

2021/40. HÉT

NAK PIACI ÉS ÁRINFORMÁCIÓK

A NEMZETI AGRÁRGAZDASÁGI KAMARA PIACFIGYELŐ HÍRSZOLGÁLATA

Növénytermesztés



NEMZETI
AGRÁRGAZDASÁGI
KAMARA



Agrárközgazdasági
Intézet

KÖSZÖNTŐ



Tisztelt Tagunk!

A [Nemzeti Agrárgazdasági Kamara](#) (NAK) legfontosabb feladata, hogy hasznos és értékteremtő szolgáltatásokkal segítse tagjait. Ezek egyike piacfigyelő hírszolgálatunk, a NAK Piaci és Árinformációk.

Heti rendszerességgel frissülő összeállításunk célja, hogy hozzájáruljunk tagjaink magas színvonalú, naprakész informáltságához és ezen keresztül megalapozott üzleti döntéseihez. Kiadványunkban ágazatonként rendszerezve nyújtjuk át Önnek az adott hétre vonatkozó legfrissebb piaci és szakmai információkat – külön a növénytermesztési és az állattenyésztési szektorra.

Felhívom figyelmét, hogy a korábban megjelent összeállítások is folyamatosan elérhetők a NAK honlapján található [archívumban](#).

Őszintén remélem, hogy kiadványunkkal hasznos segítséget tudunk Önnek nyújtani munkájához, vállalkozása sikerességéhez. Visszajelzéseit, javaslatait szívesen fogadjuk a piac@nak.hu e-mail címre.

Üdvözlettel:
Györfy Balázs

TARTALOMJEGYZÉK

RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE	4
BÚZA	5
KUKORICA	10
EGYÉB GABONAFÉLÉK	14
NAPRAFORGÓMAG	16
REPCEMAG	19
SZÓJA	22
BURGONYA	25
GYÜMÖLCS	26
ZÖLDSÉG	29
BOR	32
ERDŐGAZDÁLKODÁS	35
TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS	37
TÁPANYAGELLÁTÁS	38
VETŐMAG	40
NÖVÉNYVÉDELEM	41
AGROTECHNIKA	43
MALOM- ÉS SÜTŐIPAR	44
TAKARMÁNYIPAR	45
CUKORIPAR	47
ITALGYÁRTÁS	49
AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN	50
ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN	52
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM	54

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 ŐSZI BÚZA FELÉT MÁR MAJDNEM ELVETETTÉK AZ UKRÁNOK

(agroforum.hu, október 6.)

Az ukrán gazdaságok 3,1 millió hektár őszi búzát vetettek a 2022-es aratásra október 4-ig, vagyis a várt terület 46 százalékán végeztek a munkálatokkal – közölte a kijevi mezőgazdasági minisztérium. Az őszi búza adja Ukrajna teljes búza-vetésterületének 95 százalékát. A minisztérium azt is közölte, hogy az őszi árpát 252 ezer hektárra, vagyis a tervezett terület 12 százalékára vetették, a rozsvetést pedig 66 százalékban fejezték be 106 ezer hektár területen. Tavaly az őszi aszály csökkentette az őszi gabonával beültetett területet, a gazdák 6,1 millió hektár őszi búzát, 954,7 ezer hektár őszi árpát és 125,2 ezer hektár rozst vetettek a 2021-es aratásra – számolt be a nemzetközi mezőgazdasági szaksajtó a brit Thomson Reuters hírügynökségre hivatkozva. Világszerte az egyik legnagyobb gabonatermesztő és -exportőr Ukrajna azt tervezi, hogy 2022-ben rekordmennyiségű, 80,6 millió tonna gabonát takarít be.

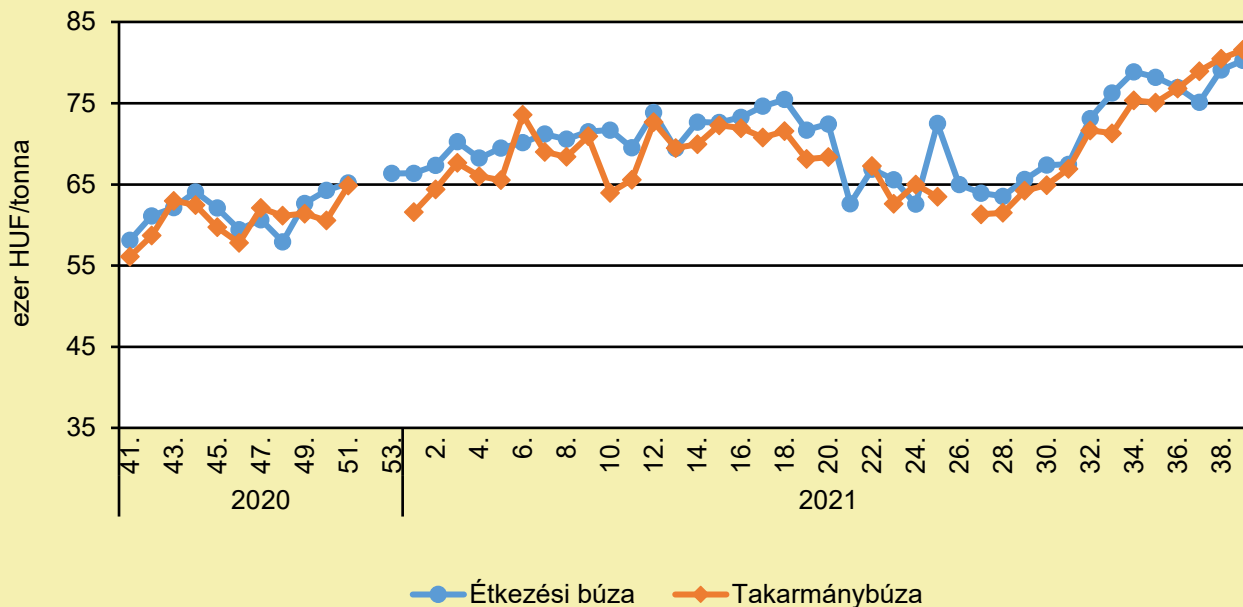
ÚGY DRÁGUL MINDEN, HOGY NINCS HIÁNY

(mezohir.hu, szeptember 30.)

A meleg és száraz időjárásnak köszönhetően szinte veszteségek nélkül fejeződik be a tavaszi búza betakarítása Kanadában, Kazahsztánban és Oroszországban, aminek elméletben csökkentenie kellene a piaci aggodalmakat. Kazahsztánban szeptember 28-ig 11,7 millió tonna búzát arattak (szemben az USDA 12 millió tonnás előrejelzésével). A betakarított gabona minősége az elmúlt 5 év legjobbja. Oroszországban szeptember 27-ig 73,1 millió tonna búzát takarítottak be a terület 91 százalékáról, ami máris meghaladja az USDA 72,5 millió tonnás előrejelzését. Kanada mostanra valószínűleg befejezte a tavaszi búza betakarítását. Párizsban mégis 256 euróra emelkedett a búza tonnánkénti ára, és a jelek szerint márciusig nem is akar 250 euró alá menni. Már a novemberi kukorica is 230 eurónál jár. Eközben már második éve fordul elő, hogy a szójabab és a napraforgó ára is gyorsan növekszik a betakarítás alatt, holott a piac a szezonális kínálatnövekedésre jellemzően alacsonyabb árakkal szokott reagálni. Egy év leforgása alatt átlagosan 60 százalékot drágultak a növényi olajok. Mivel a termés mennyiségével nincs gond, az elemzők a szállítmányozás globális drágulását teszik felelőssé a jelenségért.

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)

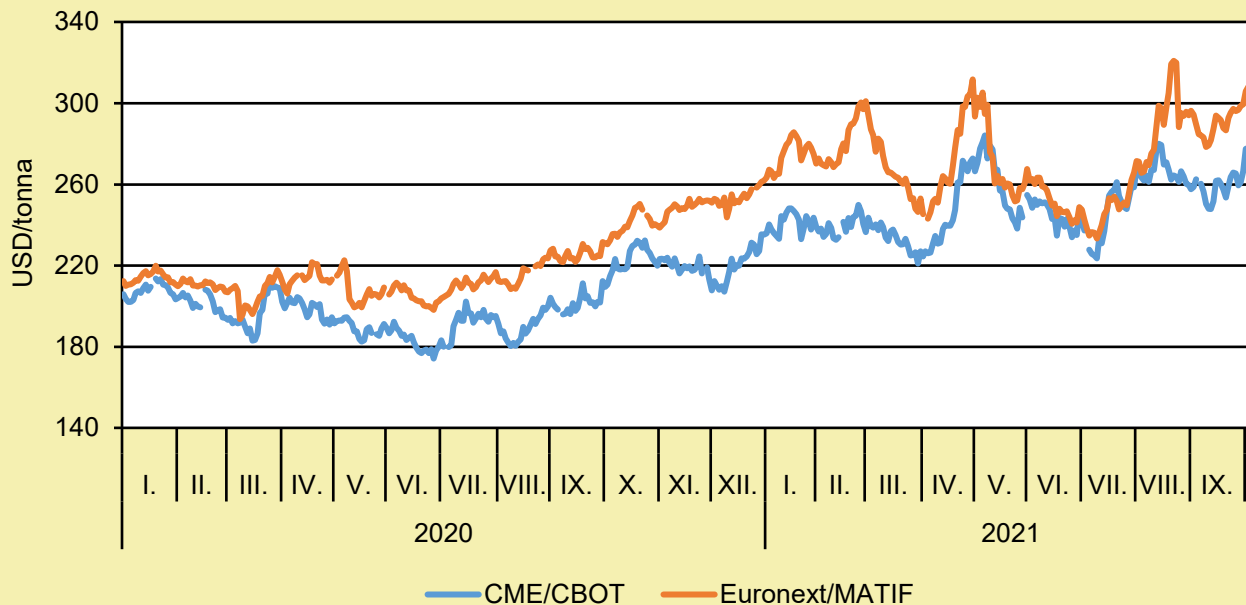
	2020. 39. hét	2021. 38. hét	2021. 39. hét	2021. 39. hét/ 2020. 39. hét (százalék)	2021. 39. hét/ 2021. 38. hét (százalék)
Étkezési búza	55 480	79 109	80 279	144,7	101,5
Takarmánybúza	54 253	80 483	81 577	150,4	101,4

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

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

BÚZA

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



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

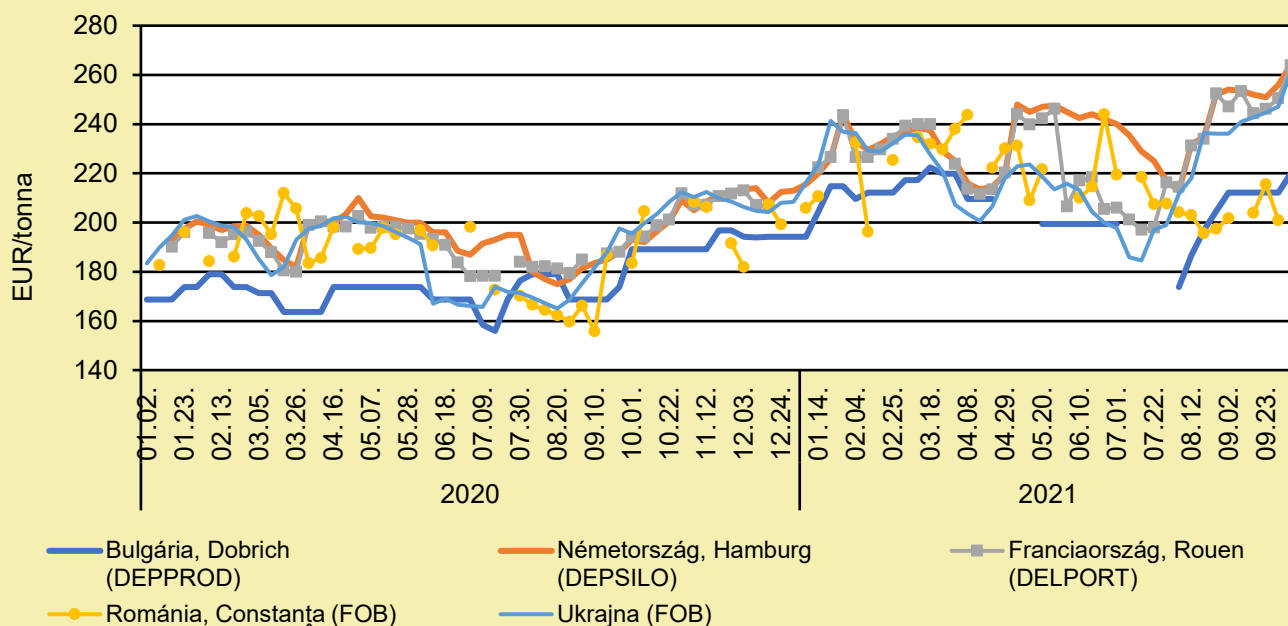
A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2020. 10. 07.	2021. 09. 30.	2021. 10. 07.	2021. 10. 07./ 2020. 10. 07. (százalék)	2021. 10. 07./ 2021. 09. 30. (százalék)
CME/CBOT	223	267	272	122,0	102,2
Euronext/MATIF	236	299	311	132,0	104,0

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

BÚZA

A malmi búza nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A malmi búza nemzetközi ára (EUR/tonna)

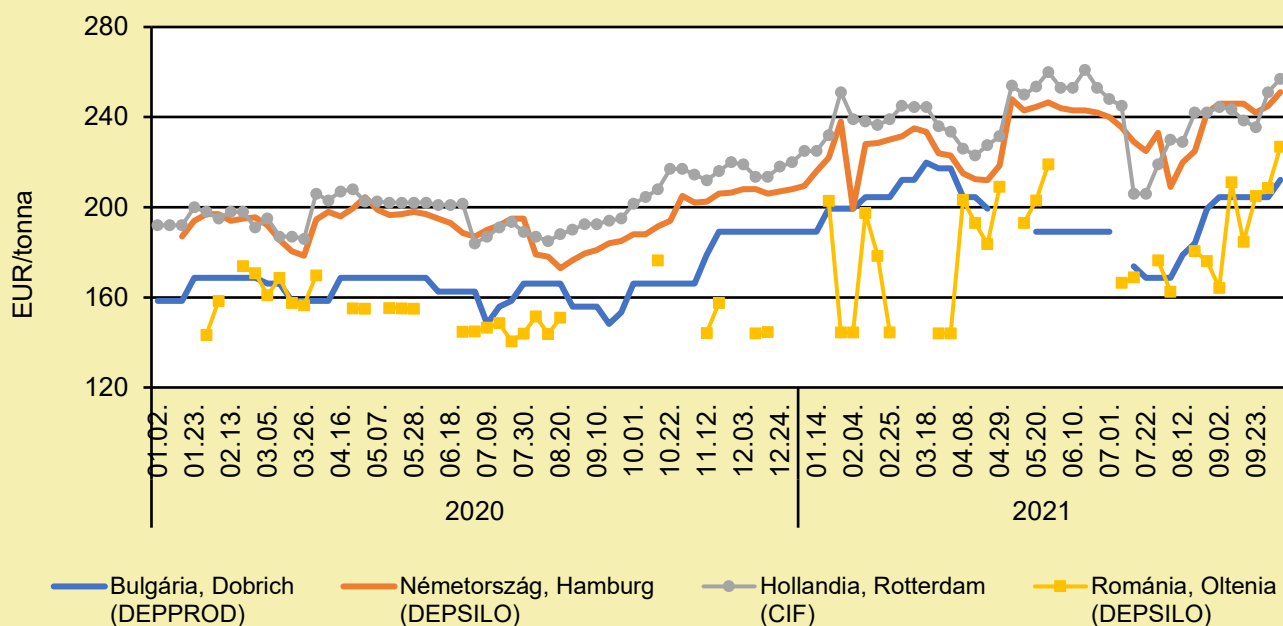
	2021. 09. 09.	2021. 09. 16.	2021. 09. 23.	2021. 09. 30.	2021. 10. 07.
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	212	212	212	212	220
Németország, Hamburg (DEPSILO)	254	252	251	256	264
Franciaország, Rouen (DELPORT)	253	244	246	251	264
Románia, Constanța (FOB)	–	204	216	201	–
Ukrajna (FOB)	241	243	245	247	261

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 elhajózási kikötő.

Forrás: Európai Bizottság, IGC

BÚZA

A takarmánybúza nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság

A takarmánybúza nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2021. 09. 09.	2021. 09. 16.	2021. 09. 23.	2021. 09. 30.	2021. 10. 07.
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	205	205	205	205	212
Németország, Hamburg (DEPSILO)	246	246	242	245	251
Hollandia, Rotterdam (CIF)	244	239	236	251	257
Románia, Oltenia (DEPSILO)	211	185	205	209	227

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

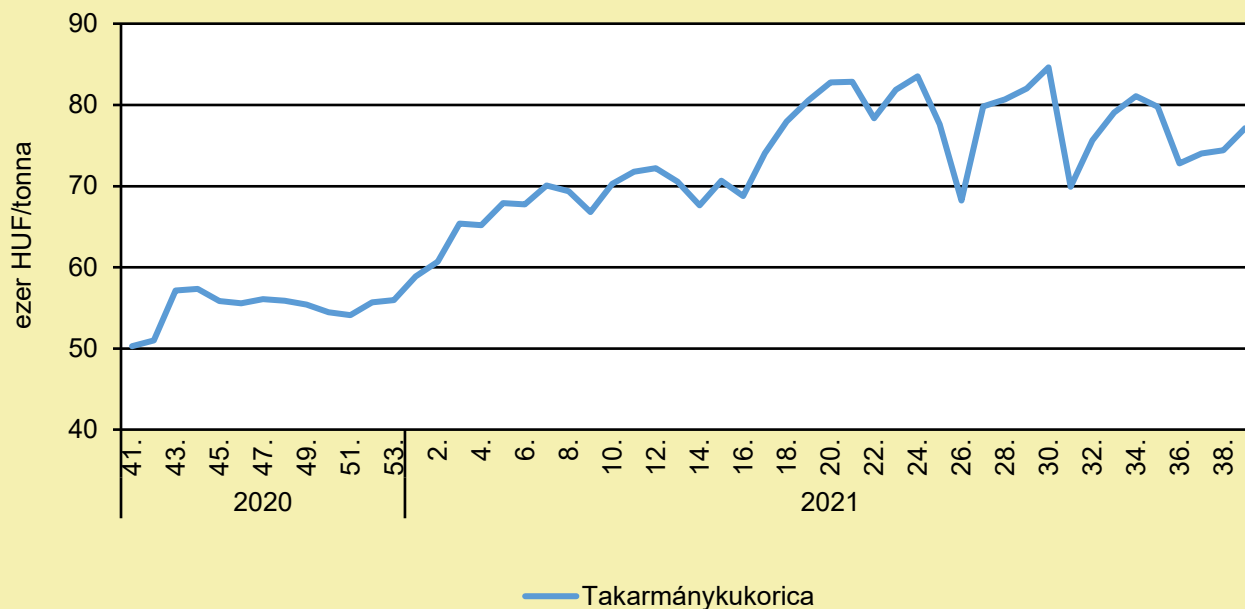
KUKORICA: DRÁGULÁS ÉS PIACI VISSZAESÉS

(mezohir.hu, október 1.)

Szeptemberben Európát kivéve a nagy termőterületeken mérséklődtek a kukoricaárak – igaz, még így is a tavalyinál jelentősen magasabb számokról beszélünk. A magyar alapanyag jelentősen rontott piaci pozícióján 2020-hoz képest. Nyár végén és szeptember első dekádjában mind az USA-ban, mind Dél-Amerikában csökkent a kukorica iránti kereslet – és ezzel természetesen az árak. Északon ezt a vártnál alacsonyabb kínai kereslet, az exportot visszavető hurrikán és a vártnál magasabb kukoricatermés idézte elő. Argentínában és Brazíliában is az azonnali szállítású kukoricával már alacsonyabb áron kereskedtek az őszi beköszöntével. Ugyanakkor a fekete-tengeri és az európai árak emelkedtek, ami a gyengébb búzatermés mellett elsősorban a szárazság miatt várható alacsonyabb kukoricatermés következménye. Ez igaz mind a francia, mind az ukrán, a bolgár és a román piacokra is. A hazai kukorica (akárcsak a búza) rontott külkereskedelmi mérlegén. Míg a tavalyi első fél évben csaknem 2,7 millió tonnányit exportáltunk, addig most szűk 2,4 milliót, vagyis a visszaesés majdnem 10 százalékos. A képet tovább rontja, hogy közben nőtt a behozatal. Bár az import rendkívül kis volumen a kivitelhez képest (tavaly nyárig bő 32 ezer tonna; idén nyárig bő 48 ezer tonna), az emelkedés azonban szembeszökő, csaknem 50 százalékos.

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)

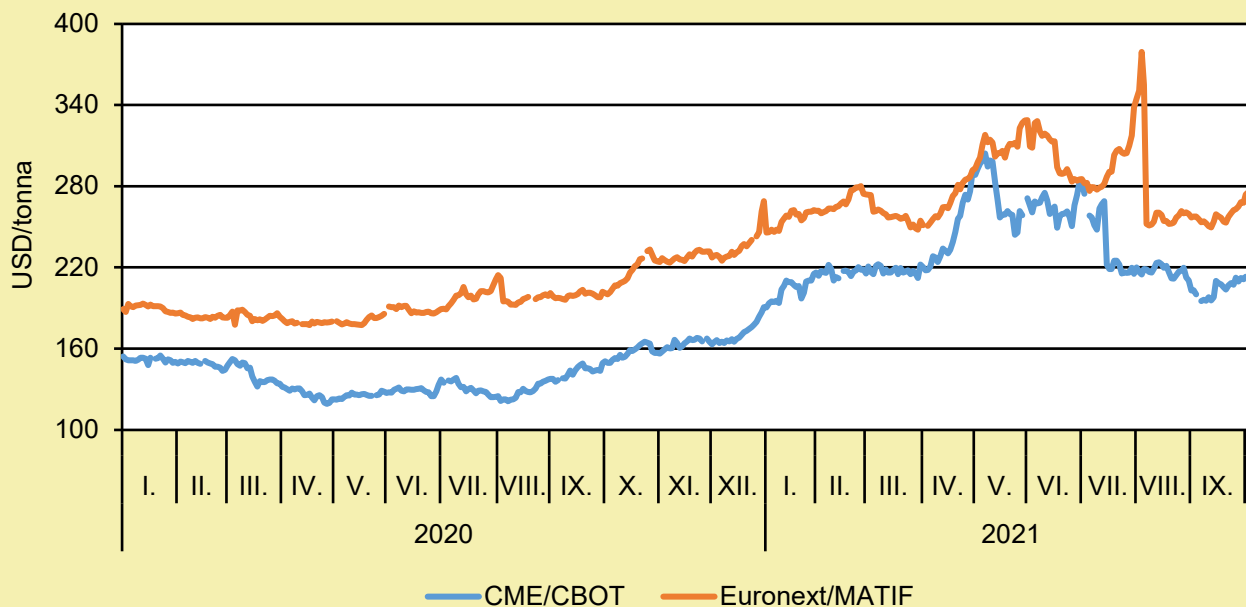
	2020. 39. hét	2021. 38. hét	2021. 39. hét	2021. 39. hét/ 2020. 39. hét (százalék)	2021. 39. hét/ 2021. 38. hét (százalék)
Takarmánykukorica	48 519	74 435	77 132	159,0	103,6

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

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

KUKORICA

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



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

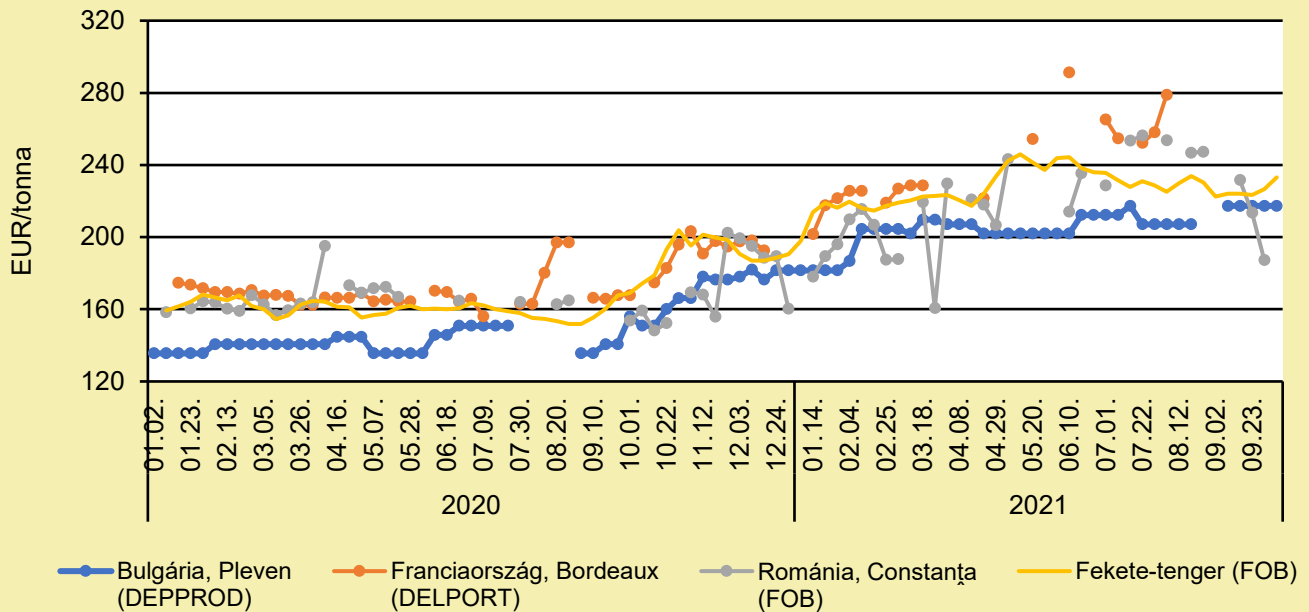
A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói, a párizsi és a budapesti árutőzsdén (USD/tonna)

	2020. 10. 07.	2021. 09. 30.	2021. 10. 07.	2021. 10. 07./ 2020. 10. 07. (százalék)	2021. 10. 07./ 2021. 09. 30. (százalék)
CME/CBOT	153	211	210	137,4	99,5
Euronext/MATIF	207	268	283	136,8	105,5

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

KUKORICA

A takarmánykukorica nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmánykukorica nemzetközi ára (EUR/tonna)

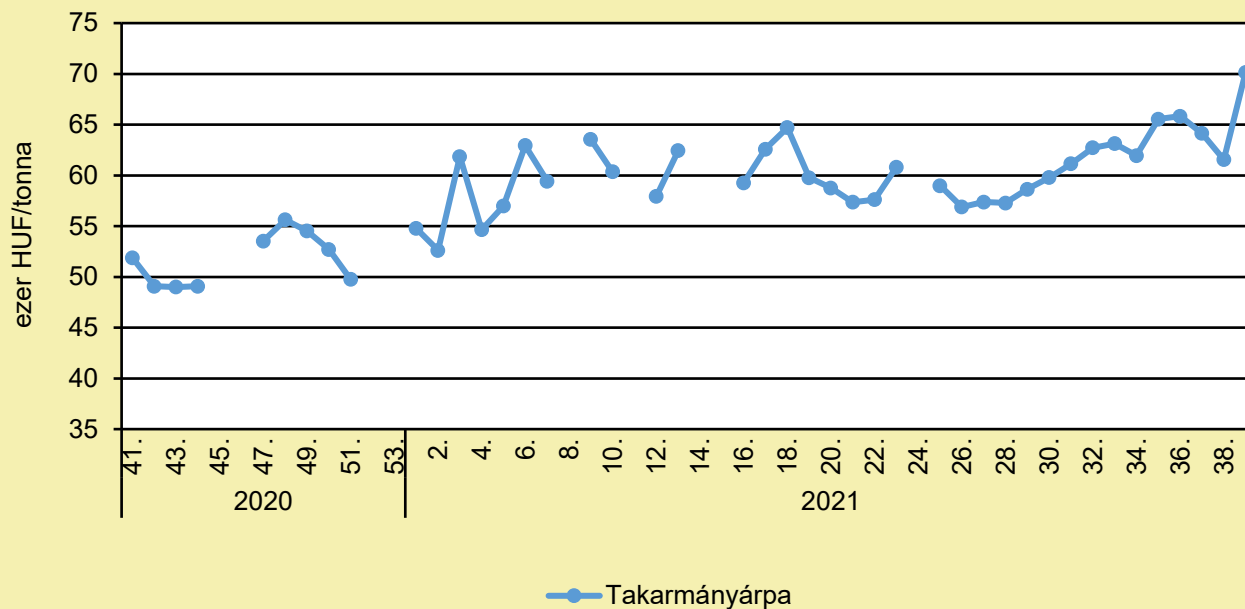
	2021. 09. 09.	2021. 09. 16.	2021. 09. 23.	2021. 09. 30.	2021. 10. 07.
Bulgária, Pleven (DEPPROD)	217	217	217	217	217
Franciaország, Bordeaux (DELPORT)	–	–	–	–	–
Románia, Constanța (FOB)	–	232	214	187	–
Fekete-tenger (FOB)	224	224	223	227	233

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)

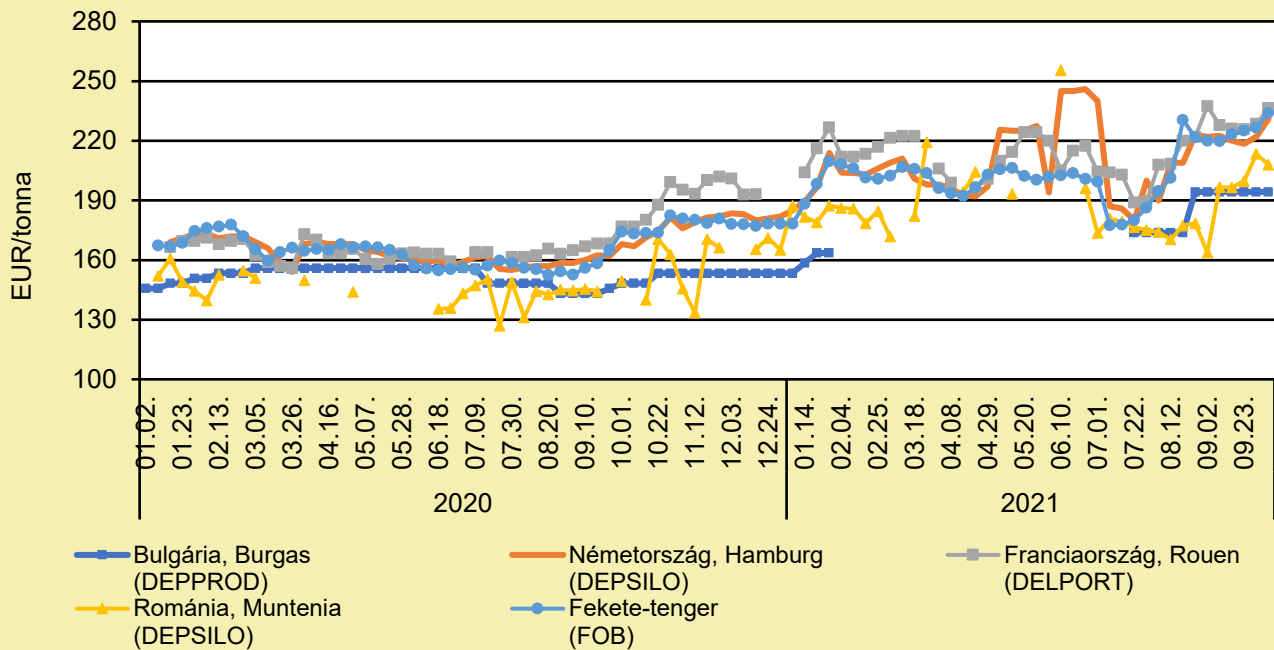
	2020. 39. hét	2021. 38. hét	2021. 39. hét	2021. 39. hét/ 2020. 39. hét (százalék)	2021. 39. hét/ 2021. 38. hét (százalék)
Takarmányárpa	47 548	61 564	70 166	147,6	114,0

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

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

EGYÉB GABONAFÉLÉK

A takarmányárpa nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmányárpa nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2021. 09. 09.	2021. 09. 16.	2021. 09. 23.	2021. 09. 30.	2021. 10. 07.
Bulgária, Burgas (DEPPROD)	194	194	194	194	194
Németország, Hamburg (DEPSILO)	223	220	219	222	231
Franciaország, Rouen (DELPORT)	228	226	226	229	236
Románia, Muntenia (DEPSILO)	197	197	200	213	208
Fekete-tenger (FOB)	220	223	225	227	234

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

Forrás: Európai Bizottság, IGC

NAPRAFORGÓMAG

A NAPRAFORGÓ KÖZEL 80 SZÁZALÉKÁT BETAKARÍTOTTÁK ZALA MEGYÉBEN (MTI, október 5.)

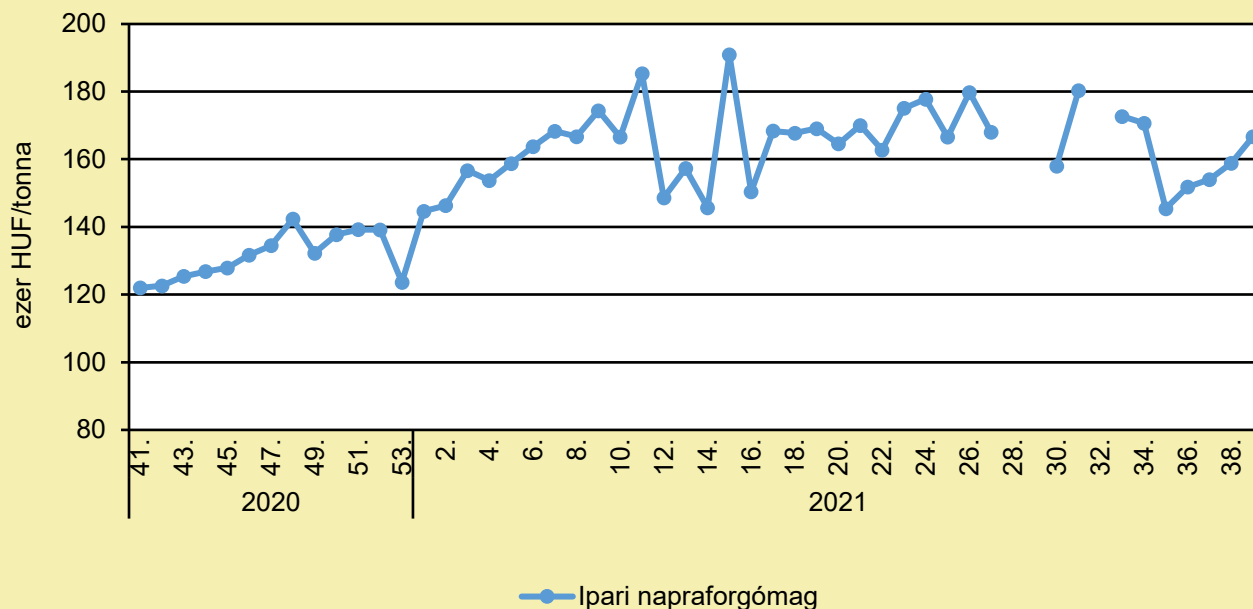
A napraforgó közel 80 százalékát learatták Zala megyében, a 6500 hektáros területen átlagosan hektáronként 2,4 tonna, megfelelő minőségű olajos növény termett – közölte a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara (NAK) megyei elnöke. A megye déli részén megkezdődött a csaknem 31,63 ezer hektáron termelt kukorica betakarítása, eddig 510 hektár területről hektáronként átlagosan 7,8 tonna termés került a magtárakba. A hónapokon át tartó aszályos időszak miatt a megye északi területein ennél kevesebb termésre számítanak a gazdák – tájékoztatott Sabján Krisztián. A 6850 hektáron termő szója 64 százalékát aratták le, a hektáronkénti átlaghozam 2,4 tonna. Elmondta, hogy a csapadékos időjárás időnként megnehezíti a betakarítási munkákat, ugyanakkor az őszi eső kedvező a talajmunkák és a vetések elvégzéséhez. A repcét 14,38 ezer hektáron vetették el Zala megyében. A repcevetések heterogének, ahol a vetés előtt megjött az eső, ott a növények gyorsan kikeltek, a kártevők nem tudtak nagy kárt okozni. A csapadékhányos területeken viszont a növények vontatottan keltek ki, a táblákon üres foltok láthatók, a kikelt növények pedig lassan fejlődtek és a kártevők kipusztították az állomány egy részét. Az őszi árpát 2000 hektáron, az őszi búzát 2500 hektáron, a tritikálét pedig 600 hektáron vetették el. A vetéstervek szerint 31,31 ezer hektáron őszi búza kerül a földbe, az őszi árpa vetésterülete meghaladja az 5 ezer hektárt, 360 hektáron rozst, 1450 hektáron pedig tritikálét termelnek.

KARÁCSONYIG TOVÁBB EMELKEDHET AZ ÉTOLAJ ÁRA (24.hu, szeptember 29.)

Bevált a jóslat a csillagászati étolajárakról: durván a másfélszeresére drágult másfél év alatt a napraforgóolaj. 2017 januárja és 2020 februárja között stabilan 480-490 forint körüli literenkénti árat jegyzett fel a Központi Statisztikai Hivatal, tavaly márciusban drágult hirtelen 500 forint fölé. Onnantól aztán nem volt megállás, decemberben 571 forint volt az átlag, februárban elhagyta a 600 forintot, legutóbb, augusztusban pedig már 701 forintot rögzítettek a statisztikusok. Ez a tempó az átlag felett dráguló élelmiszerek közül is kiugrik, és a megkérdezett szakértők szerint még mindig nincs vége a drágulásnak. A világban nagy, általános áremelkedés tapasztalható, ami az összes élelmiszer árát érinti. Az egész a rosszabb gabonatermés miatti aggodalmakból indult, és úgy néz ki, hogy átterjed minden másra is – változta a helyzetet a GKI kutatásvezetője, Némethné dr. Pál Katalin. Az áremelkedésben komoly szerepe van annak, hogy szállítási zavarok keletkeztek a járvány utáni újraindulásnál, olyan problémák, amelyekre már évtizedek óta nem volt példa, ráadásul az üzemanyag-drágulás miatt a szállítási költségek is az egekbe szöktek. Az étolajárak alakulásánál továbbra is meghatározó Kína hatalmas takarmányigénye, ez felfelé húzza egy sor termény árát, emiatt nemcsak a szója, hanem a napraforgó és a repce is drágul. A repcét már learatták, a várt rekordtermés helyett átlag körüli mennyiséget takarítottak be, mert nem tett jót a növénynek az elhúzódó hűvös tavaszi időszak. A napraforgót októberben aratják, de rekordtermés abból sem várható. A napraforgót a tavaszi fagyok kevésbé érintették, viszont később az elhúzódó aszály igen. További általános inflációemelkedést valószínűsít Raskó György agrárközgazdász, aki szerint az árnövekedésből valószínűleg nem marad ki az étolaj sem. Úgy véli ugyanakkor, hogy maximum 3-5 százalékkal kúszhat még feljebb a fogyasztói ár karácsonyig, tavaszra kizártnak tartja a további drágulást. Ezek szerint 720-735 forint körüli is lehet az év végére az étolaj litere.

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)

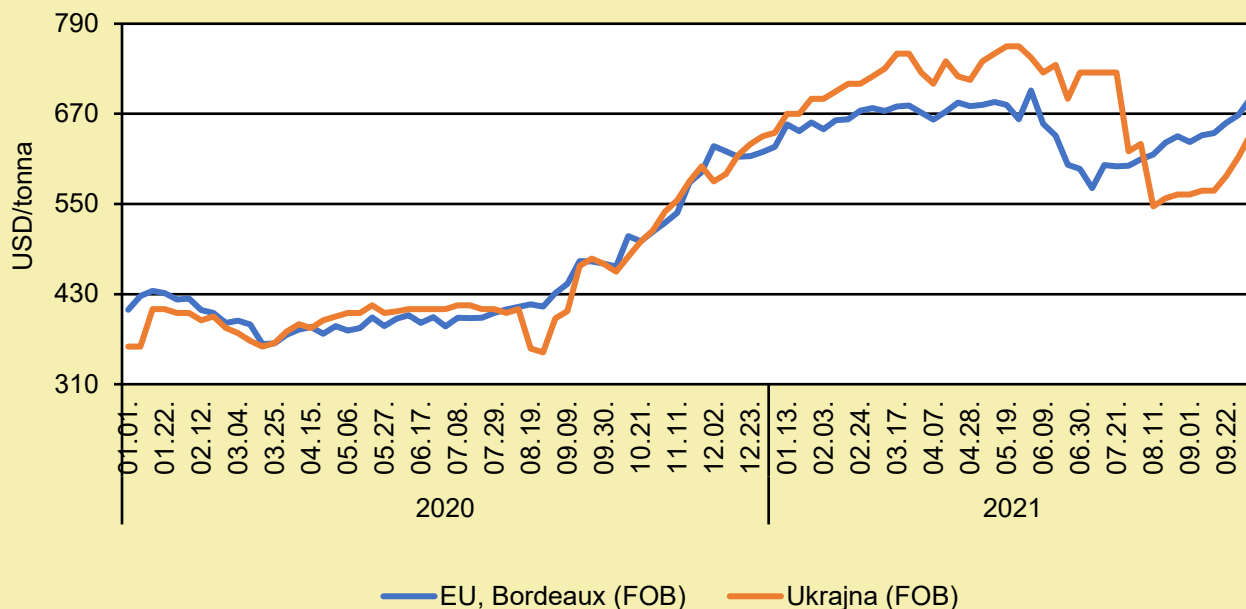
	2020. 39. hét	2021. 38. hét	2021. 39. hét	2021. 39. hét/ 2020. 39. hét (százalék)	2021. 39. hét/ 2021. 38. hét (százalék)
Ipari napraforgómag	119 649	158 840	166 709	139,3	105,0

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

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

NAPRAFORGÓMAG

A napraforgómag nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: IGC

A napraforgómag nemzetközi ára (USD/tonna)

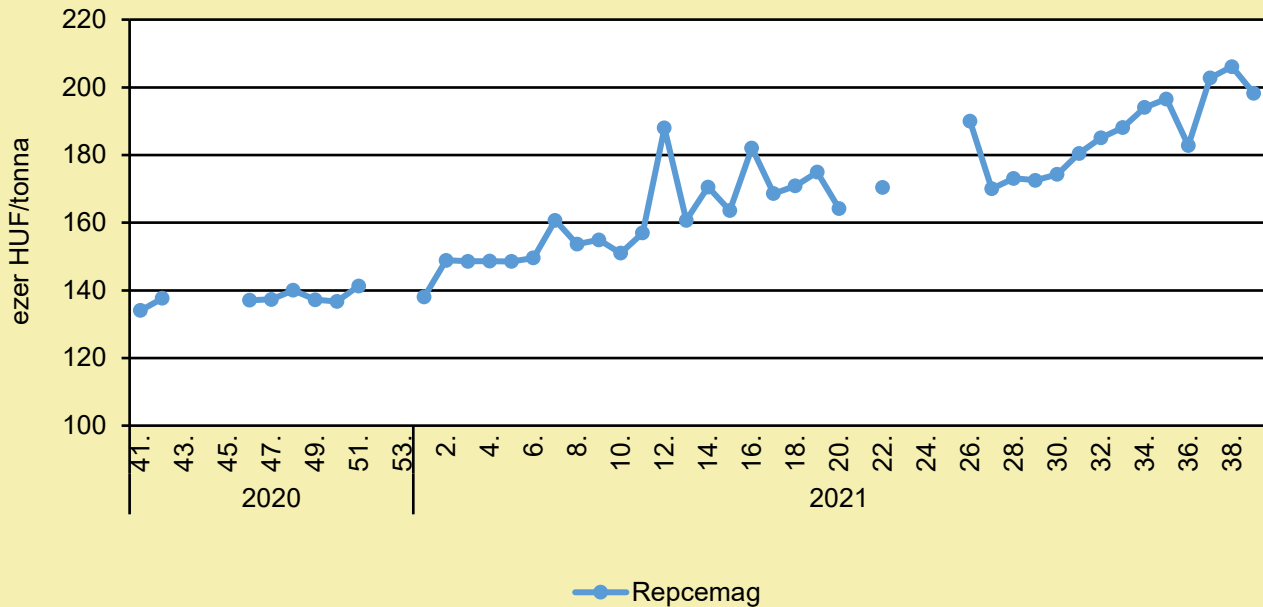
	2021. 09. 08.	2021. 09. 15.	2021. 09. 22.	2021. 09. 29.	2021. 10. 06.
EU, Bordeaux (FOB)	641	644	658	668	691
Ukrajna (FOB)	568	568	588	613	643

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

Forrás: IGC

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)

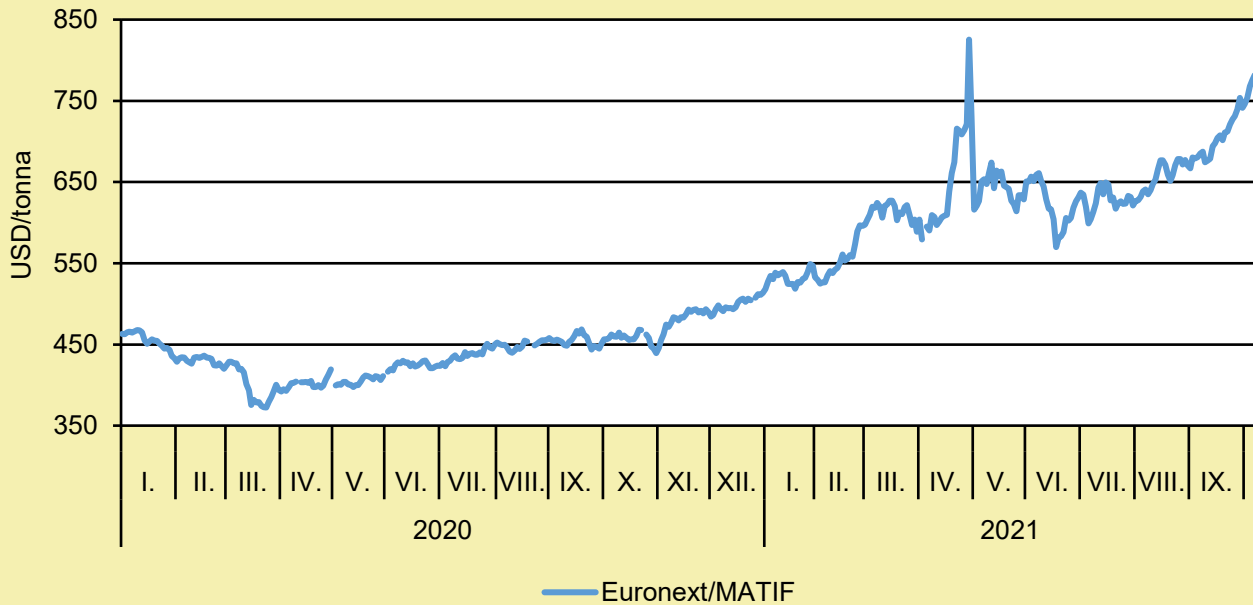
	2020. 39. hét	2021. 38. hét	2021. 39. hét	2021. 39. hét/ 2020. 39. hét (százalék)	2021. 39. hét/ 2021. 38. hét (százalék)
Repcemag	132 566	206 163	198 217	149,5	96,2

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>)

REPCEMAG

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



Forrás: Euronext/MATIF

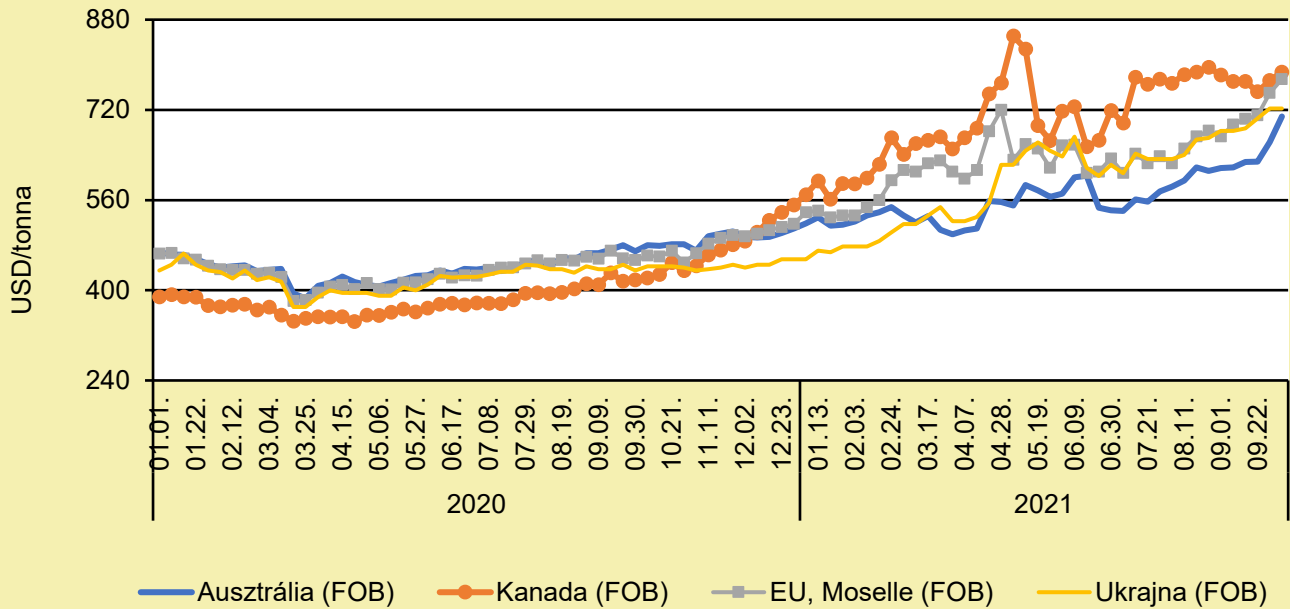
A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2020. 10. 07.	2021. 09. 30.	2021. 10. 07.	2021. 10. 07./ 2020. 10. 07. (százalék)	2021. 10. 07./ 2021. 09. 30. (százalék)
Euronext/MATIF	460	741	782	170,0	105,5

Forrás: Euronext/MATIF

REPCEMAG

A repcemag nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: IGC

A repcemag nemzetközi ára (USD/tonna)

	2021. 09. 08.	2021. 09. 15.	2021. 09. 22.	2021. 09. 29.	2021. 10. 06.
Ausztrália (FOB)	618	628	628	663	708
Kanada (FOB)	770	770	752	772	787
EU, Moselle (FOB)	694	704	710	750	775
Ukrajna (FOB)	683	688	705	723	723

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

Forrás: IGC

SZÓJA

ILYEN LEHET A PÁLMAOLAJ FENNTARTHATÓ ALTERNATÍVÁJA

(storeinsider.hu, szeptember 30.)

A világ legkülönbözőbb típusú termékeiben hasznosított, ám környezetvédelmi szempontból aggályokat ébresztő pálmaolaj kiváltására alkalmas, fenntarthatóbb zsiradékot próbálnak létrehozni Amerikában. Szójaalapú pálmaolaj-alternatíva kifejlesztésére kötött kutatási együttműködést egy Calyxt, Inc. nevű biotechnológiai társaság és egy konkrétan meg nem nevezett, élelmiszer-összetevőket gyártó ázsiai vállalat. A potenciális egészségügyi előnyök mellett az új terménnyel és a belőle származtatott zsiradékkal elsősorban a pálmaolajhoz köthető fenntarthatósági kihívásokat kívánja kezelni a konzorcium. Fontos szempont például, hogy a szójaalapú komponenshez a pálmaolajénál átlagosan sokkal rövidebb szállítási útvonalon juthatnának hozzá a globális élelmiszeripar szereplői, illetve hogy a forrásnövény termesztése jelentősen kisebb negatív hatást gyakorolna a biológiai sokféleségre. A minnesotai Calyxt állítólag saját technológiai platformjára kíván támaszkodni az innováció megvalósításához. Ezzel a növényi genomok és a növényi anyagcsere manipulálására irányuló technikák mélyreható ismeretén alapuló rendszerrel az elvárt tulajdonságokkal rendelkező fajták megteremtése felgyorsítható, és a hagyományos eljárásoknál hamarabb lehet kielégítő eredményeket elérni vele.

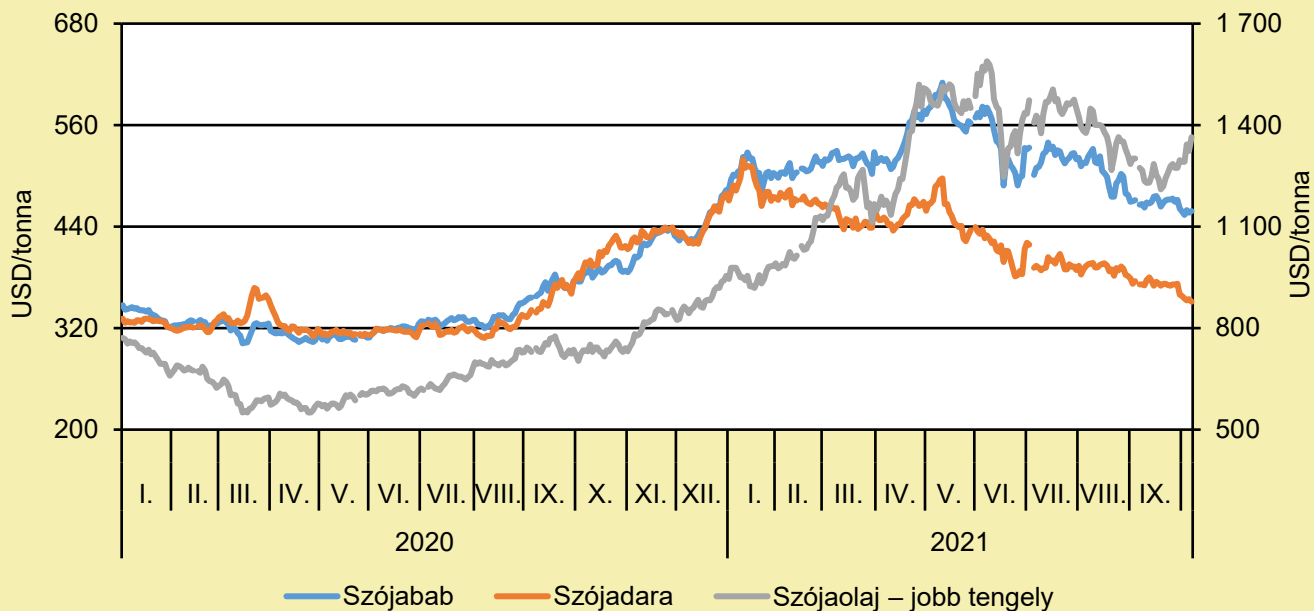
11 SZÁZALÉKOS TERÜLETBŐVÜLÉS HÜVELYESEKBŐL

(mezohir.hu, október 5.)

Németországban idén rekordnagyságú hüvelyes termést takaríthatnak be a gazdák. 2021-ben a takarmányborsóval és egyéb hüvelyesekkel beültetett terület 11 százalékkal bővült Németországban, elérve a 219 ezer hektárt. A területbővülés annak ellenére történt, hogy tavasszal messze nem voltak ideálisak a vetési feltételek, és viszonylag rövid idő állt a termelők rendelkezésére a művelet elvégzésére. Mivel az őszi vetésű, nagy kultúrák területe sem csökkent, különösen jó eredmény, hogy a borsó 18 százalékkal, az édes csillagfürt pedig 32 százalékkal nagyobb területen került a földbe. A szójaterület stabil maradt, míg a babé 2 százalékkal csökkent. A növények fejlődése és termésképzése szempontjából jók voltak az időjárási feltételek Németországban, de az esős nyár lerontotta a betakarításkor elérhető termésátlagot, különösen a takarmányborsó esetében. Szójababot egyre többen és egyre nagyobb területen állítanak elő az országban, az idei mennyisége elérheti a 104 ezer tonnát. Ez 14 százalékos növekedést jelentene változatlan nagyságú termőterület mellett.

SZÓJA

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



Forrás: CME/CBOT

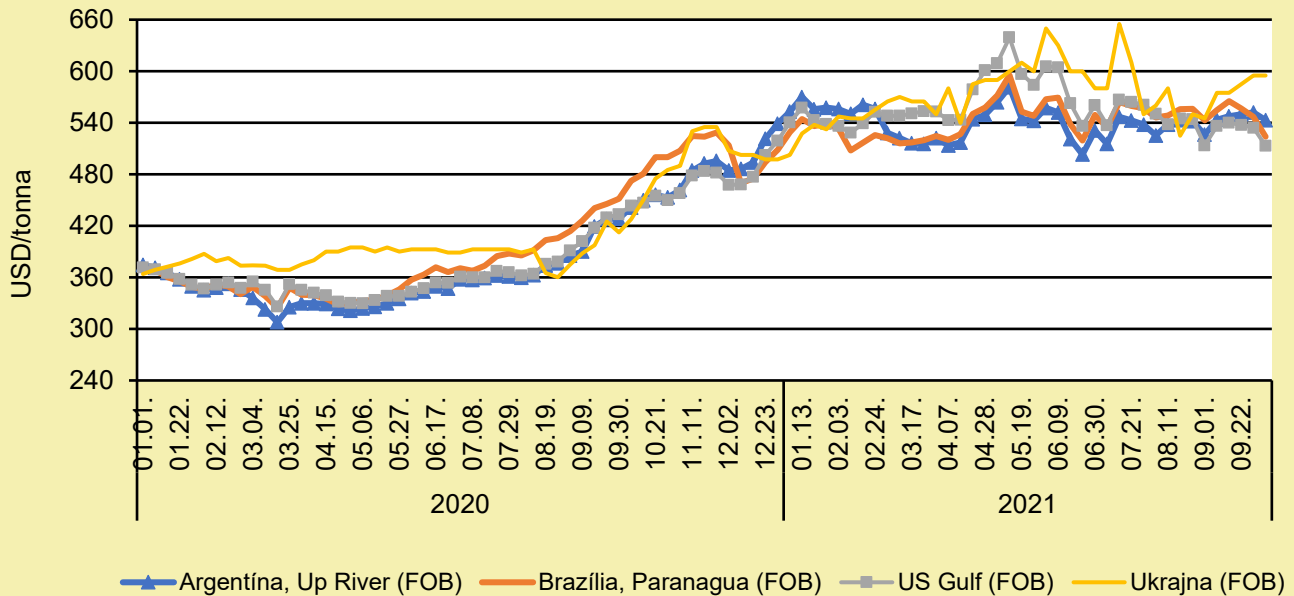
A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói árutőzsdén (USD/tonna)

	2020. 10. 07.	2021. 09. 30.	2021. 10. 07.	2021. 10. 07./ 2020. 10. 07. (százalék)	2021. 10. 07./ 2021. 09. 30. (százalék)
Szójabab	386	462	458	118,7	99,3
Szójadara	398	359	351	88,3	97,7
Szójaolaj	734	1 296	1 365	185,9	105,3

Forrás: CME/CBOT

SZÓJA

A szójabab nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: IGC

A szójabab nemzetközi ára (USD/tonna)

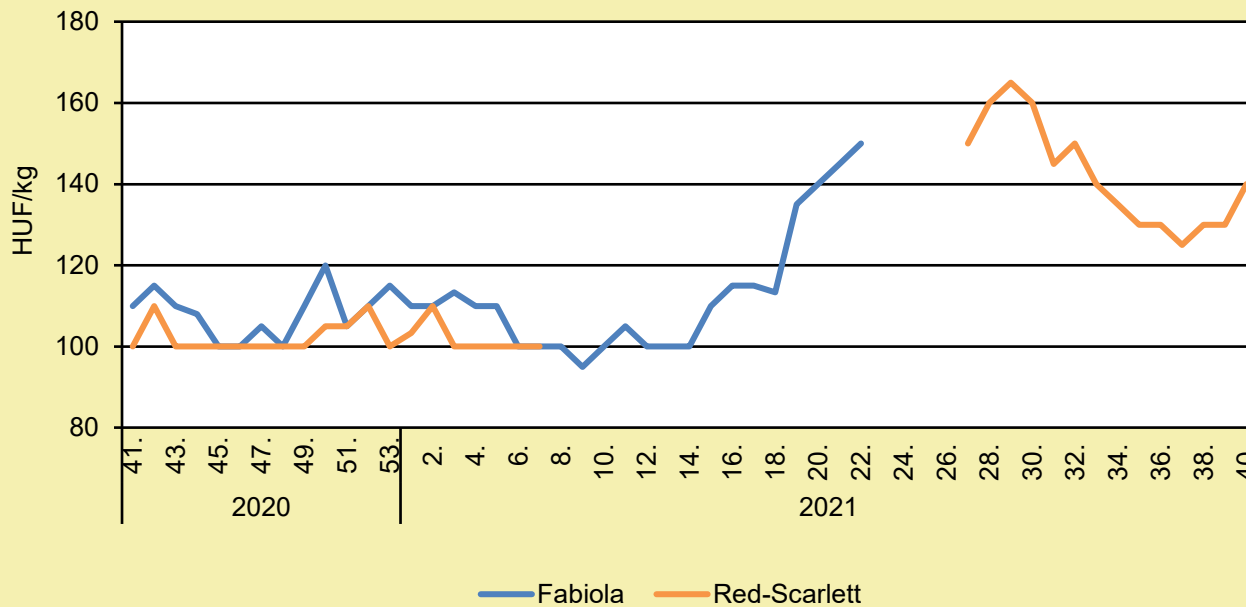
	2021. 09. 08.	2021. 09. 15.	2021. 09. 22.	2021. 09. 29.	2021. 10. 06.
Argentína, Up River (FOB)	544	548	550	552	543
Brazília, Paranagua (FOB)	555	565	557	547	524
US Gulf (FOB)	536	540	537	534	513
Ukrajna (FOB)	575	575	585	595	595

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>)

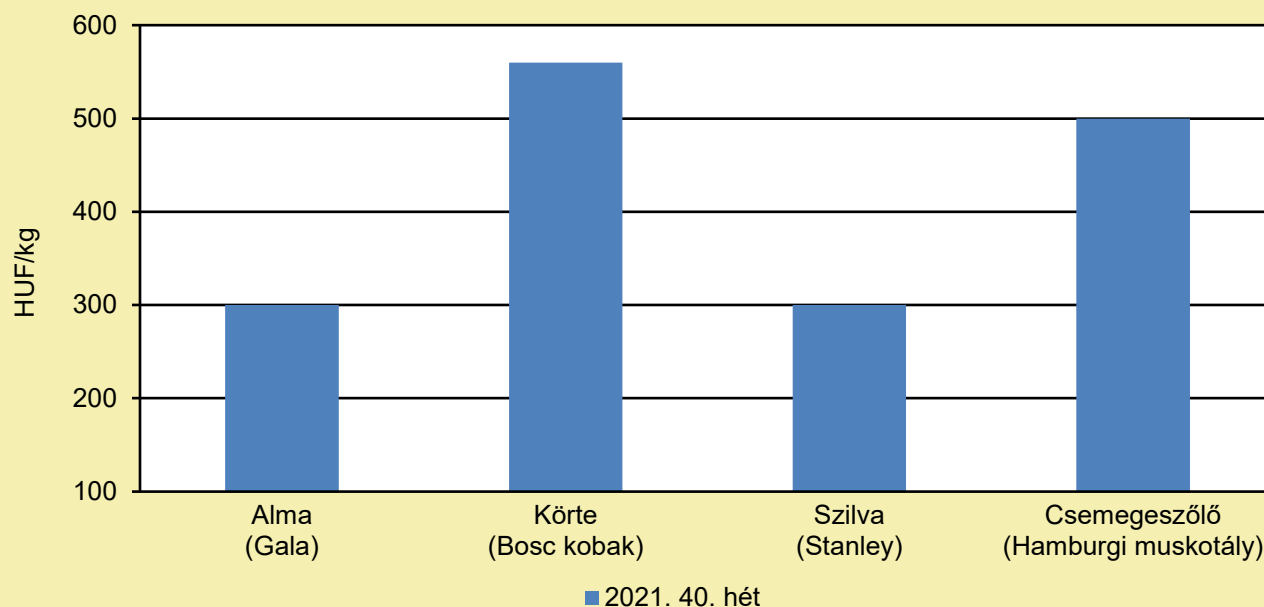
GYÜMÖLCS

Néhány belföldi gyümölcsfaj 40. heti értékesítési árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok			Kiskereskedelmi láncok
	Budapesti Nagybani Piac	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged	belföldi termékek átlagárai
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár			
Alma (Idared)	250	180	250	298	400	350	–
Szilva	300	250	250	348	420	380	–
Csemegeszőlő (Pannónia)	350	450	–	680	–	450	–
Csemegeszőlő (Saszla)	300	300	300	398	480	600	–

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. 40. 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>)

ALACSONYABB AZ ALMA ÁRA A BUDAPESTI NAGYBANI PIACON (AKI PÁIR)

A 40. héten a hazai Stanley szilva az egy évvel korábnál 25 százalékkal alacsonyabb, 300 forint/kilogramm, a japán típusú szilva 3 százalékkal magasabb, 450 forint/kilogramm leggyakoribb áron került a kínálatba. A belpiaci Idared és Gala almák 250 és 300 forint/kilogramm ára csökkent, a Goldené nőtt az előző hetihez képest, és mindhárom fajta ára alatta maradt a 2020 azonos hetinek.

GYÜMÖLCS

AZ OLCSÓ GYÜMÖLCS KORSZAKÁNAK VÉGLEG LEÁLDOZOTT

(agroinform.hu, október 5.)

Korszakhatáron a gyümölcsstermesztés: az éghajlatváltozás máris mutatkozó kedvezőtlen hatásai és a munkaerőhiány drámaian rontotta a gyümölcsültetvények jövedelmezőségét az elmúlt évtizedben. A következő években jelentősen csökkenő termőterületekkel, az intenzív ültetvények elterjedésével és a gyümölcsárak további erőteljes növekedésével számolhatunk.

1. Enyhe tél tavaszi fagyokkal – a legrosszabb kombináció

Az éghajlatváltozás első áldozatai a mezőgazdaságban a gyümölcsfák: az enyhe telek nem csupán a kártevők tömeges áttelelését segítik, hanem a korai rügyduzzadással, rügpattanással érzékenyebbé teszik azokat a fagyokra is. Paradox módon a felmelegedés okozza az immár rendszeres márciusi–áprilisi hidegbetöréseket is, mivel a melegedés hatására a sarkvidéki eredetű hideg levegő délre áramlását akadályozó úgynevezett poláris örvény meggyengült. Ezért a gyümölcsösökben immár szinte minden évben előfordulnak súlyos fagykárok. Egyre több helyen évek óta gyakorlatilag a teljes termés elfagy. Különösen az olyan rövid hidegigényű gyümölcsök, mint a kajszi vagy az őszibarack vannak fokozottan kitéve a megnövekedett fagyveszélynek – mutat rá Apáti Ferenc, a FruitVeB Magyar Zöldség-Gyümölcs Szakmaközi Szervezet és Terméktanács elnöke. „A termelők tehetetlenek: amennyiben a következő egy-két tavasz is hasonló időjárást hoz, a barackültetvények területe akár felének felszámolására is sor kerülhet. Pedig nem kis területről van szó: jelenleg a hazai gyümölcsösök 12 százalékában kajszi vagy őszibarack terem.”

2. Munkaerőhiány – ha van is termés, nincs, aki leszedje

A gyümölcságazatban jelentkező munkaerőhiány súlyosságát jelzi, hogy csak a megfelelő számú kézi munkaerő hiánya miatt évente a gyümölcsstermesztés mintegy 20 százaléka esik ki. A gépi betakarítás csak az ipari célra szedett termés esetében jöhet szóba, a frisspiaci gyümölcsöket nem lehet géppel szedni. Az ipari célú gyümölcsöt azonban csak sokkal alacsonyabb áron lehet értékesíteni, annak jövedelméből hatékony, intenzív művelést nem lehet folytatni. Ráadásul nem csupán a szüret, de a metszési időszak is komoly élőmunkát igényel, amit megfelelő létszám híján nem lehet időben vagy jó minőségben elvégezni.

3. Öregedő ültetvények, öregedő gazdák

A hazai gyümölcsstermesztés hosszabb távú kilátásait tovább rontja, hogy a hazai ültetvények jelentős része öreg fákból áll: a legutóbbi részletes KSH-felmérés szerint a hazai gyümölcsültetvények összességének 41 százaléka legalább 15 éves. A hazai gyümölcsösök 37 százalékát kitevő almaültetvények 50 százaléka elmúlt tizenöt éves, de a meggy (47 százalék) és a körte esetében (43 százalék) sem sokkal jobb a helyzet. A régebbi telepítések túlsúlyából következik az is, hogy gyakran az állománysűrűség sem teszi lehetővé a hatékony intenzív gazdálkodást: a legelterjedtebb alma esetében ebből a szempontból csupán a területek 23 százaléka tekinthető modern ültetvénynek. Az alapvetően nehezedő körülmények várhatóan sok gazdálkodót készítenek majd arra, hogy felhagyjanak a termeléssel. Ezt a folyamatot alapvetően erősítheti az a körülmény is, hogy a gyümölcsstermesztő ágazat nagy része generációváltás előtt áll. A fentebb idézett KSH-felmérésből az is kitűnik, hogy néhány éve a gyümölcsösök egyharmadát olyan gazda irányította, akinek életkora 60 év felett van. A 65 év felettiek aránya is elérte a 20 százalékot. (A KSH tavalyi agrárcenzusának előzetes adatai szerint a hazai – nem csupán gyümölcsstermesztéssel foglalkozó – agrárgazdaságokat irányító személyek közül a hatvanötödik életévüket betöltötték aránya a 2010-es 28 százalékról 2020-ra 35 százalékra nőtt.) A törvényszerűen lezajló fokozatos generációváltást követően az új kihívások hatására a fiatalabb generáció számos esetben hozhat döntést a tevékenység megszüntetéséről. Mindezek hatására várható, hogy a gyümölcs-termőterületek nagysága a következő 4-5 évben jelentős, akár 20 százalékot is meghaladó csökkenést fog elszenvedni.

GYÜMÖLCS

4. A gyümölcsstermesztésben visszaszorulnak a háztáji és hobbikertészetek

A klímaváltozás a tavaszi fagykaron kívül számos más kárfajta kockázatát is megnövelte: a szokatlan nyári forróság és az intenzív, jéggel is járó nyári csapadékok előfordulásának megnövekvő gyakorisága szintén negatívan befolyásolja a termésátlagot. „Ebben a helyzetben hosszú távon csak az olyan intenzív ültetvények fognak tudni gazdaságosan működni, amelyekben legalább részlegesen megoldott a fagy- és jégvereskár elleni védekezés, illetve az öntözés is – magyarázza Apáti Ferenc, a FruitVeB elnöke. „A kockázatokat csak jelentős tőkebefektetéssel és megfelelő szaktudás birtokában lehet majd a jövőben kivédeni.”

5. A magas beruházási igény miatt tovább drágulnak a gyümölcsök

A gyümölcsstermesztők problémáit számos állami intézkedés igyekszik enyhíteni. A tavaszi fagyok okozta károk csökkentése érdekében idén ősztől a tervek szerint 80 százalékos támogatással ösztönzik a tavaszi fagykár következményeinek mérséklése céljából megvalósuló beruházásokat, így segítve az éghajlat-változáshoz való alkalmazkodást. Emellett több, a kertészeti fejlesztéseket szolgáló pályázati felhívás is megjelent 2021-ben. A generációváltás, a gazdaság átadásának megkönnyítése érdekében pedig az Agrárminisztérium a témában az őszi törvényhozási időszakra új jogi szabályozást készít elő. Egy azonban biztosnak látszik: az intenzív ültetvények telepítése jelentős befektetéseket igényel, a korszerű technológia árának pedig be kell épülnie a gyümölcs árába is. A munkaerőhiány a mezőgazdasági bér munka költségeit szintén felfelé hajtja, amit ugyancsak érvényesíteni kell az árakban. Kijelenthető, hogy az olcsó gyümölcs korszaka végleg lezárulni látszik.

Néhány gyümölcsféle 40. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Csemegeszőlő	külpiaci	646–724	Olaszország	570–748	Olaszország	570–712
Alma (Gala)	belföldi	182–182	belföldi	356–427	belföldi	427–534
Körte	belföldi	312–390	belföldi	356–427	belföldi	356–427
Birsalma	belföldi	623–623	belföldi	641–712	belföldi	712–784

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.
Forrás: www.wgro.com.pl, www.ami-informiert.de

ZÖLDSÉG

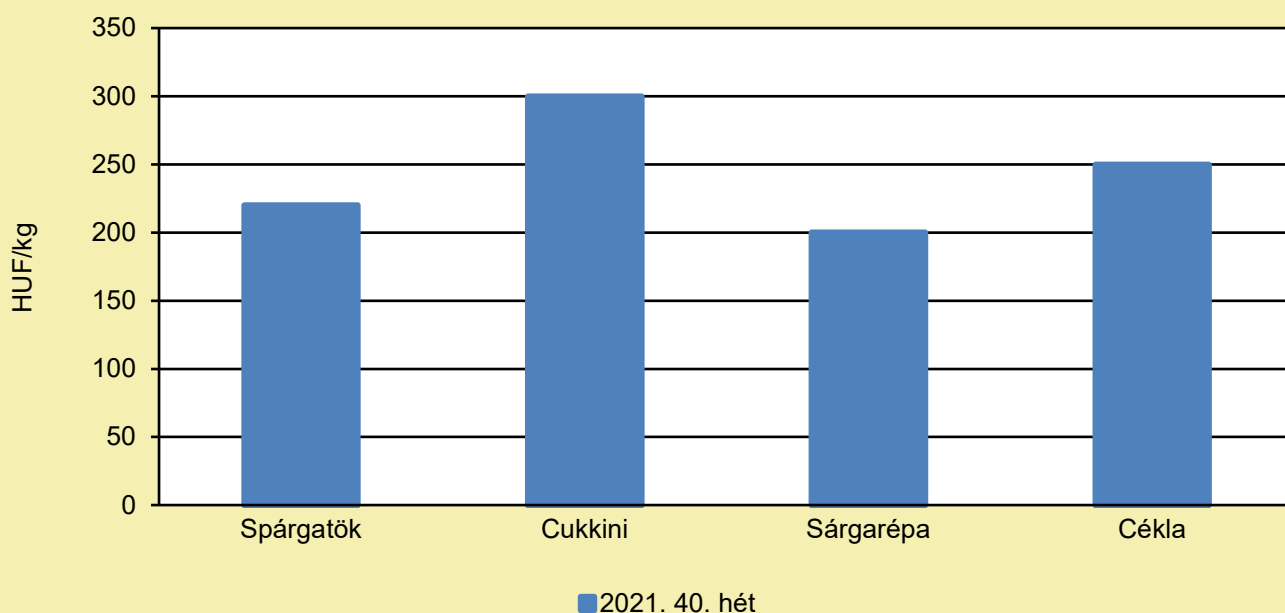
Néhány belföldi zöldségfaj 40. heti vertikális árszerkezete (HUF/kg)

	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			
Burgonya	160	130	120	248	220	200	–
Gömbparadicsom	370	400	300	398	550	400	–
Uborka (kígyó)	350	300	360	498	480	550	–
Sárgarépa	200	200	160	298	250	280	–
Petrezselyem	550	500	600	798	750	1 180	–
Zeller (gumós)	–	250	340	598	650	580	–
Fejes káposzta	140	200	170	248	300	280	–
Vöröskáposzta	200	250	260	298	400	380	–
Kelkáposzta	250	300	340	398	420	480	–
Karfiol	280	300	400	398	580	580	–
Vöröshagyma	165	130	160	248	250	280	–
Vöröshagyma (lila héjú)	250	200	280	349	500	500	–
Fokhagyma	1 000	1 000	950	1 398	2 000	1 800	–

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 zöldségfaj bruttó termelői ára a Budapesti Nagybani Piacon (2021. 40. 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

LENGYELORSZÁG: A ZÖLDSÉGEK ÁRA NŐ, A GYÜMÖLCSÁRAK CSÖKKENNEK (fruitweb.hu, szeptember 30.)

A lengyel gyümölcspiacon jelenleg a gyümölcsárak tartós csökkenése figyelhető meg, szemben a zöldségárak emelkedésével, derül ki a Credit Agricole Bank Polska SA, Makrogazdasági Elemzési Osztály kutatásából. A lengyel Statisztikai Hivatal (GUS) előzetes számításaiban a 2021-es belföldi gyümölcs-termést közel 4,6 millió tonnára becsülte, amivel az ország meghaladná az elmúlt 5 év átlagát. A még jelenleg is folyamatban lévő betakarítás időszakos adatai alapján ez beigazolódni látszik. A fákon termő gyümölcsök mennyiségét több mint 4 millió tonnára teszik, és ehhez jön még a bogyósok 0,6 millió tonnás termése. Az idei lengyelországi agrometeorológiai körülményeket nagyfokú változékonyság jellemezte. A hideg tavasz ellenére nőtt a gyümölcsstermés volumene Lengyelországban, amit több tényező együttese eredményezett. A bőséges hótakaró megvédte az ültetvényeket a komoly fagyoktól, az olvadó hó pedig jelentősen növelte a talaj vízkészletét. Kedvezőtlen hatásként jelentkezett, hogy a hűvös és csapadékos tavasz lelassította a vegetációt, ami lerövidítette a virágzási időszakot és a beporzók aktivitását. Nyáron viszont közel optimális körülmények között fejlődhetek a gyümölcsök, ami segítette fejlődésüket és érésüket. Az egyes kultúrákat tekintve, az alma volumenét 3,6 millió tonnára, a meggyét 165 ezer tonnára, a szilvát 110 ezer tonnára, a körtét 57 ezer tonnára, a cseresznyét pedig 58 ezer tonnára becsülik. Ezek az idén várható terménymennyiségek a 2020-as gyümölcs hozamokhoz képest az almánál 2,8 százalékos, a szilvánál 10 százalékos, a cseresznyénél pedig 17 százalékos növekedést jelentenek. A bogyós gyümölcsök közül a szamóca hozamában az előző évhez képest jelentős, 21 százalékos növekedés figyelhető meg, ami közel 177 ezer tonnával ér fel. A zöldségeknél viszont mennyiségi csökkenés volt megfigyelhető. A Statistics Poland előzetes számításaiban a szántóföldi zöldségfélék idei hozamára körülbelül 3,9 millió tonnát vár, ami elmaradna az elmúlt 5 év átlagától. A hűvös és csapadékos tavasz késleltette és meghosszabbította a zöldségek vetésének idejét, és megnehezítette a szükséges agrotechnikai eljárások időben történő elvégzését. Késő tavasszal némi csapadékhiány is tapasztalható volt, de ezen a nyári hónapok tudtak valamelyest segíteni. A 2021-es termésmennyiségeket káposztából 700 ezer tonnára, hagymából 630 ezer tonnára, sárgarépből 630 ezer tonnára, uborkából 120 ezer tonnára, paradicsomból 160 ezer tonnára becsülik. Az előrejelzések szerint az idei hajtatott zöldségtermesztés volumene közel 1,2 millió tonna körül alakul, ebből a paradicsom termése várhatóan 675 ezer tonnát, az uborka pedig 295 ezer tonnát tesz ki. A hajtatott zöldségtermesztésnél lassú, de folyamatos emelkedése figyelhető meg Lengyelországban is – ez európai és világtrend is egyben. A gyümölcsárak csökkenése két fő kiváltó okra vezethető vissza. Az egyik, hogy az előző évben a járvány miatt eleve magas bázisról indultak, a másik pedig, hogy jelentős átmenő készletekkel kellett számolni számos kultúránál. Előrejelzések szerint az árak csökkenése csak átmeneti jellegű, a következő hónapokban az említett tényezők gyengülésével, az árak dinamikájának növekedése várható. A zöldségfélék ára az elmúlt hónapokban viszont tovább emelkedett, ami egyértelműen az idei alacsonyabb termésmennyiségnek köszönhető. A további áremelkedés mértéke a késői zöldségek termésének végleges alakulásától függ, és a kilátások az augusztusi–szeptemberi jó időjárási viszonyok miatt kedvezőnek tűnnek.

ZÖLDSÉG

Néhány zöldségféle 40. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagybani piacon
(HUF/kg)

	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Burgonya	belföldi	52–78	belföldi	107–128	belföldi	100–128
Cukkini	belföldi	234–312	belföldi	356–463	belföldi	356–463
Csiperkegomba	belföldi	545–571	belföldi	712–855	belföldi	784–997
Sárgarépa	belföldi	70–101	belföldi	160–196	belföldi	178–214
Vöröshagyma	belföldi	78–125	belföldi	214–249	belföldi	185–214
Zeller	belföldi	187–234	belföldi	207–267	belföldi	249–321

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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

BOR

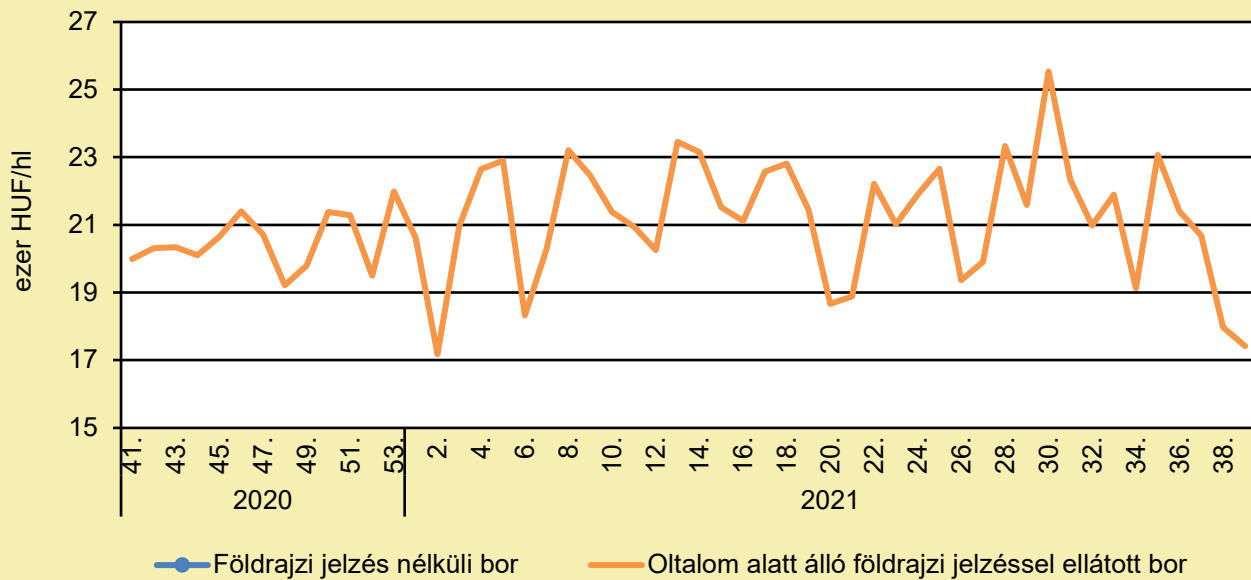
KIHIRDETTÉK AZ ORSZÁGHÁZ BORA CÍM IDEI NYERTESEIT

(borespiac.hu, október 6.)

Magyarország 19 borvidékéről összesen 218 tételt küldött be 93 pincészet, ezek közül választotta ki a szakmai zsűri kilenc meghirdetett kategóriában Az Országház Bora cím idei nyertesait. Az Országgyűlés elnöke a díjak átadása előtt mondott köszöntőjében emlékeztetett rá, hogy a nemzeti hagyomány szerint a Kárpát-medencei magyar történelemnek már a legelső aktusa, a vérszerződés is a borhoz kötődik. Kövér László hangsúlyozta, a magyarság és a bor kapcsolata messze túlmutat egy mezőgazdasági kultúra művelésén. Így fogalmazott: A bor, a szőlőművelés mindig velünk volt történelmünk fényes és vérzivataros századai során, ahogyan az elmúlt bő két esztendőben is. A házelnök elmondása szerint külön köszönet jár azért, hogy a pandémiás időszak nem várt nehézségeinek ellenére idén is szép számmal jelentkezték termelők Az Országház Bora pályázatra. A politikus elmondta, hogy a magyar bortermelés sikeréhez a magyar törvényhozásnak a megfelelő jogi környezet kimunkálásával kell hozzájárulnia, külön figyelemmel a világkereskedelemben mutatkozó szállítási és gazdasági nehézségek időszakában. Az Országház Bora célkitűzése változatlan: a hivatalos parlamenti vendégeinket magas minőségű, magyar borokkal megkínálni, a nyertesek hírnevét pedig – a sajtón keresztül is – öregbíteni. Kállay Miklós, a Magyar Bor Akadémia tiszteletbeli elnöke és a pályázat zsűrijének elnöke emlékeztetett arra, hogy immár ötödik alkalommal tartották meg Az Országház Bora versenyt. A szakember elismerte, hogy nehéz definiálni a jó bor fogalmát, majd hozzátette, hogy az Országház ezért saját borversenyt hirdetett, hogy szakmai zsűri döntsön a legjobb tételről. Kállay Miklós a zsűrizés folyamatáról elmondta, hogy ezúttal is három szakmai bizottság bírálta el a beküldött borokat vakkóstolással, szoros eredmény esetén visszakóstolással eldöntve a rangsort. Olaszrizling kategóriában első helyezést ért el a Fodorvin Családi Pincészet 2020-as Aszófői Olaszrizling borával, a Furmint kategória idei legjobbja pedig Béres Szőlőbirtok és Pincészet 2017-es Béres Tokaji Lőcse Furmintja lett. Az olyan őshonos szőlőfajták, mint a Hárslevelű, a Juhfark, az Ezerjő és a Kéknyelű számára létrehozott egyéb fehérbor kategória első díjával a Tornai Pincészet 2019-es Somló Top Selection Aranyhegy Juhfarkját tüntették ki, a rozé kategóriában pedig a hajós-bajai Koch Borászat 2020-as Duna-Tisza közti Néróját sorolta első helyre a zsűri. A vörösborok között a kékfrankos kategóriában az első helyezést Lelovits Tamás Pincészete érte el 2020-as évjáratú Villányi Kékfrankosával, míg a bikavér kategóriát a szekszárdi Németh János Pincészet nyerte 2019-es Könnyű Szel Bikavérjével. A legjobb idei Kadarka az Eszterbauer Borászat 2019-es Nagypám Szekszárdi Kadarkája lett, Cabernet franc kategóriában pedig Lelovits Tamás Pincészete ért az első helyre 2017-es Villányi Franc borával. Tokaji aszú kategóriában Az Országház Bora címet a Patricius Borház érdemelte ki 2016-os évjáratú Patricius Tokaji Aszú 6 puttonyos borával.

BOR

A fehérborok feldolgozói értékesítési ára Magyarországon (2020–2021)



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

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

	2020. 39. hét	2021. 38. hét	2021. 39. hét	2021. 39. hét/ 2020. 39. hét (százalék)	2021. 39. hét/ 2021. 38. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	20 651	17 972	17 414	84,33	96,90

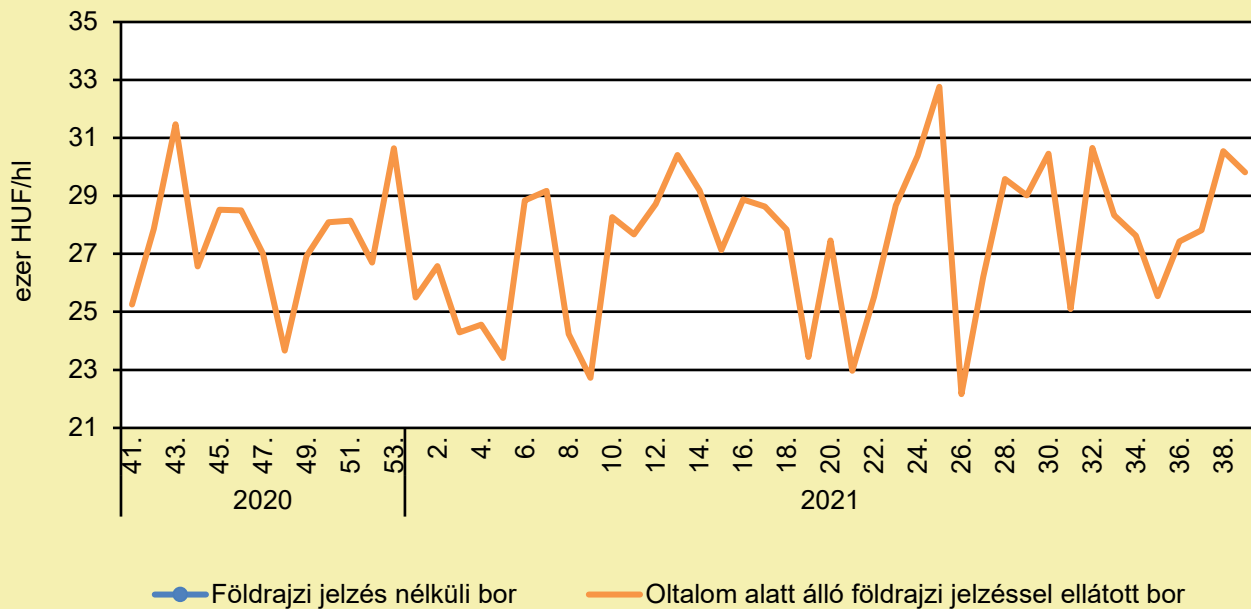
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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. 39. hét	2021. 38. hét	2021. 39. hét	2021. 39. hét/ 2020. 39. hét (százalék)	2021. 39. hét/ 2021. 38. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	27 980	30 540	29 816	106,56	97,63

... = 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

ELKÉSZÜLT MAGYARORSZÁG MADÁRATLASZA

(agronaplo.hu/mme.hu, október 4.)

„Élővilágunk sokszínűségének és tájaink változatosságának megőrzéséhez széles körű összefogásra van szükség, amelynek kézzelfogható eredménye a most elkészült madáratlasz” – jelentette be Balczó Bertalan, az Agrárminisztérium (AM) természetvédelemért felelős helyettes államtitkár október elején Budapesten a könyvbemutatón; hozzátette: az AM és a Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület (MME) együttműködésében egy kiemelten fontos adatbázis és hiánypótló szakirodalmi mű született meg. A 800 oldalas madáratlasz bemutatja a Magyarországon megfigyelt 420 madárfaj előfordulási adatait. A helyettes államtitkár kitért arra is, hogy a 2016-ban indult, a tárca által koordinált Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program (KEHOP) finanszírozású projekt keretében harminc szakember 635 mintaterület felmérését végezte el, ami jelentősen hozzájárult a Magyarországon fészkelő madárfajok országos elterjedésének feltérképezéséhez. Az atlasz 30 millió adatrekordot dolgoz fel, és tartalmazza valamennyi madárfajt, amelyet 2019-ig akár csak egyszer is észleltek hazánkban. A helyettes államtitkár kifejtette: a természetvédelmi munkához, érdekképviselőkhöz és döntés-előkészítéshez elengedhetetlen a megfelelő mennyiségű és minőségű adat, a társágzatok számára is biztosítani szükséges a kellő adatbázisokat, módszertanokat, ebben is segítséget nyújt a madáratlasz. Az AM 2016-ban indította el azt az 1 milliárd forintból megvalósuló programot, amely a természeti értékek hosszú távú megőrzését és fejlesztését, valamint az EU Biológiai Sokféleség Stratégiájának hazai megvalósítását célozta. Ennek egyik eleme volt Magyarország madáratlaszának elkészítése, de ebbe a sorba tartozik hazánk első ökoszisztéma alaptérképe (amely a madártani adatok elemzésében is fontos szerepet játszott) vagy éppen a zöld infrastruktúra alaptérkép is. Balczó Bertalan emlékeztetett arra, hogy a tárca 2016-ban kötött együttműködési megállapodást az MME-vel, amelynek olyan fontos elemei vannak, mint az országos madármonitorozási programok és adatbázisok működtetése, a hazai madárgyűrés és a Madárgyűréségi Központ működtetése, az illegális madárpusztítás elleni közös fellépés vagy éppen a magasfeszültség okozta madárpusztulások megakadályozása. Emellett a nemzeti parkok igazgatóságai a szervezettel együttműködve olyan veszélyeztetett fajok állományát tudták stabilizálni, mint a tűzok, a parlagi sas vagy a kerecsensólyom. Magyarország madáratlasza 420 madárfajt mutat be, 1700 ábra, térképek, grafikonok és 154 fénykép színesíti. A kötet online, lapozható formában is elérhető a <https://www.mme.hu/madaratlasz> oldalon.

ERDŐGAZDÁLKODÁS GYÁNTÁSORSZÁGBAN

(magyarmezogazdasag.hu, október 2.)

Az Őrséget egykoron Gyántásországnak hívták, utalva az erdőket uraló, nagy gyantatartalmú erdeifejnyőre, de az elnevezésben kis gúnyolódás is volt a helyiek felé. Napjainkban az Őrség állami tulajdonú erdeinek kezelője a Szombathelyi Erdészeti Zrt. Szentgotthárdi Erdészeti Igazgatósága, mely összesen 12 045 hektáron gazdálkodik. A terület túlnyomó része faállománnyal borított, mindössze 407 hektárt tesznek ki a tisztások, nyiladékok, csemetekertek, vadföldek és rakodók. A közigazgatás szerint 34 település határában kezel erdőket az igazgatóság, azonban az erdészeti igazgatás jelenleg is elkülöníti a Szentgotthárdhoz tartozó, korábban önálló községeket, ezek Farkasfa, Jakabháza, Máriaújfalu, Rábafüzes és Rábatótfalu. Az Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság 1342 hektár állami tulajdonú erdőt kezel az erdészeti területén lévő községekben, és 160 hektár egyéb állami tulajdonú erdő is található erre. Ezeknél sokkal nagyobb a magánerdők aránya, az összes környékbeli erdő több mint fele magántulajdonban van. Az Őrségi erdőket járva ezért vegyes képet láthatunk: vannak mintaszerűen kezelt állományok és elhanyagoltak is. Az erdeifejnyő ma is meghatározó fafaja a Szentgotthárdi Erdészeti területének – a faállomány bő harmadát alkotja. Az elmúlt évtizedekben a lucfenyő is fontos szerepet kapott az Őrségben, de

ERDŐGAZDÁLKODÁS

az átalakuló éghajlat egyre kedvezőtlenebbé teszi a termőhelyi feltételeket e rendkívül értékes faanyagot adó fafajunk számára, így területi aránya mára mindössze 6,3%. A Szalafő határában található őserdőben pedig azt láthatjuk, hogy az egykor bakhátasan művelt szántót miként vette birtokba az erdő, majd hogyan lett a nyíres-fenyvesből ma már 100 éves gyertyános-tölgyes.

AZ ERDŐ NEM FÁK ÖSSZESEN, HANEM ÖKOLÓGIAI RENDSZER

(agrotrend.hu/Pilisi Parkerdő, október 4.)

A vadon élő állatok az erdei ökoszisztéma nélkülözhetetlen szereplői. A Pilisi Parkerdő az Állatok világnapja alkalmából arra hívja fel a figyelmet, hogy a természetközeli erdőgazdálkodás eredményeként kialakult élőhelyi sokszínűséggel biztosítja az erdei fauna számára a kedvező életfeltételeket és egyúttal azt, hogy az így kezelt erdők biodiverzitása, a klímaváltozás hatásaival szembeni ellenállóképessége növekedjen és tartósan fennmaradjon. A fekete gólya 2014-es megjelenése és rendszeres visszatérése Visegrád környékére csakúgy, mint a rétisas fészekrakása Pilismarót közelében világos bizonyíték arra, hogy Pilisi Parkerdő területe a természetközeli erdőgazdálkodás eredményeként kedvező élőhely a fokozottan védett fajok számára is. Az erdőgazdaság által kezelt erdők számos állatfajnak adnak újra otthont: a Budai-hegységben néhány éve feltűnt a vadmacska, a Pilisi Parkerdőben gazdag denevérfauna él, a Visegrádi-hegységben és a Pilisben megtelepedet a mocsári teknős. A vizes élőhelyek védelmét szolgáló program a Pilisben és Visegrádi-hegységben található, több mint 100 erdei kis tó rehabilitációjával nem csak a klímavédelemben fontos vízvisszatartást segíti, hanem az itteni gazdag állatviláguk fennmaradását is, hiszen ezek a vizes élőhelyek a fekete gólya táplálékát jelentő kételtűek, valamint a hüllők kedvelt lakóhelyei. Az erdő védelmét, az ökológiai rendszer egyensúlyát segítik a Pilisi Parkerdő Zrt. madárvédelmi programja keretében létesített, különböző méretű és elhelyezésű odúkat tartalmazó telepek, amelyek a rágcsálókra vadászó bagolyfélék mellett a hernyókat, rovarokat pusztító énekesmadaraknak, de mókusoknak, fokozottan védett peléknek, sőt, poszméheknek is lakóhelyet nyújtanak. „Az elmúlt évtizedekben úgy alakítottuk át az erdők kezelését, hogy az erdőállományok szerkezete minél természetközeli legyen, táji léptékben biztosítsuk a biodiverzitást. A Pilis és a Visegrádi-hegység erdeinek közel 18 százalékát kivontuk az aktív faanyagtermelésből, így idővel másodlagos őserdővé alakulnak. A Pilisi Parkerdőben található Magyarország legnagyobb örökzöld-üzemmódú területe, közel 8000 hektár, amelynek állományszerkezete szintén az őserdőkéhez hasonlóvá válik. Az így létrejött élőhelyi sokszínűség az alapja és feltétele a változatos fauna kialakulásának, amely az erdők fennmaradásához, tartós ökológiai egyensúlyához járul hozzá” – mondta Dr. Csépanyi Péter, a Pilisi Parkerdő vezérigazgató-helyettese a világnap kapcsán.

TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS

LÉTKÉRDÉS: MUSZÁJ MEGŐRIZNI A MAGYAR TERMŐFÖLD JÓ ÁLLAPOTÁT
(agroinform.hu/MTI, szeptember 29.)

Magyarországon a talaj, a termőföld jó állapotban van nemzetközi összehasonlításban – hangsúlyozta Feldman Zsolt, az Agrárminisztérium (AM) mezőgazdaságért és vidékfejlesztésért felelős államtitkára a Talajbiológiai eredmények és lehetőségek a mezőgazdaságban címmel rendezett konferencián. Feldman Zsolt rámutatott arra, hogy a talaj állapotára negatívan hat a klímaváltozás, de az is, ha a gazdálkodó nem a megfelelő technológiát választja a műveléshez. Kulcskérdésnek nevezte a talajerő-utánpótlást, amelyhez összetett tudás, technológia és innováció kell. Ismertette, hogy Magyarországon mintegy 500 ezer hektáron használnak talajoltóbaktérium-készítményeket, a gazdák körülbelül 11 százaléka. Hangsúlyozta, a kormány segíti a termelőket abban, hogy a talajélet erősítéséhez, serkentéséhez a megfelelő technológiát alkalmazzák. A Magyar Talajvédelmi Szövetség és a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (Nébih) közös vizsgálatot indított három évvel ezelőtt a baktériumos talajoltás hatékonyságának mérésére. Az eredmények azt mutatják, a talajoltásnak termésmnövelő és minőségjavító hatása van a növénykultúrákban, az adatok alátámasztják a mikrobiális oltóanyagok hatékonyságát, a talajoltás szükségességét. A talajt megfelelő szabályozással és ösztönzéssel is védeni kell, ezek kombinációja hozhatja azt, hogy a magyar termőföldeken a talaj egészséges legyen. Az államtitkár arra is kitért, hogy Magyarország aktívan bekapcsolódott több európai uniós agrárprojektbe is, köztük az Európai Innovációs Partnerség (EIP-AGRI) programba, amely segít az innovációval és a mezőgazdasággal kapcsolatos új és meglévő tudás terjesztését. A 2023 utáni közös agrárpolitika (KAP) tervezésénél fókuszban van a környezeti elemek fenntartható alkalmazása, ami hozzájárulhat ahhoz, hogy a mostaninál jóval több területen valósuljon meg a talaj helyreállítása. A Valor i2b Központ és a Magyar Mikrobiológiai Társaság (MMT) talajbiológiai szakosztálya konferenciáján a talaj biológiai védelemének fontosságára hívták fel a figyelmet, és bemutatták az ezzel összefüggő legújabb kutatási eredmények gyakorlati alkalmazását.

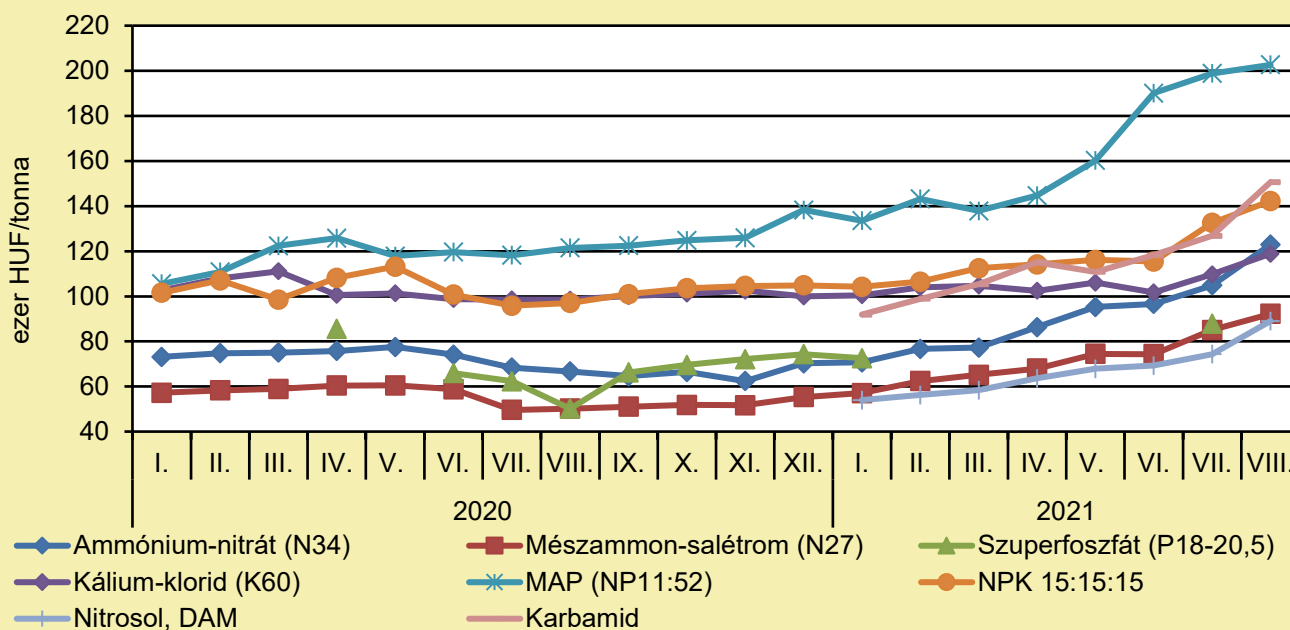
TÁPANYAGELLÁTÁS

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2021. AUGUSZTUS HAVI FORGALMA

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

2021 augusztusában a műtrágya értékesített volumene 85 százalékkal haladta meg az egy hónappal korábbit. Az előző év ugyanazon időszakához viszonyítva azonban 78 százalékkal maradt el az értékesített volumen a termékbővülés ellenére is. A vizsgált hónapban mészammon-salétromból (MAS) és NPK 15-15-15-ből adták el a legtöbbet a forgalmazók. A teljes havi értékesítés 73 százalékát az előbbi két termék adta. Ammónium-nitrátból valamivel több fogyott, mint egy hónappal korábban, azonban 2020 augusztusához képest a forgalma a harmadára esett vissza. A megfigyelt műtrágyák értékesítési átlagára tovább növekedett a tárgy hónapban, 1,9–19,8 százalékkal. A legnagyobb áremelkedés a Nitrosol, DAM, míg a legkisebb a MAP esetében történt. Az értékesítési átlagárak egy éve folyamatosan emelkednek. Az árfolyás kezdete óta (2014. január) ez idáig a legmagasabb átlagárak 2015 márciusa és októbere között voltak a különböző megfigyelt termékek esetében. Az eddig publikált legmagasabb árat 2021 májusában először az ammónium-nitrát ára haladta meg, majd a többi termék ára is ettől kezdve hónapról hónapra fokozatosan lépte túl az eddig ismert maximumot. Egyedül az NPK 15-15-15 nem érte még el a korábbi legmagasabb árszintet, de nagyon közel áll hozzá. Az elmúlt év augusztusához mérten az ammónium-nitrát és a MAS értékesítési átlagára nőtt a legnagyobb mértékben 84 százalékkal, míg a kálium-klorid ára mindössze 20,6 százalékkal lett magasabb.

Az egyszerű és az összetett műtrágyák értékesítési átlagára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 42. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.
 Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

TÁPANYAGELLÁTÁS

SOK SZERVES ANYAGOT DOLGOZTAM A TALAJBA, MÉGIS SÁRGULNAK A NÖVÉNYEK! MIT TEGYEK?

(agroinform.hu, október 3.)

Kisüzemben, hobbi- és saját ellátás céljára üzemeltetett kertekben többnyire a lehullott lomb bemunkálását követően, nagyobb gazdaságokban nagy tömegű szalma, tarlómaradvány leszántása után a tavaszi vetések és ültetések növényein az alsó levelek sárgulása (súlyos esetben száradása és lehullása) tapasztalható, azaz a tipikus nitrogénhiány szimptomái mutatkoznak. A jelenség sokak számára magyarázatra szorul, tudván azt, hogy a talajba dolgozott növényi részek (szár, lomb, gyökérszövet) más tápelemek mellett jelentős mennyiségben nitrogént is tartalmaznak. A növényi részek lebontását szénhidrátbontó baktériumok végzik. Tevékenységük kétirányú (két lépcsőben történik), először nagy számban elszaporodnak, majd ezt követően bontják a növényi részeket, azaz a cellulózt. A felszaporodásukhoz nitrogénre van szükség, amit, ha nincs elegendő a talajban, a növény elől is elvesznek, saját fehérjéiknek építésére használják fel, és csak ezt követően kezdik a cellulóztartalmú szerves anyagot lebontani. A jelenséget szaknyelven pentozánhatásnak nevezzük. A nitrogénhiány kialakulása, annak mértéke, a tünetek megjelenése mindig a talaj és a szerves anyag arányától függ (C–N). Amennyiben a talajok nitrogénben jól ellátottak, csak kicsi a valószínűsége a pentozánhatás kialakulásának. Amennyiben a C:N arány nagyobb, mint 50, azaz a szén mennyisége több mint ötvenszerese a nitrogénnek, a szénhidrátbontó baktériumok felszaporodása indul meg, és a növények kisárgulása várható. Minél magasabb ez az érték, minél nagyobb a különbség, annál súlyosabb hiány kialakulásával kell számolni. Ideálisnak abban az esetben nevezhető a C:N arány, ha nem magasabb, mint 20-30:1. Mit lehet tenni a pentozánhatás megelőzése érdekében? Konvencionális termesztés esetén, amely során a növényi maradványok és szerves trágyák mellett műtrágyát is használunk a tápanyag-gazdálkodásban, könnyű a megelőzés. A szár, a levelek leforgatásával egy időben nitrogénműtrágyát is kell a talajba dolgozni, amelynek mennyisége 50-100 kg/ha (5-10 g/m²) hatóanyagának megfelelő legyen.

VETŐMAG

ELEGENDŐ ÉS JÓ MINŐSÉGŰ KENYÉRGABONA-VETŐMAG TERMETT 2021-BEN A MAGYAR FÖLDEKEN

(sonline.hu/Nébih, október 2.)

Elegendő és jó minőségű kenyérgabona-vetőmag termelt 2021-ben a magyar földeken, mintegy 30 ezer hektáron összesen csaknem 130 ezer tonna termés volt. A fajtaválaszték is bőséges: 177 búza-, 12 rozs- és 34 tritikálé fajta vetőmagját szaporították ebben az évben. A jó termés- és terméshozam alapja a megfelelő tulajdonságokkal rendelkező vetőmag fajta. A szántóföldön alkalmasnak minősített termés feldolgozása folyamatosan zajlik a vetőmagüzemekben. Ezzel párhuzamosan a hatósági laboratóriumok is gyors ütemben végzik a fémzáróláshoz szükséges minősítő vetőmagvizsgálatokat. A Nébih jelenleg rendelkezésre álló információi alapján az őszi kalászos gabonák vetésére a vetőmagforgalmazók megfelelő mennyiségben és minőségben, széles fajtaválasztékban tudnak vetőmagot biztosítani. Azt azonban a gazdáknak kell szem előtt tartaniuk, hogy a sikeres növénytermesztés alapja a szabványos minőségű, hatóságilag ellenőrzött és fémzárolt vetőmag.

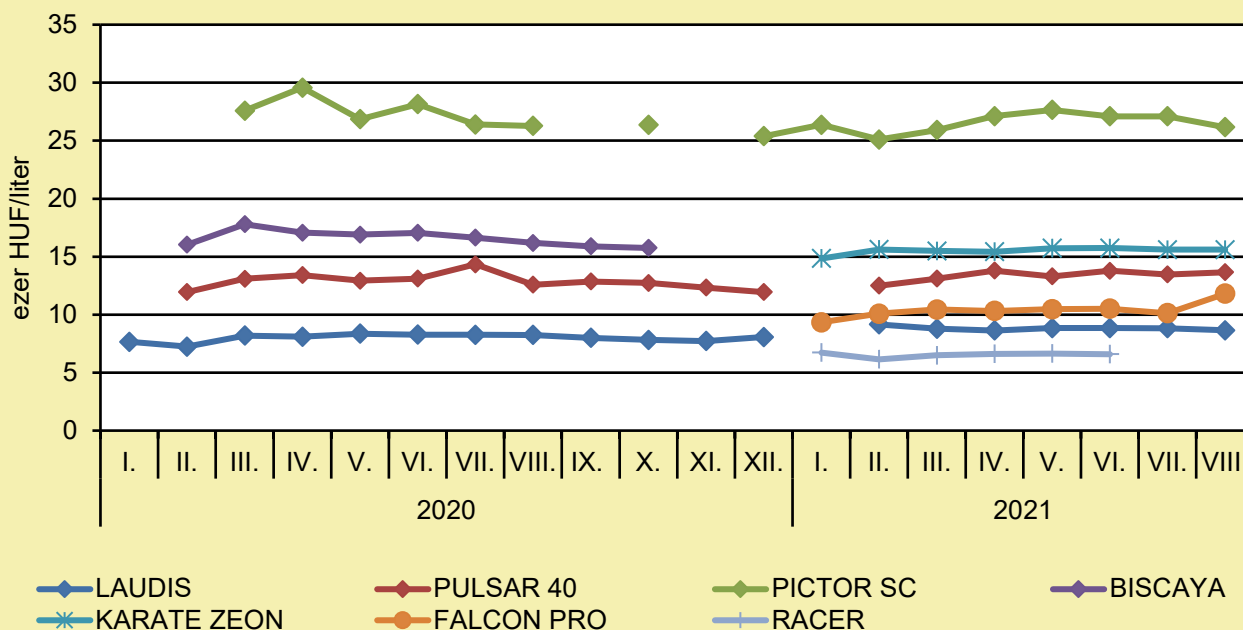
NÖVÉNYVÉDELEM

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2021. AUGUSZTUS HAVI FORGALMA

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

2021 augusztusában a növényvédő szerek iránti kereslet 27,5 százalékkal nőtt az egy hónappal korábbihoz mérten. Ezt az arányt a gyomirtó szerek 60 százalékkal megnövekedett forgalma okozta, a másik két kategóriában csökkent a felvásárlás. A tárgyhónapban a megfigyelt gombaölők közül a Kumulus S (lisztharmat elleni szer) forgalma volt a legnagyobb, míg a rovarölő kategóriában a Force 1,5 G-é, a gyomirtó szereken belül pedig a Fozát 480-é. A tárgyhónapban a Fozát 480 iránt volt a legnagyobb kereslet, a havi értékesítési volumen 55 százalékát ez a termék adta. A második helyen a Roundup Mega végzett. A megfigyelt növényvédő szerek bővülésével idén augusztusban a forgalom több mint a háromszorosára nőtt az elmúlt év azonos időszakához mérten. Tavaly augusztusban a legkeresettebb termékek a Tango Star, a Force 1,5 G és a Roundup Mega voltak. Az értékesítési árak az előző hónaphoz képest hol csökkentek, hol nőttek. A gombaölők és a rovarölők ára valamelyest csökkent (a Falcon Pro kivételével), míg a gyomirtók ára a Gardoprim Plus Gold és a Laudis kivételével jellemzően növekedtek a tárgyhónapban. 2020 augusztusához viszonyítva az átlagárak a megfigyelt hónapban inkább emelkedtek, 1,5–13,9 százalékkal egy-két termék kivételével.

Egyes növényvédő szerek értékesítési ára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 42. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.
 Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése

NÖVÉNYVÉDELEM

NÖVÉNYVÉDŐ SZEREK SORSA AZ EURÓPAI UNIÓBAN

(agroforum.hu/freshplaza.com, október 3.)

Emmanuel Macron, Franciaország elnöke bejelentette, hogy az Európai Unió Tanácsának francia elnökségi ideje alatt felgyorsítják az egyes növényegészségügyi termékek kivonását. A Marseille-ben megrendezett Nemzetközi Természetvédelmi Unió (IUCN) kongresszusán tartott beszédében elmondta, hogy a Tanács francia elnöksége – mely 2022. január 1-jén veszi kezdetét és fél évig marad pozícióban – alatt határozott kezdeményezéseket fog tenni az egyes növényvédő szerek kivonása kapcsán a talajok és agrártevékenységek védelme, valamint a gazdák támogatása érdekében. Az elnök tervei élénk ellenállást váltottak ki egyes termelők részéről. Véleményük szerint a javaslat a valóságtól elrugaszkodott, melynek a növényegészségügyi intézkedések megfelelő kivitelezése látja kárát. Sokan úgy találják, hogy az intézkedés csak az importfolyamatoknak fog kedvezni. Julien Denormandie francia agrárminiszter szerint nem lesznek kivonások megfelelő alternatíva nélkül.

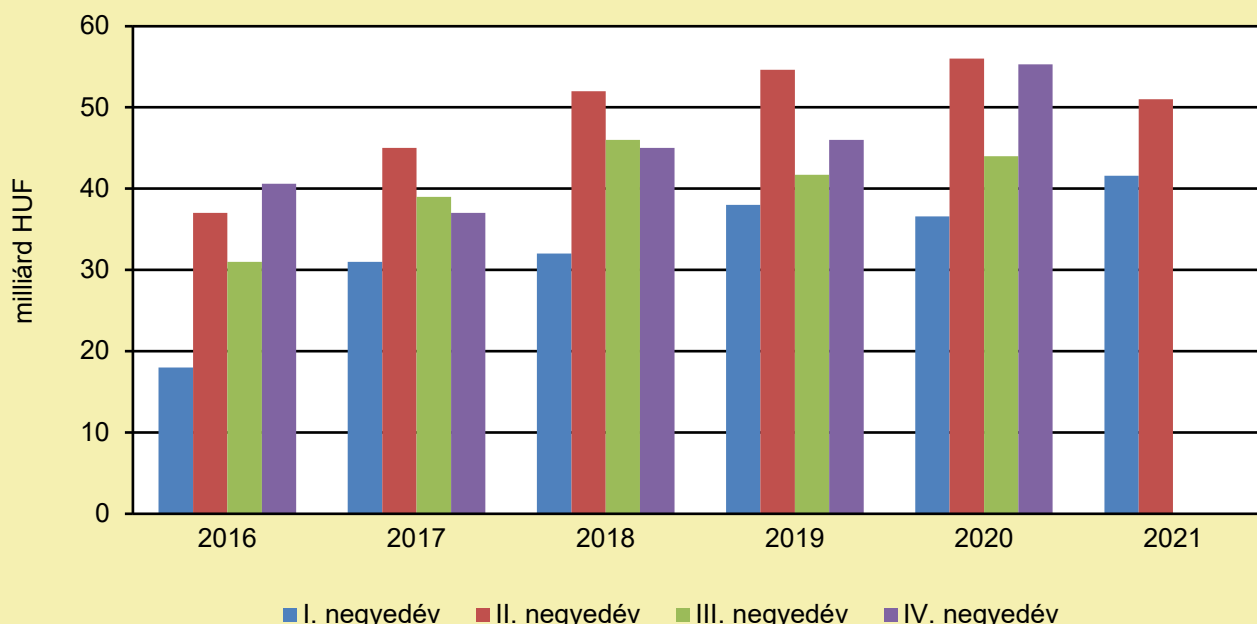
AGROTECHNIKA

A GÉPÉRTÉKESÍTÉS ALAKULÁSA 2021. I–VI. HÓNAPBAN

(AKI Statisztikai jelentések, Mezőgazdasági gépek forgalma, 2021/3. szám)

A magyar gazdálkodók egyre nyitottabbak a technológiai fejlesztésekre és a korszerű technikai eszközök alkalmazására. Az egyéni gazdaságok és a társas vállalkozások 92,4 milliárd forint értékben vásároltak új mezőgazdasági gépeket és eszközöket 2021. I. fél évben, ami 1 százalékkal maradt el az egy évvel korábbi eladásoktól. Ugyanebben az időszakban alkatrészekre 35 milliárd forintot fordítottak, ami 15 százalékos növekedés a bázisidőszakhoz képest. A mezőgazdasági termelők továbbra is az erőgépek beszerzésére fordították a legtöbbet, ami a vizsgált időszakban a mezőgazdasági gépberuházások összértékének 58 százalékát tette ki. A teljes értékesítésen belül a traktorok 35, a gabonakombájnok 13 százalékos arányt képviseltek.

A forgalmazó szervezetek mezőgazdaságigép- és alkatrész-értékesítése mezőgazdasági végfelhasználóknak



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 48. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

JÓL ALAKULTAK A JOHN DEERE ELADÁSAI AZ ÉV ELSŐ HÁROMNEGYED ÉVÉBEN

(agrotrend.hu/Profi Magazin, október 5.)

Az amerikai központi székhelyű Deere & Company ez év első nyolc hónapjában 25,03 Mrd Euro értékben értékesített gépeket a világpiacon. Ez 30,3%-kal több, mint az egy évvel korábbi árbevétel. Ennek 14,4%-át tették ki a nagyteljesítményű és a precíziós gépek, amelyek forgalma az előző év azonos időszakához képest 29%-kal növekedett. A parkápoló gépekből az első háromnegyedévben 32%-kal többet értékesítettek. Az erdészeti gépek eladása pedig ebben az időszakban 38%-kal nőtt. Az építőgép eladásai hasonló mértékben növekedtek az idén. John C. May vezérigazgató úgy ítéli meg, hogy az év hátralévő részében fenntartható a növekedés a John Deere valamennyi piaci szegmensében.

MALOM- ÉS SÜTŐIPAR

HARMADIK MALOMKOMPLEXUMÁT ÉPÍTI AZ 50. SZÜLETÉSNAAPJÁT ÜNNEPLŐ GYERMELYI

(storeinsider.hu, szeptember 30.)

A tervek szerint jövő tavasszal adják át a Gyermelyi Zrt. harmadik malomkomplexumát, amely 5,5 milliárd forintos beruházásból valósul majd meg – hangzott el a Magyarország piacvezető tésztagyártójának, legnagyobb tojástermelőjének és malomipari szereplőjének számító cég megalapításának 50 éves évfordulóját ünneplő jubileumi rendezvényén. A rendezvényen többek között elhangzott, hogy az idén 50 éves gyárban 1971 szeptemberében kezdődött meg a termelés a Komárom-Esztergom megyei településen. „Az első évben 4280 tonna tésztát értékesítettek, vagyis 50 év alatt mára megtízszereződött az eladás” – emelte ki beszédében a Gyermelyi Zrt. elnök-igazgatója. Tóth Béla elmondta: a tészta mellett lisztet és tojást is értékesítő, jelenleg több mint 500 főt foglalkoztató Gyermelyi vállalatcsoport tésztagyára kezdetben 65 embernek adott munkát. Az utóbbi évtizedben a cég dinamikusan fejlődött, amiben nagy szerepet játszottak az uniós és hazai forrásból kapott támogatások. „Az elmúlt 10 évben 35 milliárd forintot fordított beruházásokra a Gyermelyi Zrt.” – mondta Dr. Nagy István agrárminiszter. Hozzátette: a fejlesztések folytatódnak, a tervek szerint tavaszra elkészülő harmadik malomkomplexum kiépítése 5,5 milliárdos beruházásból valósul meg. Azzal kapcsolatban, hogy a cég Magyarország piacvezető tésztagyártójának számít, elmondta: ez a piacvezető szerep az elmúlt 50 év építkezésének gyümölcse. „A Gyermelyi Zrt. a magyar sikertörténet. Nincs hazánkban olyan ember, aki ne ismerné ezt a márkanevet, amely a természetes, jó minőségű és ellenőrzött, megbízható magyar élelmiszer nemzetközi szinonimája” – tette hozzá. Annak kapcsán, hogy a vállalatcsoport termékei előállítására egy teljesen zárt vertikális integrációt működtet, kiemelte: az alapanyagbeszerzési integráció több mint 200 búzatermelő partnerén keresztül több ezer családnak nyújt biztos hátteret. Káhn Norbert, a Gyermelyi Zrt. kereskedelmi igazgatója beszámolt arról, hogy az értékesítés a pénzügyi válság óta folyamatosan növekszik. A tavalyi év kiugró eredményt hozott, amiben a szerves növekedés mellett szerepet játszottak a koronavírus-járvány okozta pánikvárlások hatásai is. 2015-ről 2020-ra meg tudták háromszorozni az exportértékesítést. A jelenleg zömében európai országokba, ezen belül is főként uniós tagállamokba irányuló kivitelét a jövőben dinamikusan növelni kívánja a cég, hiszen hazánkban már korlátozottak a piaci bővülés lehetőségei.

TAKARMÁNYIPAR

ÚJABB 50 MILLIÁRD FORINTOS FELHÍVÁS JELENT MEG

(agroinform.hu/palyazat.gov.hu, szeptember 28.)

Indul a Takarmány előállító üzemek fejlesztésének támogatása pályázat: szállítójármű és új eszköz beszerzésére, építésre, energetikai korszerűsítésekre is lesz lehetőség. A felhívás célja az innováció ösztönzése, ezáltal az elavult technológiai módszerek fejlesztése, a vállalati hatékonyság növelése a takarmányt előállító üzemek fejlesztésének támogatásával. A felhívás keretében a TEÁOR 109 besorolás szerinti (Takarmány gyártása) tevékenységekhez kapcsolódó, takarmány-előállítást szolgáló projektek támogathatók. A támogatás felhasználható: a takarmány előállításához kapcsolódó mezőgazdasági termékek értéknövelése, a piacra jutást elősegítő technológiai fejlesztést célzó beruházások. Ezen belül: takarmány-előállításához kapcsolódó új eszközök, gépek beszerzése, új technológiai rendszerek kialakítása; a takarmány-előállítás során a minőség és biztonság szavatolásához kapcsolódó, az alapanyagok, gyártásközi és végtermékek minőségét szolgáló új eszközök, laborszerek beszerzése, technológiai rendszerek kialakítása. Szintén ehhez a támogatási kategóriához tartozik: az üzemben belüli anyagmozgatáshoz és/vagy raktározáshoz és/vagy csomagoláshoz szükséges új eszközök beszerzése; épületek, építmények építése, kialakítása, bővítése; energetikai hatékonyságnövelést nem célzó korszerűsítések, felújítások. (pl.: üzemek műgyantázása, víz-és szennyvízkezelési fejlesztések); áruszállításra használható szállítójárművek (N járműkategória szerint: teherautók és furgonok) beszerzése. A másik terület, ahol a támogatás felhasználható: az energiafelhasználás csökkentését célzó korszerűsítések, valamint a megújuló energia felhasználására irányuló technológiák alkalmazása. Nem támogatható: mezőgazdasági erőgépek, személygépjárművek, pickupok, használt gépek és eszközök, egyszer használatos eszközök beszerzése, folyékony bioüzemanyag előállítása. Olyan, TEÁOR 109 besorolású vállalkozás pályázhat, amelynek a támogatási kérelemmel érintett tevékenysége Annex I. termék feldolgozására irányul, és amelyik a támogatási kérelem benyújtását megelőzően lezárt üzleti évvel rendelkezik. Az igényelhető vissza nem térítendő támogatás összege: minimum 50 millió Ft, maximum 2 milliárd Ft. A támogatás maximális mértéke a közép-magyarországi régióban az összes elszámolható költség 40%-a, nem közép-magyarországi régióban az összes elszámolható költség 50%-a. A pályázat benyújtásának szakaszai:

- Első szakasz: 2021. október 27. – 2021. november 9.
- Második szakasz: 2021. november 10. – 2021. november 23.
- Harmadik szakasz: 2021. november 24. – 2021. december 7.
- Negyedik szakasz: 2021. december 8. – 2021. december 21.

A pályázati felhívás és annak mellékletei [IDE KATTINTVA](#) érhetők el.

A CIROK A SZARVASMARHA-TAKARMÁNYOZÁSBAN: HOGYAN ETESSÜK?

(agroinform.hu/UBM, szeptember 29.)

A cirok kiváló szárazságtűrő és regenerálódóképességgel bír, gyengébb talajadottságú területeken is termeszthető, és a betegségekkel, rovarkártevőkkel szemben is ellenálló. A cirok mint takarmánynövény megjelenése és létjogosultsága hazánkban az éghajlati elemek fokozatos átalakulásával és a klimatikus tényezők ingadozásával magyarázható. Éghajlatunk változékony kontinentális éghajlat, kevés csapadékkal, szélsőséges hőmérséklettel, óceáni és mediterrán módosító hatással, amelyet sok napsütés és magas évi középhőmérséklet, gyakori aszály, relatív kevés csapadék és késő tavaszi fagyok jellemeznek. Az időjárás kiszámíthatatlansága a gazdákat a több lábbon állásra sarkallja a takarmánybázis kialakításában, a nagy hozamú másodvetések ökonómiai jelentősége felértékelődött. A trópusi, szubtrópusi területeken őshonos cirok (Sorghum) nemzetség a pázsitfűfélék családjába tartozó egyszikű, C4-es növény. Jól alkalmazkodott a magas hőmérséklethez, nagy fényintenzitáshoz, nagy szárazanyag-termelésre képes. Dús mellékgyökérrendszerének, nagy gyökértömegének köszönhetően kiváló szárazságtűrő és regenerálódó

TAKARMÁNYIPAR

képességgel bír, gyengébb talajadottságú területeken is termesztendő. Kitűnő szárszilárdságának köszönhetően alacsony dőlési veszteséggel jellemezhető. A betegségekkel, rovarkártevőkkel szemben ellenálló, az irodalmi adatok szerint mikotoxin szennyezettsége kevésbé jellemző, mint a gabonáknak vagy a kukoricának. Ez rendkívül fontos takarmányozási tényező, ugyanis az *Aspergillus*, a *Fusarium* és a *Penicillium* mikroszkopikus gombafajokkal fertőzött takarmányok etetésének következtében – a mikotoxin szennyezettség mértékétől függően – jelentős termelőkieséssel kell számolnunk, és sok esetben humánéletlen szempontból egészségkárosító hatású állati termékek keletkeznek. A cirok takarmányozásban való gyakorlati felhasználhatóságáról szóló részletes szakcikk [IDE KATTINTVA](#) elérhető.

CUKORIPAR

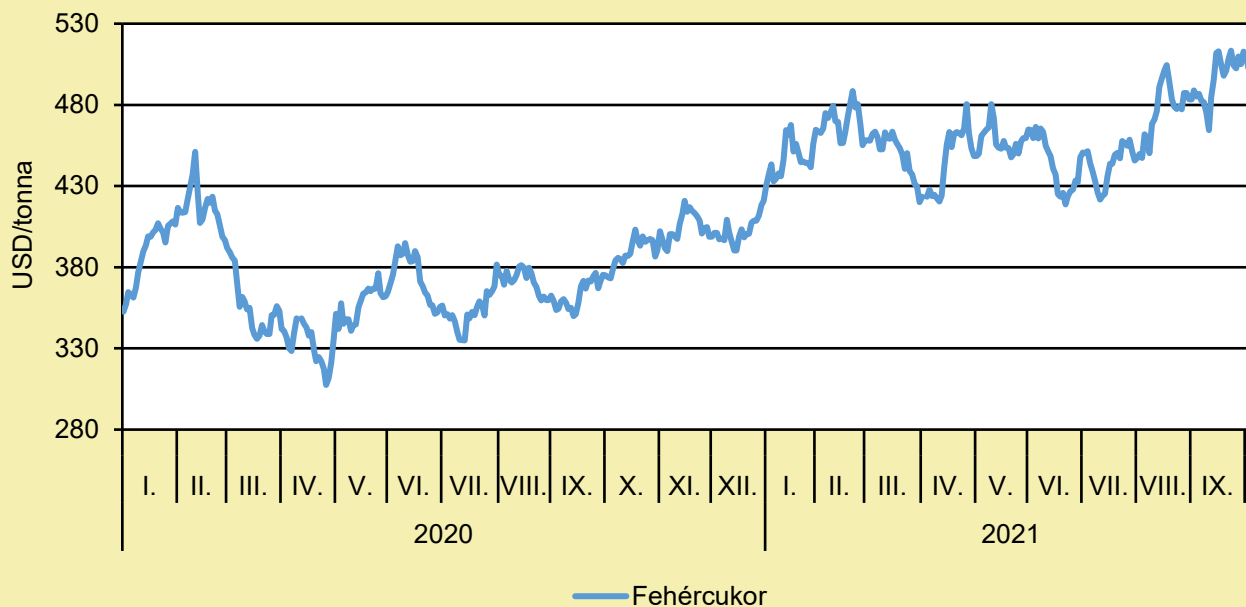
ELKEZDŐDÖTT A CUKORRÉPA-FELDOLGOZÁSI KAMPÁNY KAPOSVÁRON

(MTI, október 1.)

A mézskemence begyűjtésével megkezdődött a 128. cukorrépa-feldolgozási kampány a Magyar Cukor Zrt. cukorgyárában Kaposváron október 1-jén. Kovács Gergely, a cég kereskedelmi és marketingigazgatója az eseményen azt mondta: az egyetlen magyarországi cukorgyár október 6-tól 80 napon át átlagosan napi 7200 tonna cukorrépa feldolgozását tervezi, a munkát 235 állandó és 45–50 ideiglenes dolgozó végzi. A betakarított cukorrépa fele-fele arányban közúton és vasúton érkezik Kaposvárra. Kovács Gergely ismertette, hogy a gyár ellátásához tavasszal 10 ezer 600 hektáron vetettek cukorrépát, a rendkívül aszályos időjárás miatt a termésátlag 10 százalékkal elmarad az elmúlt hároméves átlagtól. A répatesztek eredményei ugyanakkor optimizmusra adnak okot a cukortartalommal illetően. A kereskedelmi és marketingigazgató kitért arra, hogy a gyárban több, az energiahatékonyság növelését célzó beruházás és karbantartás fejeződött be a közelmúltban. Példaként említette a kazánház rekonstrukcióját, automata tálcázógép üzembe helyezését, a bepárlóállomás cseppfogóinak beépítését, egyebek mellett laboratóriumok felújítását is. Kovács Gergely szólt arról, hogy támogatási programot hívtak életre, amelynek köszönhetően 600 ezer euróval segítik a cukorrépa-termesztőket új betakarító és vetőgépek vásárlásakor. Szita Károly (Fidesz-KDNP), Kaposvár polgármestere elmondta, hogy a város a versenyképességét két pillérré, a gép- és az élelmiszeriparra szeretné helyezni, ám utóbbinál az igazi versenyképességet az jelentheti, ha a lehető legnagyobb a termékek feldolgozottságának foka. Ennek a hús-, a tej- és a cukoriparban is megvan az alapja, tradíciója Kaposváron, ugyanakkor folyamatos fejlesztésekre van szükség. Gelencsér Attila (Fidesz), Kaposvár és a Zselic országgyűlési képviselője azt mondta, hogy „Somogyország hagyományosan agrárország, Kaposvár az élelmiszerfeldolgozás városa”. Úgy fogalmazott: „Ha az agrárium virágzik, Somogy és Kaposvár is virágzik, ha válságban van, bajban vagyunk.” A politikus szavai szerint az Európai Unióban meg kell küzdeni az agráriumot érintő források Magyarországnak kedvező elosztásáért. Úgy vélte, ha 2022-ben olyan kormánya lesz Magyarországnak, amely „nem hajlandó ezeket a csatákat megvívni”, akkor „visszatérünk a 2010 előtti időszakhoz, amikor a magyar vidék a vesztesek közé tartozott”. Az eseményen kiosztott sajtóanyagban szerepel, hogy a Magyar Cukor Zrt. többségi tulajdonosa az osztrák AGRANA csoport, amely Kelet-Közép-Európa vezető cukorgyártója, Ausztria legnagyobb bioetanol-előállítója, Európa legjelentősebb gyümölcsle-koncentrátum gyártója és világelső a gyümölcspreparátumok piacán. Az AGRANA világszerte 56 termelőüzemben mintegy 8000 embert foglalkoztat, éves árbevétele 2,5 milliárd euró. Az AGRANA Magyarországon a kaposvári cukorgyár mellett a Szabadegyházi Hungrana Kft.-nek 50 százalékos tulajdonosa. Az üzem a keményítő- és alkoholgyártás mellett Európa legnagyobb izocukor-előállítója. A csoport gyümölcs divíziója Magyarországon Vásárosnaményban, Anarcsiban, Hajdúsámsonban almálé-, meggy- és bodzasűrítményt készít. Az eseményen közölték, a Magyar Cukor Zrt. a Koronás Cukor márkájának 25. születésnapján jótékonyági kampányt indított, hogy a vásárlóival közösen támogassa a Szentendrei Skanzen demenciaprogramját, egyúttal szeretné felhívni a társadalom figyelmét ezen egyre szélesebb körben jelentkező betegségekre és kezelésének módszereire.

CUKORIPAR

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



Forrás: LIFFE

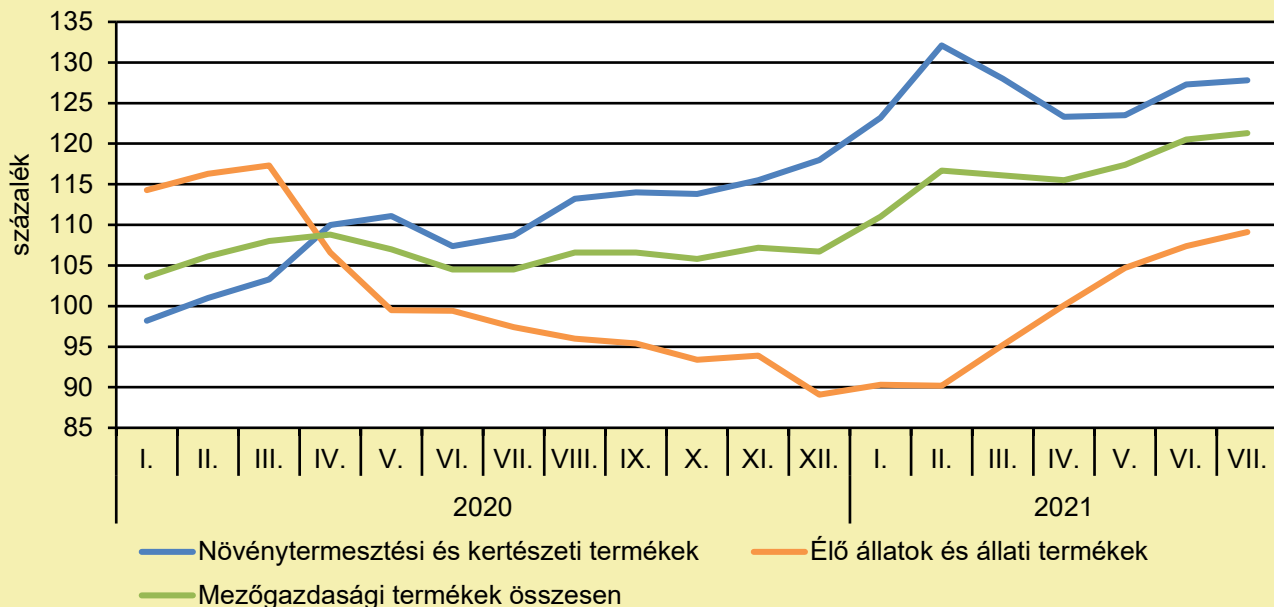
ITALGYÁRTÁS

BURGONYÁBÓL FŐZNEK HELYI SÖRKÜLÖNLEGESSÉGET DÉL-OLASZORSZÁGBAN (magyarmezogazdasag.hu/freshplaza.it, október 1.)

Kalábriában, az olasz csizma orrában házi, eredetvédett burgonyasört főznek. A négyezer fős Sant'Eufemia d'Aspromonte körzetében sok a burgonyatermesztő és a közelben sörfőzde is üzemel, őket hozta össze az ötletgazda, Domenico Rosinato. Lakóhelyén, Sant'Eufemia d'Aspromontében sokféle burgonyából készült terméket állítanak elő, és jó néhány éve azon dolgoznak a helyiek, hogy értékesebbé tegyék ezt a kultúrát, de nem jártak sikerrel. Erről jutott eszébe, hogy sörfőzéshez kellene használni a gumókat. Az ötlet megvalósításához először mezőgazdasági vállalkozót keresett, hogy legyen alapanyag a kísérletezéshez. Iolanda Maria Arimare szállította a gumókat közvetlenül az Aspromonte melletti termőföldjéről. A sör is a sárga húsú, különösen lisztes burgonyáról kapta a nevét, ami a környék jellegzetes, eredetvédett terméke, és megcélozta a legmagasabb, országos eredetvédelmet is. Széles termékpalettát akarnak kialakítani ebből az alapanyagból készült élelmiszerekből. Dél-Olaszországban már születtek helyi sörkülönlegességek, mint a Nerello szőlőfajtaival vagy bergamottal ízesített sörök. A Pasta Gialla sör 100%-ban Sant'Eufemia d'Aspromontében készül, és ezzel is arra kívánják ösztönözni a helyi termelőket, hogy célzott marketingkampányt indítsanak, ugyanis a körzet inkább azzal szerepel a hírekben, hogy milyen nehéz vállalkozást indítani és hogy maffiózók élnek ott. A sör receptjét Ferdinando Polito, a Birrificio Reggino helyi sörfőzde vezetője alkotta meg, és egy könnyed, lágy, nőies italt készített. Az 5% alkoholtartalmú sör lágysága a burgonya cukortartalmából ered, és jól ellensúlyozza a komlótól származó, közepes kesernyességet.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

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



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 41. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

KÉSZÜLNEK A HAZAI KAP TERVEK – ÚJ ELVÁRÁSOK A TÁMOGATÁSOK FEJÉBEN (magyarmezogazdasag.hu/Agrárminisztérium, október 4.)

Az új közös agrárpolitika (KAP) emelt szintű környezeti előírásokat, zöld elvárásokat támaszt a gazdálkodók felé a támogatások fejében, de ezek a 2027 utáni időszakban minden bizonnyal tovább szigorodnak. Ezért érdemes a termelőknek – egyfajta tanulási folyamatként – kihasználnia a most induló támogatási programokat és a kapcsolódó előírásokat. Az agráriumba érkező, soha nem látott mértékű források lehetővé teszik az agráriumhoz szorosan kapcsolódó és sikeréhez nélkülözhetetlen, de eddig fejlesztésében nem támogatott tevékenységi és kedvezményezett kör bevonását a pályázati támogatásokba – mondta Feldman Zsolt, az Agrárminisztérium mezőgazdaságért és vidékfejlesztésért felelős államtitkára a Pápai Expó és Agrárpikniken. Ha a gazdasági szereplők meg akarnak maradni a jól fizető piacokon, érdemes úgy alakítani és fejleszteni termelésüket, hogy igazolni tudják annak fenntartható mivoltát. A magyar agrár- és élelmiszerexport 85 százaléka az Európai Unió piacain talál gazdára, ahol a fogyasztók és kereskedelmi partnerek részéről egyre meghatározóbb az igazoltan fenntartható termelésből származó élelmiszer és mezőgazdasági termék iránti kereslet. A jövőbeni forrásokat elsősorban gazdaságfejlesztésre kívánja fordítani a kormány, és ezekből kell finanszírozni a szigorodó uniós előírások miatti termelési költségnövekedés kompenzációját a termelők felé. A vidéki térségek jelentős részében a jövőben is az agrárium jelenti a legfontosabb gazdasági ágazatot, ezért a vidékfejlesztési támogatások fejlesztési forrásai a legfontosabb gazdaságfejlesztési lehetőséget jelentik számukra. Emellett fontos eleme ugyan a KAP-nak a vidéki térségek fejlesztését szolgáló eszközrendszer, de erre a célra hazánkban az elmúlt években jól működő hazai támogatási programok indultak és indulnak, így 2023-tól is maradhat a gazdaságorientált fókusz az agrárpolitikában.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

FELÉRTÉKELŐDIK A BIOMASSZA SZEREPE

(agronaplo.hu/AM, szeptember 29.)

A biomassza hasznosításának távlati lehetőségeiről és különösen a közép- és kelet-európai országok adottságairól és kihívásairól szolt a magyar és a szlovén agrárminisztérium közös szervezésében a szeptember végén megrendezett nemzetközi online BIOEAST Forsight konferencia. Az esemény középpontjában az a jövőbeli fejlődési irányokat bemutató tanulmány állt, amelyben a szakértők négy markánsan eltérő forgatókönyvet és azok hatásait vázolták fel 2050-ig tekintve. Az elemzés fő kérdése, hogy a gazdaság a jövőben továbbra is a fosszilis készletek felhasználására fog-e alapulni ennek negatív környezeti kihatásaival, vagy a régió képes átalakítani termelési és fogyasztási szokásait kizárólag a megújuló módon képződő szerves anyagokra építve. A szlovén agrárminiszter, Jože Podgoršek bevezetője után, a Visegrádi Együttműködés soros elnökeként Nagy István agrárminiszter köszöntőjében kiemelte: a közép- és kelet-európai országok biomassza-potenciáljának jelentőségét, aláhúзва azon törekvés kulcsfontosságát, hogy a biomassza ne csupán megtermelt alapanyagként, hanem minél magasabb hozzáadott értékkel bíró, környezetileg fenntartható, feldolgozott termék formájában fejlessze a vidéki gazdaságot. A konferencia a szakértők által felvázolt elképzeléseket hét témakör mentén vizsgálta meg – érintve az agroökológia, az élelmiszer-termelés, az erdészet és az édesvíz-felhasználás jövőjét, valamint a biomasszából előállított fejlett biokémiai anyagokban és a biomassza alapú energiatermelésben rejlő lehetőségeket. A fejlődési irányokhoz kapcsolódóan kitért a kutatási és oktatási feladatokra is. Az agroökológiai szekció ülésén Juhász Anikó, az agrárgazdaságért felelős helyettes államtitkár felhívta a figyelmet: az uniós közös agrárpolitika (KAP) fontos szerepére a biomasszával való fenntartható gazdálkodás új irányainak kijelölésében és előmozdításában. Magyarország, de általában a közép és kelet-európai országok szempontjából elengedhetetlen, hogy egyre intenzívebb ösztönzést kapjanak a biomassza alapú gazdaság fejlődését segítő programok és lényeges a kutatási és innovációs tevékenység átgondolt tervezése.

GIRO-KÓD AZ UTALT TÁMOGATÁS BEAZONOSÍTÁSÁHOZ

(NAK, október 4.)

Amennyiben a Magyar Államkincstár már fizetett valamely gazdálkodónak, a kapott összeg jogcímét egy kód alapján könnyen be lehet azonosítani. Előfordul, hogy a gazdálkodók, kedvezményezettek észlelik a Kincstár utalását, de még a támogatásról értesítést nem kaptak. A kapott összeg jogcímének beazonosításában segít a www.mvh.allamkincstar.gov.hu -n közzétett [GIRO-kódlista](#). A bankkivonaton a közlemény rovatban szereplő, általában három betűvel kezdődő számsor első három száma a GIRO-kód. (Például: MVT 37 518 4 6 32 2130 jelzésű közlemény esetén a kapott összeg a közzétett Excel-táblázat szerint a szálas fehérjenövény támogatás igényléshez kapcsolódik.)

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

MAGYAR TALÁLMÁNY KÖNNYÍTHET A LAKTÓZÉRZÉKENYEK ÉLETÉN

(agroinform.hu/hirado.hu, szeptember 28.)

Első hallásra talán meglepőnek tűnhet, de tojásfehérjéből tejet, túrót, tejfölt és a vajkrémet is lehet készíteni. Németh Zoltán agrármérnök két fiával és kutatásfejlesztői csapatával szigetcsépi üzemükben dolgozták ki a különleges tejhelyettesítő technológiát. A tojásfehérjéből előállított tejtermék-helyettesítő kiváltó fehérjeforrás és laktózérzékenyek is fogyaszthatják. Tojásfeldolgozó üzemükben évente közel 150 millió tojást dolgoznak fel. A két tojástörő berendezés óránként 66 ezer darabot választ szét és készül teljes, sárga vagy fehér tojáslé, valamint tojáspor. A pasztörözést UHT-berendezésben végzik. Itt készül a saját fejlesztésű, állati fehérjét tartalmazó, ToTu fantázianévre keresztelt termékcsaládjuk is, amely tej- és tejtermék-helyettesítőként fogyasztható. Ezek a termékek, a magas szénhidrát-tartalmú, növényi alapú tejjel szemben, alacsony szénhidrát- és magas fehérjetartalommal bírnak. A tejtermék-helyettesítők beilleszthetők laktózérzékenyek, sportolók és diétázók táplálkozásába. Az üzemben a feldolgozás során keletkező melléktermékek, a tojáshéj és a takarmánytojáspor hasznosításával elsősorban hobbiállatok számára kifejlesztett takarmányokat készítenek.

VAN BŐVEN, DE ALIG ESSZÜK: IGAZI CSODASZER, MÉGSEM ISMERIK A MAGYAROK EZT A MÉZET

(agrarszektor.hu/hellovidek.hu, október 3.)

A magyar méhészeti ágazat néhány éve leszálló pályára került, míg pár évtizede még az aranykorának örülhetett. Ennek súlyos következményei lehetnek a gazdaságra és az egész természeti környezetünkre nézve. Fulmer Takács Ferenc, aki elhivatott méhész és mézszakértő, a legnagyobb hazai méhészet és a legkorszerűbb csomagoló vállalat, az Aranynektár Kft. tulajdonosa beszélt az aggasztó helyzetről. A szakember szerint két okra vezethető vissza a mostani lejtmenet, amit inkább neveznek stagnálásnak egyelőre, hisz a korábbi évtizedek sikereinek a tükrében számít ez most leszálló pályának, de hosszú távon, ha így marad a helyzet, komoly gondok lesznek. Az első és legelkeserítőbb ok a növényvédő szerek használatában keresendő: olyan peszticideket használnak országosan tőlünk nyugatabbra is, amelyek nagyon hamar megölik a méheket és a többi rovar. A másik súlyos ok pedig nem más, mint a hamis méz. A napraforgóméz a boltokban és a piacokon szinte ismeretlen. Aki még nem evett belőle, megijedhet attól, hogy az a méz bizony könnyen kristályosodó fajta, sárga színű csemege. Ráadásul az üvegben lent képződik egy kristályos réteg, amin aztán megáll egy olajos anyagúnak tűnő felső réteg, ami miatt sokan azt hiszik, hamis mézet látnak, pedig ez természetes jelenség ennél a méznél. Kellemes zamatú, más mézfajtákhoz mérten savasabb kémhatású, erősen színező hatású méz. Ásványi anyagokban gazdag, E-vitamin tartalma magas. Hagyománya van annak, hogy a magyar piacon mely mézek kelendőek, és melyek kevésbé. Nálunk az a méz a kívánatos és vásárolt, amelyik nem, vagy csak nagyon lassan kristályosodik ki, a magyar fogyasztó a folyékony méz híve. A méz jótékony hatása a benne található 100-nál is több aromaanyagnak, 28-féle aminosavnak, 12-féle ásványi anyagnak, 10-féle szénhidrát, 8-féle vitaminnak, továbbá enzimeknek, szerves savaknak és baktériumölő anyagoknak köszönhető.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

KIVÉGZIK AZ ÁRUHÁZAK A PIACOKAT ÉS A KISBOLTOKAT ROMÁNIÁBAN

(magyarmezogazdasag.hu/napi.hu, október 4.)

A bukaresti kormány mezőgazdasági tárcája szerint tíz év múlva gyakorlatilag eltűnnek a városokból a hagyományos, békebeli piacok, mert az áruházak kiszorítják őket a kisboltokkal egyetemben. A városi lakosság 92,4 százaléka kizárólag áruházláncokból fogja beszerezni az élelmiszert 2030-ban. Urbánus környezetben jelenleg 70,3 százalék azok aránya, akik hipermarketben, szupermarketekben vagy diszkontáruházban vásárolnak. A fogyasztók 14,6 százaléka a független kisboltokat látogatja, míg 7,6 százalék piacról vásárolja az élelmiszert. Ugyanakkor 2016-ban a városi lakosoknak még csak 51,6 százaléka volt az áruházláncok ügyfele. A tanulmány szerint a piacok az évtized végére el fogják veszíteni vásárlóik túlnyomó többségét. 2030-ban a fogyasztóknak már csak 0,7 százaléka fog rendszeresen termelői piacról vásárolni. Ez valószínűleg a jelenleg működő piacok egy részének a megszűnésével jár majd. A kisboltok szintén megfogyatkoznak az évtized végére, piaci részesedésük ugyanis hat százalékra csökken. A tanulmány készítői szerint minimális, egy százalék alatt lesz azok aránya is, akik az asztalra valót közvetlenül a termelőktől szerzik majd be.

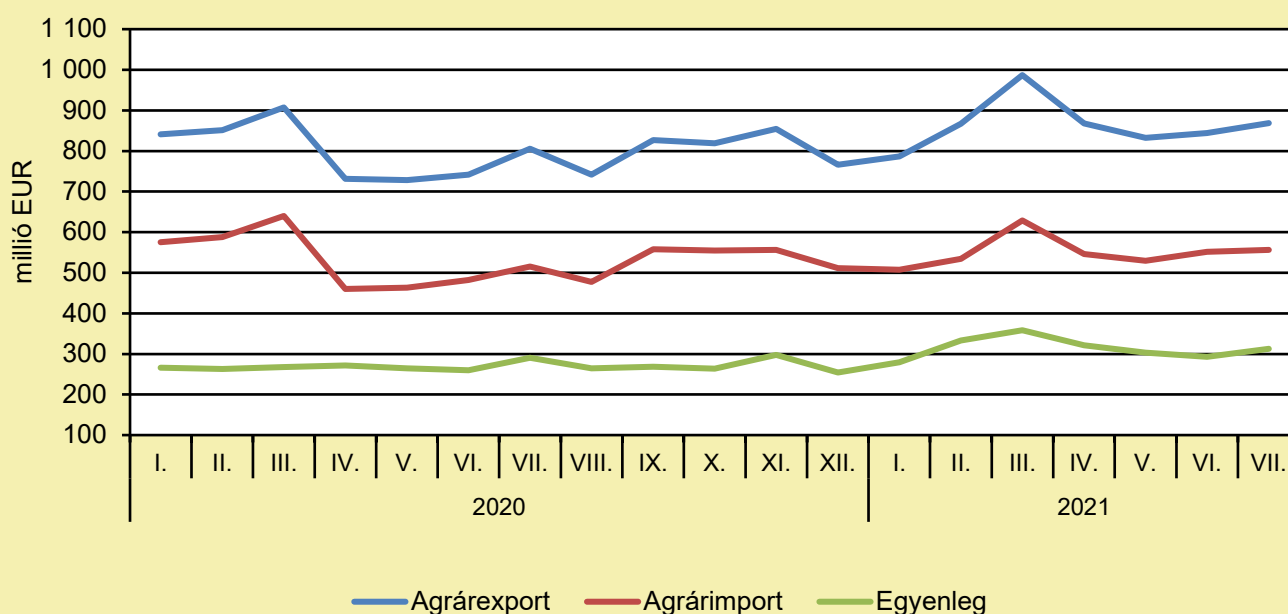
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, október)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 7,8, importértéke 8 százalékkal nőtt, az egyenleg pedig 7,5 százalékkal bővült 2021 júliusában az előző év hasonló időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 869 millió eurót, behozatalának értéke 556 millió eurót tett ki, az agrárkülkereskedelem aktívuma 312 millió euró volt 2021 hetedik hónapjában, azaz 22 millió euróval több, mint egy évvel ezelőtt.

Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 44. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

ITT AZ OSZTRÁKOK NAGY TERVE: ÍGY VÉDENÉK A TERMELŐKET A NAGYKERESKEDŐK TÚLKAPÁSAITÓL

(agrarszektor.hu/MTI, október 1.)

Ausztriában törvénnyel védenék a mezőgazdasági termelőket, illetve az élelmiszeripari termékek előállítóit a nagykereskedők túlkapásaitól – jelentette be Elisabeth Köstinger mezőgazdasági és turisztikai miniszter. Az új törvény szankcionálni kívánja a kereskedelmi üzletláncok tisztességtelen gyakorlatát, amelynek elszemvedői elsősorban a mezőgazdasági termelők, illetve az élelmiszeripari termékek előállítói. A tárcavezető ezek közé sorolta a késedelmes fizetést, a megrendelések utolsó pillanatban való törlését, az egyoldalú szerződésmódosításokat, illetve az írásbeli szerződés megtagadását. A törvény várhatóan 2022. január elsején lép életbe, és – az említett tisztességtelen kereskedelmi gyakorlatok szankcionálása mellett – rendelkezik egy független ombudsmanról is, aki a bejelentésekkel foglalkozik majd. A hatályba lépést követően a törvény megszegői akár ötszázezer euró büntetéssel is sújthatók lesznek.

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