

2021/43. 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	23
BURGONYA	25
GYÜMÖLCS	26
ZÖLDSÉG	29
SZŐLŐ	32
BOR	33
ERDŐGAZDÁLKODÁS	35
TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS	37
TÁPANYAGELLÁTÁS	39
VETŐMAG	42
NÖVÉNYVÉDELEM	43
AGROTECHNIKA	45
MALOM- ÉS SÜTŐIPAR	47
TAKARMÁNYIPAR	48
CUKORIPAR	49
ITALGYÁRTÁS	50
AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN	51
ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN	54
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM	56

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

REKORDKÖZELI BÚZA- ÉS ÁRPA TERMÉST ARATNAK AUSZTRÁLIÁBAN

(mezohir.hu, október 25.)

Ausztráliában két aszályos, bozóttüzes év után most itt a második bő termést hozó évjárat. Az idei eredmény a valaha mért harmadik legjobb lehet a két legfontosabb kalászos gabonából. A learatott búza mennyisége becslések szerint 31,5 millió tonna is lehet – 30 százalékkal haladhatja meg a tízéves átlagot Ausztráliában. Tavaly ennél is több, 33,3 millió tonnás történelmi rekordot állított be az ország. Míg aszály idején szinte mindegy volt a helyi állattartóknak, hogy mennyibe kerül a takarmány, csak legyen, mostanra ismét szétnyílt az árolló a malmi és a takarmány minőségű búza, illetve az árpa és a búza között. Az ország takarmányigényét nemcsak az csökkenti, hogy több a jó minőségű legelő, de a nehéz évek alatt az állatlétszám is megcsappant. Az ország belső búzafelhasználása 8 millió tonna körül alakulhat, így Ausztrália ismét hatalmas mennyiségű terménnyel (23 millió tonna) léphet piacra – elsősorban a közvetlen térségében. Kína, Japán, Dél-Korea, Indonézia, Vietnám és a Fülöp-szigetek a legfontosabb partnerei. Árpából is jó a termés, a tavalyi 13,1 millió tonna után most 12 millió tonnára számítanak az elemzők, ami a valaha mért harmadik legjobb eredmény lehet. A növény termőterületét 100 ezer hektárral csökkentette, hogy 2020 májusában Kína 5 évre 80,5 százalékos vámot vetett ki az ausztrál árpára, de a repce is elhódított tőle területeket. Az országnak csak 5,5 millió tonna magra van szüksége, így 7 millió tonna elhagyhatja az országot. Az ázsiai piacokon túl az árpa második legnagyobb globális importőre, Szaúd-Arábia is fontos célpontja az ausztráloknak.

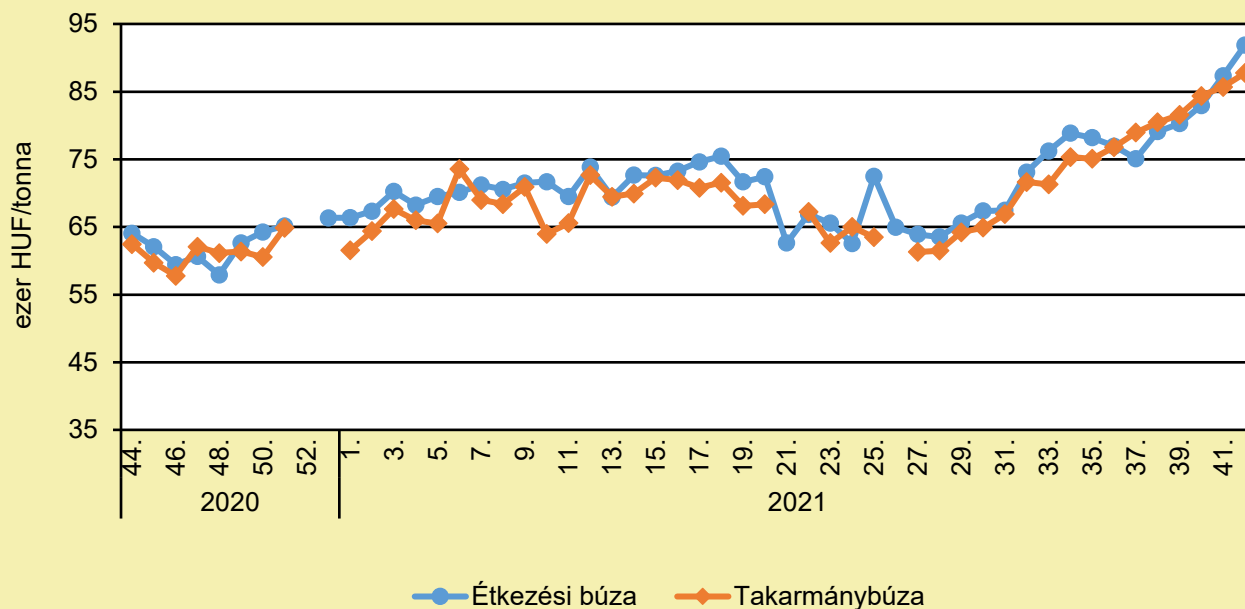
ÉVTIZEDES CSÚCSON A TAVASZI BÚZA ÁRA

(vg.hu, október 22.)

Miután az élelmiszerek ára évtizedes csúcsokon jár, most a tavaszi búza jegyzése érte el a vékánként 10 dolláros árat, 2012 óta először – írta a Bloomberg. Az emelkedés oka az, hogy a forró, száraz nyár mind az észak-amerikai, mind az orosz termést negatívan befolyásolta, így a készletek a szezon végére ötéves mélypontra zuhanhatnak az Egyesült Államok szerint. Noha a kemény vörös őszi búza idei termése bőségesebb volt a többi fajtánál, a szűkösség annak az árfolyamát is hétéves csúcsra lökte. 2022 felé tekintve sem sokkal jobb a helyzet, hiszen a legújabb előrejelzések a következő három hónapra is aszályt jósolnak, ami csökkentheti a nagy beruházásokat a termelők részéről. A műtrágya drágulása szintén nem kedvező előjel. Mindez tovább növelheti az amúgy is magas élelmiszerárakat és akár a kínai állattenyésztés takarmányköltségein keresztül a húсарakra is hatással lehet. A tavaszi búza ára idén már 70 százalékos emelkedésen van túl.

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)

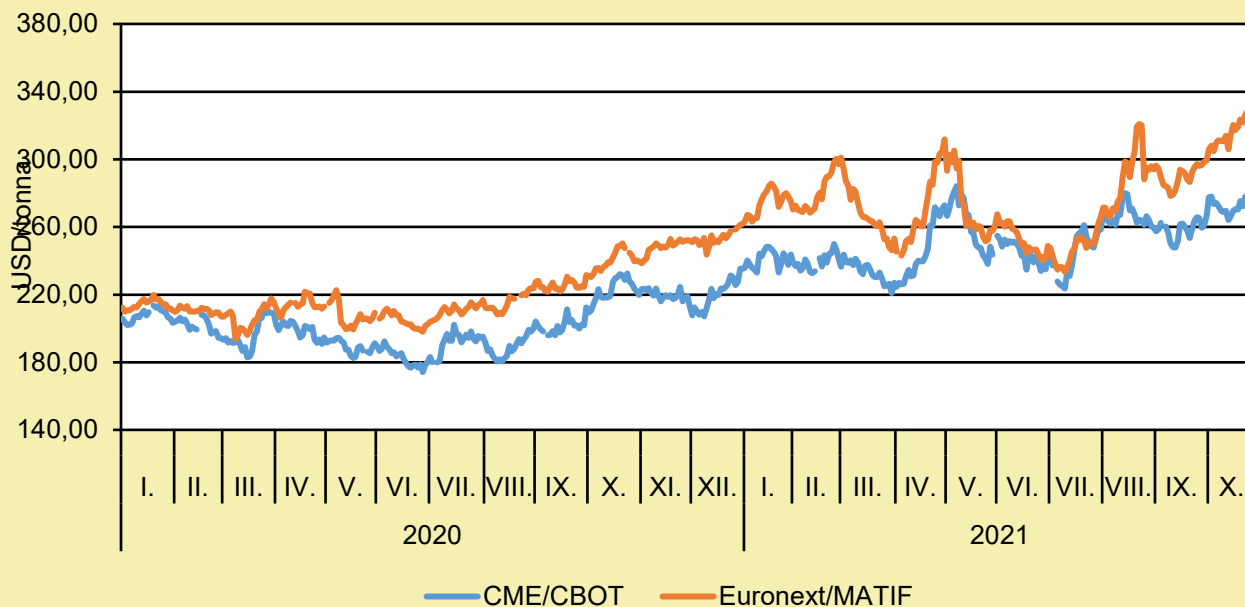
	2020. 42. hét	2021. 41. hét	2021. 42. hét	2021. 42. hét/ 2020. 42. hét (százalék)	2021. 42. hét/ 2021. 41. hét (százalék)
Étkezési búza	61 134	87 335	91 894	150,3	105,2
Takarmánybúza	58 698	85 706	87 753	149,5	102,4

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

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

BÚZA

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



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

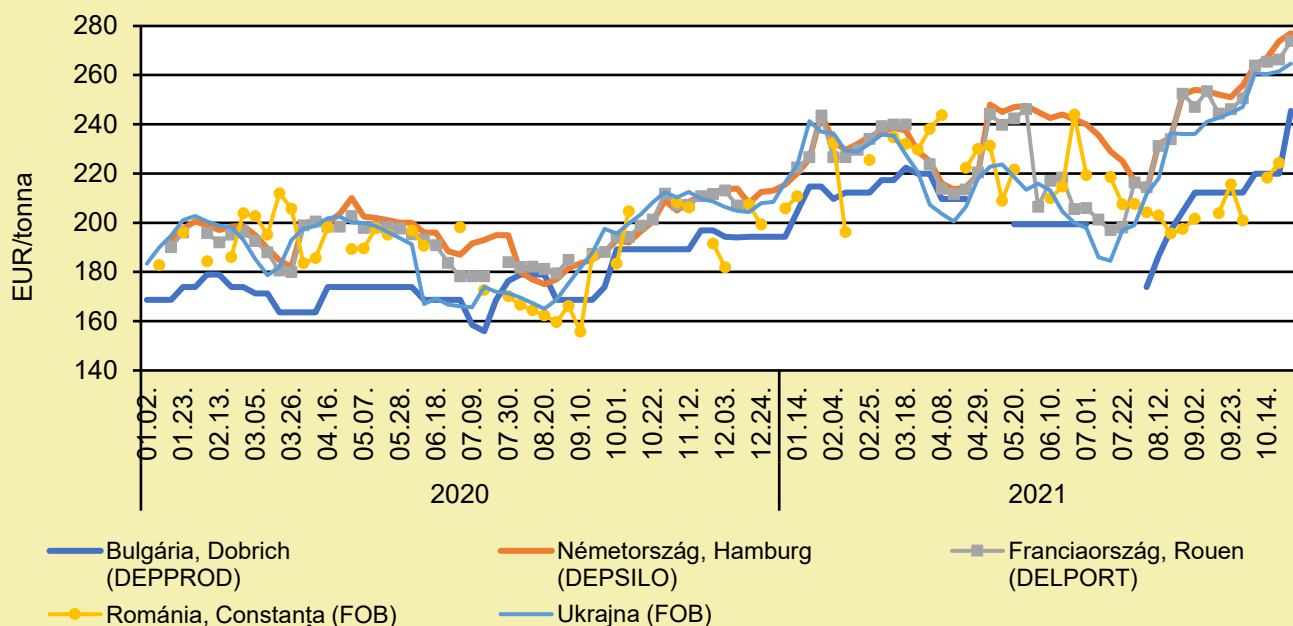
A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2020. 10. 28.	2021. 10. 21.	2021. 10. 28.	2021. 10. 28./ 2020. 10. 28. (százalék)	2021. 10. 28./ 2021. 10. 21. (százalék)
CME/CBOT	224	272	284	126,9	104,2
Euronext/MATIF	240	322	328	136,8	101,9

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

BÚZA

A malmi búza nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A malmi búza nemzetközi ára (EUR/tonna)

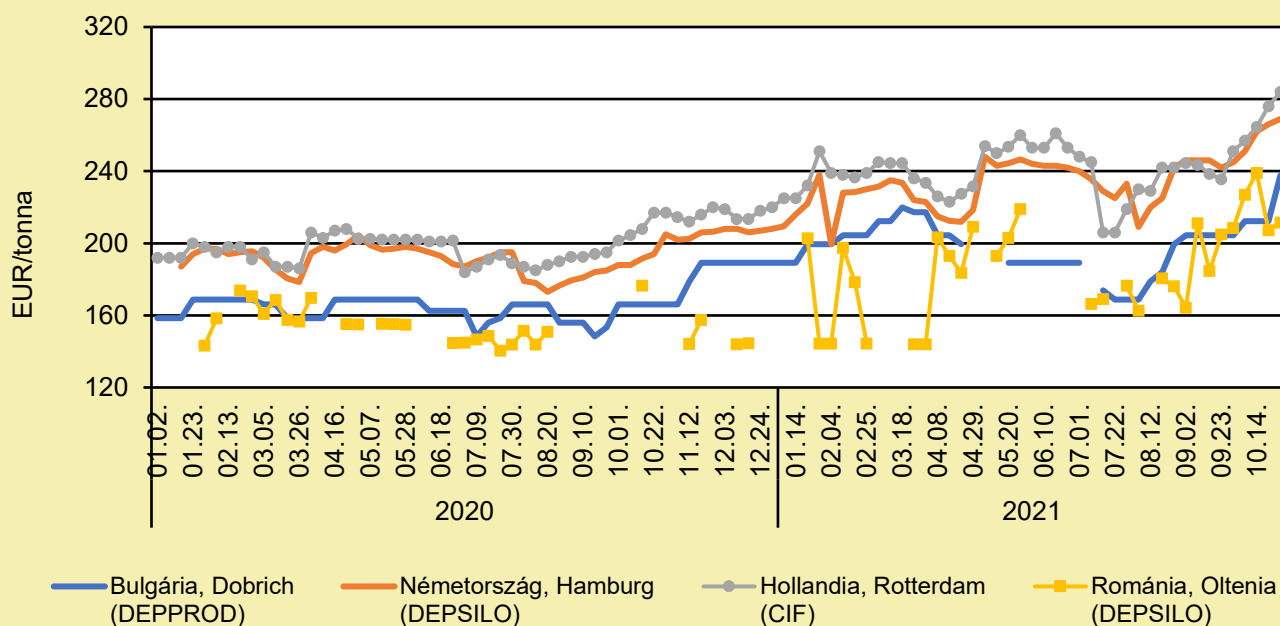
	2021. 09. 30.	2021. 10. 07.	2021. 10. 14.	2021. 10. 21.	2021. 10. 28.
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	212	220	220	220	245
Németország, Hamburg (DEPSILO)	256	264	267	274	277
Franciaország, Rouen (DELPORT)	251	264	265	266	274
Románia, Constanța (FOB)	201	–	218	224	–
Ukrajna (FOB)	247	261	260	262	265

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. 30.	2021. 10. 07.	2021. 10. 14.	2021. 10. 21.	2021. 10. 28.
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	205	212	212	212	238
Németország, Hamburg (DEPSILO)	245	251	262	266	269
Hollandia, Rotterdam (CIF)	251	257	265	276	284
Románia, Oltenia (DEPSILO)	209	227	239	207	212

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

ELEGENDŐ TAKARMÁNYKUKORICÁVAL RENDELKEZIK HAZÁNK

(kormany.hu, október 20.)

Előzetes exportregisztrációs kötelezettséget készít elő az Agrárminisztérium a takarmányozáshoz szükséges alapvető terményeknél – közölte Nagy István tárcavezető. A miniszter arra hívta fel a figyelmet, hogy az idei rendkívüli aszályos nyári időjárás, a jelentős termés kiesés és a feszített piaci helyzet ellenére a hazai igények kielégítésére elegendő takarmánykukoricával rendelkezik Magyarország. A kukorica betakarítása még tart, az aszály által leginkább sújtott déli megyékben már végeztek a munkákkal, míg a kedvezőbb helyzetben lévő északi megyékben a következő hetekben várható a betakarítás felfutása. Nagy István kiemelte, a takarmány-felhasználó ágazatok számára fontos információ, hogy az idei aszály súlyos mértékben szinte kizárólag csak Magyarországot – és kisebb mértékben Romániát – érintette. A környező országokban, az Európai Unióban és világszinten is kedvező kukorica-terméseredmények várhatók, ezért a kieső termésmennyiség pótlására van lehetőség. A tárcavezető szerint ugyanakkor a hazai termésből exportra várhatóan a szokásosnál kevesebb áru jut. „A kialakult helyzet kezelése és a hazai állattartók takarmányozási igényeinek biztosítása érdekében készek vagyunk bevezetni a takarmányozáshoz szükséges alapvető termények exportjának előzetes kiviteli regisztrációját előíró szabályozást” – tette hozzá. Kifejtette, az előkészítő munka alapján a regisztrációs kötelezettség egyik feltétele az EKÁER-rendszer mielőbbi bevezetése lehet az érintett termékkörre. Az állattartók támogatási eszközökkel széles körű segítséget kapnak a kormányzattól, de ez önmagában nem oldja meg a kihívásokat teljesen. Ezért újabb eszközök alkalmazására is szükség van a piaci helyzet normalizálása érdekében – hangsúlyozta a miniszter.

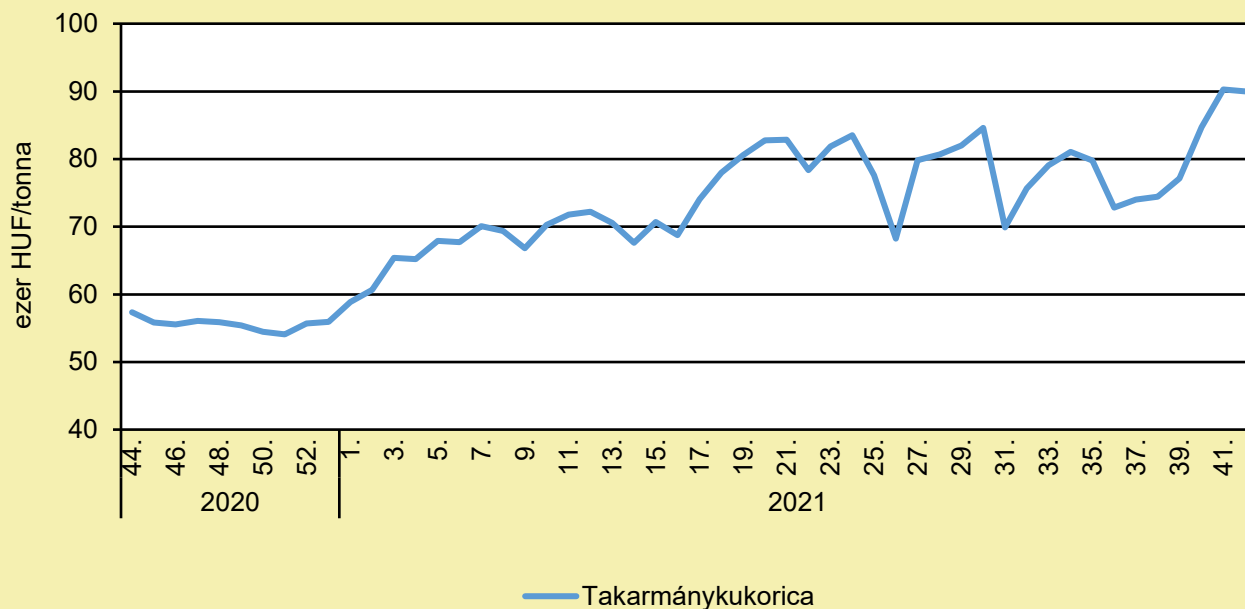
ESIK A KUKORICA ÉS A SZÓJA ÁRA A WASDE-JELENTÉS UTÁN

(magro.hu, október 23.)

A kukorica és a szója ára a chicagói határidős piacon csökkent a Wasde-jelentés októberi kiadásának megjelenését követően. A búza kis pluszt könyvelhetett el. Az Egyesült Államok kukoricatermésére vonatkozó becslés a vártnál kissé magasabb az amerikai mezőgazdasági minisztérium új havi jelentésében. A termelést most 381,5 millió tonnára becsülik. Ez mindössze 0,15 százalékkal több, mint a szeptemberben közzétett előrejelzés. Nagyobb különbség a kukorica felhasználásában mutatkozik, szeptemberhez képest ez alig 312 millió tonnára csökkent. Ennek eredményeként a készletek 2,3 millió tonnával 38,1 millió tonnára nőnek a szezon végére. Az Egyesült Államokban a szójabab termelése 1,7 százalékkal 121,1 millió tonnára nőtt. A fogyasztásra és az exportlehetőségekre vonatkozó becslések nem változtak szeptemberhez képest. Ennek eredményeként az Egyesült Államokban a készletek 3,7 millió tonnával 8,7 millió tonnára emelkednek. Emellett az argentin felhasználásra vonatkozó várakozásokat kissé csökkentették, Kínában pedig kissé magasabb készletek várhatók az idei szezon kezdetén. A búza kiigazításai megfelelnek a piaci várakozásoknak. Ezért ott a közzététel után az árváltozások csekélyek. A 2021/2022-es betakarításra vonatkozó globális búzatermés például a szeptemberi becsléshez képest 0,6 százalékkal 776 millió tonnára csökkent. Ez azt jelenti, hogy a világ búzatermése csak kicsivel nagyobb a tavalyinál. A búzafelhasználásra vonatkozó előrejelzés szintén kissé alacsonyabb, de kisebb mértékben, mint a termelés. Ennek eredményeként a készletek idén tovább csökkennek.

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)

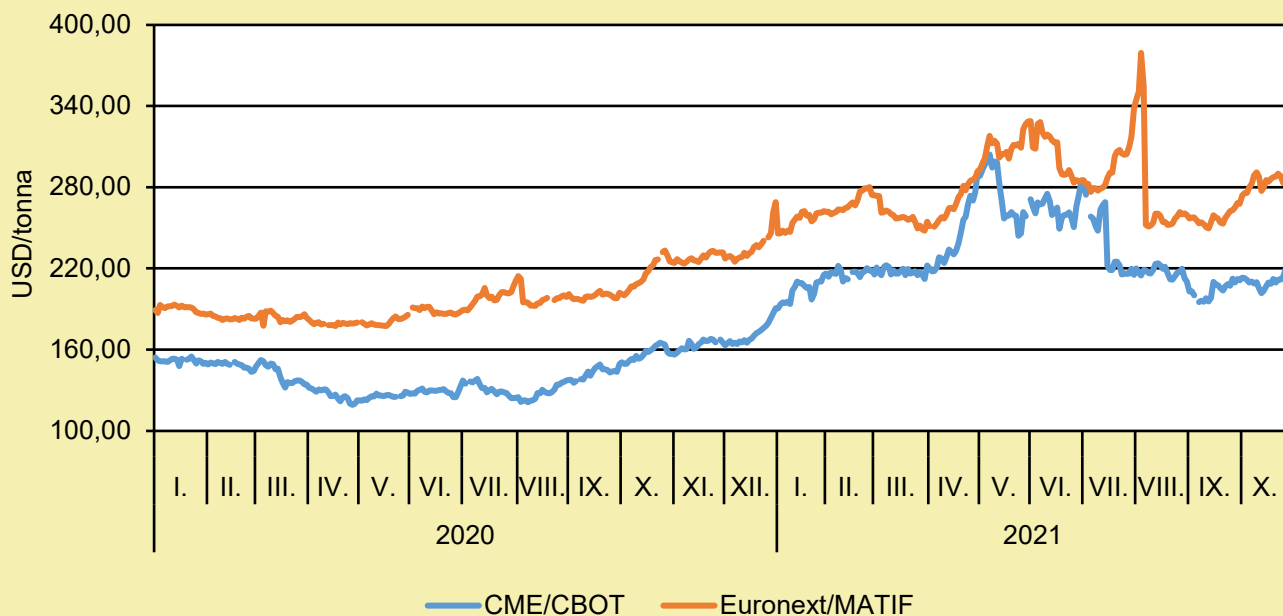
	2020. 42. hét	2021. 41. hét	2021. 42. hét	2021. 42. hét/ 2020. 42. hét (százalék)	2021. 42. hét/ 2021. 41. hét (százalék)
Takarmánykukorica	51 012	90 314	90 008	176,4	99,7

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

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

KUKORICA

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



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

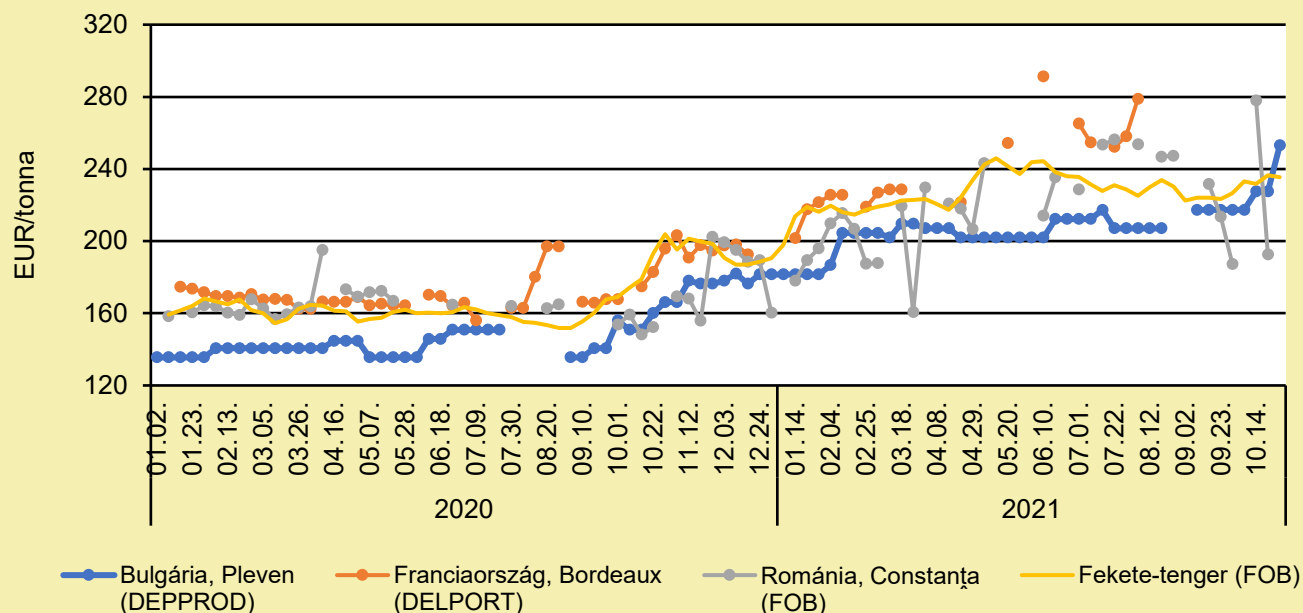
A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói, a párizsi és a budapesti árutőzsdén (USD/tonna)

	2020. 10. 28.	2021. 10. 21.	2021. 10. 28.	2021. 10. 28./ 2020. 10. 28. (százalék)	2021. 10. 28./ 2021. 10. 21. (százalék)
CME/CBOT	158	210	221	140,2	105,7
Euronext/MATIF	229	288	281	122,5	97,6

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

KUKORICA

A takarmánykukorica nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmánykukorica nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2021. 09. 30.	2021. 10. 07.	2021. 10. 14.	2021. 10. 21.	2021. 10. 28.
Bulgária, Plevna (DEPPROD)	217	217	228	228	253
Franciaország, Bordeaux (DELPORT)	–	–	–	–	–
Románia, Constanța (FOB)	187	–	278	193	–
Fekete-tenger (FOB)	227	233	232	237	235

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

Forrás: Európai Bizottság, IGC

EGYÉB GABONAFÉLÉK

KUTATÓK KIGUBANCOLTÁK AZ ÁRPA GYÖKERÉT

(agroinform.hu, október 24.)

A Bonni Egyetem kutatói bolognai kollégáikkal együttműködve az árpanövénynek egy olyan ritka mutánsát állították elő, amelynek nem bokrosodó, egyenesen lefelé hatoló gyökerei könnyebben elérik a nedvesebb és nagyobb mennyiségű tápanyagot tartalmazó talajréteget, és ezzel – főleg a csapadékszegény körzetekben – javítják a termés biztonságát – olvasható a topagrar.com hírportálon. Sőt, a kutatók lehetségesnek tartják, hogy az „egt2” jelű mutánsnak ezt a jellegzetes gyökérnövekedési tulajdonságát más gabonanövényekbe is át lehet ültetni, és ezzel alapot lehet teremteni a nagyobb szárazságtűrő gabonafélék kinemesítéséhez is, ami lényegesen csökkentheti az öntözővízigényt, illetve öntözés nélkül is elfogadható termést tesz lehetővé. Emellett a mélyebb réteget „megcsapoló” gyökérzet egyben a növény nagyobb állóképességét is biztosítja.

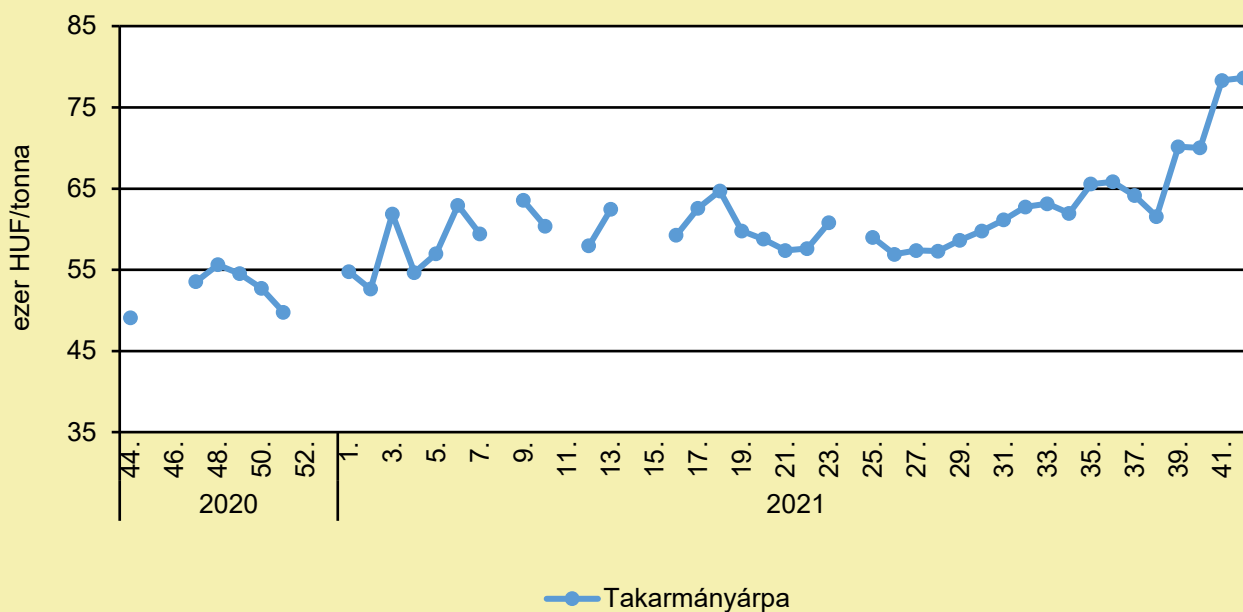
AZ ŐSZI ÁRPA VÉDEKEZÉSÉRT KIÁLT

(agroinform.hu, október 24.)

Az őszi árpa már 3–5 leveles állapotot ért el. Egyelőre nincs vele gond, de a levéltetvek (Aphididae) betelepülésére figyelni kell. Már korábban – a keléstől függően 1–2 hete – megjelentek a felfedező, majd a kis kolóniák. A kártevő kevésbé a saját maga okozta károk miatt érdemel figyelmet, sokkal fontosabb az árpa sárga törpülés vírus terjesztése. A betegség ellen igazából a vektorok (levéltetvek) elleni kezeléssel lehet védekezni. A vírus okozta sárgulás már ősszel is látható, de feltűnő képet kora tavasszal mutat sárgulásos tünetegyüttes formájában. A tünetek megjelenésekor már igazából semmit nem lehet tenni, így a védekezés lehetősége tipikusan preventív. Most, hogy enyhe az ősz, aktív a kártevő, a fertőzés feltétele teljesül. Sajnos a hosszan tartó enyhe ősz a kártevőnek és az általa terjesztett vírusbetegségnek kedvez.

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)

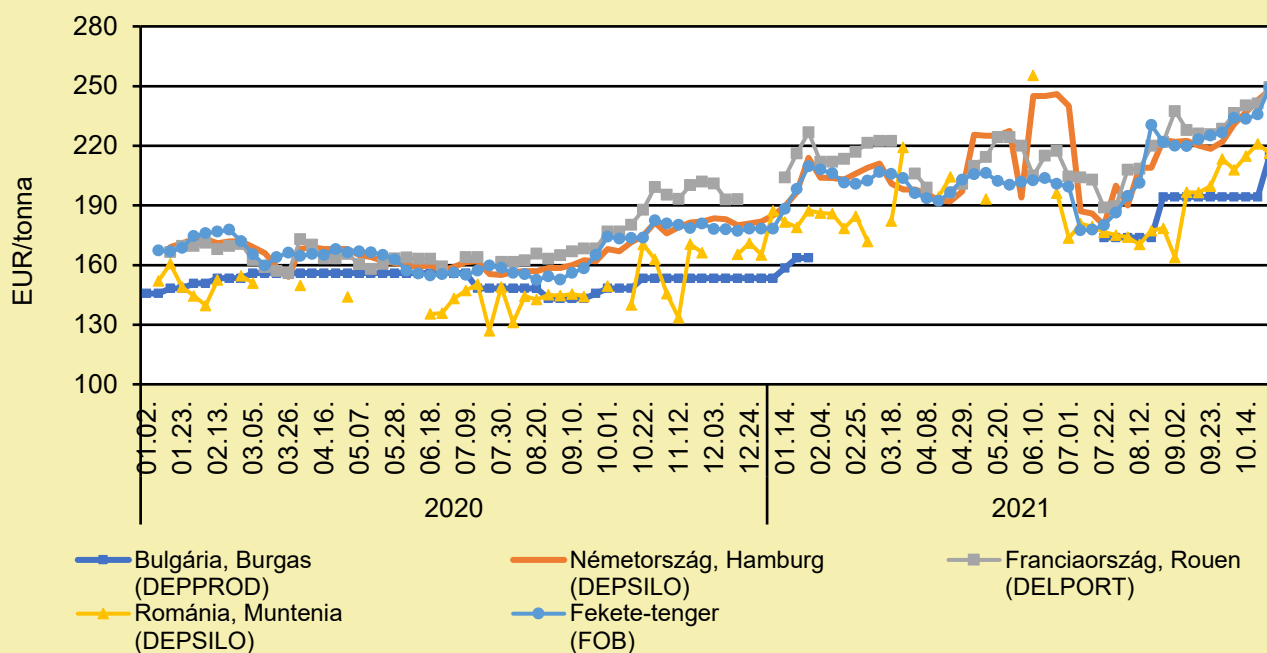
	2020. 42. hét	2021. 41. hét	2021. 42. hét	2021. 42. hét/ 2020. 42. hét (százalék)	2021. 42. hét/ 2021. 41. hét (százalék)
Takarmányárpa	49 085	78 320	78 629	160,2	100,4

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>)

EGYÉB GABONAFÉLÉK

A takarmányárpa nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmányárpa nemzetközi ára (EUR/tonna)

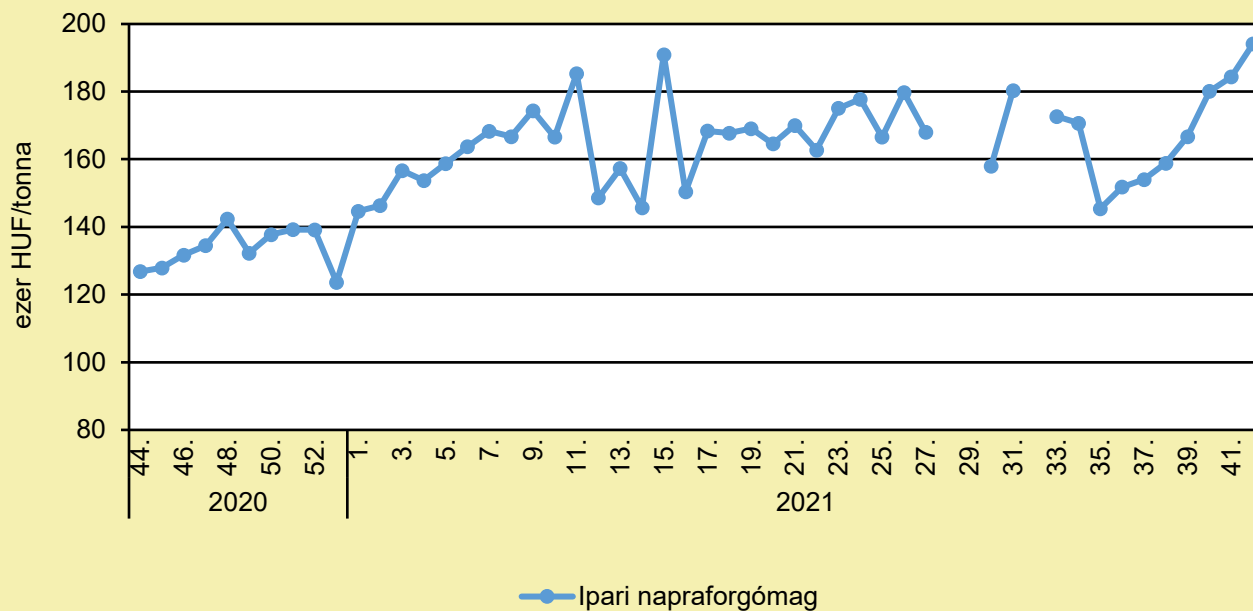
	2021. 09. 30.	2021. 10. 07.	2021. 10. 14.	2021. 10. 21.	2021. 10. 28.
Bulgária, Burgas (DEPPROD)	194	194	194	194	215
Németország, Hamburg (DEPSILO)	222	231	237	243	248
Franciaország, Rouen (DELPORT)	229	236	240	241	250
Románia, Muntenia (DEPSILO)	213	208	215	221	216
Fekete-tenger (FOB)	227	234	234	236	249

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

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)

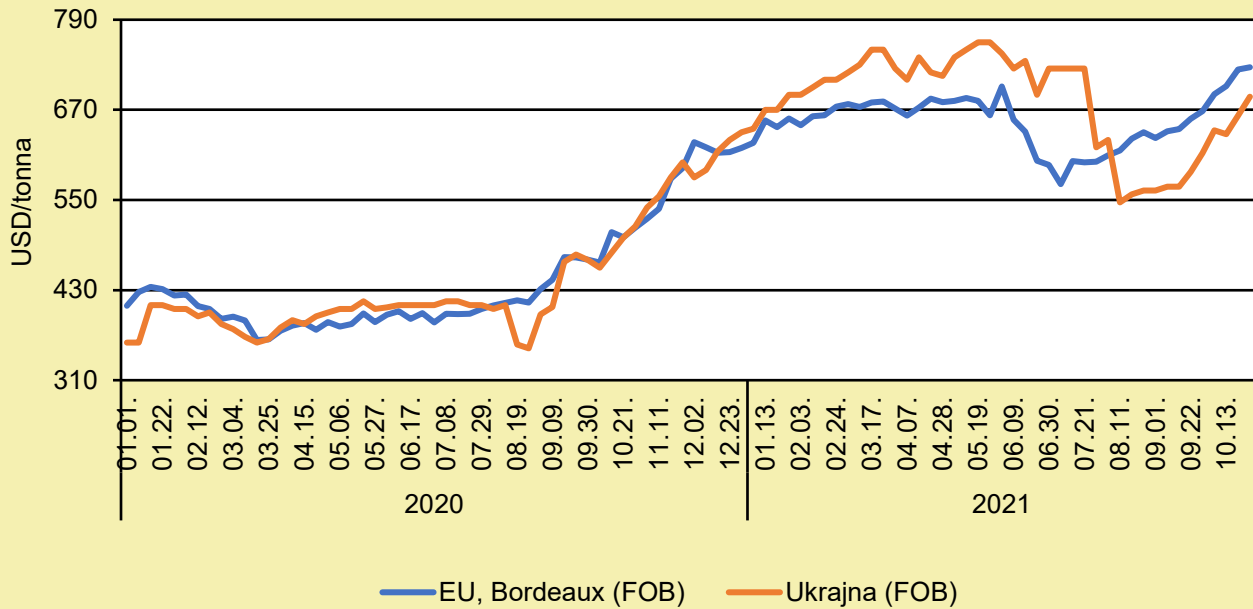
	2020. 42. hét	2021. 41. hét	2021. 42. hét	2021. 42. hét/ 2020. 42. hét (százalék)	2021. 42. hét/ 2021. 41. hét (százalék)
Ipari napraforgómag	122 585	184 325	194 158	158,4	105,3

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

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

NAPRAFORGÓMAG

A napraforgómag nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: IGC

A napraforgómag nemzetközi ára (USD/tonna)

	2021. 09. 29.	2021. 10. 06.	2021. 10. 13.	2021. 10. 20.	2021. 10. 27.
EU, Bordeaux (FOB)	668	691	702	724	727
Ukrajna (FOB)	613	643	638	663	688

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

Forrás: IGC

REPCEMAG

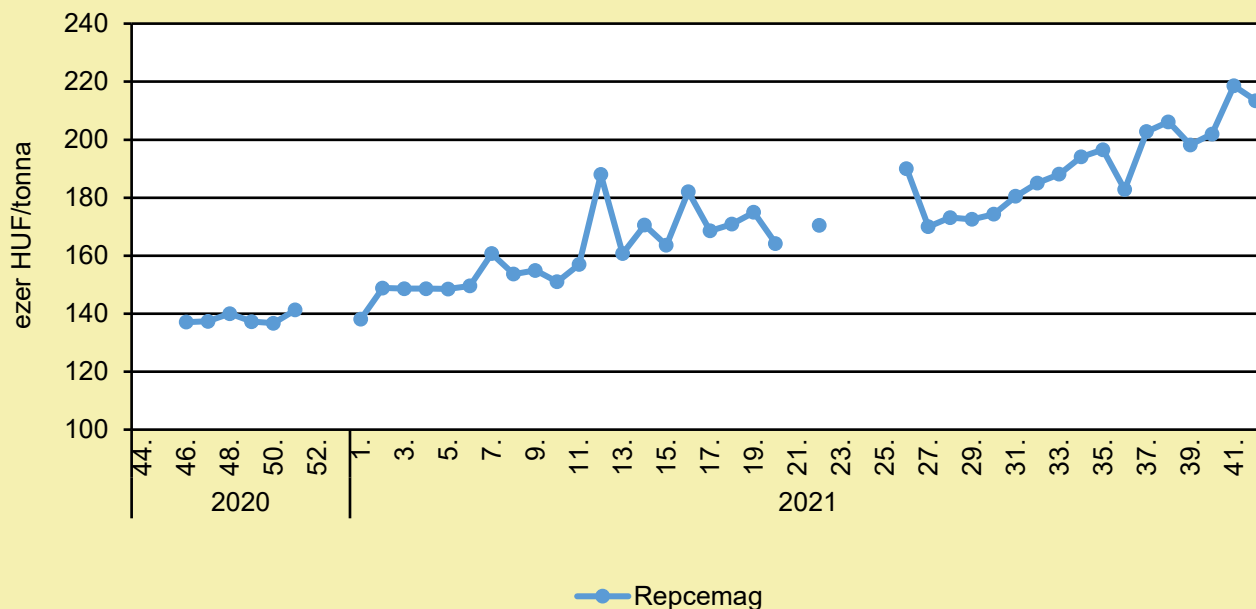
VÉDEKEZÉS A REPCE ŐSZI KÁRTEVŐI ELLEN

(agroinform.hu, október 24.)

A repce már megerősödött, lassan eléri a teleléshez optimális fejlettséget. A korai vetésű állományok már a 6–8 leveles állapotnál tartanak. A kezdeti időszakban az elhúzódó kelés és az ebből fakadó heterogén fejlettség okozott némi fejfájást. Mostanra e tekintetben sokat javult a helyzet, bár még mindig ott vannak az október első felében kelt tövek. Sajnos ezek telelése és további fejlődése nem valószínű, de a repce képes a rendelkezésre álló teret nagyobb növekedéssel kitölteni, ezzel a termés kiesést csökkenteni. Az őszi folyamán többször kezelték az üzemek a korai kártevők ellen (repcebolha – *Psylliodes crysocephala*, repcedarázs – *Athalia rose*). A kezelés és más tényezők együttes hatására ezek a kártevők eltűntek a táblákról. Megjelentek viszont a levéltetvek (*Aphididae*) és mostanra egyre több a kártevővel fertőzött tő. A gyakoriság emelkedik, 15–25 százalék körül mozog, de ez csak felfedező példányt vagy kis kolóniát jelent. A fertőzés erőssége egyelőre csak alacsony szintet ért el. Az utóbbi években több figyelmet kapott a tarlórépa sárgaság vírus, amelyet levéltetvek, különösen a zöld őszibarack-levéltetű (*Myzus persicae*) terjeszt. Ez a levéltetűfaj már ősszel megfertőzi a növényeket – így történt ez most is –, és szívogatásával tovább viszi a kórokozót. A Dunántúlon figyelték meg a kis káposztalégy (*Delia radicum*) rajzását és kezdődő tojásrakását. A kártevő lárvája a gyökereket fogyasztja el, tavasszal okozhat meglepetést, ezért érdemes az állományokat e tekintetben is ellenőrizni. Szokatlan, de nem új kártevő repceállományokban a káposztamolylepke (*Plutella maculipennis*). Lárviát egyre több növényen lehet megtalálni, illetve hámozgatása (ablakos rágás) jellegzetes tünetet okoz. A jelenlegi gyenge fertőzés remélhetőleg nagy gondot nem okoz. Szintén különlegesség – különösen az őszi közepén – a liszteske, másnéven üvegházi molytetű (*Trialeurodes vaporariorum*) megjelenése a növényeken. Mind gyakoriságban, mind a fertőzés erősségében gyenge szintről lehet beszélni. Az elején említett fejlettség miatt már elindultak a regulátoros kezelésekkel. Az azol csoportba tartozó hatóanyag a gyökérnyak megerősödésén, a télállóság javításán túl növeli a betegségek elleni védelmet is. Igaz, a fómás levélfoltosság (*Leptosphaeria maculans*) éppen csak megjelent az állományokban, a napsütéses őszi időszakban nem vagy csak alig terjedt. Hasonló mondható el a repceperonoszpóra (*Peronospora brassicae*) megjelenéséről is, amely betegség inkább a Dunántúlon terjed, de csak lassú ütemben.

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)

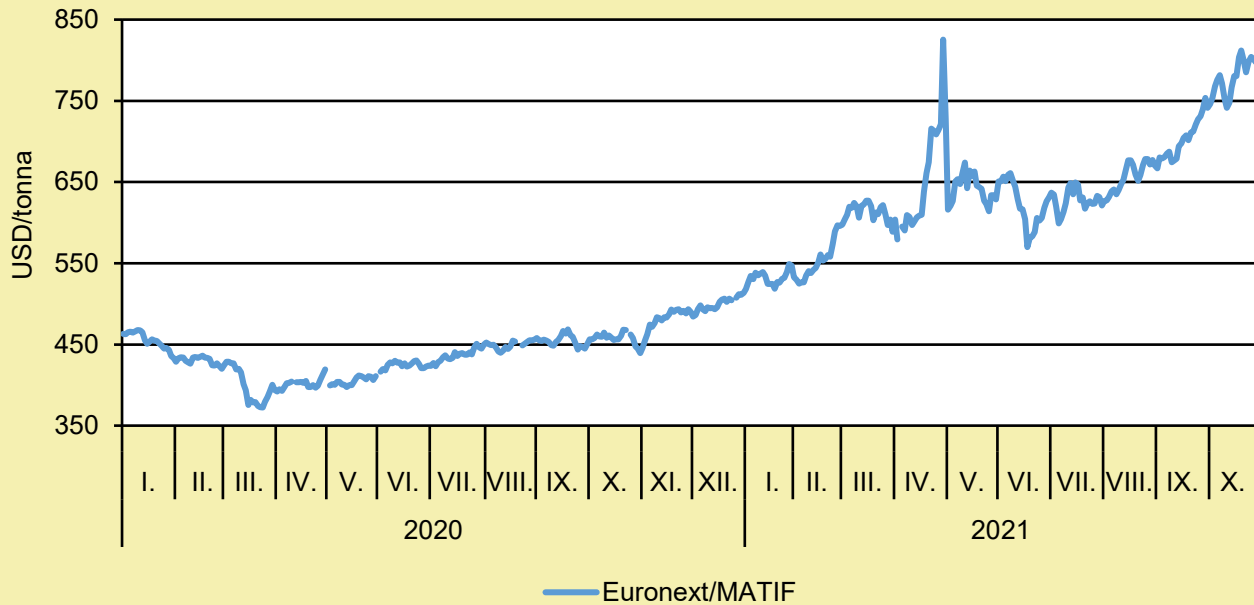
	2020. 42. hét	2021. 41. hét	2021. 42. hét	2021. 42. hét/ 2020. 42. hét (százalék)	2021. 42. hét/ 2021. 41. hét (százalék)
Repcemag	137 696	218 591	213 458	155,0	97,7

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

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

REPCEMAG

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



Forrás: Euronext/MATIF

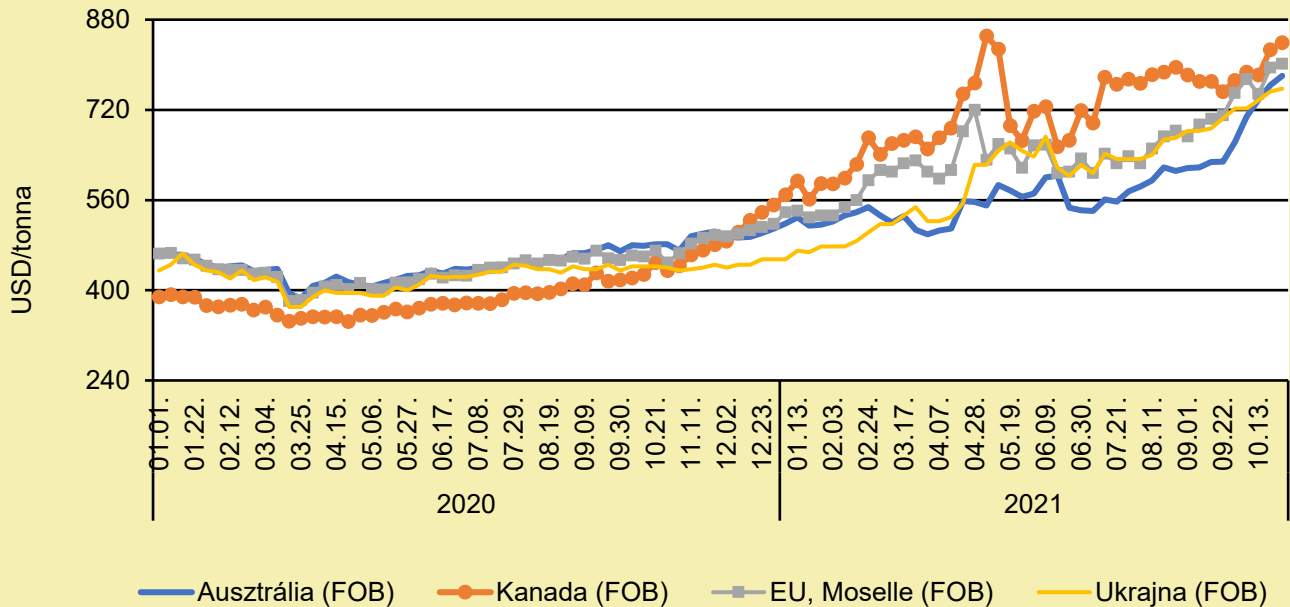
A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2020. 10. 28.	2021. 10. 21.	2021. 10. 28.	2021. 10. 28./ 2020. 10. 28. (százalék)	2021. 10. 28./ 2021. 10. 21. (százalék)
Euronext/MATIF	448	799	797	178,1	99,8

Forrás: Euronext/MATIF

REPCEMAG

A repcemag nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: IGC

A repcemag nemzetközi ára (USD/tonna)

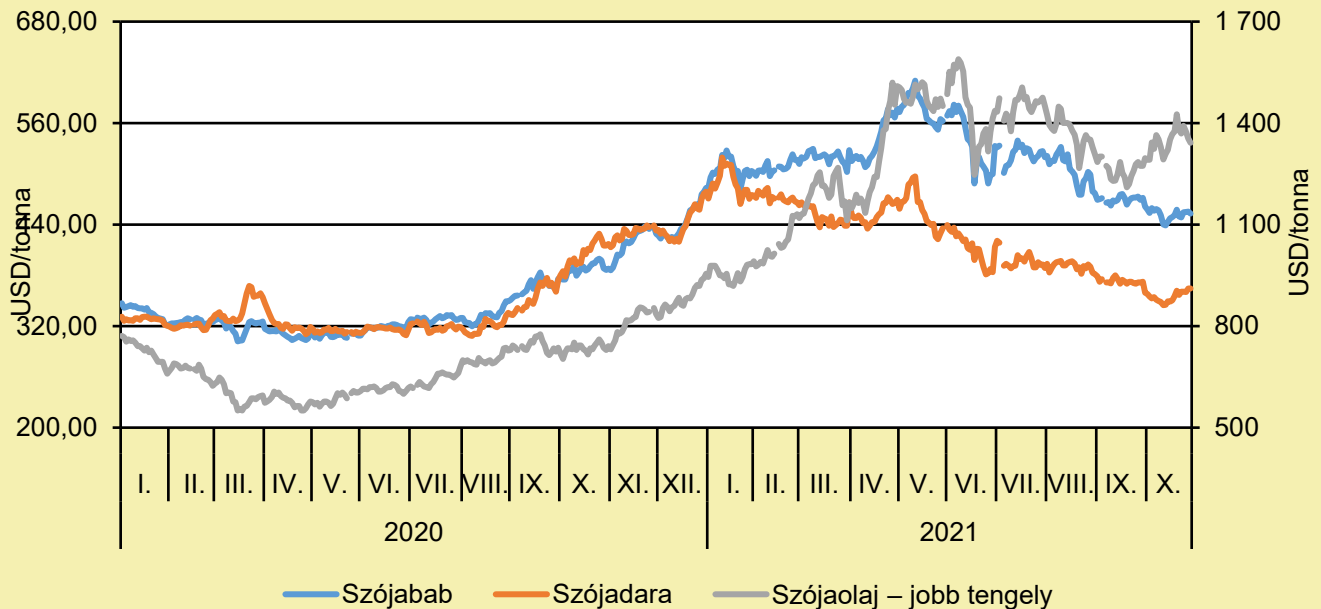
	2021. 09. 29.	2021. 10. 06.	2021. 10. 13.	2021. 10. 20.	2021. 10. 27.
Ausztrália (FOB)	663	708	739	764	780
Kanada (FOB)	772	787	782	827	839
EU, Moselle (FOB)	750	775	748	795	802
Ukrajna (FOB)	723	723	738	753	758

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

Forrás: IGC

SZÓJA

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



Forrás: CME/CBOT

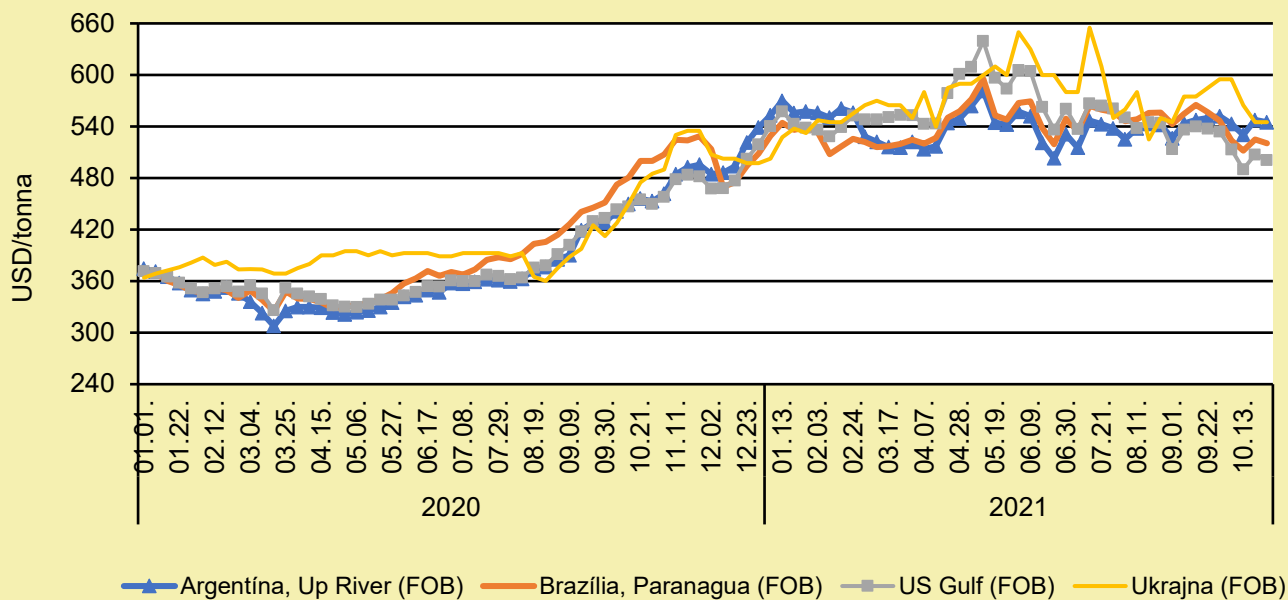
A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói árutőzsdén (USD/tonna)

	2020. 10. 28.	2021. 10. 21.	2021. 10. 28.	2021. 10. 28./ 2020. 10. 28. (százalék)	2021. 10. 28./ 2021. 10. 21. (százalék)
Szójabab	388	450	453	116,7	100,8
Szójadara	415	357	365	87,8	102,1
Szójaolaj	736	1 380	1 342	182,2	97,3

Forrás: CME/CBOT

SZÓJA

A szójabab nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: IGC

A szójabab nemzetközi ára (USD/tonna)

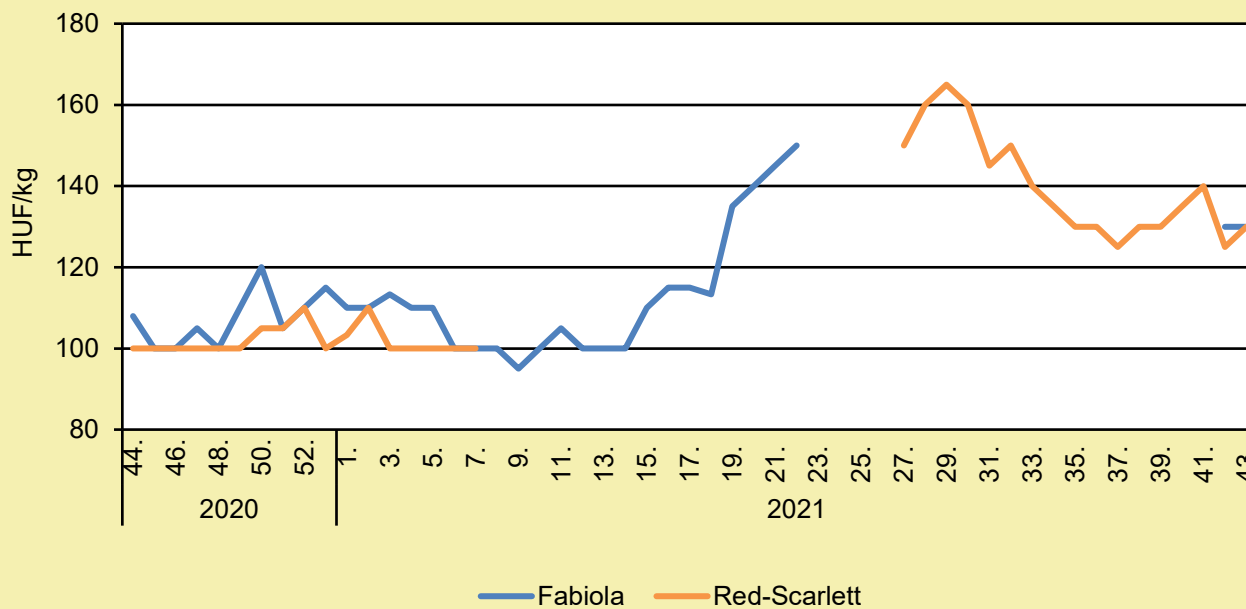
	2021. 09. 29.	2021. 10. 06.	2021. 10. 13.	2021. 10. 20.	2021. 10. 27.
Argentína, Up River (FOB)	552	543	530	548	545
Brazília, Paranagua (FOB)	547	524	512	525	520
US Gulf (FOB)	534	513	490	507	501
Ukrajna (FOB)	595	595	565	545	545

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>)

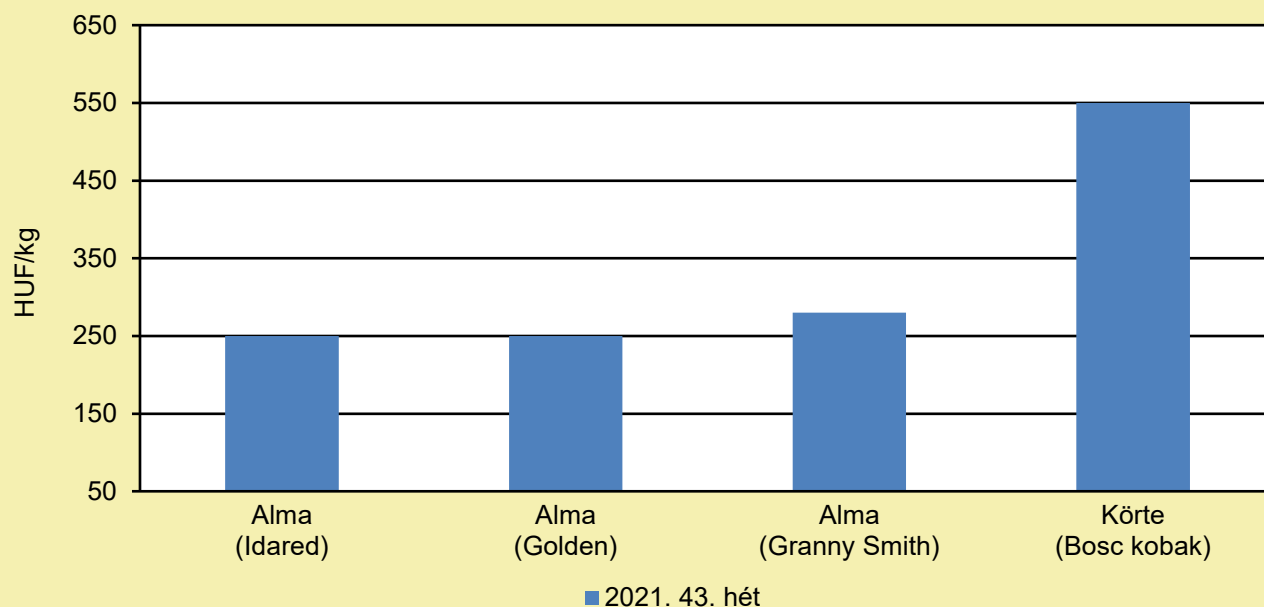
GYÜMÖLCS

Néhány belföldi gyümölcsfaj 43. heti értékesítési árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok			Kiskereskedelmi láncok
	Budapesti Nagyban Piac	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged	belföldi termékek átlagárai
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár			
Alma (Idared)	250	180	190	298	–	280	–
Alma (Jonathan)	200	170	170	298	400	280	–
Körte (Bosc kobak)	550	350	550	498	700	750	–
Dióbél	3 800	4 000	3 600	4 480	4 500	5 500	–

Megjegyzés: A Budapesti Nagyban 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 Nagyban Piacon (2021. 43. hét)



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

A HAZAI DIÓBÉL ÁRA NŐTT, AZ ALMA ÁRA CSÖKKENT (AKI PÁIR)

A 43. héten a hazai Afuz Ali szőlőfajta 450 forint/kilogramm áron (+13 százalék az előző héthez képest) szerepelt a Budapesti Nagyban Piac választékában, a Chasselas tartotta a 300 forint/kilogrammos előző heti átlagárát. A belpiaci dióbelet az egy évvel korábbit 12 százalékkal meghaladó 3800 forint/kilogramm, az Idared és a Golden almát a 2020. 43. hetit alulmúló 250 forint/kilogramm termelői áron kínálták.

GYÜMÖLCS

A TERMELŐ 120-130 FORINTOT, A KERESKEDŐ 245-550 FORINTOT KAP AZ ÉTKEZÉSI ALMÁÉRT

(agrokep.vg.hu, október 18.)

Lassan véget ér az alma betakarítása, és megállapítható, hogy az idei évben a korábbi éveknél kisebb méretű almákat szüreteltek. Általános megfigyelés még, hogy idén lassú volt az érési folyamat, és néhány fajtánál a kedvezőtlen időjárásnak köszönhetően vastagabb héjszerkezet alakult ki – tájékoztatta az Agrolapot a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara (NAK) alma munkacsoportja. Az érés folyamatában színeződési nehézségek is tapasztalhatók voltak, amihez nagyban hozzájárult az utóbbi hetekben bekövetkezett éjszakai lehülés. A Gala fajtakör betakarítása befejeződött, viszonylag kedvező áron, 120–130 forinton indult az értékesítése, ami a betakarítás végére és a lengyel alma későbbi megjelenésére 80-100 forint körül állt be. Az alma jelenlegi kiskereskedelmi ára 245–550 forint között ingadozik fajtától és kereskedelmi egységtől függően. A Golden típusú almák betakarítása szeptember 10–15. körül kezdődött, a Jonagold fajtakör és az Idared almafajtákat pedig október elejétől kezdték szedni. A gazdák tartottak attól, hogy – ha az időjárás úgy alakul – a különböző fajták között összeérés is előfordulhat. Ez be is következett nagy nehézségeket okozva, mert a mezőgazdaság és ezen belül a kertészet ez évben még a korábbinál is súlyosabb munkaerőhiánnyal szembesült. A NAK alma munkacsoportjának információja alapján az ipari alma ára 25–28 forint között változik, az ipari bio almáé 35–37 forint között ingadozik. Ez jelenleg magasabb, mint a lengyel ipari alma ára, amelyet a Döhler Lengyelországban 16 forinttal indított korábban, ami ellen az ottani gazdák tüntetéssel tiltakoztak. Az elmúlt éveket tekintve, ebben az évben az almából közepes termés és minőség várható, ami a NAK alma munkacsoportjának reményei szerint egy konszolidált értékesítésre ad lehetőséget. Összességében elmondható, hogy idén a gyengébb termésmennyiség valamennyi termesztett gyümölcsfaj esetében a tavaszi időszakban bekövetkezett fagyos időszakok következménye. A fagy többségében szállított fagy formájában érkezett 15–18 nap időtartamban és 10–12 órás alkalmankénti intenzitással. Az idei évben az almástermésűeknél kevésbé volt tapasztalható fagykár. Ahol viszont előfordult, mint például Zala megyében és a Duna-Tisza közén, ott közel 80 százalék körüli volt a kár mértéke. Mindeközben Szabolcs-Szatmár-Bereg megyét lényegében a komolyabb kárt okozó fagyok teljesen elkerülték. Az alma virágzásának idején, a múlt évi kis termés után, bő virágzás volt tapasztalható, ami kedvező terméskilátásokra adott okot. Sajnos az április végi, májusi hűvös, fényszegény időjárás a bő virágzás ellenére is csak közepes termést eredményezett amiatt, hogy megfáztak a virágok, ami így hiányos termékenyülést okozott. Ebben az időszakban a rendkívül fontos sejtosztódás gátolt volt, és az ezt az időszakot követő hőség, azaz a légköri aszály akadályozta a termések növekedését. A hőség hátráltatta az asszimilációs folyamatokat, mert a növényeknél – elsősorban a túlélés érdekében – a légzésfunkció került túlsúlyba a termésnövekedéssel szemben. A kedvezőtlen májusi időjárás következtében erős varasodás érte az állományt, és a hideg időjárás miatt a védekezés sem volt kellően hatékony. Így mostanra kimondható, hogy a teljes magyar almatermés kisebb-nagyobb mértékben varasodással fertőzött. A tenyésztésidőszakban tapasztalt szélsőséges időjárás eredményeként jelenleg mintegy 10 nap csúszás van az alma betakarításában. A kora tavaszi és a nyári időjárás eredményeként a termésbecslés alapján egy több éves, átlagos 500 ezer tonna körüli almatermés várható Magyarországon az idei évben. A terméseloszlás alapján ebből 120-140 ezer tonna az étkezési minőség, ami főleg az öntözött, korszerű ültetvényekről kerül betakarításra, a fennmaradó körülbelül 360-380 ezer tonna körüli termésmennyiség pedig ipari feldolgozásra kerül. A jelenlegi tudáshiány miatt európai szinten alacsonyak a termésátlagaink és rendkívül volatilis az egyes évek terméskínálata. Az elmúlt húsz évben a rossz termőhelyre telepített, nem megfelelő fajtaválasztással és technológiával művelt gyümölcsültetvényekre kifizetett telepítési támogatások is egyfajta veszteségként értékelhetők – mutatott rá a NAK alma munkacsoportja. Meglátásuk szerint a kiegyenlített és magasabb szintű árukínálat a hazai fogyasztói árak stabilizálása és a fogyasztásbővülés mellett lehetőséget teremtene az időközben elvesztett külpiaacaink visszaszerzésére is. Sajnálatos módon az utóbbi hat évben közel 100 ezer tonnás

GYÜMÖLCS

pozitív külkereskedelmi egyenlegről 144 ezer tonnás negatívum alakult ki, azaz mára a teljes gyümölcságazat nettó importőrré vált és 46 milliárd forint passzívumot mutat. Tekintettel arra, hogy a gyümölcsök és gyümölcskészítmények iránt világszinten emelkedik a kereslet és emelkednek az árak, a szükséges termékkínálattal a kereskedelmi egyenleg tíz éven belül pozitívvá fordítható. Ez a jelenlegi bevételek akár 100 milliárd forinttal történő emelkedését is eredményezhetné.

Néhány gyümölcsféle 43. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Csemegeszőlő	külpiaci	656–735	Olaszország	511–658	Olaszország	548–658
Alma (Gala)	belföldi	185–185	belföldi	365–438	belföldi	365–438
Körte	belföldi	237–330	belföldi	365–438	belföldi	365–438
Birsalma	belföldi	633–712	belföldi	658–731	belföldi	658–804

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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

ZÖLDSÉG

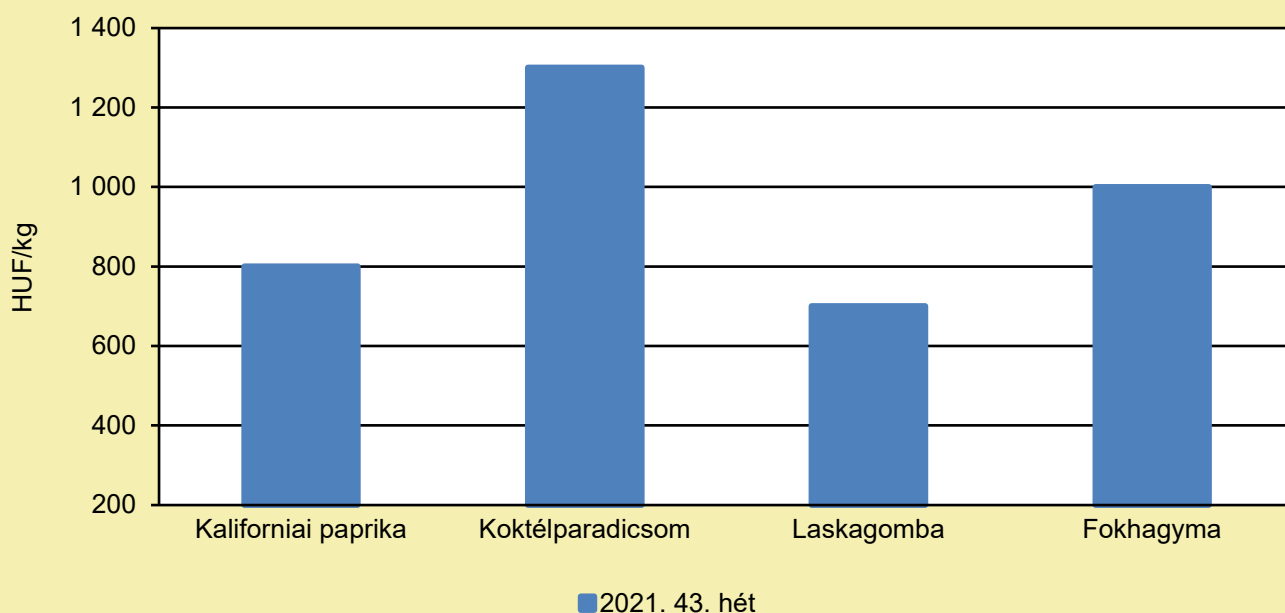
Néhány belföldi zöldségfaj 43. heti vertikális árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok			Kiskereskedelmi láncok
	Budapesti Nagybani Piac	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged	belföldi termékek átlagárai
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár			
Gömbparadicsom	430	360	350	498	550	550	–
Cukkini	400	400	380	698	550	580	–
Sütőtök	150	–	140	298	300	250	–
Sárgarépa	150	200	140	248	420	280	–
Petrezselyem	550	500	350	798	1 580	980	–
Zeller (gumós)	–	250	250	598	650	600	–
Fejes káposzta	140	200	140	248	300	280	–
Vöröskáposzta	200	250	220	298	400	400	–
Kelkáposzta	240	300	230	398	400	450	–
Karfiol	280	300	280	348	450	400	–
Vöröshagyma	145	130	150	248	300	300	–
Vöröshagyma (lila héjú)	250	200	300	349	500	500	–
Fokhagyma	1 000	1 000	1 100	1 398	2 400	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. 43. 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>)

EMELKEDŐ GÁZÁRAK: NÖVEKVŐ BIZONYTALANSÁG AZ ÉSZAK-EURÓPAI ZÖLDSÉGHAJTATÓK KÖRÉBEN

(fruitveb.hu, október 18.)

Április közepén a földgáz ára a normálisnak nevezhető 2,5 USD/MMBtu szinten állt, májusban azonban egy folyamatos, tartós emelkedés kezdődött, ami októberben már 6,5 USD/MMBtu csúcst ért el, azaz bőven megduplázódott. Energiaipari szakértők szerint ez a helyzet azért különleges, mert rövid ideig tartó gázár-csúcsok voltak ugyan eddig is, de ilyen tartós, trendszerű emelkedésre még nem volt példa. A rekordárak okait a szakértők főleg a gazdaság koronavírus-járvány utáni újraindulását kísérő fokozott energiaigényben látják, mivel a gáz a leginkább mobilis energiahordozó, másrészt a közelmúltban világszinten is elmaradtak azok a fejlesztési beruházások, amelyek számottevően növelhették volna a kapacitást. Szinte nincs olyan agrárágazat, amelyet a földgáz drágulása ne érintene, kezdve az inputanyagok, különösen a műtrágyák árrobbanásával. Szeptember végén Angliában már le is állította termelését a CF Industries Holdings két nagy gyára Billingham és Ince telephelyeken, mert olyan drágán tudtak volna csak termelni, hogy még a leállással is jobban jártak. Lengyelországban az ammónium-nitrát tonnája a márciusi 1300-ról októberre 2200 zlotyra emelkedett, de legalább 20–25 százalékos drágulás minden műtrágyatípusnál érzékelhető. A leginkább azonban a földgázt használó hajtató kertészek érzik meg az áremelkedés hatását, különösen azokban az országokban, ahol a termelés jelentős része folyik üvegházakban. Ilyen Hollandia, ahol bőven 10 ezer hektár feletti a modern nagy légtérű üvegházak területe, és csak ezeknek a létesítményeknek a fűtése évi 3 milliárd köbméter földgázt igényel, ami az ország teljes gázszükségletének 8,2 százaléka. A Rabobank elemzői szerint igen valószínű, hogy a hajtató kertészek erre a világlátás visszafogásával, a szezon korai befejezésével, illetve a következő szezon megkezdésének későbbre halasztásával fognak reagálni. „Ezek igen drasztikus lépések, amelyek komoly hatással lesznek a termelékenységre és a cégek jövedelmezőségére” – foglalt állást az ágazatot képviselő Glastuinbouw Nederland, akik már megkezdték egy válságstáb létrehozását a koronavírus-helyzethez hasonlóan. „Az sem zárhatjuk ki, hogy a fogyasztóknak kell majd többet fizetni a zöldségekért és a dísznövényekért, de ez az import áruk betörését eredményezheti”. A holland szupermarketekben holland uborka van a polcokon, de a termelők szerint négyzetméterenként 2 euróval emelkedhetnek az előállítási költségek a tavalyihoz képest, és már érkeztek hírek arról, hogy egyes láncok megemlézték, nem zárják ki a spanyol uborka behozatalát. Egy, évi 40 ezer tonna paradicsomot előállító üzem vezetője elmondta, hogy a rövidebb őszi napok miatt szükséges pótvilágítás náluk már csak 50–80 százalékos kapacitással működik, ami várhatóan 10–20 százalékos termeléskiesést eredményez majd, de nincs más választásuk. Belgiumban a Flemish Infocentre for Agriculture and Horticulture (VILT) információi szerint a paprikahajtatók arra készülnek, hogy a szokásosnál két héttel korábban zárják a szezont. Felmerült, hogy lobbizzanak a kormánynál egy stratégiai gáztartalék létrehozásáról még a koronavírus-járvány alatt, ám ez elmaradt, így a belga termelők most teljes egészében az orosz gázszállítástól függenek, különösen, hogy az idei év relatíve szélcsendes volt, így a szélturbinák teljesítménye is elmaradt a várttól, ami tovább csökkentette a gázkészleteket. Egy termelő szerint „a földgáz teszi ki az összköltségem körülbelül 25 százalékát. Tavaly ilyenkor 10–15 eurócent között fizettem egy köbméterért, ez most jóval 1 euró felett van. Ilyen ár mellett képtelenség termelni. Még szerencse, hogy hosszú távú szerződéseim miatt a gázszükségletem 60–70 százalékát fix áron kapom, most csak ezt a gázt használom. Persze így sem tudok annyit világítani, mint kellene, ezért összességében olyan 70 százalék körüli termésre számítok az idén.” Gondban vannak a palánta-előállítók is, akik most a szezonkezdet későbbre halasztásának lebegtetése miatt igen nehezen tudnak időzíteni. Angliából máris érkezett hír olyanokról, akik kénytelenek voltak megsemmisíteni palántakészleteik egy részét, amelyre biztos, hogy nem találtak volna vevőt, mert a forgalmazó áruházlánc nem vállalta be, hogy emeli a termék árát, a termelő pedig nem látta biztosítottak, hogy ilyen energiaárak mellett is jövedelme legyen. A GroentenNieuws szerint Hollandiában a palánták megsemmisítése egyelőre nem jellemző, erre legfeljebb kis tételekben került sor eddig, de az tény, hogy nagy a bizonytalanság: a kaliforniai paprikát

ZÖLDSÉG

két-három héten belül el kellene vetni a palántanevelőkben, de egyelőre senki sem tudja, hogy valóban idejében indul-e a szezon. Ami egyeseknek komoly kockázat, az mások számára akár előnyt, lehetőséget is jelenthet, a pótvilágításra nem szoruló spanyolok például igen bizakodóan látják piaci lehetőségeiket. Almeriában nemrég indult az új szezon, és bár az árak ott is elszabadultak (elsősorban az áram, a kartondobozok és a munkabérek), messze nem olyan mértékben, mint Hollandiában.

Néhány zöldségféle 43. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Burgonya	belföldi	53–79	belföldi	102–124	belföldi	102–132
Cukkini	belföldi	443–554	belföldi	365–475	belföldi	402–511
Csiperkegomba	belföldi	554–580	belföldi	731–877	belföldi	804–1 023
Sütőtök	belföldi	119–198	belföldi	183–292	belföldi	256–329
Vöröshagyma	belföldi	79–111	belföldi	219–256	belföldi	190–219
Vöröskáposzta	belföldi	119–158	belföldi	77–157	belföldi	146–183

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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

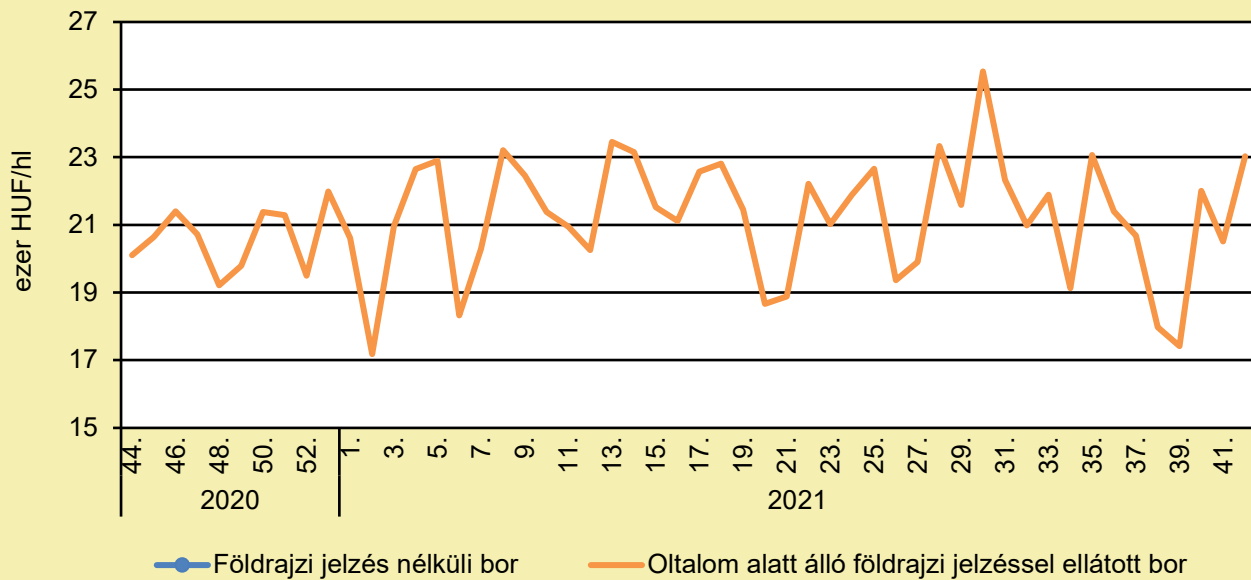
SZŐLŐ

JÓ MINŐSÉGŰ, DE KEVESEBB SZŐLŐ TERMETT A SZEKSZÁRDI BORVIDÉKEN (MTI, október 21.)

Jó minőségű, de a vártnál kevesebb szőlő termett a szekszárdi borvidék szekszárdi területein a nyári hőség és a kevés csapadék hatására. Az MTI-nek nyilatkozó borászok közül Bósz Adrián, a borvidék elnöke ismertette, hogy az eddigi hegyközségi adatok szerint a szekszárdi területeken hektáronként 68–70 mázsa, a bátaszéki hegyközség ültetvényein 91 mázsa szőlő termett, a borvidék hektáronkénti 78–79 mázsás termése így átlagosnak mondható. Hozzátette, a későn indult szüret kezdetén úgy tűnt, hogy az aszály miatt kényszerérett lesz a szőlő, de a laboratóriumi adatok ezt nem igazolták. A termést magas mustfok, sav-cukor egyensúly, jó színanyagok jellemzik. Jellemzően 21–23-as, egyes területeken 24–25-ös mustfokkal szüretelték a szőlőt, utóbbi nagytestű borok készítésére is alkalmas – jegyezte meg. Mészáros Pál, a mintegy 200 hektárról származó szőlőt feldolgozó Mészáros Borház Kft. tulajdonosa ismertette: a jó minőség mellett a mennyiség kevesebb lett a vártnál. A jó termőhelyeken érződött a szárazság hatása, a késői szüretelésű fajtáknál – cabernet, merlot – kisebbek a bogyók, alacsonyabb a lékinyerés aránya. Ferenc Vilmos, a szekszárdi Dicenty Dezső Kertbarát Kör elnöke mintegy 20 százalékkal kevesebb termésről számolt be. Módos Ernő, a 40 hektáron termő szőlőt feldolgozó Ferger-Módos Borászat borásza elmondta, a kisebb termésmennyiségben szerepet játszott, hogy már a virágzáskor sem volt optimális időjárás, és nyáron több héten keresztül a napi átlaghőmérséklet meghaladta 27 Celsius-fokot, amikor a szőlő nem fejlődött, hanem védekezett a hőség ellen. A szárazság miatt a szőlő savtartalma szélsőségesse vált, egyes esetekben koncentráltabb, a kései fajtáknál pedig alacsonyabb lett. Hozzátette, hogy a 2021-es magas alkoholtartalmú, beltartalmi értékben gazdag, de kisebb mennyiségű évjárat lesz. Bósz Adrián arról is beszámolt, hogy a borvidéken a szőlő ára kilogrammonként 100 forint körül alakul, de vannak 120–130 forintos szerződések is. Hozzáfűzte, hogy az input alapanyagok, a palackozás költsége 20–40 százalékkal nőtt az utóbbi negyedévben, a borárok ezt nem követik. Úgy vélte, a nagyobb, gépesített szőlészeteknél kilogrammonként 80 forintos árból ki lehetett gazdálkodni a szőlőtermesztés költségeit, a nagy élőmunkaigénnyel működő, kisebb gazdaságok esetében 100 forint felett van az önköltség. Elmondta, hogy a koronavírus-járvány miatt a Horeca- (hotelek, éttermek, kávéházak) szektor felvevő képessége jelentősen csökkent, az áruházláncok ugyanakkor stabil keresletet jelentenek. Ismertetése szerint a szekszárdi borvidéken, 2500 hektáron évente csaknem 200 ezer mázsa szőlő terem, amelynek 50–60 százalékát dolgozzák fel a borvidéken, a többit más területek feldolgozói vásárolják meg.

BOR

A fehérborok feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2020–2021)



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

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

	2020. 42. hét	2021. 41. hét	2021. 42. hét	2021. 42. hét/ 2020. 42. hét (százalék)	2021. 42. hét/ 2021. 41. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	20 310	20 509	23 022	113,35	112,25

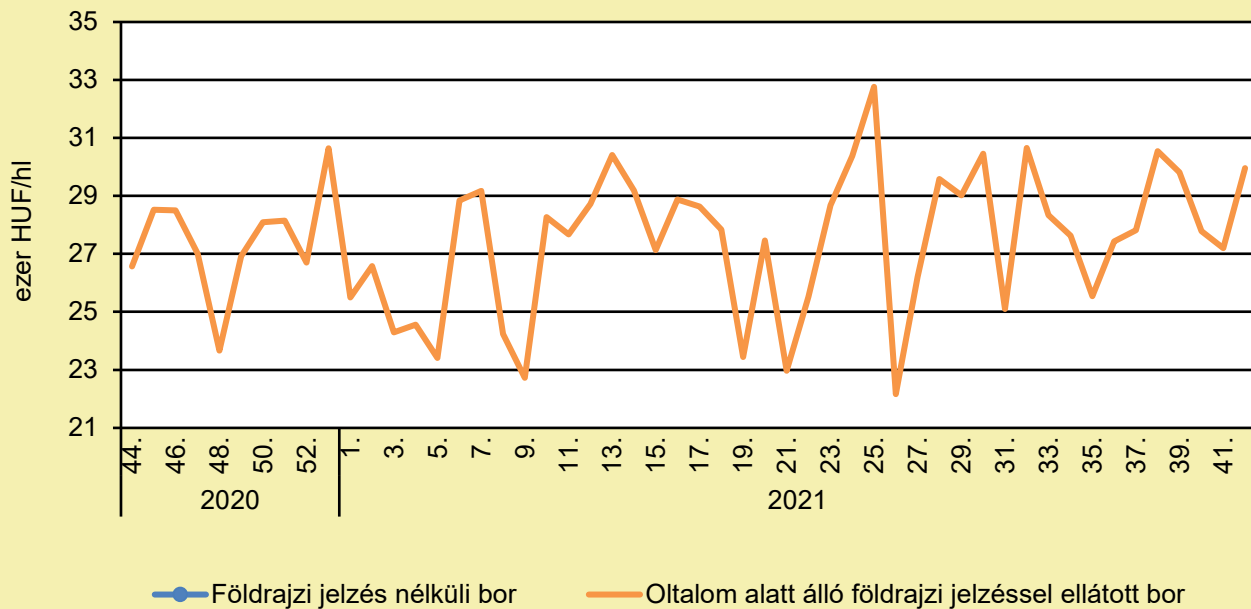
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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. 42. hét	2021. 41. hét	2021. 42. hét	2021. 42. hét/ 2020. 42. hét (százalék)	2021. 42. hét/ 2021. 41. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor	...	–	–
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	27 859	27 191	29 954	107,52	110,16

... = 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

MEGÚJULT ÉS VÁRJA A KIRÁNDULÓKAT A SZILFA-TISZTÁS

(parkerdo.hu, október 22.)

A Budakeszihez közeli, egy hektáros Szilfa-tisztás ideális és közkedvelt családi kirándulóhely a főváros körüli erdőkben. A nagy látogatottság egyben azzal is járt, hogy a tisztáson lévő, több évtizeddel ezelőtt kialakított infrastruktúra mára már elhasználódott. A Pilisi Parkerdő ezért megújította a Szilfa-tisztást, hogy a kirándulók és természetjárók a 21. század elvárásainak megfelelő, a tisztás egyedi hangulatát is megőrző körülmények között pihenhessenek. Mivel a kirándulóhelyet – amelytől sétatávolságra van a Budakeszi Vadaspark is – nagy számban látogatják családok, a fejlesztés egyik fő eleme a gyerekeknek számára épült új játszóvár, amely biztonságos és izgalmas játszóhelyet kínál az apróságoknak. A szülőknek, túrázóknak, erdei sétájukon itt megpihenőknek pedig új padok, asztalok és – tekintettel a Pilisi Parkerdő erdőterületein egyre népszerűbb, évente 1,5 milliót is meghaladó bringás látogatási alkalomra – kerékpártárolók állnak rendelkezésre ezen az egyedi hangulatú erdei tisztáson. A beruházás a VEKOP-4.1.1.-15-2017-0007. számú, Gyalogszerrel felfedezni a Budapest környéki hegységek és a Gödöllői-dombság turisztikai termékínálatát című pályázat keretében valósult meg a Magyar Természetjáró Szövetség mint projektgazda koordinálásában, a Pilisi Parkerdő Zrt.-vel konzorciumi együttműködésben, a Szilfa-tisztás fejlesztésére 16 321 279 millió fordított az erdőgazdaság. Az átadón részt vett Menczer Tamás, a Külgazdasági és Külügyminisztérium tájékoztatásért és Magyarország nemzetközi megjelenítéséért felelős államtitkára, Dr. Seregi János, a Magyar Természetjáró Szövetség elnökhelyettese, dr. Tarnai Richárd, Pest megyei kormánybiztos, valamint Reinitz Gábor, a Pilisi Parkerdő vezérigazgatója.

TARJÁNBAN FÁKAT ÜLTETTEK A TELEPÜLÉSFÁSÍTÁSI PROGRAM KERETÉBEN

(magyarmezogazdasag.hu/AM, október 22.)

A magyar vidék, a magyar emberek többsége bízik a jövőben, ezt üzeni a Településfásítási program sikere és egyben a mai faültetés is – emelte ki az Agrárminisztérium erdőkért felelős államtitkára Tarjánban, a Településfásítási program őszi ültetésének újabb állomásán. Zambó Péter arról beszélt, hogy az Agrárminisztérium által meghirdetett Településfásítási program keretében 2020 és 2022 között két ütemben összesen 36 ezer sorfa elültetésére kerül sor 1362 darab, tízezer fő alatti településen. Kiemelte, a tárca a program keretében összesen másfél milliárd forinttal járul hozzá a vidéki települések zöldítéséhez és a környezeti állapot javításához. Az államtitkár emlékeztetett, az Agrárminisztérium 2019-ben indította el az Országfásítási programot, amelynek keretében alig két év alatt 372 ezer hektár új erdő és faültetvény telepítésére nyújtottak be igényt a gazdák a Vidékfejlesztési Program támogatásaira, és több ezer hektár új erdőt hoztak létre az állami erdőgazdaságok is. Hozzátette, az Innovációs és Technológiai Minisztériummal közösen a Klíma- és Természetvédelmi Akciótervben rögzítették, hogy 2030-ig minden évben a születendő gyermekek után fejenként legalább 10-10 facsemetét ültetnek el, létrehozva ezzel az országban az „Újszülöttek erdejének” hálózatát. Zambó Péter kitért arra, hogy a településfásítás célja mindemellett a Vidékfejlesztési Program erdőtelepítési támogatásainak népszerűsítése is, amelynek pályázati lehetőségeit meghosszabbították, így 2022. december 31-ig lehet még jelentkezni. Felhívta a figyelmet arra is, hogy a támogatás nemcsak a magángazdálkodók, hanem az önkormányzatok számára is elérhető, ezért érdemes pályázni.

ERDŐGAZDÁLKODÁS

ÁGAZATI ÖSSZEFOGÁS A FENNTARTHATÓ FAGAZDÁLKODÁSÉRT

(fataj.hu/Soproni Egyetem, október 22.)

Az erdőgazdálkodók, a faipari ágazat, az Agrárminisztérium és a Soproni Egyetem vezető képviselői részvételével zajlott október 15-én az első fagazdálkodási kerekasztal. Az egyetem azért indította el az ágazatok közötti szakmai párbeszédet, hogy a fenntarthatóság a teljes termékláncban átfogó alapelvként érvényesüljön, a meglévő gyakorlati megoldások egymás erősítésével támogassák a folyamatot. A fenntarthatóság – amelyet a Soproni Egyetem képzési és kutatási tevékenységének középpontjába állított – a XXI. század megkerülhetetlen fogalma és vezérelve, amely a megújuló alapanyag, a fa felhasználásában is központi szerepet kap. Ahhoz, hogy a meglévő gyakorlati megoldások egymást erősítő, egységes rendszerré integrálódjanak, a fagazdálkodás három pillérének – az erdőgazdálkodóknak, a faipari szereplőknek és az egyetemi tudásbázisnak – közös gondolkodása, együttműködése szükséges. Így tárhatók fel az iparág új lehetőségei is, hiszen a fa felhasználása – különösen az építőiparban – az utóbbi években jelentős növekedésnek indult és ez a tendencia a következő években erősödhet is. „A felgyorsult ütemű erdőtelepítések nyomán folyamatosan növekszik az erdőterület, így a hasznosítható fa mennyisége is. A hosszú távú tervezéskor azonban figyelemmel kell lennünk a klímaváltozás hatásaira is, amelynek nyomán megváltozik az erdők fafajösszetétele, ami hatással van felhasználható faanyag minőségére és mennyiségére is. Éppen ezért az Agrárminisztérium, a Soproni Egyetem és a Fagazdasági Országos Szakmai Szövetség együttműködésében megkezdődött egy ágazatközi faipari stratégia kidolgozása, amelynek formálásában az átfogó szakmai párbeszédnek megkerülhetetlen szerepe van” – fogalmazott Szentpéteri Sándor, az Agrárminisztérium erdőkért felelős helyettes államtitkára. „A faipar jó mintát kínál a körkörös gazdaság számára, hiszen a fa minden alkotóelemében hasznosítható. A mostani kerekasztal beszélgetés egy rugalmasabb ágazati együttműködés kezdete, amelynek már van kézzelfogható eredménye is: határozott igény fogalmazódott meg arra, hogy a továbbiakban a fagazdálkodás területén nem feldolgozási fázisokban, hanem a teljes termékláncban kell gondolkodni” – fejtette ki az eseményen Dr. Alpár Tibor, a Soproni Egyetem innovációért és vállalati kapcsolatokért felelős rektorhelyettese. A Soproni Egyetem nem csak a párbeszéd megindításával, hanem a tudásbázis rendelkezésre bocsátásával is aktív alakítója a változásnak: az egyetemi kutatómunka számottevő része iparági igények alapján indul és a képzés során a hallgatók számos projektfeladatba kapcsolódhatnak be, megismerve a gyakorlati igényeket, folyamatokat is.

ŐSZI SÉTA TERMÉSZETBARÁTOKNAK A VÁTYONI-ERDŐBEN

(agrotrend.hu/Körös-Maros Nemzeti Park, október 22.)

A Kis-Sárréten található Vátyoni-erdőbe szervezett szakvezetéses túrát október 23-án a Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság. A kirándulás résztvevői „Apót”, a több száz éves kocsányos tölgyet is megcsodálhatták. A KMNP Kis-Sárrét részterületének változatos élőhelyei között nagyobb kiterjedésű erdőket is találunk. A Zsadány-Geszt-Mezőgyán között elterülő Vátyoni-erdők alföldi viszonylatban különösen értékes élőhelyek. A főként őshonos fákból álló erdők szép őszi időben különösen csodálatos, megkapó látványt nyújtanak. Csuszkák „beszélgetésétől” hangosak az öreg tölgyesek, a cserjésekben pedig cinegék és őszapók bujkálnak. A tisztásokon nyílik még néhány szép, késő őszi virág, például szürke aszat, festő zsoldina, aggófü, réti peremizs.

TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS

TERMŐFÖLDKÍMÉLŐ MULCSOZÁS: FÓLIA HELYETT BIOPAPÍR

(agroinform.hu/fraunhofer.de, október 20.)

A világszerte egyre szélesebb körben alkalmazott mulcsozás, talajtakarás célja többek között a gyomosodás megakadályozása, illetve fékezése, valamint a talaj nedvességtartalmának és hőmérsékletének megőrzése. A kivitelezésnél azonban legtöbbször kőolajszármazékokból előállított talajvédő (többnyire poli-etilén) fóliákat alkalmaznak, amelyek a talajban nem bomlanak le, és világszerte szennyezik a földeket. A Bayreuth-i Egyetem által készített tanulmány szerint a műanyag részecskék elszennyezik a tengereket, és a hagyományos termőföldeken szinte mindenütt fellelhetők. Ugyanakkor a tejsav alapú, biológiailag lebomló fóliák nagyon drágák. A németországi székhelyű Fraunhofer Szilikátkutató Intézet legújabban – európai partnereivel közösen – egy bio, lebomló papír kifejlesztésén dolgozik, amely tökéletesen helyettesítheti a mulcsozás polietilén szigetelő fóliáit, és viszonylag rövid idő alatt (egy termelési cikluson belül), maradvány nélkül lebomlik, sőt alacsony költséggel előállítható. A kutatók a papír további tökéletesítésén dolgoznak.

VÉSZJÓSLÓ JÖVŐ VÁRHA A GAZDÁKRA: 50 ÉV MÚLVA ELTŰNHETNEK A TERMŐFÖLDEK

(agrorszektor.hu, október 22.)

A talajok képezik az élelmiszereink alapját, szűrik és tárolják a vizet, élőhelyet biztosítanak számos faj számára. Sajnos, jelentősen romlik a talaj állapota világszerte, ez alól pedig Európa, azon belül Magyarország sem kivétel. A talajvédelem létfontosságú, nagy szükség lenne a talajerózió csökkentésére és az újgenerációs szennyezőkre való odafigyelésre. A talaj jelentős szerepe miatt célzott védelmet és fenntartható földhasználatot igényel. Minden évben nagyértékű talajfelületeket használunk különböző (akár rövidtávú) gazdasági célokra, mint például lakásépítés, ipar, úthálózat stb. Szem előtt kellene tartani azt, hogy a termőképességet hosszú távon fent lehessen tartani – ezek a munkálatok pedig nem mindig teszik ezt lehetővé. A szakszerűtlen talajhasználat és agrotechnika – művelés, trágyázás, növényvédelem – szintén talajromláshoz, talajpusztuláshoz vagy talajterheléshez vezethet. Éppen ezért, csakúgy, mint a víz vagy a levegő esetében, védelemre van szükség. Meg kell jegyezni, hogy a talaj minősége a mezőgazdasági vagy erdőgazdasági hasznosítás során alapvetően nem romlik, ha az szakszerű. Szakszerűtlen beavatkozás esetén azonban kedvezőtlenül változhatnak a tulajdonságai, sérülhet sokoldalú funkcióképessége. Azért is kiemelten fontos a talaj védelme, mert a talajképződés rendkívül hosszú folyamat, évszázadokat, sőt, évezredek is igénybe vehet. A talajleromlás főbb okozói: huzamos és egyoldalú használat (például monokultúra; tartós kultúrák), megfelelő trágyázás hiánya, a talajszerkezet romlása (vízállás, talajtömörödés hatására), szikesedés, helytelen öntözés, túlzott mértékű műtrágyázás és növényvédő szerek alkalmazása. Ha összeomlik a biológia rendszer a talajban, akkor egy olyan állapot jön létre, ami visszafordíthatatlanná válik, és eltűnik a termőtalaj. A kutatók állítása több, mint aggasztó: úgy vélik, amennyiben a világon a jelenlegi ütemben folytatódik a talajpusztulás, akkor bizonyos helyeken 50 év múlva nem lesz termőföld. Mindezek miatt olyan agrotechnikai eljárások szükségesek, amelyek a talajok vízbefogadó-képességét és vízkapacitását javítják, illetve a degradációs folyamatok – talajerózió, bemosódás – kockázatát csökkentik. Fontos felkészíteni a talajainkat a nagy vízbefogadó-képességre és lényeges az is, hogy a talajainkban lévő vízkészletet minél tovább meg lehessen tartani. Ezt úgy érhetjük el, hogy folyamatosan ellenőrizzük a talajok állapotát és probléma esetén minimális menetszámmal, talajkímélő és vízmegőrző művelést végzünk. A fentieken túl a növénytermesztést, talajművelést érintő változtatásoknál az összes felmerülő tényezőt – talaj, éghajlat, felhasznált anyagok, technológia, gyomok, kártevők, termés hozamok – számításba kell venni.

TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS

HAMAROSAN VÉGE AZ ÖNTÖZÉSI IDÉNYNEK

(nak.hu, október 26.)

A vízhasznosítási idény öntözés esetén március 1. napjától október 31. napjáig tart. Fontos azonban az, hogy ha a termálvíz hasznosításából keletkező szennyvíz és használt víz vízfolyásba bevezetése veszélyezteti az öntözési célú vízhasználatot, az üzemeltető

- a vízhasználók – a vízügyi igazgatóság hozzájárulásával történt – eltérő megállapodása hiányában:
- az április 15. és szeptember 30. napja közötti időszakban az öntözési célú vízhasználatot,
- az október 1. és április 14. napja közötti időszakban a termálvíz hasznosításából keletkező szennyvíz és használt víz vízfolyásba bevezetését részesíti előnyben!

A tógazdálkodásnál március 1. napjától november 30. napjáig tart a vízhasznosítási idény, így a vízhasznosítási idényekre való tekintettel a téli vízellátás december 1. napjától február 28. napjáig tart. Fontos továbbá az, hogy az üzemeltető és a vízhasználó a vízügyi igazgatóság hozzájárulása esetén ettől eltérő időpontokban is megállapodhatnak. A mezőgazdasági vízhasznosítási idénnyel kapcsolatos NAK útmutató [ITT](#) érhető el.

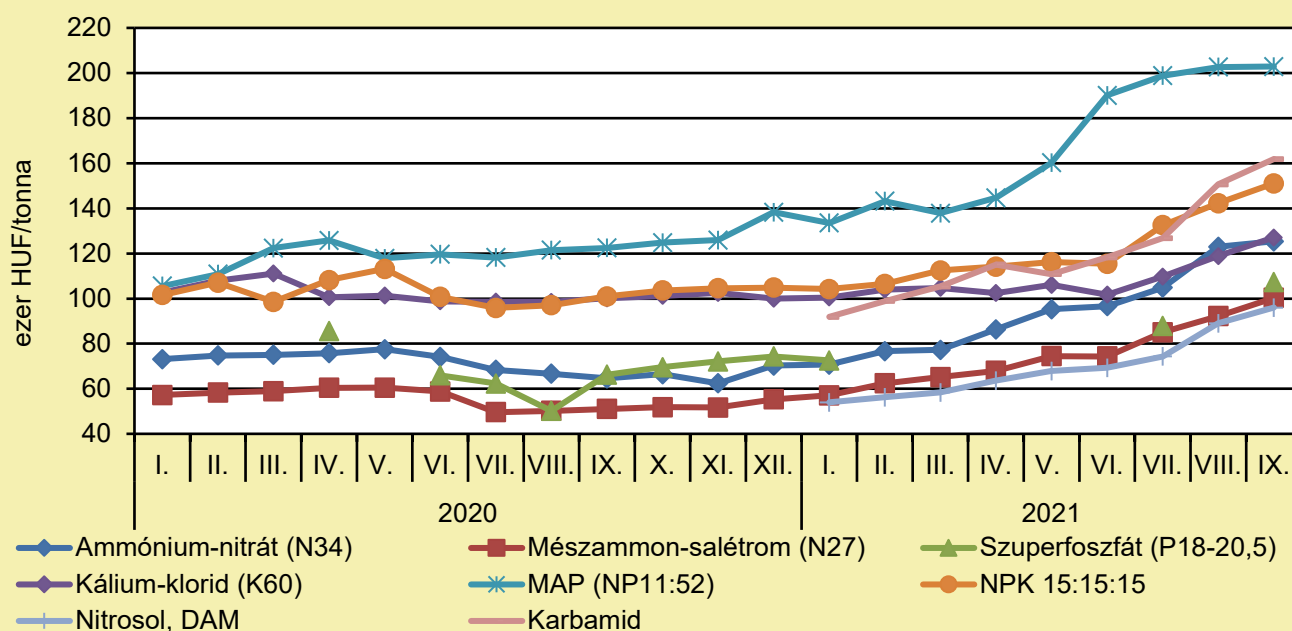
TÁPANYAGELLÁTÁS

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2021. SZEPTEMBER HAVI FORGALMA

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

2021 szeptemberében a műtrágya értékesített volumene 18 százalékkal haladta meg az egy hónappal korábbit. A legtöbbet mészammon-salétromból (MAS) adtak el a forgalmazók a tárgyhónapban, a második helyen a kálium-klorid végzett. A teljes havi értékesítés 75 százalékát az előbbi két termék adta. Az összetett műtrágyák forgalma 18 százalékát tette ki a megfigyelt termékek tárgyhavi értékesítésének (volumenben). A tárgyhavi forgalom az elmúlt év szeptemberéhez mérten – a két új termék nélkül – 24,5 százalékkal lett kevesebb. Az értékesítési árak tovább nőttek – a MAP kivételével – 2,0–8,7 százalékkal az előző hónaphoz viszonyítva. A legnagyobb áremelkedést a tárgyhónapban a MAS könyvelhette el. Az értékesítési árak az előző év szeptemberéhez mérten minden termék esetében emelkedtek. A MAS és az ammónium-nitrát ára közel a duplájára, míg a kálium-kloridé 26,9 százalékkal emelkedett. A legnagyobb áremelkedés a megfigyelt termékek közül a MAS-nál volt tapasztalható.

Az egyszerű és az összetett műtrágyák értékesítési átlagára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 47. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.
 Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

TÁPANYAGELLÁTÁS

MŰTRÁGYAPIAC: KISZÁMÍTHATATLAN A JÖVŐ

(agroforum.hu, október 19.)

A gázáremelkedés következtében számos ágazat, többek között a műtrágyaipar, illetve -piac is érintetté válik, ami magával vonja a jövő termesztéstechnológiai stratégiáinak felülvizsgálatát is. A gáz árának emelkedése nem tűnik rövid távon orvosolható problémának. Megoszlanak a vélemények annak kapcsán, hogy tavasszal miként folytatódhat a termelés, ugyanakkor immár a magas energiaárak (gáz, olaj, szén, elektromos áram) mellett kell megalapozni a jövő termelését. Műtrágya- és vegyipari üzemek állnak le: pókháló jellegű ez a rendszer, ha egy ponton változás áll be, az máshol is érezteti hatását. Jelenleg egy hirtelen kialakult árpróbál a piac valamilyen módon reagálni. A kapkodás és találgatás színezte helyzetben nem állapítható meg, hogy mit hoz a tavasz, érdemes-e most feltölteni a műtrágyakészleteket. Jelenleg nincsen kidolgozott viselkedési mintázat egy ilyen helyzet kezelésére. Az energiahordozók piacára jellemző önszabályozási séma láthatóan nem váltja be a hozzáfűzött reményeket. Az energiaár-robbanás folyamatában Magyarország pozíciója nem túl kedvező: függőségben vagyunk, hiszen nem áll rendelkezésre olyan hazai erőforrás, amely segítségével hosszú távon csökkenteni lehetne a „hiánytüneteket”. Importra szorulunk egy olyan gazdasági környezetben, ahol a nemzetközi piacon kialakuló árak határozzák meg a nívót. Azok a műtrágyát, illetve vegyipari alapanyagokat előállító vállalatok pedig, amelyek úgy gondolják, hogy az előbbieken felvázolt okok miatt nem akarnak „veszteséget” termelni, bezárhatják kapuikat. A nitrogént, a jelenleg bevált termesztéstechnológia mellett, nem lehet kihagyni a növénytermesztésből. Csökkentése igen, de kivonása elképzelhetetlen. Ugyanazt a hozamot elérni kevesebb nitrogénbevitellel: fogas kérdés, hogy miként lehet megvalósítani. A termelői oldalon jelentkező bizonytalanság abban áll, hogy nem tudni, mekkora befektetéssel lehet majd előállítani a szokványos termésmennyiséget, hiszen nem látható előre, hogy az milyen áron lesz értékesíthető egy év múlva. Nagy döntési teher hárul a gazdákra, vállalkozókra, ahol feltételezhetően még kevesebb – a megfelelő döntést támogató – információ áll rendelkezésre. Azt, hogy a talajok fel vannak-e töltve kellő mennyiségű, a deficitet áthidalni képes tápanyaggal, csak az elkövetkezendő fél – háromnegyed év mutathatja meg. Környezetvédelmi aspektusa a témának, hogy a talajok esetleg képesek lesznek fellélegezni a '70-es évek óta uralkodó kemikália–növényvédőszer nyomás alól. A magyar talajok magas terméspotenciált hordoznak, ugyanakkor intenzív használatuk túlságosan is kiaknázta azokat. A klímaváltozással összefüggő aszályos időszakok gyakoriságának növekedése pedig korlátozza a tápanyagok felvételét – kellő csapadék hiányában. Ilyen környezeti tényezők mentén erősen átgondolásra szorulnak az eddigi, klasszikus tápanyag-utánpótlással kapcsolatos elképzelések. Szerves trágyák, lombtrágyák észszerű, tervezésen alapuló alkalmazásával sok esetben jobb eredmények érhetők el a diszharmonikus csapadékeloszlásokkal jellemezhető európai időjárási körülmények mellett.

TÁPANYAGELLÁTÁS

MÉG NINCS LEÁLLÁS, TOVÁBB SZÓRHAJUK A TRÁGYÁT A FÖLDEKEN
(agraragazat.hu, október 26.)

2017 óta van napirenden a rendeletmódosítás, hogy a téli trágyázási tilalom idejét rövidítse az illetékes minisztérium. Most meglépték, módosult az alaprendelet: egy hónappal tovább, november 30-ig juttathatjuk ki a földekre a szerves trágyát. A Nemzeti Agrárgazdasági Kamara (NAK) kezdeményezte a téli trágyázási tilalom idejének csökkenését, hivatkozva a klímaváltozásra, aminek hatására enyhébbek a telek és a növények vegetációs időszakai is kitolódnak, igénylik a tápanyagot. A módosítást tartalmazó Magyar Közlöny 2021. szeptember 22-én jelent meg, eszerint a 32/2021. (IX.22.) AM rendelet több pontban megváltoztatta az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet előírásait. A módosult jogszabály szövege szerint tilos trágyát kijuttatni:

- a) őszi kalászosok esetén november 30-tól január 31-ig,
- b) egyéb esetben november 30-tól február 15-ig.

Ennek megfelelően változott a téli legeltetés fogalma is: „minden év november 30. és február 15. között történő legeltetés”.

A jogszabály továbbá rendelkezik arról is, hogy a 12 százaléknál meredekebb lejtésű területre kijuttatott műtrágyát 4 órán belül a talajba kell dolgozni, kivéve, ha fejrtrágyázás történik. Ugyancsak 4 óra áll rendelkezésre az istállótrágya kijuttatását követő beforgatásra. Ezzel megelőzhetjük, hogy a trágyában lévő nitrogén ammónium formájában elillanjon a levegőbe. Minél hamarabb kerül a trágya a termőtalajba, annál többet tud hasznosítani belőle a növény. A tilalmi időszak kezdetének kitolása átlagos csapadékviszonyok esetén nem jár agrár-környezetvédelmi kockázatnövekedéssel, azaz a 0-90 cm talajréteget elhagyó nitrát-N mennyisége nem növekedett. A módosított jogszabály 2021. október 7-én lépett hatályba, tehát már most ősszel egy hónappal tovább lehet tápanyag-utánpótlást végezni a hazánk termőterületének több mint kétharmadát kitevő nitrátérzékeny területeken. Az őszi kalászosok esetében a fejrtrágyázás február 1-től továbbra is megengedett.

MILYEN A JÓ DUGHAGYMA ÉS FOKHAGYMA-SZAPORÍTÓANYAG?

(agrotrend.hu, október 22.)

A házikerti zöldségtermesztés ősszel időszerű munkája a dughagyma és az őszi fokhagyma gerezdjeinek eldugtatása. A vonatkozó jogszabályi előírások szerint a dughagyma és fokhagyma-szaporítóanyagok kizárólag csomagolt formában értékesíthetők. A csomagolásnak zártnak és olyannak kell lennie, hogy biztosítsa a szaporítóanyagok jó szellőzését. A különböző színű úgynevezett raschel háló vagy a perforált műanyag zacskó megfelelő, de óvakodjunk az átláthatatlan, pl. dobozos, papírzacskós megoldásoktól, mivel azok elfedik a szaporítóanyagok minőségi állapotát. Ezen kívül a csomagolásnak olyannak kell lennie, hogy azt a csomagolóanyag megsértése nélkül ne lehessen megbontani. A csomagolási egységeken fel kell tüntetni a szaporítóanyag nevét és fajtáját, valamint a csomagoló (kiszерelő) nevét. Az MSZ 11938:2008 számú vöröshagyma-dughagyma szabvány szerint azonban – ez előbbieken kívül – a dughagyma méretcsoportját, a kiszeralési egység tömegét, csávázott termék esetén a csávázószer hatóanyagát és a hőkezelés tényét is fel kell tüntetni. Ez utóbbiak fakultatív követelmények, tehát jelenleg még nem számon kérhetők. A jó dughagyma a Nébih nyilvántartásában szereplő engedélyestől származik, fajtája a Közösségi Fajtajegyzék vagy a Nemzeti Fajtajegyzék szerinti, fajtaazonos, fajtatiszta, a növényegészségügyi előírásoknak megfelelő és egészséges (károsítóktól és azok tüneteitől mentes), ép (sérüléstől mentes), száraz héjazatú, teljesen beérett (beszáradt nyakú és száraz gyökérzetű), megfelelően kemény (tömör), megfelelően csíramentes, idegen szerves és szervesetlen anyagoktól mentes, hagymája jellemző szagú. A héj nélküli, sérült, puha, féregrágott és rövid csírás (búvócsírás) egyedek számának, valamint az idegen növényi részeknek, köveknek, rögöknek és egyéb földszennyezésnek, hagymából származó szárrészeknek és burokleveleknek a lehető legalacsonyabb mértékűnek kell lennie. A dughagyma nem lehet fagyott, idegenszagú, penészes. A dughagyma mérete befolyásolja a belőle előállítható terméket, ugyanis a nagyobb hagymák már a termesztés korai stádiumában felmagzanak, így étkezési vöröshagyma termesztésére alkalmatlanok. A nagyobb méretű dughagymákból viszont kitűnő zöldhagyma nevelhető. Étkezési hagyma előállításához a III-IV. méretcsoportba tartozó dughagymát szokták használni, ezek talajba helyezése azonban kora tavasszal történik. A hőkezelt dughagyma nem magzik fel, mivel a megfelelő hőkezelés meggátolja a magszárképződést. A fokhagyma vegetatív úton szaporítható növény. A szaporításnak kétféle módja van. Gyakoribb a fiókhagymás (gerezdes) szaporítás, de egyes fajták virágszáron fejlődő kis hagymák, az úgynevezett bulbillik segítségével szaporíthatók. Ez utóbbi csak ritkán kapható a boltokban. Az engedélyes fokhagymasziporítóanyag-termesztők szelektált, ellenőrzött anyanövény-állományról végzik a szaporítást. A fokhagyma külső, nagy gerezdjei használhatók szaporításra. Szaporítóanyagként általában a gerezdek hozzá forgalomba, esetenként azonban egész fejekkel is találkozhatunk a polcokon. A fokhagyma-sziporítóanyag esetén is fontos a megfelelő egészség (károsítóktól és tüneteiktől való mentesség), valamint a gerezdeknek megfelelően fejlettnek, keménynek (tömörnek) és csíramentesnek kell lennie. Hosszú ideig és meleg helyen tárolt fokhagyma-sziporítóanyag hajlamos a vízvesztés következtében fellépő puhulásra és a penészedésre (Botrytis), ezért a szaporítóanyagot száraz, hűvös, de fagyvédett helységben tartsuk. Az étkezési vöröshagyma- (zöldhagyma-, kötőhagyma) és fokhagyma-termesztés sikere nagy mértékben függ a szaporítóanyag minőségétől, ezért érdemes a házikerti termesztésnél is odafigyelni a fenti, minőségi szempontokra.

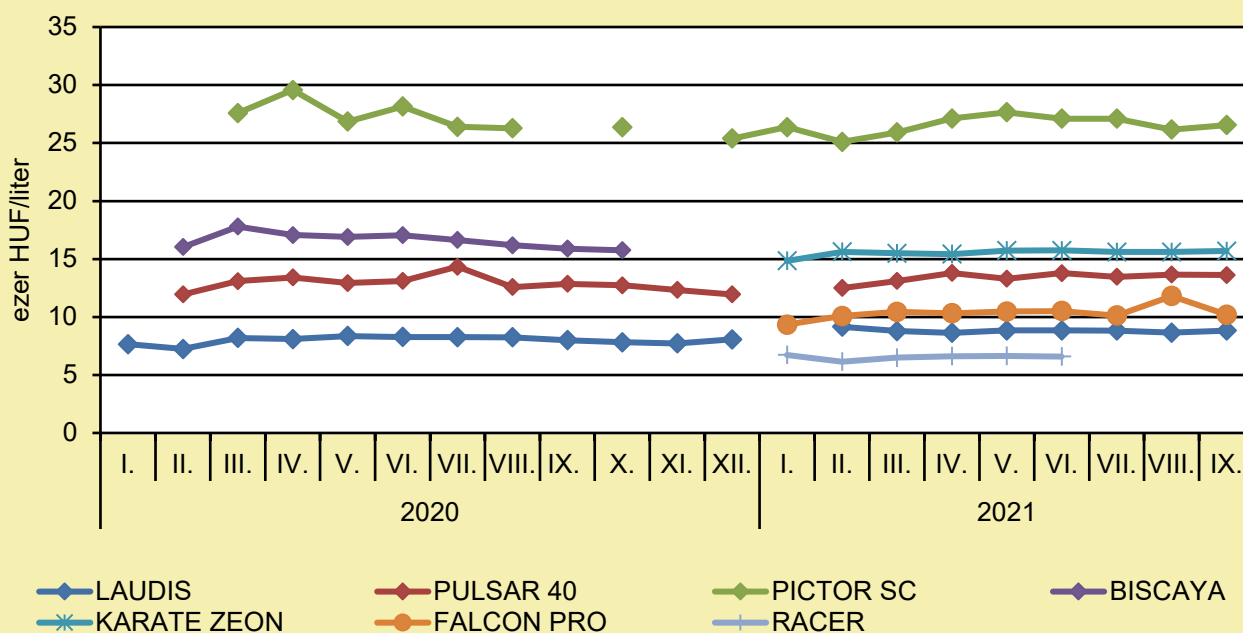
NÖVÉNYVÉDELEM

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2021. SZEPTEMBER HAVI FORGALMA

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

2021 szeptemberében a növényvédő szerek iránti kereslet közel 20 százalékkal esett vissza az egy hónappal korábbihoz mérten. Ezen belül a gombaölők forgalma 25, míg a gyomirtóké 22 százalékkal esett vissza. A rovarölők értékesített volumene ezzel szemben 11 százalékkal emelkedett. A tárgy hónapban a megfigyelt gombaölők közül a Caramba Turbo forgalma volt a legnagyobb. A rovarölő kategóriában a Force 1,5 G-ből, míg a gyomirtók közül a Fozát 480-ból adták el a legtöbbet. A második legkeresettebb herbicid pedig a Roundup Mega volt. A megfigyelt növényvédő szerek bővülésével idén szeptemberben a forgalom közel a négyszeresére emelkedett 2020 szeptemberéhez viszonyítva. Az elmúlt év szeptemberében – a megfigyelt termékkör bővülését megelőzően – a legkeresettebb termékek a Force 1,5 G, a Roundup Mega és a Tango Star voltak. A tárgyhavi értékesítési árak egyes termékek esetében nőttek, míg másokéban csökkentek az előző hónaphoz mérten. A legnagyobb áremelkedés a Caramba Turbo esetében történt (+6,1 százalék) az egy hónappal korábbihoz mérten. 2021 elején az év májusáig folyamatosan emelkedett ennek a terméknek az ára, viszont azt a szintet a mostani áremelkedéssel sem érte még el. A Figaro ára csökkent a leginkább (–16,1 százalékkal) a megfigyelt hónapban. A 2020 szeptemberi árakhoz viszonyítva az átlagárak a tárgy hónapban 0,8–16,6 százalékkal emelkedtek.

Egyes növényvédő szerek értékesítési ára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 47. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése

NÖVÉNYVÉDELEM

FELEANNYI NÖVÉNYVÉDŐ SZER? MEGSZAVAZTÁK!

(agroinform.hu/FruitVeb, október 25.)

Az Európai Parlament egyértelmű többséggel megszavazta az Európai Bizottság által beterjesztett Farm to Fork (Termőföldtől az asztalig) stratégiát. A szavazás október 19-én volt, az eredmények: 452 igen szavazat, 170 ellenszavazat, 76 tartózkodás. Az elmúlt hetekben-hónapokban politikusok és mezőgazdasági szövetségek részéről erőteljes kritika fogalmazódott meg a stratégia tervezetével szemben különösen amiatt, hogy a Joint Research Center (JRC) várva várt hatásvizsgálatát a Bizottság szándékosan visszatartotta idén nyárig (annak ellenére, hogy az eredmények már az év elején rendelkezésre álltak). A szavazást megelőzően élénk vita folyt Strasbourgban, ahol a Copa-Cogeca által tömörített európai mezőgazdasági szövetségek arra hívták fel a figyelmet, hogy a stratégia jelenlegi célkitűzései súlyos terhet rónak majd az uniós termelőkre. Ezt a Wageningeni és a Kieli Egyetem tanulmánya is alátámasztja, de ezen túl az EU JRC már korábban is rámutatott a stratégia drasztikusnak ígérkező hatásaira. A Német Gazdaszövetség (DBV) elnöke szerint a mezőgazdasági ágazat elkötelezett a fenntartható gazdálkodásra történő átállás mellett, de elmondta, hogy ebben a formájában a Farm to Fork stratégia legfőbb hatása az lesz, hogy csökkenni fog az európai mezőgazdasági termelés. Ráadásul az élelmiszer-termelés környezetterhelése harmadik országokba helyeződhet át. A szigorítások számszerűen: a növényvédő szerek használatának 50%-kal történő csökkentését írja elő a Bizottság 2030-ig. Legalább 50%-kal kívánják csökkenteni a tápanyagvesztéseket is, ügyelve arra, hogy a talajok természetes állapota és termékenysége ne romoljon, 2030-ra pedig legalább 20%-kal kevesebb műtrágyahasználatot irányoz elő. A Bizottság a Termőföldtől az asztalig stratégiában kiemelt szerepet szán az ökológiai gazdálkodás alatt álló területek növelésének, így azt 2030-ig uniós szinten a jelenlegi mintegy 8%-ról legalább 25%-ra emelné. Mindezt egy cselekvési terv elkészítésével is szeretné bebiztosítani. A stratégia a KAP reform vonatkozásában kiemeli a bizottsági rendeletjavaslatban szereplő új ösztönző intézkedést, az ún. ökörendszeret (eco-schemes), amely környezeti többletvállalások teljesítésével jelentős pénzügyi forrást nyújthat a termelők számára. Példaként említhető ezek közül: precíziós mezőgazdaság, az agroökológia (beleértve az ökológiai gazdálkodást), szénmegkötésre alkalmas gazdálkodási módok, agrárerdészet.

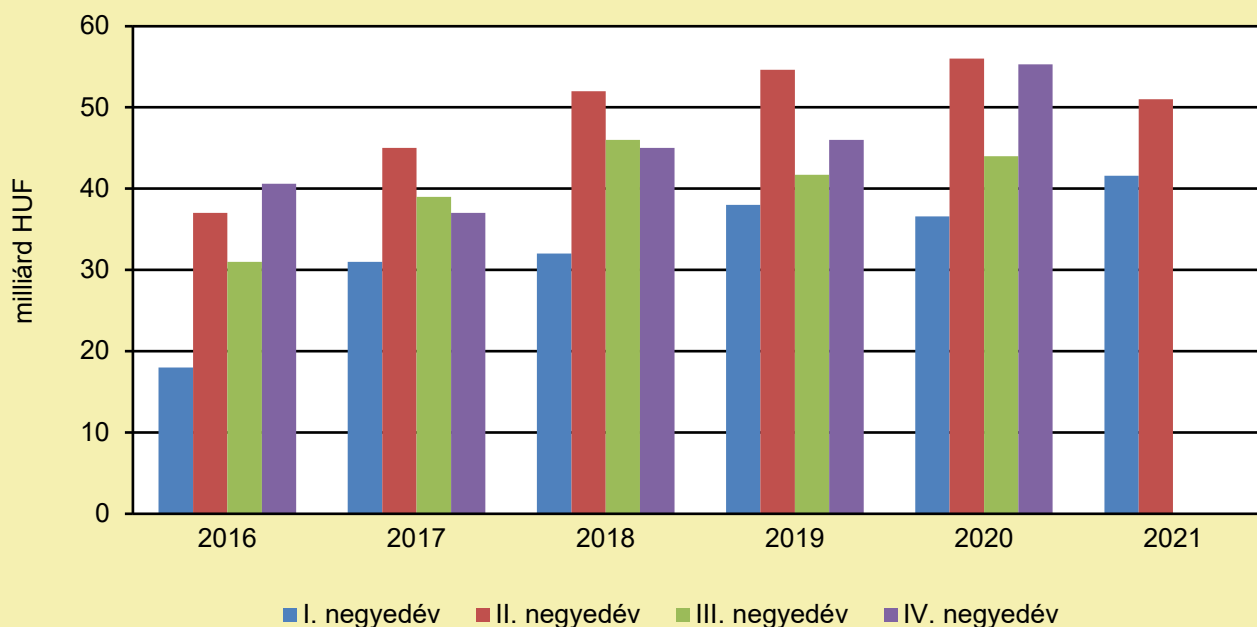
AGROTECHNIKA

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

AGROTECHNIKA

EZ RENGETEG GÉPTULAJDONOST ÉRINT: FONTOS ELLENŐRZÉS INDUL, ITT VANNAK A RÉSZLETEK

(agrarszektor.hu, október 21.)

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (Nébih) felhívja az érintett termelők figyelmét, hogy 2022. január 1-től csak érvényes műszaki vizsgálával rendelkező permetezőgéppel lehet növényvédelmi munkát végezni. A Nébih e követelmény teljesítését a jövő évben folyamatosan ellenőrizni fogja, és azokkal szemben, akik e kötelezettségünknek nem tesznek eleget, hatósági eljárást indít. A 2009/128/EK irányelvnek való megfelelés érdekében történt jogszabály-módosítás értelmében Magyarországon is kötelező a permetezőgépek műszaki állapotának időszakos (rendszeres időközönként történő) felülvizsgálata – írja a Nébih. A Nébih 2019-2021. években még nem kezdeményezett hatósági eljárást azzal a géptulajdonossal szemben, aki igazolni tudta, hogy jelentkezett már a felülvizsgálatra, azonban a túljelentkezés, illetve a járványhelyzet következményeként felmerült rendkívüli körülmények miatt nem került még sorra felülvizsgáló állomáson. Azonban abban az esetben, ha a növényvédelmi gép tulajdonosa még nem jelentette be gépét a Nébih nyilvántartásában szereplő egyik felülvizsgáló állomáshoz sem, nem rendelkezik még érvényes vizsgaidőponttal, úgy egy ellenőrzés során emiatt hatósági eljárás indítható vele szemben. Külön figyelmet érdemel, hogy a Kölcsönös Megfeleltetés (KM) ellenőrzések folyamán kötelező ellenőrizni a permetezőgépeket is. Amennyiben a fent írtak szerint – 2021. december 31-ig – nem történt meg az érintett permetezőgépek műszaki felülvizsgálata, a KM-ellenőrzések eredményeként az agrártámogatások csökkentésével kell számolnia a mulasztó gazdának. A felülvizsgálatot végző állomások folyamatosan frissülő listája a Nébih honlapján, a <https://portal.nebih.gov.hu/adatbazisok-noveny> linken elérhető.

ÉV TRAKTORA 2022: ITT VANNAK A GYŐZTESEK!

(agrarunio.hu, október.19.)

Az Év traktora 2022 címért 11 márka 14 modellje versenyzett, de közülük csak 4 nyerhetett a meghirdetett 4 kategóriában. A győztesek listáját október 19-én közzétették a bolognai EIMA szakkiallítás nyitónapján. A szervezők már a nyár elején leleplezték, mely erőgépek indulnak a 2022-es Év traktora megtisztelő címért. A régi, jól ismert márkák mellett akadtak teljesen új indulók is, ez pedig arra utal, hogy a verseny folyamatosan nagy népszerűségnek örvend a gazdálkodók körében, a gyártók pedig presztízskérdést csinálnak az indulásból és természetesen a győzelemből. A megmérettetésen 26 szakújságíróból álló szakmai zsűri alakította ki a végeredményt. Idén is 4 kategóriában hirdettek győztest, a főkategóriának számító Év traktora mellett megválasztották az Év univerzális traktorát, az Év ültetvényes traktorát és – viszonylag új kategóriaként – az Év fenntartható traktorát. A főkategória indulóinál alapos vizsgálatot tartott a zsűri a műszaki tartalommal illetően, hiszen mérlegre tették a motort, az átvitelt, az elektronikát, a hidraulikus rendszer teljesítményét, jellemzőit, de figyelmet fordítottak a komfortra, az innovatív technikai megoldásokra, az opciós lehetőségekre, a dizájnról és a precíziós gazdálkodásba való beilleszthetőségre is. Az Év traktora versenyt 1998-ban találta ki az olasz Trattori szaklap, és azóta minden esztendőben több kategóriában hirdet győzteseket a nemzetközi szakújságírókból álló zsűri. Tavaly december 18-án tették közé a 2021-es Év traktora nyerteseket, és ennek a Massey Ferguson, a Fendt, a Valtra és a Claas örülhettek a legjobban. Íme, az idei győztesek listája:

- Év traktora 2022: John Deere 7R 350 AutoPowr.
- Év univerzális traktora: John Deere 6120M AutoPowr.
- Év ültetvényes traktora: Reform Metrac H 75 Pro.
- Év fenntartható traktora: New Holland T6.180 Methane Power.

MALOM- ÉS SÜTŐIPAR

EGYÜTTMŰKÖDÉSI MEGÁLLAPODÁST KÖTÖTTEK A MAGYAROK KENYERE PROGRAM SZERVEZŐI A MAGYAR PÉKSZÖVETSÉGGEL

(magyarmezogazdasag.hu/NAK sajtóközlemény, október 20.)

A tizenegyedik éve működő Magyarok kenyere – 15 millió búzaszem program szervezői – a Magyar Gazdakörök és Gazdaszövetkezetek Szövetsége (MAGOSZ), a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara (NAK) és a Magyarok Kenyere Alapítvány – együttműködési megállapodást írtak alá a Magyar Pékszövetséggel a kenyér világnapja alkalmából az Országházban. A megállapodás értelmében a felek összehangoltan tevékenykednek szakmai, stratégiai és érdekképviselési céljaik elérése érdekében. A felek közös fellépése a karitatív tevékenység mellett többek között olyan szakmai és stratégiai célokra is kiterjed, mint a fenntarthatóság biztosítása, a korszerűen előállított, de egészséges és természetes, adalékanyagoktól mentes élelmiszerek fogyasztásának ösztönzése, valamint a kenyérral és összetevőivel kapcsolatos la-kossági ismeretek bővítése. Emellett kiemelt cél egymás érdekképviselési tevékenységének erősítése, illetve a technológiai és tudástranszfer kárpát-medencei szintű elősegítése is. Az aláírók az ünnepélyes eseményen alapvető jelentőségűnek nevezték, hogy a szakmai célok mellett a társadalmi felelősségvállalás terén is kiemelten együttműködnek. Ennek jegyében első lépésként a Magyarok kenyere program szervezői 500 kg lisztet ajánlottak fel a Pékszövetség karitatív akciójához. A kenyér világnapja alkalmából az Országgyűlésben szólalt fel Jakab István, aki parlamenti beszédében külön is köszöntötte a Magyar Pékszövetség páholyban helyet foglaló tagjait. A MAGOSZ elnöke napirend előtti felszólalásában többek között a magyar gazdák és az élelmiszeripari szereplők vírushelyzet alatti helytállását méltatta.

EGY KILÓ (GLUTÉNMENTES) LISZT 1600 FORINTÉRT?

(agroinform.hu, október 21.)

A legtöbb gluténmentes lisztkeverék alapvetően kukorica- és burgonyakeményítőből, rizslisztből, zablisztből, valamint különböző adalékanyagokból állnak, mint amilyen az almarost, az útifűmaghéj vagy a guar-gumi. Ezeknek az alapanyagoknak a nagy része nem különbözik elérhetőségben a búzától. Ami viszont nagyon meghatározó: ezeket a termékeket csak olyan üzemben lehet biztonságosan előállítani, ahol egyáltalán nincs más, gluténtartalmú gabona. El is érkeztünk a probléma gyökeréhez: a gluténmentes gabona (pl. zab) aratásához olyan betakarító gépekre van szükség, amely „nem látott” búzát vagy egyéb glutén-tartalmú gabonát. A gabonát olyan malomban kell őrölni, ahol nem őrölnek gluténtartalmú terményt. Végezetül: olyan feldolgozóüzemben kell elkészíteni a pékárut, ahol nem keveredhet gluténtartalmú gabonával a gluténmentes gabona. Az elkülönítésre egyébként a tárolás és a szállítás közben is oda kell figyelni, ami szintén többletköltséget okoz a termelőnek és a termék-előállítónak is, és máris megértjük, a gluténmentes termék előállítása minden, csak nem hatékony. A nagy ráfordítással előállított termékeket természetesen a fogyasztóknak kell megfizetniük. De a kukoricaliszt egyáltalán nem drága. A kukoricalisztért (gluténmentes jelöléssel!) valóban csak pár száz forintot kell fizetni, de sajnos egy egyösszetevős gluténmentes lisztből szinte lehetetlen valóban finom ételt készíteni. Ezek (pl. kukorica- és rizsliszt) inkább csak kiegészítőként nyújthatnak segítséget a panírozásnál vagy a főzelékek berántásánál. Ráadásul ezeknek a lisztnek a nagy része nincs olyan finomra őrölve, mint például a BL55-ös búzaliszt, így végtermék sem jó állagú.

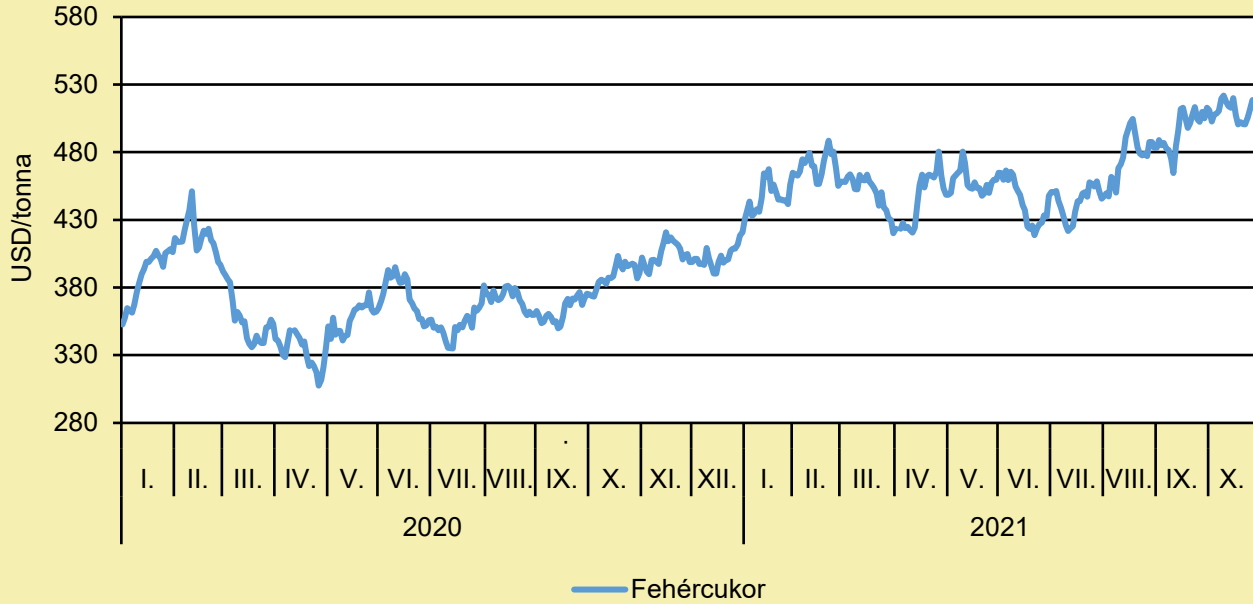
TAKARMÁNYIPAR

MALAC ÉS TAKARMÁNY: ISMÉT RÁJÖVÜNK, HOGY A TERMÉSZETES JOBB (agraragazat.hu/PigProgress, október 23.)

Gyorsabb növekedés, jobb viselkedés – több mint 1000 malacon végzett kísérlet során holland kutatók meggyőződtek róla, hogy természetes körülmények közt eszik a legjobban a malac. Így van ez az elválasztás előtt álló állatoknál is, akik az anyjuktól tanulnak enni és inni. A 3 éves kutatási projektet a tekintélyes Wageningeni Egyetem mellett a holland agrár- és élelmiszerminőségi tárca, egy állattenyésztési berendezéseket és egy takarmányokat gyártó cég kezdeményezte. A cél olyan innovatív etetési koncepció kidolgozása volt a kocák és malacok számára, ami megfelel természetes viselkedésüknek. E mögött az a – legkevésbé sem újszerű – felfogás húzódik meg, hogy a kocák maguk tanítják a malacokat enni és inni. Ez pedig csökkenti az elválasztás negatív hatását a jólétre és az egészségre. Ennek érdekében a családi etetési/takarmányozási rendszert és a családi takarmányt 9 hetes korukig szoptató kocákkal és malacokkal tesztelték. Összehasonlították azon kocák és malacok eredményeit, akiket hagyományos karámban hagyományos takarmányozás mellett neveltek azokkal, akik a kísérleti eljárásban vettek részt. A kísérleti rendszert úgy hozták létre, hogy tükrözze a természetes táplálkozás körülményeit, ahol a kocával közös társas étkezési és ivási hely és viszonyok vannak. Így a malacok korai szakaszban megismerkednek a szilárd takarmánnyal. A kocákat félig korlátozás nélkül etették 0,70 m széles és 0,92 m hosszú padlón, így a malacok együtt ehettek velük, miközben egy kerek játszóvályúban kaptak takarmányt. Az etetőpaddal szomszédos ivóedény ad lib adagolta a vizet a kocáknak. Az elválasztás után a malacokat kétrekeszes, száraz etetővályúval etették, majd a 4. naptól körkörös játszóvályúban, amiben fele-fele arányban volt kocatáp és malactakarmány. Az eredmények azt mutatják, hogy a családi etetési rendszer nem vezetett a kocák súlycsökkenéséhez, de a kocatápok nagyobb mértékű felhasználásához igen. Ugyanakkor javította az evés korai megtanulását a malacoknál, akik a laktáció alatt jobban is növekedtek, s így jobb volt az elválasztási súlyuk. Ugyancsak fontos, hogy a családi takarmányozású malacoknál kevesebb volt az agresszióval összefüggő bőr-, farok- vagy fülsérülés, mint a kontrollállatoknál. A családi takarmány összetevőprofilja és fizikai összetétele egyébként olyan tápanyagokat tartalmazott, amelyek a malacok emésztési és szájmozgató képességét, valamint a kocák optimális táplálkozását támogatják. Ezen kívül a takarmány textúráját, pellet méretét (átmérő: 4-12 mm, hosszúság 10-30 mm) és aromáját optimalizálták, hogy ösztönözze az etetési viselkedést. A felismerhető ízek bevonása a takarmányprofilba a vemhességától a laktáción át egészen a bölcsődéig, megerősítette azokat az érzékszervi jelzéseket, amelyeket a malacok a kocától már az ellés előtt kaptak. Ez az ízkomponens „anyai illattal” ruházza fel a takarmányt, és segített a malacoknak felismerni, hogy biztonságosan fogyasztható.

CUKORIPAR

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



Forrás: LIFFE

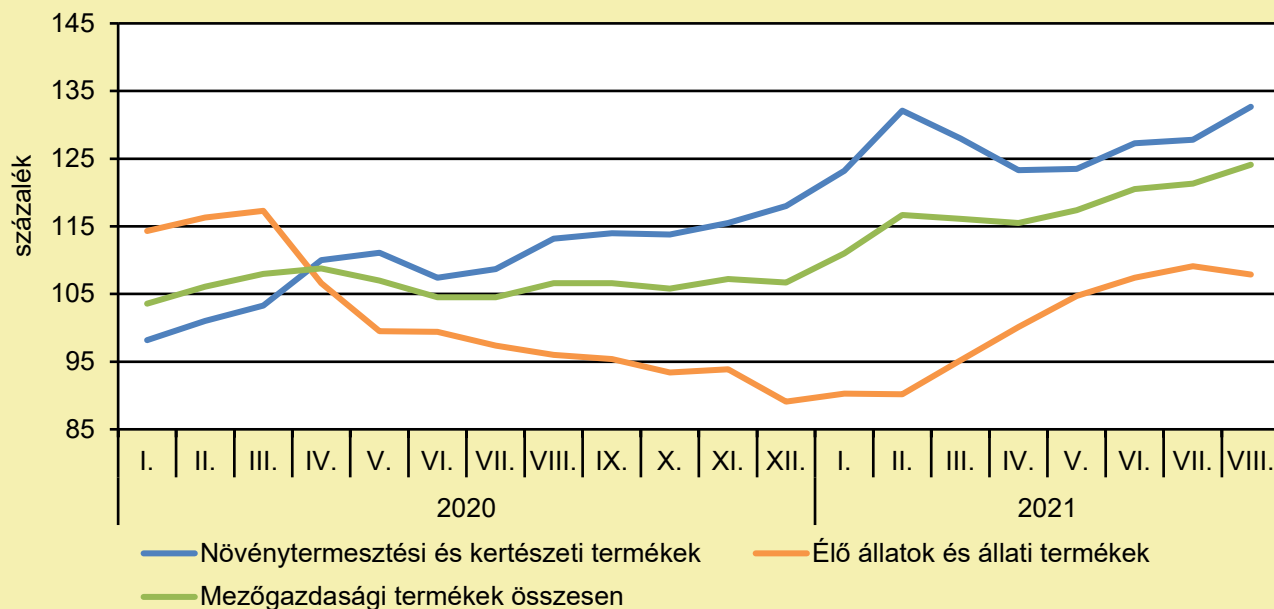
BÜSZKÉK LEHETÜNK A MINŐSÉGI MAGYAR PÁLINKÁRA

(agrotrend.hu/AM, október 21.)

A pálinka világszínvonalú minőséget képvisel úgy külsőségeiben, mint belső értékeiben, amely az évtizedek alatt méltó vetélytársa lett a legnemesebb szeszesitaloknak – mondta az Agrárminisztérium élelmiszerlánc-felügyeletért felelős államtitkára a Gong Pálinkaháznál tett látogatáson, Deszken. Erdős Norbert emlékeztetett, a koronavírus-járvány az élelmiszeripari szereplőket, így a hazai kereskedelmi pálinkafőzdeket sem kímélte. Hozzátette, az elmúlt 15 évben a pálinka és a törkölypálinka előállításának technológiai háttere, ismertsége, fogyasztói képe, megbecsültsége folyamatosan nőtt. Bővültek a pálinkafőzési kapacitások, az ágazat szakembereinek ismeretei, és a pálinkának mára helye van a magasabb igényű gasztronómiában is. Kiemelte, a pálinkaevolúcióhoz a tárca is igyekszik minden segítséget megadni, ennek egyik jeles példája a nyolcadik alkalommal megrendezett Nemzeti Pálinkakiválóság Program, amelynek keretében idén a Gyulai Pálinka Manufaktúra vehette át az Agrárminisztérium pálinkája címet. Erdős Norbert kitért arra is, hogy idén a Vidékfejlesztési Program keretében kettő élelmiszeripari – akár pálinkaüzemhez kapcsolódó – beruházásokat támogató felhívás jelent meg. Kiemelte, hogy a jelenleg is pályázható Élelmiszeripari üzemek komplex fejlesztése című, 200 milliárd forint keretösszegű kiírás az eddigi, hasonló célú felhívásokhoz képest egyszerűbb feltételek mellett kínál támogatási lehetőséget akár 5 milliárd forint összegig. A felhívás keretében technológiai korszerűsítésre, új épületek, építmények kialakítására, bővítésére, meglévő létesítmények, technológiák energiahatékonyságot növelő korszerűsítésére, megújuló energiaforrást hasznosító technológiák alkalmazására, illetve áruszállításra használható szállítójárművek beszerzése van lehetőség. Támogatási kérelem benyújtására Magyarországon székhellyel rendelkező vagy az Európai Gazdasági Térség területén székhellyel és Magyarországon fiókteleppel rendelkező vállalkozások jogosultak. A támogatási kérelmek benyújtására a tervek szerint október 27-től lesz még lehetőség két hétig.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

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



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 45. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

AGRÁRGAZAT ÁLTALÁBAN

MEGJELENT A TAVASZI FAGYKÁROK MEGELŐZÉSÉT CÉLZÓ BERUHÁZÁSOKAT TÁMOGATÓ PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

(magyarmezogazdasag.hu/AM, október 21.)

Magyarország kormányának elkötelezett célja, hogy a Megújuló vidék, megújuló agrárium program keretében megerősítse a vidéki térségek gazdaságát. A program legújabb állomásaként megjelent a Tavaszi fagykár megelőzésére szolgáló beruházások támogatása elnevezésű pályázati kiírás – jelentette be Nagy István agrárminiszter. A kiírás célja a tavaszi fagykár elleni védekezés támogatása, a tavaszi fagykárból adódó termelési kockázatok csökkentése, illetve kiküszöbölése a gyümölcstermelésben. Csak idén közel 30 ezer hektár mezőgazdasági területről jelentettek tavaszi fagykárt, ami óriási termelésekiesést és bevételcsökkenést jelent a gazdálkodók számára, ez ellen fel kell lépni minden eszközzel. A tárcavezető arra hívta fel a figyelmet, hogy a felhívás révén támogatni kívánják a tavaszi fagykár megelőzését szolgáló eszközöket, berendezéseket és technológiát, például a rögzített vagy mobil légkeverő berendezés, az autonóm hőtermelő berendezés vagy a vontatott hőtermelő gép beszerzését és telepítését. A támogatásra rendelkezésre álló tervezett keretösszeg 5 milliárd Ft. Az igényelhető vissza nem térítendő támogatás összege maximum 100 millió forint, míg a támogatás maximális mértéke az összes elszámolható költség 80%-a lehet – hangsúlyozta Nagy István. A támogatási kérelmek benyújtására 2021. november 17-től lesz lehetőség. A felhívás részletei a www.palyazat.gov.hu oldalon ismerhetők meg.

EGYRE OKOSABB A MOBILGAZDA

(agraragazat.hu, október 24.)

A mobilGAZDA a Magyar Államkincstár okostelefonokra és táblagépekre fejlesztett alkalmazása, amely számos hasznos funkcióval segíti a mezőgazdasági és vidékfejlesztési támogatásokat igénylő gazdálkodókat. Használatával – többek között – egyszerűen lehet kérdést intézni a Kincstárhoz, bejelentéseket lehet tenni, részletes információk nyerhetők a felhasználó agrártámogatási ügyeiről. Az alkalmazás a szeptemberi verziófrissítése során számos új, hasznos funkcióval bővült. A fejlesztések elsősorban a mérési funkciókban hoztak újdonságokat. Elérhető immár a pont- és a vonalmérés is (mely különböző vidékfejlesztési intézkedések során adhat segítséget, hogy egy-egy beruházás helyét egyszerűbben meg lehessen határozni), illetve az EOY-koordináták kijelzése a mobilkészítők saját pozíciójáról. Emellett megjeleníthetővé váltak a mérés során a felhasználó bejelentett mezőgazdasági parcellái, így a felhasználók egyszerűbben és gyorsabban tájékozódhatnak a területmérés során. Ezenfelül lehetőség van az alkalmazásban mért területek shape fájlformátumban történő kinyerésére is, ami különböző támogatási kérelmek benyújtása során is segítséget nyújthat. A területmérésnél továbbra is érdemes figyelmet fordítani a mérés során használt mobilkészítők minőségére, hiszen ezek a készülékek is sokat fejlődtek, de legtöbbször még nem érik el a kifejezetten területmérésre szolgáló eszközök pontosságát. A méréssel kapcsolatos funkciók mellett számos további kiegészítés és hibajavítás történt, amelyeknek megfelelően egyszerűsödik a felhasználó által képviselt gazdálkodók adatainak megkeresése, illetve a naptár megjelenítésénél egy gombnyomással megjeleníthetők a múltbéli események is. A Kincstár a mobilGAZDA folyamatos fejlesztését tervezi a jövőben is annak érdekében, hogy az minél inkább megfeleljen a felhasználók igényeinek. A telefonos alkalmazás fejlesztése mellett a Kincstár szeptemberben mutatta be a mobilGazda Facebook-oldalt, amely segítséget nyújt a gazdálkodóknak, hogy az egyik legnagyobb közösségi platformon is megtalálják a támogatásokat érintő híreket, információkat. Az oldalon a mobilGAZDA alkalmazással kapcsolatos oktatóvideók, a kérelmeket érintő benyújtási határidők, jogcímismertető, a legfrissebb hírek, közlemények, az ügyfeleket érintő fejlesztések, állaspályázatok és egyéb fontos tájékoztatások találhatóak. A mobilGAZDA Facebook-oldal az alábbi linken érhető el: <https://www.facebook.com/mobilgazda>.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

A TÁJPOLITIKÁK FONTOSSÁGÁRA FÓKUSZÁL IDÉN A TÁJ NEMZETKÖZI NAPJA (kormany.hu, október 21.)

Rendszerszintű gondolkodásra és összehangolt munkára van szükség a tájjal kapcsolatos intézkedéseknél, hiszen közös felelősségünk, hogy az emberi tevékenység által előidézett tájváltozások kedvező hatással legyenek a társadalomra – jelentette ki az Agrárminisztérium környezetügyért felelős államtitkára a Táj Nemzetközi Napja alkalmából rendezett konferencián. Rácz András emlékeztetett arra, hogy az Európa Tanács Táj Egyezménye Magyarországon 2008-ban lépett hatályba, a magyar Nemzeti Tájstratégiát pedig 2017-ben fogadta el hazánk. Az államtitkár hangsúlyozta, hogy azóta számos előremutató eredmény született például a tér adatok, a nyilvántartások fejlesztése és a szemléletformálás terén. Elkészült Magyarország Ökoszisztéma Alaptérképe, amely új dimenziókat nyithat meg a táj védelme, kezelése és tervezése terén, hiszen részletes háttérrel biztosít az ökoszisztémák állapotának értékeléséhez, minőségi és mennyiségi becsléséhez. Az államtitkár beszédében beszámolt arról is, hogy lezárult az országos kutatás a magyarországi tájak karakteréről. Ennek célja az volt, hogy megfoghatóvá tegye tájaink jellegzetes arculatát, és ezáltal segítsen megőrizni kedvező karakterét a beavatkozások során is. Idén a tájpolitikák fontosságára hívja fel a figyelmet a Táj Nemzetközi Napja. Rácz András úgy fogalmazott: fontos, hogy minél szélesebb körben megismerjék a tájkutatások eredményeit, a táj karakterének változásait, hiszen a bennünket körülvevő környezet meghatározza életminőségünket és az identitásunkat is. A környezetügy és azon belül is az európai tájvédelem, valamint az élőhelyek megóvása kiemelt hangsúlyt kapott az Európa Tanács Miniszteri Bizottságának magyar elnöksége alatt – erről a Külgazdasági és Külügyminisztérium biztonságpolitikáért felelős államtitkára beszélt köszöntőjében. Sztáray Péter hozzátette: a soros elnökség alatt úgy alakították ki a környezetre fókuszáló programokat, hogy azok előmozdítsák a társadalmi és az egyéni felelősségvállalást. Az államtitkár hangsúlyozta: a táj az életminőségünk egyik meghatározó eleme, amely tükrözi az emberi beavatkozásokat és a döntéseket.

MEGKEZDŐDÖTT A 2021.ÉVI EGYSÉGES KÉRELMEK ADATEGYEZTETÉSE (nak.hu, október 25.)

A Magyar Államkincstár az elmúlt évekhez hasonlóan 2021-ben is felszólító végzés kiküldésével hívja fel az érintett gazdák figyelmét, ha a benyújtott egységes kérelmekkel kapcsolatban adategyeztetésre van szükség. Az értesítő levelek kiküldése október 22-től megkezdődött. Az adategyeztetés oka lehet: fizikai blokkon belüli túligénylés, tábla átfedés, területi ráfedés. Az adategyeztetés elvégzését kizárólag elektronikus úton, az erre kialakított elektronikus felületen teheti meg az értesített gazdálkodó. Az ügyfeleknek az adategyeztetés megtételére a kiértésítés kézhezvételétől (végzés ügyfélkapun keresztül letöltésétől) számított 10 naptári nap áll rendelkezésre. Az adategyeztetési bizonylatot be lehet nyújtani: saját ügyfélkapun, elsődleges képviselő útján, meghatalmazott által vagy kamarai meghatalmazott segítségével. Amennyiben a gazdálkodó a 2021. évi egységes kérelmének beadásánál kamarai meghatalmazott segítségét vette igénybe, úgy az adategyeztetésről szóló végzést a kamarai meghatalmazott kapja meg, ezért az esetleges érintettség esetén a falugazdászok keresni fogják a gazdálkodókat.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

GIGABERUHÁZÁS PÉCSÉN: KÜLÖNLEGES FÜSTAROMÁT FEJLESZT EGY MAGYAR CÉG

(agrarszektor.hu/MTI, október 25.)

A jelenleg alkalmazottaknál hatékonyabb és változatosabb ízvilágú füstaroma létrehozásába kezd 325 millió forintos fejlesztés révén az élelmiszeripari adalékanyagok előállításával foglalkozó M Profood Zrt. A 2023 őszéig zajló, a Nemzeti Kutatás, Fejlesztési és Innovációs Alap 153 millió forintos támogatásával megvalósuló fejlesztéssel egy – antibakteriális tulajdonságokkal bíró – egészségesebb és intenzívebb aromát alkotnak meg. A fővárosi székhelyű, pécsi telephelyekkel rendelkező, 95 embert foglalkoztató, magyar tulajdonban lévő vállalkozás önállóan értékesíthető késztermékét elsősorban húsipari cégek számára kínálja majd. A hús- és tejipari vállalatok számára fűszerkeverékek, adalékanyagok, aromák, fehérjék és fehérjekeverékek, pácok előállítását végző cég szerint az új aroma létrehozása során a hagyományos füstöléshez képest egészségesebb folyékony füstből intenzívebb ízt biztosító, por alapú füstöt állítanak majd elő költséghatékonyabb gyártással.

A JÖVŐBEN MEGDUPLÁZÓDHAT A TENGERI ÉLELMISZER FOGYASZTÁSUNK

(magyarmezogazdasag.hu, október 22.)

Egy új kutatás szerint 2050-re a világ lakossága kétszer annyi tengeri élelmiszert fog fogyasztani, mint jelenleg. A halak, puhatestűek vagy rákok iránti megnövekedett kereslet ellenére a fenntartható halászat felé való fordulás segíthet az alultápláltság kezelésében és az emberiség környezeti lábnyomának csökkentésében. „Kevés ország fejleszti a kék élelmiszerek (halak, puhatestűek, rákok) ágazatát úgy, hogy az ökológiai, gazdasági, egészségügyi előnyöket a benne rejlő lehetőségek teljes mértékében kihasználja” – mondta Rosamond Naylor professzor, a Stanford Egyetem Élelmezésbiztonsági és Környezetvédelmi Központjának alapító igazgatója a közelmúltban. A központ részvételével végzett kutatások részeként a Blue Food Assessment (BFA, 25 intézmény több mint 100 tudósának közös globális kezdeményezése) a múlt hónapban öt új, szakértői értékeléssel ellátott tanulmányt tett közzé a témában. A tanulmányok szerint a fenntarthatóbb halászat és a hagyományos halásztól való eltávolodás az emberek megélhetésének javulásához vezethet, és mélyreható hatást gyakorolhat a tápanyaghiányra, különösen az alacsonyabb jövedelmű népesség körében. A kék élelmiszert jelentő fajok, mint például a pisztráng, a ponty, az osztriga és a kagyló gazdagabbak a fontos tápanyagokban, mint más élelmiszerforrások, például a csirke. A fenntartható halászat az éghajlatváltozás problémájának kezelését is elősegítheti. „Az akvakultúrában tenyésztett főbb fajok, például a tilápia, a lazac, a harcsa és a ponty környezeti lábnyoma a csirkéhez (a legkevésbé környezetterhelő szárazföldi húshoz) hasonlítható” – közölte a BFA.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

FILLÉREKÉRT MEGVEHETED EZEKET AZ ÉLELMISZEREKET: MOST ÉRDEMES BESPÁJZOLNI BELŐLÜK

([agrarszektor.hu/HelloVidék](http://agrarszektor.hu>HelloVidék), október 19.)

Világszinten és Magyarországon is nagyon kevés hüvelyest fogyasztanak az emberek, a magyarok mindössze 43 százaléka sorolja a preferált zöldségek közül az első három helyre ezeket. Pedig amellet, hogy számos jótékony hatással rendelkeznek, egész évben kaphatók és viszonylag jó áron beszerezhetők. A hüvelyesek értékes növényi fehérjéket és aminosavakat tartalmaznak, és az egészséges étrend részeként segítenek az elhízás, illetve egyes krónikus betegségek, mint a szív- és érrendszeri betegségek és a rák visszaszorításában. Viktoria Kalinin, az ENSZ Élelmezésügyi és Mezőgazdasági Világszervezetének Európaért és Közép-Ázsiáért felelős kommunikációs szakértője szerint annak ellenére, hogy ilyen magas a tápértékük, a világ legtöbb részén a fogyasztásuk stagnált az elmúlt 30 évben. A Bonduelle saját felmérést készített arról, milyen és mennyi hüvelyes zöldséget fogyasztanak a magyarok. A zöldségfogyasztási és étkezési szokásokra irányuló kérdőívet ezer 18-59 év közötti válaszadó töltötte ki. A kutatás szerint a megkérdezettek 37%-a fogyaszt naponta friss zöldséget. A magyarok kedvenc zöldsége a paradicsom, a burgonya, illetve a paprika, a hüvelyeseket csak a válaszadók 43%-a tette az első három helyre, mint preferált zöldséget. A hüvelyesek alacsony arányú fogyasztása gazdasági, történelmi és társadalmi-kulturális okokra vezethető vissza, a kutatásából azonban kiderül, hogy a jelenségben szerepet játszhat a fagyasztott és konzerv zöldségek mellőzése is. A megkérdezettek 66%-a ugyanis a friss zöldségeket részesíti előnyben a főzés során a konzerv és fagyasztott termékekkel szemben, ezáltal sok hüvelyest csak időszakosan van lehetőségük felhasználni. Konzervként 42%, fagyasztva pedig csupán 47% fogyaszt legalább hetente zöldséget, így a válaszadók több mint fele a téli időszakban nélkülöz az étrendjéből sokféle hüvelyest – mutatott rá a kutatás. Ugyanakkor a hüvelyesek könnyen tárolhatóak és gyorsan elkészíthetőek.

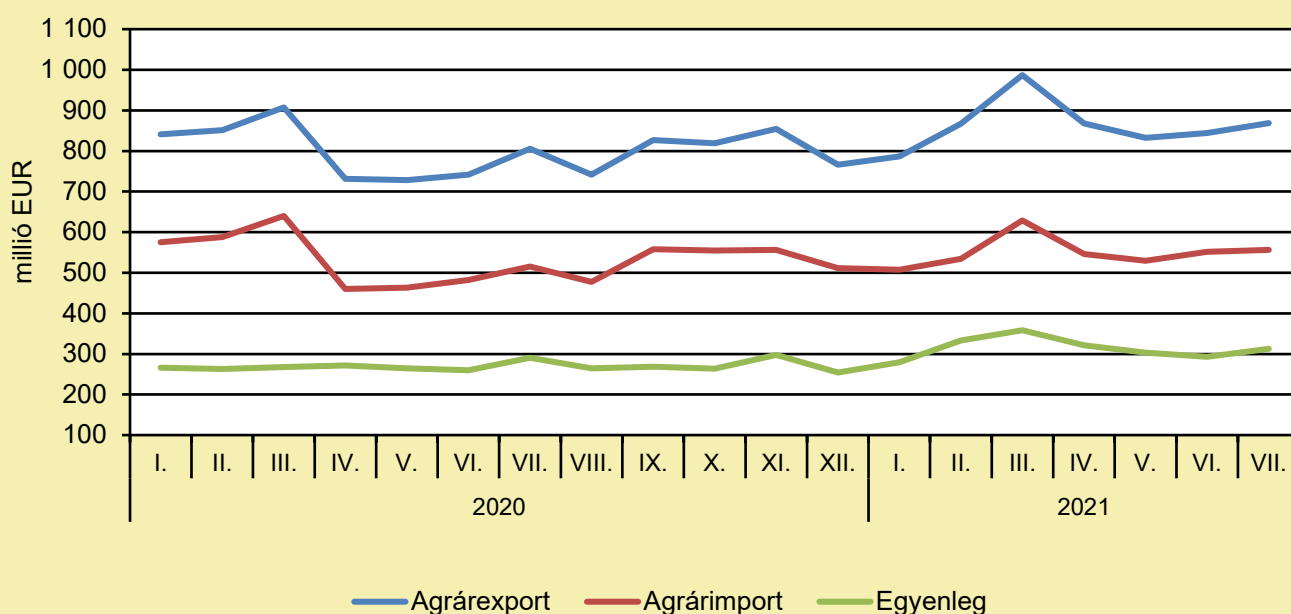
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

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 agrár-külkereskedelem 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

ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

SIKERES KAMARAI FELHÍVÁS: AZ ALDI ÁLLANDÓ KÍNÁLATÁBAN CSAK MAGYAR FRISSHÚST FOG ÁRULNI

(NAK, október 18.)

Győrffy Balázs, a NAK elnöke elmondta, a kamara tovább lobbizik azért, hogy minél több üzletláncban minél nagyobb legyen a magyar áruk aránya. A NAK egyik kiemelt célja a hazai termelők és fogyasztók érdekeinek képviselése és a magyar élelmiszergazdaság védelme. Szeptember elején határozott felhívást tettek közzé, nyílt levélben kérve a Magyarországon működő üzletláncokat egy pozitív külföldi példa meghonosítására. Ugyanis az egyik legjelentősebb német kiskereskedelmi csoport a közelmúltban bejelentette, hogy németországi üzleteiben 2022 nyarától a friss sertéshús kínálat 95%-a német eredetű lesz. A NAK ezt az előremutató példát tárta a nyilvánosság és az áruházláncok elé, erősen sugallva, hogy így segítsék a magyar húszágazatot. Ezt követően elsőként az ALDI Magyarország jelentette be, hogy állandó kínálatában csak magyar frishúst fog árulni. Ez jelentős lépés, hiszen az ALDI bejelentése mind a 151 hazai üzletére vonatkozik, az átállás rövidesen – kifutó rendszerben – elindul, és minden állandó kínálatban kapható frishúsra vonatkozik. Az ALDI lépése – és remélhetőleg a közeljövőben további láncoké – egyrészt a magyar húszágazatot, húsipart erősíti, valamint a termelésbiztonságot, kiszámíthatóságot növeli. Hosszabb távon pedig csökkenti a piac nemzetközi kitettségét. Emellett a hazai szigorú állategészségügyi és higiéniai szabályozások, illetve a rendszeres hatósági ellenőrzések révén a fogyasztók számára is nagyobb biztonságot, valamint – a kiemelkedően jó minőségű hazai gabonára alapozott takarmányozásnak köszönhetően – magasabb érzékszervi minőséget is garantálhat. A hazai gazdák, a magyar gazdaság támogatásán túl előny az is, hogy a kisebb távolságról, rövidebb idő alatt érkező és kevesebb ideig hűtött termékek ökológiai lábnyoma is jóval kisebb.

MEXIKÓ MÁRA A VILÁG 8. LEGNAGYOBB MEZŐGAZDASÁGI ÉLELMISZER-EXPORTŐRE

(syngenta.hu/Agroberichtenbuitenland, október 26.)

A WTO legfrissebb adatai szerint Mexikó agrár-élelmiszeripari exportja 2020-ban meghaladta India és Argentína exportját, ezzel a világ 8. legnagyobb mezőgazdasági élelmiszer-exportőre volt. Mexikó mezőgazdasági élelmiszer-exportja folyamatosan nőtt az elmúlt években. 2010-ben Mexikó mezőgazdasági exportja a globális mezőgazdasági export 1,4%-át tette ki. Tíz évvel később, 2020-ban a világ mezőgazdasági és élelmiszeripari exportjának 2,3%-át érték el. A Kereskedelmi Világszervezet adatai szerint Mexikó mezőgazdasági élelmiszerexportja ebben az évben 41 milliárd dollárt tett ki. A sör továbbra is Mexikó első számú mezőgazdasági és élelmiszeripari exportterméke, 2021-ben 3,17 milliárd dolláros értékével a sörexport 27%-kal volt magasabb, mint 2020 ugyanezen időszakában, amikor a sörexport összeomlott a sörfőzdekre kivetett COVID-19 lezárások miatt. A bogyógyümölcs-export második helyen végzett 2 milliárd dollárral (+27,8%). A tequila a harmadik helyen, míg az avokádó a negyedik helyen állt. A marhahús (hús és szarvasmarha) és a paradicsom az ötödik és a hatodik helyet foglalja el.

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