa terménybetegségeivel kapcsolatban.

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



Forrás: LIFFE

ITALGYÁRTÁS

KOMOLY VÁLLALÁST TETT A NAGY MAGYAR SÖRGYÁRTÓ: TÖBB FRONTON IS MEGÚJULNAK

(agrarszektor.hu, április 11.)

A fenntarthatóság jegyében vont ki PET-palackos termékeket a Heineken Hungária. Környezettudatos vállalként az idei évtől a portfólióban kizárólag üveges, hordós és végtelenszer újrahasznosítható alumíniumdobozos termékeket gyártanak és forgalmazznak. A Gösser, valamint a Gösser Natur Zitroneradler az idei évtől elhagyják a PET-palackos kiszerelést, mely évi közel 200 tonna műanyagtól mentesíti a környezetet – derült ki a cég közleményéből. A csomagolás típusán kívül a dizájn és a márka is megújul, valamint a kínálat is változik a Gösser-portfólióban.

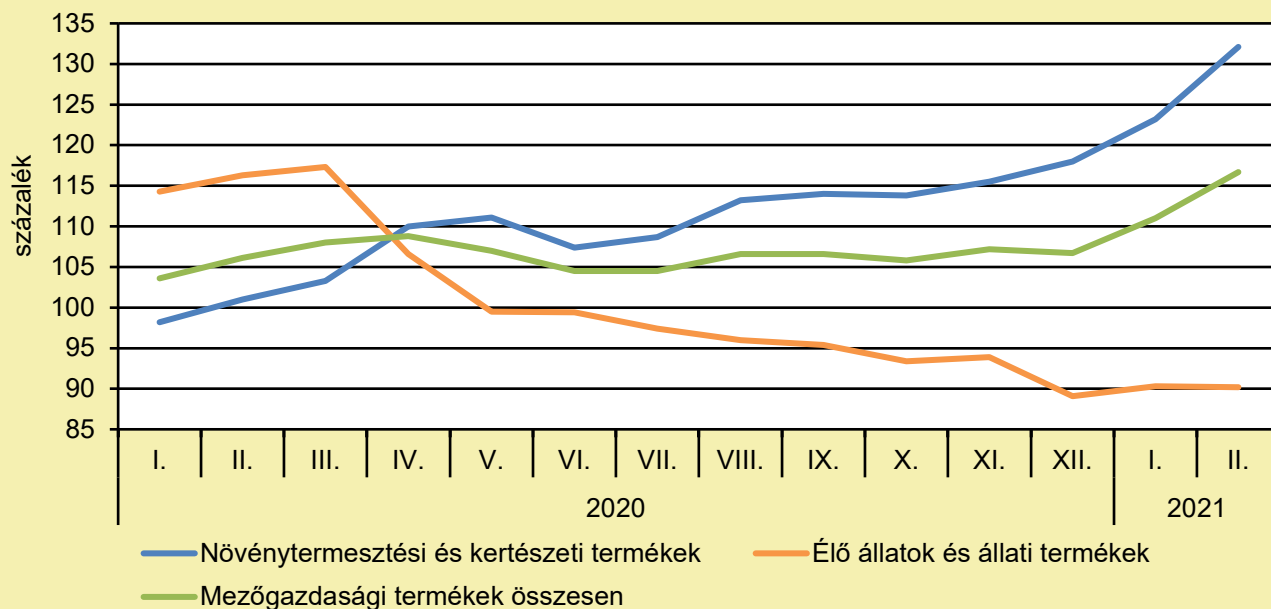
HALDOKLIK A NÉMET SÖRIPAR

(mezohir.hu, április 9.)

Nem kezdődik jól az év a német söriparban. A statisztika szerint februárt (is) negatív rekorddal zárták: 20 százalékkal kevesebb sör fogyott a belpiacon, mint egy évvel ezelőtt, a külpiacokon pedig 25 százalékos a mínusz. Január és február együttesen csaknem 23 százalékkal kisebb forgalommal zárult, az exportált mennyiség pedig ennél is nagyobb mértékben, negyedével esett. Ilyen mértékű visszaesést még soha nem élt meg a német söripar – kommentálja a számokat a Német Sörgyártók Szövetségének élén Holger Eichele. Szerinte a söripar szabadesésben van, amelynek nem látni a végét. A novemberi lezárás óta a csapolt sör piaca teljes egészében összeomlott. Nem működnek azok a kocsmák, szórakozóhelyek, ahol a hordók tartalma kiürülhetne. „Az ágazat extrém módon függ a vendéglátóipar teljesítményétől, így most, ha nem kap azonnal segítséget, tönkremegy. Sajnálatos, hogy az egyes tartományok mennyire nem találtak eddig megoldást a kialakult helyzetre” – fogalmazott a szövetség elnöke, aki az eddigieknél hatékonyabb kormányzati közbelépést sürget az ágazat túlélése érdekében Németországban.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

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



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

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

500 MILLIÁRD FORINTTAL EMELKEDETT AZ NHP KERETÖSSZEGE

(agraragazat.hu/MTI, április 8.)

Háromezer milliárd forintra nő a Növekedési Hitelprogram (NHP) Hajrá keretösszege az 500 milliárd forintos emelésnek köszönhetően – jelentette be Patai Mihály, a Magyar Nemzeti Bank (MNB) alelnöke. A bővítést a járvány elhúzódása indokolta. Az NHP Hajrá az elmúlt egy évben csaknem 31 ezer vállalkozást juttatott kedvező feltételekkel összesen mintegy 2050 milliárd forint hitelhez. A növekedési hitelprogram az elmúlt 8 évben 70 ezer vállalkozást segítettek 5400 milliárd forint kölcsönrel. A program egyszerűen, online is igényelhető, akár mezőgazdasági vállalkozások is igénybe vehetik. Támogatott: tárgyi eszközök beszerzése; fejlesztésre, korszerűsítésre; munkabér-kifizetésre; forgóeszköz-finanszírozásra. Az NHP Hajrá elsősorban a vállalkozások működését segített fenntartani az elmúlt egy évben. A szabad felhasználású kölcsönök jelentős részben álláslehetőségek megőrzését támogatták, de a teljes összeg harmada beruházásokhoz járult hozzá. Túlnyomó részük a kereskedelmet, a feldolgozóipart, a mezőgazdaságot, az építőipart és az ingatlanügyleteket finanszírozta. A teljes volumen kétharmada mikro- és kisvállalkozásokhoz került.

KÖZEL KÉTEZREN VETTEK RÉSZT A NAK ONLINE FÓRUMAIN

(magyarmezogazdasag.hu/NAK, április 8.)

Idén januárban lépett hatályba a családi gazdaságokról szóló törvény, amely révén kedvezőbb működési és adózási környezetben folytathatják tevékenységüket az őstermelők, a családi gazdaságok és az agrárvállalkozások. Az új szabályozással kapcsolatban online fórumokon is tájékoztatást adott tagjainak a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara (NAK), melyeken közel kétezeren vettek részt. A kamara nagy hangsúlyt fektet arra, hogy tagjait tájékoztassa a változásokról, segítse őket az eligazodásban. Ezért 2021 márciusában hét alkalommal rendezett a családi gazdaságok reformja témában online fórumot, amelyen a NAK szakértői mellett a Nemzeti Adó- és Vámhivatal szakértője adott válaszokat a felmerülő kérdésekre. A legtöbb kérdés a családi gazdaságban folytatható tevékenységekkel, valamint az ügyintézési határidőkkel kapcsolatban érkezett. Ugyancsak nagy érdeklődés mutatkozott az iránt, hogy a családi gazdaságban mely rokonok vehetnek részt, a termőföldek miként vihetők be a közös használatba, valamint az egyéni vállalkozók őstermelővé válása hogyan érinti a már elnyert VP-pályázatok elszámolását. Népszerű adózási téma volt az egyéni vállalkozóból őstermelővé válás adóvonzata, a kompenzációs felár szabályozása, az átalányadózással kapcsolatos tudnivalók köre és a járulékfizetési kötelezettségek alakulása. A családi gazdaságokról szóló – 2020. évi CXXIII. – törvényt a NAK kezdeményezte, és 2021 januárjában lépett életbe. A jogszabály új alapokra helyezte a mezőgazdasági működési formákat, megreformálta az őstermelőkre vonatkozó szabályokat, a családi gazdaságokat, egyszerűsítette és az eddiginél is kedvezőbbé tette az adózási rendszert. A NAK külön internetes aloldalon is összefoglalja a jogszabállyal kapcsolatos tudnivalókat, tájékoztató anyagokkal segítve az érdeklődőket.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

AGRÁRCENZUS 2020: A TÖBB MINT 234 EZER GAZDASÁG TÖBBSÉGE NÖVÉNYTERMESZTŐ

(magyarmezogazdasag.hu/KSH, április 9.)

A Központi Statisztikai Hivatal (KSH) 2020-ban teljes körű mezőgazdasági összeírást hajtott végre Agrárcenzus 2020 elnevezéssel. Ilyen típusú, az ország valamennyi települését érintő adatgyűjtésre tízévente kerül sor. Az összeírás célja az volt, hogy felmérje a gazdaságok szerkezetét, információkat gyűjtsön a hazai mezőgazdaság aktuális helyzetéről. Mintegy 234 ezer gazdaság működik hazánkban, kétharmaduk elsősorban növénytermesztéssel foglalkozik. Az általuk művelt több mint 4,8 millió hektár mezőgazdasági földterület nyolctizede szántó. A gazdaságok irányítóinak többsége 40–64 éves, 2010 óta nőtt a gazdák átlagéletkora. Az elmúlt tíz évben jelentősen emelkedett a legalább középfokú mezőgazdasági végzettségű gazdaságirányítók aránya – jelenti a KSH a 2020-as agrárcenzus előzetes eredményeit összefoglaló kiadványában. Az [Agrárcenzus 2020 – előzetes adatok](#) című kiadvány a KSH honlapján elérhető.

ÁPRILIS 20-IG ISMÉT LEHET PÁLYÁZNI A MEZŐGAZDASÁGI KISÜZEMEK TÁMOGATÁSÁRA

(agroforum.hu/MTI, április 9.)

Eszköz- és gépbeszerzésre, ültetvénytelepítésre, állatvásárlásra vagy üzemfejlesztésre kaphatnak forrást mezőgazdasági kisüzemek. A pályázatok 2021. április 20-ig nyújthatók be. A felhívás a fejlődőképes, kisméretű mezőgazdasági termelők jövedelemszerzését és gazdasági több lábbon állását segíti elő. Támogatási kérelmet olyan meghatározott üzemméretű őstermelők, mezőgazdasági termelőnek minősülő egyéni vállalkozók és szociális szövetkezetek nyújthatnak be, akiknek/amelyeknek életvitelszerű tartózkodási helye, utóbbiak esetén székhelye már a támogatási kérelem benyújtását megelőző 12 hónapban vidéki térségben volt, azaz 10 ezer fő alatti településen vagy ennél nagyobb település tanyás külterületén. A támogatás 15 000 eurónak megfelelő forintösszegű, 5 évre nyújtott összegű átalány jellegű támogatás, amelyet két részletben folyósítanak úgy, hogy 75 százalékát már a támogató okirat kiállítása után rövid időn belül kiutalják. A projekt megkezdésére 9 hónap áll rendelkezésre. A támogatás fennmaradó 25 százalékát a pályázók a projektben vállalt célok végrehajtása után kaphatják meg a záró kifizetési kérelem benyújtásával. A pályázók a támogatásból gazdasági tevékenységükhöz kapcsolódó eszközöket, gépeket szerezhetnek be, ültetvényt telepíthetnek, állatot vásárolhatnak vagy éppen meglévő üzemüket fejleszthetik. Az április 20-ig nyitva álló pályázati lehetőséget 2021 júniusában egy újabb követi majd. A felhívás részletei a www.palyazat.gov.hu oldalon ismerhetők meg. Az Agrárminisztérium a Vidékfejlesztési Programon keresztül 2020 októberében hirdette meg a kistermelők termelési és értékesítési lehetőségeinek fejlesztését segítő új beruházási pályázati csomagját, amelynek része a mezőgazdasági kisüzemek fejlesztésének támogatására kiírt pályázati felhívás is. Mára megszülettek a támogatói döntések. A felhívásra eddig beérkezett pályázatok közül 277 pályázó támogatásáról döntött az Agrárminisztérium mintegy 1,5 milliárd forint támogatási összegben. A következő hetekben folytatódik a támogatói döntések közzétevése annak érdekében, hogy még több mezőgazdasági kisüzem fejlesztése valósulhasson meg.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

STRATÉGIAI EGYÜTTMŰKÖDÉS AZ ÉLELMISZERLÁNC-BIZTONSÁG DIGITALIZÁCIÓJÁNAK ELŐMOZDÍTÁSA ÉRDEKÉBEN

(magyarmezogazdasag.hu, április 9.)

Újabb mérföldkőhöz érkezett az Agrárminisztérium, az Élelmiszerlánc-felügyelet és az Állatorvostudományi Egyetem közötti együttműködés, amelynek célja a magyar állategészségügy, a magyar agrárium és ezáltal a magyar vidék sikere. Így fogalmazott dr. Bognár Lajos főállatorvos, az Agrárminisztérium élelmiszerlánc-felügyeletért felelős helyettes államtitkára az Állatorvostudományi Egyetem Digitális Élelmiszerlánc Oktatási, Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Intézet, az Agrárminisztérium és a Digitális Jólét Program között létrejött együttműködési megállapodások ünnepélyes aláírásán. Az esemény célja, hogy a Digitális Élelmiszerlánc Oktatási, Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Intézet fennállásának első évfordulóján aláírásra kerülő szándéknyilatkozatokkal a felek kifejezzék közös stratégiai együttműködésüket az élelmiszerlánc-biztonság digitalizációjának erősítése érdekében. A helyettes államtitkár hangsúlyozta, hogy a felek számos területen működnek majd együtt, fontos feladat lesz a digitális szakismeret biztosítása a jövő állatorvosai és szakemberei számára, valamint nagy hangsúlyt fektetnek az élelmiszerlánc-biztonsági adatokkal kapcsolatos elemzésekre, kutatásokra és innovációkra, illetve a hazai élelmiszerlánc-felügyeleti feladatok támogatására is. Dr. Sótónyi Péter, az Állatorvostudományi Egyetem rektora örömét fejezte ki és megdicsőítőnek tartja az egyetem számára az együttműködés aláírását. Dr. Süth Miklós, a Digitális Élelmiszerlánc Oktatási, Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Intézet igazgatója arról beszélt, hogy Európában, de a világban is az Állatorvostudományi Egyetem egy olyan speciális hely az állatorvosképzésben, amely az élelmiszerláncot teljes egészében tekinti át, és minden egyes részletét megpróbálja egy intézetben átfogni. Az együttműködési megállapodásokat dr. Sótónyi Péter professzor, az Állatorvostudományi Egyetem rektora, dr. Bognár Lajos országos főállatorvos, az Agrárminisztérium élelmiszerlánc-felügyeletért felelős helyettes államtitkára és dr. Gál András Levente, a Digitális Jólét Program szakmai vezetője, a Nemzeti Adatvagyon Ügynökség vezetője látták el aláírásukkal.

FOLYAMATOSAN EMELKEDNEK AZ ÉLELMISZERÁRAK

(agroinform.hu/MTI, április 10.)

Ez év márciusában 2014 júniusa óta a legmagasabb szintre emelkedtek a világpiacon az élelmiszerárak, már a tizedik egymást követő hónapban jegyezték fel növekedést az ENSZ Élelmezésügyi és Mezőgazdasági Szervezete (FAO) számításai szerint. A márciusi árindex 118,5 pont lett, 2,1 százalékkal (2,4 ponttal) magasabb a februárinál, különösen a növényi olajok, a húsfélék és a tejtermékek drágultak a FAO honlapjára felkerült adatok szerint. A FAO élelmiszerár-indexe kereskedelemmel súlyozott mutató, amely az öt legfontosabb élelmiszer-alapanyag – növényi olajok, szemestermények, húsfélék, tejtermékek és cukor – nemzetközi piaci árát veszi figyelembe. Márciusban a legjelentősebben, 8 százalékkal a növényi olaj árindexe emelkedett, a 159,2 pontos mutató 2011 júniusa óta a legmagasabb volt. A tejtermékek árindexe 3,9 százalékkal 117,4 pontra nőtt, mintegy 16 százalékkal állt egy évvel korábbi szintje fölött, márciusban különösen a vaj drágult. A hústermékek ára 2,3 százalékkal emelkedett februárhoz képest, a hatodik hónapban jegyezték fel növekedést, de tavaly márciusához képest a mutató még 0,5 százalékkal állt alacsonyabban.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

VILÁGSZERTE A FOGYASZTÓK TÖBB MINT 40 SZÁZALÉKA KERÜLI AZ ÁLLATI EREDETŰ ÉLELMISZEREKET

(magyarmezogazdasag.hu, április 8.)

Az Euromonitor új felmérésének adatai azt mutatják, hogy a szigorú vegán és vegetáriánus étrendet követő fogyasztók aránya továbbra is csekély, viszont globális szinten a fogyasztók 40 százaléka bizonyos mértékben kerüli az állati eredetű ételek fogyasztását, például húsféléket vagy tejtermékeket hagynak ki az étrendjükből. A tanulmány készítése során arra törekedtek a kutatók, hogy meghatározzák azokat a helyeket, ahol a veganizmus és a vegetarianizmus a legelterjedtebb, és hogy mit jelentenek a vegetáriánus/vegán/növényi alapú állítások a fogyasztóknak, valamint hogy mely ételkategóriák a legígéretesebbek a vásárlók számára. Megállapították, hogy az Egyesült Királyságban és Ausztráliában a legmagasabb azon fogyasztók aránya, akik mellőznek valamilyen állati eredetű élelmiszert az étrendjükből, ezt az álláspontot a fogyasztók több mint 45 százaléka képviseli. Világszinten 42 százalékos arányban vannak jelen azok a fogyasztók, akik kerülnek valamilyen állati eredetű élelmiszert. Az Egyesült Királyságban a fogyasztók 7 százaléka szigorú vegetáriánus étrendet követ, utána pedig az Egyesült Államok következik, ahol 5 százalékos a vegetáriánusok aránya. A növényi alapú élelmiszerek területén az egyik legnagyobb trendet a tejmentes termékek térnyerése mutatta. A felmérés alapján a tejmentes fagylalt és joghurt kimagasló népszerűségnek örvend az Egyesült Államokban, az Egyesült Királyságban és Írországban egyaránt, valamint tavaly nagyobb számban voltak elérhetők ezek a termékek a boltok digitális polcain. Ezenkívül a húspótló termékek szintén egyre népszerűbbek a fogyasztók körében, és számos nyugat-európai gyártó „vegetáriánus” terméként jelöli meg ezeket a „vegán” címkézés helyett, mert néhány termékükben állati eredetű összetevők szerepelnek, például tojás.

ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

AGRÁRKÜLKERESKEDELMŰNK JELENTŐS PARTNERE ROMÁNIA

(magyarmezogazdasag.hu, április 10.)

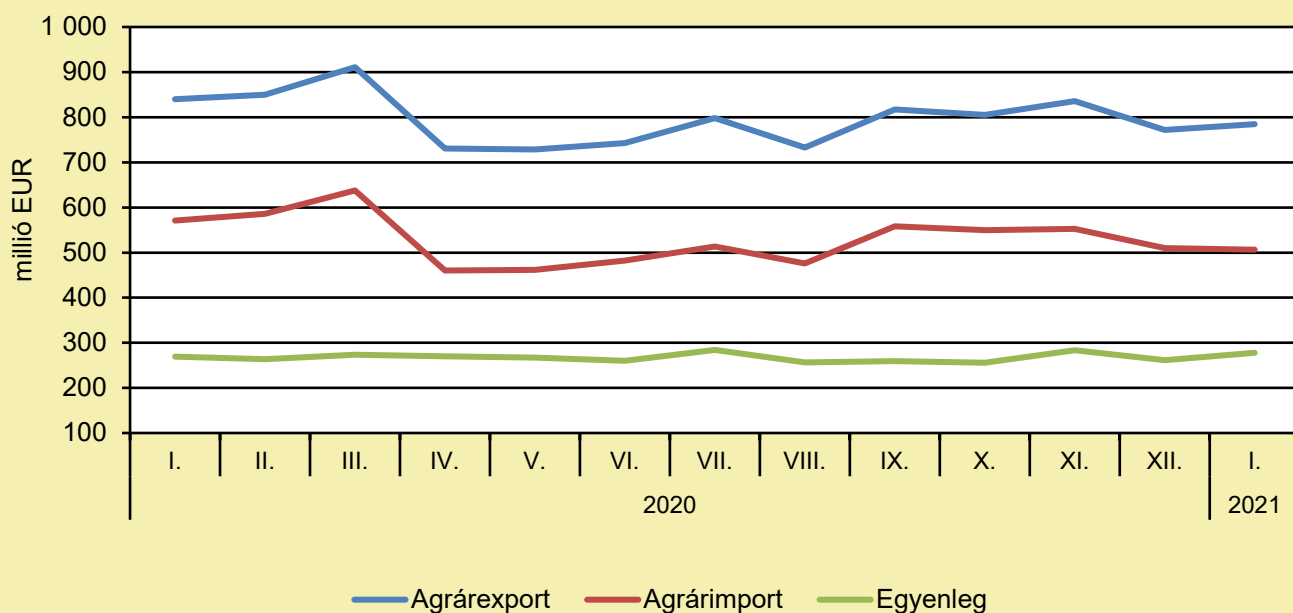
Románia Magyarország második legfontosabb agrárkülkereskedelmi partnerországja. Agrár- és környezetügyi partnereinkkel élénk és jó az együttműködés, ezért is fontos számunkra a jó kapcsolatok elmélyítése – fogalmazott a Román-Magyar Gazdasági Együttműködési Kormányközi Vegyes Bizottság budapesti plenáris ülésén Farkas Sándor. Az Agrárminisztérium miniszterhelyettese felszólalásában megemlítette, hogy az elmúlt időszakban hazánk több esetben is örömmel tett eleget a román kollégák tudástranszferre irányuló kéréseinek. Az akvakultúra területén Magyarország támogatja a további közös együttműködést romániai intézményekkel és vállalkozásokkal. Farkas Sándor megköszönte a román fél határon áterjedő szennyezésekkel kapcsolatos tájékoztatását, és kérte ennek a gyakorlatnak a fenn tartását.

ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, április)

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

Az agrárkülkereskedelem havonkénti alakulása



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

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