

2021/20. 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

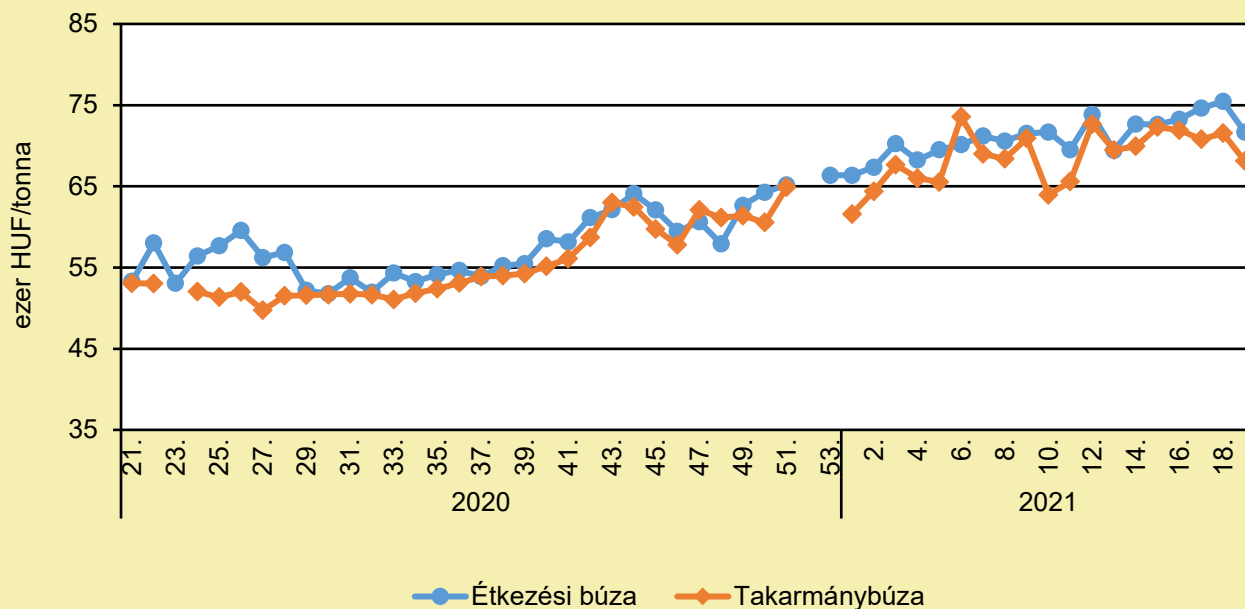
RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE	4
BÚZA	5
KUKORICA	9
EGYÉB GABONAFÉLÉK	13
NAPRAFORGÓMAG	16
REPCEMAG	19
SZÓJA	23
BURGONYA	25
GYÜMÖLCS	26
ZÖLDSÉG	28
SZŐLŐ	30
BOR	31
ERDŐGAZDÁLKODÁS	34
TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS	35
TÁPANYAGELLÁTÁS	36
VETŐMAG	38
NÖVÉNYVÉDELEM	39
AGROTECHNIKA	41
MALOM- ÉS SÜTŐIPAR	43
TAKARMÁNYIPAR	44
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

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)

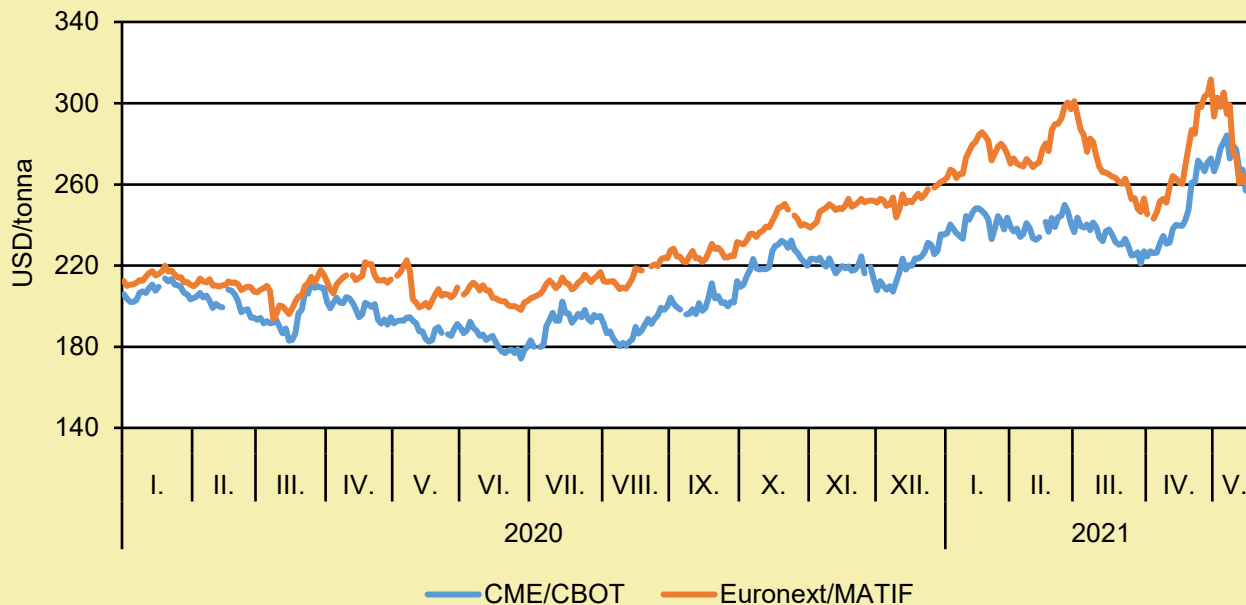
	2020. 19. hét	2021. 18. hét	2021. 19. hét	2021. 19. hét/ 2020. 19. hét (százalék)	2021. 19. hét/ 2021.18. hét (százalék)
Étkezési búza	54 947	75 455	71 687	130,5	95,0
Takarmánybúza	51 617	71 549	68 118	132,0	95,2

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

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

BÚZA

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



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

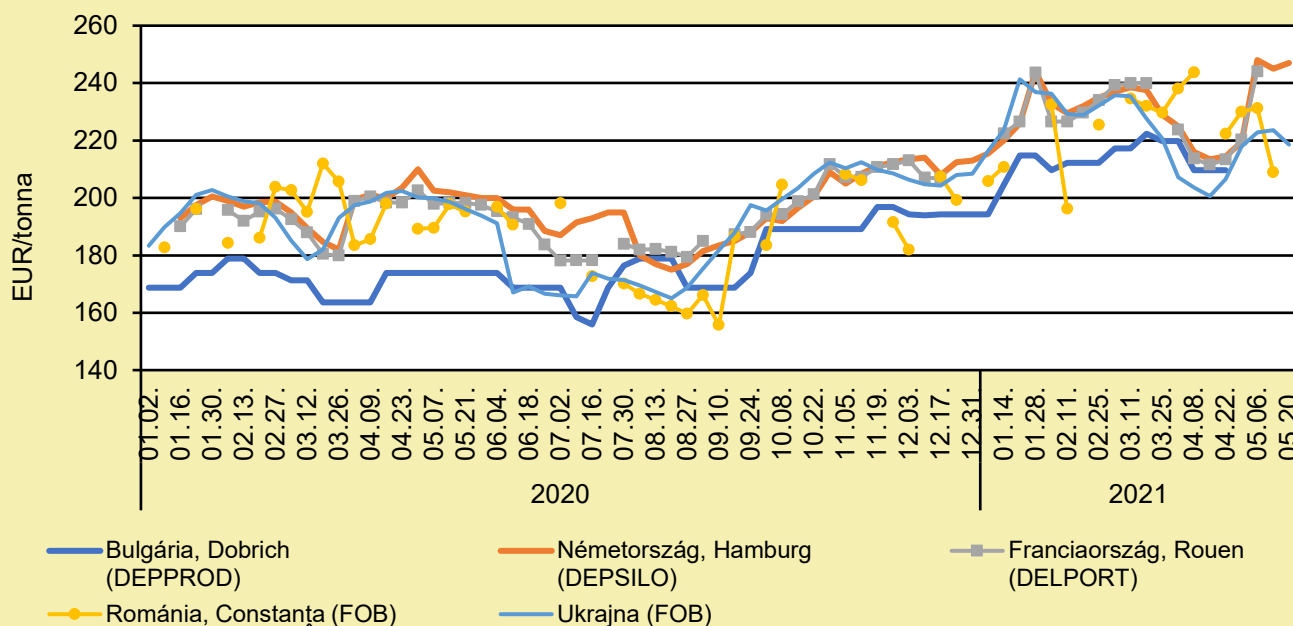
A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2020. 05. 20.	2021. 05. 13.	2021. 05. 20.	2021. 05. 20./ 2020. 05. 20. (százalék)	2021. 05. 20./ 2021. 05. 13. (százalék)
CME/CBOT	189	267	248	131,5	93,0
Euronext/MATIF	206	261	261	126,6	100,0

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

BÚZA

A malmi búza nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A malmi búza nemzetközi ára (EUR/tonna)

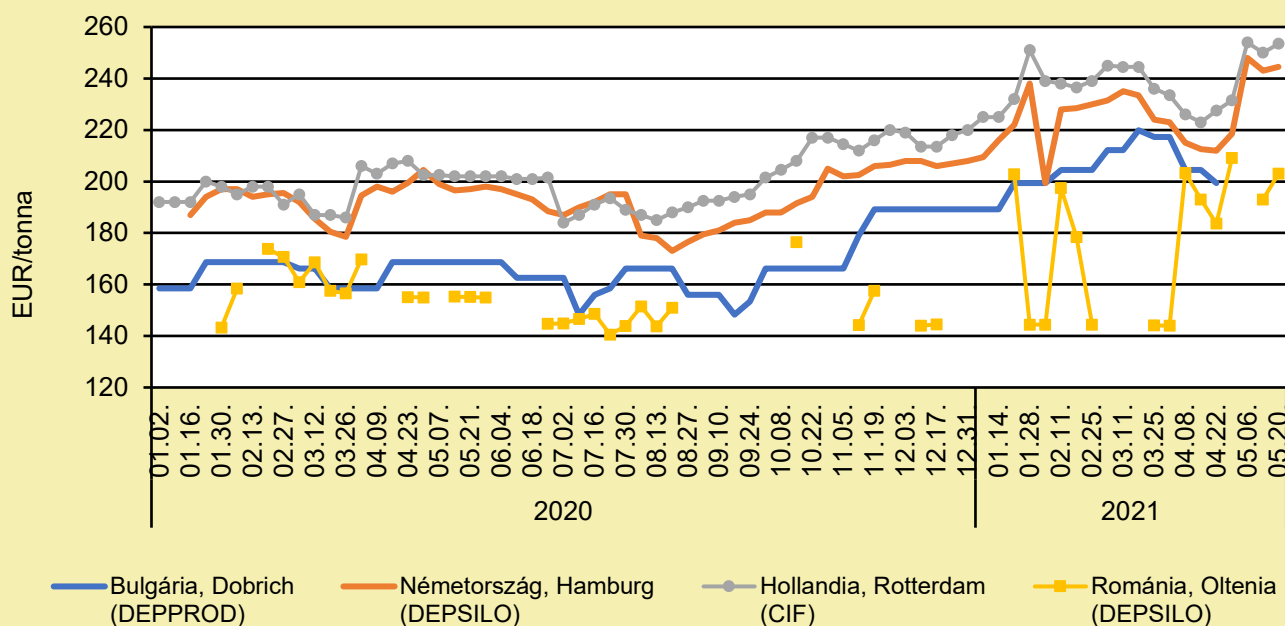
	2021. 04. 22.	2021. 04. 29.	2021. 05. 06.	2021. 05. 13.	2021. 05. 20.
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	210	–	–	–	199
Németország, Hamburg (DEPSILO)	215	220	248	245	247
Franciaország, Rouen (DELPORT)	213	220	244	–	–
Románia, Constanța (FOB)	222	230	231	209	–
Ukrajna (FOB)	207	218	223	224	219

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. 04. 22.	2021. 04. 29.	2021. 05. 06.	2021. 05. 13.	2021. 05. 20.
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	199	–	–	–	189
Németország, Hamburg (DEPSILO)	212	219	248	243	245
Hollandia, Rotterdam (CIF)	228	232	254	250	254
Románia, Oltenia (DEPSILO)	184	209	–	193	203

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

JÓL HALADNAK A VETÉSI MUNKÁKKAL A HAZAI FÖLDEKEN

(kormany.hu, május 16.)

Az április végén és május első felében uralkodó időjárási körülmények összességében kedveztek a tavaszi szántóföldi munkáknak Magyarországon. A vetések és a talajmunkák jelentős mértékben felgyorsultak, ezáltal sikerült behozni a korábbi hűvös és száraz időjárás miatt kialakult lemaradást – jelentette ki Facebook-videójában Nagy István agrárminiszter. A Nemzeti Agrárgazdasági Kamara 2021. május 12-i jelentése szerint a tavaszi kalászosok, a borsó és a cukorrépa vetése gyakorlatilag befejeződött. A napraforgó és a burgonya vetése jelenleg 97 százalékon, a szemes kukoricáé 94 százalékon áll, e növényfajoknál is napokon belül végezhetnek a gazdák a vetéssel. A szója vetése is nagyot haladt az elmúlt héten, így országosan a szója vetésének készültsége 84 százalékra emelkedett. A nagyobb területen termesztett tavaszi vetésű növényfajok közül a szemes kukorica 995 ezer hektáron, a napraforgó 650 ezer hektáron, a szója pedig 57 ezer hektáron kerülhet a földekbe – sorolta a miniszter. Nagy István elmondta, hogy az április végén, május elején lehullott csapadéknak köszönhetően az őszi vetésű gabonák is többnyire szépek, egészségesek, de a növények megfelelő fejlődése érdekében további komolyabb mennyiségű csapadékra lesz szükség a következő hetekben. A repcék is jó képet mutatnak, bár a hűvös idő miatt elhúzódott a virágzásuk. A tavaszi munkák jelenlegi tempóját figyelembe véve a termelők időben és megfelelő minőségben be tudják fejezni a tavaszi vetéseket. Az elérhető információk alapján a 2021-es terméskilátásokkal kapcsolatban eddig nem merült fel olyan körülmény, amely az eredményeket lényegesen veszélyeztetné – fogalmazott az agrártárca vezetője.

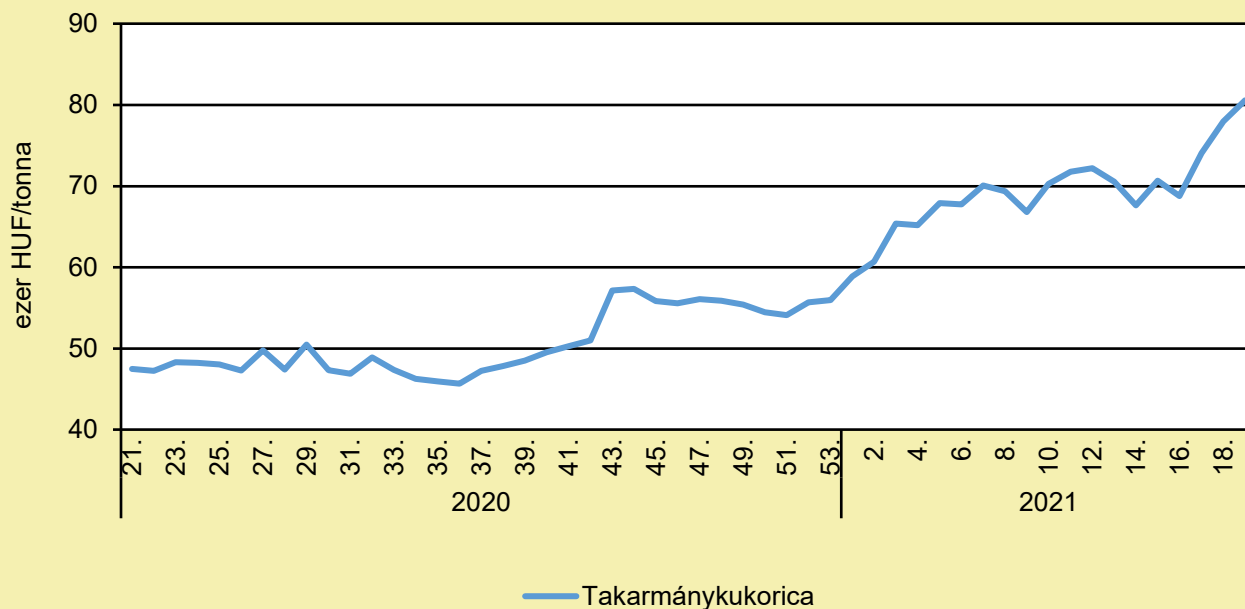
A KUKORICA 90 SZÁZALÉKÁT ELVETETTÉK ZALA MEGYÉBEN

(MTI, május 13.)

Befejeződött a napraforgó vetése Zala megyében, a kukorica vetésterületének pedig több mint 90 százalékan került földbe a mag – közölte a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara (NAK) megyei elnöke az MTI-vel. A megyében 9420 hektáron napraforgót, 27,08 ezer hektáron pedig kukoricát termelnek. A 6 ezer hektáros szója 98 százalékat vetették el a gazdálkodók, kisebb területen takarmányborsót, lucernát, pohánkát, olajtököt, siló és szemes cirkot, csemegekukoricát vetnek majd – ismertette Sabján Krisztián. Hozzátette, hogy az elmúlt hónapok kedvezőtlen időjárása miatt a mezőgazdasági munkákkal több napos késésben vannak a gazdák. Az őszi és a tavaszi kalászosok fejlődését viszont a májusi eső segítette, a szántóföldekre kijuttatott nitrogénműtrágyák jól hasznosultak, jelenleg szépek az állományok. A 16,39 ezer hektáron termelt repce számára kissé megkésett a csapadék, a vetéseket a többször előforduló tavaszi fagyok is károsították. Jelenleg a növényvédelmi munkákra kell figyelniük a gazdáknak, hogy a már elvetett és eddig ápolt területekről megfelelő mennyiségű és minőségű termést tudjanak betakarítani – mondta összegzőként a megyei elnök.

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)

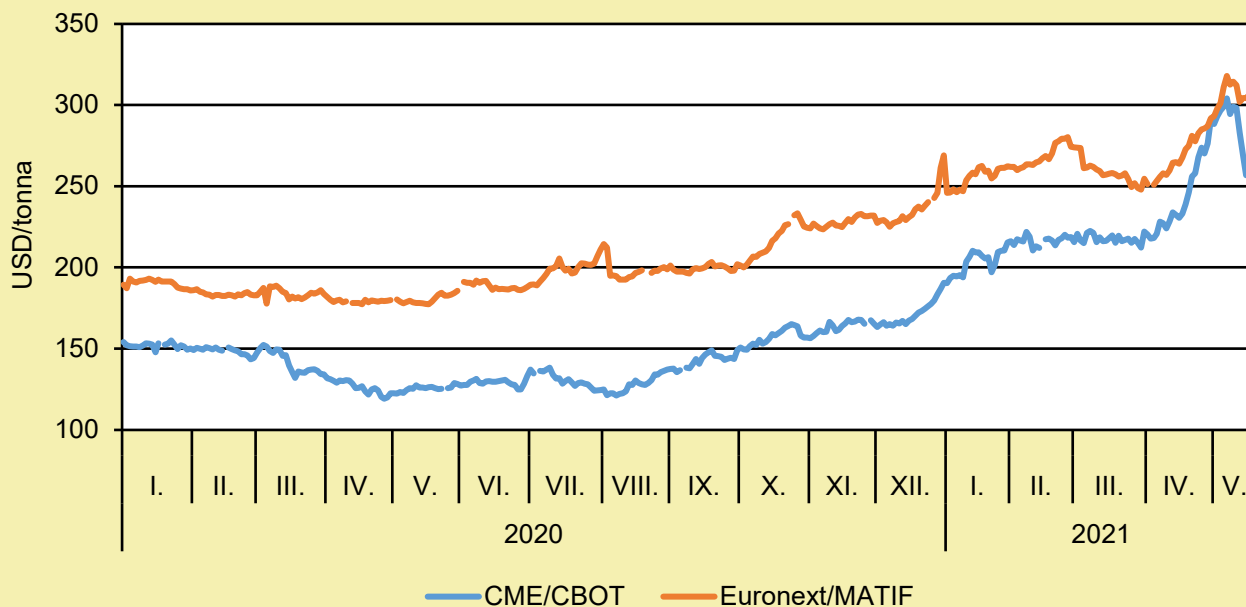
	2020. 19. hét	2021. 18. hét	2021. 19. hét	2021. 19. hét/ 2020. 19. hét (százalék)	2021. 19. hét/ 2021.18. hét (százalék)
Takarmánykukorica	47 229	77 971	80 585	170,6	103,4

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

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

KUKORICA

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



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

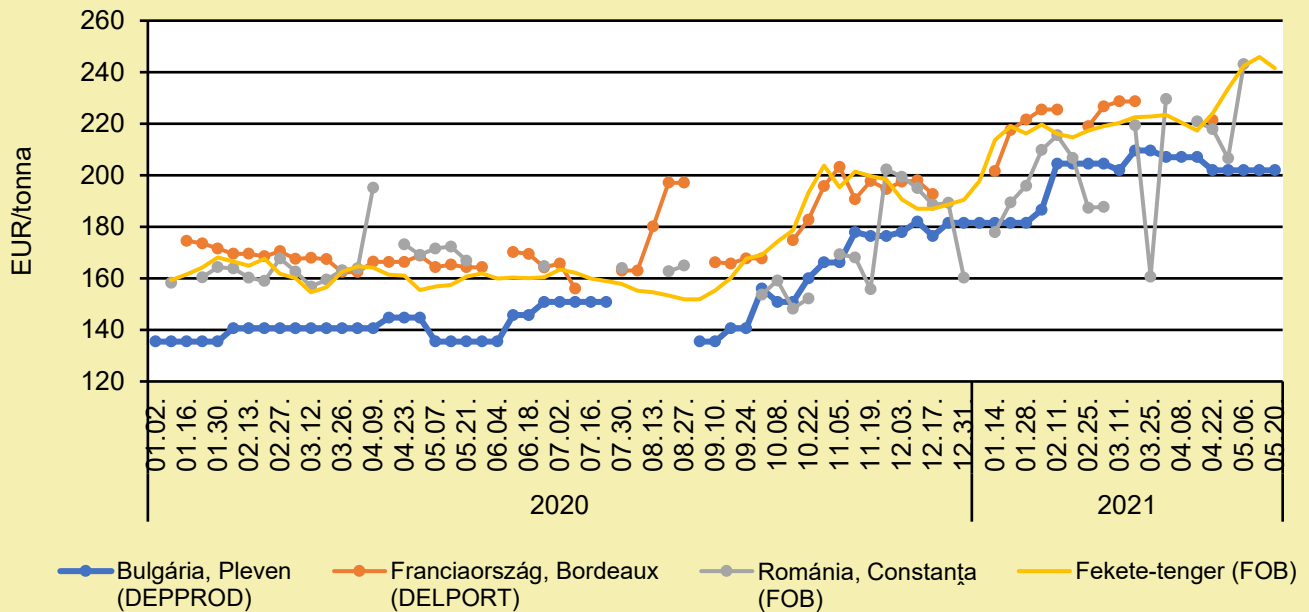
A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói, a párizsi és a budapesti árutőzsdén (USD/tonna)

	2020. 05. 20.	2021. 05. 13.	2021. 05. 20.	2021. 05. 20./ 2020. 05. 20. (százalék)	2021. 05. 20./ 2021. 05. 13. (százalék)
CME/CBOT	126	283	262	208,0	92,4
Euronext/MATIF	181	302	308	170,3	102,2

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

KUKORICA

A takarmánykukorica nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmánykukorica nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2021. 04. 22.	2021. 04. 29.	2021. 05. 06.	2021. 05. 13.	2021. 05. 20.
Bulgária, Pleven (DEPPROD)	202	202	202	202	202
Franciaország, Bordeaux (DELPORT)	221	–	–	–	–
Románia, Constanța (FOB)	218	207	243	–	–
Fekete-tenger (FOB)	224	234	242	246	242

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

Forrás: Európai Bizottság, IGC

EGYÉB GABONAFÉLÉK

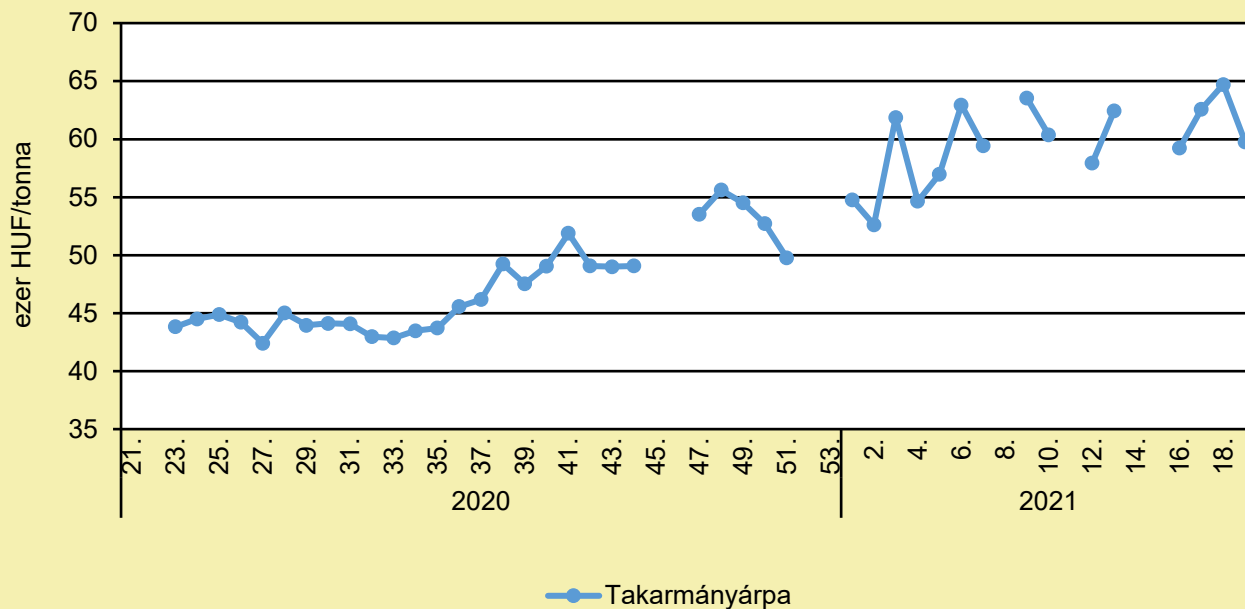
A NAGYKUN RIZS MEGNEVEZÉS FELKERÜLT AZ UNIÓS OLTALOM ALATT ÁLLÓ FÖLDRAJZI JELZÉSEK LISTÁJÁRA

(MTI, május 18.)

Az Európai Bizottság jóváhagyásával a nagykun rizs megnevezés felkerült az oltalom alatt álló földrajzi jelzések uniós listájára, azoknak a termékeknek a jegyzékére, amelyek neve védelemben részesül az Európai Unióban. A bizottsági döntésnek megfelelően a nagykun rizs bekerült az unióban már oltalom alatt álló 1550 élelmiszertermék nyilvántartásába, mely az eAmbrosia adatbázisban található. Az oltalom alatt álló eredetmegjelölések olyan mezőgazdasági termékekre és élelmiszerekre vonatkoznak, amelyeket meghatározott földrajzi területen, elismert módszerekkel állítanak elő és védelemben részesülnek az Európai Unióban. A nagykun rizst, amely magas koncentrációban tartalmaz fontos mikroelemeket, Jász-Nagykun-Szolnok megyében, a Nagykunság északi részén termesztik, és a térség talajához és éghajlatához kiválóan alkalmazkodott fajtákból nemesítéssel állították elő. A termesztéstechnológiát segíti, hogy a térségben fekvő szántóföldeket csatornák határolják, amelyek a Hortobágy-Berettyó folyó vizéből nyerik a vizet, így biztosított a rizsföldek öntözése. A termesztés kapcsán komoly szaktudás halmozódott fel a térségben, ennek köszönhetően számos technikai megoldás született, segítve a termőföld gondos és szakszerű előkészítését, a tápanyagellátást, a fajták gondozását és megfelelő kiválasztását, a betegségek elleni hatékony védekezést, a megfelelő árasztási technikák megfelelő időben történő alkalmazását, valamint a betakarítási folyamatot.

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. 19. hét	2021. 18. hét	2021. 19. hét	2021. 19. hét/ 2020. 19. hét (százalék)	2021. 19. hét/ 2021.18. hét (százalék)
Takarmányárpa	...	64 714	59 778	...	92,4

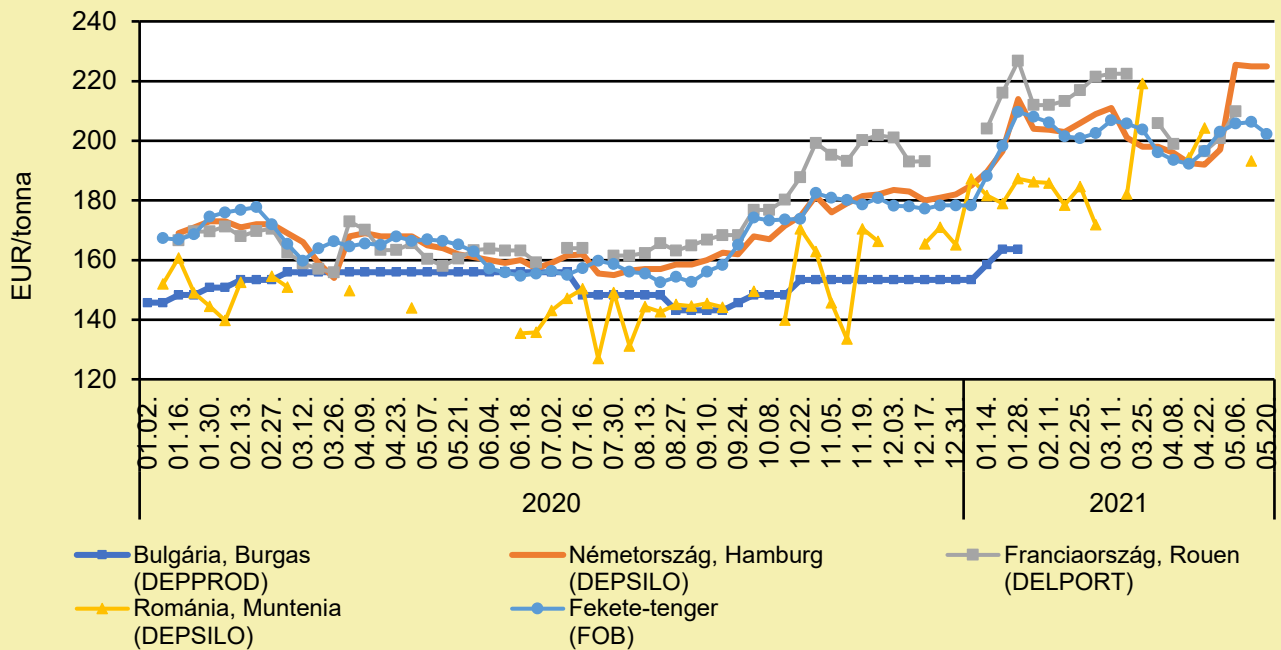
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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. 04. 22.	2021. 04. 29.	2021. 05. 06.	2021. 05. 13.	2021. 05. 20.
Bulgária, Burgas (DEPPROD)	–	–	–	–	–
Németország, Hamburg (DEPSILO)	192	197	226	225	225
Franciaország, Rouen (DELPORT)	196	201	210	–	–
Románia, Muntenia (DEPSILO)	204	–	–	193	–
Fekete-tenger (FOB)	197	203	206	206	202

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

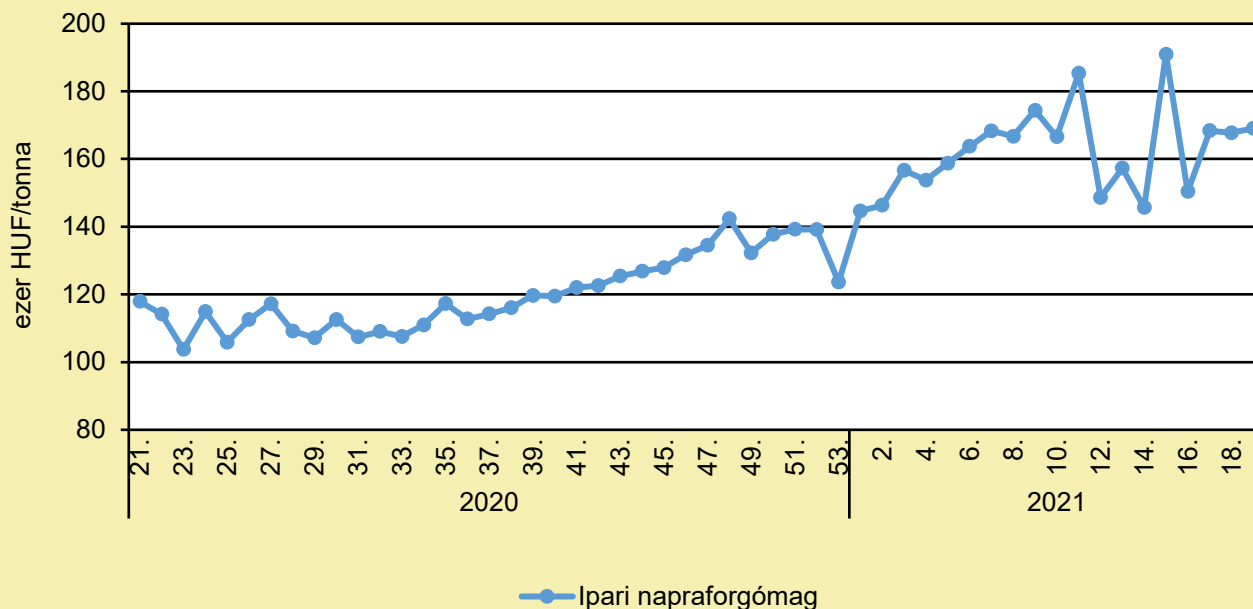
KLÍMAVÁLTOZÁSNAK ELLENÁLLÓ NAPRAFORGÓ NEMESÍTÉSE – A MEGOLDÁS A MÚLTBAN REJLIK

(agroforum.hu, május 19.)

A nationalgeographic.com közlése szerint Brent Hulke, az USDA (Amerikai Egyesült Államok Mezőgazdasági Minisztériuma) genetikus kutatója a napraforgó (*Helianthus annuus*) nemesítése kapcsán tesz erőfeszítéseket annak érdekében, hogy klímaadaptív fajták láthassanak napvilágot. Az olyan nemesítési eljárások, amelyek az egyes betegségekkel szembeni rezisztenciát, a magvak E-vitamin tartalmának növelését, illetve a zsírsavösszetétel alakítását eredményezik, jelen vannak napjainkban is, ugyanakkor a növényeket életképesse kell tenni a megváltozott klimatikus körülmények között is. „A gazdáknak nem kell a klímaváltozás híveinek vagy tagadóinak lenniük – mondta a Dakotában tevékenykedő kutató. A csapadékmennyiségekkel kapcsolatos megfigyelések megkérdőjelezhetetlenek. A gyakoribb esőzések miatt a légköri páratartalom mennyisége növekszik, és ez kedvez egyes növénybetegségek terjedésének. Az új napraforgófajták nemesítése így egyre sürgetőbbé válik. Az esőzések és áradások csak egy részét képezik a jövőben leküzdendő akadályoknak, az intenzívebb szárazság is kiegészíteni látszik a palettát. Tekintettel a bizonytalanságokban bővelkedő jövőre, a tudósok megpróbálják megóvni a napraforgó vad őseit, ezáltal az örökítőanyagukban rejlő evolúciós előnyöket is. Az USDA génbankjában mintegy 63 *Helianthus* fajtából és alfajtából származó közel 2000 mintát raktároznak. A növények természetes élőhelyeinek védelme nagy jelentőséggel bír, mivel csak ennek segítségével ismerhetők meg a nemesítés, valamint a terméshozamok fenntartásának lehetőségei a gyarapodó klímabizonytalansági faktorok mellett. A nemesítés hatékonyabb módját az oroszok kezdték kialakítani a 19. században és mára a napraforgó olaja a harmadik leggyakrabban használt olajfajta a repce- és a pálmaolajat követően. Az Egyesült Államokban, elsősorban Észak- és Dél-Dakotában, évente 900 ezer tonna napraforgót termelnek, ugyanakkor ezzel a mennyiséggel a nála éves szinten tízszer többet termelő Oroszország és Ukrajna mögött halad. Loren Reiseberg a University of British Columbia evolúcióbiológusa és napraforgó-szakértője szerint a napraforgót mélyre hatoló gyökerei miatt a környezeti hatásokkal szemben ellenállóbb növényként tartják számon. Ugyanakkor a globális felmelegedés okozta kihívások legyőzése érdekében szükség van a „családtagok” genetikai sokféleségére. Daniela Roth, New Mexico állam biológusa veszélyeztetett növényfajokkal foglalkozik. Többek között a magas sótűrésű, fokozottan veszélyeztetett *Helianthus paradoxus*, vagyis Pecos napraforgóval, amely kizárólag New Mexico és Nyugat-Texas vizes élőhelyein található meg. A növény nagyfokú sótűrést biztosító genetikai állománya áttörést jelenthet a sótoleráns gazdasági fajok nemesítésében, ugyanakkor a faj fennmaradása kérdéses élőhelyének beszűkülése miatt. Az USDA szerint 13 olyan *Helianthus* faj van, amelyek fokozottan veszélyeztetett státuszban vannak. Mivel a génbanki készletek gyarapodása kielégítő, így a természetes élőhelyek védelmére szükséges hangsúlyt fektetni.

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)

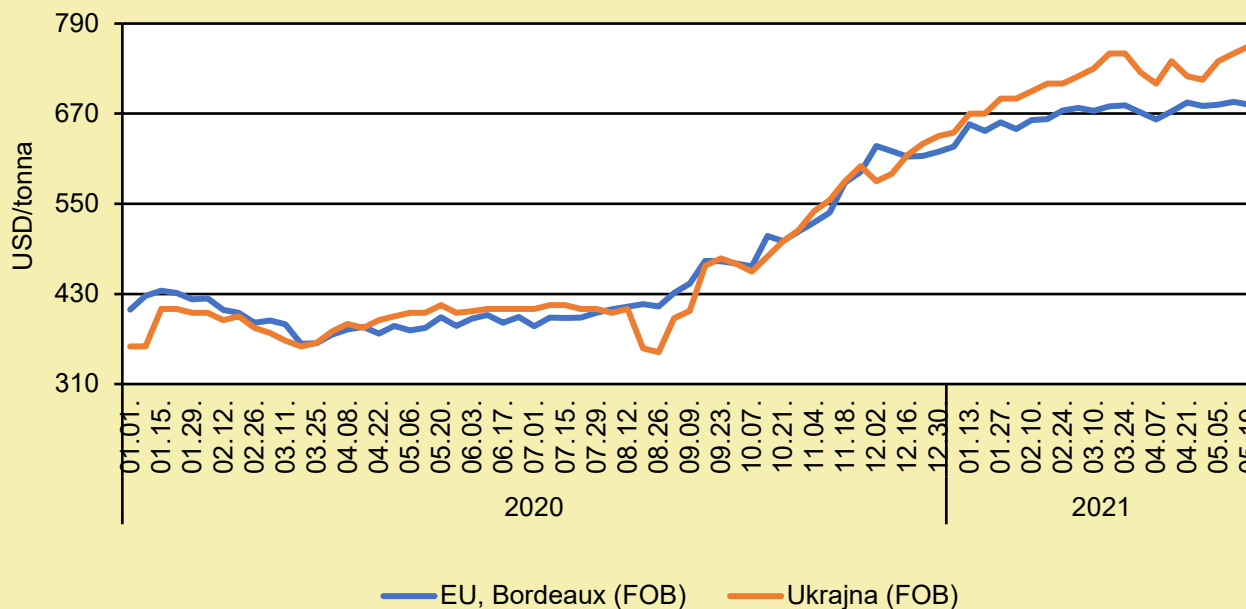
	2020. 19. hét	2021. 18. hét	2021. 19. hét	2021. 19. hét/ 2020. 19. hét (százalék)	2021. 19. hét/ 2021.18. hét (százalék)
Ipari napraforgómag	118 624	167 751	169 070	142,5	100,8

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

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

NAPRAFORGÓMAG

A napraforgómag nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: IGC

A napraforgómag nemzetközi ára (USD/tonna)

	2021. 04. 21.	2021. 04. 28.	2021. 05. 05.	2021. 05. 12.	2021. 05. 19.
EU, Bordeaux (FOB)	685	680	682	686	682
Ukrajna (FOB)	720	715	740	750	760

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

Forrás: IGC

REPCEMAG

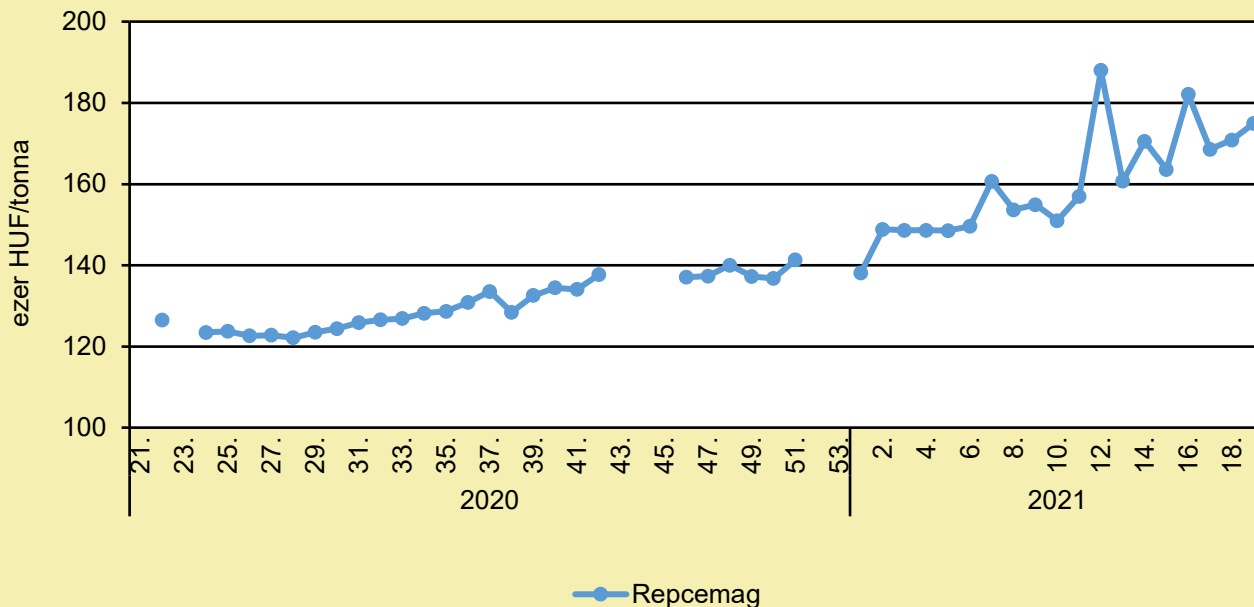
REPCEBECŐ-SZÚNYOG – AZ ELSŐ JELEK

(agroforum.hu, május 14.)

A repcebecő-szúnyog (*Dasineura brassicae*) az egyike a becőt károsító két kártevőnek, amelyek kártétele részben összefügg. Többnemzedékes fajról van szó, amelynek nőtényei tojásaikat a fejlődő becőkbe helyezik. Ezen a ponton kapcsolódhat össze a repcebecő-szúnyog, valamint a repcebecő-ormányos (*Ceutorhynchus assimilis*) kártétele. A szúnyog ugyanis gyakran használja ki az ormányos által ejtett sebzéseket a tojások becőbe helyezésekor. Sokáig szorosabb kapcsolatot feltételeztek a két kártevő között, de bebizonyosodott, hogy a szúnyog önállóan is képes a tojásokat elhelyezni, nem feltétlenül igényel ehhez sebzéseket. A kártételt a lárvák okozzák, amelyek fejlődésük során a magokat, a becő falát károsítják. Ennek köszönhetően az torzul, sárgul, fonnyad, majd felnyílik, a magok kiperegnek belőle. Ez a pergési veszteség az elsődleges kártétel, de a betakarításra kerülő sérült magok esetében minőségi kár is bekövetkezik. A lárvák aprók, néhány milliméteres méretűek, fehér színűek, csoportosan találhatóak, számuk akár tucatnyi is lehet egyetlen becőben. Egyáltalán nem ritka, hogy a szúnyoglárvák mellett találni ormányoslárvát is ugyanabban a becőben. Megkülönböztetésük egyszerű, míg az előbbieket aprók, teljesen fehérek, addig az utóbbiak kissé nagyobbak, inkább csontfehérek, esetleg enyhén barnás színűek, barna fejtokkal. A kártétel megelőzésére a kifejlett egyed ellen kell védekezni, amely időzítését tekintve egybeesik a repcebecő-ormányos elleni kezeléssel. Az ott használatos kontakt hatású készítmények csökkentik a repcebecő-szúnyog egyedszámát is. A jelenleg látható tünetek kezdetinek mondhatók, várhatóan ezek egyre látványosabbak lesznek, illetve kiegészülnek az ormányoskártétellel is.

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)

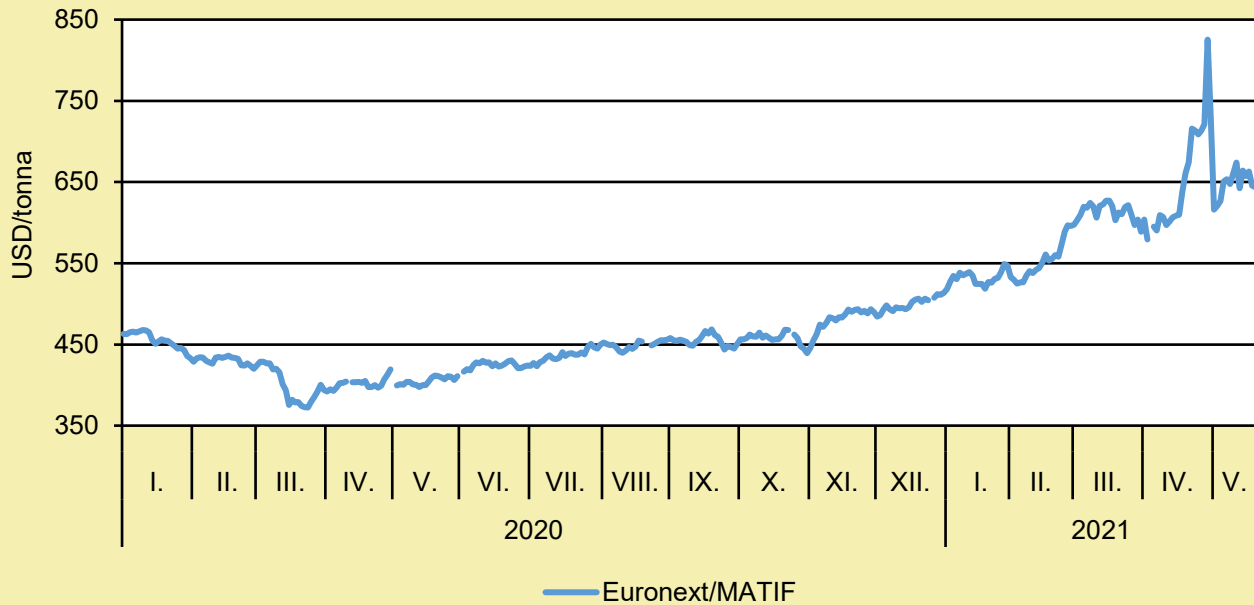
	2020. 19. hét	2021. 18. hét	2021. 19. hét	2021. 19. hét/ 2020. 19. hét (százalék)	2021. 19. hét/ 2021.18. hét (százalék)
Repcemag	126 629	170 868	174 979	138,2	102,4

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

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

REPCEMAG

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



Forrás: Euronext/MATIF

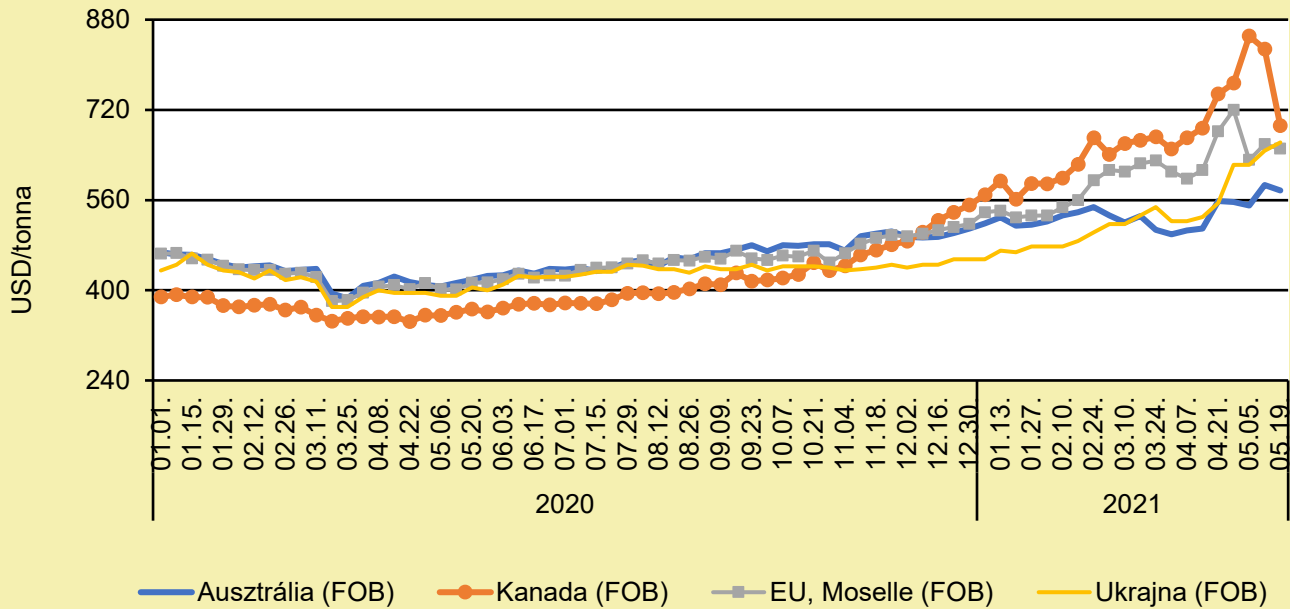
A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2020. 05. 20.	2021. 05. 13.	2021. 05. 20.	2021. 05. 20./ 2020. 05. 20. (százalék)	2021. 05. 20./ 2021. 05. 13. (százalék)
Euronext/MATIF	412	643	644	156,3	100,1

Forrás: Euronext/MATIF

REPCEMAG

A repcemag nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: IGC

A repcemag nemzetközi ára (USD/tonna)

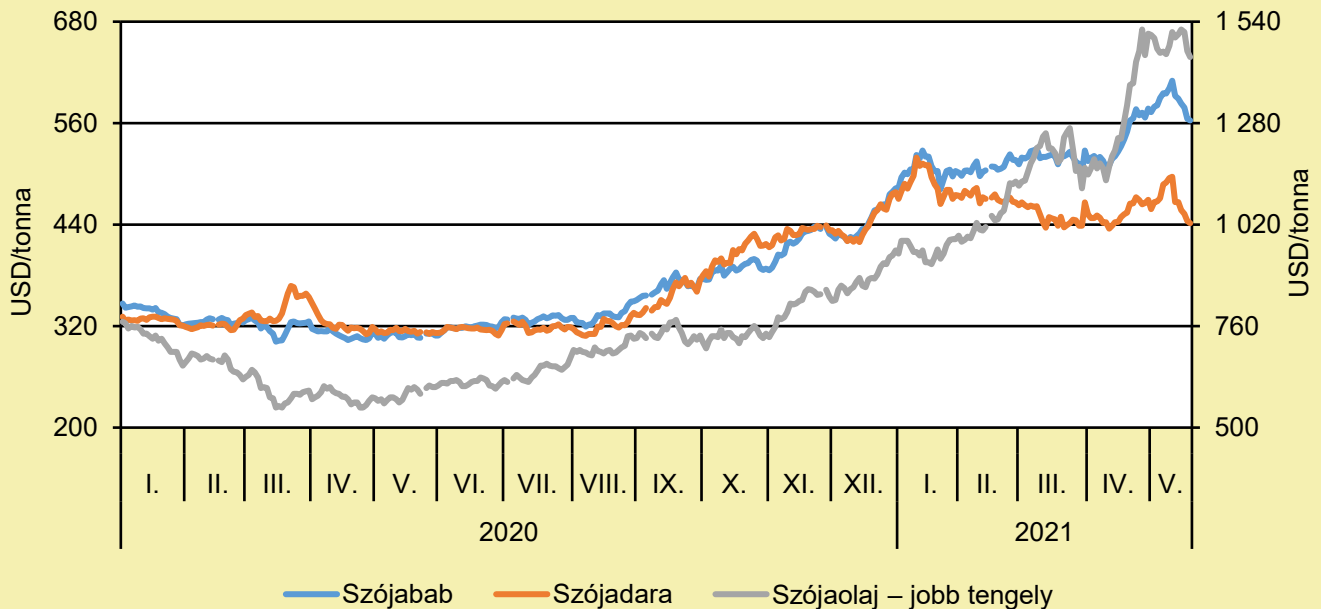
	2021. 04. 21.	2021. 04. 28.	2021. 05. 05.	2021. 05. 12.	2021. 05. 19.
Ausztrália (FOB)	558	557	550	587	577
Kanada (FOB)	748	768	851	828	692
EU, Moselle (FOB)	682	720	631	659	651
Ukrajna (FOB)	555	623	623	648	663

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

Forrás: IGC

SZÓJA

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



Forrás: CME/CBOT

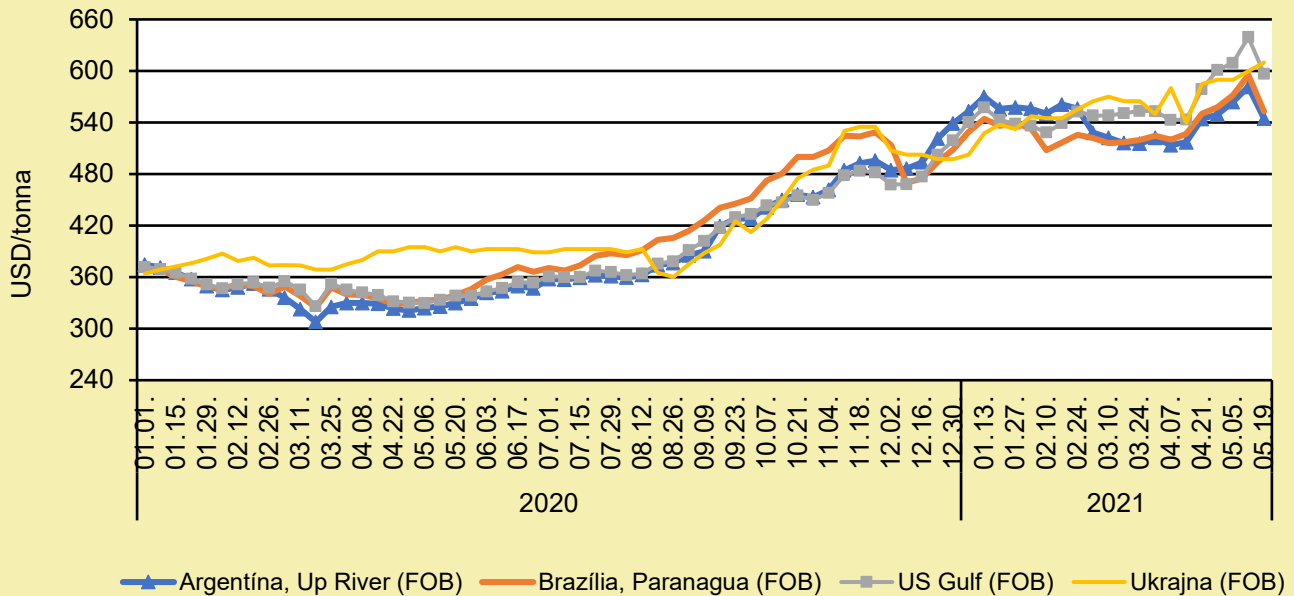
A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói árutőzsdén (USD/tonna)

	2020. 05. 20.	2021. 05. 13.	2021. 05. 20.	2021. 05. 20./ 2020. 05. 20. (százalék)	2021. 05. 20./ 2021. 05. 13. (százalék)
Szójabab	311	592	563	181,1	95,1
Szójadara	315	467	442	140,5	94,7
Szójaolaj	604	1 500	1 450	240,0	96,6

Forrás: CME/CBOT

SZÓJA

A szójabab nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: IGC

A szójabab nemzetközi ára (USD/tonna)

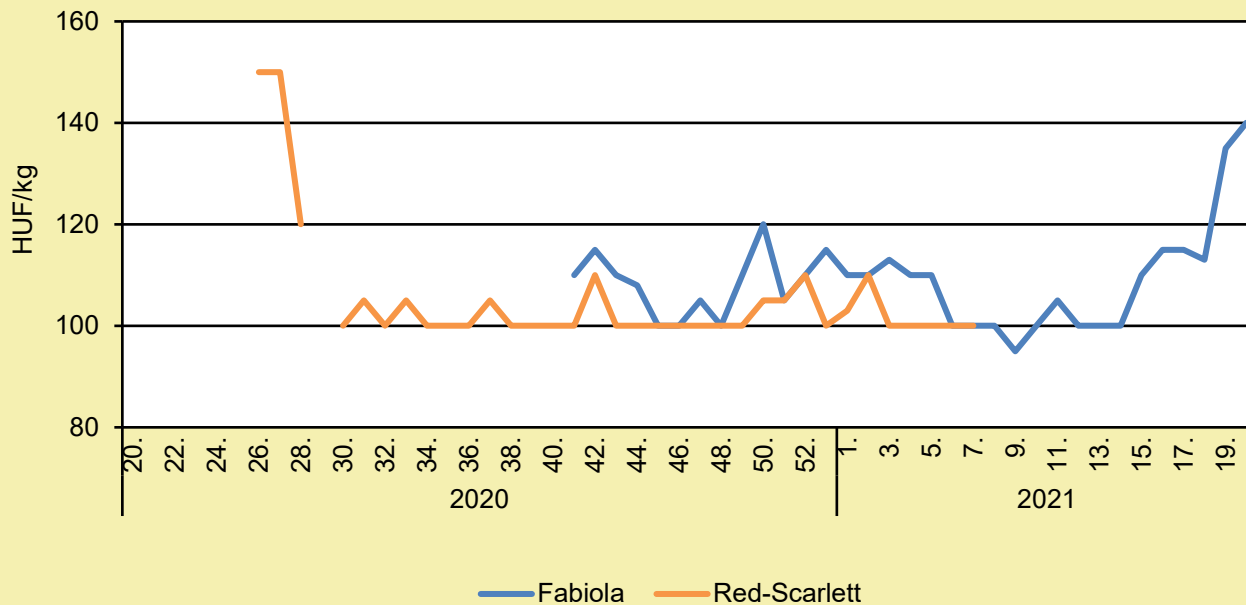
	2021. 04. 21.	2021. 04. 28.	2021. 05. 05.	2021. 05. 12.	2021. 05. 19.
Argentína, Up River (FOB)	544	549	564	581	545
Brazília, Paranagua (FOB)	550	558	572	595	553
US Gulf (FOB)	579	601	610	640	597
Ukrajna (FOB)	585	590	590	600	610

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>)

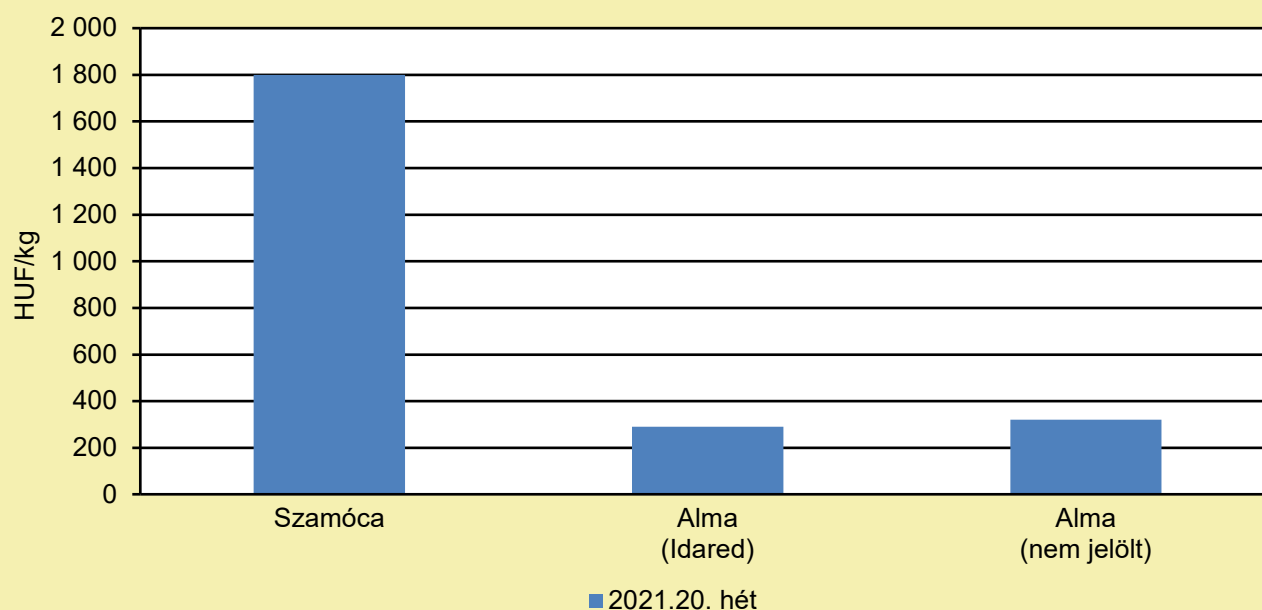
GYÜMÖLCS

Néhány belföldi gyümölcsfaj 20. 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	300	–	–
Alma (Golden)	–	280	250	298	400	380	–
Szamóca	1 800	2 000	1 500	1 498	1 600	2 000	–
Dióbél	–	2 800	3 200	3 980	3 500	4 200	–

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

Néhány belföldi termesztésű gyümölcsfaj bruttó termelői ára a Budapesti Nagybani Piacon (2021. 20. 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>)

CSÖKKENT A HAZAI SZAMÓCA ÁRA (AKI PÁIR)

A Budapesti Nagybani Piacon a belpiaci Idared almát az egy évvel korábbival megegyező 290 forint/kilogramm, a fajtajelületlen magyar almát 320 forint/kilogramm leggyakoribb áron kínálták a 20. héten. A hazai szamóca 1800 forint/kilogramm áron került a választékba, szemben a tavalyi 20. heti 2100 forint/kilogramm átlagárával. Az import szamócát kilogrammonként 1100 forintért értékesítették.

GYÜMÖLCS

HOGYAN VÁLTOZTAK A SZAMÓCAFAJTÁK AZ ELMÚLT 25 ÉV SORÁN?

(NAK, május 18.)

Európában egyre nő a friss piacra szánt szamóca növényházi hajtatása, védett körülmények közötti termesztése. Ezek a technikák kezdetben a júniusi termésű, rövid nappalos fajták koraiságának fokozására irányultak. Napjainkban azonban a cél az egész évben rendelkezésre álló gyümölcs és a szamócatermés védelme a kedvezőtlen időjárási viszonyok ellen. Az új, kiváló minőségű, alacsony hidegigényű fajták széles körben kiterjesztették a téli-tavaszi szamócatermést a mediterrán éghajlaton őszi ültetéssel. A nappal semleges, örökzöld fajták elterjedése pedig növelte a tavaszi-nyári termést a kontinentálisabb éghajlaton, a tavaszi ültetéssel elkerülve a rendkívül hideg telet. Végül a tálcás növények használata a nyári programozott ültetéssel jelentősen növelte a késő nyári-őszi szamócatermést. Az európai szamóca-termesztők a termesztett fajták és a termesztéstechnika újításaival, valamint a különböző új termőterületek integrálásával, az optimális termésidezőszakok megválasztásával küzdenek az éghajlatváltozással, hogy folyamatosan kielégítsék az európai piac igényeit. A 2021. május 5-i élő közvetítése során Gianluca Baruzzi elismert nemzetközi szakértő, a Crea (Council for Research in Agriculture) kutatója és irodavezetője online szimpózium keretében áttekintést adott a szamóca fajtakutatás elmúlt 25 évéről. Először 1996-ban, Hollandiában vett részt nemzetközi szamócaszimpóziumon. Azóta is aktívan részt vett az összes eseményen és ő az egyik szervezője a legutóbbi, néhány napja Olaszországban véget ért szimpóziumnak is. „1996-hoz képest a legnagyobb különbség, amit a genetikában láthatunk, az eltarthatóság, amit a héjállóságban, a konzisztenciában, a betakarítás előtti és utáni tárolásban mérnek. Sok termelő emlékszik arra, hogy a 1990-es évek fajtái rövid idő alatt megváltoztatták a színüket világospirosból sötétpirosba, és ez kereskedelmi szempontból problémás volt. Ma már a kutatás stabil színű fajtákat tud kínálni. A szimpózium utolsó napján több mint 40 fajtát mutattak be a Martorano 5 (Cesena) kísérleti területről. Ezek a fajták Észak-Olaszország és Közép-Európa számára alkalmasak, de nem véletlen, hogy e fajták közül néhány már elterjedt Németországban, Franciaországban, Nagy-Britanniában is.” Többek között néhány folytontermő fajta is szerepelt a bemutatón. „1988-ban, az első cesenai szimpóziumon láhattuk először a folytontermő fajtákat. Az akkoriakhoz képest ma már olyan fajták állnak rendelkezésünkre, amelyek garantálják az ismételt virágzást, és amelyek gyümölcse mindig megfelel az elvárásoknak, mind méretben, mind ízben” – folytatta Baruzzi. Baruzzit időről időre megkeresi néhány tájékozatlan ember, akik azt kérdezik, hogy abszolút értelemben melyik a legjobb fajta. Ez viszont sok változótól függ, többek között a termőterülettől, az éghajlati tendenciától és nem utolsósorban a gazda képességeitől. „25 év alatt minden bizonnyal hatalmas fejlődés történt a termelési potenciál, a brixérték, a rusztikusság és az aroma tekintetében. Ma már képesebbek vagyunk a fogyasztók és a termelők igényeit ötvözni, ahelyett, hogy csak a szántóföldi terméshezozamra fókuszálnánk” – zárta.

Néhány gyümölcsféle 20. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Alma (Golden)	belföldi	207–258	belföldi	246–316	belföldi	281–351
Körte	belföldi	310–388	D-afrikai Közt.	478–534	D-afrikai Közt.	450–506
Cseresznye	külpia	2 714–3 489	Spanyolország	1 933–2 460	Spanyolország	1 582–1 933
Szamóca	külpia	1 396–1 473	belföldi	1 968–2 320	belföldi	1 687–2 109

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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

ZÖLDSÉG

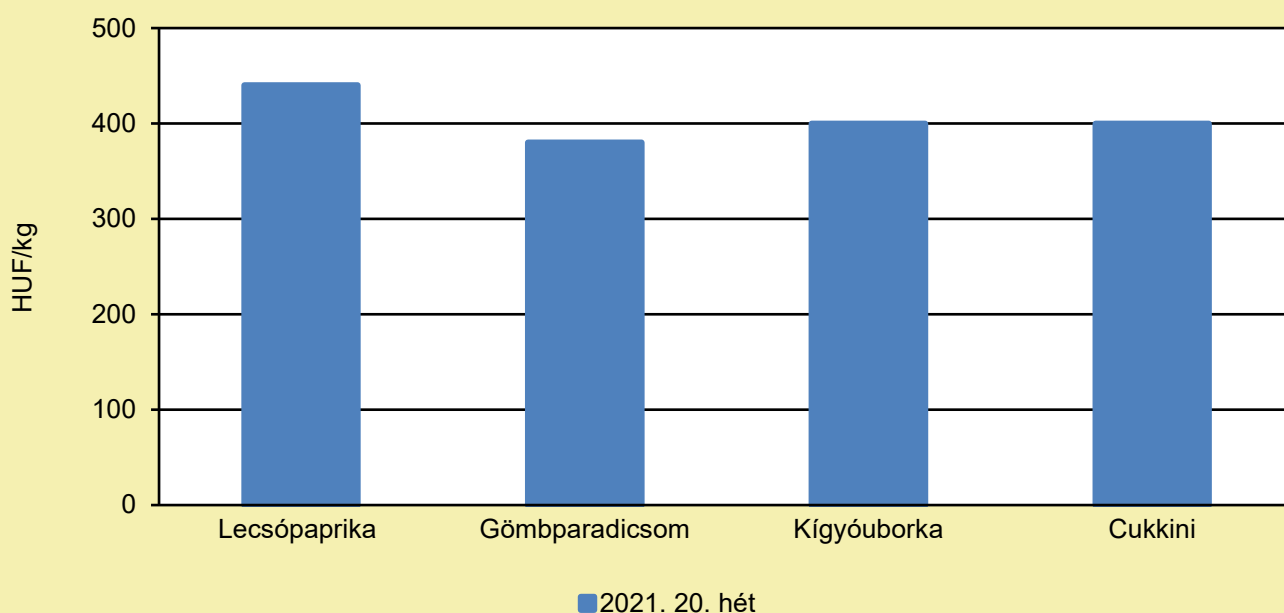
Néhány belföldi zöldségfaj 20. heti vertikális árszerkezete (HUF/kg)

	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			
Újburgonya	350	350	300	498	500	400	–
Sárgarépa	200	200	160	298	280	280	–
Petrezselyem	600	700	–	698	800	950	–
Zeller (gumós)	225	300	260	498	600	480	–
Fejes káposzta	195	250	265	323	330	420	–
Vöröskáposzta	240	250	200	298	260	380	–
Kelkáposzta	300	330	330	480	460	550	–
Karfiol	520	400	350	398	500	550	–
Csiperkegomba	600	650	520	798	800	850	–
Laskagomba	800	–	720	1 699	1 500	1 100	–
Vöröshagyma	–	130	150	248	260	320	–
Lilahagyma	–	230	250	349	460	500	–
Fokhagyma	–	1 300	1 500	1 598	1 800	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. 20. 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

VÉGRE BEROBBANT A SPÁRGASZEZON

(magyarmezogazdasag.hu, május 16.)

Az időnként már túlzottan is meleg napokon lendületesen fejlődnek a sípok, így akár reggel és este is végig kell menni a sorokon a szedőknek. A napi hozam pedig az előző hetinek a háromszorosa, tudtuk meg Gulyás Jánostól, az 50 hektár, zömében zöldspárga ültetvénnyel rendelkező Bács-Zöldért Zrt. igazgatójától. A hideg, sokszor fagyos hajnalok miatt kéthetes csúszással, április utolsó hetében tudtak először spárgát szedni a Kecskeméthez közeli ültetvényekről. Még az azt megelőző hétvégén is volt fagy, így akkor is égetni kellett nemcsak a gyümölcsösök, hanem a spárgaültetvények és a frissen kikalántázott paprikatáblák mellett is. A 20-22 védekezés ellenére kajszit és őszibarackot sajnos nem kell idén szedniük, a szilvából jó közepes, a cseresznyéből pedig fél termésre számítanak, ha nem érkezik újabb váratlan kedvezőtlen fordulat. Leginkább a gyümölcsök repedését okozó sok csapadéktól, illetve felhőszakadástól, jégesőtől tartanak. A védekezés ugyanis már eddig is több tíz millió forinttal emelte meg a kiadásokat. Mindennek ellenére a spárgát a tavalyinál csak kicsivel magasabb áron értékesítik, és május elején akciózták is, hogy „rákapjanak” a fogyasztók. Már az is sokat jelentene ugyanis, ha a jelenlegi nagyon alacsony, mindössze 25 dekagrammos éves fogyasztást megkétszerezhetnék, mondta Gulyás János. A szakember tapasztalata szerint a spárgafogyasztók körében a zöld sípok a népszerűbbek, mert azt gyorsabban lehet elkészíteni, és a tisztítási veszteség is kisebb, ami a viszonylag drága zöldségnek számító spárga esetében nem mellékes. A zöldspárgát termesztani is könnyebb és olcsóbb, hiszen a sípokat nem bakhátakból kell szedni, így kevesebb munkabér rakódik rá. Valószínűleg ennek a következménye, hogy a szakember szerint a hazai mintegy 1400 hektáros spárgafelületnek akár a 60-70 százalékát már a zöldspárga teszi ki. Bár a Bács-Zöldért Zrt.-nek mind az 50 hektár spárgaültetvénye öntözhető, várják az esőt, hiszen a természetes csapadék kedvezően hat a mikroklímára, és a csendes esőtől a szedők sem riadnak meg. Július közepéig tervezik a szedést, hogy valamit behozzanak a kéthetes csúszás miatti kiesésből. Nem mellesleg a spárgafogyasztás fellendítésének is jót tenne, ha évenként nem csak 2 hónapig tartana a szezon. Mindennek azonban feltétele, hogy az emberek akkor is levegyék a pultról ezt a finom, nagyon egészséges zöldséget, és hogy a hidegtől megviselt ültetvények is kellő erőlétben maradjanak. Ez utóbbi érdekében az öntözés mellett rendszeres a tápanyag-utánpótlás. A több mint 30 éves szakmai múltján köszönhetően munkaerőgondokkal nem küszködnek a Kecskemét-Borbási telepen. Azt azonban elárulta Gulyás János, hogy a szokásosnál jóval többszöri átszervezésre van szükség idén, hogy a kezdeti rossz időjárás miatt egybecsúszott munkafolyamatokra, a spárga szedésére, a még tartó paprika palántázására és a korai káposzta betakarítására is jusson elég ember.

Néhány zöldségféle 20. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Vöröshagyma	belföldi	93–155	Spanyolország	204–253	Spanyolország	211–246
Lilahagyma	belföldi	155–186	Hollandia	334–474	Hollandia	281–387
Fehér spárga	külpiai	1 241–1 551	belföldi	1 406–1 933	belföldi	1 933–2 285
Padlizsán	külpiai	543–620	Hollandia	527–597	Hollandia	527–633
Sárgarépa	belföldi	140–155	belföldi	228–264	belföldi	211–281
Zeller	belföldi	186–186	belföldi	228–281	belföldi	228–264

SZŐLŐ

MEKKORA TERMÉS VÁRHATÓ ITTHON AZ ÁPRILISI FAGYOK ÉS JÉGESŐK UTÁN? HELYZETJELENTÉS A TAVASZI SZÉLSŐSÉGESEBB IDŐJÁRÁS ELMÚLTÁVAL

(vinoport.hu, május 6.)

Május 14. az utolsó fagyosszent napja, a hagyomány szerint ezután már nem igen kell számítani a termést veszélyeztető nagyobb hidegekre. Ennek kapcsán néztünk szét, idén milyen károk keletkeztek. Az utóbbi évtizedek legnagyobb pusztítását végezte Franciaországban az áprilisi fagy. A hírportálok és a közösségi média oldalai tele voltak beszámolókkal és még inkább fotókkal, amelyeken a gazdák többek között fáklyával vagy olajlámpával próbálják a fiatal rügyeket megóvni az átlagosnál nagyobb hidegtől a kertekben. Ezzel együtt a legfrisebb becslések szerint akár 15 millió hektoliterrel, vagyis közel harmadával csökkenhet idén a megtermelt francia borok mennyisége. A legrosszabbul Burgundia járt, a kárbejelentések alapján a gazdák itt átlag 50 százalékos termés kieséssel számolnak, Bordeaux-ban ugyanez az arány 30 százalék. A francia kormány természeti katasztrófának nyilvánította az áprilisi fagyokat, 1 milliárd eurós alapot hoztak létre kármentésre. Az egyik legegyszerűbb védekezési mód a fagy ellen a viasszal töltött és meggyújtott fém edény különösen Franciaországban elterjedt (a legtöbb nyelvben bougie-nak nevezik, ami franciául gyertyát jelent). Egyrészt meleget termel, füstje pedig megvédi a fagyott rügyeket a napégéstől. Chablis-ban ezzel szemben hideggel védekeznek a fagy ellen: a szőlőket „bepermetezik” vízzel, ami fagyás közben hőt ad le a környezetének, utána pedig bevonatot képez a rügyeken, vesszőkön. Természetesen ez a megoldás csak ott jön szóba, ahol kiépítettek locsolórendszert. Más borvidékeken alkalmaznak még ezen kívül levegőkeringető berendezést (a felső melegebb légréteget juttatják földközelségbe), illetve ipari hősugárzókat. A felsorolt módszerekben közös, hogy munka- és energia-, vagyis pénzigényesek, így csak magas szőlőfelvásárlási ár mellett érdemes bevetni azokat. Hosszú távon olcsóbb lehet a fagynak ellenálló, úgynevezett interspecifikus fajták ültetése – sok helyen folynak ilyen irányú kísérletek –, illetve a hidegre érzékeny fajtáknál a metszés minél későbbre történő kitolása, hogy ha van is fagykár, maradjanak ép rügyek. Távolról sem csak a francia szőlőkben okozott károkat a hideg időjárás, Olaszországból, Belgiumból, Ausztriából, Csehországból, Szlovákiából hasonló jelentések érkeztek. Az olaszországi Umbria tartományban az a helyzet állt elő, hogy míg a prémium Montefalco Sagrantino DOCG borok alapanyagánál nem kell mennyiségi csökkenéstől tartani, addig az alacsonyabb kategóriába tartozó Montefalco Rosso DOC és Montefalco Grechetto DOC borokból idén minden bizonnyal kevesebb készül. Előbbi alapját képező sagrantino fajta ugyanis lemaradásban van az utóbbiakba belekerülő sangioveséhez és grechettóhoz képest, így ott még nem történt meg a rügyfakadás, vagyis nem tudtak a rügyek elfagyni. Piedmontban hasonló okok miatt a Barbera bor alapját képező nebbiolótermés 40 százalékát vihette el a hideg idő, míg Emilia-Romagnában a lambrusco borok alapanyagát képező azonos nevű szőlő 80 százaléka vesztett oda. Claudio Biondi, a Lambrusco Protection Consortium elnöke a vinepair.com-nak tett nyilatkozata szerint a koronavírus-járvány alatt elmaradtak a vendégek, de legalább a boraikon keresztül eljuthattak hozzájuk és most, hogy a bor került veszélybe, különösen fontos, hogy újra ki tudjanak nyitni és beinduljon a turizmus. A Vinoport által megkérdezett Hegyközségek Nemzeti Tanácsa válasza alapján Magyarországot elkerülte tavasszal az extrém időjárás, nem érkezett bejelentés fagykárokról, a remények és az időjárás-előrejelzések szerint ez a kritikus választóvonalnak számító fagyosszentekig (május 12–14.) már nem is fog változni. „Április legelején érkezett a fagy, a rügyek viszont akkor még nem pattantak ki, idén ugyanis késői fakadásról beszélhetünk. Franciaországban enyhe volt a tél és a tavasz eleje, így az áprilisi, a miénknél ráadásul komolyabb hideg idejére már megjelentek a rügyek” – teszi hozzá Kovács Tibor, a Tokaji Kutatóintézet igazgatója. A leglátványosabb fotók április elején a jégeső sújtotta Tokaji borvidékről kerültek a közösségi oldalakra, ám mivel alig borsó nagyságú szemek hullottak, ezek sem tettek kárt a növényben. Hozzájárultak viszont az idei bő csapadékellátáshoz, így most nedvességgel feltöltve, felkészülve várhatják a szőlőskertek az esetleges száraz nyarat, ami az utóbbi időkben szintén egyre több gondot okoz.

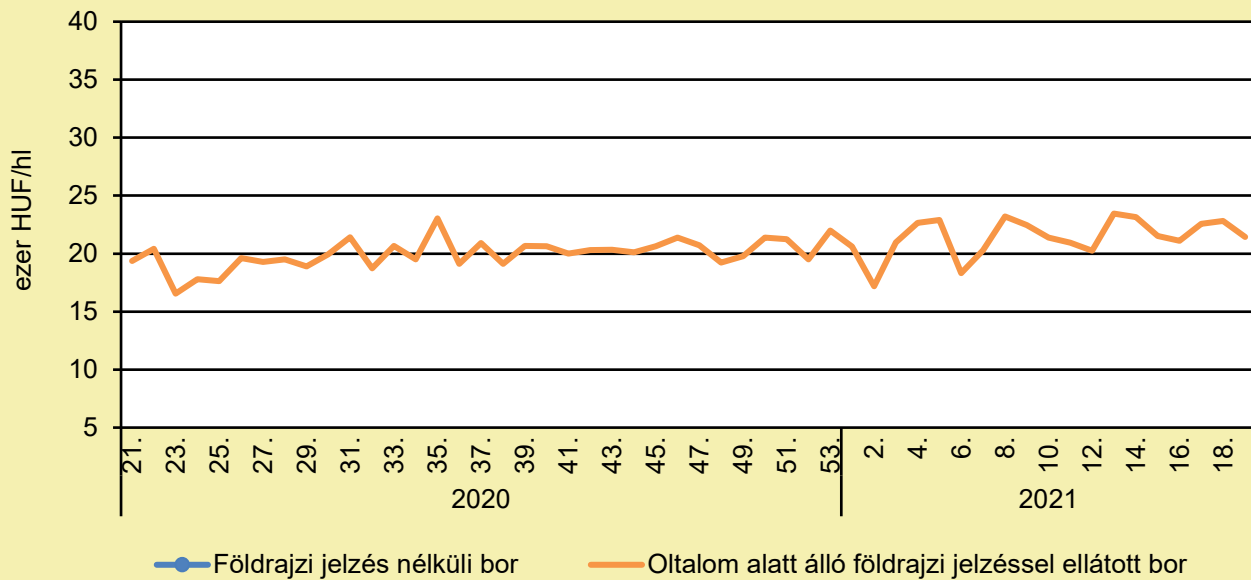
18. ALKALOMMAL RENDEZIK MEG A BALATONI BOROK VERSENYÉT

(kormany.hu, május 13.)

Az idei évben 18. alkalommal rendezik meg a Balatoni Borok Versenyét, amely a Balatoni Borrégió egészét lefedi. Az Agrárminisztérium élelmiszerlánc-felügyeletért felelős államtitkára Veszprémben elmondta, hogy az Európa Kulturális Fővárosa (EKF) programhoz kapcsolódó verseny kiváló lehetőséget teremt a balatoni borok számára a nemzetközi porondon való megmutatkozáshoz. A sajtótájékoztatón Erdős Norbert kiemelte, hogy a versenyt – melynek fővédnöke Nagy István agrárminiszter – az Agrárminisztérium minden rendelkezésre álló eszközével támogatja. Az államtitkár kifejtette, hogy a Balatoni Borrégió az egyik legösszetettebb a magyar borrégiókat tekintve, hat borvidék alkotja, melyen mintegy 639 aktív bortermelő végzi áldozatos munkáját. A sokszínűség, ami a magyar bor, így a balatoni borok egyik erőssége is, nem változott a járvány idején sem. A „gyorsérlelt” borok egysíkú, uniformizált ízei helyett a magyar borok különösen változatos ízvilágával találkozhatunk, ha balatoni borokat kóstolunk. Navracsics Tibor, a Veszprém-Balaton 2023 EKF program megvalósításáért felelős kormánybiztos arról beszélt, hogy az Európa Kulturális Fővárosa cím viselése jó lehetőség arra, hogy megmutassuk erényeinket Európa számára. Nemcsak a borok számítanak ezúttal értéknek, hanem a borászok közti összefogás is. Navracsics Tibor úgy fogalmazott, hogy a cél az, hogy a 2023-ig kialakított együttműködések később egy gazdasági modell alapjául szolgáljanak, melynek egyik eleme ez a borverseny is. Öt kategóriában lehet nevezni a balatoni régió borászainak versenyére; a bírálathoz június 11-én lesz Balatonfüreden, a díjátadót július elején tartják. Fabacsovicsné Kovács Krisztina, a Balatoni Szövetség titkára hozzátette, hogy a korábbi években mintegy 150 mintát neveztek a megmérettetésre, idén ennél többre számítanak a szervezők.

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. 19. hét	2021. 18. hét	2021. 19. hét	2021. 19. hét/ 2020. 19. hét (százalék)	2021. 19. hét/ 2021. 18. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor	–	–	...
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	17 060	22 813	21 441	125,68	93,99

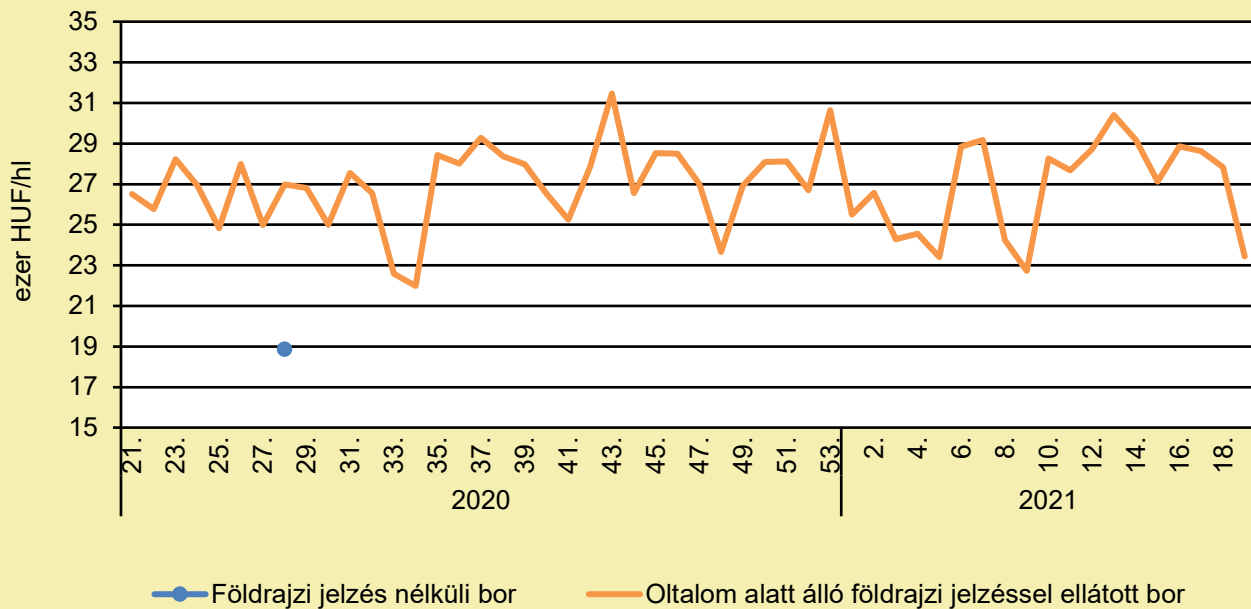
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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 feldolgozó 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 feldolgozó értékesítési árának változása Magyarországon (HUF/hl)

	2020. 19. hét	2021. 18. hét	2021. 19. hét	2021. 19. hét/ 2020. 19. hét (százalék)	2021. 19. hét/ 2021. 18. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor	–	–	–
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	27 518	27 832	23 441	85,18	84,22

... = 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>)

ERDŐGAZDÁLKODÁS

FRANCIAORSZÁGNYI TERÜLETEN JELENTEK MEG ERDŐK

(agrotrend.hu, május 17.)

Maguktól is újratermelődnek az erdők, ami fontos felfedezés a klímaváltozás elleni harcban – olvasható egy környezetvédelmi kampányszervezet új tanulmányában. Az anyag szerint az elmúlt 20 évben akkora területen jelentek meg az erdők, mint a mai Franciaország. Az elmúlt két évtizedben 59 millió hektárnyi erdő jelent meg a Földön, és sok helyen ehhez még emberi beavatkozásra sem volt szükség – írják tanulmányukban az Egybillió Fa nevű szervezet szakértői. A kutatók tucatnyi országban vizsgálták az erdők regenerálódási képességét. Kiemelték, hogy Brazília atlanti körzetében, Mongóliában és Kanadában volt a leglátványosabb a folyamat. A szakértők a terepszemlék során és műholdas technológiával követték nyomon az erdők feléledését és hangsúlyozzák, hogy az erdősítés a klímaváltozás elleni fellépés egyik fontos eleme lehet. Ugyanakkor a szerzőket nem lehet függetlennek nevezni, mert az Egybillió Fa nevű kampányszervezet megbízása alapján dolgoztak, és nem egy tudományos szaklapban publikálták felfedezésüket.

TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS

ÖNTÖZÉSFEJLESZTÉS ÉS DIGITÁLIS AGRÁR STRATÉGIA AZ ORSZÁG LEGNAGYOBB ÁLLAMI GAZDASÁGÁBAN

(magro.hu, május 13.)

Évtizedek óta nem volt akkora öntözésberuházás egy helyen Magyarországon, mint amekkora a mezőhegyesi Ménesbirtokon készül. Az öntözésfejlesztés azonban nem csak méretében lesz különleges, de környezetvédelmi szempontból is hatalmas lépésnek számít – mondta a mezőhegyesi Nemzeti Ménesbirtok és Tangazdaság Zrt. vezérigazgatója. Kovács Norbert szerint a Digitális Agrár Stratégia keretében olyan projektek indultak el a birtokon, amelyek nagy hatással lehetnek az egész magyar mezőgazdaságra. A mezőhegyesi Ménesbirtok tavaly 8,5 milliárd forintot kapott öntözésfejlesztési célra, amellyel a tervek szerint 5500 hektár öntözését biztosítják majd. Az öntözésfejlesztést két közbeszerzés keretén belül vizik véghez. Az egyik része az építésre vonatkozik, a másik pedig a technológiára. Az utóbbi már lefutott, eredményt hirdettek, megkötötték a szerződést, és már úton is vannak az első öntözőberendezések. Az építés közbeszerzése április 16-án zárult le, így a tervek szerint nyár végén elkezdődhet az első gépek összeszerelése is. Jelenleg az előzetes várakozások szerint halad az öntözőrendszer kiépítése, vagyis ha minden jól megy, 2022 végére készül el. A fejlesztés egy olyan öntözővíz-optimalizálási, előrejelzési rendszer kialakítása, ami talaj- és növény szenzorok mérései alapján egy időjárás-előrejelzési állomásra van rákötve. Ebben a mesterséges intelligencia döntése alapján kerül meghatározásra, hogy a következő két napban milyen vízmennyiségre van ott szüksége a növénynek, illetve a talajnak. Ez egy nagyon komoly fejlesztés lesz, vízügyi-ökológiai szempontból pedig felbecsülhetetlen előrelépésnek számít, mert így szinte minimalizálni fogják a feleslegesen kivett vizet a Marosból.

MINISZTERI BIZTOS A BALATON ÉLŐVILÁGÁNAK MEGÓVÁSÁÉRT

(magyarmezogazdasag.hu/AM, május 11.)

A Balaton élővilágának megóvásával kapcsolatos feladatok ellátására miniszteri biztossá nevezte ki Szári Zsoltot az agrárminiszter május 1-től. Kiemelten fontos a hatékony együttműködés a Balaton élővilágának megőrzésén dolgozó intézmények, a térség önkormányzatai és a helyi szervezetek között – mondta el Szári Zsolt. Hozzátette: legfontosabb célja, hogy összehangolja a Balatont érintő ügyekkel kapcsolatos információáramlást, erősítse a párbeszédet az állami és a civil szereplők között. A miniszteri biztos feladata, hogy közreműködjön a Balaton növény- és állatvilágának, valamint a víz minőségének megóvásához kapcsolódó feladatok összehangolásában. Emellett elősegíti a Balaton és a Kis-Balaton vízgyűjtő területein lévő szennyező források azonosítását, javaslatot tesz a meder rekultivációjával kapcsolatos állami feladatok megvalósíthatóságára. Szári Zsolt munkája során együttműködik a Balaton Fejlesztési Tanáccsal, a Magyar Turisztikai Ügynökség Zrt.-vel, a Balatoni Hajózási Zrt.-vel, a Balatoni Halgazdálkodási Nonprofit Zrt.-vel, a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatósággal, az Ökológiai Kutatóközpont Balatoni Limnológiai Intézetével, a Zala, Somogy, Veszprém és Fejér Megyei Kormányhivatallal, az Országos Vízügyi Főigazgatósággal, a Balatoni Vízügyi Rendőrkapitánysággal, a Vízügyi Magyarországi Szakszolgálatával, a Magyar Országos Horgász Szövetséggel, továbbá a Balatoni Szövetségen keresztül az érintett civil szervezetekkel.

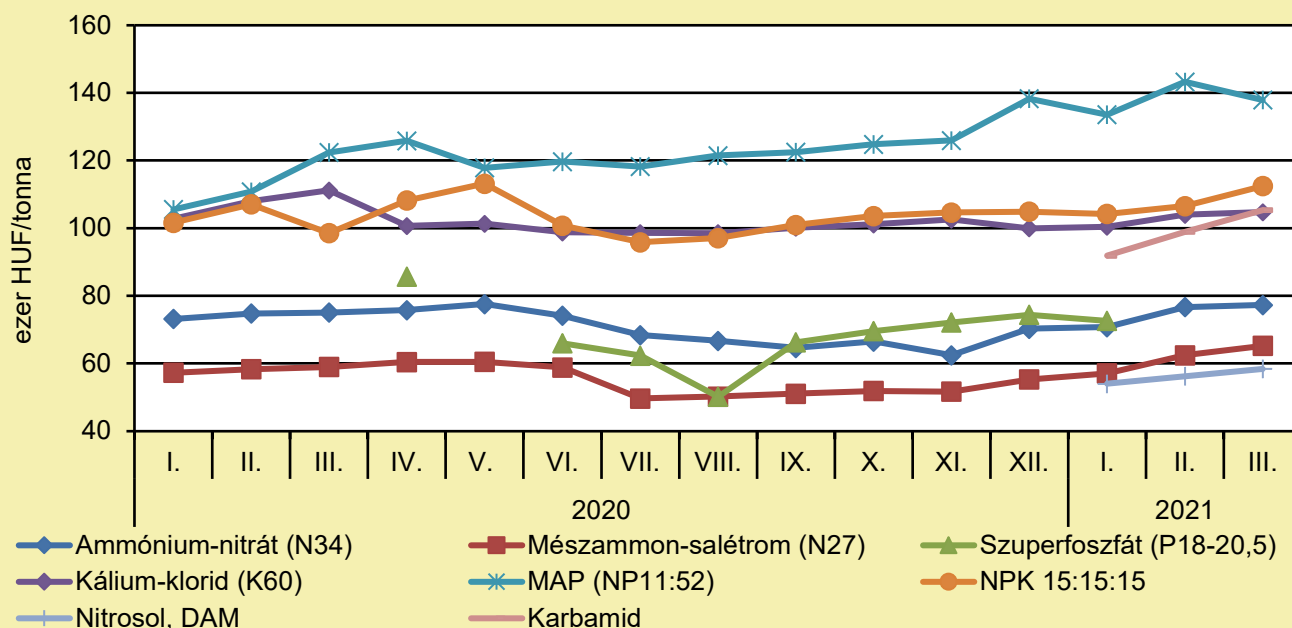
TÁPANYAGELLÁTÁS

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2021. MÁRCIUS HAVI FORGALMA

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

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

Az egyszerű és az összetett műtrágyák értékesítési átlagára ÁFA nélkül



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

TÁPANYAGELLÁTÁS

NE HAGYD, HOGY A SZERVES TRÁGYA TÁPANYAGAI POCSÉKBA MENJENEK!
(agroinform.hu, május 11.)

A szerves trágyák pozitív hatása a jelentős makro- és mikrotápelem-tartalmukból adódik, ám a talaj fizikai-kémiai tulajdonságaira, szerkezetére, vízgazdálkodására, illetve a talajéletre, annak aktivitására is befolyással bírnak. Ugyanakkor kijelenthető, hogy ezek a – növénytermesztés sikerességét jelentősen javító – hatások csak a szakszerűen kezelt szerves trágyától várhatók el. A helyenként nagy mennyiségben keletkező trágyát megfelelő körülmények között kell tárolni, majd később a legoptimálisabban felhasználni, ám mindezt úgy, hogy az ne fertőzze a talajvizet, a szaghatás ne terhelje túlzottan a környezetet, a kórokozók és gyommagvak a kezelés során elpusztuljanak. A Mezőfalvai Agrár Zrt. állattenyésztő telepeken elvégzett kísérlet sorozatokban vizsgálta több éven keresztül a szerves trágyák tápanyagtartalmát, C:N tartalmát, nehézfém-tartalmát, térfogatváltozását. Kísérletükben a Phylazonit Organic TK készítménnyel kezelt trágyakazlakban 4 hónap elteltével a kedvezőtlenül tág C/N arányt (35:1, 42:1) sikerült egy kiváló (14:1, 22:1) C/N arányra szorítaniuk, míg a kezeletlen kazlakban ezek az értékek még mindig a gyenge istállótrágyának megfelelő értéken maradtak (30:1, 28:1).

Összegezve eddigi kísérleteik eredményét, a Phylazonit Organic TK trágyakezelő készítmény használata a következő pozitív hatásokat eredményezte:

- Jelentősen magasabb szárazanyag-, nitrogén-, kálium- és foszfortartalom a nem kezelt kontrollhoz képest
- A bór és a kalcium magasabb értékei a nem kezelt kontrollhoz képest
- A C/N arány szűkülése
- Térfogatcsökkenés
- Az állatok antibiotikus kezelése miatt a trágyába jutó szermaradványok hatására csökkenő baktériumkultúra újraéledése
- Ammónia megkötése, szaghatás csökkenése
- Trágyalegyek számának csökkenése

VETŐMAG

A KUKORICAHIBRIDEK LEHETNÉNEK A L. A. C. HOLDING ZRT. BŐVÍTÉSÉNEK ALAPJAI

(vg.hu, május 13.)

Martonvásári kukoricahibridekre is alapozva bővíti kereskedelmi kapcsolatait Kazahsztánban az L. A. C. Holding Zrt., az ottani jelenlét pedig Üzbegisztánban, Kirgizisztánban és Tádzsikisztánban is jó esélyeket ad a piacépítésre. A vetőmagokon kívül az agrár-szaktanácsadásban és az állattenyésztési technológiákban látnak nagy potenciált. Már több mint 15 éve tart fenn saját irodát Kazahsztánban az L. A. C. Holding Zrt., most pedig kiterjeszti tevékenységét a környező közép-ázsiai országokra is – mondta a Világgazdaságnak Nagy Péter, a cég kereskedelmi vezérigazgató-helyettese. A fő csapásirány a martonvásári hibrid-kukorica-vetőmagok eladása, ami az L. A. C.-nek azért is jó lehetőség, mert Kazahsztán a világ kilencedik legnagyobb országa, és a közeli tervek szerint meg akarja emelni a kukorica-előállítási területet – néhány éven belül 1 millió hektárra. Az L. A. C. a kukoricahibrideket nemesítő és a vetőmagokat előállító martonvásári Marton Genetics cégcsoporttal közösen létesített konszignációs raktárt Kazahsztánban, Almati mellett, ami megkönnyíti az értékesítést. Néhány hete ment oda egy 4 ezer zsákos vetőmagszállítmány. Ennyi vetőmag 4 ezer hektárra elég, tehát van még potenciál a növekedésre, így még idén újabb szállítmányt küldenek ki. A raktár előnye, hogy nem kell kifizetni az áfát és a vámot, erre csak akkor kerül sor, ha már eladták a terméket. Így sokkal egyszerűbb kiszállítani vetőmagokat, mert azok jól tárolva két-három évig még eladhatók.

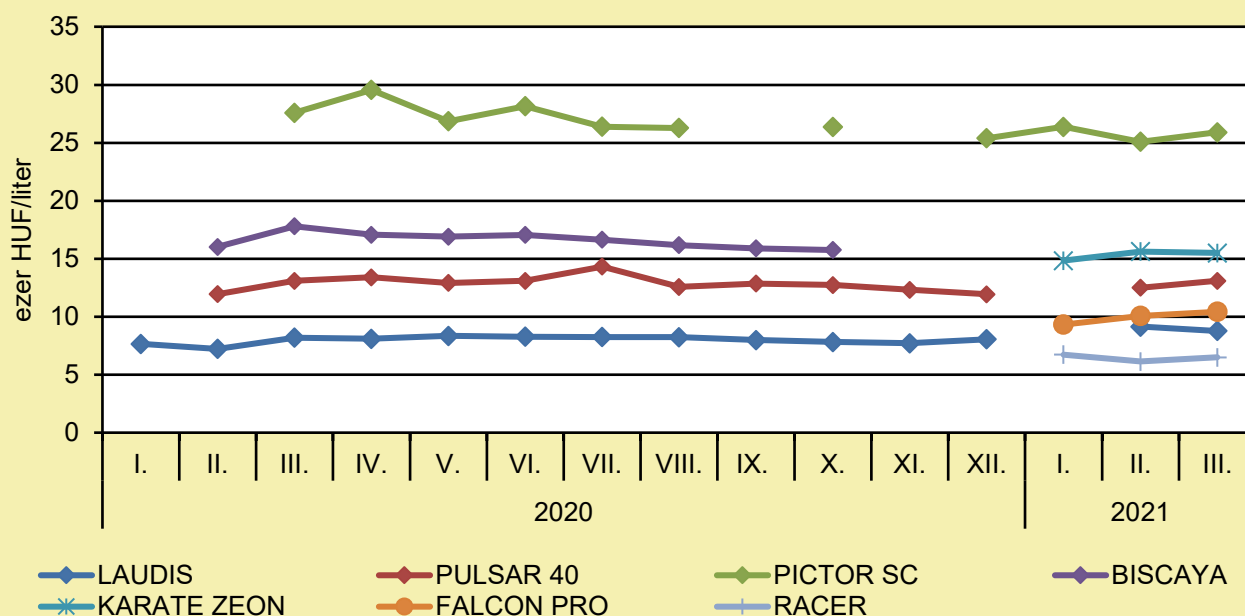
NÖVÉNYVÉDELEM

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2021. MÁRCIUS HAVI FORGALMA

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

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

Egyes növényvédő szerek értékesítési ára ÁFA nélkül



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

NÖVÉNYVÉDELEM

SZÜKSÉGHELYZETI ENGEDÉLYT KAPOTT CIROKBAN A VIPER GYOMIRTÓ

(magro.hu, május 11.)

A Viper gyomirtó szer szükséghelyzeti felhasználási engedélyt kapott cirok kultúrában kakaslábfű, köles- és muharfajok ellen földi permetezéssel kijuttatással. Ezeken kívül jó hatékonyságú disznóparéj és labodafélék, árvakelésű napraforgó, valamint csucsorfajok ellen. A penoxszulám hatóanyag-tartalmú készítményt a termelők csak saját felelősségre és fokozott odafigyeléssel alkalmazhatják a növényvédelemben. Az engedélyezett időszak 2021. május 1. – 2021. július 30. között tart. A Viper szükséghelyzeti engedélyét [ide kattintva](#) lehet megtalálni, a biztonsági adatlapját pedig [ezen a hivatkozáson](#) lehet végigolvasni.

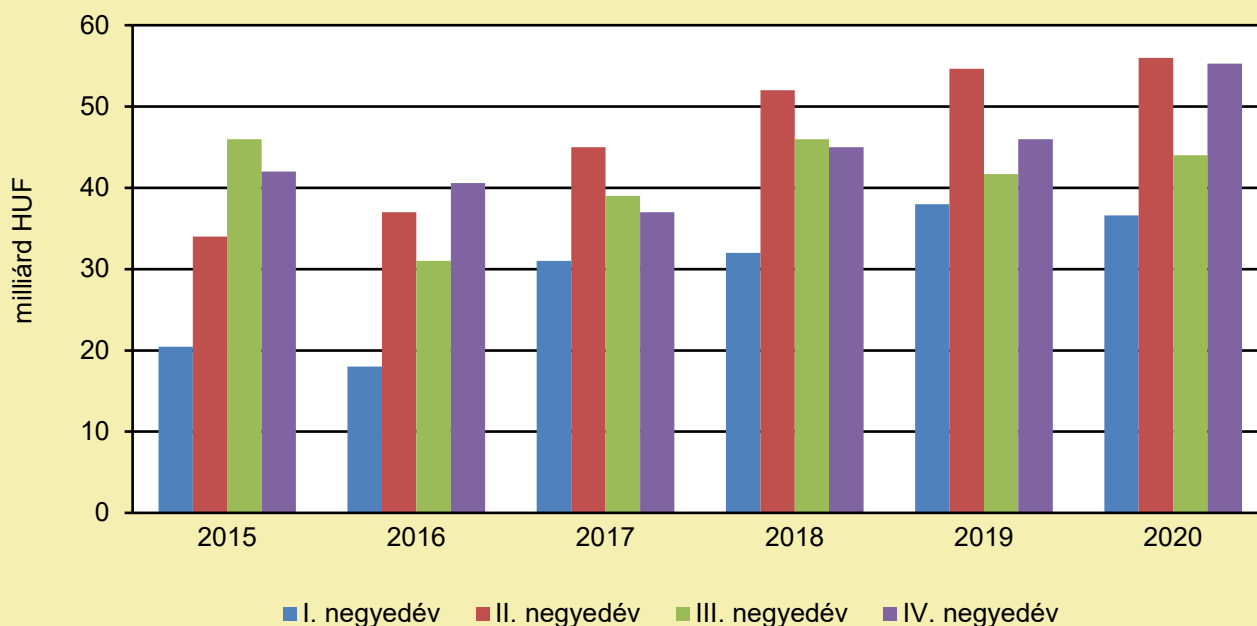
AGROTECHNIKA

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 ROBOTOKNAK NEM FÁJ A KAPÁLÁS

(magyarmezogazdasag.hu/technika.gmgi.hu, május 14.)

A mezőgazdaságban tapasztalható munkaerőhiány leküzdése érdekében 7,9 millió eurós projekt keretében szeretné meggyorsítani az Európai Unió a növénytermesztés automatizálását. Olyan technológiákat akarnak széles körben alkalmazhatóvá tenni, amelyek a legnehezebb és leginkább monoton élő munkát válthatják ki. A január 1-jén kezdődött és négy évig tartó Robs4Crops (Robotokat a földekre) kísérleti programot a világ legelismertebb agráregyeteme, a holland Wageningeni Egyetem és Kutatóközpont irányítja. Résztvevői egyfajta katalizátor szerepet vállaltak a fejlett robotika és automatizált technológiák mezőgazdaságban történő alkalmazásának felgyorsításában. A meglévő gépállományra, termelési módokra és gyakorlatokra épülő kísérleti projektek összesen tizenhat helyszínen folynak majd. A cél a minél teljesebb automatizálás. Francia szőlőkben és görög zöldségekben a mechanikus gyomirtást, Spanyolországban a csemegeszőlő permetezését, Hollandiában pedig a krumplivetést szeretnék automatizálni a tesztgazdaságokban. A Wageningeni Egyetem közleménye szerint a projekt célja, hogy levegye a gazdálkodók válláról a szervezeti és a technológiai kihívások terhét, biztonságos és barátságos feltételek között kifejlesztve az automatizálás kereskedelmi méretű hasznosítását. Az Európai Bizottság által finanszírozott program az Európa-szerte tapasztalható mezőgazdasági munkaerőhiányra keres megoldást, amely a járványhelyzet miatt még erőteljesebbé vált. A tudományos koordinátorok szerint idénymunkások ezrei nem jutottak el az európai gyümölcsösökbe és a zöldségtermelésbe, komolyan veszélyeztetve az egész ellátási láncot.

MALOM- ÉS SÜTŐIPAR

SZAMOS KÁVÉHÁZI SÜTEMÉNYEK A LIPÓTINÁL

(trademagazin.hu, május 14.)

A Szamos Marcipán kávéházi szortimentje 2021 májusától elérhető a Lipóti pékség hálózatában. Az együttműködéssel a vásárlók még szélesebb köréhez jutnak el így a Szamos kávéházi süteményei, és a Lipóti vevőköre számára tovább gazdagodik a kínálat cukrászati termékekkel. A két vállalat bízik abban, hogy vásárlóik örömmel fogadják a bővítést. Tradicionális receptek alapján, minőségi alapanyagokból készült édességek, sütemények jelentik a Szamos fő profilját. A kávéházi kínálatukban a hagyományos teasütemények mellett az utóbbi évek trendjeibe illő, kedvelt ízvariánsok is megtalálhatók.

MAGYARORSZÁG TORTÁJA 2021 – ÍME A DÖNTŐS TORTÁK

(cukraszat.net, május 12.)

A Magyar Cukrász Iparosok Országos Ipartestülete jubileumi, tizenötödik alkalommal hirdette meg a „Magyarország Tortája” versenyt augusztus 20-i nemzeti ünnepünk, államalapító Szent István ünnepe, Magyarország szimbolikus születésnapja köszöntésére. A versenyt hatalmas érdeklődés kíséri, évről évre egyre többen és egyre nagyobb kíváncsisággal várják az ünnepi tortát. Az Ipartestület új arculatához illő logót kapott a verseny a jubileumi alkalomra, melyet idéntől használnak a verseny kommunikációja során. Új, kreatív ötleteket, magyaros ízvilágú, az ünneppel vagy Magyarországgal összefüggésbe hozható tortákat, recepteket várt az Ipartestület, melyek csak természetes és egészséges alapanyagokat tartalmazhatnak. Idén is rendkívül izgalmas kreációkkal neveztek a versenyzők az ország minden területéről. A versenyre 33 torta nevezése érkezett, ami messze túlszárnyalta a szervezők várakozását. Érdekeség, hogy idén az eper, a szeder, a mák és a kávé több versenyzőnél is favorit volt, a torták alapízait ezek határozták meg. A magyar gasztronómia jellegzetes alapanyaga, a tejföl is nagy arányban kapott szerepet. Megjelentek olyan izgalmas zöldségek is, mint a rebarbara, a cékla vagy a paprika. Újdonság volt, hogy idén nemcsak kerek, hanem szögletes tortákkal is lehetett nevezni. Többen éltek ezzel a lehetőséggel, számos modern formájú és újhullámos díszítésű torta versengett a továbbjutásért.

- Az idei döntős torták a következők:
- Arany ribiszke – Sztaracsek Ádám (Jánoska Cukrászda, Komárom)
- Napraforgó – Fodor Sándor (Habcsók Cukrászda, Budapest)
- Lúdas Matyi – Karácsonyi Péter (Pierre Cukrászda, Nagybajcs)
- Szabacsi rubató – Lakatos Pál (Levendula és Kert Cukrászda, Szigetszentmiklós)
- Őszi pitymallat – a Nándori Cukrászda csapata (Nándori Cukrászda, Budapest)

A szakmai zsűri háromfordulós értékelés után hirdeti ki a győztest. Az első körben az anonim nevezett tortákból választott ki a zsűri öt tortát, ezeket a második körben újra kóstolják, és javaslatokat tesznek azok tökéletesítésére. A döntőben a tortákat az Ipartestület bemutató műhelyében, élőben kell elkészíteni a versenyzőknek, ahol a zsűri ismét meghatározott jellemzők szerinti pontozással választja ki a győztest.

TAKARMÁNYIPAR

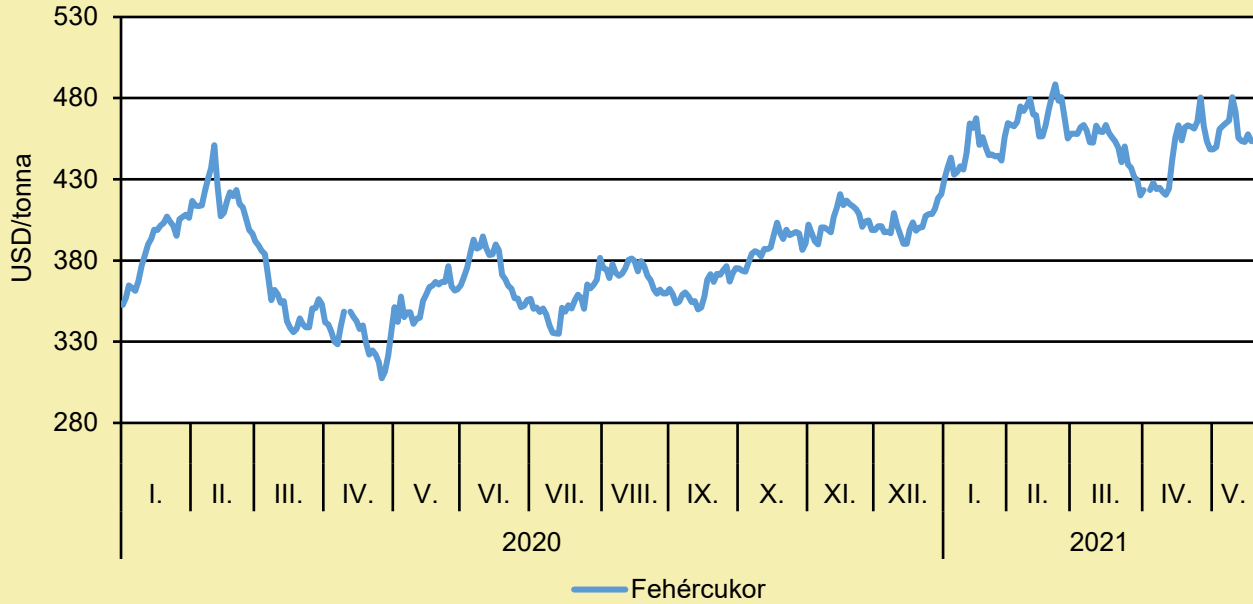
A JÓ TAKARMÁNY TITKA

(magyarmezogazdasag.hu, május 17.)

A gabona- és kukoricaárak 2020 novemberében elkezdtek nőni, és fél év múltán még mindig magasak, sokak szerint csillagászatian magasak – s ezzel persze a keveréktakarmány-árak is az egekben vannak. Azok a mezőgazdasági termelők, akik saját gazdaságuk állatainak termesztik a takarmánynövényeket, joggal gondolkodtak el. Vajon a terményt adják-e el igen jó haszonnal, vagy az épp a gazdaságosság határán egyensúlyozó állattenyésztési ágazatukat szolgálják-e ki. A választ mindenki maga dönti el, de a jó takarmány már a vetőmagválasztásnál eldőlhet. Czompó Krisztián, a Bonafarm-Bábolna Takarmány Kft. receptgazdálkodási vezetője szerint: „A legnehezebb kérdés az, hogy hol akarom látni a profitot. Növénytermesztési oldalon szeretném látni a profitot, vagy az állattenyésztési oldalon szeretném látni a profitot. Ha mind a két helyen szeretném látni a profitot, akkor célszerű eldönteni, hogy a takarmányt vásárolok, vagy saját magam állítom elő. Ha saját magam állítom elő a takarmányt, akkor mindenképpen meghatározott fajtákat vetnék és optimalizálnám azt, hogy a lehető legnagyobb mennyiségű állati terméket tudjak előállítani az egy hektárnyi termőterületről, és ennek megfelelően magas emészthető aminosav-tartalmú fajtákat használnék, és mindenképpen olyanokat, amelyek gombarezisztensek, hogy a későbbi mikotoxin ne legyen probléma az állati takarmányozás során.” „Van a konvencionális hármás, ugye a kukorica, búza, árpa, amit mindenki ismer, ezen kívül az utóbbi időben sok helyen találkozni tritikáléval és rozssal, mert igénytelenebbek a környezeti tényezőkkel szemben, mint a búza. Nagyon jól beilleszthető minden gazdasági haszonállat takarmányába, illetve a szárazabb termőidőszaknak megfelelően egyre nagyobb térhódítása van a ciroknak. Ezek azok az alapvető takarmány-alapanyagok, amelyek rendelkezésre állnak. És akkor ezen kívül még továbbra is van a szójadara, ami azért szükséges valamilyen mennyiségben, illetve a napraforgódara, a repcedara, és a bioetanolgyártásnak köszönhetően van DDGS-ünk, illetve a CGF is rendelkezésre áll” – foglalta össze Czompó Krisztián. És ezek csak a hazánkban nagyobb mennyiségben elérhető takarmány-alapanyagok, de vannak termelők, akik például a sör- vagy a konzervgyártás melléktermékeit használják fel. A takarmány-receptúrákban tehát lehetséges a változatosság, no és nem is a nyersfehérje-tartalom a kulcsszó.

CUKORIPAR

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



Forrás: LIFFE

ITALGYÁRTÁS

TEJALTERNATÍVA MIKROALGÁBÓL

(storeinsider.hu, május 11.)

Egy szingapúri, Sophie's Bionutrients nevű cég állítólag létrehozta a világ első mikroalga alapú tejpótló innivalóját. Az új termék essenciáját úgynevezett mikroalgafehérje-liszt képezi, ami elméletileg a mikroalgákéival azonos aminosavakat tartalmaz. A port víz hozzáadásával lehet a tejszerű emlékeztető, homogén itallá varázsolni. A gyártó szerint a mikroalgás megoldással bizonyos húsutánzatot (húspogácsát) már korábban sikerült létrehozni. A Sophie's Bionutrients közlése alapján ebből a parányi organizmusból gyakorlatilag bármelyik élelmiszer másolata előállítható. A mikroalgák szaporítása a cégnél állítólag beltéren, rendkívül kontrollált mederben folyik, és az általuk alkalmazott modellel a szokványos telepekénél akár tízszer nagyobb termelékenységet is elérhet. Az apró szervezetek takarmányozását fáradt gabonával, melasszal és okarával oldják meg a tenyésztők. A társaság szerint a termelés tökéletesen fenntartható, és így a mikroalgák a későbbiekben a különböző élelmiszer-alternatívák ideális alapanyagai lehetnek.

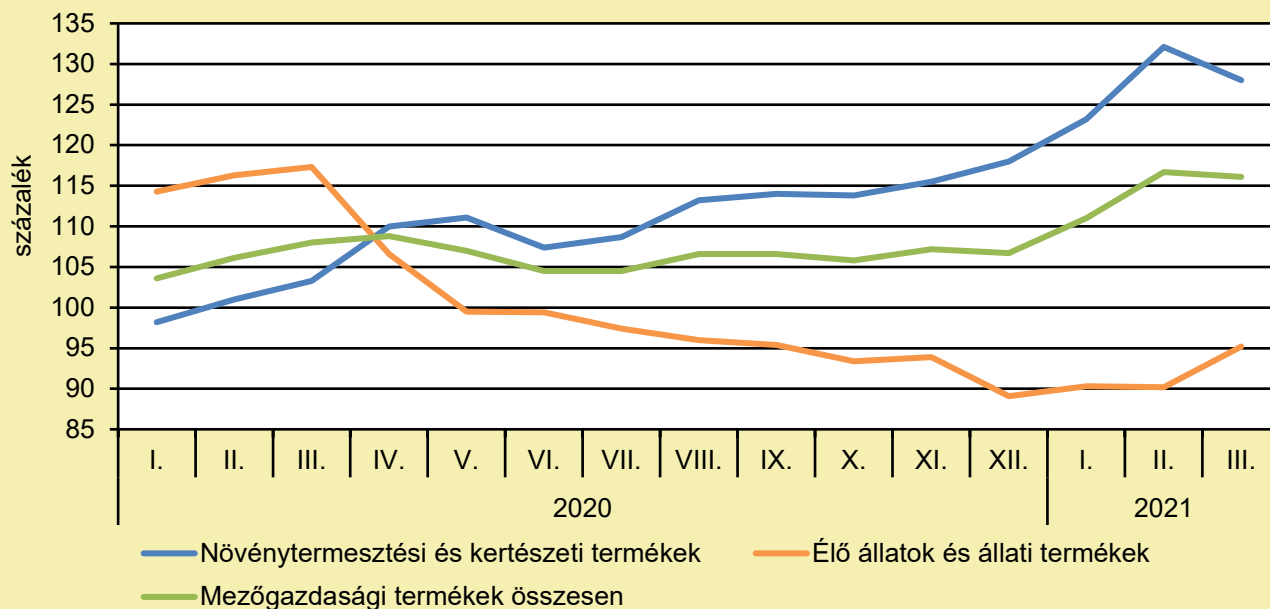
A QUALITY PACK 19 MILLIÁRD FORINTOS BERUHÁZÁST HAJT VÉGRE

(storeinsider.hu/MTI, május 12.)

Jelentősen bővíti kapacitását az alumínium italdobozokat gyártó Quality Pack Zrt. Szikszón, a beruházáshoz a kormány 7 milliárd forintos támogatást biztosít, a fejlesztés 120 új munkahelyet teremt – jelentette be a külgazdasági és külügyminiszter Budapesten. A hatalmas fejlesztéshez a legújabb technológiára van szükség, ez indokolja a beruházás költségét – közölte. Hozzátette, hogy az új gyártósorok termelésének 80 százalékát külföldön fogják értékesíteni. Csereklye Barnabás, a Quality Pack Zrt. ügyvezető igazgatója kiemelte: a végtelenszerű újrahaznosítható alumíniumcsomagolás előretörése az egyszer használatos PET-palackokkal szemben globális szinten töretlen, a környezettudatos fogyasztóknak köszönhetően megállíthatatlan. Így a vállalat már 2016-ban elvégzett beruházásánál készült a további kapacitásbővítésre.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

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



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

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

VIS MAIOR ESEMÉNYEK, AMIKET BEJELENTVE MENTESÜLNI LEHET BIZONYOS TÁMOGATÁSI FELTÉTELEK TELJESÍTÉSE ALÓL

(magro.hu/NAK, május 11.)

A támogatásokhoz kapcsolódóan előfordulhatnak olyan váratlan, vis maior események, amelyek ellehetetlenítik a vállalt feltételek teljesítését. Ezek bejelentését a gazdálkodó elektronikus úton, a Magyar Államkincstár honlapján, ügyfélkapun keresztül kezdeményezheti annak érdekében, hogy mentesüljön bizonyos támogatási feltétel teljesítése alól. Vis maior eseményként ismerhető el az olyan esemény, amely előre nem látható, és amelynek következményeit az adott helyzetben általában elvárható gondosság tanúsítása esetén sem, vagy csak aránytalan mértékű beavatkozással lehetett volna elhárítani. A lehetséges vis maior okokat a 94/2015. (XII. 23.) FM rendelet tartalmazza. Pályázati felhívások ettől eltérően további vis maior eseményeket állapíthatnak meg, például VPAKG osztatlan közös kimérés esete. A lehetséges vis maior eseményekhez esetenként csatolandó dokumentumok listáját a 60/2020. (VI. 30.) számú MÁK közlemény foglalja össze. Természeti csapás, szélsőséges időjárási körülmény esetén nem kell igazolást mellékelni a bejelentéshez. A vis maior bejelentés annak bekövetkezésétől számított 21 napon belül lehetséges. Amennyiben azonban a bejelentés természetű növénykultúrát érint, a betakarítást megelőző tizenötödik napig, de legkésőbb az esemény bekövetkezésétől számított hat hónapon belül tehető meg. Ezen bejelentési határidők jogvesztők, így a határidőn túli bejelentést és a már betakarított kultúrák esetében bejelentett eseményt nem lehet vis maior eseménynek tekinteni. Amennyiben a vis maior esemény miatt újabb növénykultúra vetésére kerül sor, úgy ezen kultúra tényleges vetésének, betakarításának időpontját is az elvégzést követő 15 napon belül be kell jelenteni. Visszavonható kérelem: Amennyiben a termelő a vis maior bejelentését elmulasztotta és a támogatási feltételek nem teljesítése áll fenn, úgy a lehetséges szankció elkerülése érdekében van rá mód, hogy a kérelmét teljes egészében vagy részlegesen visszavonja. Ám csak akkor, ha még nem kapott ellenőrzésről, esetleges meg nem felelésről szóló tájékoztatást vagy határozatot. Fontos, hogy abban az esetben, ha a gazdálkodónak „csak” termés kiesése volt, de ahhoz nem kapcsolódik támogatási elvárás, úgy ne jelentsen vis maior, csak a Mezőgazdasági Kockázatkezelési Rendszer (MKR) felé jelezze. Gyomirtás, de minimis, ártér, támogatás megvonása: Amennyiben a termelő a gyomirtást nem tudja megvalósítani például belvíz miatt, úgy a MINK (minimumkövetelményekre) jelentsen vis maior, ne a Kölcsönös megfeleltetésre! A vis maior esemény csak a bejelentett időintervallumban ad felmentést a teljesítési kötelezettség alól. A vis maior esemény vége nem lehet későbbi a bejelentés időpontjánál. Lényeges, hogy ártérre ne jelentsen vis maior a gazdálkodó a minimumkövetelmények be nem tarthatósága miatt, mert a kérelme elutasításra kerül. Ráadásul azon területre adott évben egyetlen területalapon nyújtandó támogatást sem kap, mert a jelenlegi álláspont szerint ártéren az árvíz előre látható, azaz nem vis maior. A NAK arra kéri a termelőket, hogy csak az adott kárra releváns vis maior bejelentést tegyék meg, mert el nem fogadott vis maior esetén a meg nem felelés kerül megállapításra. Így például aszály miatt nem megalapozott a minimumkövetelmények betartásának elmaradását jelenteni, mert ez biztosan a támogatások elvesztését jelenti adott évre adott területre.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

GYEPGAZDÁLKODÁSI MUNKACSOPORTOT HOZOTT LÉTRE AZ AGRÁRMINISZTERIUM

(agronaplo.hu, május 14.)

Gyepgazdálkodási munkacsoportot hozott létre az Agrárminisztérium (AM) a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara (NAK) és a Magyar Állattenyésztők Szövetsége (MÁSZ) részvételével és kezdeményezésére annak érdekében, hogy elősegítse a hazai gyepek jobb hasznosítását és a gyepgazdálkodás színvonalának emelését – közölte a szaktárca mezőgazdaságért és vidékfejlesztésért felelős államtitkára. Feldman Zsolt kitért arra, hogy a hazai gyepek állapota mintegy 18 ezer magyar állattartó gazdálkodó munkáját befolyásolja, hiszen a húsmarha- és juhtartás eredményessége szorosan kapcsolódik a gyepgazdálkodás eredményességéhez. A legeltetés és kaszálás színvonala pedig központi kérdés az állatok takarmányozásában. A húshasznú tehénlétszám erőteljes növekedése napjainkra meghozta a legeltetés térhódítását, a juhtartás hagyományosan komoly gyephasználó, ezért került elő a téma gondozásának szükségessége. A most megalakult munkacsoport a természetvédelmi szempontokkal összeegyeztethető megoldásokat keres, hiszen a gazdálkodás és a gyepek jó ökológiai állapota közötti egyensúly megtalálása mindenkinek érdeke. A munkacsoport munkájában a témával foglalkozó szakmai műhelyek, kutatók, háttérintézmények is részt vesznek annak érdekében, hogy szakmailag a lehető legjobb javaslatok születhessenek meg, az eredményeket pedig mind a gazdálkodók, mind a támogatáspolitikáért felelős államtitkár – emelte ki az államtitkár.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

OLCSÓBB LEHET A NÖVÉNYI ÉS A SEJTBALAPÚ HÚSOK KÖLTSÉGSZINTJE, MINT A HAGYOMÁNYOS ÉLELMISZEREKÉ

(magro.hu, május 17.)

A 2020-as év rekordot hozott a működőtöke-beáramlás szempontjából a növényi alapú húst, tojást és tejtermékeket, növesztett húsokat és erjesztéssel előállított fehérjéket kínáló vállalatok számára. A Good Food Institute (GFI) a fenti iparágakba történt befektetéseket a PitchBook Data rendszer adatainak felhasználásával értékelte. Ebből kiderült, hogy a nemzetközi alternatív fehérjéket előállító vállalatok 2020-ban 3,1 milliárd dollárt voltak képesek befektetésekben bevonni. Ez körülbelül a duplája a megelőző két évben befektetett összegeknek.

EFSA-ÉRTÉKELÉS: NEM BIZTONSÁGOS A TITÁN-DIOXID (E 171) ÉLELMISZER-ADALÉKANYAGKÉNT TÖRTÉNŐ FELHASZNÁLÁSA

(agrotrend.hu/Nébih, május 11.)

Az Európai Élelmiszer-biztonsági Hatóság (EFSA) frissítette a titán-dioxid (E 171) biztonsági értékelését, mely szerint a színezék élelmiszer-adalékanyagként történő felhasználása már nem tekinthető biztonságosnak. A következtetés meghozatalának kritikus eleme volt, hogy a titán-dioxid részecskék elfogyasztása után nem zárható ki a genotoxikus hatás, így nem tudták megállapítani az élelmiszer-adalékanyag napi bevitelének biztonságos szintjét. Annak ellenére, hogy a szájon át történő bevitelt követően a titán-dioxid részecskék felszívódása csekély, a részecskék felhalmozódhatnak a szervezetben. A folyamat következő lépéseként a további intézkedésekről, a szabályok, előírások módosításáról az Európai Bizottság dönt majd. Az EU az új tudományos adatok alapján rendszeresen felülvizsgálja az adalékanyagokat. A titán-dioxid (fehér szín eléréséhez használt színezék, E 171) értékelésére 2020 márciusában kérték fel az EFSA-t – írja honlapján a Nébih.

EGYÜTTMŰKÖDÉSI MEGÁLLAPODÁST KÖTÖTT A GVH ÉS A NÉBIH

(agronaplo.hu, május.13.)

Szorosabbra fűzi szakmai kapcsolatát, ezen belül az együttműködést a Gazdasági Versenyhivatal (GVH) és a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (Nébih). Főként a kistermelők és fogyasztók érdekében kifejtett közös tevékenységet kívánják még hatékonyabbá tenni. A versenyhatóság és az élelmiszerlánc-biztonsági felügyelet számára a jogszabályok elsősorban a mezőgazdasági és élelmiszeripari beszállítók, illetve a jelentős piaci erővel rendelkező vállalkozások beszállítóinak védelme kapcsán írnak elő egymáshoz szorosan kapcsolódó feladatokat. A megállapodás elsődleges célja, hogy elősegítse a közös feladatok hatékony ellátását, és lefedtesse a szerződő felek közötti rendszeres, gyorsított információcsere kereteit. A hatóságok emellett törekedni fognak arra is, hogy a jogszabályokban előírt együttműködésen túlmutatóan, kölcsönösen támogassák egymás szakmai tevékenységét. „Az élelmiszerpiacon a fogyasztókért folyó tisztességes verseny, illetve valamennyi ágazatban a jelentős piaci erejű cégek beszállítókkal szembeni visszaéléseinek megakadályozása alapvető fontosságú. Mindezek ugyanis lényegesen befolyásolják a magyar gazdaság piaci szereplőinek versenyképességét és a fogyasztók érdekeit. A hatékonyabb és szorosabb szakmai együttműködés ezért hazánk minden polgára számára hasznára válik” – mondta Rigó Csaba Balázs, a Gazdasági Versenyhivatal elnöke.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

TERMÉSZETES BEVONATOK SEGÍTHETNEK AZ ÉLELMISZER-PAZARLÁS CSÖKKENTÉSÉBEN

(agroforum.hu/freshplaza.com, május 16.)

Az élelmiszer-pazarlás napjaink egyik jelentős témája, melynek közvetlen élelmiszer-biztonsági, gazdaságfejlesztési és környezeti vonatkozásai vannak. Veszteségek már a termelési, betakarítási és feldolgozási szakaszban is jelentkeznek, ugyanakkor az élelmiszerek tárolási, szállítási, kereskedelmi és fogyasztási folyamatai során bekövetkező veszteségek speciális csomagolási technológiával enyhíthetők. Egyes kutatások szerint évente a megtermelt élelmiszerek 30 százaléka megy kárba. Egy FAO-értékelés szerint a termékek 14 százaléka a betakarítási-kereskedelmi szinten semmisül meg, mely tekintetben listavezető Közép- és Dél-Ázsia 21 százalékos, Észak-Amerika és Európa iparosodott országai 16 százalékos aránnyal, míg a világon a legalacsonyabb érték (6 százalék) Ausztráliára és Új-Zélandra jellemző. Konkrét élelmiszer-kategóriákat megnevezve a gumósok, a gyökér- és olajnövények esetében a legnagyobb mértékű, 25 százalékos a pazarlás, ezt követően a zöldség-gyümölcs osztályban 22 százalékos, az állati eredetű termékek esetében 12 százalékos, a gabonafélék és hüvelyesek tekintetében 9 százalékos deficit figyelhető meg. A gyümölcsök és zöldségek elsősorban a mezőgazdasági üzemi feldolgozás, tárolás, valamint csomagolás során sérülnek. Az Egyesült Államokban az éves élelmiszer-pazarlás 30-40 százalék, amely megközelítőleg 60 millió tonnát, összességében pedig 161 milliárd dollárt jelent. Az Európai Unióban évente mintegy 88 millió tonna élelmiszer vész el, melynek költsége 143 milliárd euró körül alakul. A piacon jelenleg természetes, szintetikus és ezeket kombináló készítmények is hozzáférhetők, melyek leggyakoribb összetevői között a cukornád, a karnauba, a méhviasz és a polietilén szerepel. Az Európai Unió szigorúan szabályozza az élelmiszer-bevonatok használatát, amely lehetővé teszi a méhviasz (E 901), a kandellillaviasz (E 902), a karnaubaviasz (E 903), a shellac (E 904) és a mikrokristályos viasz (E 905) használatát. Ugyanakkor például a morfolint tartalmazó készítményekkel kezelt rakományok nem egyszer kerültek kiutasításra az Egyesült Királyság és az Európai Unió területéről, nagy kárt okozva ezzel mind a termelőnek, mind a szállítványozónak. A természetes eredetű bevonatok használata mellett szól a fogyasztói preferenciák átalakulása, a természetes, organikus és fair-trade tanúsított termékeket ugyanis egyre szívesebben választják. A Polynatural cég például környezetkímélő, ökológiai minősítésű bevonatokat kínál az almatermésűek, citrusfélék, csonthéjasok és az avokádó számára.

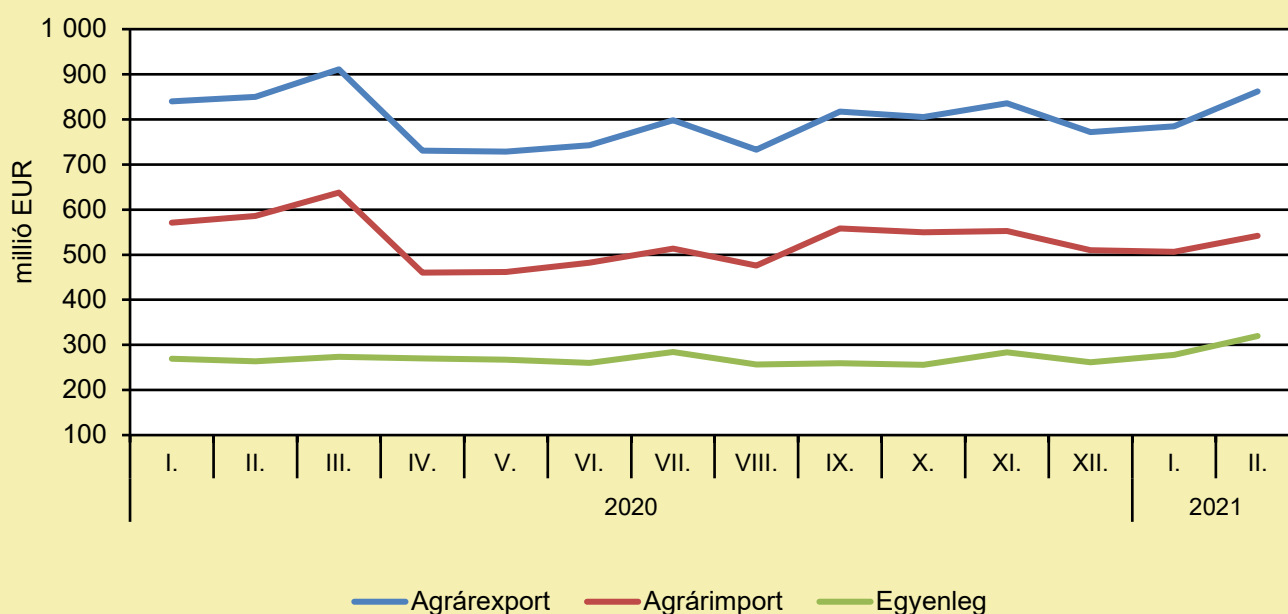
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, május)

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

Az agrárkülkereskedelem havonkénti alakulása



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

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