

2022/30. 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	17
REPCEMAG	19
SZÓJA	22
BURGONYA	24
GYÜMÖLCS	25
ZÖLDSÉG	27
BOR	29
ERDŐGAZDÁLKODÁS	32
TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS	33
TÁPANYAGELLÁTÁS	34
VETŐMAG	37
NÖVÉNYVÉDELEM	38
AGROTECHNIKA	40
MALOM- ÉS SÜTŐIPAR	42
TAKARMÁNYIPAR	43
CUKORIPAR	44
ITALGYÁRTÁS	45
AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN	47
ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN	49
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM	51

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 Távíratok Iroda
OEM-bor	Oltalom alatt álló eredetmegjelöléssel ellátott bor
OFJ-bor	Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor
USDA	United States Department of Agriculture (<i>az Amerikai Egyesült Államok Mezőgazdasági Minisztériuma</i>)
WUWM	World Union of Wholesale Markets (<i>a Világ Nagybani Piacainak Szövetsége</i>)

BÚZA

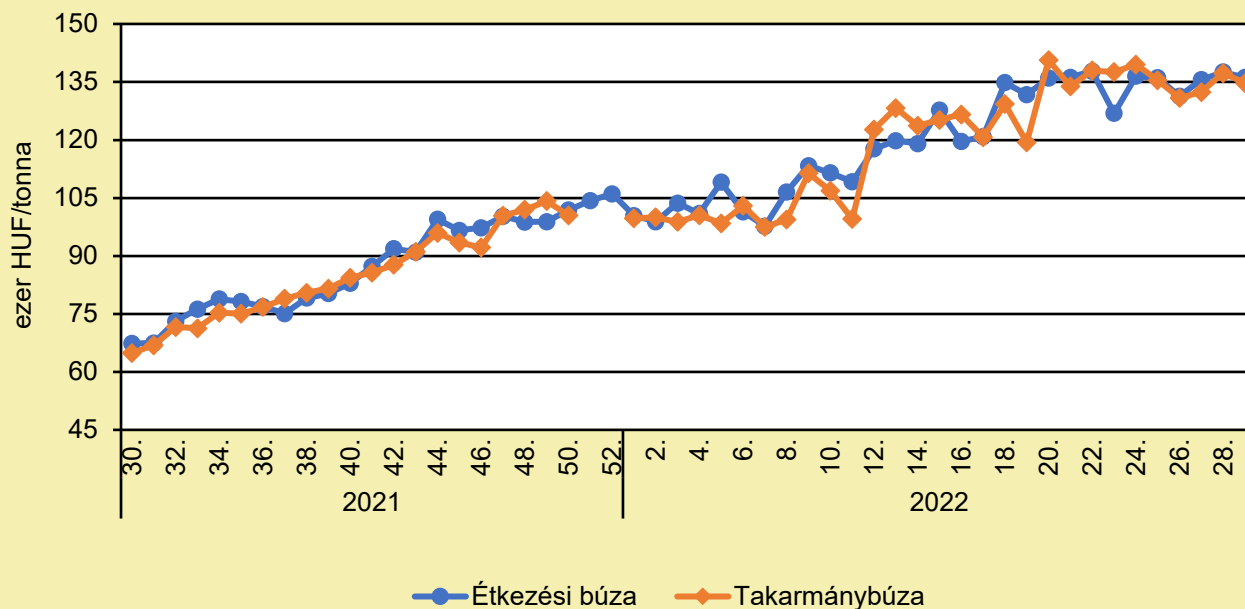
A TERMÉS 70 SZÁZALÉKÁT LEARATTÁK ZALA MEGYÉBEN

(MTI, július 21.)

Zala megyében a közel 50 ezer hektáros terület 70 százalékán végeztek az aratással – közölte a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara (NAK) megyei elnöke az MTI-vel. A 6446 hektáron termelt őszi árpát betakarították, a hektáronkénti átlaghozam 5,6 tonna volt. Őszi búzából 5,5 tonna termett hektáronként, a csaknem 30 ezer hektárnyi terület közel 60 százalékán aratták le a gabonát – ismertette Sabján Krisztián. A 13 417 hektáron nevelt repce termése 2,6 tonna volt hektáronként. Az 540 hektáros tritikálé átlaghozama hektáronként 4,5 tonna, míg az 1231 hektáros tavaszi árpáé 4,6 tonna. Tritikáléból a termés 70 százalékát, tavaszi árpából pedig 30 százalékát takarították be. A zabföldeken is elkezdődött az aratás, az 587 hektáros területen 3,5 tonna termésre számítanak hektáronként – sorolta a NAK megyei elnöke. Hozzátette: a megye északi részeit sújtó aszályos időjárás miatt a termésátlagok alacsonyabbak, mint a korábbi években. A tavaszi vetésű növények közül a csapadékhiány és a forróság leginkább a 26 150 hektáron termesztett kukoricát viseli meg. A napraforgó látszólag jobban bírja, de a tápanyagbeépülés gyengébb lesz a magokba – jelezte. A gazdálkodók jelenleg az aratási és a hozzá kapcsolódó munkákat (szalmabetakarítás, tarlólántás) végzik. A másodvetések csak egy kiadósabb eső után kerülnek a földbe.

BÚZA

Az étkezési búza és a takarmánybúza termelői ára Magyarországon (2021–2022)



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

A búza termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

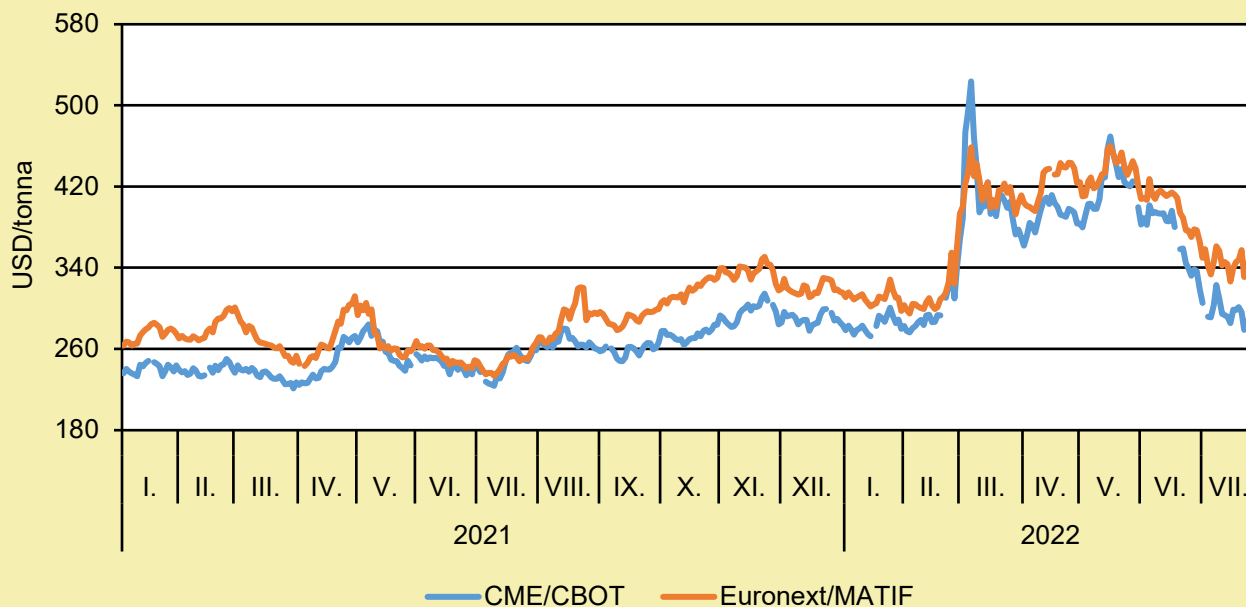
	2021. 29. hét	2022. 28. hét	2022. 29. hét	2022. 29. hét/ 2021. 29. hét (százalék)	2022. 29. hét/ 2022. 28. hét (százalék)
Étkezési búza	65 597	137 592	136 190	207,6	99,0
Takarmánybúza	64 217	137 281	134 724	209,8	98,1

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

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

BÚZA

A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzése a chicagói és a párizsi árutőzsdén (2021–2022)



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

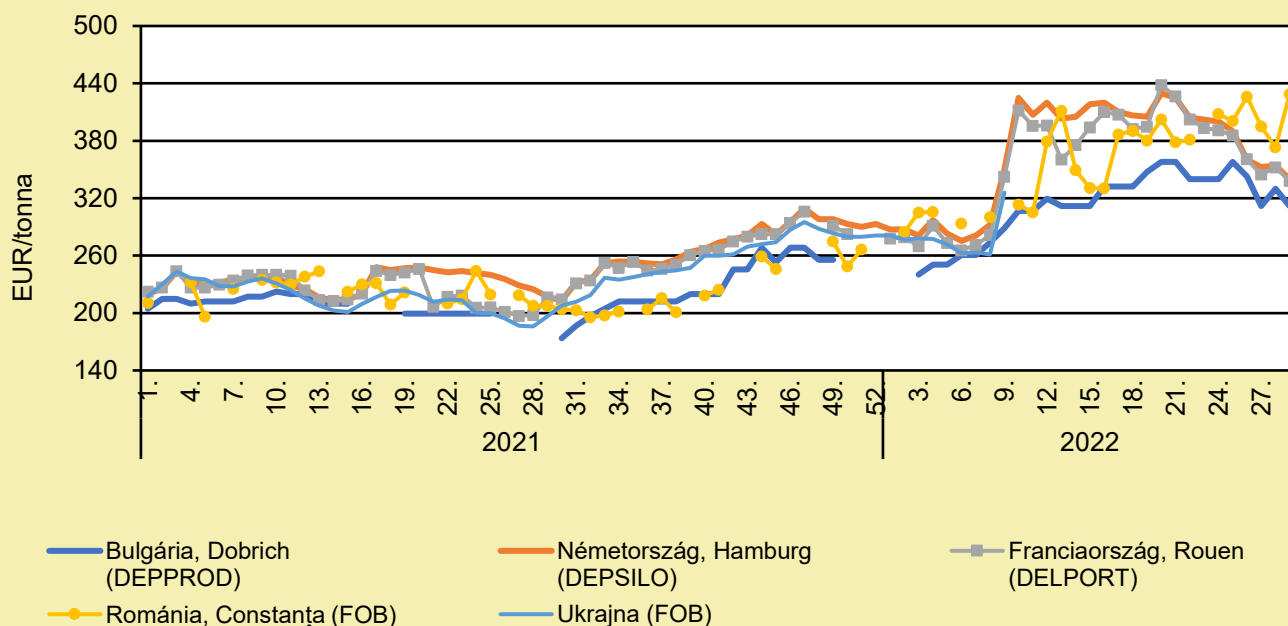
A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2021. 07. 28.	2022. 07. 21.	2022. 07. 28.	2022. 07. 28./ 2021. 07. 28. (százalék)	2022. 07. 28./ 2022. 07. 21. (százalék)
CME/CBOT	253	296	300	118,6	101,3
Euronext/MATIF	256	357	349	136,3	97,5

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

BÚZA

A malmi búza nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A malmi búza nemzetközi ára (EUR/tonna)

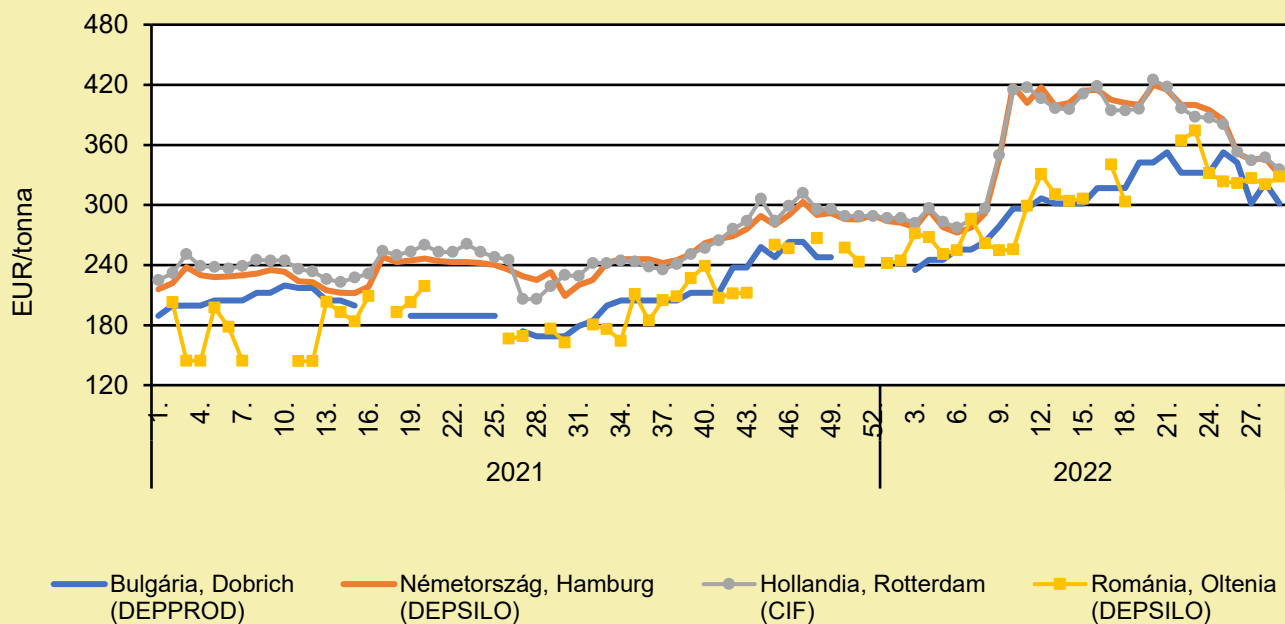
	2022. 25. hét	2022. 26. hét	2022. 27. hét	2022. 28. hét	2022. 29. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	358	343	312	330	312
Németország, Hamburg (DEPSILO)	390	360	353	354	340
Franciaország, Rouen (DELPORT)	386	361	345	352	338
Románia, Constanța (FOB)	401	426	395	373	429
Ukrajna (FOB)	–	–	–	–	–

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 (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság

A takarmánybúza nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2022. 25. hét	2022. 26. hét	2022. 27. hét	2022. 28. hét	2022. 29. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	353	343	302	322	302
Németország, Hamburg (DEPSILO)	385	352	345	347	330
Hollandia, Rotterdam (CIF)	381	353	345	348	336
Románia, Oltenia (DEPSILO)	323	322	327	321	328

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

SOKKOLÓ HÍREK ÉRKEZTEK A MAGYAR KUKORICÁRÓL

(agrarszektor.hu, július 26.)

Habár eddig úgy tűnt, hogy nyugaton nem olyan rossz a kukoricahelyzet Magyarországon, mint keleten, mostanra a Dunántúlt is elérte az aszály, és egyre több helyen akadnak gondok a kukoricával. Jelenleg azt látni, hogy sok helyen tönkremennek a vetések nyugaton is, de az biztos, hogy Kelet-Magyarország teljesen elesett kukoricafronton – mondta az Agrárszektorban Petőházi Tamás. Hozzátette, keleten a legtöbb helyen silózzák a kukoricát, és vannak helyek, ahol annyira siralmas a helyzet, hogy mindössze minden 300. kukoricatövön van csak egy csőkezdemény. Kiemelte, gyakorlatilag most tartunk ott, hogy nem lehet megmondani pontosan, mennyi kukorica várható idén, illetve mennyire rossz a helyzet a Dunántúlon. „Bízunk abban, hogy Nyugat-Magyarországon lesz annyi kukoricatermés, hogy a belső felhasználásra elég lesz. Ez 5 millió tonna körüli mennyiséget jelent, de ebben benne vannak a bioetanolgyárak is, ahol a takarmány a melléktermék. Kérdéses azonban, hogy a mostani válság hatására hogyan változik az állatlétszám hazánkban, és ebből kifolyólag a takarmány mennyisége, ami a bioetanolgyárakban keletkezik. Azt lehet mondani, hogy jelenleg teljes a bizonytalanság itthon.” Petőházi Tamás az árakkal kapcsolatban elmondta, hogy nagyon kaotikus a helyzet, jelenleg naponta változik például a kukorica ára is. A szakember szerint teljesen más helyzet lesz már itthon 2022 őszén is, hiszen míg eddig 430-470 ezer forint volt egy hektár őszi kalászos előállítási költsége, most úgy látszik, hogy el fogja érni a 660-700 ezer forintot is. Az biztos, hogy nagyon át fog rendeződni a szántóföldi növénytermesztés Magyarországon, az még ugyan kérdéses, hogy milyen mértékben, de azt látni, hogy több napraforgó lesz, viszont kevesebb repce a hazai földeken. „2022–2023-ban a legnagyobb mértékben a bekerülési költségek fogják meghatározni azt, hogy melyik gazda milyen növényt választ és természet” – hangsúlyozta Petőházi Tamás.

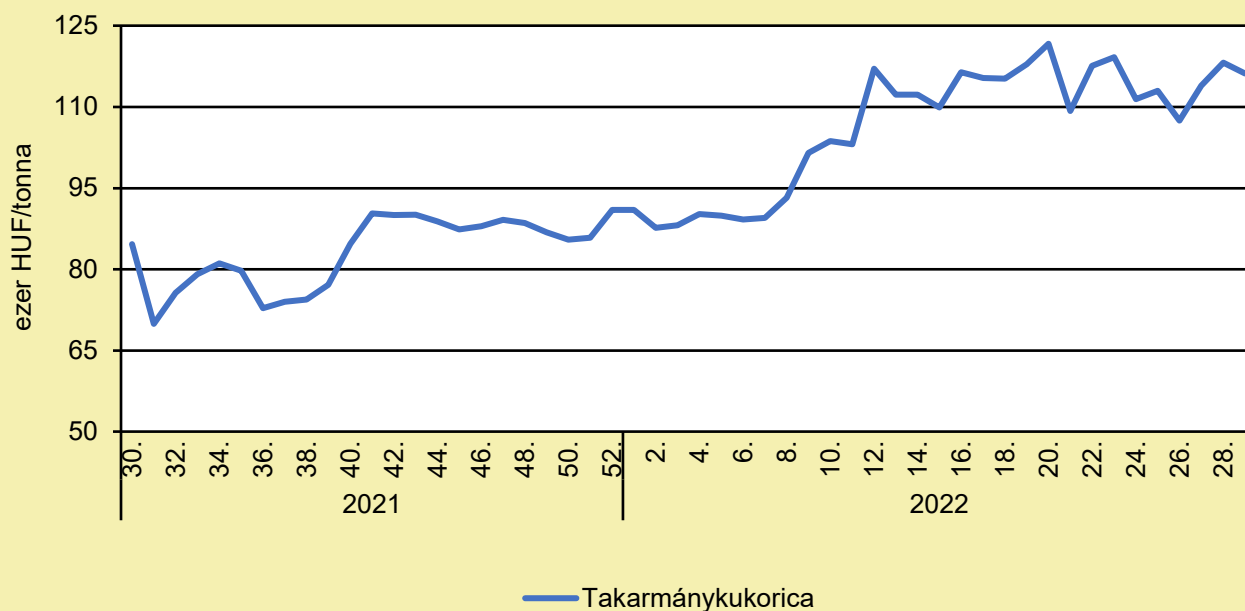
ÉS AZ USA KUKORICÁJA, SZÓJÁJA?

(mezohir.hu, július 27.)

Július harmadik hete az USA-ban is az elmúlt 30 év legszárazabbika volt, most azonban ismét hűvösebbre és csapadékosabbra fordult az időjárás. A hőmérséklet az átlagos értéket fogja mutatni, esőből pedig átlagon felüli mennyiség érkezhetsz. Az USA-ban a legfrissebb növényállapot-felmérés alapján a kukorica és a szója is hátrébb van a fejlődésben, mint az ötéves átlag. Mintegy 6 százalékponttal kevesebb növény ért a virágzás állapotába, és a viaszérés, illetve kötés fázisában is kevesebb van most. Az USA kukorica-övezetében a legtöbb államban az átlagosnál gyengébb állapotú a tengeri és a szója is, ezzel együtt az állományok 61, illetve 59 százaléka van jó/kiváló állapotban. Az őszi búza 77 százalékat learatták. A tavaszi búza 86 százaléka kalászol, szintén elmaradásban van az ötéves átlaghoz képest, de az állomány 68 százaléka jó/kiváló állapotban van.

KUKORICA

A takarmánykukorica termelői ára Magyarországon (2021–2022)



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

A takarmánykukorica termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

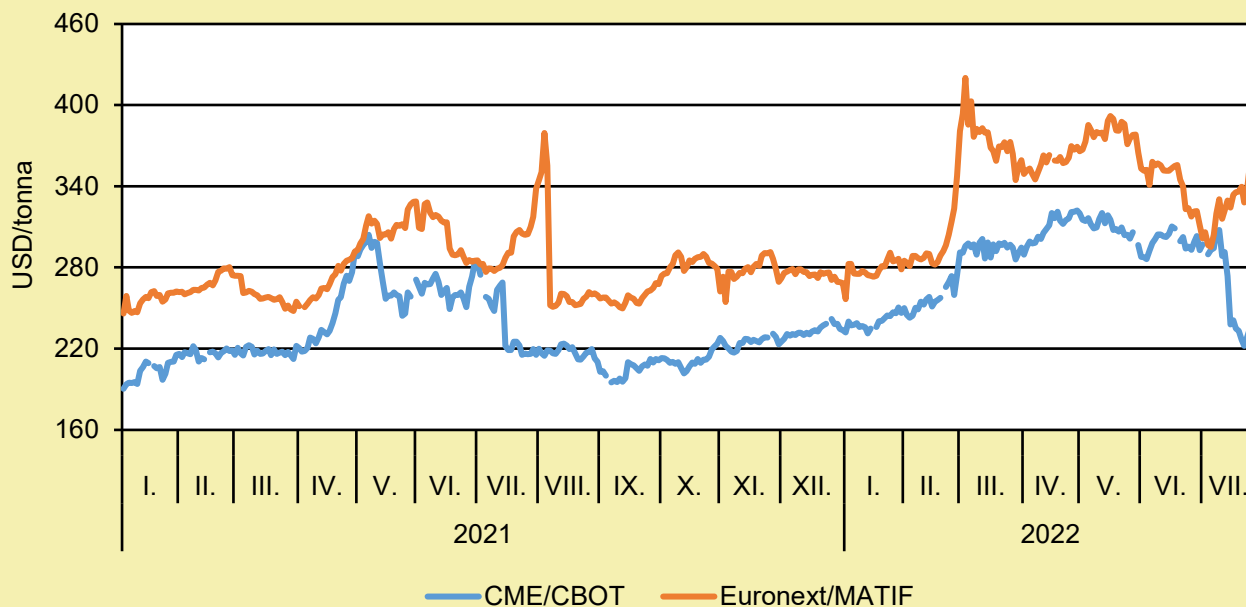
	2021. 29. hét	2022. 28. hét	2022. 29. hét	2022. 29. hét/ 2021. 29. hét (százalék)	2022. 29. hét/ 2022. 28. hét (százalék)
Takarmánykukorica	82 032	118 179	116 185	141,6	98,3

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

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

KUKORICA

A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzése a chicagói, a párizsi és a budapesti árutőzsdén (2021–2022)



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

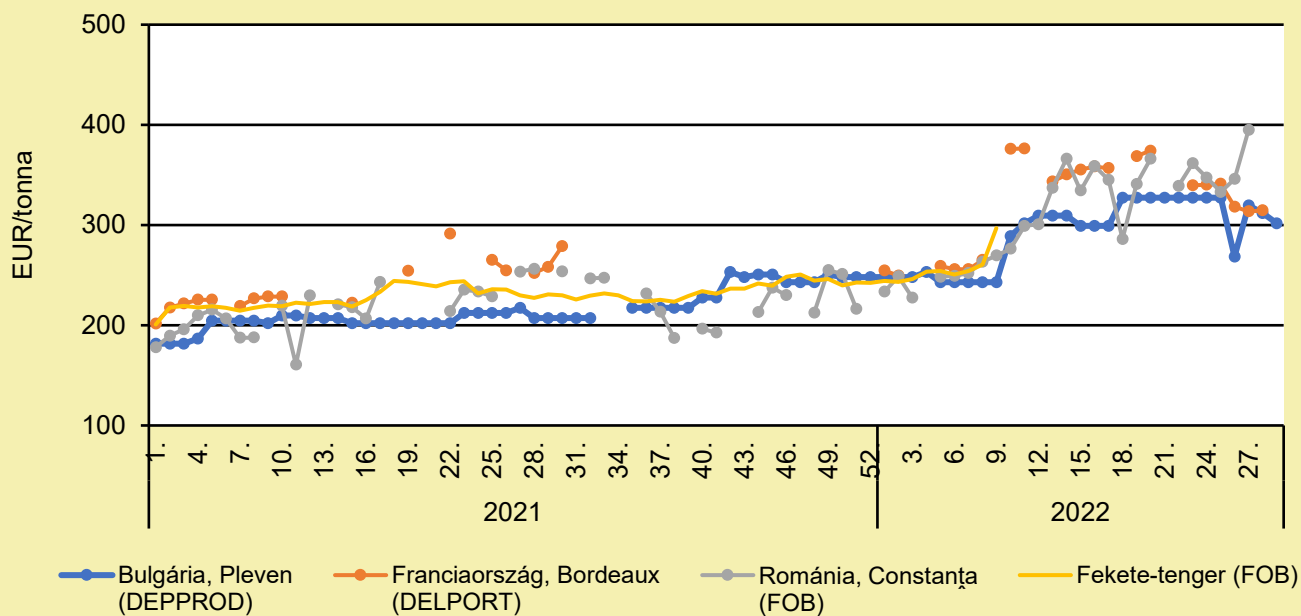
A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói, a párizsi és a budapesti árutőzsdén (USD/tonna)

	2021. 07. 28.	2022. 07. 21.	2022. 07. 28.	2022. 07. 28./ 2021. 07. 28. (százalék)	2022. 07. 28./ 2022. 07. 21. (százalék)
CME/CBOT	216	227	242	112,0	106,8
Euronext/MATIF	310	340	360	116,1	105,9

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

KUKORICA

A takarmánykukorica nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmánykukorica nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2022. 25. hét	2022. 26. hét	2022. 27. hét	2022. 28. hét	2022. 29. hét
Bulgária, Plevna (DEPPROD)	327	268	320	312	302
Franciaország, Bordeaux (DELPORT)	341	318	314	315	–
Románia, Constanța (FOB)	333	346	395	–	–
Fekete-tenger (FOB)	–	–	–	–	–

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

KELLEMES MEGLEPETÉS A NÉMET ÁRPATERMÉS

(mezohir.hu, július 22.)

Derékig érő, dús táblákban dolgozhattak a német kombájnok. A Német Parasztszövetség betakarítási jelentése szerint az idei árpatermés messze túlszárnyalja az öt éves átlagot. Az árpa az utolsó pillanatban, még az aszály beütése előtt lekerült a német földekről, így az átlagtermése még a tavalyi 7,2 tonna/hektárnál is jobb lett: 7,5 tonna. Ez messze az öt éves átlag (6,9 t/ha) feletti eredmény, így az országban az első becslések szerint mintegy 9 millió tonna őszi árpa termett. Repcéből még kevés az adat a betakarított mennyiségről, de az első becslések szerint kielégítő a termésátlaga. A búzát azonban már megviselte a hőség és a szárazság, ezért a termés mennyiségét és minőségét tekintve is sok kívánnivalót hagy maga után. Az eredményeket még nem összesítették.

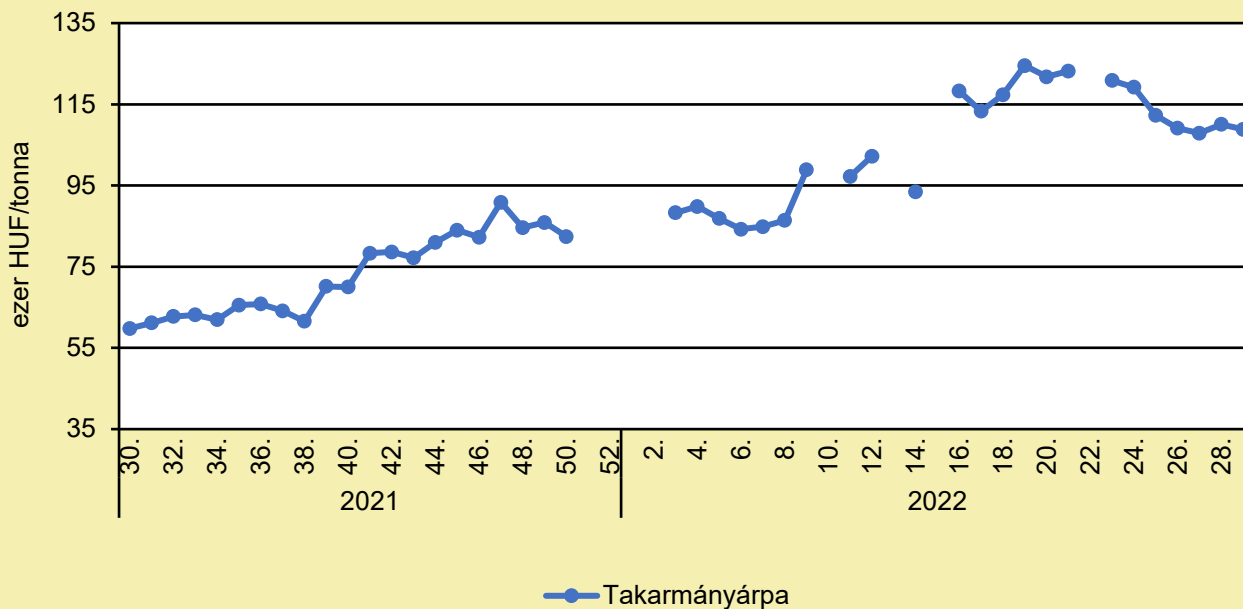
OLYAN SÚLYOS AZ ASZÁLY, HOGY MOTOROZNI LEHET AZ OLASZ RIZSFÖLDEKEN

(magyarmezogazdasag.hu, július 26.)

„Normál körülmények között nem tudnék motorozni a földjeimen” – mondta el Dario Vicini rizstermesztő. Olaszországot az elmúlt 70 év legsúlyosabb aszálya sújtja, aminek következtében a Pó folyó völgyében sok gazda csődközeli állapotban van. „Az évnek ebben az időszakában a növények általában már térdig érnek, és a rizsföldek vízben állnak” – mondta Vicini az AFP-nek. „Itt azonban aprók, mivel az öntözésükhöz szükséges víz meg sem érkezett.” Vicini gazdasága a Pó-völgyben fekvő Zeme falu mellett található, Milánótól nagyjából 70 kilométerre délnyugatra. Ez a terület Olaszország „aranyháromszöge”, az európai rizstermesztés fellegvára. Innen származik a rizottóhoz használt arborio és még sok más fajta, azonban tavaly december óta nem volt „rendes” eső a környéken – írta a Phys.org. A gazda szerint ez a klímaváltozás számlájára írható. Az aszály következtében pedig a bevételei 80-90 százalékától fog elesni. Egy másik környékbeli növénytermesztő, Enrico Sedino pedig attól tart, hogy ha nem lesz több víz, akkor a teljes forgótőkét elveszti. A rizsföldek körül a talaj száraz és repedezett, az aprócska növények pedig száradnak, és vékony porréteg borítja őket. Az öntözőcsatornáknak vagy nincs, vagy csak kevéske víz van. A Pó folyó – Olaszország leghosszabb folyója, melynek lapos völgye széles, termékeny alföld, és tökéletes rizstermesztésre – idén olyan történelmi mélypontot ért el, melyet 1952 óta nem láttak. Zeme polgármestere, Massimo Saronni, aki maga is három évtizede foglalkozik rizstermesztéssel elmondta: nem csak a termés lesz oda, de az egész ökoszisztéma szenved. A helyi rizsföldek több helyről kapják a vizet: a Cavour-csatorna a Pó folyó vizét teríti szét, de a Pavia régiót a Maggiore és a Como tavakból öntözik, azonban a hatóságok arra figyelmeztetnek, ez utóbbiak is kiszáradhatnak még július vége előtt. Még a hónap elején hirdettek Olaszországban vészhelyzetet öt tartományban – Emilia-Romagna, Friuli-Venezia Giulia, Lombardy, Veneto és Piedmont –, melyek közül négyben a Pó biztosítja a vízellátást. A gazdáknak most dönteni kell, hogy mely földjeiket hagyják kiszáradni, hogy egy másikat még megmenthessenek. A súlyos aszály Olaszország több mint 4000 rizstermesztő gazdaságát érinti, melyek 220 ezer hektáron terülnek el. A 1,5 millió tonna itt termett rizs 60 százalékát exportálják minden évben. A több mint 200 fajta között megtalálhatók a híres Carnaroli, Arborio, Roma és Baldo márkák, amelyek nélkülözhetetlenek a tipikus rizottóételek elkészítéséhez. Olaszországban a rizsfogyasztás 2020-ban ugrott meg jelentősen, amikor a koronavírus-járvány miatti lezárások eredményeképpen többen kezdtek otthon főzni. Most azonban az ország rizshiánnyal néz szembe – figyelmeztetett Stefano Greppi, az olasz gazdaunió, a Coldiretti Pavia ágazatának elnöke.

EGYÉB GABONAFÉLÉK

A takarmányárpa termelői ára Magyarországon (2021–2022)



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

A takarmányárpa termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

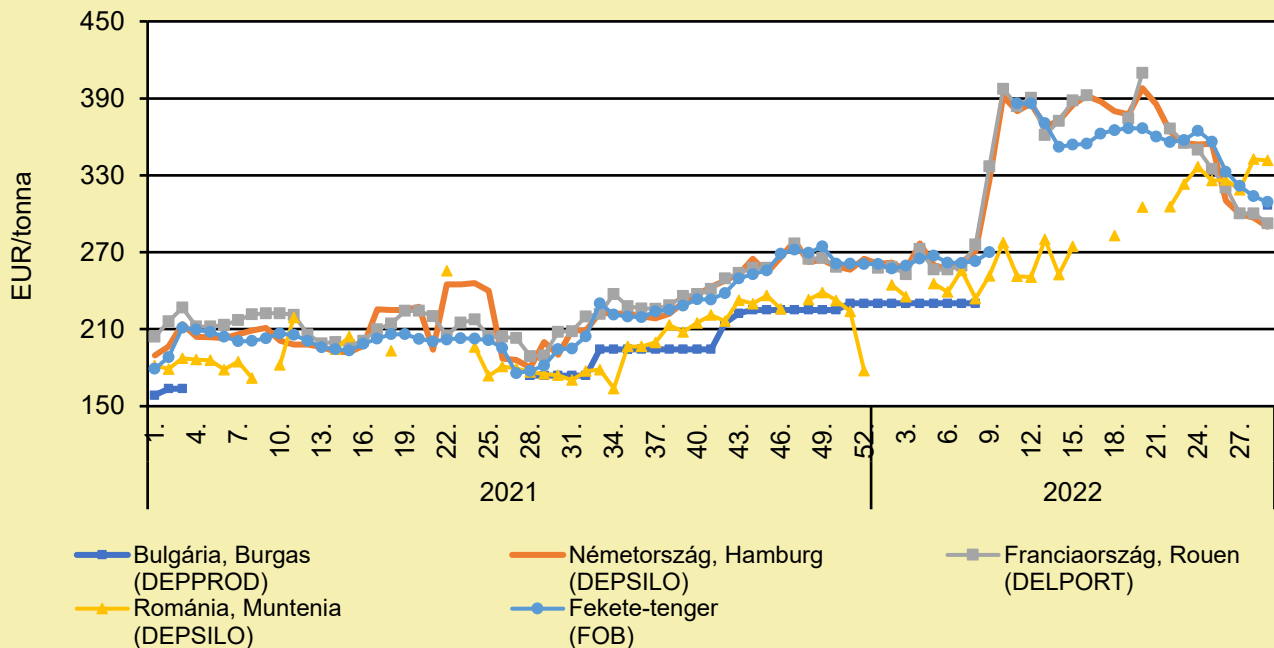
	2021. 29. hét	2022. 28. hét	2022. 29. hét	2022. 29. hét/ 2021. 29. hét (százalék)	2022. 29. hét/ 2022. 28. hét (százalék)
Takarmányárpa	58 642	110 078	108 825	185,6	98,9

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

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

EGYÉB GABONAFÉLÉK

A takarmányárpa nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmányárpa nemzetközi ára (EUR/tonna)

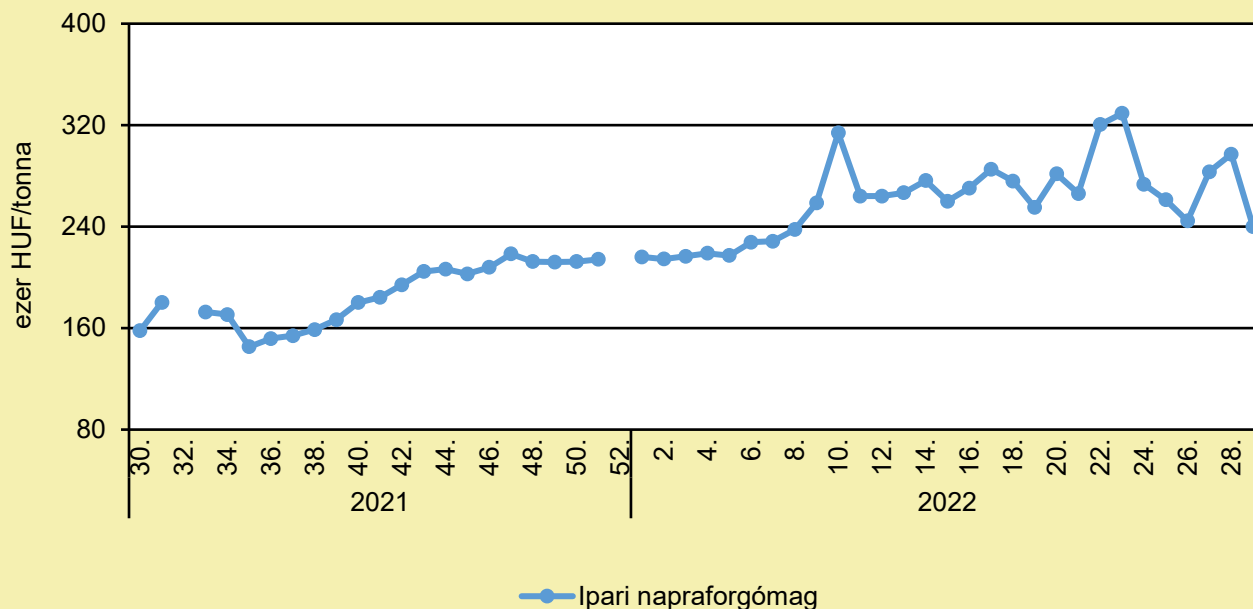
	2022. 25. hét	2022. 26. hét	2022. 27. hét	2022. 28. hét	2022. 29. hét
Bulgária, Burgas (DEPPROD)	–	–	–	–	307
Németország, Hamburg (DEPSILO)	355	310	300	297	290
Franciaország, Rouen (DELPORT)	335	321	300	300	293
Románia, Muntenia (DEPSILO)	326	326	319	343	342
Fekete-tenger (FOB)	356	333	322	314	309

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

Forrás: Európai Bizottság, IGC

NAPRAFORGÓMAG

Az ipari napraforgómag termelői ára Magyarországon (2021–2022)



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

Az ipari napraforgómag termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

	2021. 29. hét	2022. 28. hét	2022. 29. hét	2022. 29. hét/ 2021. 29. hét (százalék)	2022. 29. hét/ 2022. 28. hét (százalék)
Ipari napraforgómag	...	297 141	239 897	...	80,7

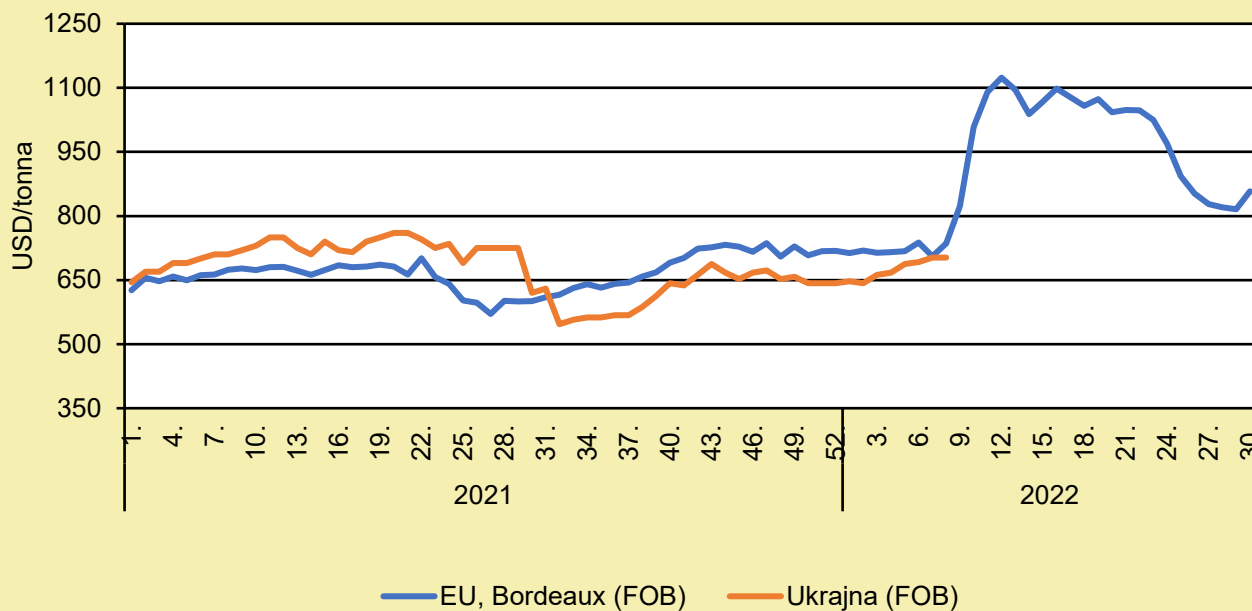
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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>)

NAPRAFORGÓMAG

A napraforgómag nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: IGC

A napraforgómag nemzetközi ára (USD/tonna)

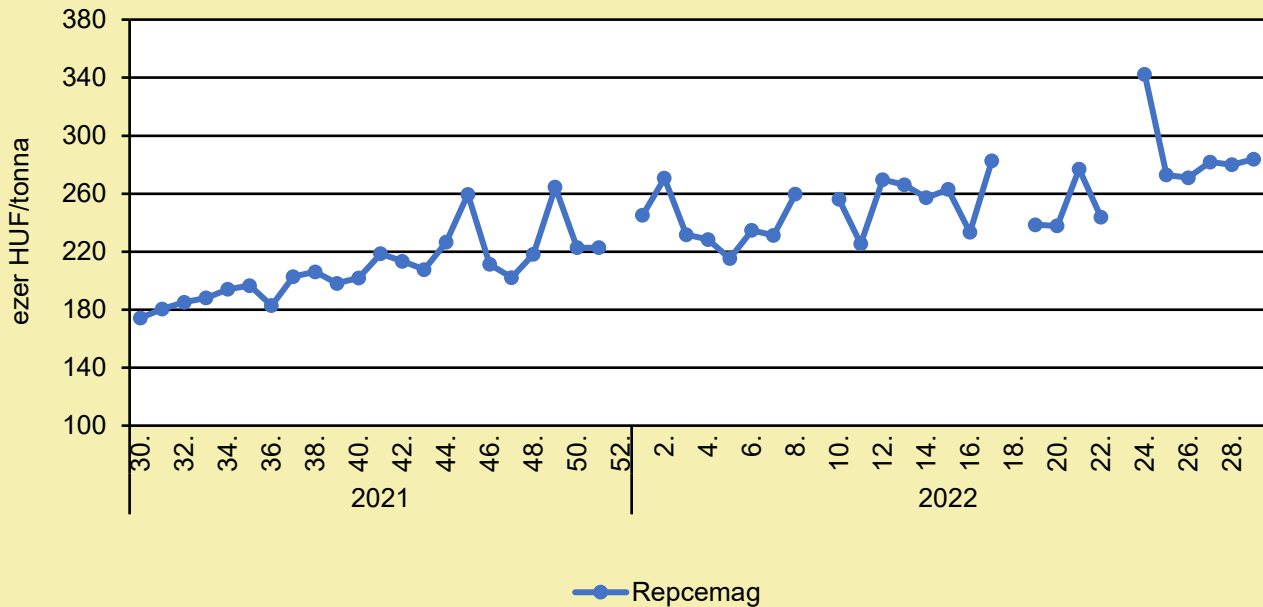
	2022. 26. hét	2022. 27. hét	2022. 28. hét	2022. 29. hét	2022. 30. hét
EU, Bordeaux (FOB)	852	827	820	816	858
Ukrajna (FOB)	–	–	–	–	–

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

Forrás: IGC

REPCEMAG

A repcemag termelői ára Magyarországon (2021–2022)



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

A repcemag termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

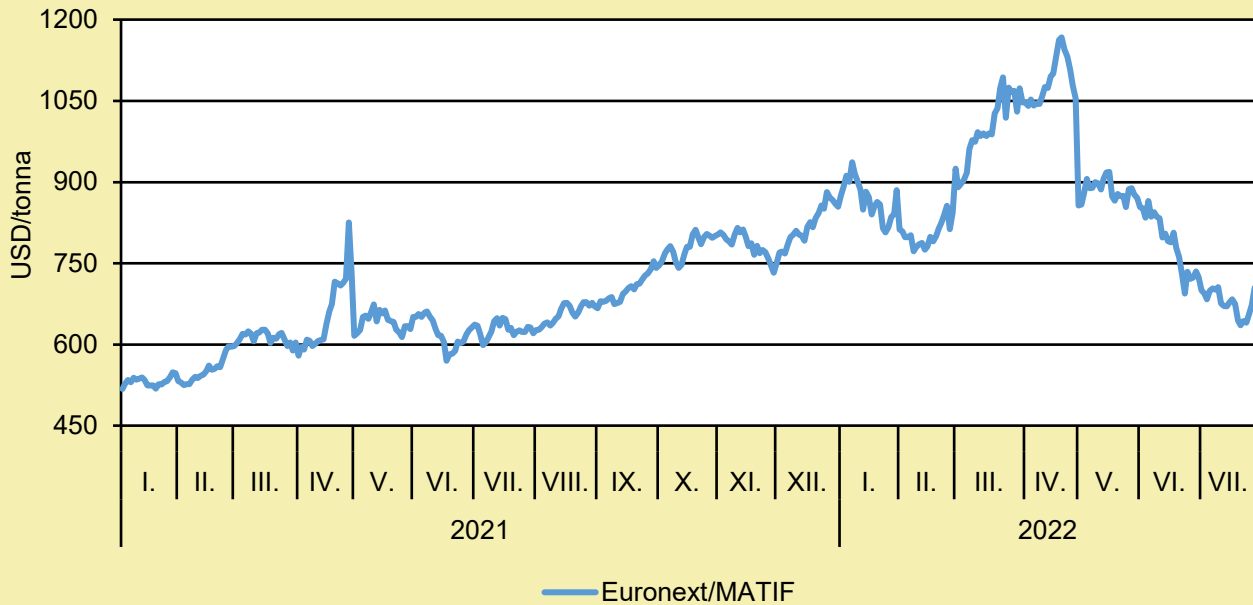
	2021. 29. hét	2022. 28. hét	2022. 29. hét	2022. 29. hét/ 2021. 29. hét (százalék)	2022. 29. hét/ 2022. 28. hét (százalék)
Repcemag	172 550	280 040	283 850	164,5	101,4

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>)

REPCEMAG

A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzése a párizsi árutőzsdén (2021–2022)



Forrás: Euronext/MATIF

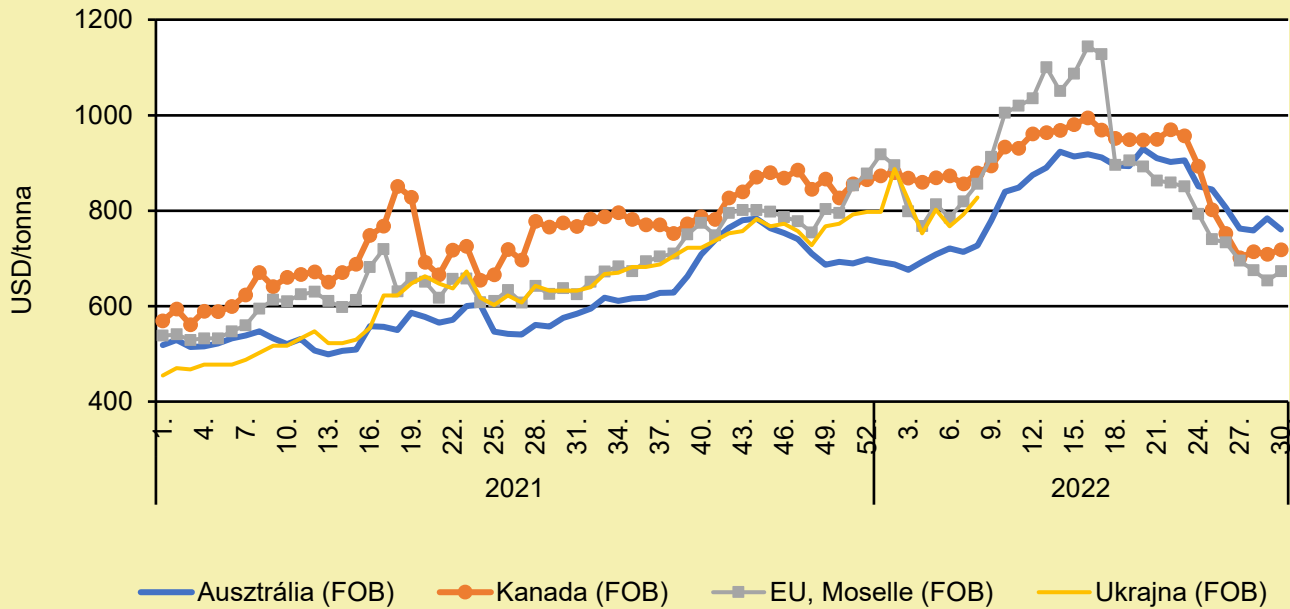
A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2021. 07. 28.	2022. 07. 21.	2022. 07. 28.	2022. 07. 28./ 2021. 07. 28. (százalék)	2022. 07. 28./ 2022. 07. 21. (százalék)
Euronext/MATIF	633	636	705	111,4	110,9

Forrás: Euronext/MATIF

REPCEMAG

A repcemag nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: IGC

A repcemag nemzetközi ára (USD/tonna)

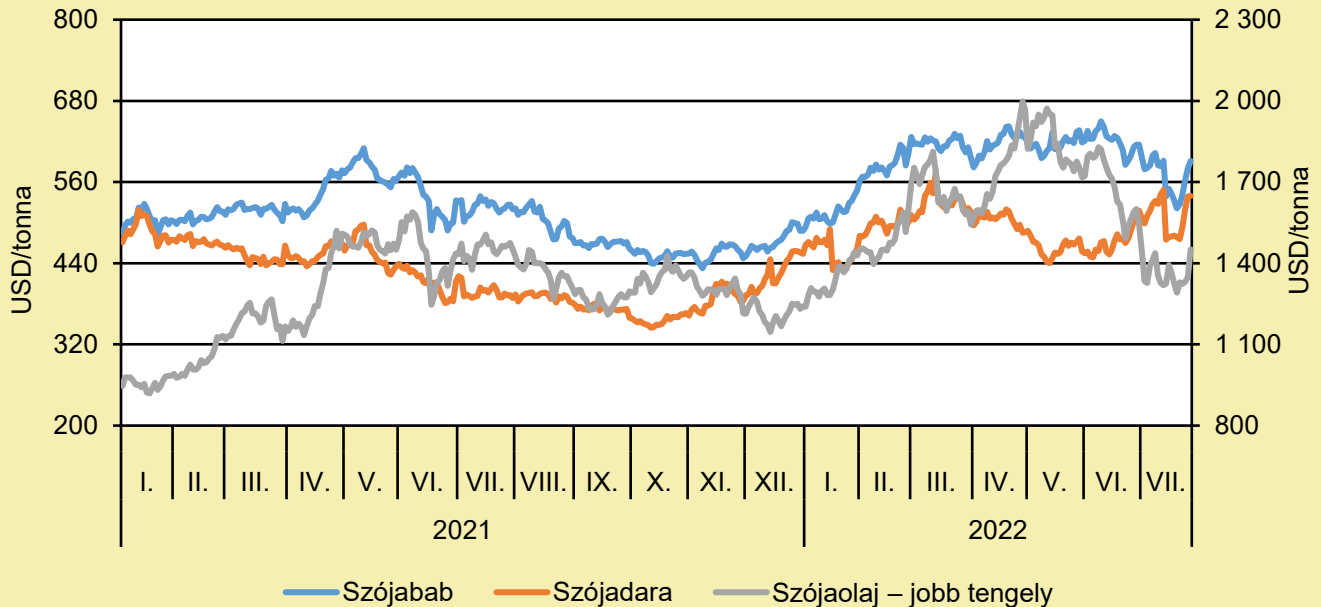
	2022. 26. hét	2022. 27. hét	2022. 28. hét	2022. 29. hét	2022. 30. hét
Ausztrália (FOB)	806	763	759	784	760
Kanada (FOB)	752	702	714	709	718
EU, Moselle (FOB)	733	695	675	654	673
Ukrajna (FOB)	–	–	–	–	–

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

Forrás: IGC

SZÓJA

A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzése a chicagói árutőzsdén (2021–2022)



Forrás: CME/CBOT

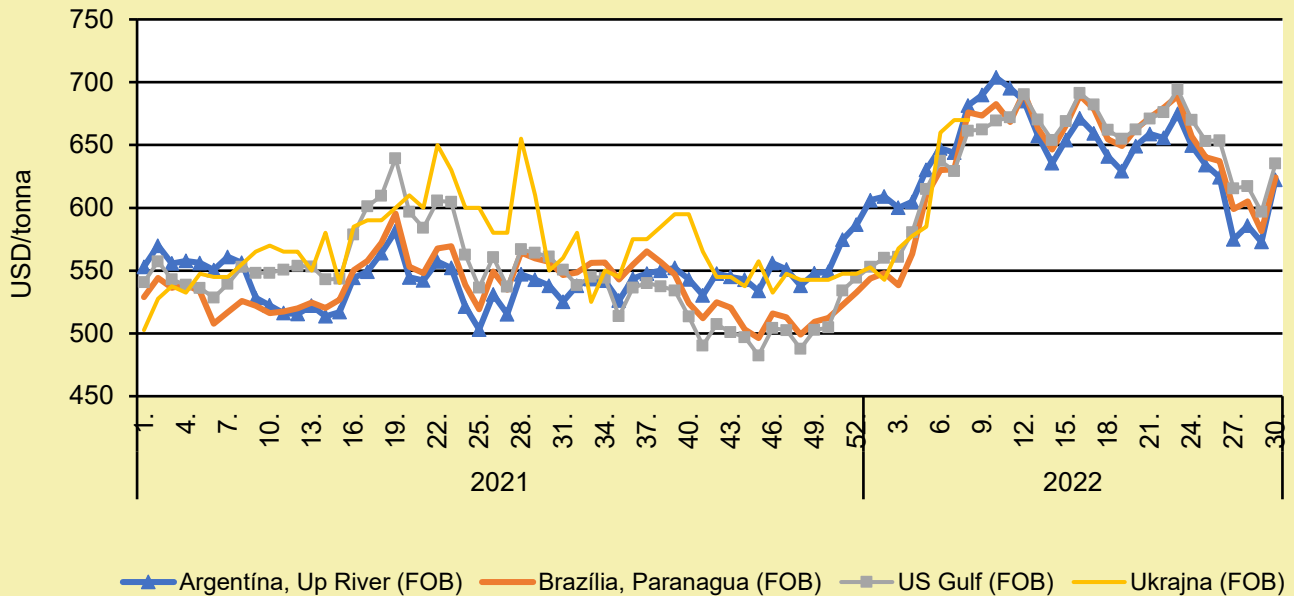
A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói árutőzsdén (USD/tonna)

	2021. 07. 28.	2022. 07. 21.	2022. 07. 28.	2022. 07. 28./ 2021. 07. 28. (százalék)	2022. 07. 28./ 2022. 07. 21. (százalék)
Szójabab	526	521	591	112,4	113,5
Szójadara	392	479	540	137,5	112,7
Szójaolaj	1 467	1 292	1 452	98,9	112,4

Forrás: CME/CBOT

SZÓJA

A szójabab nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: IGC

A szójabab nemzetközi ára (USD/tonna)

	2022. 26. hét	2022. 27. hét	2022. 28. hét	2022. 29. hét	2022. 30. hét
Argentína, Up River (FOB)	624	575	586	573	622
Brazília, Paranagua (FOB)	637	599	605	581	624
US Gulf (FOB)	654	616	617	597	635
Ukrajna (FOB)	–	–	–	–	–

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

Forrás: IGC

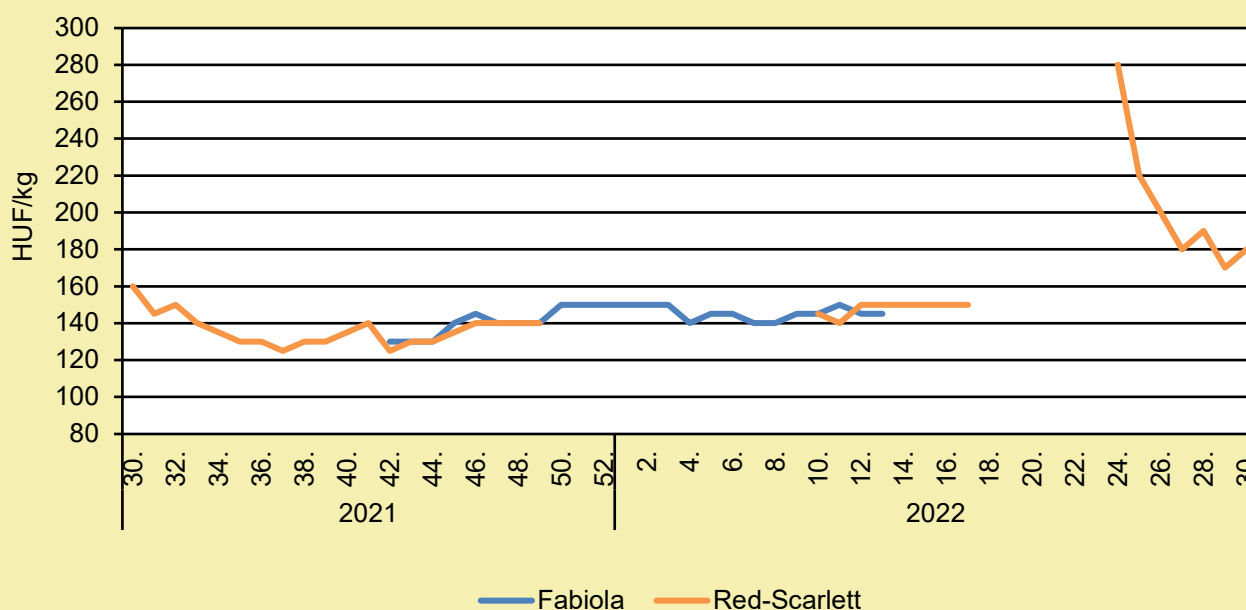
BURGONYA

MEGKEZDŐDIK A BURGONYA BETAKARÍTÁSA: A SZÁRAZSÁG CSÖKKENTHETI A KÍNÁLATOT

(agroforum.hu, július 23.)

Újra beindulnak a munkálatok: az északi Schleswig-Holstein tartományból a korai burgonya betakarításának kezdetéről számoltak be. Az optimálisnál gyengébb körülményeket hozó tavasz után a növények jól tudtak fejlődni, így az áru minősége jó. Az ország más részein a burgonya helyzete nem olyan rózsás: sok helyen a szárazság fenyegeti a termést. Az északi régióknak eddig szerencséje volt, esett elegendő eső. Schleswig-Holsteinben általában közvetlenül értékesítik az újburgonyát, kedvelik a fogyasztók a termést, és az agrárkamara adatai szerint a fogyasztói ár kilogrammonként 0,99 és 2,99 euró között mozog. Az újburgonya azonban csak 450 hektárt tesz ki a vetésterületből. Schleswig-Holsteinben összesen 6000 hektáron terem a burgonya. Ígéretesnek tűnik a helyzet a fő őszi betakarításra, és az északi burgonya továbbra is jól fejlődik. Ennek oka részben az elmúlt hetek esőzése. Az ország más részein nem állnak jól a dolgok. Németország nagy része legalábbis súlyos szárazságtól szenved. Ez megterheli a burgonya növekedését. Nem képeznek jó kiindulási pontot, és később túl kevés gumó alakul ki. Alsó-Szászországot, amely a legnagyobb burgonyatermelő tartomány, erősen sújtja a szárazság. Júniusban itt a csapadék mennyisége csaknem felére csökkent az 1961 és 1990 közötti referencia-időszak átlagához képest; 76 helyett csak 40 liter négyzetméterenként. A kereslet közben nagyobb, az árak pedig emelkednek – számolt be a német agrarheute mezőgazdasági szakportál. Mivel a klímaváltság egyhamar nem múlik el, a burgonyatermesztőknek újra kell gondolniuk stratégiájukat. A burgonyát még most is megéri öntözni, ahol erre van lehetőség. Ám amikor a víz általában megfogyatkozik, új fajtákra van szükség, amelyek jobban megbirkóznak az új feltételekkel. Ez nemcsak a szárazság nagyobb veszélyét jelenti, hanem a kártevők eltérő viselkedését és megjelenését is. A levéltetvek például örülnek az enyhébb teleknek, de közben tíz évbe telhet, amíg egy új burgonyafajta piacra kerül.

A belföldi termesztésű burgonyafajták bruttó termelői ára a Budapesti Nagyban Piacon (2021–2022)



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

GYÜMÖLCS

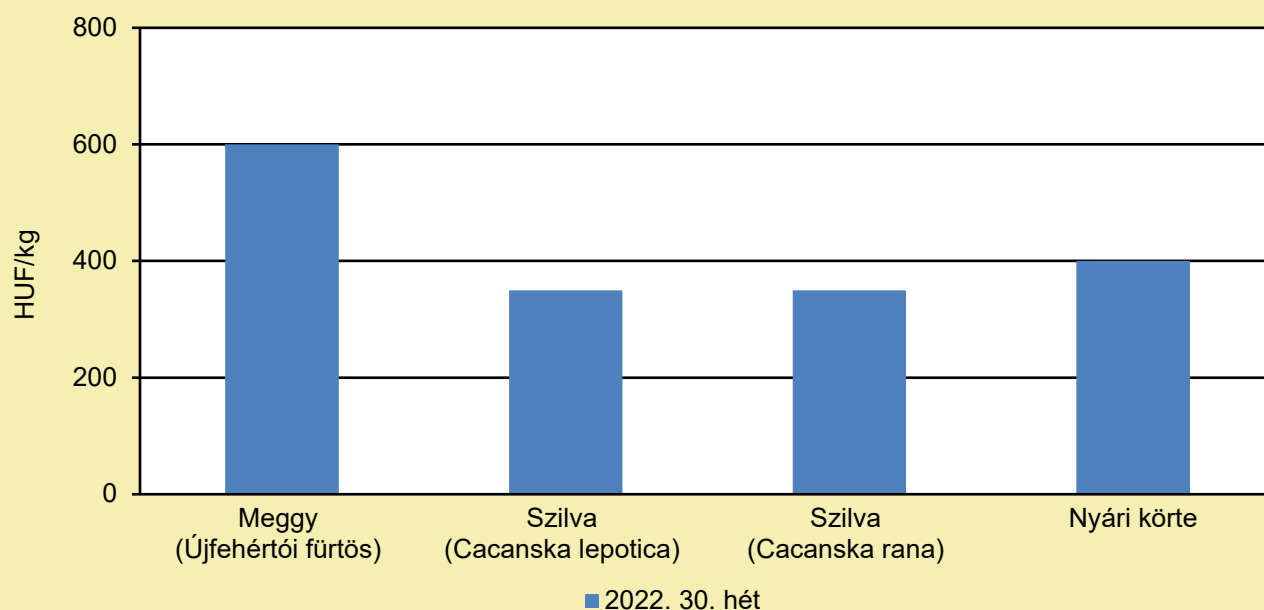
Néhány belföldi gyümölcsfaj 30. heti értékesítési árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapesti Nagybani Piac	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Kajszi	800	600	600	798	–	900
Málna	1 950	–	3 000	2 998	3 750	5 400
Szeder	1 850	–	3 100	2 998	3 000	5 000
Dióbél	–	2 600	3 000	4 480	5 000	4 800

Megjegyzés: A Budapesti Nagybani Piac esetében a hétfői árat 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 (2022. 30. hét)



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

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

AZ ŐSZIBARACK ÁRA EMELKEDETT (AKI PÁIR)

A 30. héten a hazai termesztésű kajszi 800 forint/kilogramm, a közepes méretű, fehér húsú őszibarack 740, a sárga 750, a nektarin pedig 670 forint/kilogramm leggyakoribb áron szerepelt a Budapesti Nagybani Piac választékában. A belpiaci nektarin ára 2 százalékkal csökkent, míg a kajszié 7, a közepeméretű őszibarackoké 2 (fehér húsú) és 17 százalékkal (sárga húsú) meghaladta az egy évvel korábbi heti árát.

GYÜMÖLCS

OLASZORSZÁG: ISMÉT ÁTLAG ALATTI KÖRTETERMÉS VÁRHATÓ

(fruitweb.hu, július 27.)

Az olasz körtetermesztőket tömörítő Ol Pera szakmaközi szervezet előrejelzésre szerint idén 470 ezer tonna körüli körtetermés várható, ami ugyan több mint kétszerese a tavalyi 213 ezer tonnás, katasztrófálisan alacsony volumennek, de 20 százalékkal marad el a 2020-as 611 ezer tonnás betakarított mennyiségtől, és messze elmarad az utóbbi évek átlagától. A jó virágzásnak és a megfelelő termés kötődésnek tulajdonítható kezdeti optimizmust követően egyes fajtáknál, és különösen a fiatal fák esetében az utóbbi hetek extrém hőhullámai a gyümölcsök fejlődésének leállását vagy olyan mértékű lassulását eredményezték, ami miatt lényegesen csökkenteni kellett a korábbi prognózisokban szereplő számokat. A kisebb gyümölcsméret nemcsak nettó terméstömeg-veszteséggel párosul, hanem csökkenti az egyáltalán piacra vihető körte mennyiségét is. A termőterület zsugorodása is megfigyelhető egyes régiókban, különösen olyan körzetekben, ahol az utóbbi években számos problémával kellett megküzdenie a termelőknek. Ilyen például Emilia-Romagna, ami pont a legjelentősebb, a teljes olasz termés csaknem háromnegyedét adó termesztőkörzet. Itt a csipkésposloskák, a barna foltosodás és a 2021-es fagyok után most a forrósággal és az aszályal kellett harcolni, és akkor még nem beszéltünk az egész Olaszországot sújtó súlyos munkaerőhiányról. Ezeknek a tényezőknek a következményeként sokan hagytak fel a termeléssel, így csak az idén 9 százalékkal csökkent a régió teljes termőterülete. Megjegyzendő, hogy 2010-hez képest Olaszország fokozatosan elvesztette körtetermő területének egyharmadát. A fajták tekintetében továbbra is az Abate vezet, az idei termést 189 ezer tonnára becsülik, ami négyszerese ugyan a tavalyinak, de 40 százalékkal kevesebb, mint a 2018-ban szüretelt mennyiség. A második helyen a Vilmos áll 130 ezer tonnás becsült terméssel, ez szintén jóval, 16 százalékkal marad el a 2020-as mennyiségtől.

Néhány gyümölcsféle 30. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Kajszi	külpiaci	676–761	Törökország	1 091–1 455	Törökország	1 051–1 374
Alma	belföldi	254–282	belföldi	323–364	belföldi	404–485
Nektarin	külpiaci	761–930	Olaszország	768–1 051	Olaszország	808–1 010
Szilva	belföldi	338–507	belföldi	525–667	belföldi	647–727

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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

ZÖLDSÉG

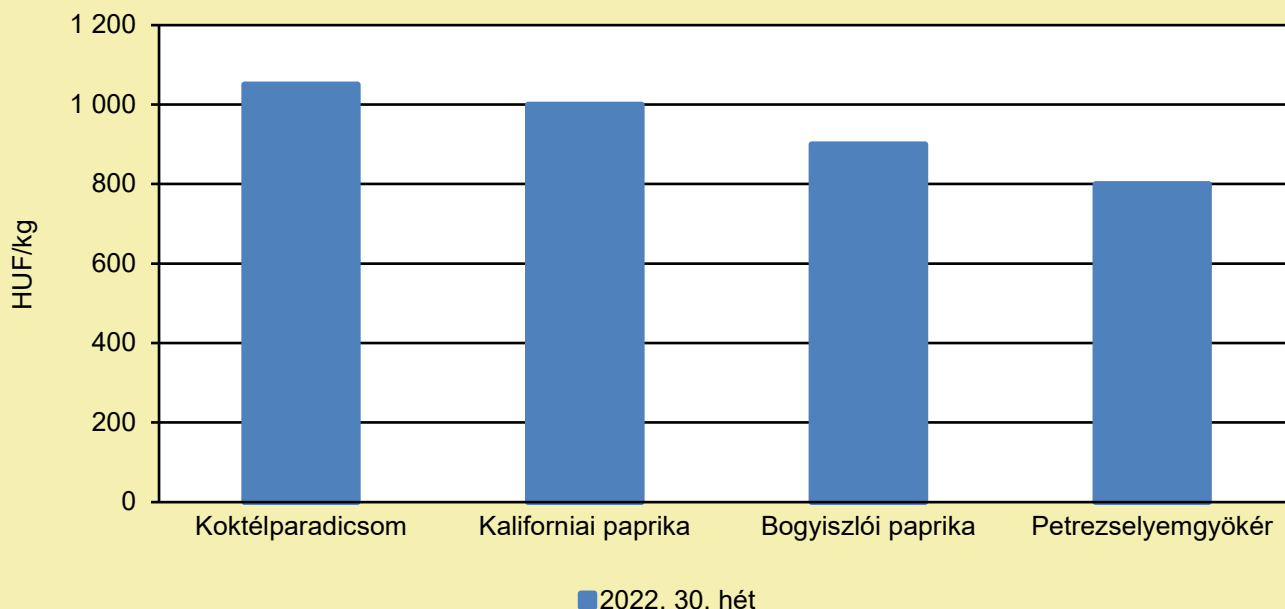
Néhány belföldi zöldségfaj 30. heti vertikális árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapesti Nagybani Piac	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Paradicsom (gömb)	395	320	300	398	500	400
Paprika (tölteni való)	405	390	370	598	450	700
Padlizsán	550	520	300	580	650	650
Kígyóborka	500	420	550	598	500	680
Uborka (berakó)	375	330	400	580	300	600
Sárgadinnye (sárga húsú)	300	–	260	398	450	550
Görögdinnye (magvas)	200	200	200	398	250	295
Cukkini	320	360	200	398	350	400
Sárgarépa	220	240	170	323	400	400
Fejes káposzta	280	230	300	349	300	450
Vöröskáposzta	240	320	220	398	450	480
Kelkáposzta	350	230	280	398	450	480
Karfiol	450	300	–	480	600	580

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 (2022. 30. 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

INDOKOLATLAN A DINNYE ÁRÁT A SZEZON KÖZEPÉN LETÖRŐ AKCIÓ

(NAK, július 27.)

Középtávon megszűnhet a magyarországi dinnyetermesztés, főképp amiatt, hogy a termelők a kiskereskedelmi üzletláncok felé való átadási árban nem tudják érvényesíteni a költségeiket – hívja fel a figyelmet a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara és a Magyar Dinnyetermelők Egyesülete. Ha az üzletláncok nem nézik a hazai termelők érdekeit, akkor évek múlva csak több ezer kilométerről, nagy költséggel érkező importdinnye lesz, ami össze sem hasonlítható a friss, minőségi hazaival – és jóval drágább is lesz. Hazánkban öt év alatt közel megfeleződött a termőterület, idén már csak mintegy 2600 hektáron termelnek dinnyét. A korábbi évek egyes áruházláncok általi árletörő akciói, valamint kedvezőtlen időjárása miatt sokan abbahagyták a termelést, illetve jelentősen kisebb területen végzik azt. Ezen a lecsökkent nagyságú termőterületen – hiába az idei, a dinnyének kedvezőbb időjárás miatti jobb átlaghozam és minőség – összességében a megelőző éveknél kevesebb dinnye (130-140 ezer tonna) terem. Idén a dinnyét itthon és nemzetközi szinten is keresleti piac jellemzi, ugyanis a déli országokban (Spanyolországban, Görögországban és Olaszországban) 20-25 százalékkal csökkentették a termőterületeket. A jelenlegi – kereslet-kínálat alapján kialakult – emelkedő, illetve stagnáló hazai 250-300 forintos piaci árak mellett érthetetlen az, hogy az egyik üzletlánc (az ALDI) drasztikus akciót indított július 28-án, a szezon közepén. Ezzel kedvezőtlen árverseny indulhat el a magyarországi piacon. Az üzletlánc 149 Ft/kg áron fogja árulni a dinnyét, amelyet így gyakorlatilag „olcsó” marketingeszköznek használ, hogy azzal becsalogassa boltjaiba a vásárlókat. Ez az árletörő akció ellehetetlenítheti a termelőket. Reméljük, hogy a lépés nem készíti a többi kiskereskedelmi láncot is árcsökkentésre, hiszen a dinnyeszezon jelentős része még hátravan. Közép- és hosszú távon csak akkor alakulhat jól a piac mind a fogyasztók, mind a dinnyetermelők, mind a forgalmazók számára, ha folyamatosan jó minőségű és elegendő mennyiségű dinnye kerül a boltokba, a piacokra, és a termelés javítására hatalmas összegeket beruházó gazdáknak hosszú távon meg is térül a ráfordításuk.

Néhány zöldségféle 30. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Újburgonya	belföldi	101–124	belföldi	202–242	belföldi	218–259
Cékla	belföldi	169–237	belföldi	263–323	belföldi	283–364
Cukkini	belföldi	254–423	belföldi	323–525	belföldi	364–445
Csiperkegomba	belföldi	676–789	belföldi	1 010–1 091	belföldi	889–1 131
Padlizsán	külpiai	592–642	Hollandia	485–647	Hollandia	606–727
Sárgarépa	belföldi	152–186	belföldi	251–303	belföldi	283–364

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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

BOR

DÍJAZTÁK A LETENYÉRŐL ÉS KÖRNYÉKÉRŐL SZÁRMAZÓ BOROKAT

(kanizsaujsag.hu, július 25.)

Szakmai programot tartott a Letenyei Szőlő- és Gyümölcsstermesztők Egyesülete és a Letenyei Borbarát Hölgyek Társasága. A felújított Öreg-hegyi pincénél a gazdák előadásokat hallgathattak, valamint a borbírálat részeként minősítették a Muravidéki Hegyközség előző évi borait. Több téma is előkerült a szakmai napon, Pálfi Dénesé a rezisztens, vagyis a gombabetegségeknek leginkább ellenálló szőlőfajták fontossága volt. A kertészmérnök híradónknak elárulta, hogy a mezőgazdaság jelenleg egyike a három leginkább környezetkárosító iparágnak, és ezt a tendenciát csak a nemesített szőlőfajták termesztésével lehet visszaszorítani. – A gyümölcs- és szőlőtermesztés az, ami a legtöbb vegyszert használja fel, és ezáltal a legkörnyezetszennyezőbb. Szőlő esetén ezen a nehéz helyzeten csak a rezisztens, illetve tolerált fajták tudnak segíteni. Előadásomban vázoltam a hazai rezisztencianemesítés történetét Egerrel kezdve, az „Egri csillagok” sorozattal – mondta el Pálfi Dénes kertészmérnök. Somogyi András egyesületi elnök szerint a 2021-es termésre rányomta a bélyegét a kedvezőtlen időjárás, azt azonban nem lehetett kijelenteni, hogy rossz lett volna az évjárat a hegyközségben. – 135 borunk volt és 25 aranyérmet osztottak ki a borbírálok huszonnégy gazdának. Ez egy szép szám, különösen a gazdák száma, hisz széles választék van és jó minőségű borokat készítünk. A múlt esztendő nem volt bor szempontjából – ahogy mondják – egy csúcstípusú évjárat, inkább egy ilyen közép kategóriás. Savproblémákkal küszködtek a gazdák, a tavalyi évben is, ahogy most július végében elég komoly aszály volt – nyilatkozta Somogyi András, a Letenyei Szőlő- és Gyümölcsstermesztők Egyesületének elnöke. A program zárását követően a gazdák közös ebéd mellett oszthatták meg egymással tapasztalataikat, gondolataikat.

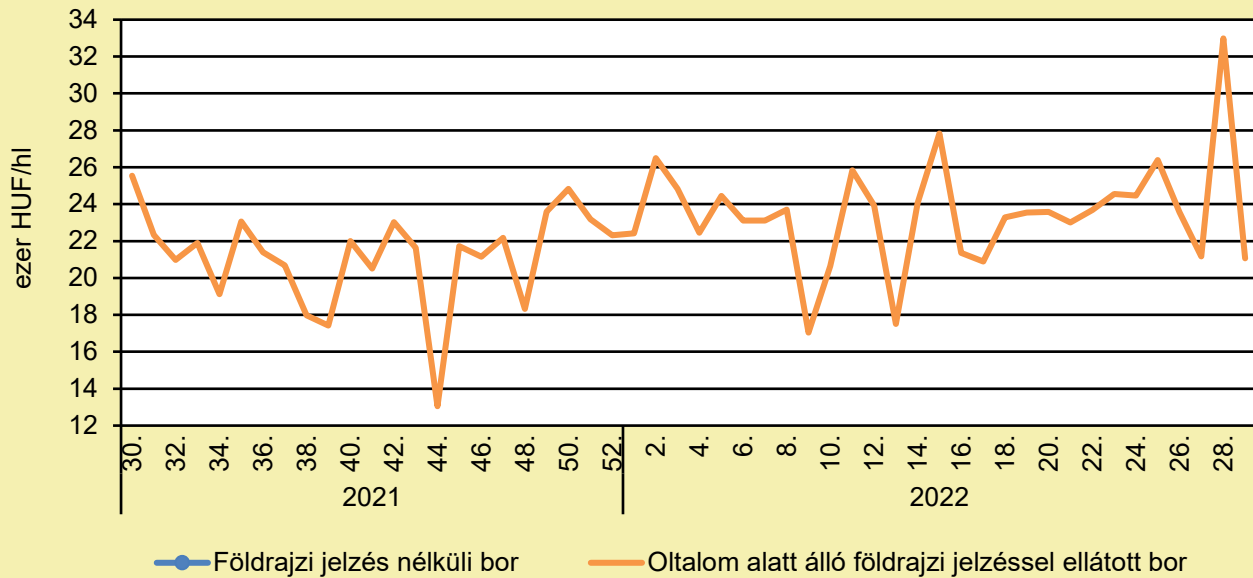
BŐVÍTETT SZÜRETI ELLENŐRZÉS A SZŐLŐKBN ÉS A NAGY PINCÉSZETEKNÉL

(MTI, július 20.)

Az idén új elemmel bővül a négy éve megkezdett szüreti ellenőrzési program. A hatóságok 2022-ben a szüret idején a szőlőültetvények és a szőlőt feldolgozó borászati üzemek megszokott ellenőrzésén kívül külön ellenőrzik az alacsony alkoholtartalmú borok előállításait – amelyet a Nemzeti Adó- és Vámhivatal munkatársai fognak végrehajtani a kiválasztott üzemekben a szüret teljes időszakában –, az összehangolt ellenőrzések legfontosabb célja a szőlőtermesztők érdekeinek védelme, közölte az Agrárminisztérium (AM) szerdán az MTI-vel. Korábban több bejelentés érkezett a Hegyközségek Nemzeti Tanácsához (HNT) és az AM-hez arról, hogy a szüretelt szőlő tényleges és a felvásárlónak az átadáskor feljegyzett cukortartalma között eltérés lehet, illetve a felvásárlási okiratokon, bizonylatokon sem az átvételkor mért mustfokot, hanem annál kisebb értéket rögzítettek. Ez hátrányosan érinti az ágazat jogszabálykövető szereplőit, hiszen e gyakorlat a borkészítéskor is visszaélésekre adhat alkalmat. Ennek megelőzése érdekében 2019-ben közös szüreti ellenőrzési programot indított a HNT és a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (Nébih). Ezen ellenőrzések eredményesnek bizonyultak, ugyanis a hatóságok azt tapasztalták, hogy hatásukra a szüreti dokumentumokban feltüntetett értékek megfeleltek a valóságnak. A minisztérium várakozásai szerint a már bevált ellenőrzési program kibővítése eredményesen járul majd hozzá a szőlő- és borágazat védelméhez – olvasható a tárca közleményében.

BOR

A fehérborok feldolgozói értékesítési ára Magyarországon (2021–2022)



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)

	2021. 29. hét	2022. 28. hét	2022. 29. hét	2022. 29. hét/ 2021. 29. hét (százalék)	2022. 29. hét/ 2022. 28. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	21 073	32 991	21 070	99,99	63,86

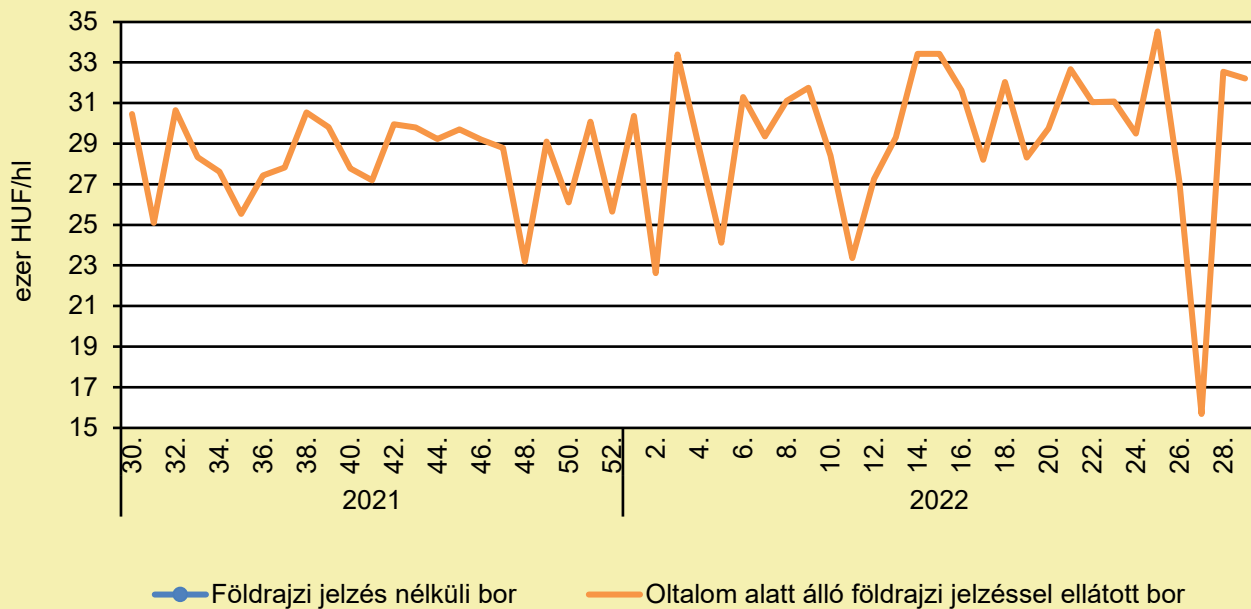
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

Megjegyzés: A feldolgozó értékesítési ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. 2022. 29. hetében a fehér OFJ-borok jelentős része tartályos kiszerezésű volt.

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

BOR

A vörös- és rozéborok feldolgozóinak értékesítési ára Magyarországon (2021–2022)



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

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

	2021. 29. hét	2022. 28. hét	2022. 29. hét	2022. 29. hét/ 2021. 29. hét (százalék)	2022. 29. hét/ 2022. 28. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	28 566	32 536	32 215	112,77	99,01

... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

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

ERDŐGAZDÁLKODÁS

A FÁK IGAZI ÉLETMENTŐK, ÉVI TÖBB TÍZEZER EMBER HALÁLÁT ELŐZHETIK MEG (agroinform.hu, július 21.)

Az ETH Zürich Légkör- és Klímatudományi Intézetének kutatócsoportja bizonyítékot talált arra, hogy a fák akár 12 Celsius-fokkal is csökkenthetik a városok általában betonnal vagy aszfalttal borított talajának hőmérsékletét. A Nature Communications című folyóiratban megjelent tanulmányában a csoport leírja, hogyan elemezték Európa több száz városának műholdfelvételeit, és mi mindent tudtak meg belőlük. Korábbi kutatásokból persze már sejthető volt, hogy a városok zöldfelületekkel való ellátása segíthet csökkenteni a levegő magas hőmérsékletét a meleg hónapokban. Az új kísérletben a kutatók a levegő hőmérséklete helyett a városi talajra gyakorolt lehetséges hőmérsékleti hatásokat vizsgálták. A talaj hőmérsékletét a környéken élők nem érzik olyan élesen, mint a levegő hőmérsékletét, mivel a lábuk alatt van, nem pedig körülöttük. A földfelszíni hőmérséklet-érzékelőkkel felszerelt műholdak adatait elemezve összesen 293 európai város adatait vették górcső alá, összehasonlítva a fákkal borított városrészek földfelszíni hőmérsékletét a hasonló, közeli, fákkal nem borított városi területekkel. Az összehasonlítás érdekében ugyanezt tették a legelőkkel és szántóföldekkel borított vidéki területek esetében is. „Megállapították, hogy a fákkal borított városi területeken a talajfelszín hőmérséklete jellemzően kétszer-négyszer hűvösebb volt, mint a közelben lévő hasonló, fákkal nem borított területeken.” Ezek a különbségek Dél-Európa egyes részein alacsonyabbak voltak a környező területeknél, más régiókban, például Közép-Európában, ahol hazánk is található, pedig jelentősen nagyobbak. A kutatók megjegyzik, hogy a fák az általuk biztosított árnyék miatt képesek hűvösebbé tenni a talajt, ami arra utal, hogy hasonló módon segítenek csökkenteni az épületek felszíni hőmérsékletét is.

ENERGIAIGÉNYES ANYAGOKAT HELYETTESÍTHET A FA EGY UNIÓS JELENTÉS SZERINT

(MTI/magyarmezogazdasag.hu, július 19.)

A fa az egyetlen megújuló természetes erőforrás, amely energiaigényes anyagokat helyettesíthet – olvasható a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara (NAK) honlapján, eredetileg pedig a Fatáj honlapon közzétett összefoglalóban, amely a EP Mezőgazdasági és Vidékfejlesztési Bizottságának (AGRI) jelentéséből készült. A testület a fa alapú helyettesítő anyagok minél szélesebb körű alkalmazását, hatékony felhasználását és ezek uniós támogatását javasolja. Állásfoglalásuk szerint a gazdasági előnyök mellett a társadalmi hatások, valamint az ökoszisztéma-szolgáltatások előnyei is indokolják az erdők megőrzését, amely a biológiai sokféleségben, a szénmegkötésben, az édesvízellátásban egyaránt nélkülözhetetlen. Nehezményezték ugyanakkor, hogy az erdőgazdálkodók és a tulajdonosok a rendelkezésükre álló uniós források felét sem használják föl. A képviselők felszólítják az uniós tagállamokat, hogy könnyítsék meg a támogatások hozzáférését, egyszerűsítsék az adminisztrációt. Az EU-nak figyelembe kell vennie azt is, hogy a több fajból álló erdők jobban ellenállnak az éghajlati hatásoknak, ezért nem szabad monokultúrákat támogatni. Mind az éghajlatváltozás, mind az emberi tevékenység terheli az erdőket, és minden terhelés csökkenti a kártevőkkel és betegségekkel szembeni ellenálló képességüket. Hozzáadták, hogy az erdei élőhelyeknek csupán 49 százaléka van jó védelemben, bár azt nem lehet kijelenteni, hogy rossz állapotúak volnának az EU erdői.

TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS

AZ ASZÁLY MÉRÉSÉRE ÉS ELŐREJELZÉSÉRE DOLGOZTAK KI ELJÁRÁST AZ SZTE KUTATÓI

(MTI/magyarmezogazdasag.hu, július 20.)

Az aszály mértékének számszerűsítése nem egyszerű feladat, mivel a jelenség kialakulásában a csapadékmennyiség mellett legalább olyan fontos a hőmérséklet változása és a megelőző időszak csapadék- és hőmérsékleti viszonyai. Legalább ilyen komoly kihívás az aszály előrejelzése: megbízható csapadék-előrejelzés legfeljebb 10-14 napra adható. Az aktuális aszály két legfontosabb – a megelőző időszak csapadék- és hőmérsékleti viszonyai által meghatározott – jellemzője a talajnedvesség és a növényzet állapota, melyek alkalmasak a folyamat bizonyos fokú előrejelzésére is. Az SZTE kutatói már több mint tíz éve végeznek az aszály előrejelzését segítő – műholdas távérzékelésen alapuló – vegetáció- és talajnedvesség-méréseket. A talaj felső rétegében lévő nedvességtartalom nagy területen legjobban radarjelet használó műholdakkal mérhető. Korábban ezek csak nagyon alacsony – több kilométeres – felbontással tudták érzékelni a talajnedvességet, de a közelmúltban új adatok és módszerek váltak elérhetővé, amelyekkel a felső rétegben lévő vízmennyiség 100×100 méteres részletességgel, több száz négyzetkilométeres területen megbecsülhető. A szegedi kutatók műholdak segítségével akár 10×10 méteres térbeli felbontással, hetente legalább kétszer, az egész országra kiterjedően tudják megfigyelni a vegetáció változását. A talajnedvesség meghatározásának közvetlen módja a pontszerű földi mérés. A kutatók olyan eljárást dolgoztak ki, amellyel a meteorológiai monitoringállomások hat különböző mélységben végzett talajnedvesség-méréssel kiegészített adataiból kiszámolható a vízhiány. Ez az adat kiválóan alkalmas arra, hogy már a vegetációs időszak kezdetén, tavasszal előre jelezze a nyári aszály valószínűségét. Az SZTE kutatói az Országos Vízügyi Főigazgatóság koordinálásával és az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság munkatársaival új, napi bontású aszályindexet dolgoztak ki, amely az Operatív Vízhiány Értékelő és Előrejelző Rendszer alapját képezi. Országszerte már több mint 110 állomáson gyűjtik a meteorológiai és talajnedvesség-adatokat, melyek feldolgozása segítséget nyújt a nyári öntözésre való felkészüléshez.

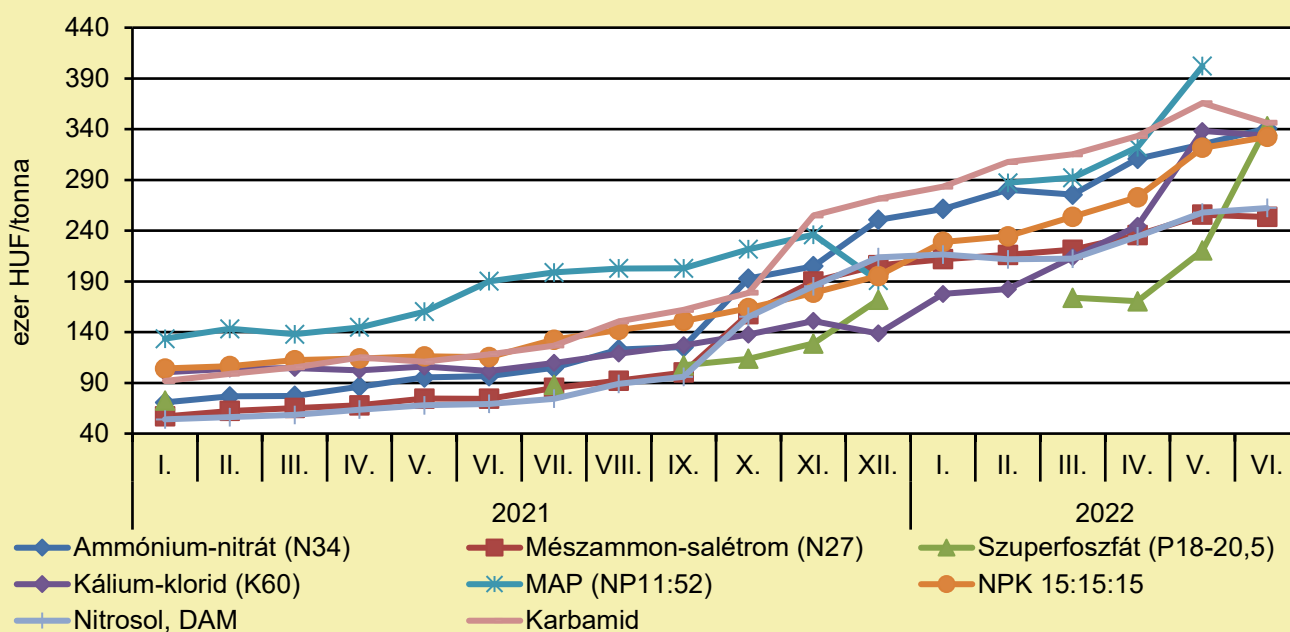
TÁPANYAGELLÁTÁS

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2022. JÚNIUS HAVI FORGALMA

(Agrárstatisztikai Információs Rendszer, ASIR lekérdezhető adatok, 2022. június)

2022 júniusában a műtrágya értékesített mennyisége átlagosan 50 százalékkal maradt el az elmúlt három év júniusának forgalmától. A tárgyhavi értékesítés is a felére esett vissza 2022 májusához mérten. 2022 februárjától folyamatosan esik a műtrágya értékesített volumene az előző év ugyanazon időszakához képest. A megfigyelt termékek közül az ammónium-nitrát iránt csökkent a leginkább a kereslet, az előző hónap forgalmához viszonyítva a harmadára, 2021 júniusához mérten pedig a tizedére esett vissza. Ezzel szemben a szuperfoszfát forgalmát összehasonlítva az előző hónapéval és a múlt év júniusával, a többszöröse került értékesítésre. Ez nagy valószínűséggel annak köszönhető, hogy a foszfor mint hatóanyag nagyban fokozza a növények virágzását és a termés képződését. A viszonylag száraz tavasz arra is ösztönözte a gazdákat, hogy növeljék – elsősorban – a foszfor utánpótlását a jobb ellenálló képesség érdekében. A legtöbbet Nitrosol, DAM-ból adtak el a forgalmazók a tárgyhónapban, a második helyen a mészammon-salétrom (MAS) végzett. A teljes havi értékesítés 83 százalékát az előbbi két termék adta. A vizsgált termékek értékesítési átlagárai a tárgyhónapban vegyesen mozogtak. A legnagyobb áremelkedés a szuperfoszfát esetében történt, a karbamid ára azonban valamivel több mint 5 százalékkal csökkent. A megfigyelt termékek értékesítési árai az elmúlt év júniusához viszonyítva nagyjából 2,9–3,8-szer lettek magasabbak. A legnagyobb mértékben a Nitrosol, DAM és az ammónium-nitrát ára emelkedett.

Az egyszerű és az összetett műtrágyák értékesítési átlagára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 34. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

TÁPANYAGELLÁTÁS

KÖZEL 29 EZER GAZDASÁGOT ÉRINTENEK A HOLLAND KORMÁNY NITROGÉNKIBOCSÁTÁST CSÖKKENTŐ TERVEI

(MTI/trademagazin.hu, július 21.)

A holland pénzügyminisztérium számításai szerint 11 200 állattenyésztő telepnek kellene bezárnia, további 17 600-nak pedig csökkentenie kellene a tartott állatok számát, hogy megfeleljen a nitrogénszennyezés csökkentésére vonatkozó európai uniós szabályoknak. A közlések szerint a kormánynak az a célja, hogy 2030-ra olyan mértékben csökkentse a nitrogénkibocsátást, hogy az uniós Natura 2000 ökológiai hálózatba tartozó holland természetvédelmi területek csaknem 75 százaléka a természet számára biztonságosnak tekintett nitrogénszint alatt maradjon. A holland kabinet 24,3 milliárd eurót bocsátott rendelkezésre e cél eléréséhez. A kormánystratégia értelmében a mezőgazdasági ágazatnak a következő évtizedben 39 ezer tonnával kell csökkentenie a nitrogénkibocsátását, ami elkerülhetetlenné teszi egyes gazdaságok bezárását. A stratégia elfogadása nagy tüntetéseket váltott ki országszerte a holland gazdák körében.

SZUPERHATÉKONY MÓDSZER A MŰTRÁGYÁK HELYETT: EZ MŰKÖDHET, MÉGSE HASZNÁLJA SENKI

(agrarszektor.hu, július 22.)

A franciaországi OCAPI kutatási program kutatói szerint az emberi vizelet értékes alternatívája lehet a vegyi műtrágyáknak. A szakemberek szerint ez a megoldás nemcsak ugyanolyan hatékony lehet, mint a jelenlegi műtrágyák, de jóval kevésbé szennyező is. A vizelet szétválasztása után különböző kezelések alkalmazhatók a nitrogén stabilizálására, a mennyiség csökkentésére, a szennyeződések kezelésére vagy a tápanyagok kivonására. Amint azt Fabien Esculier kutató kifejtette, a vizelet egy nitrogénnel, foszforral és káliummal teli, tápanyagokban gazdag alternatíva, ráadásul kevésbé környezetszennyező, mint a szintetikus műtrágyák. Már több olyan kezdeményezés is létezik, amely erre a célra gyűjti a vizeletet. Ilyen például a vermonti Rich Earth Institute projektje is, amely már évek óta támogatja a vizelet újrahasznosítását. Az intézet fertőtlenített vizeletet juttatott ki szénaföldekre, és számszerűsítette a terméshozamot. Kutatásai szerint nem volt statisztikailag szignifikáns különbség a hígított vizelettel, a hígítatlan vizelettel és a szintetikus műtrágyával trágyázott széna hozamában. Azt természetesen a vermonti intézet is elismeri, hogy a vizeletnek a nagy víztartalom miatt drága lehet a szállítása és tárolása, valamint munkaigényes a mezőgazdasági területekre való kijuttatása. A tárolt vizeletben lévő nitrogén ammónia formájában van jelen, amely hajlamos a párolgásra, ilyen módon a műtrágyázás során különleges kezelést igényel. E kihívások leküzdésére az intézet kutatói innovatív módszerekkel kísérleteznek a vizeletben lévő nitrogén stabilizálására, valamint a fordított ozmózisberendezés (amelyet a hajósok használnak arra, hogy a tengervízből ivóvizet készítsenek) átalakításával, hogy azt koncentrált műtrágya előállítására használják. A svédországi Gotland szigetén pedig a kutatók a nyári turistaszézonban víz nélküli piszoárokból és speciális WC-kből gyűjtenek vizeletet. Az uppsalai Svéd Agrártudományi Egyetem (SLU) csapata Sanitation360 néven céget alapított. A kutatók által kifejlesztett eljárás segítségével a vizeletet betonszerű darabkákká szárítják, amelyeket porrá kalapálnak, és olyan műtrágyapelleteké préselnek, amelyek a szokásos mezőgazdasági berendezésekbe illeszkednek. Bár a vizelet műtrágyaként történő hasznosítása egyelőre még gyerekcipőben jár, de amint kialakul a megfelelő technológia és eljárás, számítani lehet rá, hogy Magyarországon is lesz rá kereslet.

TÁPANYAGELLÁTÁS

MI AZ AZ OKOS MŰTRÁGYA, ÉS MIÉRT ÉRI MEG HASZNÁLNI?

(agroinform.hu, július 20.)

A mostani extrém években minden arra mutat, hogy a kultúra vetés előtti tápanyag-visszapótlásához megéri technológiai kiegészítéssel készülő prémiumműtrágyákat választani. Az új helyzetben érdemes kipróbálni új megoldásokat: az olyan innovatív termékek, mint az ICL starterműtrágyái és különleges komplex műtrágyái egymást erősítő előnyeikkel segítik a gazdálkodót. A burkolt, szabályozott tápanyag-leadású, ultralokalizált starttechnológia alkalmazásával az őszi állományok jobban fejlődnek, a nagyobb gyökértömegnek köszönhetően jobban tűrik a szárazságot, és ez a fejlődési előny jövőre bő terméssé alakul. Amennyiben a vetéstől a termés betakarításáig szeretnénk kiszámítható nyereséggel dolgozni, kulcsfontosságú a talajminta-vételezés és -elemzés a táblákon. A vizsgálattal pontos képet kaphatunk, ha valahol talajszerkezeti problémát kell elhárítani, biztosra mehetünk, hogy a talaj pH- vagy az EC-értéke (vezetőképesség) olyan értéket mutat, ami lehetővé teszi, hogy a talajban megtalálható tápelemeket a növény hasznosítani is tudja. Ez azért is különösen lényeges, mivel a megfelelő korrekciók nélkül kijuttatott nitrogéntartalom jelentős része – a becslések szerint 40-70 százaléka – elillan vagy kimosódik a talajból, mielőtt a növény hasznosítaná. Az „okos műtrágyáknak” ez az új generációja érhető el a világ vezető műtrágyagyártói közé tartozó ICL kínálatában. A technológiák egy jól dokumentált ősziárpa-kísérlet részeként bizonyítottak 2021–22-ben Tolna megyében, Felsőnánán, ahol az üzemi kontrollhoz mérten 500 kg/ha plusztermést produkált a technológia 66-os hektolitertömeg mellett, 9,0 tonna/ha üzemi átlaggal. A jövő évi sikeres őszi kalászos és repcetermés megalapozásához komplett ICL tápanyagutánpótlási technológia is elérhető weboldalukon: <https://mutragya.icl-agro.news/>

ELŐRETÖRÉS A NEMESÍTÉSBN: A CIROK NAGY LEHETŐSÉGE A FAJTASZELEKCIÓ

(magro.hu, július 21.)

A dél-franciaországi Toulouse-ban megrendezett 2021-es Európai Cirokkonferencián Patrice Jeanson a LIDEA, Magdalena Buschmann a KWS és Joël Alcouffe az RAGT részéről tartott bemutatót a főbb európai vetőmagcégek cirokfajtakínálatáról. A szakértők szerint a gabonatermesztés és az értéklánc javítása érdekében a fajtaszelekció során számos paramétert kell figyelembe venni. Ezeknek a feltételeknek igyekeznek megfelelni a ciroknövények fejlesztése során. Fő cél a gabona minőségének javítása, ennek érdekében a nemesítési folyamat három alapvető fontosságú elemet vesz figyelembe: a tanninmentességet (a fajta engedélyezéséhez 0,3%-nál alacsonyabb tannintartalom szükséges), a magasabb fehérjetartalmat és a cirok jobb emészthetőségét, ami lehetővé teszi a cirok eredményesebb felhasználását az élelmiszeriparban. A ciroknak az állati takarmányozásban való felhasználásának növekedése szempontjából az emészthetőség javítása a ciroknövény felértékelődésének kulcsfontosságú eleme. A fajtaszelekció közvetlenül a szántóföldön történik néhány fő paraméter, mint például a terméshozam vagy a koraiság, illetve egyéb paraméterek alapján. Magdalena Buschmann szerint a ciroknövény jobb elismerésének, valamint a termény piaci ismertségének növelésére irányuló erőfeszítések egyik kulcsa a nemesítés. Ráadásul a változó éghajlat, a melegebb telek, a kevesebb tavaszi csapadék és a nagyon forró, száraz nyarak olyan kihívás elé állítják a növényeket, amellyel a cirok képes megbirkózni.

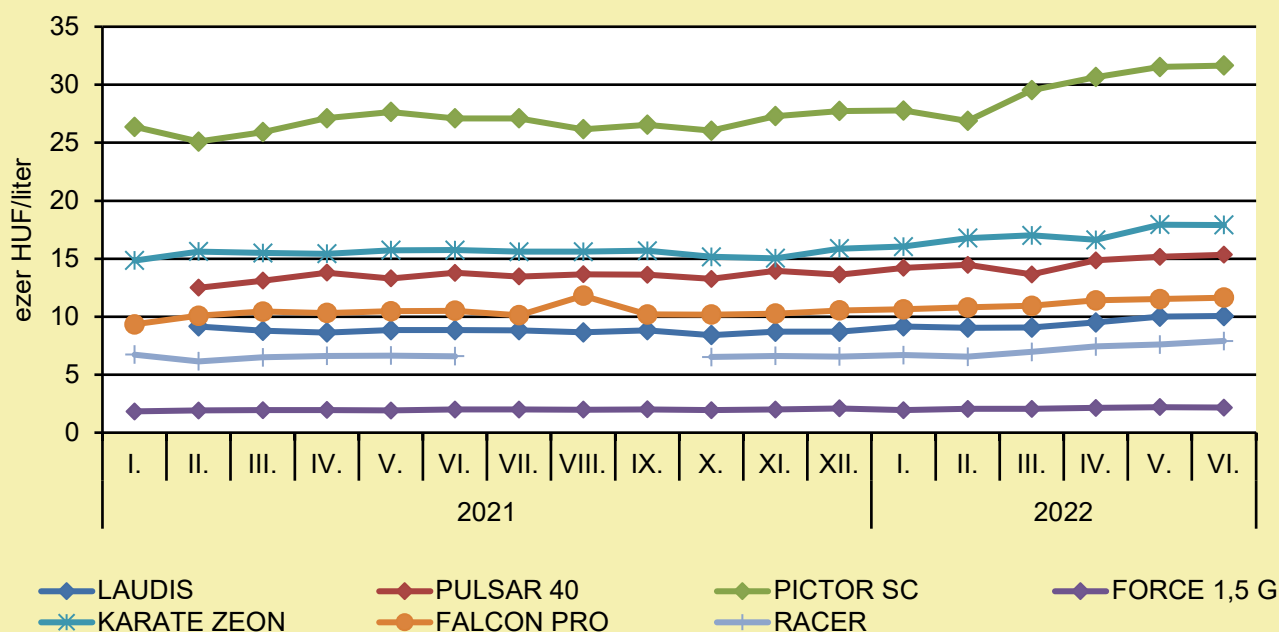
NÖVÉNYVÉDELEM

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2022. JÚNIUS HAVI FORGALMA

(Agrárstatisztikai Információs Rendszer, ASIR lekérdezhető adatok, 2022. június)

2022 júniusában a növényvédő szerek iránti kereslet volumenben több mint a felére esett vissza az egy hónappal korábbihoz mérten. A tárgyhavi értékesítés 28 százalékát a Laudis gyomirtó szer adta, az előző év ugyanazon időszakához hasonlítva pedig 20 százalékkal kevesebbet vásároltak belőle a gazdák. A talajfertőtlenítők a havi forgalom 18 százalékát tették ki a vizsgált időszakban. Gombaölőkből 44, rovarölőkből 52, míg gyomirtókból 60 százalékkal kevesebbet adtak el a forgalmazók 2022 hatodik havában, mint egy hónappal korábban. A gombaölők közül a Pictor SC-ből értékesítettek a legtöbbet. A teljes növényvédőszer-értékesítés 2022 júniusában 33 százalékkal maradt el az elmúlt év azonos időszakához viszonyítva. A gombaölők forgalma a tárgyhónap és az előző év ugyanazon hónap összehasonlításában a négyötödére, a gyomirtóké a felére esett vissza, míg a rovarölőké a 2,4-szeresére nőtt. A gyomirtók nagyarányú forgalom-visszaesése elsősorban a száraz időjárásnak volt köszönhető. A legkeresettebb termékek a felhasználási csoportok szerint vizsgálva a Force 1,5 G (rovarölő), Kumulus S (gombaölő) és a Fozát 480 (gyomirtó) voltak 2021 júniusában. A tárgyhavi értékesítési árak vegyesen mozogtak, a legnagyobb mértékben a Gardoprim Plus Gold ára nőtt (+4,8 százalék), míg a Listego ára 7,9 százalékkal esett vissza az egy hónappal korábbihoz viszonyítva. A 2021. júniusi árakhoz képest az átlagárak a tárgyhónapban egyértelműen emelkedtek (+3,6–305,9 százalékkal), a legnagyobb mértékben a Fozát 480 ára.

Egyes növényvédő szerek értékesítési ára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 34. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.
 Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése

NÖVÉNYVÉDELEM

POLOSKAINVÁZIÓ: A TE KERTED IS VESZÉLYBEN VAN?

(agroinform.hu, július 20.)

A klímaváltozás mellett a mérsékelt égövi ökoszisztémákat érintő egyik legnagyobb probléma az inváziós rovarfajok megtelepedése és elterjedése. E fajok előre nem megjósolható változásokat indítanak el az őshonos életközösségekben, többen közülük potenciális mezőgazdasági kártevők. Az inváziós rovarok által okozott problémák megelőzésének és kezelésének támogatása érdekében az ELKH Agrártudományi Kutatóközpont Növényvédelmi Intézete (ATK NÖVI) most két projektet is elindított e fajok terjedésének és esetleges kártételének folyamatos monitorozására. Ezek keretében a kutatók citizen science módszer alkalmazásával, vagyis a lakosság bevonásával mérik fel a zöld vándorpoloska és az ázsiai márványospoloska kiskerti kártételét, illetve egy új idegenhonos inváziós rovarfaj, az élénkzöld lepkekabóca elterjedését. Az ATK NÖVI kutatói arra kéri a lakosságot, hogy aki zöld vándorpoloska vagy ázsiai márványospoloska egyedét lát, töltsse ki az online kérdőívet, és lehetőség szerint küldjön fotót a rovarokról az invaziospoloska@gmail.com e-mail-címre. A fajok azonosítását a kérdőívben található ábrák segítik. A felmérés alapján a kutatók pontosabb képet kaphatnak a két faj károkozásáról, az eredményeket pedig specifikus védekezési módok kidolgozásához használják fel a jövőben. Az elmúlt években egy új, idegenhonos inváziós kabócafaj jelent meg hazánkban, melynek megtelepedése is valószínűsíthető. A nagy testű élénkzöld lepkekabóca (*Acanalonia conica*) könnyen felismerhető élénkzöld színéről és széles elülső szárnyairól. A kutatók kéri, hogy aki észleli a fajt, a megfigyelés adatait (település, cím, esetleg GPS-koordináták) lehetőség szerint a kártevőt dokumentáló fényképpel együtt küldje el a hemiptera@atk.hu e-mail-címre.

MEGLEPŐ FELFEDEZÉST TETTEK A KUTATÓK: EZ FORRADALMASÍTHATJA AZ EGÉSZ NÖVÉNYTERMESZTÉST

(agrarszektor.hu, július 25.)

A szalicilsav az aszpirin hatóanyagaként ismert, ám nem csak a humán gyógyászatban fontos, ez a vegyület ugyanis a növényekben a kórokozók elleni védelmi mechanizmusokban jelátvivő funkciót is betölt. A Science Advances folyóiratban nemrég megjelent tanulmány szerzői arról számoltak be, hogy a szalicilsav ezen felül a növényi klímaadaptáció kulcsa is lehet. A University of California Riverside növénygenetikai kutatócsoportja a közkedvelt laborfajnak számító lúdfűpalántákon vizsgálta a klímaváltozással fokozódó stresszhelyzetek hatásait. A kutatók abból indultak ki, hogy a magas intenzitású fény hatására az állati és növényi szervezetben olyan reaktív oxigéngyökök termelődnek, amelyek nagyobb dózis esetén visszafordíthatatlan és pusztító károsodásokat, jobb esetben csak az emberi szeplőkhöz hasonló elváltozásokat okoznak. A kutatócsoport eredményei azt mutatták, hogy amikor kevésbé pusztító volt a fény intenzitása, akkor a reaktív oxigéngyökök megjelenése nyomán speciális MEcPP molekulák szintetizálódtak, amelyek beindították a szalicilsav termelődését a növényekben. Mint kiderült, az MEcPP szintézisét a szárazság, valamint a hőstressz hasonlóképp aktiválta. A növénygenetikusok szerint a szalicilsav további szerepének vizsgálatával fény derülhet arra is, hogyan alkalmazkodhat a növénytermesztés a megváltozott klimatikus viszonyokhoz.

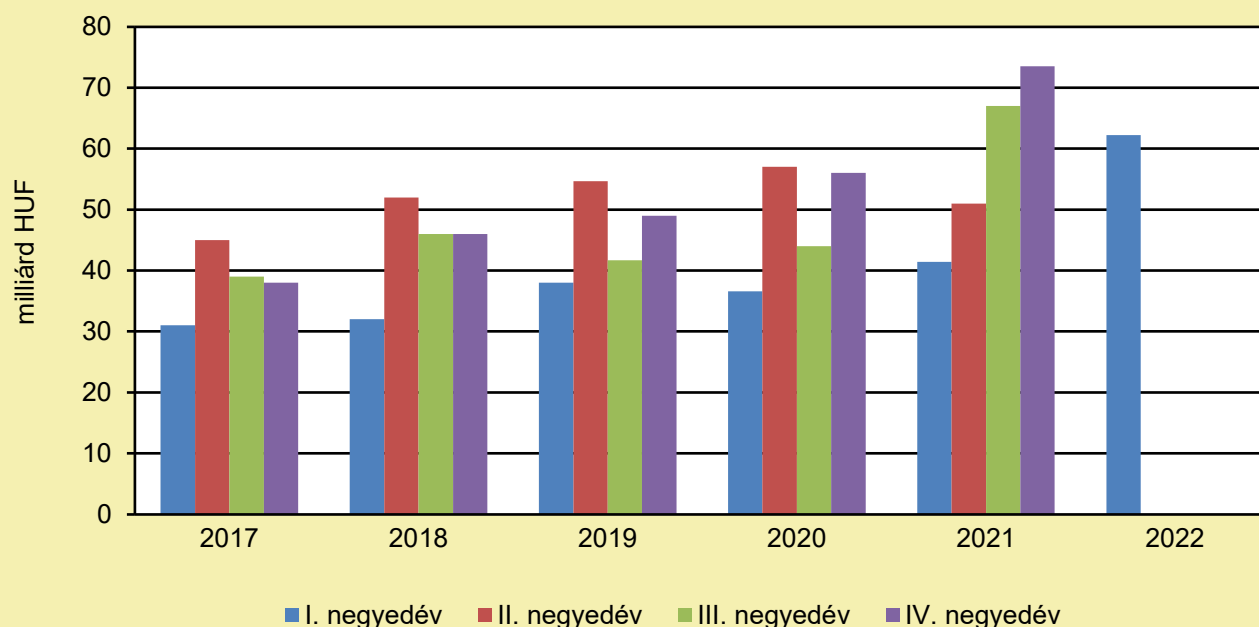
AGROTECHNIKA

A GÉPÉRTÉKESÍTÉS ALAKULÁSA 2022 I. NEGYEDÉVÉBEN

(AKI Statisztikai jelentések, Mezőgazdasági gépek forgalma, 2022/2. szám)

Az egyéni gazdaságok és a társas vállalkozások 62,2 milliárd forint értékben vásároltak új mezőgazdasági gépeket és eszközöket 2022 I. negyedévében a géppark megújítására. Ez a forgalom – a néhány területen történt mennyiségi visszaesés ellenére – 50 százalékkal haladta meg az egy évvel korábbi eladásokat. Alkatrészekre 20,3 milliárd forintot fordítottak, ami 38 százalékos növekedés a bázisidőszakhoz képest. A mezőgazdasági termelők továbbra is az erőgépek beszerzésére költötték a legtöbb pénzt, ami a vizsgált időszakban a mezőgazdasági gépberuházások összértékének 57 százalékát tette ki. A teljes értékesítésen belül a traktorok 39, a gabonakombájnok 7 százalékos arányt képviseltek.

A forgalmazó szervezetek mezőgazdaságigép-értékesítése mezőgazdasági végfelhasználóknak



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 36. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.
Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

MIRE JÓ A SMARTSPRAYER?

(magyarmezogazdasag.hu, július 18.)

Magyarország a SmartSprayer rendszer egyik tesztországja. A BASF és a Bosch közös precíziós növényvédelmi eszközét Mezőhegyesen, mintegy 100-150 hazai és környező országokból érkezett gazdálkodónak és növényvédelmi szakembernek mutatták be. A SmartSprayer az úgynevezett gépi látás segítségével „végignézi” a permetezendő területet, a mesterséges intelligencia pedig bonitálja azt. A permetezőgép fúvókájának a kiosztásától adódóan a permetezési szélesség adott, 50 centiméter, a hosszúságát pedig mi határoztuk meg annak alapján, hogy milyen gyorsan nyit, illetve zár a szelep vagy a fúvóka a permetezőgépen. Ez azt jelenti, hogy a területet a permetezőgép 50×25 centiméteres kis négyszögekre bontva „szemléli”, és abban dönt, hogy az adott négyszögben a kezelés végrehajtásra kerüljön vagy sem. A rendszer már egy egészen apró növényről is el tudja dönteni, hogy az a táblába vetett növény, kiirtandó gyom, vagy árvakelésű, így nem odavaló kultúrnövény a négyszögben. Ha a terület tiszta, a gép beavatkozás nélkül halad tovább, csak ott permetez, ahol arra szükség van. A rendszer használatával az előzetes adatok szerint akár a gyomirtószer-költségek 70 százaléka is megtakarítható, de a begyűjtött adatok sokasága miatt az eszköz a gazdálkodói döntéseket is segíti. A SmartSprayer rendszert jelenleg a világon négy helyen tesztelik, Brazíliában, az Egyesült Államokban, Németországban és Magyarországon. Hazánkra a magyar vetésforgó, a kukorica- és napraforgótermesztés miatt esett a választás, illetve azért, mert a BASF meglátása szerint mindig élen jár az innovációban és a technológiafejlesztésben.

MALOM- ÉS SÜTŐIPAR

FOLYTATÓDIK A BRUTÁLIS ÁREMELKEDÉS? 30-40 SZÁZALÉKKAL DRÁGULHAT A KENYÉR

(portfolio.hu, július 27.)

Az energiaköltségek emelkedése, az aszály és a gyenge gabonatermés következtében akár 30-40 százalékkal is tovább drágulhat a kenyér a Mezőgazdasági Szövetkezők és Termelők Országos Szövetsége számításai szerint. Egy Zala megyei pékmester példáján keresztül mutatták be, milyen problémák sújtják az iparágat. A szakember elmondta, hogy augusztustól a rezsicsökkentés módosítása miatt háromszorosára emelkedne az áramszámlája, ezt azonban nem tudja kitermelni. Eddig 70 forintért kapta az áramot kilowattónként, a jövő hónaptól az összeg 240 forint lenne: „Olyan magas lesz augusztus elsejétől az áramszámlám, hogy azt már én nem fogom tudni kitermelni, úgyhogy sajnos be kell, hogy zárjam a műhelyt” nyilatkozta. Az Alföldön nagyon gyenge betakarítási eredményekről beszélhetünk, a Dunántúlon azért jelentősebben és nagyobb mértékben takarítottak be a gazdák, az ország búzája nincs veszélyben, Magyarország liszt- és gabonaellátottsága megfelelő, és a gazdáknak termelt annyi, amennyi itthon elegendő, mondta Kozsuch Kornél, a Gabonatermesztők Országos Szövetségének elnökhelyettese. Szerinte az exportőrök most nem adnak el külföldre gabonát, de megtehetnék. A szabályok csak bejelentési kötelezettséget írnak elő, és elővásárlási jogot adnak az államnak. Ennek az együttes hatása azt jelenti, hogy sajnos az élelmiszer-áremelkedéseknek messze nincs vége. Minimum még 30-40 százalékkal nőni fog a cereáliák, a kenyér, a péksütemény, meg az ehhez hasonló termékek ára – magyarázta Máhr András, a Mosz (Mezőgazdasági Szövetkezők és Termelők Országos Szövetsége) főtítkárhelyettese.

VÁRJÁK A MAGYAR MALMOK IS AZ UKRÁN BÚZÁT

(vg.hu, július 22.)

Az európai tőzsdék már beárazták az ukrán gabonaexportot, a magyar piacon pedig akkor mérséklődhet az ár, ha megérkeznek az ukrán szállítmányok. Ez a malmoknak nemcsak az ár, hanem a minőség miatt is jól jönne. Korábban az volt a gyakorlat, hogy a hazai búzapiac követi a világpiaci árakat, de ez tavaly megváltozott – mondta Lakatos Zoltán, a Gabonaszövetség gabonafeldolgozói tagozatának elnöke, a Hajdú Gabona Zrt. elnök-vezérigazgatója. Szerinte ez annak a következménye volt, hogy a termelők tartották az árujukat, és mivel a malmok őrlési kényszerben vannak, a piacon lévő kevés búzához képest nagy keresletet támasztottak, így a magyar belpiaci ár a világpiaci, illetve a környező országokban kialakult adásvételi szint fölé emelkedett. Ahogyan tavaly, úgy az idén is magasabb áron dolgoznak a malmok, mint a régióban bárhol. A kereskedők most a hazai árakkal nem tudnak megjeleníteni a nemzetközi piacon, jelenleg az általuk vásárolt búzát – szerény haszonnal – a malmoknak adják el. A párizsi árutőzsdén, a Matifon tonnánként 125-130 ezer forintnak megfelelő ár a maximum, de Lakatos Zoltán szerint ezen az áron nem jut itthon megfelelő minőségű kenyérgabonához, azokat itthon 135-140 ezer forintos áron lehet megvásárolni. A magyar búza számára a legnagyobb piacot jelentő olaszországi vevők egyelőre nem aktivizálták magukat, pedig a déli országrészben az aszály ott is nagy pusztításokat végzett.

EMBERI FOGYASZTÁSRA TENYÉSZTETT ÁLLATOKBAN TALÁLTAK MIKROMŰANYAG-SZENNYEZÉST

(hu.euronews.com, július 8.)

Először és magas arányban találtak mikroműanyag-szennyezést marha- és sertéshúsban, tejben, valamint tehének és sertések vérében egy hollandiai kutatás során. Az amszterdami Vrije Egyetem (VAU) tudósai próbakutatást végeztek, és a vizsgált hús- és tejtermékek háromnegyedében, valamint minden vérmintában megtalálták a mikroműanyagot. A takarmányozás lehet a mikroműanyagok egyik útja. Kimutatták a szemcséket a vizsgált állati pellet (nagy nyomáson préselt szálas, rostos etetőanyag) takarmányok minden mintájában, ami arra utal, hogy ez a szennyeződés egy lehetséges útvonala. Az amszterdami Vrije Egyetem (VAU) tudósai márciusban számoltak be arról, hogy először mutattak ki emberi vérben mikroműanyagot, most ugyanezt a módszert használták az állati termékek teszteléséhez. A vérben felfedezett műanyagrészcskék azt mutatják, hogy a mikroműanyag az egész szervezetet képes beutazni, majd megtapadni a szervekben. Egyelőre nem tudni, milyen hatása van a haszonállatok vagy az ember egészségére, de a kutatók szerint aggodalomra ad okot, hogy laboratóriumi körülmények között a mikroműanyag károsítja az emberi sejteket. A légszennyezés szemcséiről pedig már ismeretes, hogy a szervezetbe hatolnak, és évente több millió idő előtti halálozás írható a számlájukra. A mikroműanyag már az egész bolygót beszennyezte az Everest csúcsától a legmélyebb óceáni árokig. Ismeretes, hogy az ember megeszi, megissza az apró szemcséket az étellel-itallal, és be is lélegzi azokat. A próbakutatást azért végezték, hogy felmérjék, jelen vannak-e a műanyag szemcsék a haszonállatok húsában és tejében. A tudósok 12 tehén- és 12 sertésvérmintát vizsgáltak meg, és mindegyikben találtak mikroműanyagot, többek között polietilént és polisztirolt. A 25 tejminta szupermarketek polcain árult tejesdobozokból, gazdaságok tejtartályaiból és kézi fejből származott. A 25-ből 18-ban – minden típusból legalább egyben – találtak mikroműanyag-szennyezést. A nyolc marhahúsminta közül hét, a nyolc sertéshúsmintából öt volt szennyezett. „Továbbra sem tudjuk, jelentenek-e toxikológiai kockázatot” – olvasható a jelentésben. Haszonállatokat és húsuikat más országokban még nem vizsgálták, de 2021-ben Svájcban vásárolt tejben és franciaországi farmtejben már mutattak ki mikroműanyagot.

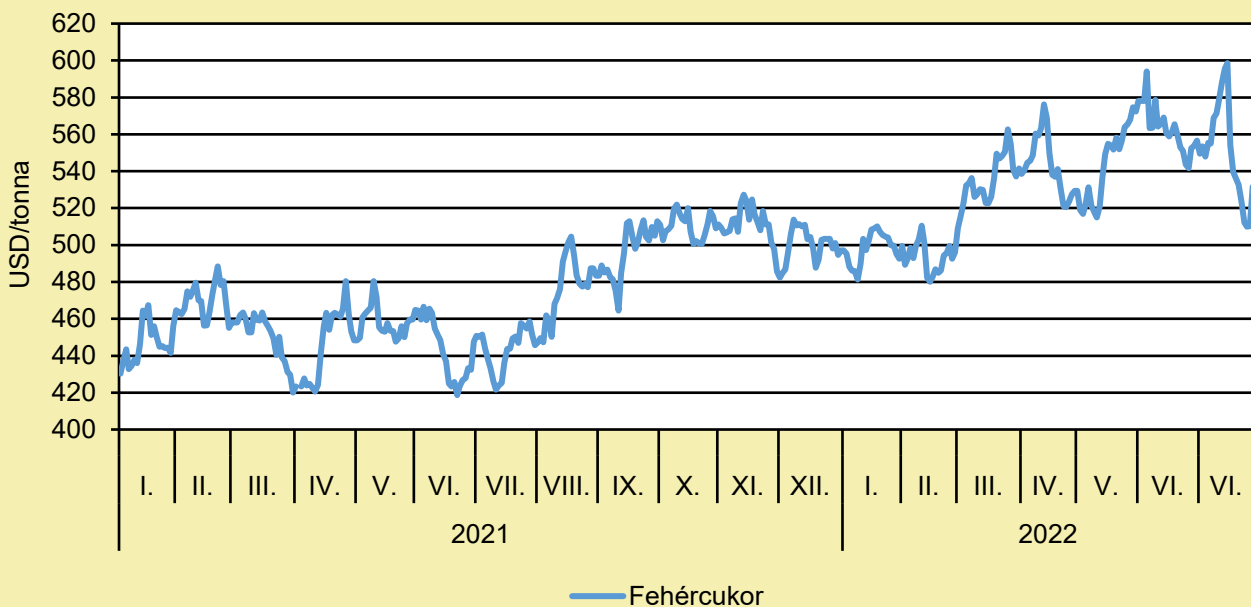
CUKORIPAR

EZÉRT NINCS CUKOR RENGETEG MAGYAR BOLT POLCÁN: MI LESZ ÍGY AZ IDEI BEFŐZÉSSEL?

(penzcentrum.hu, július 20.)

Egyre többen egyre több helyről számoltak be a Pénzcentrumnak arról, hogy a boltokban egész egyszerűen nem tudtak cukrot vásárolni. A befőzési szezon miatt a fogyasztás ugyan jelentősen megnövekedett, de termékhiányról nem tudunk beszámolni, az ellátásbiztonság minden tekintetben garantált a Spar Magyarországnál – mondta el a Pénzcentrumnak Maczelka Márk, a Spar kommunikációs vezetője. A Lidl ehhez képest már azt mondta, hogy az utóbbi hónapokban az tapasztalható, hogy többszörös az érdeklődés az árstopppal érintett termékek iránt. Tehát nem feltétlenül csak a cukor, de a többi árstoppos termék iránt is. Ez persze logikus abból a szempontból, hogy miközben rengeteg élelmiszer évtizedek óta nem látott mértékben drágul, a hat kiválasztott terméknek tavaly október óta be van fagyasztva az ára. A diszkontlánc ezen felül elmondta azt is: Bár sok esetben jelentősen nagyobb mennyiségű termék rendelkezésre állásáról gondoskodunk, a megnövekedett kereslet okán van, hogy ez is kevésnek bizonyul. Hasonló információkat osztott meg a Pénzcentrummal a Tesco is, ők azt mondták, mindent megtesznek azért, hogy stabil ellátást biztosítsanak, de előfordulhat, hogy egy-egy áruházban átmenetileg (napon belül) nem a megszokott polcképpel találkozhatnak a vásárlók, vagyis hogy valahol nincs elegendő termék. Az áruházlánc hozzátette azt is, bár a vásárlók valóban tapasztalhatnak átmeneti gondokat, jelenleg az ellátás folyamatos, illetve a közép-európai jelenlétük segítségével arra törekcszenek, hogy az esetleges piaci zavarokat ellensúlyozzák. Az Aldi állítása szerint egyelőre nem tapasztal készlethiányt kristálycukorból. A korábbi évek tapasztalata alapján az utóbbi napokban megnövekedett cukor iránti keresletet a befőzési szezon is indokolja – tette hozzá válaszához a diszkont. További részletek [ITT](#) olvashatók.

A fehércukor legközelebbi határidőre szóló jegyzése a londoni árutőzsdén (2021–2022)



Forrás: LIFFE

ITALGYÁRTÁS

BORBÓL ÜDÍTŐITAL – AKÁR HÁZILAG IS

(magyarmezogazdasag.hu, július 16.)

A sangria kedvelt boralapú üdítőital. Ez az eredetileg Spanyolországból származó, alacsony alkoholtartalmú, édes ízesített üdítőitalfajta igen népszerű nyári frissítő. A hagyományos sangria vörösborból, apróra vágott gyümölcsből, szeszes italokból és fűszerekből készül – ezek kölcsönzik aromájukat és finom ízeiket az italnak. A sangria egy nagyon változatos ital, hiszen az alapjául szolgáló bort, a gyümölcsöket, a fűszereket is mind változtathatjuk, valamint az édessége is szabályozható, tehát ez egy igazán sokféleképpen személyre szabható ital. A sziruphoz: 10 dkg barnacukor, 1 dl narancslikőr és fahéj szükséges. Ezen kívül kell még 1 üveg vörösbort, 1-1 narancs, lime, citrom, fél kilogramm gyümölcs, például őszibarack, 5 dl jéghideg szóda és jégkocka. A cukrot tűz felett feloldjuk a narancslikőrben, hozzáadjuk a fahéjat, majd kihűtjük. Hozzáöntjük a vörösbort, és jól lehűtjük. A citrusfélét felszeleteljük, a barackot darabokra vágjuk, a borhoz adjuk. Hozzátegyük a jeget, valamint a szódát, és már fogyasztható is.

A TEA ÉS A KÁVÉ IS JÓ ANTIOXIDÁNS- ÉS KOFFEINFORRÁS, DE MELYIK A JOBB?

(marthastewart.com/magyarmezogazdasag.hu, július 13.)

A tea általában véve egy tápláló ital, különösen, ha rendszeresen fogyasztják, tele van antioxidánsokkal, amelyek megvédik a szervezetet a szabad gyököktől. A zöld és a fekete tea különösen gazdag antioxidánsokban, úgynevezett polifenolokban. Még a gyógyteák, például a borsmenta és a kamilla is tartalmaznak antioxidánsokat, bár kisebb mennyiségben. A zöld és a fekete tea is mérsékelt mennyiségű koffeint tartalmaz, körülbelül 47 milligrammot, illetve 28 milligrammot közel 250 milliliteres csészénként. A koffein energizáló hatású, mely hasznos lehet a nap indításakor. Valamint a koffein is egy antioxidáns, ami azt jelenti, hogy védi a sejteket az oxidatív stresszel szemben, ami tovább növeli a tea egészségügyi előnyeit. A kávé, akárcsak a tea, tele van antioxidánsokkal. Leginkább a magas klorogénsav-tartalmáról ismert, amely véd az oxidatív stressz ellen. A klorogénsav gyulladáscsökkentő és neuroprotektív tulajdonságokkal is rendelkezik, ami potenciális szerepet játszhat a krónikus betegségek megelőzésében. A kávéfogyasztás ugyanis összefüggésbe hozható a neurodegeneratív betegségek, például a demencia és az Alzheimer-kór alacsonyabb kockázatával. Továbbá a főzet segíthet lassítani az öregedéssel járó izomvesztést Maddie Pasquariello, regisztrált dietetikus szerint. Mind a tea, mind a kávé jelentős egészségügyi előnyökkel jár a szervezet számára, és mindkét ital része lehet az egészséges étrendnek. Így a választás attól függ, hogy mi a legfontosabb a számunkra. Például ha antioxidánsokra vágyunk, akkor bármelyik italt választhatjuk. Ha azonban valami olyasmit keresünk, ami csillapítja a hányingert, akkor egy csésze forró tea valószínűleg jobban fog hatni. Végül érdemes megfontolni, hogy melyik ital okoz nagyobb örömet. Hiszen akár egy csésze kávé, akár egy zöld tea, ezek az apró, mindennapi örömök döntő fontosságúak a jólét szempontjából. És ha tudomásul vesszük, hogy az egyes italok hogyan illeszkednek az életmódunkhoz, egészségünkhöz és általános igényeinkhez, akkor könnyedén kiválaszthatjuk, hogy melyik a legmegfelelőbb számunkra.

ITALGYÁRTÁS

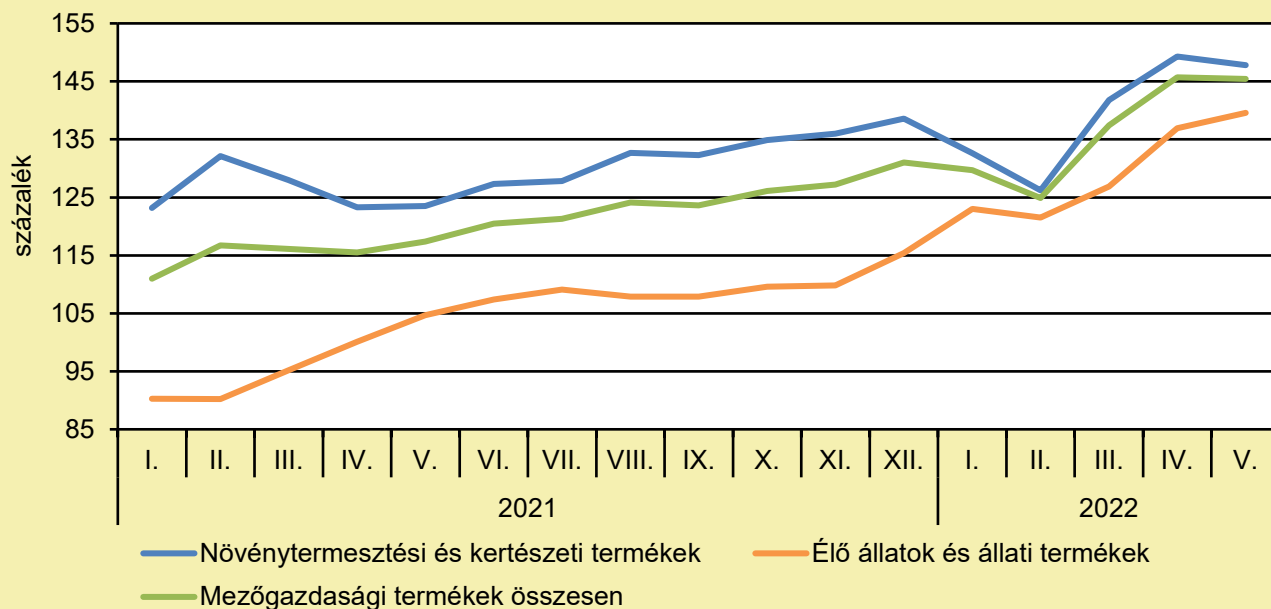
VÉGRE KÖRNYEZETKÍMÉLŐEN SÖRÖZHETÜNK

(esmmagazin.com/magyarmezogazdasag.hu, július 20.)

A Diageo italgyártó óriásvállalat bejelentette, hogy 200 millió eurót kíván befektetni Írország első szén-dioxid-semleges sörfőzdéjébe, amely egy zöldmezős területen, Kildare megyében épülne. Az új sörfőzdében olyan söröket fognak főzni, mint a Rockshore, a Harp, a Hop House 13, a Smithwick's, a Kilkeny és a Carlsberg. Amikor elkészül a beruházás a 2 millió hektoliter kapacitásával, ez lesz a második legnagyobb sörfőző üzem Írországban a St. James's Gate után. Az új sörfőzde 100 százalékban megújuló energiával fog működni, és a legmodernebb technológiát fogja alkalmazni a teljes energia- és vízfogyasztás minimalizálása érdekében. Ez lehetővé teszi, hogy a sörfőzde évente akár 15 000 tonna szén-dioxid-kibocsátást előzzön meg. A helyi gazdaság számára is rendkívül kedvező, hiszen a létesítmény építése során akár 1000, a megépülést követően pedig 50 munkahelyet teremtenek.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

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



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 32. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

KÖZELEG A HATÁRIDŐ! NEVEZZEN VAGY JELÖLJÖN A 2022-ES PORTFOLIO AGRÁRDÍJAKRA!

(agrarszektor.hu, július 13.)

A Portfolio Csoport idén is díjazza a legsikeresebb és legpéldamutatóbb agrárgazdasági szereplőket, az év egyik legfontosabb agráreseményén az Agrárszektor 2022 Konferencián, ahol ebben az évben is kiosztják a Portfolio Agrárdíjakat. A nyerteseket rangos szakmai zsűri választja majd ki, és dönteni fognak az Év növénytermelőjéről, az Év állattenyésztőjéről, az Év kertészetéről, az Év fiatal agrárszakemberéről, az Év női agrárvállalkozójáról, az Év agrárberuházásáról, az Év agrárinnovációjáról, valamint a Portfolio Agrárgazdaságért díj győzteséről. A díjakra a hazai agrárgazdasági élet bármely szereplője pályázhat, illetve javasolhat jelölteket. A Portfolio az érdeklődéseket az agrarszektordijak@portfolio.hu e-mail-címen fogadja 2022. július 31-ig. A jelentkezések, illetve a nevezések beküldéséhez egy űrlapot kell kitölteni és beküldeni, amely a portfolio.hu portálon, az [Agrárszektor Konferencia weboldalán](#) érhető el. Az űrlapot [ide kattintva](#) is le lehet tölteni. A nevezések és javaslatok alapján három-öt nevet tartalmazó jelölti listákat állítanak össze, a nyertesekről pedig topvezetőkből álló szakmai zsűri dönt. A Portfolio az elismeréseket a siófoki konferencia november 30-i szakmai programjának zárásaként, ünnepélyes díjátadó keretében adja át a nyerteseknek.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

EZ RENGETEG MAGYAR GAZDÁLKODÓT ÉRINT: FONTOS VÁLTOZÁSOK JÖNNEK A FÖLDEKEN 2023-TÓL

(agrarszektor.hu/NAK, július 19.)

Az Agrárminisztérium tájékoztatót tett közzé a 2023-ban induló új Közös Agrárpolitika (KAP) alapján megváltozó szántóföldi vetésváltás szabályrendszerével kapcsolatosan. Fontos az új elvek mielőbbi ismerete, mivel a 2023-as vetésszerkezetet már ezek mentén kell a gazdálkodóknak megvalósítani, hiszen már ősszel az ismeretek birtokában kell a vetéseket megkezdeni, eltervezni. Fontos, hogy a 2022 őszi vetések megtervezésekor már figyelembe kell venni a 2023-tól érvényes vetésváltási szabályokat. A jelenlegi kölcsönös megfeleltetésben is szereplő, vetésváltásra vonatkozó előírás némileg átalakul, amelyet 2023-tól minden 10 hektárnál nagyobb szántóterületet művelő gazdálkodónak alkalmaznia kell. Főszabály: a vetésváltást minden évben az összes szántóföldi táblán el kell végezni azzal a rugalmassággal, hogy egy naptári évben elegendő az adott gazdaság szántóföldi területének legalább egyharmad részén (33,33 százalékán) az előző évhez képest más növénykultúrát termeszteni. A minden egyes táblát magában foglaló vetésváltásnak így legfeljebb 3 év alatt kell megtörténnie. Azaz a harmadik év végére minden egyes szántóföldi táblán legalább egyszer más növénykultúrát kell termeszteni. Az induló évben, 2023-ban értelemszerűen a 2022. év lesz a viszonyítási alap, ami aztán folyamatosan követi a naptári éveket. Vannak továbbá olyan kivételek, amelyek esetében a vetésváltási szabályokat egyáltalán nem kell alkalmazni.

A mentesülő üzem- és területtípusok a következők:

- a 10 hektárnál kisebb szántóterületet művelő gazdálkodók, vagy
- amennyiben a gazdálkodó a művelt szántóterületének több mint 75 százalékát gyep vagy egyéb egynyári takarmánynövény termesztésére, parlagon hagyott földterületként, hüvelyes növények termesztésére vagy e célok közül többre is használja, vagy
- amennyiben a gazdálkodó támogatható mezőgazdasági területének több mint 75 százaléka állandó gyepterület és azt gyep vagy egyéb egynyári takarmánynövény termesztésére vagy az év, illetve a növénytermesztési ciklus jelentős részében vízzel elárasztott növények termesztésére vagy ezek kombinációjára használják;
- évelő szántóföldi kultúrák;
- parlagon hagyott terület.

Lényeges változás, hogy a zöldítés keretében jelenleg kötelező terménydiverzifikáció követelményeit a gazdálkodóknak 2023-tól nem kell betartaniuk. Terménydiverzifikációs előírás alkalmazására az Agro-ökológiai Program (AÖP) keretében lesz a továbbiakban lehetőség.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

A NESTLÉ IMMUNTERÁPIÁKAT FEJLESZT AZ ÉLELMISZER-ALLERGIÁK LEKÜZDÉSÉRE

(trademagazin.hu, július 20.)

Az Enterome biofarmakológiai vállalat stratégiai kutatás-fejlesztési együttműködési és licencszerződést írt alá a Nestlé Health Science vállalattal az élelmiszer-allergiák és a gyulladásos bélbetegség (IBD) immunterápiájának fejlesztésére. Az együttműködés révén a Nestlé célja az Enterome EndoMimics rendszeréből az EB1010 sikeres fejlesztése és kereskedelmi forgalomba hozatala. Az EB1010 az IL-10 erős lokális induktora, amelyet úgy terveztek, hogy jobb terápiás eredményeket biztosítson ételallergiás és IBD-ben szenvedő betegek számára. Az EB1010-et, melyet az Enterome új bakteriális Mimicry gyógyszerkutatói platformján fedeztek fel, 2023-ban kezdik klinikai vizsgálatokban tesztelni. Ugyanezt a platformot fogják használni az új EndoMimics terápiák azonosítására és fejlesztésére is, az élelmiszer-allergiákkal kapcsolatos gyulladások kezelésére szolgáló potenciális új terápiák felfedezésére. A partnerek arra is törekszenek, hogy létrehozzanak egy új AllerMimics (allergén immunterápia élelmiszer-allergiákra) rendszert az Enterome Mimicry platformjának segítségével, kezdetben a földimogyoró allergénekre összpontosítva. Hans-Juergen Woerle, a Nestlé Health Science tudományos igazgatója és orvosi tisztviselője elmondta: „A világon megközelítőleg 220 millió ember él ételallergiával, míg hétmillióan gyulladásos bélbetegséggel. Ezzel az együttműködéssel új terápiák kifejlesztésére törekszünk. Izgatottan várjuk a lehetőséget, hogy az Enterome-mal partnerségre léphessünk az egyedülálló mikrobiom gyógyszerkutatói platformjukon, amelynek célja, hogy kategóriájában elsőrendű, kiváló minőségű kezelési megoldásokat fejlesszenek ki, amelyek segítenek a betegeknek egészségesebb életet élni.”

FORDULÓPONTHOZ ÉRKEZETT A VILÁG ÉLELMISZER-GAZDASÁGA

(trademagazin.hu, július 19.)

Fordulóponthoz érkezett a világ élelmiszer-gazdasága a klímaváltozás, a természeti erőforrások kimerülése, a tömeges migráció, a járványok, valamint az ukrajnai háború miatt – állapítják meg elemzésükben az OTP Bank agrárszakértői. Az elemzésről kiadott közleményben a szakértők rámutatnak: a kihívásokkal együtt változnak a fogyasztási szokások, a fogyasztói elvárások, és erősebbek az élelmezésbiztonsági kockázatok. A kevésbé fejlett országokban a szegénység visszaszorulásával nőhet az állati termékek iránti kereslet, míg a fejlettebbekben a minőség lesz a meghatározó szempont, erősödni fog az egészséges életmódra és fenntarthatóságra törekvő vásárlói tudatosság. A szakértők ezért a magas szinten feldolgozott termékek piaci súlyának emelkedésére számítanak, és azt is valószínűsítik, hogy a laboratóriumokban készült helyettesítők teret nyerhetnek a hús- és tejtermékek rovására. Az átrendeződésnek vesztesei és nyertesei egyaránt lesznek. A világszintű folyamatok a közlemény szerint Magyarországot sem kerülik el, a tudatosabb fogyasztás miatt például háttérbe szorulhat a sertésszár és a napraforgóolaj, emellett a zöldség- és gyümölcsfogyasztás szintén csökkenhet néhány százalékkal. A kenyérfélék forgalma emelkedhet, akár csak a magas hozzáadott értékű tejtermékeké. A húсарuk közül a sertés kismértékben szintén csökkenhet, a marhahús-fogyasztást a fenntarthatósági szempontok mellett a csekély kereslet hátráltatja, a csirkének viszont kedveznek az egészséges táplálkozás feltételei, elsősége a következő években is fennmaradhat. Az alkoholos italok ugyancsak népszerűek, a kereslet növekedése várhatóan nem áll meg. Az élelmiszer-fogyasztás jövőjéről készített elemzés az otpagrar.hu oldalon olvasható.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

VÖRÖS HÚSOK HELYETT GOMBAFEHÉRJÉKKEL A FÖLD MEGMENTÉSÉÉRT

(theguardian.com/trademagazin.hu, július 21.)

A Potsdam Institute for Climate Impact Research klímatudósai által publikált kutatás során négy különböző forgatókönyv szimulációját végezték el, amelyek során megnézték, hogy mi történne aszerint, hogy az étrendben a vöröshús-fogyasztás 0, 20, 50 vagy 80 százalékát helyettesítenék mikrobiális fehérjével (amely egyébként egy alacsony kalória-, magas fehérje- és rosttartalmú, fermentált termék, ami már ma is megtalálható néhány kereskedelmi forgalomban is kapható húshelyettesítő élelmiszerben). Az erdőirtás hozzájárul a klimatikus egyensúly felborulásához, az elsivatagosodáshoz és az édesvíz rendelkezésre álló mennyiségének csökkenéséhez, az üvegházhatású gázok kibocsátott mennyiségének növekedéséhez, az áradásokhoz és az erózióhoz, valamint a biológiai sokszínűség veszélyes csökkenéséhez, beleértve a természetben létfontosságú szerepet játszó beporzó rovarok veszélyeztetését is. Ha a húsfogyasztás 20 százalékát mikrobiális fehérjével helyettesítenék, akkor 2050-re megfelelhetnének az erdőirtások mértékét és ugyanennyivel csökkenthetnének a használatához köthető karbonkibocsátás mennyiségét is. Egy másik, 2021-es tanulmány szerzőinek megállapítása szerint a mikrobiális élelmiszerek drámaian jobb számokat képesek produkálni a területi egységre vetített kalória- és fehérjehozam tekintetében a hagyományos alapműveléshez képest. Ugyanakkor a globális mezőgazdasági területek 80 százalékának felhasználásáért felelős használatához csak a kalóriabevitelünk 20 százalékát biztosítja, ami egyáltalán nem hatékony. A tudomány szerint tehát a gombákból kivont fehérjék jelentős szerepet játszhatnak a klímaváltozás és az emberiség létszámának növekedése miatt felmerülő élelmiszerbiztonsági kérdések következtében előttünk álló, egymással szoros összefüggést mutató kihívások megoldásában. A tudomány már évekket ezelőtt rámutatott arra, hogy ha mindannyian csak annyit teszünk, hogy az alapszükségleteinknek megfelelő mennyiségű tápanyagot fogyasztunk, ami a fejlett országokban elsősorban azt jelenti, hogy több növényi eredetű táplálékot és kevesebb húst eszünk, akkor az üvegházhatású gázok kibocsátása ennek következtében 29 százalékkal csökkenne 2050-re.

A TESCO 5 ÉVE FOLYAMATOSAN CSÖKKENTI A MŰKÖDÉSÉBEN KELETKEZŐ ÉLELMISZER-HULLADÉK MENNYISÉGÉT

(trademagazin.hu, július 7.)

A világon évente 2,5 milliárd tonna élelmiszer megy veszendőbe, vagyis az összes megtermelt élelmiszer mintegy 40 százaléka a kukában végzi, amiért a termelők, az élelmiszeripar, a kiskereskedelem és a háztartások egyaránt felelősek. A Tesco öt éve dolgozik az élelmiszer-hulladék mennyiségének csökkentésén a termőföldtől az asztalig terjedő folyamat minden szakaszában. Az áruházlánc a közép-európai kiskereskedelmi vállalatok közül elsőként, 2017-ben tette közzé először a működésében keletkező élelmiszer-hulladék mennyiségét, amelyet Magyarországon azóta 69 százalékkal szorított vissza. Ez idő alatt közel 314 400 tonna élelmiszert mentett meg a kidobástól és ajánlott fel a rászorulóknak, amivel mintegy 100 500 tonnával járult hozzá a károsanyag-kibocsátás mérsékléséhez. A vállalat idén új formában, átfogó fenntarthatósági jelentésének részeként hozta nyilvánosságra az adatokat. A 2021/22-es üzleti évre vonatkozó beszámoló az ENSZ Fenntartható Fejlődési Céljai tükrében mutatja be a Tesco felelős és fenntartható működésének eredményeit három stratégiai pillér – a vásárlók kiszolgálása, a közösségek támogatása és a bolygó védelme – mentén. Az élelmiszer-hulladék problémája azonban túlságosan nagy horderejű ahhoz, hogy egyetlen vállalat képes legyen megoldani azt. Ezért a Tesco minden élelmiszeripari vállalatot arra ösztönöz, hogy vállaljon kötelezettséget ezen a téren, és tegye közzé saját élelmiszer-hulladékkal kapcsolatos adatait. A Tesco élelmiszer-felesleggel és -hulladékkal kapcsolatos adatairól [itt olvashat](#) bővebben.

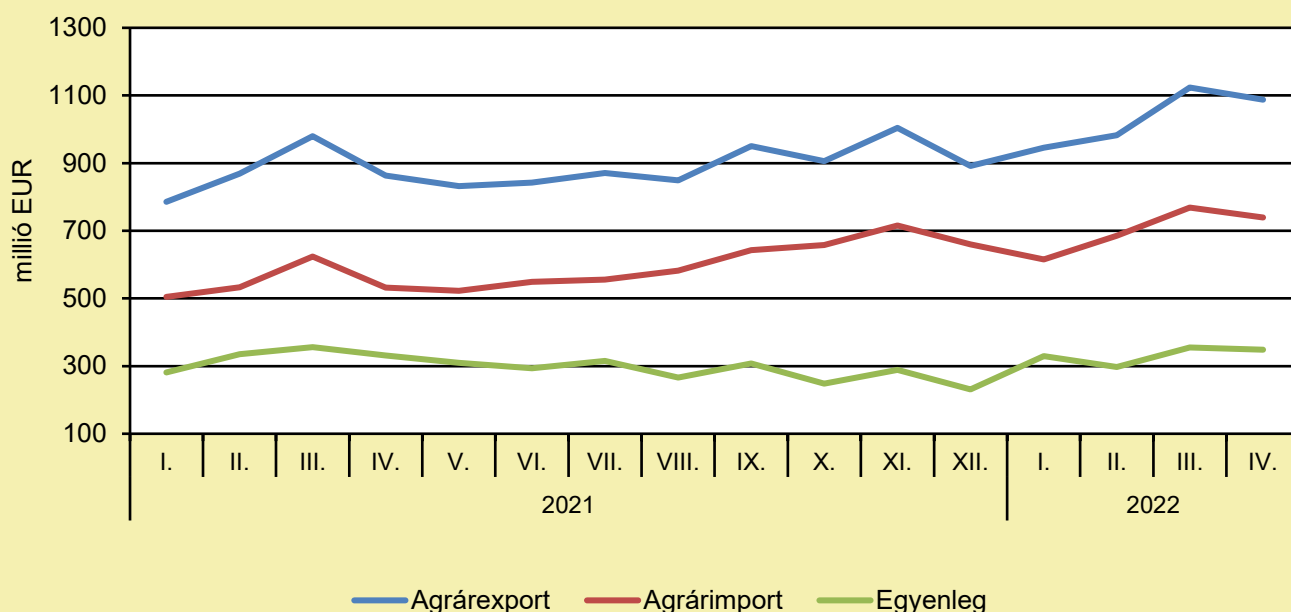
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, július)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 26,1, importértéke 39,1 százalékkal nőtt, az egyenleg pedig 5,2 százalékkal volt több 2022 áprilisában az előző év azonos időszakához mérten. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 1088 millió eurót, behozatalának értéke 740 millió eurót tett ki, az agrár-külkereskedelem aktívuma 348 millió euró volt 2022 negyedik hónapjában, azaz 17 millió euróval több, mint egy évvel ezelőtt.

Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 31. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

HOGYAN ÁLLJÁK A SARAT A FAGYASZTOTT ÉLELMISZEREK A PANDÉMIA UTÁN?

(trademagazin.hu, július 21.)

Az élelmiszer-kiskereskedelem összes ágazatához és szegmenséhez hasonlóan a fagyasztott élelmiszerekre is hatással volt a költségeket minden szinten érintő növekvő infláció, az ellátási lánc problémái miatti aggodalmak és az ukrajnai orosz invázió általi fenyegetés. Emellett figyelembe kell venni a számos lezárás közepette megváltozott fogyasztói szokásokat is. Ennek ellenére van ok az optimizmusra a fagyasztott élelmiszer-ágazatban. Az alacsonyabb jövedelmű háztartások dollárban számolt fagyasztott élelmiszerkiadásai 15 százalékkal nőttek, a British Frozen Federation (BFF) tanulmányai szerint a szigetországban a fagyasztott élelmiszerek kiskereskedelmi eladásai 13,5 százalékkal nőttek a pandémia előtti szinthez képest, ami arra utal, hogy azok a fogyasztók, akik a Covid alatt a fagyasztotthoz fordultak, továbbra is tettek fagyasztott termékeket a kosrukba. A fagyasztott élelmiszerek gyorsabb ütemben nőttek, mint az élelmiszerek és italok teljes növekedése az elmúlt öt évben, és az American Frozen Food Institute (AFFI) adatai szerint 2021-ben a növekedés 22,6 százalékot tett ki a 2019-es járvány előtti normálhoz képest.

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