

2021/38. HÉT

NAK PIACI ÉS ÁRINFORMÁCIÓK

A NEMZETI AGRÁRGAZDASÁGI KAMARA PIACFIGYELŐ HÍRSZOLGÁLATA

Növénytermesztés



NEMZETI
AGRÁRGAZDASÁGI
KAMARA



Agrárközgazdasági
Intézet

KÖSZÖNTŐ



Tisztelt Tagunk!

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

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

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

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

Üdvözlettel:
Györfy Balázs

TARTALOMJEGYZÉK

RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE	4
BÚZA	5
KUKORICA	10
EGYÉB GABONAFÉLÉK	14
NAPRAFORGÓMAG	16
REPCEMAG	18
SZÓJA	22
BURGONYA	24
GYÜMÖLCS	25
ZÖLDSÉG	27
SZŐLŐ	29
BOR	30
ERDŐGAZDÁLKODÁS	33
TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS	34
TÁPANYAGELLÁTÁS	35
VETŐMAG	38
NÖVÉNYVÉDELEM	40
AGROTECHNIKA	43
MALOM- ÉS SÜTŐIPAR	45
TAKARMÁNYIPAR	46
CUKORIPAR	47
ITALGYÁRTÁS	48
AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN	49
ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN	52
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM	54

RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE

AKI	Agrárközgazdasági Intézet
AKI PÁIR	Agrárközgazdasági Intézet Piaci Árinformációs Rendszer
BÉT	Budapesti Értéktőzsde
CME/CBOT	Chicago Mercantile Exchange, Chicago Board of Trade (<i>Chicagói Árutőzsde</i>)
EU	European Union (<i>Európai Unió</i>)
AM	Agrárminisztérium
FN-bor	Földrajzi jelzés nélküli bor
FOB	Free on board (<i>költségmentesen a hajó fedélzetére</i>)
HNT	Hegyközségek Nemzeti Tanácsa
IGC	International Grains Council (<i>Nemzetközi Gabonatanács</i>)
KSH	Központi Statisztikai Hivatal
LIFFE	London International Financial Futures and Options Exchange (<i>Londoni Nemzetközi Határidős és Opció Tőzsde</i>)
Euronext/MATIF	Marché à terme d'Instruments Financiers (<i>Párizsi Árutőzsde</i>)
MNB	Magyar Nemzeti Bank
MTI	Magyar Távirati Iroda
OEM-bor	Oltalom alatt álló eredetmegjelöléssel ellátott bor
OFJ-bor	Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor
USDA	United States Department of Agriculture (<i>az Amerikai Egyesült Államok Mezőgazdasági Minisztériuma</i>)
WUWM	World Union of Wholesale Markets (<i>a Világ Nagybani Piacainak Szövetsége</i>)

BÚZA

ROMÁNIA AZ ÉLRE TÖR! ELKÉPESZTŐ NÖVEKEDÉS A BÚZATERMÉSBEN

(agroinform.hu, szeptember 15.)

Románia ebben az évben a hivatalos adatok szerint 11,33 millió tonna búzát takarított be, bár a vetésterület alatta maradt a tervezettnek. Ez az eredmény az egy évvel korábbi, 6,4 millió tonnás mennyiséget több mint 50 százalékkal meghaladja, és az ország 2007. évi EU-csatlakozása óta a legmagasabb, mivel a románok az utóbbi évtizedben nem tudták megfelelően kihasználni a kedvező természeti adottságokat – írta az actmedia.eu. A hektáronkénti búzatermés országos átlagban 5,346 tonnát tesz ki, az ország nyugati (Magyarországgal határos) körzeteiben, valamint Olt, Caras Severin és Botosani megyékben ennél magasabb eredményt tudtak elérni. Más gabonafélékből és repceből is rekordtermést sikerült betakarítani, így az ország gabonafélékből összesen 15 millió tonnás árulappal rendelkezik, ami a belső ellátást bőven fedezi, és exportra is jelentős mennyiség jut. A repcetermés országos átlagban meghaladta a hektáronkénti 3 tonnát.

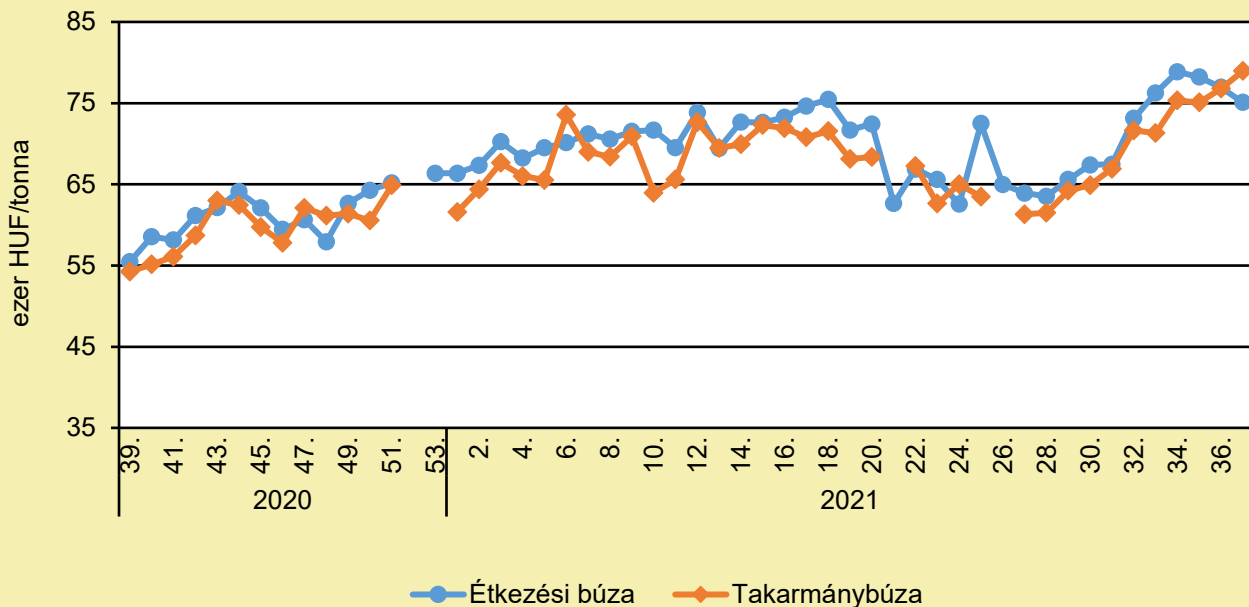
BÚZAKATASZTRÓFA VÁRHATÓ ARGENTÍNÁBAN

(agroinform.hu, szeptember 18.)

Argentínában a legalább három hónapja tartó csapadékhiány az utóbbi hetekben váratlanul jelentkező fagyokkal együtt nagyon erősen visszaveti az ország búzatermését. Ez komoly aggodalommal tölti el a termelőket és a kormányt, mivel a búza alapvető szerepet játszik az argentin exportban – írta az agroclave.com. Az Atlanti-óceán erős lehűlése miatt jelentkező mínusz 1 és 3 Celsius-fok közötti hőmérséklet nyomán sok helyen fekete foltok maradtak a búzatáblákban, és ha ez megisméltődik, az végzetes lehet. A növény nagy területen már így is annyira elsorvadt, hogy a várható termés értéke még a betakarítás költségeit sem fedezi, bár egy enyhébb szeptember és egy kiadós esőzés még megmentheti a termés egy részét. A fontos búzatermő területnek számító Córdoba és Santa Fé tartományban a búzatáblák állapota elkésérítő, a termés a sokévi átlagnak a töredéke lehet. Ilyen szárazságra az utóbbi tíz évben nem volt példa az országban. A csapadékhiány más növényeket is érint, és a kukorica vetését is akadályozza, a legrosszabb helyzetben azonban a búza van. Az is felmerült – La Niña kedvezőtlen hatását figyelembe véve –, hogy egyes búzatermő területeken a jövőben más növényeket lenne célszerű termesztetni.

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)

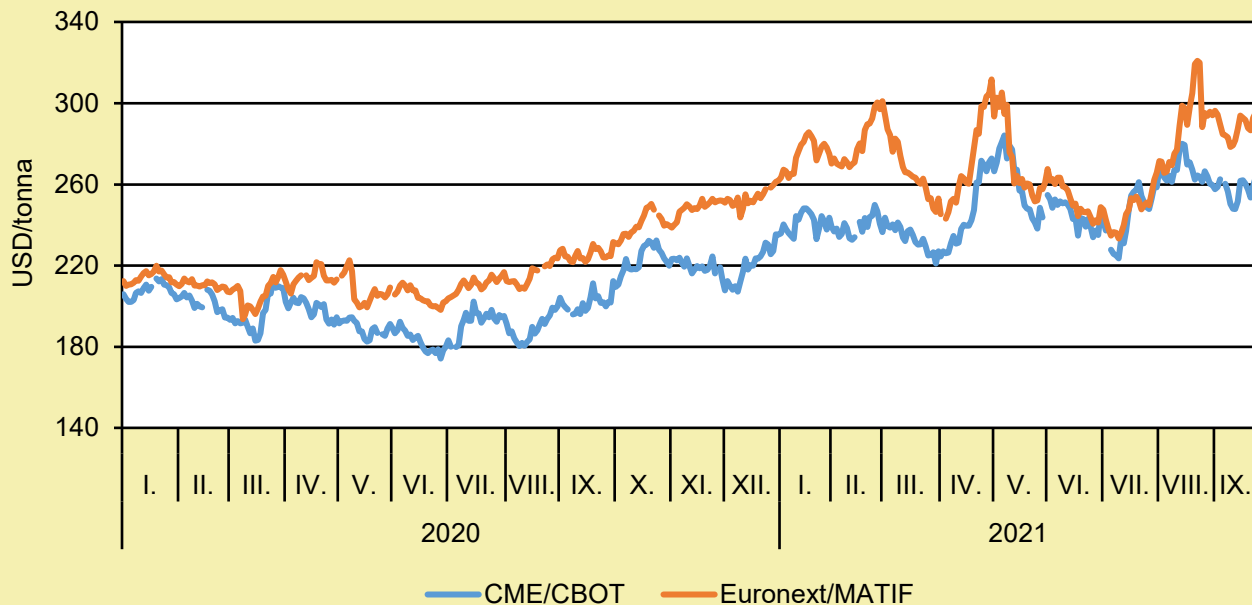
	2020. 37. hét	2021. 36. hét	2021. 37. hét	2021. 37. hét/ 2020. 37. hét (százalék)	2021. 37. hét/ 2021. 36. hét (százalék)
Étkezési búza	53 876	76 948	75 101	139,4	97,6
Takarmánybúza	53 884	76 800	78 953	146,5	102,8

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

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

BÚZA

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



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

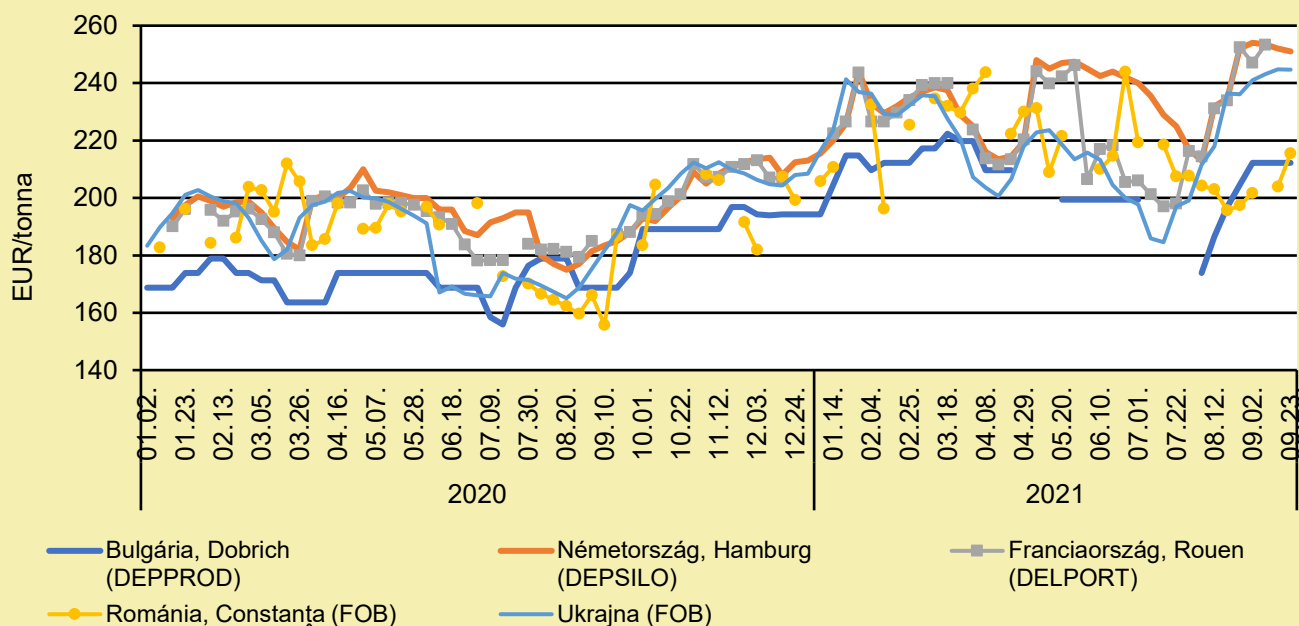
A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2020. 09. 23.	2021. 09. 16.	2021. 09. 23.	2021. 09. 23./ 2020. 09. 23. (százalék)	2021. 09. 23./ 2021. 09. 16. (százalék)
CME/CBOT	202	262	264	130,7	100,6
Euronext/MATIF	227	293	295	130,1	100,9

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

BÚZA

A malmi búza nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A malmi búza nemzetközi ára (EUR/tonna)

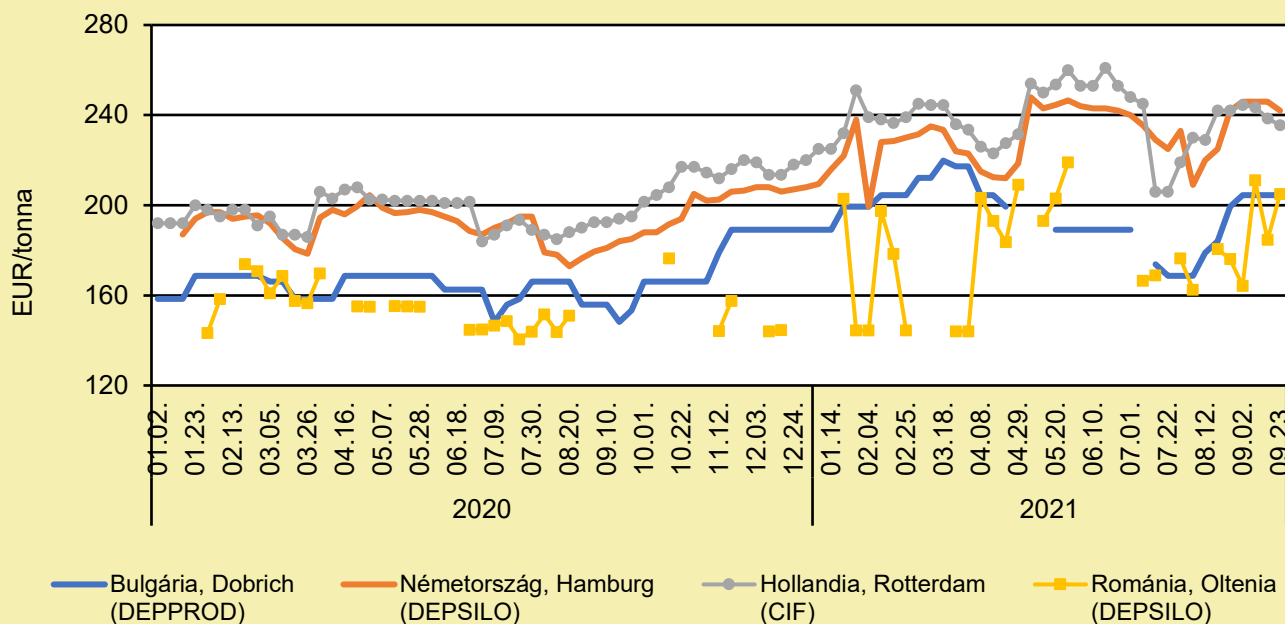
	2021. 08. 26.	2021. 09. 02.	2021. 09. 09.	2021. 09. 16.	2021. 09. 23.
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	205	212	212	212	212
Németország, Hamburg (DEPSILO)	252	254	254	252	251
Franciaország, Rouen (DELPORT)	252	247	253	–	–
Románia, Constanța (FOB)	197	202	–	204	216
Ukrajna (FOB)	235	241	243	245	245

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

Forrás: Európai Bizottság, IGC

BÚZA

A takarmánybúza nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság

A takarmánybúza nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2021. 08. 26.	2021. 09. 02.	2021. 09. 09.	2021. 09. 16.	2021. 09. 23.
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	199	205	205	205	205
Németország, Hamburg (DEPSILO)	242	246	246	246	242
Hollandia, Rotterdam (CIF)	242	245	244	239	236
Románia, Oltenia (DEPSILO)	176	164	211	185	205

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

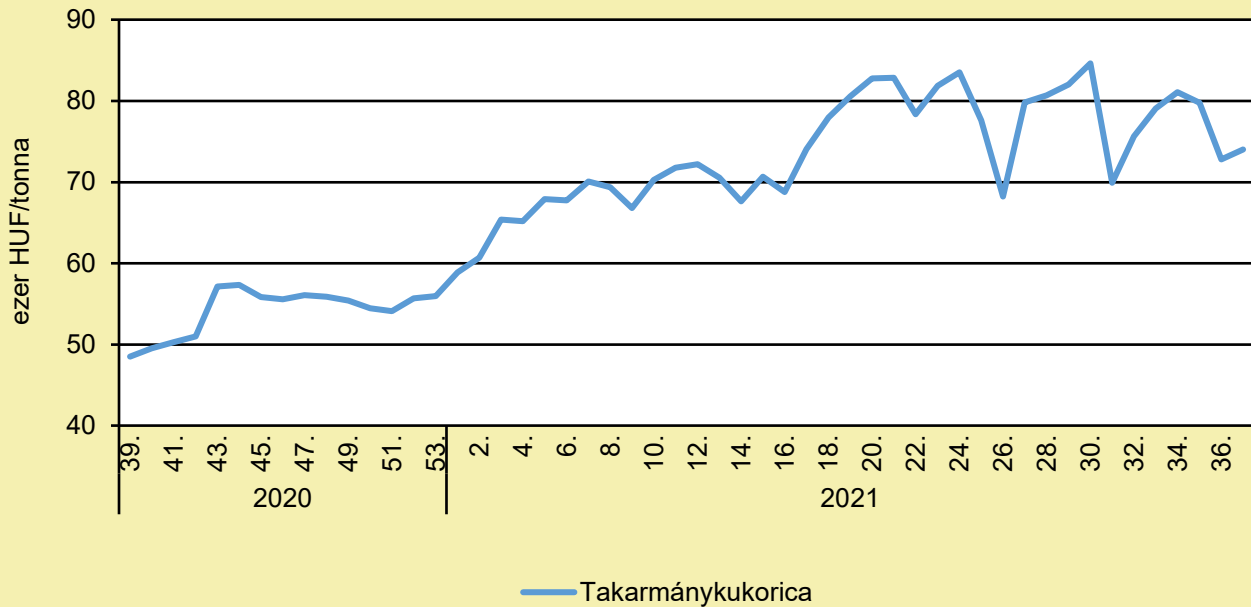
MENNYIT HOZ IDÉN A KUKORICA?

(agroinform.hu, szeptember 20.)

Izgalmas időszak elé néz a magyar agrárium, hiszen közeledik az idei növénytermesztési ciklus záróakordja, a takarmánykukorica aratása. Komoly várakozás és még nagyobb bizonytalanság előzte meg az idei szezont. Az időjárási viszontagságok ugyanis jelentős károkat okoztak a gazdáknak, az árak erőteljesen emelkedtek, és ezáltal a végfelhasználók helyzete is egyre nehezebbé vált. Az ősz közeledtével, az argentin és brazil aratást követően a mezőgazdasági szereplők figyelme fokozatosan az északi féltekére irányul, azon belül is főleg az USA-ra, Kínára, az EU-ra és Ukrajnára mint a legnagyobb kukoricatermelő régiókra. Összességében elmondható, hogy a kedvező időjárási viszonyok remek terméspotenciállal kecsegtetnek, és idén ebben a 4 térségben együttvéve kb. 40 millió tonnával várható nagyobb termés, mint 2020-ban. Külön érdemes kiemelni Ukrajnát, ahol rengeteget fejlődött a mezőgazdaság az elmúlt évtizedben, és a 8-10 évvel ezelőtti 4-4,5 tonna/hektáros átlaghozamok után idén már csaknem 7 tonnás átlagot és rekordot jelentő 38 millió tonnás termést prognosztizálnak az elemzők (összehasonlításképpen az EU27-ben 7,37, Kínában 6,29, az USA-ban pedig – köszönhetően többek között a géntechnológiának – 11 tonnás átlaghozam várható). Úgy tűnik tehát, hogy bőségesen lesz kukorica világszerte, ugyanakkor a felhasználási igények is erősödni látszanak, vagyis a többletmennyiségre várhatóan idén is lesz egészséges kereslet. A Föld növekvő népessége és az ebből fakadó fokozódó takarmányigény, valamint a közelmúltban tapasztalt ipari – elsősorban bioüzemanyag célú – felhasználás megrágrása stabilan emelkedő keresletet és ezáltal magasabb terményárakat eredményezett. A felhasználási oldalt szemlélve Kína a legérdekesebb ország, hiszen a lakosság növekvő élelmezési igényei mellett az elmúlt években eladásra kerültek a korábban felhalmozott, jelentős mértékű állami készletek, így Kína már tavaly is lényegesen nagyobb importszükséglettel lépett ki a világpiacra. Ugyanakkor a tavalyi évben Kína csak augusztusban jelent meg a piacon és próbált meg rövid idő alatt jelentős volument megvenni, míg idén egy elnyújtottabb stratégia mentén, folyamatosan vásárolt az év kezdete óta. Magyarországon 3 egymást követő bőséges év után idén egy szűkösebb kukoricaszézon várható. Mivel hazánkban elenyésző az öntözött területek aránya, így a nyári hőség, a száraz légkör és az időnként tartós csapadékhiány komoly termés kiesést okozott a vetésekben. Ennek fényében a piac kb. 6,2-6,7 millió tonnás országos termésre számít, ami átlagosan 20-25 százalékkal kevesebb, mint a tavalyi évben. Sajnos hasonló tendenciára lehet számítani egyes szomszédos országokban is: Szerbiában a tavalyi 8 milliós rekordtermés után idén 6,2-6,5 milliót várnak, Horvátországban az elemzői konszenzus alapján 2,5 millió helyett 2-2,1 millió tonna lehet a termés, és Szlovákiában is 100-150 ezer tonnával kisebb volumen várható. Ennek köszönhetően a világszinten meglévő pozitív összképet némileg árnyalja a felemás közép-kelet-európai régió. Mivel a világ kukoricafelhasználásának kétharmadát továbbra is a takarmányipar adja, ezért fontos indikátor az áralakulást tekintve a különböző gabonák egymáshoz viszonyított ára (a relatíve olcsóbb terméket felül-, a drágábbat alulsúlyozzák a receptekben, bizonyos helyettesíthetőségi határok között maradván). E tekintetben a kukorica – bár egy ideig viszonylag magasan volt árazva – mostanra nagyjából azonos szintre került a takarmánybúzával, vagyis relatíve nem nevezhető drágának (az árpa messze a legolcsóbb takarmánynövény). A szűkösebb kínálati viszonyokat és az alacsonyabb exportfelesleget figyelembe véve itthon elképzelhető egy olyan forgatókönyv is, hogy a szezont elején a belföldi piac markánsabb vételi szándékot mutathat, mint az exportpiacok, és ezáltal elszakadhatunk a nemzetközi trendektől. De vajon meddig járhat külön utat a magyar piac? Hamarosan elindul az aratás, és minden nyitott kérdésre fény derül.

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)

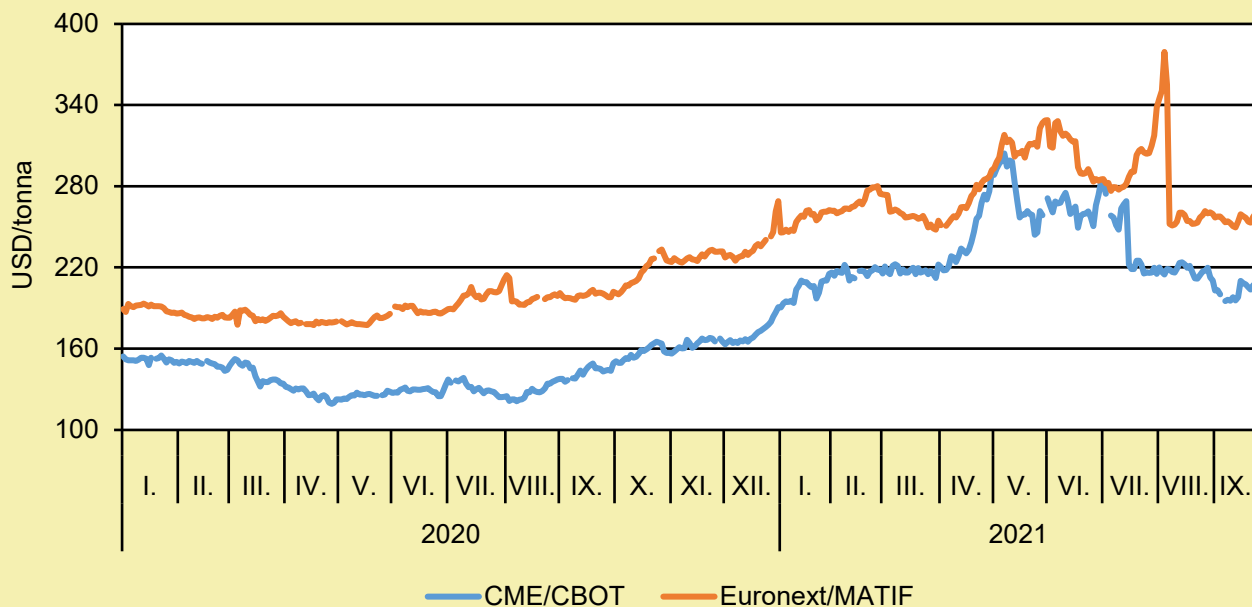
	2020. 37. hét	2021. 36. hét	2021. 37. hét	2021. 37. hét/ 2020. 37. hét (százalék)	2021. 37. hét/ 2021. 36. hét (százalék)
Takarmánykukorica	47 239	72 813	74 017	156,7	101,7

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

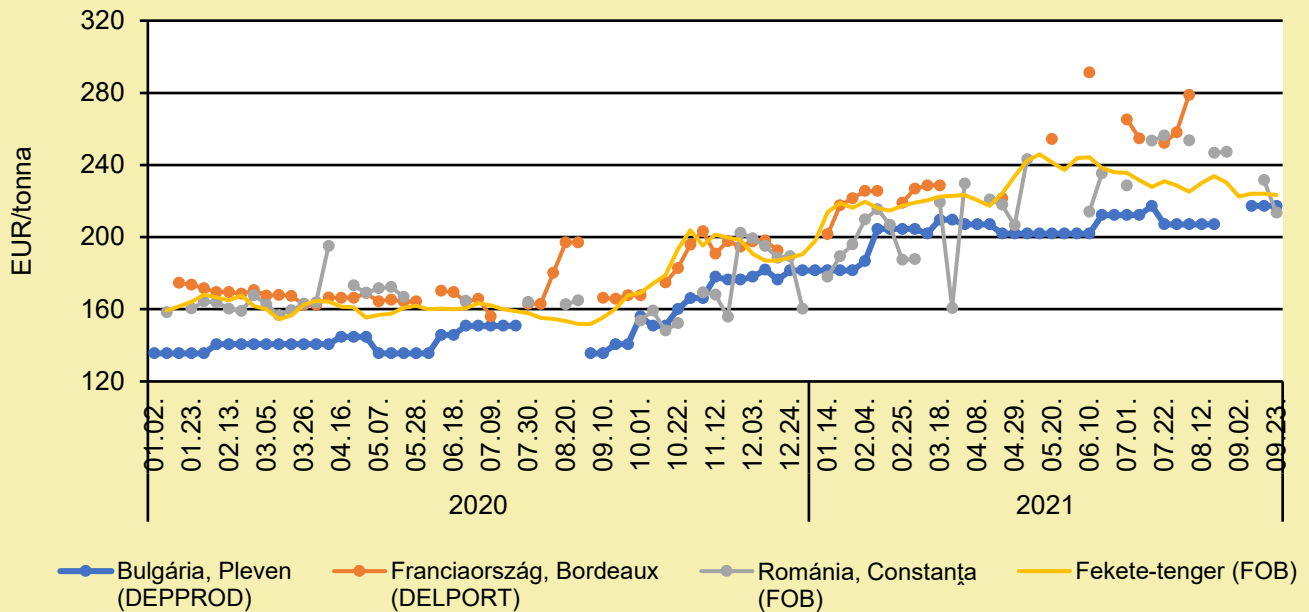
A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói, a párizsi és a budapesti árutőzsdén (USD/tonna)

	2020. 09. 23.	2021. 09. 16.	2021. 09. 23.	2021. 09. 23./ 2020. 09. 23. (százalék)	2021. 09. 23./ 2021. 09. 16. (százalék)
CME/CBOT	145	208	208	143,6	100,0
Euronext/MATIF	201	258	260	129,1	100,8

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

KUKORICA

A takarmánykukorica nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmánykukorica nemzetközi ára (EUR/tonna)

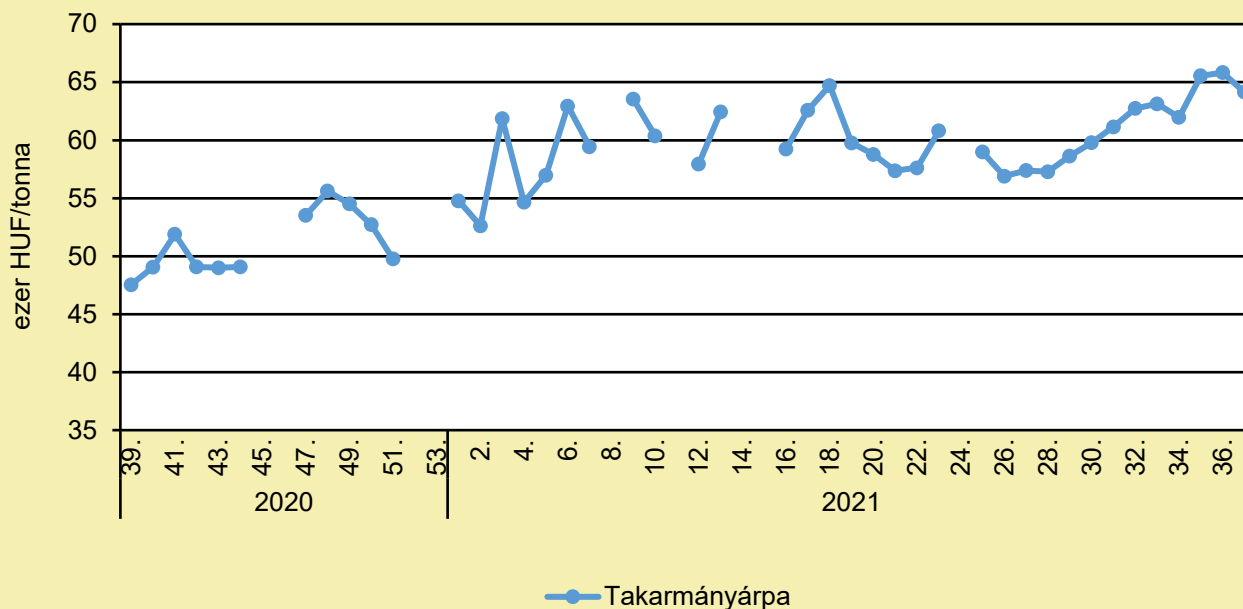
	2021. 08. 26.	2021. 09. 02.	2021. 09. 09.	2021. 09. 16.	2021. 09. 23.
Bulgária, Pleven (DEPPROD)	–	–	217	217	217
Franciaország, Bordeaux (DELPORT)	–	–	–	–	–
Románia, Constanța (FOB)	247	–	–	232	214
Fekete-tenger (FOB)	230	223	224	224	223

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

Forrás: Európai Bizottság, IGC

EGYÉB GABONAFÉLÉK

A takarmányárpa termelői ára Magyarországon (2020–2021)



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

A takarmányárpa termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

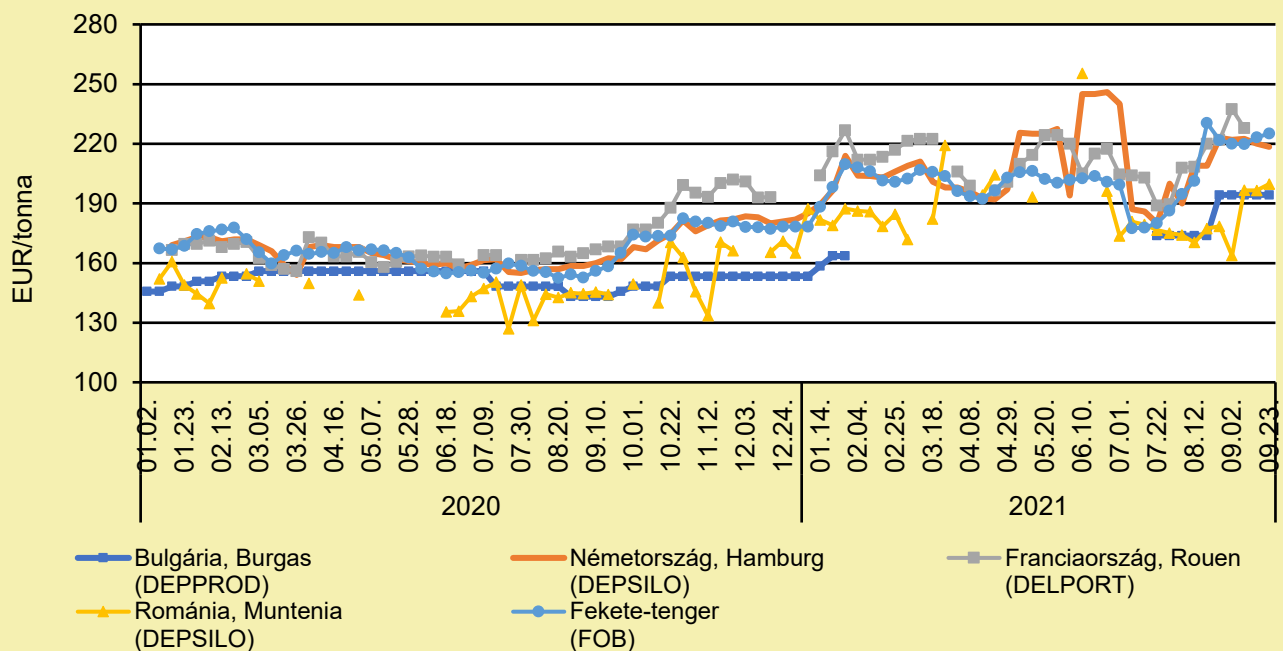
	2020. 37. hét	2021. 36. hét	2021. 37. hét	2021. 37. hét/ 2020. 37. hét (százalék)	2021. 37. hét/ 2021. 36. hét (százalék)
Takarmányárpa	46 181	65 832	64 147	138,9	97,4

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)

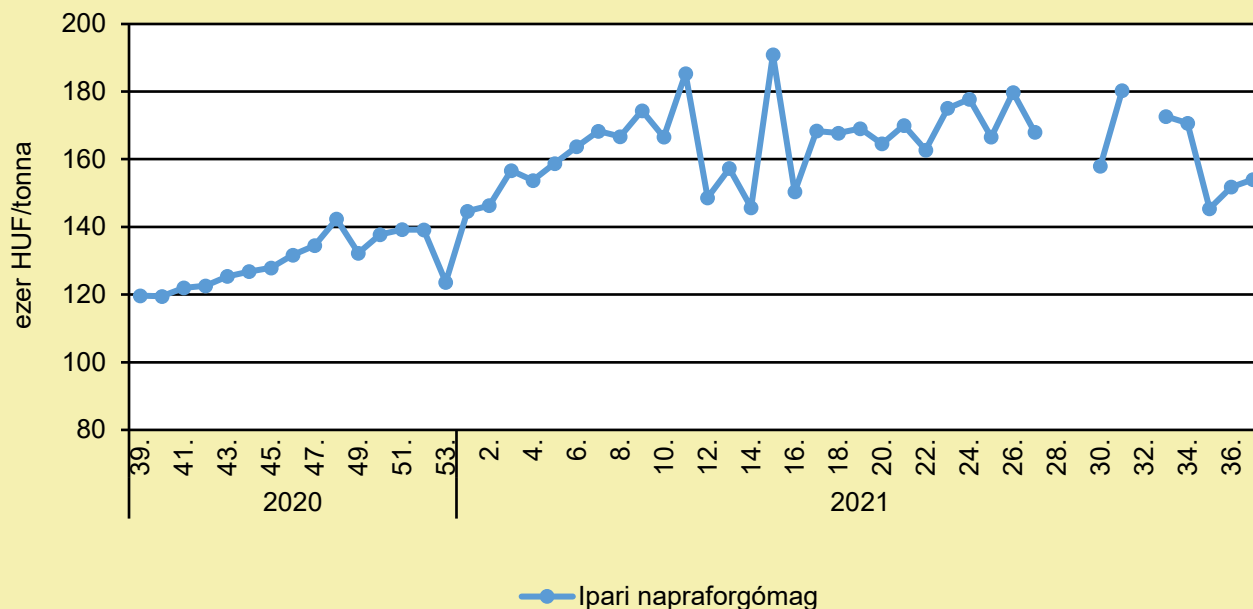
	2021. 08. 26.	2021. 09. 02.	2021. 09. 09.	2021. 09. 16.	2021. 09. 23.
Bulgária, Burgas (DEPPROD)	194	194	194	194	194
Németország, Hamburg (DEPSILO)	223	222	223	220	219
Franciaország, Rouen (DELPORT)	222	237	228	–	–
Románia, Muntenia (DEPSILO)	178	164	197	197	200
Fekete-tenger (FOB)	222	220	220	223	225

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)

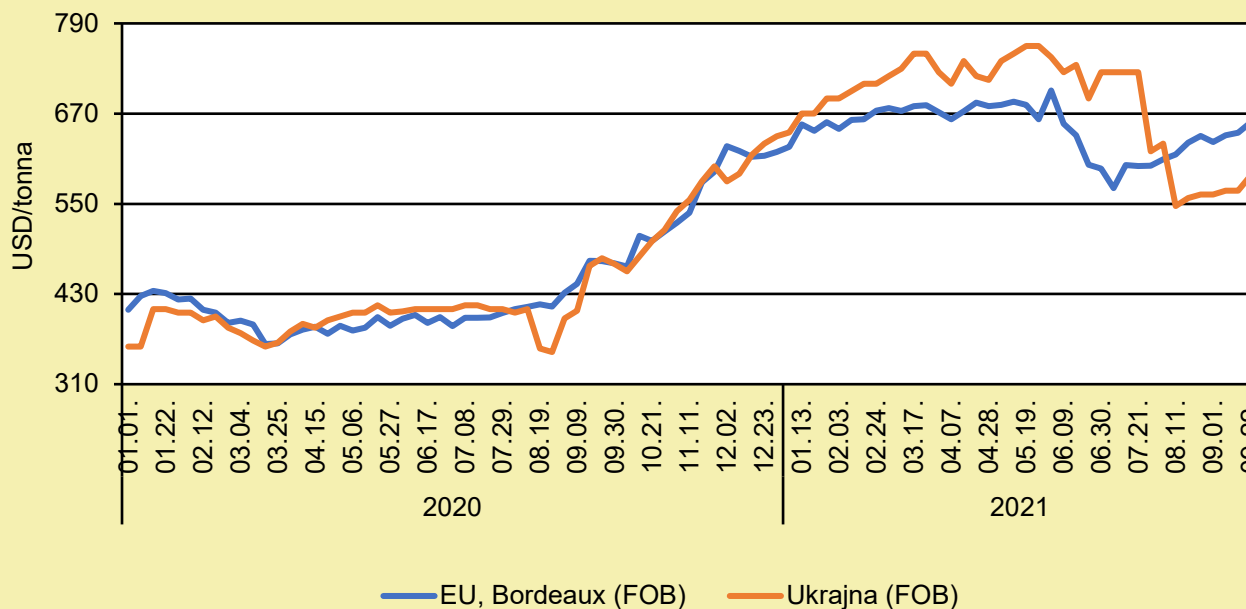
	2020. 37. hét	2021. 36. hét	2021. 37. hét	2021. 37. hét/ 2020. 37. hét (százalék)	2021. 37. hét/ 2021. 36. hét (százalék)
Ipari napraforgómag	114 218	151 782	154 009	134,8	101,5

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. 08. 25.	2021. 09. 01.	2021. 09. 08.	2021. 09. 15.	2021. 09. 22.
EU, Bordeaux (FOB)	640	632	641	644	658
Ukrajna (FOB)	563	563	568	568	588

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

Forrás: IGC

REPCEMAG

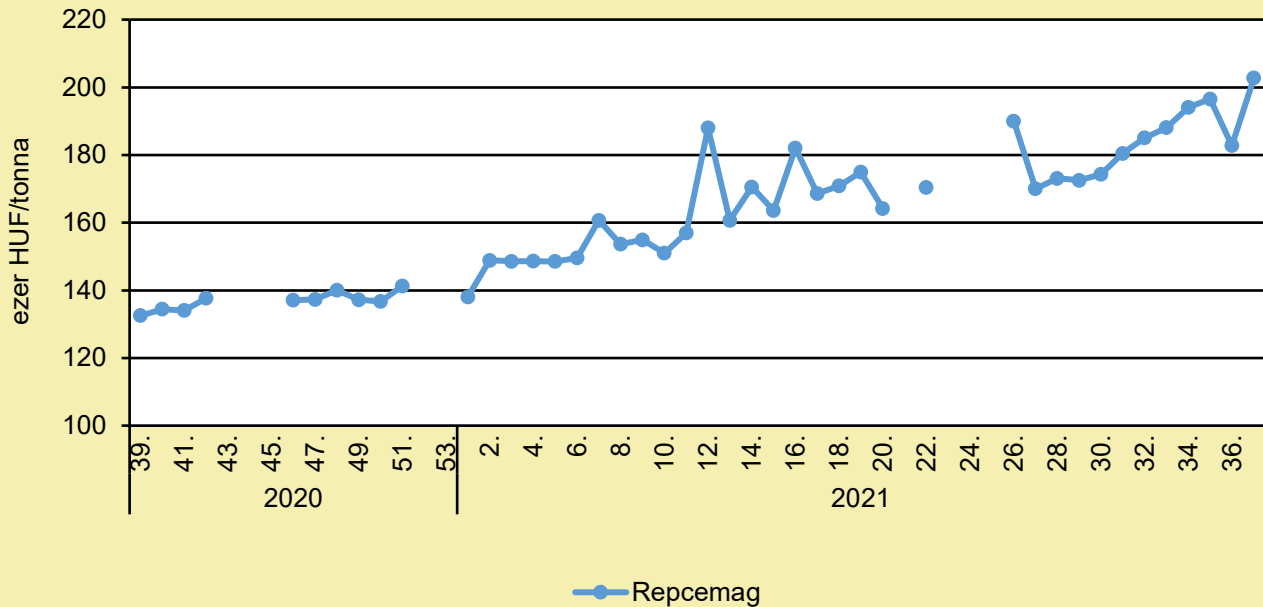
REPCEDARÁZS DÉZSMÁLJA A KELŐ ÁLLOMÁNYT

(agroforum.hu, szeptember 21.)

Az őszi káposztarepce kelése csak azokon a területeken zökkenőmentes, ahol hullott némi eső, másutt nagyon egyenetlen a növényállomány, vagy még porban fekszik az elvetett mag. Megkezdődött az állományok gyomosodása, de egyre intenzívebbé vált a kalászos gabona árvakelése is. A zöldítésre használt keresztesvirágú vetéseken, valamint a még most is gyakori repce árvakeléseken továbbra is intenzíven táplálkoznak a keresztesvirágú növények bolhái és a földibolhafajok imágói. A bolhák egyre intenzívebben telepednek át a kikelő félben levő repcevetésekbe, ami végzetes lehet az amúgy is lassan növekvő növényekre. A szík-1-2 leveles növényeken már egy-két rágásnyom is a repce levélszáradását képes előidézni, tehát a rovarölő szerves védekezés és annak szükség szerinti megismétlése elkerülhetetlen feladat. A jelenlegi helyzeten sokat változtatna, ha jönne valamennyi csapadék, mert felgyorsulna a repce növekedése, a bolhák szomja és étvágya pedig csökkenne. A bolhák magas egyedszáma mellett egyre több repcedarázs-imágó is megcélozta a friss vetéseket. A táblaszélekbe kihelyezett sárga ragacsos fogólapok heti fogása a veszélyes szint felé közelít, ezért rendszeresen ellenőrizni kell a peterakás és a lárvakelés kezdetét.

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)

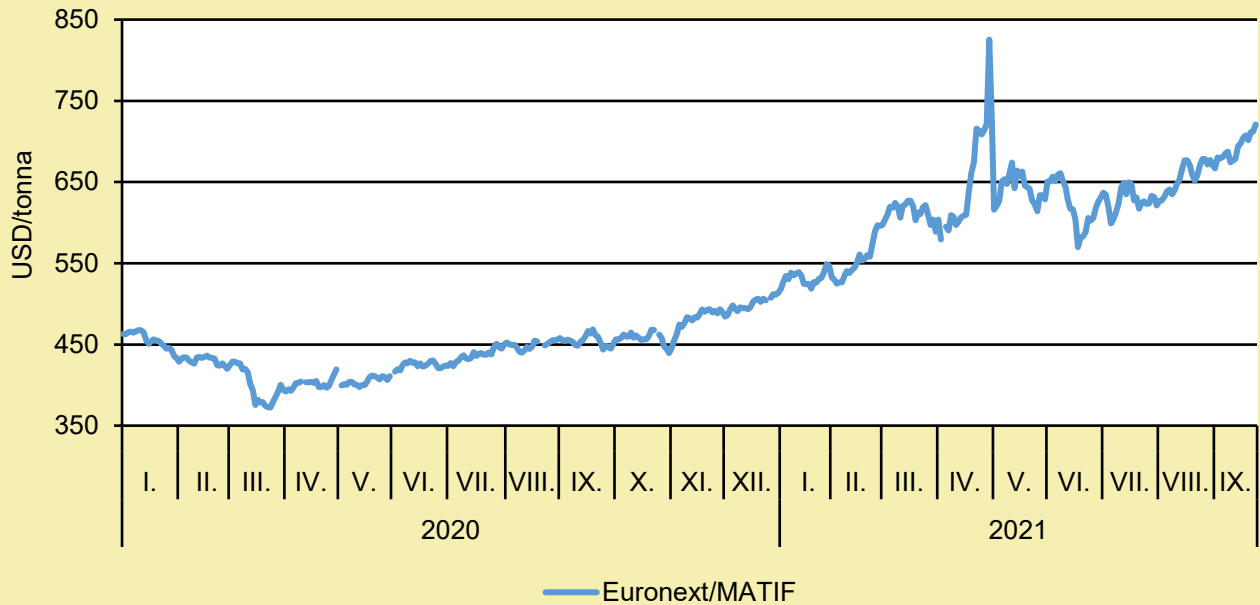
	2020. 37. hét	2021. 36. hét	2021. 37. hét	2021. 37. hét/ 2020. 37. hét (százalék)	2021. 37. hét/ 2021. 36. hét (százalék)
Repcemag	133 580	182 807	202 794	151,8	110,9

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

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

REPCEMAG

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



Forrás: Euronext/MATIF

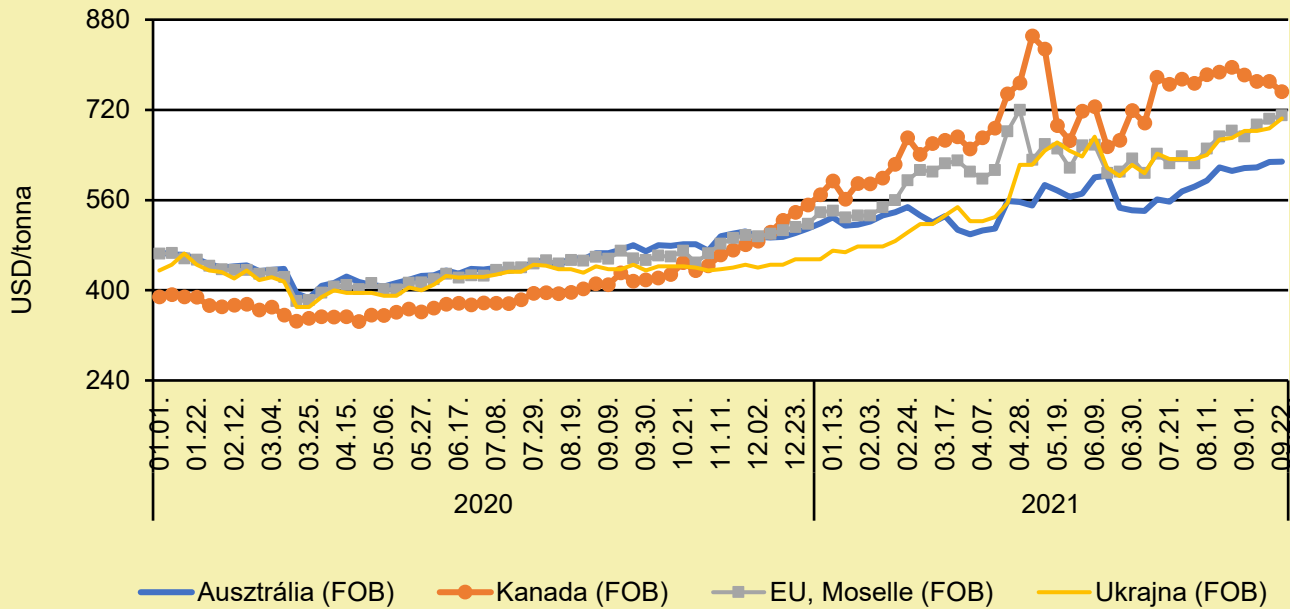
A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2020. 09. 23.	2021. 09. 16.	2021. 09. 23.	2021. 09. 23./ 2020. 09. 23. (százalék)	2021. 09. 23./ 2021. 09. 16. (százalék)
Euronext/MATIF	452	704	721	159,5	102,4

Forrás: Euronext/MATIF

REPCEMAG

A repcemag nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: IGC

A repcemag nemzetközi ára (USD/tonna)

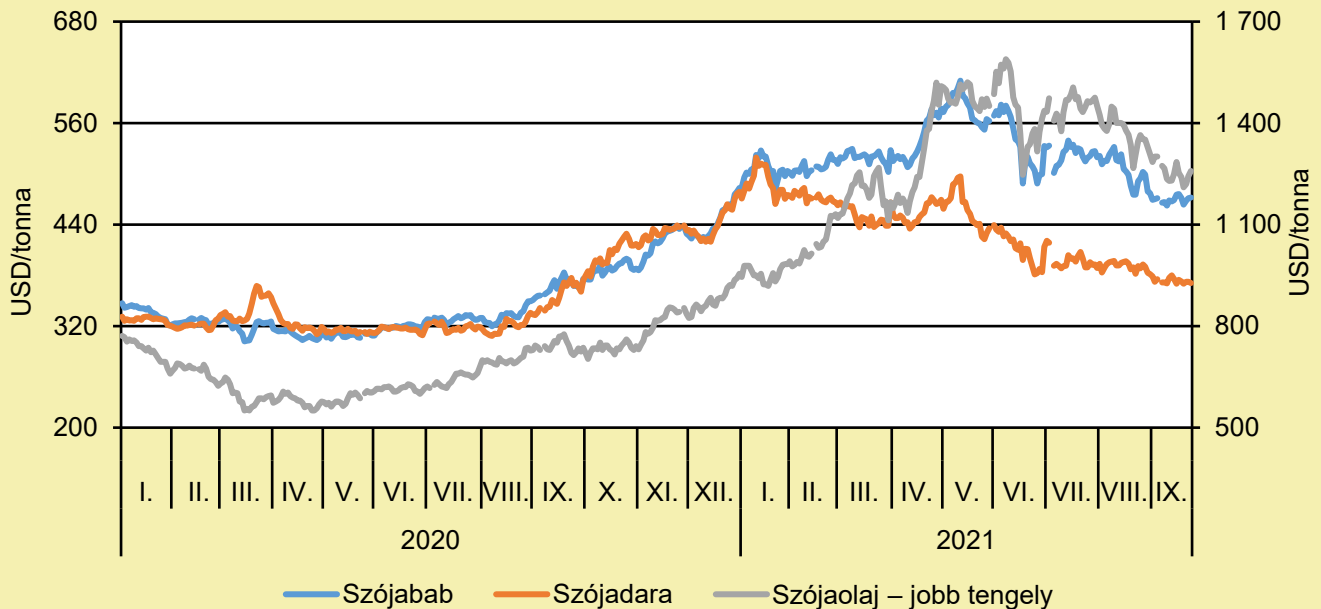
	2021. 08. 25.	2021. 09. 01.	2021. 09. 08.	2021. 09. 15.	2021. 09. 22.
Ausztrália (FOB)	611	617	618	628	628
Kanada (FOB)	796	782	770	770	752
EU, Moselle (FOB)	683	673	694	704	710
Ukrajna (FOB)	670	683	683	688	705

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

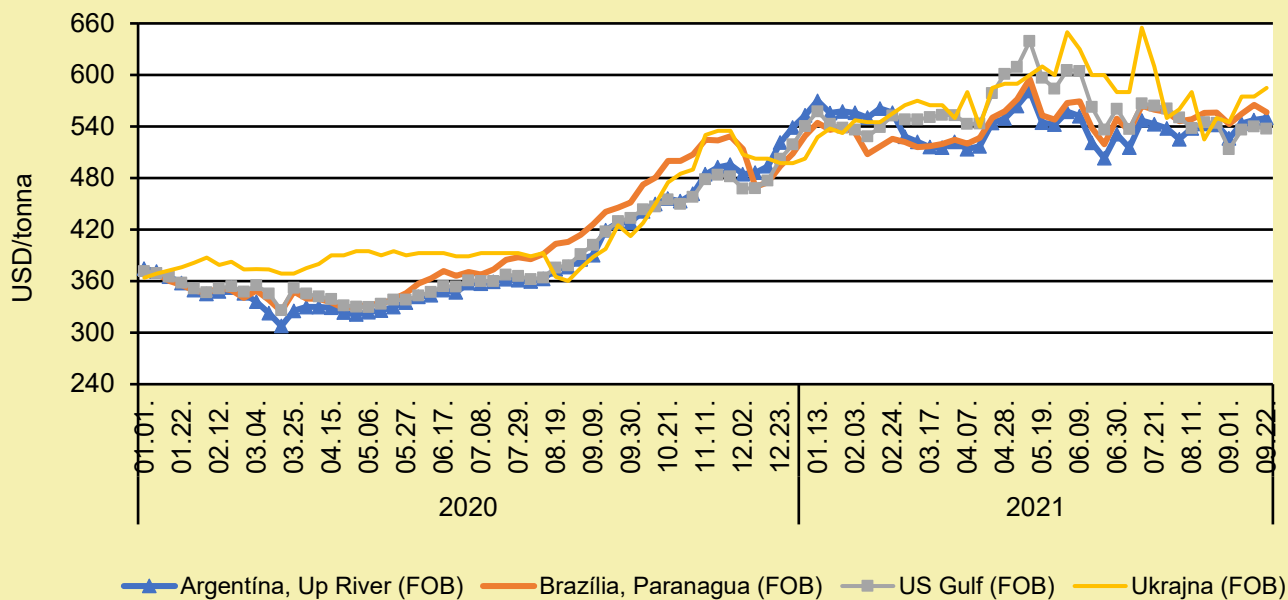
A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói árutőzsdén (USD/tonna)

	2020. 09. 23.	2021. 09. 16.	2021. 09. 23.	2021. 09. 23./ 2020. 09. 23. (százalék)	2021. 09. 23./ 2021. 09. 16. (százalék)
Szójabab	373	476	472	126,6	99,1
Szójadara	377	375	371	98,4	98,9
Szójaolaj	721	1 253	1 259	174,6	100,5

Forrás: CME/CBOT

SZÓJA

A szójabab nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: IGC

A szójabab nemzetközi ára (USD/tonna)

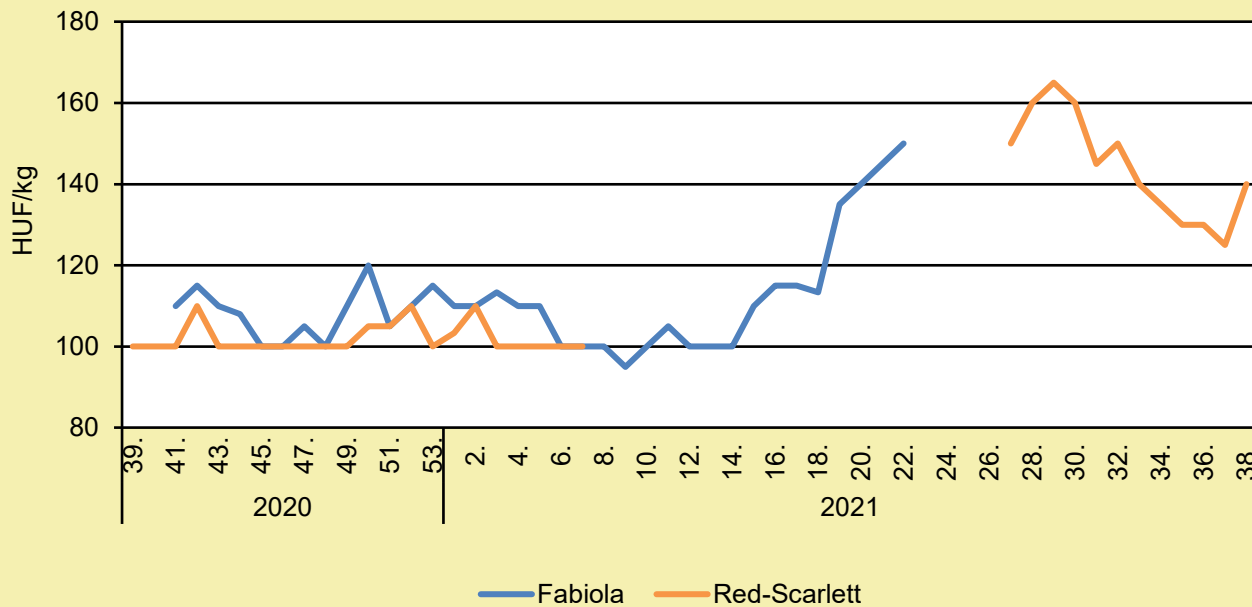
	2021. 08. 25.	2021. 09. 01.	2021. 09. 08.	2021. 09. 15.	2021. 09. 22.
Argentína, Up River (FOB)	542	526	544	548	550
Brazília, Paranagua (FOB)	556	543	555	565	557
US Gulf (FOB)	544	514	536	540	537
Ukrajna (FOB)	550	545	575	575	585

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>)

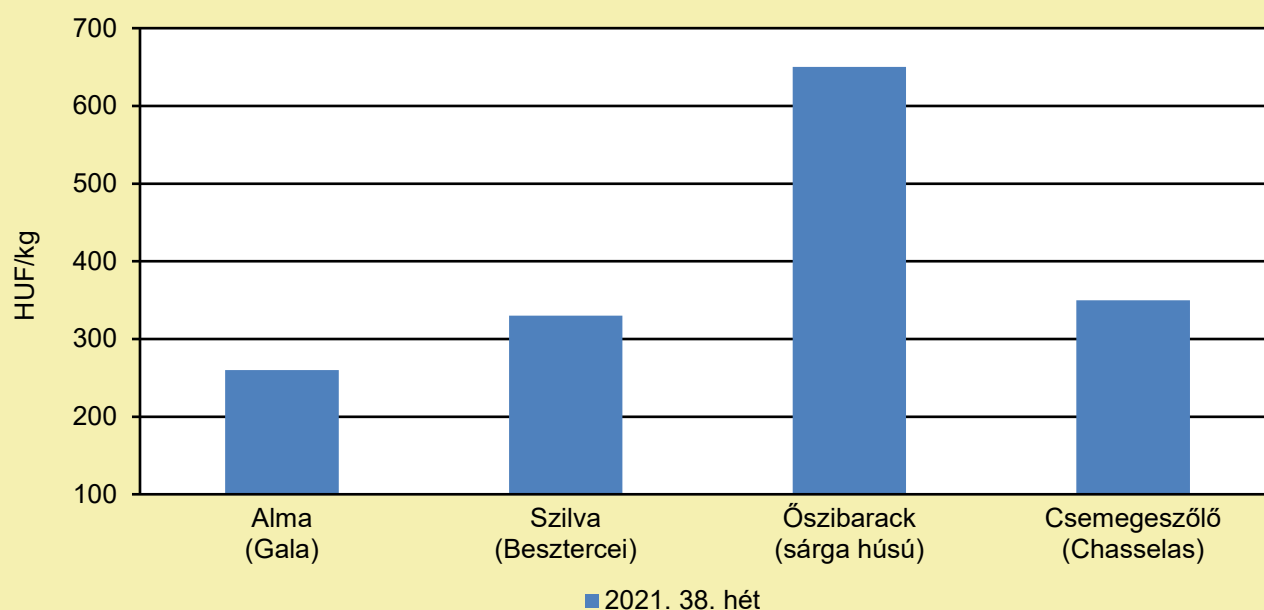
GYÜMÖLCS

Néhány belföldi gyümölcsfaj 38. heti értékesítési árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok			Kiskereskedelmi láncok
	Budapesti Nagybani Piac	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged	belföldi termékek átlagárai
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár			
Alma (Idared)	240	250	250	298	400	350	–
Dióbél	–	4 000	2 800	3 980	4 000	4 500	–
Csemegeszőlő (Saszla)	360	350	350	598	–	650	–
Csemegeszőlő (Pannónia)	350	350	300	498	500	500	–

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

Néhány belföldi termesztésű gyümölcsfaj bruttó termelői ára a Budapesti Nagybani Piacon (2021. 38. hét)



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

CSÖKKENT AZ ALMA ÁRA (AKI PÁIR)

A Budapesti Nagybani Piacon a 38. héten a hazai termesztésű almafajták ára 210–275 forint/kilogramm között mozgott és alatta maradt a 2020 azonos hetének. A Gala 260, az Idared 240, a Golden pedig 275 forint/kilogramm leggyakoribb áron került a választékba. A belpiaci, európai típusú szilvafajtákat kilogrammonként 300–350 forintért (Besztercei 330, President 350) kínálták, a japán szilvát 550 forintért.

GYÜMÖLCS

MÉG NAGYOBB AZ ALMA TERÜLETE

(magyarmezogazdasag.hu, szeptember 21.)

Az almaszüret küszöbén a lengyel termelők abban bíznak, hogy a tavalyihoz képest több lesz a termés, noha a gyümölcs minőségében nagy eltérések mutatkoznak. Emilia Lewandowska, a Fruit-Group lengyel exportcég vezetője szerint az időjárási gondok miatt változó a termés minősége. A Gala Royal fajtából komolyabb termés kiesésre számítanak, mivel számos ültetvényben szétverte a jégeső a gyümölcsöket, máshol a tavaszi fagyok miatt keletkeztek komoly károk. Lengyelországban az alma termőterülete az utóbbi években megnőtt. Noha még mindig bővül, a termelők mindinkább nyitnak más gyümölcsök, mint például szamóca, áfonya, málna vagy cseresznye irányába is. A Fruit-Group vállalat mellett, hogy elkötelezett szállítója állandó európai ügyfeleinek, egyre nagyobb figyelmet szentel az ázsiai piacnak a következő szezonban. Idén várhatóan India lesz a legfontosabb piac, de Vietnám és az Egyesült Arab Emírségek is megbízható vásárlóknak ígérkeznek.

REKORD KÖRTEÁRAK MELLETT SOKKAL KISEBB TERMÉST TAKARÍTOTTAK BE OLASZORSZÁGBAN

(fruitveb.hu, szeptember 16.)

Soha nem látott magasságokba szökött az Abate Fétel (Fétel apát) körte ára Olaszországban, Emilia Romagna tartományban, ahol már végeztek is a betakarítással. Az 1,3–1,6 euró/kg közötti felvásárlási árak mellett azonban a gazdák nagy része veszteséget könyvelt el a tavaszi fagyok miatti termés kiesés következtében. Szerencsésnek mondhatták magukat azok, akik 8-10 tonnás hozamot értek el, de nagyon kevesen voltak ilyenek, mivel a fagykárok mellett betegségek és az ázsiai márványpoloska is komolyan tizedelte az idejű körtetermést. Ez a polifág kártevő eredetileg Kínában, Japánban és Tajvanon őshonos, először az Egyesült Államokba hurcolták be, majd 2012-ben már Olaszországból, Modena mellől is jelentették. Emilia Romagna tartományban terem az olasz körte 70 százaléka, az összes uniós termés 30 százaléka, ezen belül pedig a Fétel apát a legjelentősebb fajta. Idén azonban a tavalyi 611 ezer tonnás betakarítást követően csak 213 ezer tonnás termés várható, az Abate körte pedig 242 ezer helyett csupán 62 ezer tonnás termést ad a WAPA várakozásai szerint, azaz a negyedére csökken. A prognózis szerint Vilmosból is 155 helyett 63 ezer tonna várható, míg a harmadik legjelentősebb Conference fajta termése a harmadára esik vissza: 45-ről 15 ezer tonnára csökken az idén.

Néhány gyümölcsféle 38. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagyban piacon (HUF/kg)

	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Őszibarack	külpiai	538–654	Törökország	637–778	Törökország	637–814
Csemegeszőlő	külpiai	637–714	Olaszország	566–708	Olaszország	566–708
Alma (Gala)	belföldi	205–205	belföldi	354–425	belföldi	389–495
Körte	belföldi	308–385	belföldi	354–425	belföldi	425–495

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

ZÖLDSÉG

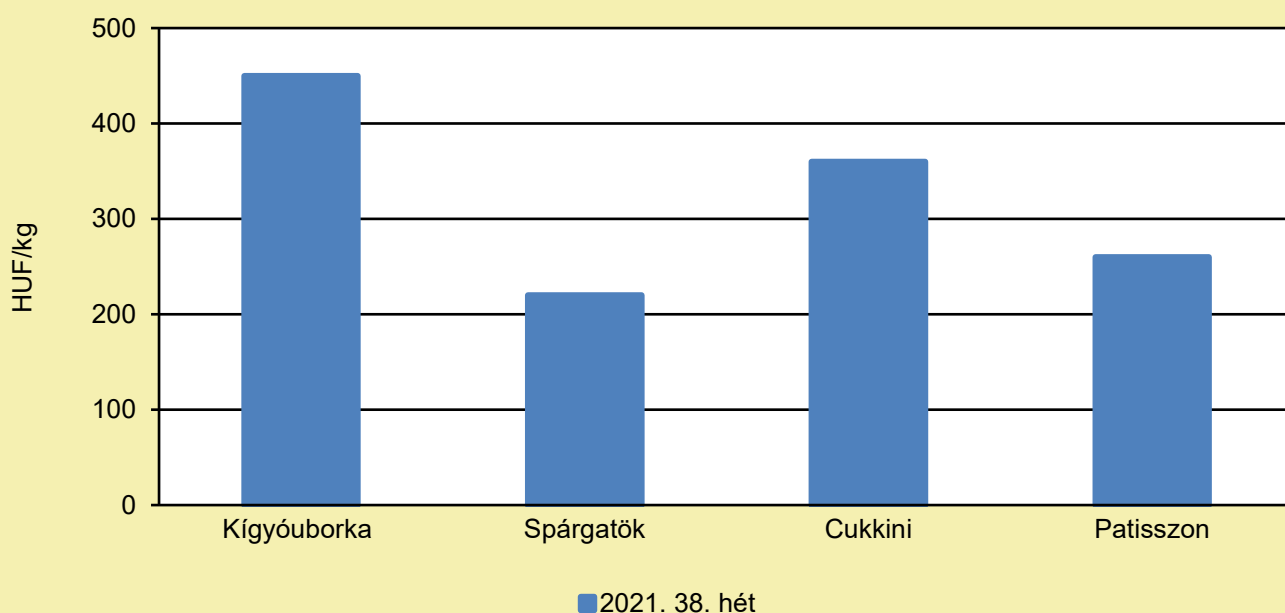
Néhány belföldi zöldségfaj 38. heti vertikális árszerkezete (HUF/kg)

	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	423	440	380	398	450	450	–
Padlizsán	560	200	300	598	450	700	–
Uborka (kígyó)	450	400	450	598	580	580	–
Uborka (fürtös)	367	260	350	398	480	450	–
Fejes káposzta	170	200	180	349	300	280	–
Vöröskáposzta	200	350	240	398	450	360	–
Kelkáposzta	260	350	250	398	400	450	–
Sárgarépa	200	220	160	298	380	280	–
Petrezselyem	660	500	600	798	1 500	1 100	–
Zeller (gumós)	–	250	300	549	700	550	–
Vöröshagyma (barna héjú)	165	130	160	248	300	280	–
Vöröshagyma (lila héjú)	250	240	280	349	580	480	–
Fokhagyma	920	1 000	900	1 398	2 200	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. 38. hét)



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

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

ZÖLDSÉG

NEM LEHET ELADNI A DINNYÉT, A TERMELŐK INKÁBB BETÁRCSÁZZÁK

(agroinform.hu, szeptember 21.)

A dinnyetermesztők közül sokan nagyon nehéz helyzetbe kerültek augusztus végén: képtelenek eladni a termést, tízezer tonnát meghaladó mennyiség maradt a földeken – írja a telex.hu a Magyar Dinnye-termelők Egyesülete által adott információk alapján. A leszedetlen dinnye jó részét betárcsázták. A leg-égetőbb probléma Szabolcs-Szatmár-Bereg és Hajdú-Bihar megyében jelentkezett, aminek több oka is van, többek között az elavult termesztés-technológia és az átrendeződő világszertei viszonyok. A helyzet nem mondható általánosnak, de sok termelő valóban lemondott a termés betakarításáról. Kerezsi Csaba, az egyesület alelnöke elmondta, hogy azok jártak rosszul, akiknek nem ért be a termés augusztus elejére. „A magról vetett, hagyományos fajtákkal dolgozó termelők hozzá sem tudtak nyúlni a dinnyéjükhöz. Ezek a fajták itt szeptember elejére érnek be, de ezeket már amúgy sem igényli igazán a piac” – mondta. Több mint tízezer tonna dinnye maradt a földeken. Az egyesület összegzése alapján elmondható, hogy Hajdú-Bihar és Szabolcs-Szatmár-Bereg megyékben az intenzív dinnyetermesztésbe vett 800 hektáron a termésnek mintegy 20-25 százaléka maradt a földeken, 50 tonnás hektáronkénti termésátlaggal számolva ez körülbelül 10 ezer tonna dinnyét jelent. A hagyományos termesztésben lévő területeken (300-400 hektár) azonban közel 70 százalékos a veszteség. Ezekben a területeken mintegy 6 ezer tonna dinnye ment kárba. A szakember becslése szerint a termelők vesztesége megközelítőleg 600-700 millió forint lehet.

MEGKEZDŐDÖTT A 2021/2022-ES ZÖLDSÉGSZEZON ALMERIÁBAN

(fruitweb.hu, szeptember 16.)

Az elosztóközpontok által meghirdetett új árakkal kezdetét vette a 2021/2022-es zöldségszezon Spanyolország legnagyobb termesztkörzetében. Az Almeria környéki meleg idő meggyorsította a cukkini fejlődését, ezért ebből már jelentős a kínálat (igen magas áron, hiszen 0,3–0,6 euró/kg közötti vásárlásokról jöttek hírek), az idei paradicsomra és a paprikára még várni kell. A kigyóuborka viszonylag alacsony áron indított (0,3 euró/kg körül), általában a legnagyobb kereslet a szezon indulásakor a padlizsánra szokott jelentkezni. A már kapható paradicsomfajtáknál a gömb 1 euró/kg, a pera 0,5–0,75 között kezdte a kereskedést. Paprikáknál az Italiano zöldpaprika 0,4–0,88 euró/kg, a zöld lamuyo 1,4, a piros pedig 0,4–0,6 euró/kg között mozgott. Kaliforniai paprikából egyelőre nincs jelentős mennyiség a piacon, nagyobb mennyiségben később kerül majd ki a fóliákból, akkor is leginkább exportra megy majd. A kaliforniai paprika kisebb tételeinél a zöld átlagára 0,45 euró/kg volt, a piros 0,40–0,65 között mozgott, míg a sárga átlagára 0,55 euró/kg volt.

Néhány zöldségféle 38. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Burgonya	belföldi	51–77	belföldi	106–127	belföldi	127–156
Cukkini	belföldi	277–385	belföldi	354–460	belföldi	354–460
Csiperkegomba	belföldi	538–564	belföldi	708–849	belföldi	778–991
Laskagomba	–	–	Lengyelország	1 503–1 769	Lengyelország	1 415–2 123
Sárgarépa	belföldi	62–100	belföldi	170–205	belföldi	195–248
Vöröshagyma	belföldi	77–154	belföldi	156–184	belföldi	184–212

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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

SZŐLŐ

AZ IDEI ÉV LEGSZEBB SZŐLŐBIRTOKAI

(magyarmezogazdasag.hu, szeptember 17.)

Tizedik éve hirdetik ki a Magyarország Legszebb Szőlőbirtoka díj győzteseit, a díjat a Bor és Piac szaklap 2012-ben alapította, amelynek díjkiosztója a napokban volt. Az idei kategóriagyőztesek a Tringa Borpince, a Borbély Családi Pincészet, Günzer Tamás Pincészete, illetve a Schieber Pincészet lettek. A verseny életre hívói, Bozzai Zsófia főszerkesztő és Szakács László, kiadóigazgató elmondták, hogy a Magyarország Legszebb Szőlőbirtoka díjért három kategóriában lehet nevezni, külön-külön megmérettetésen vesznek részt a kis-, a közép- és a nagybirtokok, amelyeket egy 100 pontos rendszer alapján értékeli a zsűri, az ítések között van borász, újságíró, fotós, tájépítész is. A verseny kétfordulós: először a borkedvelő közönség szavazatai döntenek arról, hogy mely birtokok kerüljenek a döntőbe, majd a verseny szakértő zsűrije személyesen is felkeresi és értékeli a második fordulóra beszavazott birtokokat. Az idei verseny külön érdekessége, hogy most először egy testvérpár is szerepelt a döntősök között, Günzer Zoltán a középbirtok, Günzer Tamás a nagybirtok kategóriában volt érdekelt. Az eredményhirdetésen Nyitrai dr. Sárdy Diána, a MATE Szőlészeti és Borászati Intézetének igazgatója, a zsűri elnöke köszöntötte a résztvevőket. Ezután mind a kilenc döntőbe került birtok vezetője bemutatta a birtok egy-egy borát, a közönség azokat kóstolva tekintette meg a birtoklátogatásokon készült háromperces kisfilmeket, majd a zsűritagok szóbeli méltatása következett, amelyben kiemelték többek között, hogy a döntőbe jutott kisbirtokok kiemelkedő értéke – természetesen a tökéletes ültetvények és a kiváló borok mellett – a fekvésük. A birtokközpontokból gyönyörű a panoráma, rálátás nyílik az ültetvényekre és az alatta elterülő tájra, valamint tájépítészeti szempontból is példaértékűek. Továbbá minden döntőbe jutott birtoknak erőssége, hogy ötvözik a tradíciókat és az innovációt, ennek eredménye a borok minőségében mutatkozik meg. Kiemelték, hogy közülük többen is foglalkoznak régi magyar fajtákkal, amelyek nagyon fontos értékei a hazai szőlő- és borkultúrának. A borok hűen tükrözik a talaj és a fajta adottságait, és stílusos tételek kerülnek a fogyasztókhoz. A zsűri döntése alapján a Magyarország Legszebb Szőlőbirtoka 2021 verseny díjazottjai a következők:

Kisbirtok kategória:

1. Tringa Borpince (Szekszárd),
2. Petrányi Pince (Csopak),
3. Grál Borpince (Gyöngyös).

Középbirtok kategória:

1. Borbély Családi Pincészet (Badacsonytomaj),
2. Günzer Családi Birtok (Villány),
3. Dobosi Birtok (Szentantalfa).

Nagybirtok kategória: a díj történetében először – a zsűri szavazásán pontegyenlőség alakult ki, így két első helyezettet hirdettek:

1. Günzer Tamás Pincészete (Villány) és Schieber Pincészet (Szekszárd),
2. Sol Montis Borászat (Gyöngyöstarján).

BOR

A MAGYAR BOROKAT BEMUTATÓ RENDEZVÉNYSOROZATOT TARTOTTAK LENGYELORSZÁGBAN

(MTI, szeptember 17.)

Csiba-Herczeg Ágnes, a sorozat szervezője tudatta az MTI-vel, hogy öt magyarországi borvidék tizenhárom borászata mutatkozott be a lengyelországi fővárosban, valamint Krakkóban és Wroclawban is szervezett, a Magyar Borok Kampány (Wina Wegierskie Roadshow) nevű program keretében. A közleményben felidézik: 2020-ban a friss szőlőből, legfeljebb kétliteres palackban készített borokból Magyarország összesen mintegy 19,2 milliárd forint értékben exportált, ebből Lengyelországba 1,3 milliárd forint értékben. Míg a magyar palackos borexport egésze tavaly 13 százalékkal növekedett 2018-hoz képest, addig a Lengyelország felé irányuló kivitel 12 százalékkal csökkent, ami a koronavírus-járvány rovására is írandó. Csiba-Herczeg Ágnes hozzátette, hogy a borbemutatókat az oltalom alatt álló, eredetvédett magyar borok népszerűsítését célzó, tavasszal indult, a lengyel nyelvű közösségi média közreműködésével is zajló kampányban szervezték. A szeptember 13. és 16. között rendezett borkóstolókon és a kiemelkedő lengyel borszakértők által tartott mesterkurzusokon a lengyel borszakma képviselői és az érdeklődő borkedvelők vettek részt Varsóban, Krakkóban és Wroclawban. A programsorozaton belül magyar borkóstolót rendezett a varsói magyar nagykövetség is, a meghívott vendégeket Soltész Miklós, a Miniszterelnökség egyházi és nemzetiségi kapcsolatokért felelős államtitkára, valamint Kovács Orsolya Zsuzsanna nagykövet köszöntötte. A borbemutatók mellett a kampány részeként a Ferment című lengyel szaklapnak a magyar borokról szóló különszámát is kiadták a Hegyközségek Nemzeti Tanácsának támogatásával. Jövő év tavaszán pedig egy lengyel nyelvű, a magyar borokról szóló könyv megjelentetését is tervezik. A Magyar Borok Kampány szakmai partnerei között van a Hegyközségek Nemzeti Tanácsa mellett a Magyar Turisztikai Ügynökség, valamint a Ferment című lap körül szerveződő szakmai csoport is.

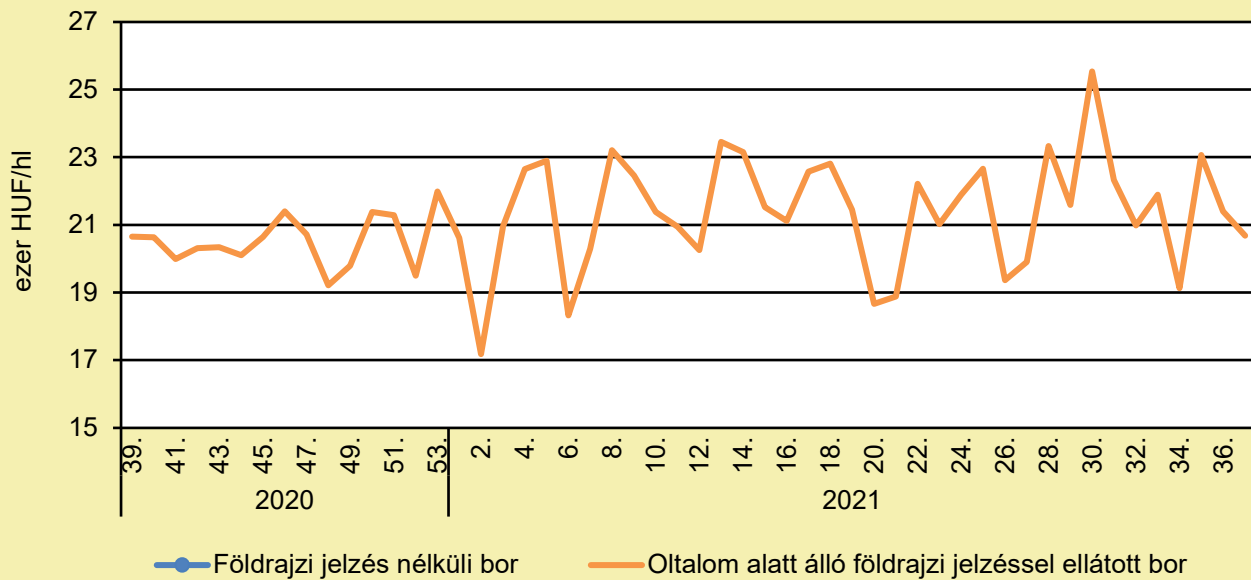
AGRÁRMINISZTERIUM: ÁTFOGÓ SZÜRETI MUSTFOKELLENŐRZÉS A SZŐLŐTERMESZTŐK VÉDELMEBEN

(MTI, szeptember 16.)

A hatóságok a szőlőszüret folyamán – a korábbi évekhez hasonlóan – idén ismét ellenőrzést végeznek a borászati üzemekben. Az Agrárminisztérium (AM) közleményében Feldman Zsolt mezőgazdaságért és vidékfejlesztésért felelős államtitkár bejelentette, hogy ennek alapvető célja a helyes szüreti gyakorlat kialakítása: az ellenőrök a szőlőfelvásárlások során a tisztességes piaci gyakorlatot vizsgálják. Kifejtette: a Hegyközségek Nemzeti Tanácsához (HNT) és az Agrárminisztériumhoz az elmúlt években több bejelentés és hír érkezett arról, hogy a szüretelt szőlő tényleges és az átadáskor feljegyzett cukortartalma között eltérés van. Ez egyrészt hátrányosan érintheti a szőlőtermesztőt, mert így alacsonyabb árat kaphat a termékéért, valamint a borkészítéskor is visszaélésekre adhat lehetőséget. Mindezek alapján, 2019 őszén a HNT a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (Nébih) együttműködésével a bejelentett szüreti adatok valóságtartalmának átfogó ellenőrzésébe kezdett. Az eddig elvégzett ellenőrzések eredményesnek bizonyultak. A hegybírók tapasztalata szerint ugyanis az ellenőrzéseknek már csak a híre is nagyban hozzájárult ahhoz, hogy a származási bizonyítvány iránti kérelmekben foglalt mustfok értékek közelítsenek a hegybírók által is mért adatokhoz. A szüreti ellenőrzési program 2021-ben is folytatódik. Az idej ellenőrzések a Duna és a Balaton borrhégy borászataival mellett az Egri és a Tokaji borvidékre fókuszálnak, és a szüret teljes időszakában folyamatosan zajlanak. Az államtitkár elmondta, hogy az ellenőrzések várhatóan az idej évben is hozzájárulnak ahhoz, hogy a szőlőtermesztők a megtermelt szőlőjükért a valós piaci árat kaphassák meg a felvásárlóktól.

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. 37. hét	2021. 36. hét	2021. 37. hét	2021. 37. hét/ 2020. 37. hét (százalék)	2021. 37. hét/ 2021. 36. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor	–	–	...
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	20 904	21 400	20 681	98,93	96,64

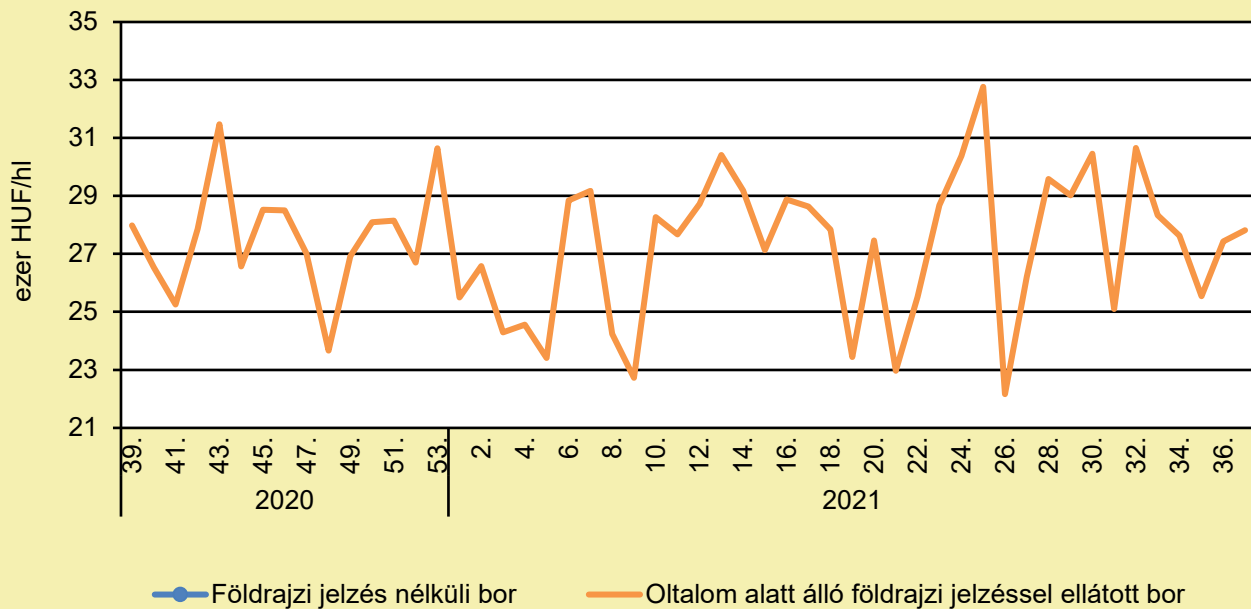
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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 feldolgozóinak 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 feldolgozóinak értékesítési árának változása Magyarországon (HUF/hl)

	2020. 37. hét	2021. 36. hét	2021. 37. hét	2021. 37. hét/ 2020. 37. hét (százalék)	2021. 37. hét/ 2021. 36. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor	...	–	–	–	–
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	29 294	27 431	27 818	94,96	101,41

... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

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

ERDŐGAZDÁLKODÁS

A MAGYAR ERDŐK AZ EMBEREK EGÉSZSÉGÉT SZOLGÁLJÁK

(magyarmezogazdasag.hu, szeptember 9.)

A kétmillió hektár magyar erdő egészséges kikapcsolódási lehetőséget biztosít mindenki számára. Erdeink emellett csodálatos természetvédelmi értékeket rejtnek, hozzájárulnak a klímaváltozás hatásainak csökkentéséhez és megújuló faanyagot biztosítanak a társadalom számára. Az erdők látogatottsága 2020-ig évente országosan mintegy 40 millió alkalmat jelentett, ami a járványhelyzetben országszerte 25-30%-kal növekedett. Az embereknek szüksége van a biztonságos és egészséges kikapcsolódási lehetőségekre, amit a magyar erdők megadnak számukra. Az állami erdőgazdaságok az elmúlt évtizedben soha nem látott mértékben fejlesztették ökoturisztikai hálózatukat, összesen több mint 40 milliárd forintnyi értékben folynak beruházások. Az érdeklődőket több száz kilátó és felújított erdei szálláshely várja. Az Országos Kéktúra csaknem fele, több mint 550 kilométer szintén állami kezelésű erdőségeken fut keresztül. A kormányzat célja, hogy a 21. századi színvonalú ökoturisztikai infrastruktúra az ország minden részében, bárki számára elérhető áron álljon rendelkezésre. Az ökoturizmus hátterét az egészséges és jó minőségű erdők fennmaradása jelenti, amit az állami erdőgazdaságoknál folyó munka garantál. A klímaváltozáshoz alkalmazkodni képes erdőket hoznak létre olyan módszerekkel, mint például a főváros térségében már általánosan alkalmazott örökerdő-gazdálkodás.

NÁSZ AZ ŐSZI ERDŐBEN – JÓ TANÁCSOK TERMÉSZETJÁRÓKNAK

(veol.hu, szeptember 11.)

Szeptemberben, októberben a természetkedvelő erdőjáróknak figyelni kell az erdészetek által közzétett óvintézkedésekre. A nyár végén, az ősz beköszöntével a Bakony és a Balaton-felvidék erdeiben is megkezdődik a gímszarvasok násza, a szarvasbögés, októberben pedig a dámszarvasoké a főszerep, barcogásuktól lesz hangos az erdő. A szarvasbögés általában az augusztus 20-át követő lehüléssel indul, meleg nyár esetén szeptember elejére tolódik. Elsőként a dél-somogyi, dél-zalai bikák hallatják hangjukat, utoljára a zempléni bikák zendítenek rá. Hűvös, párás hajnalokon, alkonyatkor, éjszaka hallani leginkább a bikák jellegzetes hangját, de sokszor fényes nappal, melegben is. A vadgazdálkodás egyik kiemelkedő feladata a nyugalom biztosítása a vadak számára azok természetes élőhelyén. A párzasi időszakban a vadaknak nagyobb a mozgásigényük és sokkal figyelmetlenebbé válnak. A megszokottól eltérő napszakokban is nagyobb eséllyel találkozhatunk velük lakott területekhez közel is. Nemcsak az éjszakai órákban, de a nappali világosban is űzik, kergetik a bikák a gímszarvas teheneket, ilyenkor a tőlük megszokott óvatosságot is mellőzve. A fentiek miatt, a vadállomány nyugalmanak biztosítása érdekében kérik az erdőlátogatókat, hogy a balatonfüredi és a bakonybéli erdészet által kezelt területeken szeptember 30-ig naponta 9 és 16 óra, a farkasgyepűi, devcesteri, pápai, bakonyszentlászlói erdészet által kezelt területeken október 30-ig naponta 9 és 16 óra közötti időszakokra tervezzék az erdőterületek látogatását. A közutakon is óvatosságra kérik a közlekedőket, mert ilyenkor a szarvasbikák jóval figyelmetlenebbek, ezért könnyen az úttestre tévednek.

TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS

LÉTREJÖTT A VILÁG ELSŐ ÖTOLDALÚ BIOSZFÉRA-REZERVÁTUMA

(agroinform.hu/AM, szeptember 15.)

Létrejött az ötoldalú Mura-Dráva-Duna Bioszféra-rezervátum, miután az UNESCO MAB (Man and Biosphere, azaz „az Ember és Bioszféra”) kormányközi tanácsa, a Nemzetközi Koordinációs Bizottság jóváhagyta a nevezést. Ezzel megalakult a világ első, öt ország közreműködésével megvalósult egységes bioszféra-rezervátuma. A Mura-Dráva-Duna Bioszféra-rezervátum megalakulását több mint tízéves előkészítő munka előzte meg. Az öt ország környezetvédelmi minisztere 2011 márciusában, az EU magyar elnöksége alatt közös nyilatkozatban kötelezte el magát az ötoldalú bioszféra-rezervátum létrehozása mellett. Első lépésként 2012-ben létrejött Magyarország és Horvátország részvételével a Mura-Dráva-Duna Határon Átnyúló Bioszféra-rezervátum, amely hazánk hatodik bioszféra-rezervátuma lett és egyben az első határon átnyúló. A következő években a további három országban is megalakultak a nemzeti bioszféra-rezervátumok, majd 2020 őszén Magyarország, Ausztria, Horvátország, Szerbia és Szlovénia közösen nevezett az Ötoldalú Mura-Dráva-Duna Bioszféra-rezervátum címre. Hazánk a kezdetekhez képest százezer hektárral több, majdnem 330 ezer hektárnyi területtel vesz részt a bioszféra-rezervátumban. A bővítési folyamatot több mint ötven önkormányzat támogatta, elsősorban Zala megyében. A korábbi horvát-magyar Mura-Dráva-Duna Határon átnyúló Bioszféra-rezervátum területe sem volt kicsinek tekinthető, mivel több mint 630 ezer hektárt tett ki, azonban a most megalakult Mura-Dráva-Duna Bioszféra-rezervátum területe már meghaladja a 943 ezer hektárt, és magában foglalja az öt ország számos védett természeti területét, Natura 2000 területét, valamint nem védett területeket is.

NEMZETI FÖLDÜGYI KÖZPONT ÖNTÖZÉSI KÖZÖSSÉG WEBES ALKALMAZÁSA

(agrarszektor.hu, szeptember 20.)

Az öntözési közösségek létesítését a Magyar Állam támogatandó folyamatnak tekinti. Előzőek alapján a Nemzeti Földügyi Központ, az Agrárminisztérium támogatásával létrehozta az Öntözési Közösség (ÖK) webes alkalmazást, melynek célja, hogy megkönnyítse a gazdák közti kapcsolattvételt, így elősegítse az öntözési közösségek megalakulását. Aki regisztrálni szeretne, nem kell mást tennie, mint megadni a vezetéknevét, keresztnévét, e-mail címét, levelezési címét, telefonszámát, felhasználónevét, majd jelszót választani a regisztráció menüpontban. Ezt követően teljes körűen használhatja is az alkalmazást. Az újonnan regisztrált gazdának rögzítenie kell az alkalmazásban a saját területeit, amit megtehet helyrajzi számmal vagy MePAR blokk azonosító segítségével, esetleg térkép alapján berajzolással. A kapcsolati listában láthatók azon gazdák kapcsolattartási adatai, akik a bejelentkezett felhasználó valamely megjelölt területétől 10 km-en belül rendelkeznek földtulajdonnal. Feljűk kapcsolattartási felkérés küldhető. Az alkalmazás segítségével elemzéseket is készíthetünk, mely az öntözhetőség szempontjából ellenőrzi földterületeinket. A rendszer többek között a nitrát-érzékenységet, a lejtősséget, aszály-, belvízkitettséget vizsgál, és jelzi, ha földterületünkön részben vagy egészében nem javasolt az öntözés. Természetesen az előzőekben bemutatottak mellett még számos lehetőség és funkció is rendelkezésre áll a gazdák ügyintézésének megkönnyítésére, ezért a jövőbeni felhasználóknak érdemes lesz áttanulmányozni a felhasználói kézikönyvet.

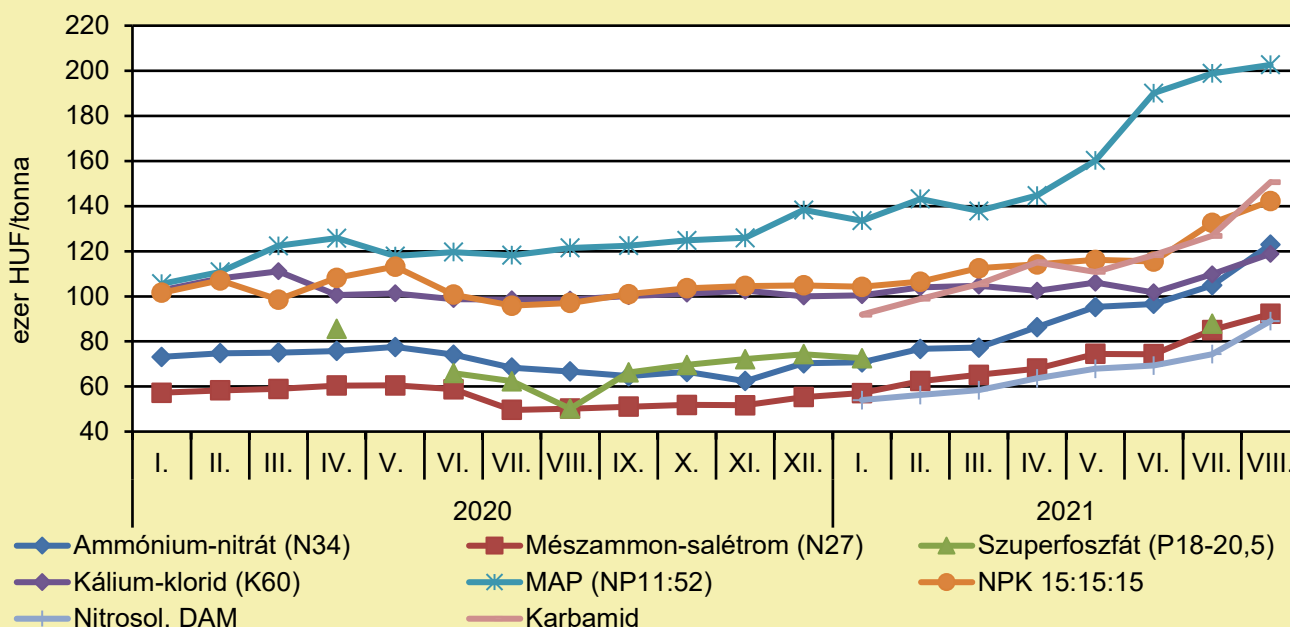
TÁPANYAGELLÁTÁS

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2021. AUGUSZTUS HAVI FORGALMA

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

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

Az egyszerű és az összetett műtrágyák értékesítési átlagára ÁFA nélkül



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

TÁPANYAGELLÁTÁS

A ZÖLDSÉGEIDNEK ERRE MINDENKÉPP SZÜKSÉGÜK VAN! ÍGY VÉGEZD EL A FOSZFORTRÁGYÁZÁST!

(agroinform.hu, szeptember 15.)

A kertészek tisztában vannak a foszfornak mint fontos növényi tápanyagnak a jelentőségével, mégis sokszor megfeledkeznek róla, és hiányára csak akkor figyelnek fel, ha már nem lehetséges, vagy csak nagyon körülményes a pótlása. A három fő makroelem közül a legkevesebbet a foszforból halmozza fel a növény leveleiben és termésében, nagyságrenddel kevesebb található belőle, mint a nitrogénből vagy a káliumból. Főleg a tenyészidő kezdetén többet, lombtömegéhez képest kétszer-háromszor annyit, mint kifejtetten, termőkori állapotban. Míg a nitrogén, de a kálium hiányát is viszonylag hamar, jól megkülönböztethető tünetekkel jelzi a növény, addig a foszforé valamivel később mutatkozik. A foszforhiány a többi tápelem hiányától könnyen megkülönböztethető elváltozásokat okoz. Más makroelemekkel ellentétben az alsó levelek nem sárgulási tüneteket mutatnak, hanem előbb sötétzöldre, majd kékesszürke, vöröseszöld színre változnak.

Foszforhiányra számítani lehet:

- Palántaneveléskor, újabban a vödörös (konténeres) termesztés során, tőzeg-közeg használatakor.
- Hideg a gyökérrögzőtő közeg, a tápkockát palántaneveléskor a hideg, fűtetlen talajra helyezik.
- Hajtatásban, a fűtetlen fóliák alatt fordulhat elő foszforhiány, ahol a talaj hőmérséklete nem éri el a 10 C°-ot.
- Szabadföldi körülmények között az erősen meszes és a savanyú talajokon várható a foszforhiány megjelenése.
- Tenyészidő elején, ha nem használnak indítótrágyaként foszfort, csak az őszi talajforgatáskor dolgoznak a talajba.
- Tenyészidőben, ha nem vagy csak sekélyen művelik a foszfortrágyát a talajba.

A foszfor kijuttatását célszerű két részletben végezni, nagyobb mennyiséget (70-80%-ot) ősszel, a talajforgatás idején mélyebbre, a maradékot (20-30%-ot) vetéskor vagy ültetéskor, indító trágya formájában, a palánták vagy a kelő csíranövény gyökerei közelébe.

TÁPANYAGELLÁTÁS

ZSENIÁLIS: KI NEM TALÁLNA, MIBŐL KÉSZÍTENEK TALAJJAVÍTÓT AZ AUSZTRÁL KUTATÓK

(agrarszektor.hu, szeptember 18.)

Ausztrál kutatók azt vizsgálják, hogyan lehetne a vízi cianobaktériumok (ismertebb nevükön kékmoszatok) biomasszájából fenntartható, szerves nitrogénműtrágyát gyártani. Ez a talajjavító ugyanis ideális megoldás lehet a kémiai műtrágyáktól függő, leromlott állapotú területek talajainak feljavítására. A Flinders Egyetem kutatója, Kirsten Heimann docens szerint a talajok nagy része eléggé rossz állapotban van, és egyre kevésbé termékeny. A kutató szerint ez komoly kihívást jelent a mezőgazdaság számára, és arra sarkallja, hogy azt kutassa, hogyan lehet elegendő, megfelelő minőségű élelmiszert előállítani a folyamatosan növekvő lakosság élelmezésére. A helyzetet tovább súlyosbítja a növénytermesztést fenyegető éghajlati instabilitás. Az ausztrál, amerikai és európai kutatók ezért most azt vizsgálják, hogy hogyan lehetne bio-talajjavítót csinálni a gyorsan növekvő, Tolypothrix nevű édesvízi cianobaktériumból, ami képes arra, hogy megkösse a nitrogént a levegőben, ezáltal pedig szükségtelenné tenné a további nitrogénalapú műtrágyázást. Ennek a biomasszának az előállítása kifejezetten olcsó lenne az egyéb alternatív, mikroalga- és makroalgás biotrágyákhoz képest. Az ausztrál talajok, különösen Nyugat-Ausztrália szélső búzaövezetében, szerkezetileg nagyon rossz állapotban vannak, ezt pedig szintetikus műtrágyák alkalmazásával nem lehet leküzdeni – jelentette ki Dr. Heimann, a Flinders Egyetem Tengerészeti Biotermékek Fejlesztési Központjának dél-ausztráliai munkatársa. A szakember beszélt arról is, hogy a talajszerkezet javítása érdekében a szerves szénvegyületek alkalmazásával vissza kell állítani a talaj képességét az egészséges talajélet fenntartására, és javítani kell a talaj tápanyag- és vízmegtartó képességét. A kutatók szerint a termőföldeken található, tavakban előállított cianobaktérium-biomassza átalakítása a megújuló nitrogénben gazdag műtrágyák fő, azonnal kéznél levő forrását jelentené, és hozzájárulna a vegyi műtrágya előállításából és szállításából származó szén-dioxid-kibocsátás csökkentéséhez is. A szakemberek megállapították, hogy a nem mérgező kékmoszatokat édesvízben, sőt enyhén sós vagy ipari szennyvizekben, például széntüzelésű erőművekben is lehet termesztani. A bioüzemanyag megkötése pedig felhasználható lenne a termelési költségek ellensúlyozására is.

VETŐMAG

TUDJ MEG MINDENT A TÉL ALÁ VETÉSRŐL

(agroinform.hu, szeptember 14.)

Egy igazi kertész együtt fekszik és kel a kertjével. Álmából felkelte is tudja, hogy mit, mikor és hová vetett, és szinte csukott szemmel is tökéletesen elnavigál a kertjében. Tavasztól őszi legszívesebben semmi másra nem szánna egyetlen egy percet sem a kertészkedésen kívül, és retteg a hideg idők beköszöntétől. Azonban a kert és a kerti munkák ideje meghosszabbítható. Szerencsére a vetéshez nem kell egészen tavaszig várni. Nagyon sok mindent vethetünk el ősszel is, még az egészen késői időszakokban is. Bár sokan attól tartanak, hogy ezeknek az ősszel vetett növényeknek semmi esélye a fagyokkal szemben, azonban az igazi veszélyt rájuk nézve nem a fagyok, hanem éppen ellenkezőleg, a téli felmelegedés jelenti. Ettől ugyanis sokkal hamarabb kicsírázhatnak a magok, a fejlődő növények pedig képtelenek lesznek ellenállni a téli fagyoknak. Így hát a késői, tél alá vetésnél érdemesebb inkább többfélét vetni, kisebb mennyiségben. A tél alá vetés abban is segítségünkre lehet, hogy a többi gazdánál előbb vihessük ki friss zöldségeinket a piacra. Így még a termények tömeges piacra kerülése előtt tudjuk értékesíteni azokat. A tél alá vetés elnevezés a vetés elvégzésének időpontjából származik, hiszen a vetés folyamata az őszi utolsó szakaszában történik, általában november vége és december eleje között. A magvakat szabadföldbe vetjük, ezért is nevezik tél alá vetésnek vagy hó alá vetésnek. Azért kell a magvakat ősszel vagy tél végén elvetni, mert amikor a hőmérséklet 2-3 fok körülire hűl, a magok ezen a hőmérsékleten már nem indulnak csírázásnak. Viszont tavasszal már a korai időszakban elkezdnek fejlődni, hiszen a természet adta hideg segíti őket a korai csírázásban. Így tavasszal vetett társaikhoz képest jó nagy, legalább 2-3 hét előnnyel indulnak, és náluk jóval hamarabb, egészséges növényként bújnak elő a tavaszi földből.

EZT SOKAN NEM TUDJÁK: ÍGY LEHET GYÓGYNÖVÉNYPALÁNTÁT FORGALMAZNI AZ ORSZÁGBAN

(agrarszektor.hu, szeptember 18.)

Egyre népszerűbb Magyarországon a gyógy- és fűszernövények előállítására, ezzel együtt pedig a növények és palántáik forgalmazása is. De hogyan lehet ma itthon szabályosan gyógy- és fűszernövény-palántákat előállítani? Mikor van szükség a gyógy- és fűszernövény-palánta forgalmazásához a növénytermesztési hatóság engedélyére? A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (Nébih) összegyűjtötte ezekre a kérdésekre a válaszokat. Gyógy- és fűszernövény-palánta forgalmazásához abban az esetben lehet szükség a növénytermesztési hatóság engedélyére, ha a forgalomba hozott palánta fajtája a Nemzeti Fajtajegyzék – Gyógy- és fűszernövények A és B fejezeteiben államilag elismert fajtaként van feltüntetve (fakultatív fajták) és a palánta hazai előállítású. A fajta nélküli palánta engedély nélkül is forgalomba hozható. A fűszerként, élelmiszeri célból forgalomba hozott gyógy- és fűszernövények nem szaporítóanyagok, ezért azokat az alábbi szabályozás nem érinti. Nem kell engedélykérelmet benyújtania annak az üzemnek, amely a gyógy- és fűszernövény-palántát saját felhasználásra szánja, a gyógy- és fűszernövény-palánták kizárólag díszítés céljára való forgalomba hozatalával foglalkozik (ebben az esetben a dísznövény szaporítóanyagok forgalomba hozataláról szóló 45/2008. (IV.11.) FVM rendelet szerinti feltételek vonatkoznak rá. A kérelmet az erre rendszeresített [Kérelem űrlapon](#), a szükséges [mellékletekkel](#) együtt a tevékenység helye szerinti, növénytermesztési hatáskörben [eljáró megyei kormányhivatalhoz](#) kell benyújtani. A gyógy- és fűszernövény-palánták árutermesztők részére való forgalomba hozatala esetén a törvény és a zöldségpalántákra vonatkozó rendelet előírásait kell alkalmazni, ahol meghatározott esetben „zöldségnövény”, „zöldségpalánta” és „palánta” kifejezésen a gyógy- és fűszernövényeket is kell érteni. Az engedélykérelemmel kapcsolatos ügyintézés a [zöldségpalánta felületen](#) végezhető.

VÉGET ÉRT AZ ORSZÁGOS TESZT – NÉZD MEG, MELYIK BÚZA, HOGY TELJESÍTETT!

(agroinform.hu/NAK, szeptember 16.)

Összesen 48 őszebúza-fajtát és 27 őszi káposztarepcét teszteltek ebben az évben az ország különböző pontjain. 2021-ben az őszi búza már tizennegyedik alkalommal, az őszi káposztarepce pedig másodszor került górcső alá a Gabonatermesztők Országos Szövetsége (GOSZ), a Vetőmag Szövetség Szakmaközi Szervezet és Terméktanács (VSZT) és a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara (NAK) posztregisztrációs kísérletében. A kísérletek felügyeletét és a lebonyolítással kapcsolatos feladatokat a Fajtakísérleti Innovációs Tanács látta el ebben az évben is. A magyar mezőgazdaság jövője szempontjából kulcskérdés, hogy a változó klimatikus feltételek, időjárási szélsőségek közepette is jól teljesítő fajták álljanak a gazdálkodók rendelkezésére. A fajtakísérletek nagyon fontos információt adnak számukra egy-egy fajta képességeiről, és segítenek a fajtaválasztásban – mondta Takács Géza, a Vetőmag Szövetség elnöke. Petőházi Tamás, a GOSZ elnöke arra tért ki, hogy az „időjárási kitettség szempontjából ez volt az egyik legnehezebb szezonzuk a szántóföldi növénytermesztőknek. A gyorsan változó időjárási körülmények között a fajták alkalmazkodóképessége felértékelődött, ebben a mutatóban jeleskednek az összehasonlító kísérletekben jól teljesítő fajták.” Györffy Balázs, a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara (NAK) elnöke hangsúlyozta, hogy a visszajelzések szerint a gazdák tanulmányozzák a kísérleti eredményeket fajtaválasztásuk megalapozásához. Idén a NAK beszerzett egy gabonabeltartalom-vizsgáló gépet, amely elősegítette az eredmények gyorsabb közlését. A kísérleti helyszíneknek otthont adó térségek jelentős földrajzi változatosságot mutatnak, így jól megfigyelhető, hogy adott fajta kedvezőbb és kevésbé kedvező adottságú területen milyen terméseredményre képest. Az őszi káposztarepce tesztje Abaújszántón, Eszterágpusztán, Gyulatanányán, Iregszemcsén, Jászboldogházán, Szarvason, Székkutason, Szombathelyen és Tordason indult el tavaly ősszel összesen 27 fajta vetésével. A 2020/21-es őszi káposztarepce szezonzukban csak az eszterágpusztai kísérleti helyszínt kellett kizárni vadkár miatt. Az őszi búza kísérletben 48 – 27 korai és 21 középérésű – fajta vett részt ebben az évben. Abaújszántón, Eszterágpusztán, Iregszemcsén, Jászboldogházán, Mezőfalván, Mosonmagyaróváron, Székkutason, Szombathelyen, valamint Tordason zajlottak a kisparcellás összehasonlító vizsgálatok a NÉBIH szakembereinek segítségével. A teszt összegzésében végül nyolc helyszínen eredményeit vették számításba. A NAK a kísérletben szereplő fajtáson ajánlati fajtalistaként tekint, hangsúlyozva, hogy a kísérletben résztvevőkön kívül számos kiváló fajta áll a termelők rendelkezésére.

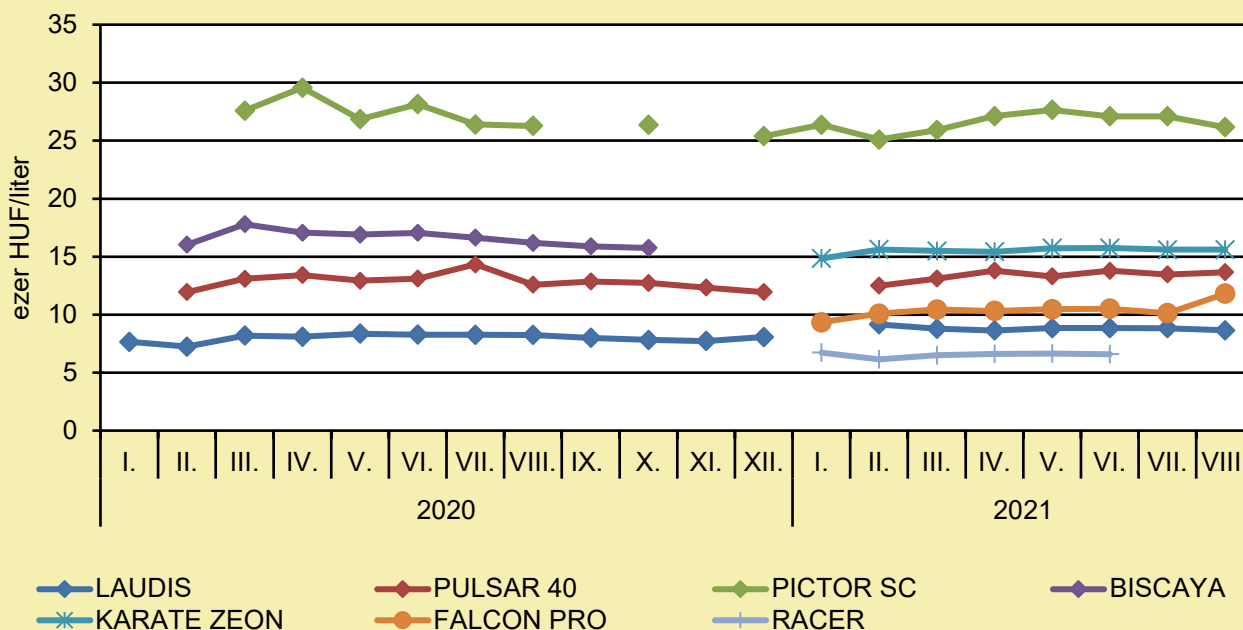
NÖVÉNYVÉDELEM

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2021. AUGUSZTUS HAVI FORGALMA

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

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

Egyes növényvédő szerek értékesítési ára ÁFA nélkül



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

NÖVÉNYVÉDELEM

VÉGZETES PARFÜM KÁRTEVŐKNEK: A SZER, AMI TÉNYLEG TÁVOL TARTJA A LEVÉLTETVEKET

(agroinform.hu/acs.org, szeptember 13.)

Az acs.org egy különleges és a gyakorlatban hasznosítható felfedezésről számolt be. Ismeretes, hogy a növényevő rovarok nagy károkat okoznak a házikertekben is, ahol a növényvédő szerekre csak korlátozott mértékben lehet támaszkodni. Az Amerikai Egyesült Államok agrárminisztériuma (USDA) által is támogatott Amerikai Kémiai Társaság (ACS) kutatói felfedezték, és kísérletekkel bizonyították, hogy a kártevők természetes ellenségei és parazitái (pl. a levéltetveket pusztító katicabogarak) speciális illatanyagot bocsátanak ki, amelyet a kártevők észlelnek, és amely a megtámadás előtt is riasztó hatást fejt ki rájuk. Az illattól „elbátortalanodva” a célzott rovarok egy része eleve más eleséget keres. Ezt kihasználva a növényvédők a rovarölő szerek helyett a „félelem illatának” palackozását és a megvédendő növények körzetében való terjesztését javasolják, ami önmagában is elegendő lehet a nagyobb kártétel kivédésére, illetve a kártevők gyérítésére. Ezzel egyben elejét lehet venni a kártevők növényvédő szerekkel szembeni rezisztenssé válását is. Ismeretes, hogy a rovarok egy része fejlett szaglóérzéssel rendelkezik, ami megmutatkozik az ellentétes nemű fajtársaik és a táplálékuk megtalálásában. Megállapították, hogy a felfedezés jelentősen hozzájárulhat a környezetbarát növényvédelem szélesebb körű alkalmazásához, és a paraziták illatanyagának terjesztése a kártevők szaporodására is fékező hatást gyakorol. A fenti ismeretek birtokában az ACS megkezdte a katicabogarak illatanyagának begyűjtését és a levéltetvek elriasztásában való tesztelését.

ŐSSEJTEK VÉDIK A NÖVÉNYEKET A GENETIKAI KÁROSODÁS ELLEN

(agroinform.hu/reliableuk.com, szeptember 18.)

Az angol Biotechnológiai és Biológiai Tanács (BBSRC) munkatársai kimutatták, hogy a növények hajtás- és gyökércsúcsain olyan „beépített mechanizmusok” (össejtek) alakultak ki, amelyek észlelik a DNS-re veszélyt jelentő hatásokat, és beindítják az ellenük való védekezést. Az ilyen össejtek által nyújtott védelem azért különösen fontos, mivel meghatározó szerepet játszik a növények fejlődésében, elősegítve a szövetek és növényi szervek kialakulását. A DNS-nek röntgensugarakkal és kémiai szerekkel generált sérüléseivel sikerült bebizonyítani, hogy az össejtek nagyon érzékenyek az ilyen sérülésekre, és ezen sejtek elhalását előidézve megakadályozzák, hogy a sérülések a növény más részeiben is kárt okozzanak. Az állati sejtekben hasonló mechanizmus működik, amelyet már részletesen sikerült feltárni, aminek azért van nagy jelentősége, mert ennek a rendszernek a hibája rák kialakulását eredményezheti. Nick Fulcher és Robert Sablowski kutatók a BBSRC támogatásával jelenleg azon dolgoznak, hogy az össejtek által nyújtott védelem speciális módzatait pontosan feltárják. Ez a kutatás elvezethet a növényeknek a környezeti stresszekkel szembeni nagyobb tűrőképességéhez, vagyis ahhoz, hogy a növények kisebb károsodással legyenek képesek elviselni a szárazság, a hőség, a talaj sótartalma, a mérgező növényvédő szerek és egyéb hatások által kiváltott stresszeket.

NÖVÉNYVÉDELEM

VALLOTT A MAGYAR SZAKÉRTŐ: EZÉRT DRÁGULTAK MEG VALÓJÁBAN A NÖVÉNYVÉDŐ SZEREK

(agrarszektor.hu, szeptember 20.)

A soha nem látott gabonadrágulás után az inputanyagárak is az egekbe szálltak, a növényvédő szerek árai például 8 százalékkal emelkedtek meg az előző szezonhoz képest, mondta Hajnal Gábor, a BASF Hungária Kft. marketingigazgatója. Hozzátette, habár a növényvédő szerek áremelkedése messze elmarad a terményárakétól, előbbi esetén további drágulás is lehetséges a forint árfolyamának alakulása és a hatóanyag-kivonások függvényében. A több mint egy éve tartó brutális gabonadrágulás mára szinte minden szektorba begyűrűzött valamilyen formában. Míg a növénytermesztők örülnek az áremelkedésnek, addig az állattartók, a takarmánygyártók, illetve a malomipar küzdenek a magas árakkal. Ugyanakkor nemcsak a gabonaárak nőttek meg az elmúlt időszakban, de az inputanyagok is jelentősen megrágultak. Az áremelkedést több tényező okozta, ilyen a forint leértékelődése, a különböző alapanyaghiányok és egyes esetekben a szállítási nehézségek is közrejátszottak, amelyeket döntően a koronavírus-járvány okozott. A szakember szerint a növényvédő szereket tekintve a jövőben is várható még áremelkedés attól függően, hogy hogyan alakul a forint árfolyama, illetve komoly hatással lehet az árakra az is, hogy a jelenleg zajló hatóanyag-kivonások után érkező új innovatív termékek milyen árszinten érkeznek majd a piacra. A korábbi időszakokhoz képest manapság sokkal több idő és befektetés egy új hatóanyag kifejlesztése, részben a szigorodó engedélyezési körülmények miatt, ezért arra lehet számítani, hogy az innovációk magasabb árszinten érkeznek majd, mint ahol a kivont elődtermékek voltak. A növényvédőszerek áremelkedése messze elmarad a terményárak emelkedésétől ezért azt reméljük, hogy termelő partnereink javítani tudják gazdálkodásuk jövedelmezőségét az elkövetkező években. Ez lehetőséget teremt számukra termelésük intenzitásának növelésére és a hozamok maximalizálására. A szakember a kihívásokkal kapcsolatban kiemelte, a hatóanyag-kivonások biztosan komoly fejtörést fognak okozni. Véleménye szerint nagyon fontos lesz a következő években, hogy a termelők minél előbb kipróbálják az új szereket annak érdekében, hogy úgy alakíthassák át termelési technológiáikat, hogy az átállás zökkenőmentes legyen és a hozamok tovább emelkedjenek.

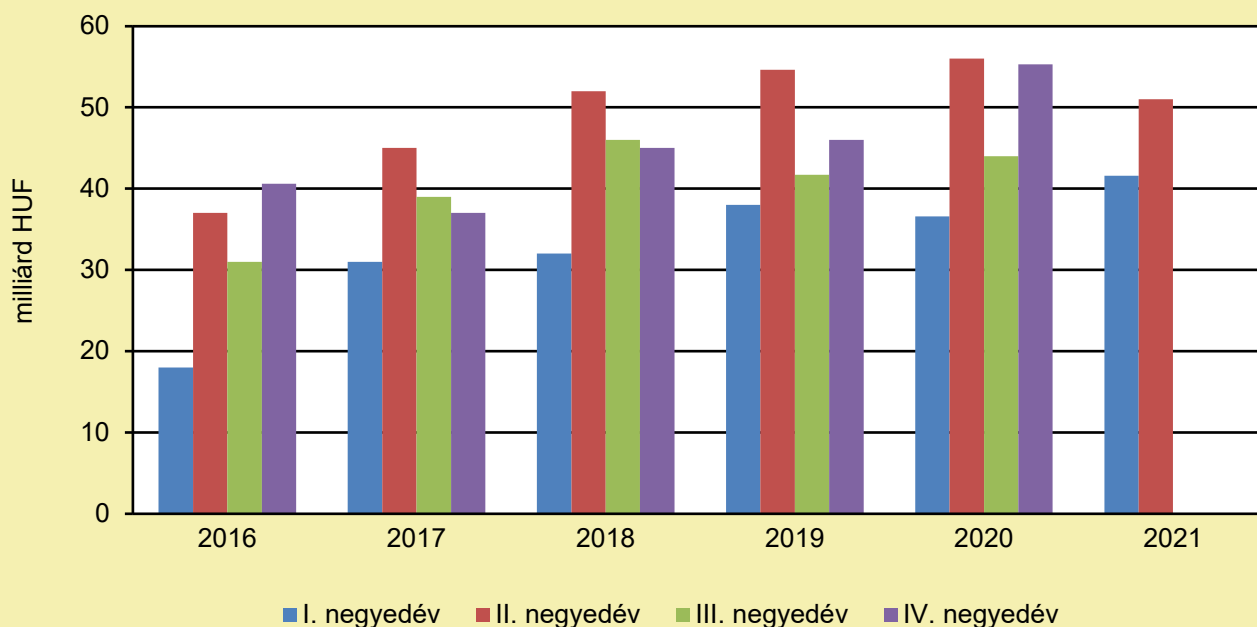
AGROTECHNIKA

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

„BIRODALMI” LÉPEGETŐ ROBOT A KUKORICÁBAN

(agroinform.hu, szeptember 19.)

Ismert probléma, hogy a már megindult kukoricaföldeken a belvíz vagy kisebb-nagyobb tócsák miatt vagy a szárazságból adódóan kipusztulnak a növények. Jó lenne újravetni, de traktorral néhány négyzetméter nem gazdaságos pótolni. Valószínű, hogy még több kárt okoznánk, mint hasznot. Lehet, hogy hamarosan érkezik erre is megoldás? A gazdák körében közismert Bayer cég növénytermesztési ágazata és kutatófejlesztő cégek közös munkájának eredményeként napvilágot látott egy 6 lábú, Prosperónak keresztelt lépegető robot. Az alumíniumvázra épített robot egy kisméretű, precíziós vetőgép, ami szemenként képes újravetni a kukoricát – vagy bármely más kapás kultúra magjait – a kijelölt területekre. Az eszköz

AGROTECHNIKA

kamerával és infraérzékelővel van felszerelve és munka közben nemcsak gondosan kikerüli a növényeket, hanem felméri azt a területet is, ahová vetni kell, egyenletes távolságra és a már meglévő sorba. Sőt, a gép kommunikálni is képes a többi ugyanilyen robottal, hogy ne keresztezzék egymás útját, vagy ne vessen még egyszer ugyanoda, ahová már megtörtént a pótlás. A vetési folyamat egy lyukfúrással és magbehelyezéssel történik, szinte egyidőben. A működtetés teljes egészében elektromechanikus, az ipari robotoktól átvett műszaki megoldásokkal és kisméretű akkumulátorral.

REPKEDEK A GIGABÍRSÁGOK: NAGYON SOK PERMETEZŐGÉP MEGBUKOTT AZ ELLENŐRZÉSEN

(agrarszektor.hu, szeptember 14.)

2021 májusában a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (Nébih) megkezdte a permetezőgépek időszakos műszaki felülvizsgálatát végző állomások célzott ellenőrzését. A jogszabályok és szabványok betartásának kontrollja július végéig 9 felülvizsgáló állomásra terjedt ki, köztük elsősorban azokra, amelyek több mint 500 permetezőgép műszaki felülvizsgálatát végezték el. A Nébih szakemberei 7 állomás esetében – változóan súlyos jogsértések miatt – hatósági eljárást indítottak, közülük a 3 legsúlyosabb jogsértőt eltiltották a felülvizsgálati tevékenység gyakorlásától. A kiszabott növényvédelmi bírság összegében meghaladja a 10,5 millió forintot. A kedvezőtlen megállapításokat figyelembe véve, a Nébih szakemberei ősszel is folytatják a helyszíni ellenőrzéseket. Az így összegyűlt tapasztalatokat a tervek szerint szervezett továbbképzésen osztják majd meg a kollégák a felülvizsgáló állomások szakmai vezetőivel, hozzájárulva a környezeti és élelmiszerbiztonsági kockázatok csökkentéséhez.

KÉNYELMES, PONTOS ZÖLDSÉGCSOMAGOLÁS

(magyarmezogazdasag.hu, szeptember 12.)

A kecskeméti Wolfoodengineering Kft. zöldségcsomagoló gépsorokat is forgalmaz. A Bábolnai Gazdaparkon a lengyel Domasz cég gyártmányát állították ki, amely például burgonya, hagyma raschel zsákba csomagolását könnyíti. A gépsornak csak a töltéséhez, valamint a betöltött zsákok elszedéséhez kell kézimunkaerő. A feldolgozóvonalat alkotó szállítószalag, csomagológép, zsákolómérleg kategóriáját, felszereltségét a gazdálkodók megválaszthatják. A feltöltött termény felhordószalagra kerül. Újdonság, hogy annak felső végén egy kefesort helyeztek el, ami megakadályozza, hogy a beállított mennyiség után további burgonya, vagy hagyma kerüljön a mérőcellába. A gazda pedig eldöntheti, hogy a mérőcellából a termény a Tawere szalagról a kézi zsákolóba kerüljön vagy az automata csomagolóba. A szalag öt sebességi fokozattal működtethető. A Domasz RA-1 csomagológép és a Domasz WE-30 plus zsákolómérleg összekapcsolásával 5, 10, 15 vagy 25 kilogrammos raschel zsákokat lehet tölteni. A készülékhez szerelt rezgő garat szavatolja a folyamatos működést, megakadályozza, hogy egy-egy szem hagyma vagy krumpli elakadjon. A kivehető töltőgarat-elválasztó pedig a kisebb termékek pontos mérését is lehetővé teszi. A kívánt mennyiség betöltése után varrófej zárja a zsákokat, sőt a címkét is belevarrja.

MALOM- ÉS SÜTŐIPAR

„ELFÁRADNAK A MALMOK”, ÉS ABBAHAGYJÁK A FELVÁSÁRLÁST – FORDULAT VÁRHATÓ A GABONAPIACON

(magro.hu, szeptember15.)

Meddig tarthat a gabonaárak szárnyalása? Milyen szempontokat érdemes szem előtt tartani a termelőknek, ha azon gondolkodnak, hogy tároljanak vagy eladjanak inkább? Egyebek mellett ezekről a kérdésekről beszélgettek a Bábolnai Gazdanapok gabonapiaci kerekasztalához meghívott szakemberek, termelők és feldolgozók – Vámosi Gábor, a CornMill Hungary Kft. igazgatója, Reng Zoltán, a Hungrana Kft. vezérigazgatója, a Kukorica Kör Egyesület képviselője, valamint Varga István, a Varga-Farm Kft. ügyvezető tulajdonosa. A globális gabonapiacot minden eddiginél hektikusabb ármozgás jellemzi, a jelenlegi szárnyalás azonban bármikor nagyon gyorsan átcsaphat a fordítottjába is – mondta a kukoricafeldolgozó, szárító-tároló cég vezetője, Vámosi Gábor. Szerinte a gabonaárakat nagyban befolyásolja a spekuláció, valamint az, hogy a hírek az internet segítségével szinte azonnal eljutnak mindenhová. Ma senki sem hiszi el, hogy háromnegyed év múlva is ennyire drága lesz a gabona. Nagy áresés következhet, hiszen – ha itthon nem is – globálisan jó termés várható. Lassan az importon kell gondolkodniuk a feldolgozóknak – mondta Reng Zoltán, az egyik legnagyobb múltú hazai kukoricafeldolgozó vállalat képviselője –, mivel a termelők egyelőre nem akarnak eladni. Ha pedig nő a tárolókapacitás – amely szerinte nem indokolt a meglévő figyelembevételével –, még inkább így lesz. Mégis úgy véli, hogy „az élet döntetlenre játszik”, vagyis valahol megáll és visszafordul a piaci trend. Például amiatt, mert „elfáradnak a malmok”, és abba hagyják a felvásárlást. A közel 1800 hektáron gabonát termelő Varga-Farm – Varga István cége – jelentős veszteséget szenvedett el azzal, hogy „időben” eladta a repcét. Üzemeltetnek egy kisebb gabonaszárítót, aminek a felújítására pályázatot nyújt be, de úgy véli, új építésébe fogni jelenleg nagyon kockázatos vállalkozás. Véleménye szerint a gabonátároló és szárítókapacitás növelésénél sokkal fontosabb lenne az öntözés fokozása a hazai szántóföldi termelésben. Ezzel akár a duplájára lehetne növelni például a kukoricatermelést.

TAKARMÁNYIPAR

TAKARMÁNYOZÁS KOMPROMISSZUMOK NÉLKÜL

(agroinform.hu, szeptember 15.)

Rangos elismerésben részesült az AGROFEED Kft. által fejlesztett sertéstakarmány, amely elnyerte a 2021-es Állattenyésztési Termékdíj pályázat nagydíját. A kor kihívásainak megfelelő, antibiotikum-mentes takarmányról és a 20 év alatt elért eredményekről, a további terveikről nyilatkozott a cég ügyvezetője. Csitkovics Tibor kiemelte: a most nagydíjat elnyert malactakarmány óriási áttörést jelent a piacon, hiszen cink-oxid és antibiotikum mentes megoldást kínál a sertéstartóknak. Ma már ennek egyre nagyobb a jelentősége, sőt a Green Deal szigorú előírásainak élesítése után alapkövetelmény lesz a lehető legkevesebb antibiotikum használata. Az új és szigorúbb szabályok szerinti világban az AGROFEED a gazdák mellett fog állni, ahogyan azt 20 éve teszi.

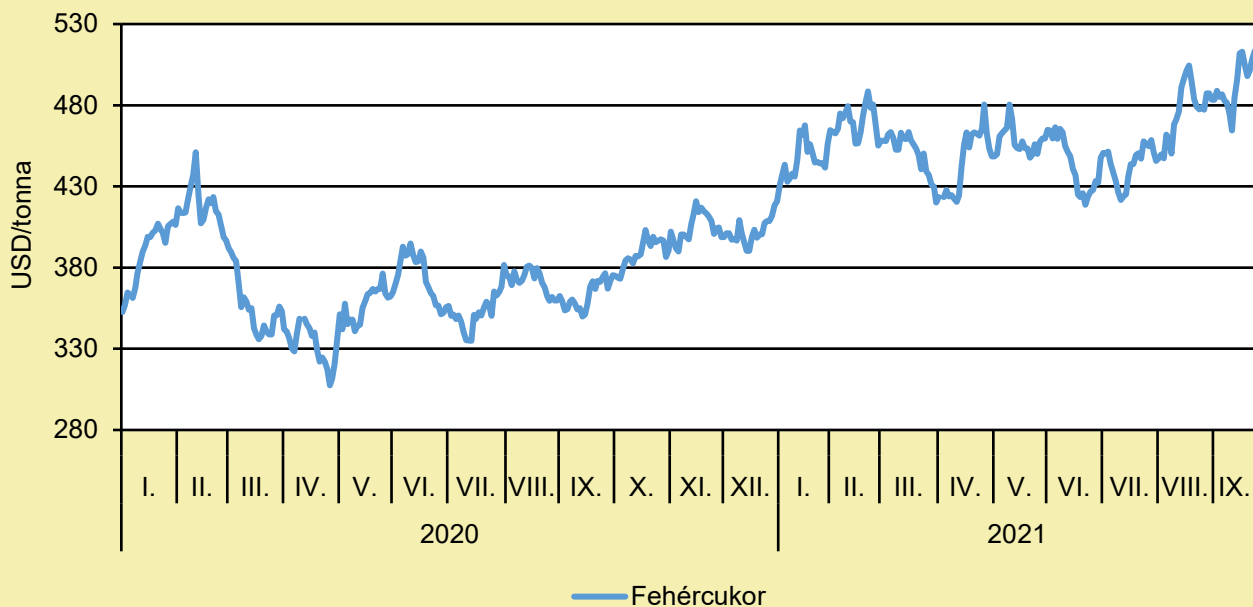
CUKORIPAR

INDIA A CUKORTERMELÉS 5,6 SZÁZALÉKOS NÖVEKEDÉSÉRE SZÁMÍT 2021–2022-BEN

(magyarmezogazdasag.hu, szeptember 20.)

India második legnagyobb cukortermelő államának, Maharashtra-nak a cukortermelése várhatóan 5,6 százalékkal nő és eléri a 112 millió tonnát az október 1-jén kezdődő következő cukorszézonban. Az Uddhav Thackeray miniszterelnök által vezetett bizottság úgy döntött, hogy az állam október 15-től kezdi meg a 2021-2022-es feldolgozási szezont. A kormány által kiadott közleményben az áll, hogy a 2021–2022-es szezónra a cukornáddal beültetett terület 1232 ezer hektárra nőtt, míg a cukornád hektáronkénti termése előreláthatóan 97 tonna lesz. Várhatóan 193 cukorgyár fog működni a következő szezónban, amelyek 1096 millió tonna cukornádat dolgoznak majd fel. Az állami cukorbizottság adatai szerint Maharashtra a 2020-2021. cukorszézonban 106,4 millió tonna cukrot termelt, 1013 millió tonna cukornádat zúzott össze a cukorgyárakban. Maharashtra 206 liter etanol állít elő. Az állam 112 cukorgyára létesített etanolgyártó üzemet is. A bizottság utasította az állam cukoriparát felügyelő szervet, hogy ne adjon ki engedélyt azoknak a cukorgyáraknak, amelyek nem fizették ki a gazdákat időben. „Csak 146 cukorgyár fizette ki 100 százalékban a gazdálkodóknak a méltányos és jövedelmező árat (FRP). A gazdáknak dönteniük kell arról, hogy továbbra is el akarják-e adni a cukornádat azoknak a cégeknek, amelyek nem fizetik ki időben az FRP-t” – döntött a bizottság, utasítva a tisztviselőket, hogy adják ki az ezzel kapcsolatos irányadó intézkedéseket. Bár a kormány engedélyezte, hogy a cukorgyárak október 15-től kezdjék meg az új szezón cukortermelését, a jelenlévő monszon befolyásolja a feldolgozási műveletek megkezdésének időpontját, ugyanis a földeknek ki kell száradniuk ahhoz, hogy a munkások el tudják kezdeni a cukornád betakarítását.

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



Forrás: LIFFE

ITALGYÁRTÁS

ÉLETERŐ ÉS EGÉSZSÉG PALACKBA ZÁRVA

(trademagazin.hu, szeptember 15.)

A legtöbb szegmenshez hasonlóan a funkcionális és sportitalok piacát is kedvezőtlenül érintette a koronavírus-járvány, hiszen az elmúlt másfél évben a sportesemények, fesztiválok többsége elmaradt, az edzőtermek egyáltalán nem, vagy csak szigorú feltételek mellett fogadhatták a sportolni vágyókat. A megváltozott élethelyzet az embereket költségeik visszafogására sarkallta. A nyitás kedvezően hatott a piac alakulására, a kosarakba mind nagyobb számban a hozzáadott értékeket tartalmazó egészséges innivalók kerültek. Palkó András, a Coca-Cola HBC Magyarország marketing-üzemeltetési vezetője úgy látja, a hidratációs kategória fő növekedési motorjai a funkcionális vizek és a növényi alapú italok, amelyek bár alacsony szeletet hasítanak ki a teljes kategória forgalmából, de mind mennyiségben, mind értékben nézve hosszú távú, dinamikus növekedést mutatnak. A Coca-Cola HBC Magyarország a 2020 tavaszán bevezetett Aquarius márkával képviseli magát a funkcionális vizek szegmensében, amely jelenleg kétféle szénsavmentes változatban érhető el a magyar piacon: a citromos változat cinkkel dúsított, a narancsos pedig extra magnéziumot tartalmaz. Ezek a termékek az ízélményen felül segítenek a napi stressz csökkentésében és a koncentráció fenntartásában is. – További stabil szereplői a hidratációs kategóriának a sportitalok – mint például a Powerade –, amelyek nem összetévesztendőek a funkcionális vizekkel. Ezek olyan izotóniás italok, amelyek az azonnali vagy gyors hidratálást és a szervezet által elveszített nátrium visszapótlását biztosítják, dedikáltan a testedzésekhez kapcsoltnak – folytatja a marketing-üzemeltetési vezető. A piaci környezettel kapcsolatosan az értékesítési csatornák szempontjából a diszkont áruházak csatornája és a hipermarketek szerepe erősödött mind mennyiségi, mind értékbeli eladásokat tekintve. Jellemzően a szénsavmentes funkcionális italokat keresik a fogyasztók, a választás elsősorban íz alapján történik. Azon vásárlók, akik rendszeresen funkcionális vizeket fogyasztanak, hajlandóak egy magasabb literre vetített egységárat kiadni a termékekért a természetes ásványvizekkel vagy akár az ásványvíz alapú szénsavas üdítőitalokkal szemben.

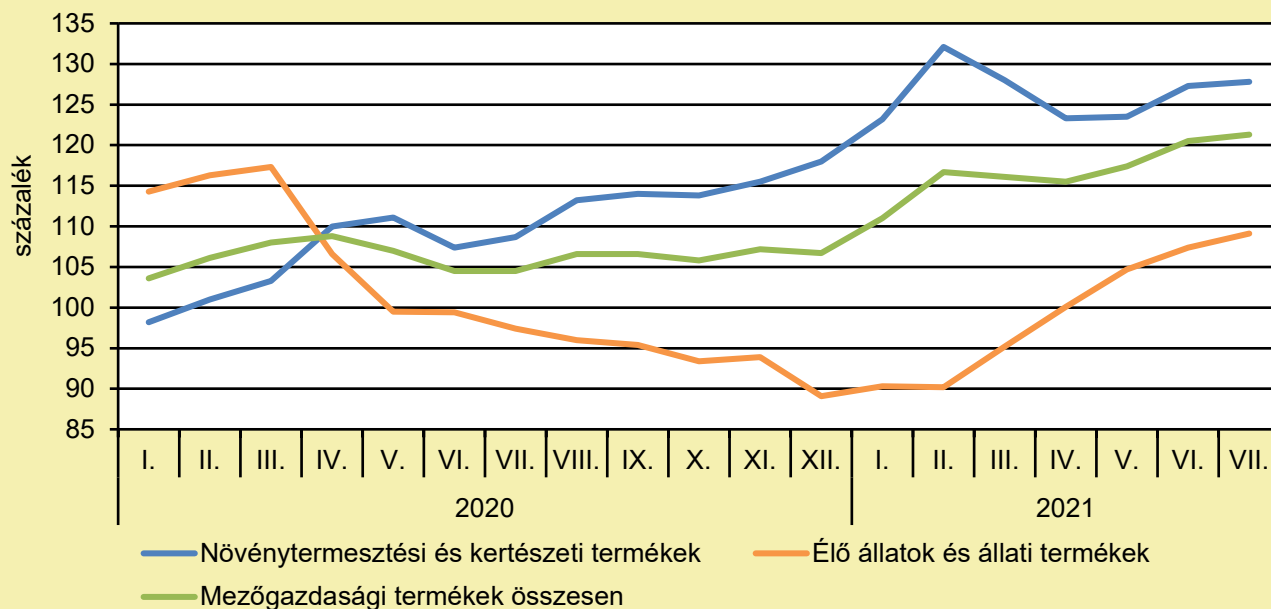
MEGLEPŐ FELFEDEZÉST TETTEK A KUTATÓK A SÖRREL KAPCSOLATBAN: GONDOLTAD VOLNA?

(agrarszektor.hu/MTI, szeptember 19.)

A mai Csehország területén főzhettek legrégebben sört gyógynövényekből. Ennek bizonyítékát találták meg cseh régészek abban a bronzedényben, amelyet 2017-ben fedeztek fel a kelet-csehországi Pardubice melletti Kladina településen. A mintegy 3000 éves bronzedényt az olmützi Palacky Egyetem, a brünni Masaryk Egyetem és a Ceské Budejovice-i Dél-csehországi Egyetem szakértői vizsgálták, akik az edényben kimutatták a köles és a keserű gyógynövények maradványait. A növények kombinációja vezette a tudósokat arra a következtetésre, hogy az edényben a korabeli emberek sört tároltak. A következtetést a régészek és a természettudósok szakmai együttműködése alapján vonták le, közölte Zuzana Golec Mírová, a prágai Károly Egyetem régészprofesszora, aki szintén bekapcsolódott a munkába. Lukás Kucera, az olmützi Egyetem kémikusa egy régi recept alapján meg is főzte a feltételezett sört. Ennek a sörnek az alapját a köles, az útifű és vadon élő élesztőgomba adja. A kémikus a sört egy belga gyümölcssörnél használt eljárás alapján erjesztette. Szerinte a sör aránylag ízletes, és ivása nyáron felüdítheti az embert. A 2017-ben talált bronzedényt a tervek szerint kiállítják, s nem zárható ki, hogy a feltételezett recept alapján sört is főzni fognak.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

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



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

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

ÚJ KORSZAK KEZDŐDHET A MAGYAR-OROSZ AGRÁRKAPCSOLATOKBAN

(magyarmezogazdasag.hu/AM, szeptember 15.)

„Kiemelt célunk a magas hozzáadott értékű élelmiszeripari termékek és szaktudás exportálásának elősegítése” – szögezte le Bencsik Dávid, az Agrárminisztérium nemzetközi kapcsolatokért felelős helyettes államtitkára a Nemzetközi Üzleti Fórum „Magyarország – Oroszország: alapvető trendek és exportlehetőségek” rendezvényén. A helyettes államtitkár hozzátette, hogy a koronavírus-járvány idején mind a magyar, mind az orosz agrárium ütésállónak bizonyult. A hazai eredmények tekintetében kiemelkedő jelentőségű, hogy az elmúlt évben nemcsak a piac teljes körű ellátása volt biztosított, de az agrárexport folyamatos növekedését is sikerült fenntartani. A magyar-orosz agrár-együttműködés középpontjában a mezőgazdasági, illetve élelmiszertechnológiai, technológiaigényes üzleti projektek állnak, amelyek a hosszú távú összefogás alapját képezik. A kétoldalú agrárkooperációban főként a magyar tenyészállatexport, a vetőmagexport, illetve a mezőgazdasági technológiák területén folytatott együttműködés nagy jelentőségű. Jelentős feladat a hatékonyság, a feldolgozottsági szint és a fenntarthatóság növelése, illetve az agrártársadalom és az agrárijfúság megerősítése. Magyarország és Oroszország hosszútávú együttműködési lehetőségei között szerepel az agrárdigitalizáció, a precíziós gazdálkodás, illetve az e-kereskedelem is. Érdeemes azon dolgozni, hogy a két ország még közelebb kerüljön egymáshoz, illetve még jobban megismerje egymást, ugyanis ez a sikeres és tartós üzleti kapcsolatok alapja. A helyettes államtitkár kijelentette, a magyar borok orosz piacra történő bevezetésének elősegítése céljából 2021 májusában az Agrármarketing Centrum és a moszkvai külképviselet támogatásával 12 magyar borászat 24 borát mutathatta be az orosz borágazati szegmens 40 képviselőjének.

RENGETEG MARHÁT VÁGNÁNAK LE A HOLLANDOK KÖRNYEZETVÉDELMI OKOKBÓL

(agroinform.hu/theguardian.com, szeptember 16.)

A holland kormány környezetvédelmi okokból fontolóra veszi a szarvasmarha-állományának 30 százalékos csökkentését. A holland pénzügyminisztérium az agrárminisztériummal közösen radikális javaslatot terjesztett a kormány elé a szarvasmarha állomány 30 százalékos csökkentésére. A javaslatot a kényszerhelyzet diktálta, mivel a kis területű és sűrűn lakott Hollandia túl nagy létszámú állatállományt tart, amely az elviselhetőség felső határához közelítő mértékben szennyezi a környezetet. Ezért – főleg a nitrátok esetében – a szennyezettség sürgős és jelentős csökkentésére van szükség. Az állattartás trágyatermeléssel jár együtt, és a szarvasmarhák vizeletével nitrogénvegyületet alkot, amely az élővizekbe jutva súlyos károkat okoz, többek között serkenti az algásodást, és ezzel elhasználja a felszíni vizek oxigéntartalmát. Az úgynevezett „nitrogén válság” a holland legfelső bíróság 2019. évi döntésével kezdődött, amely kimondta, hogy Hollandia EU jogot sértett azzal, hogy nem tett meg mindent a veszélyeztetett természeti területek túlzott nitrogénszennyezettségének csökkentése érdekében. Ennek érdekében az állam 100 km-re korlátozta a gépjárművek maximálisan megengedett óránkénti sebességét holland autópályákon, és előírta, hogy 2030-ig a természetvédelmi területek felén egészséges szintre kell levinni a nitrogénszennyezettséget. Az eredeti előterjesztés magában foglalta, hogy az állam szükség esetén kötelezheti a farmereket a metánkibocsátási jognak, sőt földtulajdonuknak az állam részére történő eladására. Egy ilyen kényszerítő intézkedés viszont politikai feszültséget szülhet, ezért Carola Shouten megnyugtatta az érdekelteket, hogy arra csak végszükség esetén kerülhet sor.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

MEGÜTHETIK A BOKÁJUKAT A MAGYAR BODZAFELVÁSÁRLÓK: BÁRMIKOR LECSAPHAT A HATÓSÁG

(agrarszektor.hu, szeptember 17.)

Az elmúlt hetekben kiemelt célellenőrzést végzett a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (Nébih) és a Bács-Kiskun Megyei Rendőrkapitányság Keceli Rendőrőrs a Kecel térségében tevékenykedő bodzafelvásárlók és feldolgozók telephelyein. A helyszíni ellenőrzések során mindenekelőtt a működéshez, valamint a termékek nyomonkövetéséhez szükséges dokumentációt vizsgálták a szakemberek. A tapasztalatok alapján a Nébih a kötelező jogszabályi előírások – így különösen az alábbiak – szigorú betartására hívja fel az érintettek figyelmét. Az akció során, a nyomon követhetőség érdekében, a felvásárolt termékek jelölésének, valamint a hozzájuk tartozó számlák, szállítólevelek, felvásárlási jegyek és egyéb dokumentáció ellenőrzésére is sor került. Az ellenőrök emellett kiemelt figyelmet fordítottak a permetezési napló meglétére, annak tartalmi megfelelőségére (pl. az adott kultúrában engedélyezett-e a felhasznált növényvédő szer, dózis stb.) is. Kiemelten fontos, hogy a termelőknek, felvásárlással, feldolgozással foglalkozó vállalkozásoknak a tevékenység minden szakaszában biztosítaniuk kell az élelmiszerek, az élelmiszerbe bekerülő vagy vélhetően bekerülő egyéb anyagok útjának nyomonkövethetőségét. Ezen túlmenően a forgalomba hozott élelmiszereket el kell látni olyan címkékkel vagy azonosító eszközökkel, amelyek az előírt dokumentáción és információkon keresztül lehetővé teszik a termékek nyomonkövetését. Az értékesítési célra szánt növény, növényi termék előállítás, raktározása és feldolgozása során végzett növényvédőszeres kezelésekről pedig folyamatosan nyilvántartást kell vezetni! A Nébih felhívja a bodzafeldolgozók és -felvásárlók figyelmét, hogy a fentiek betartására irányuló hatósági ellenőrzések a jövőben is folytatódnak.

MOST ÉRDEMES FELÚJÍTANI A TANYÁT! TÖBB PÉNZ VAN RÁ!

(agroinform.hu/AM, szeptember 20.)

A hatalmas érdeklődés miatt a Tanyafejlesztési program támogatási keretösszege 1,9 milliárd forintra nőtt, így 680 pályázó részesülhet a forrásokban. Az idei évben soha nem látott érdeklődés mutatkozott a Tanyafejlesztési Program iránt, amelynek forrásait éppen ezért az agrártárca csaknem kétmilliárd forintra emelte. Nagy István arra hívta fel a figyelmet, hogy az idei évben immáron kilencedik alkalommal hirdette meg az agrártárca a Tanyafejlesztési Programot. A pályázat célja a tanyasi gazdálkodás megújítása, az életmód hátrányainak csökkentése, sajátos értékeinek megmentése és megőrzése. A támogatást többek között lakóépület felújítására, gazdálkodást segítő gépek, eszközök fejlesztésére és beszerzésére, állatállomány kialakítására, bővítésére, feldolgozó kapacitások kiépítésére lehet fordítani. A tárcavezető arról is beszélt, hogy a statisztikák jól mutatják, a Tanyafejlesztési Programra évről-évre egyre nagyobb igény mutatkozik. A kezdeményezés fennállása óta 3441 pályázó részére mintegy 13,1 milliárd forintot ítelt meg a kormány teljes egészében nemzeti forrásból.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

MAGYAR SIKER! HAZAI SAJTÉ LETT AZ ELSŐ HELY A SAJTOK VILÁGBAJNOKSÁGÁN!

(agroinform.hu/forbes.hu, szeptember 16.)

A Vászolyi Sajtmanufaktúra Balaton sajtja kapta az aranyérmet. A sajtvilágbajnokságot (Mondial du Fromage) a franciaországi Tours városában rendezték meg. 50 ország 200 kiállítójának 952 sajtja versenyzett a díjakért, amelyekből 153 kapott bronz-, ezüst- vagy aranyérmet. Eközben a sajtok Bocuse D'Orján tizenegy versenyző készített sajtjálakat, sajtos ételeket. A Vászolyi Sajtmanufaktúra tudhatja magáénak a legnagyobb szakmai elismerést – írja a forbes.hu. Ugyanis egyedüli magyar márkaként kapott aranyérmet a francia zsűritől. Roland Barthelemy, a Mondial du Fromage főszervezője adta át az aranyérmet Reményik Kálmánnak. A Balaton félkemény sajt, amely tehéntejből készül, és amelyet az érlelés első két hetében naponta, két hónapos koráig minden második napon, majd pedig hetente kétszer kézzel forgatnak az érlelésben, és sós savóval mossák a kérgét. A Vászolyi Sajtmanufaktúrát Reményik Kálmán alapította. Feleségével együtt 2014-ben beiratkozott egy OKJ-s sajtkészítőképzésre, és egy kisebb sajtüzemnek alkalmas telek keresésébe kezdett Vászolyon. „2014 novemberében kezdtük a sajtkészítést, karácsonyra többeknek vittem egy kis kóstolót, hogy tudjanak rólunk a faluban” – mondta. Azóta a Balaton sajt háromszor lett aranyérmes a Magyar Sajtmustrán.

PAPRIKAFORRADALOM A KÜSZÖBÖN! A HAGYOMÁNYOS MÁR NEM ELÉG A MAGYAR FOGYASZTÓNAK

(agroinform.hu, szeptember 15.)

Véget érhet a hagyományos paprikák egyeduralma, fókuszba kerülnek a csomagolt verziók és a különlegességek. Népszerű a paprika a magyarok körében: a háztartások 95 százaléka vásárolt paprikát 2021 első félévében, a legtöbben ezt diszkontláncokban teszik. A magyar háztartások pedig jóval többet visznek haza ebből a zöldségből, mint a környező országokban élők – derült ki az ötszáz termelőt tömörítő DélKerTÉSZ szakmai konferenciáján. Egyre többen keresik a csomagolt zöldségeket részben a koronavírus-járvány miatt, a fiatalabbak pedig az édesebb paprikakülönlegességeket részesítik előnyben. A szakértők szerint fontos a folyamatos termékfejlesztés, hogy a magyar termelők európai szinten is fel tudják venni a versenyt. A koronavírus-járvány alapvetően alakította át a mindennapokat, többek között a vásárlói szokásokat, így a zöldség- és gyümölcsvásárlást is. A GfK kutatócég adatai szerint például a fogyasztók igyekeztek minél ritkábban boltba menni és egyszerre többet venni egy-egy alkalommal, de jelentősen megnőtt a kereslet a csomagolt zöldségekre is. Magyarországon a hivatalos adatok szerint nemzetközi szinten is jelentős mennyiségű paprikát vesznek a háztartások, azonban fokozatosan alakulnak át a fogyasztási szokások. A fiatalok inkább a különlegesebb paprikafajtákat keresik és diszkontláncokban veszik a legtöbben a paprikát. Magyarországon a háztartások 95 százaléka vásárol paprikát, Turcsán Tünde, a GfK piackutató FMCG-üzletág igazgatójának előadásából pedig az is kiderült, hogy az egy háztartásra jutó átlagos mennyiség 2021 júniusában 13,6 kg volt, ami jóval több mint a környező országokban. Szlovákiában például ez átlagosan 9,3 kg, míg Ausztriában 6,9 kg. A paprika pedig ott van a Magyarországon legtöbbször vásárolt zöldségek első öt helyezettje között is. A megváltozott fogyasztási szokások mellett a klímaváltozás is jelentősen befolyásolja majd a termelők munkáját. A szakemberek arra is felhívták a figyelmet, hogy a különböző beruházásokra nemcsak a klímaváltozás miatt van szükség, többek között hatékony logisztikai rendszerek kellene, hiszen a termelőknek európai szinten kell felvenni a versenyt. Gubacsi Zoltán, a FruitVeB Magyar Zöldség-Gyümölcs Szakmaközi Szervezet és Terméktanács alelnöke szerint aki nem fejleszt, az lemarad. A fejlesztésekhez pedig fix kamatozású, kedvezményes hitelek is elérhetőek. Farkas Sándor, az Agrárminisztérium miniszterhelyettese is azt hangsúlyozta, hogy

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

az ágazat jelentős fejlesztési lehetőség előtt áll. Tavaly óta összesen mintegy 128 milliárd forintos kerettel nyílt pályázati lehetőség a kertészeti ágazat számára. A vidékfejlesztési források lehetővé teszik, hogy a termelők például jobban kihasználják a termálvizet, jelentős összeget fordítsanak technikai, technológiai korszerűsítésre. A miniszterhelyettes hozzátette, hogy Magyarországon 2020-ban mintegy 83 ezer hektáron folyt zöldségtermesztés, amely 2010-hez képest 22,7 százalékos növekedést jelent. Emellett a hajtattott zöldségfélék területe az ezredfordulóhoz képest több mint 40 százalékkal csökkent, de a termőfelület csökkenését – az uborkát és a fejeskáposztát kivéve – nem követte a termésmennyiség visszaesése. Ma már kultúrától függően 30-60 százalékkal kisebb termőfelületen nagyságrendileg ugyanazt a mennyiséget állítják elő a gazdaságok. Ez technológiai fejlesztéssel valósulhatott meg.

MÓDOSULT AZ ÉLELMISZERIPARI PÁLYÁZAT: NÉZD MEG, MI VÁLTOZOTT!

(agroinform.hu, szeptember 20.)

Könnyítettek a pályázók életén: bontott építőipari alapanyagot is fel lehet használni a pályázati forrásból megvalósuló építkezések során az egyik célterület esetében. Módosult a Széchenyi 2020 keretében megjelent „Élelmiszeripari üzemek komplex fejlesztése” című (VP3-4.2.1-4.2.2-2-21 kódszámú) felhívás dokumentációja, a felhívás 3.3 fejezetére vonatkozóan. A 2. célterület tekintetében (borászati üzemek fejlesztése) megengedett a tájba illeszkedő, bontott építési termékek használata. A 3. számú szakmai melléklet (Fogalomtár) kiegészült a bontott építési termék fogalmával. (Eddig kivétel nélkül a nem támogatható kategóriában volt minden használt gép, eszköz és anyag is.) Módosultak a felhívás 4. számú szakmai mellékletben (Jogkövetkezmény) meghatározott százalékos mértékek (csökkent a jogosulatlanul igénybe vett többletpont után visszafizetendő összeg). Ennek megfelelően módosult a Támogatási Okirat sablon is. További részletek a felhívásban ([ITT](#) érhető el). Következő beadási határidő: 2021. szeptember 28.

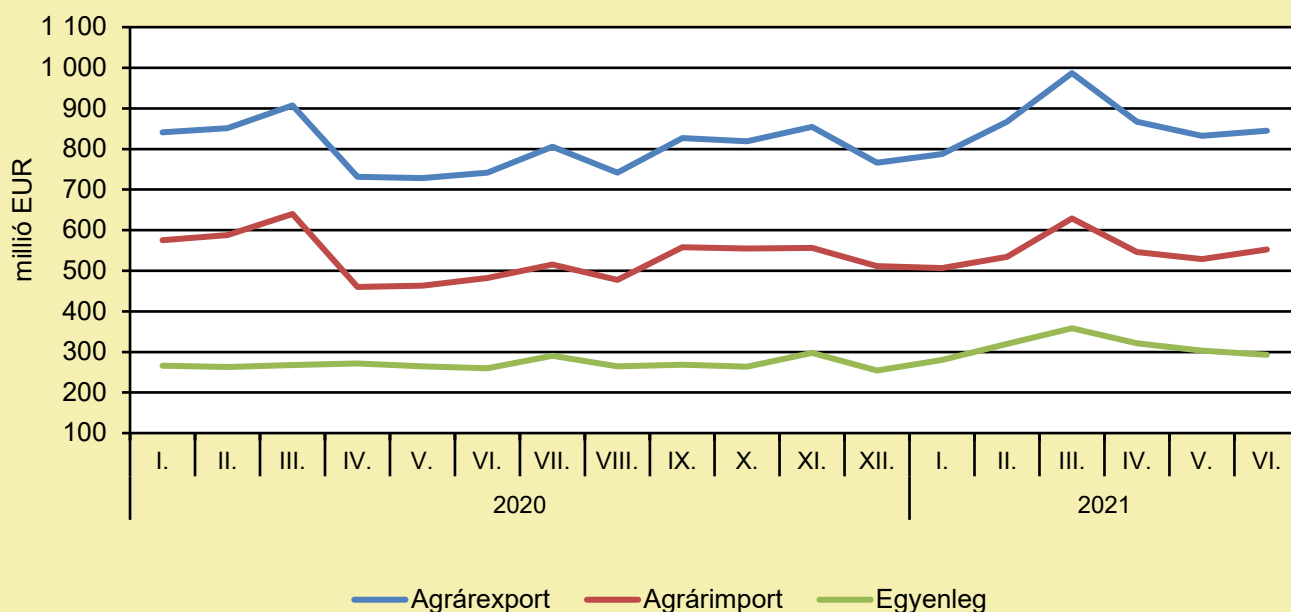
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, szeptember)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 13,9, importértéke 14,4 százalékkal nőtt, az egyenleg pedig 12,9 százalékkal bővült 2021 júniusában az előző év hasonló időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 845 millió eurót, behozatalának értéke 552 millió eurót tett ki, az agrár-külkereskedelem aktívuma 293 millió euró volt 2021 hatodik hónapjában, azaz 33 millió euróval több, mint egy évvel ezelőtt.

Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 40. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

NÖVELNI KELL AZ EU-N KÍVÜLI EXPORT MENNYISÉGÉT ÉS MINŐSÉGÉT

(kapos.hu, szeptember 16.)

Kétszeresére növelik hamarosan a gyártókapacitást a kaposvári húsüzemben és ezáltal több mint 400 új munkahelyet teremtenek. A cég sikeres éveket tudhat maga mögött: ez év májusában avatták fel legújabb üzemrészüket, most pedig állami támogatással tovább bővítenek. Ez is hozzájárul ahhoz a törekvéshez, hogy egyre több kész terméket exportáljanak. Az agrárexport fejlesztését támogató országjárás somogyi állomásán kiemelték: az élelmiszerfeldolgozó cégek jelentős támogatásra számíthatnak. "Nagyon számítunk a magyar kormány támogatására, és segítségre annak érdekében, hogy a lehető legnagyobb mértékben Magyarországon a Dél-Dunántúlon megtermelt termék a lehető legnagyobb mértékben, de feldolgozott formában juthasson el a fogyasztóhoz." – mondta el a konferencián Szita Károly, Kaposvár polgármestere. Ehhez a törekvéshez a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem Kaposvári Campusának egyedülálló képzési kínálata is nagy segítséget jelenthet. Ez egy óriási lehetőség és erő a térség számára ahhoz, hogy valóban el lehessen érni azt a célt, hogy a növénytermesztéstől az állattenyésztésre építve a feldolgozóiparhoz szükséges szellemi muníciót meg tudjuk teremteni." – állította Dr. Gyuricza Csaba, a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem rektora. Az Agrárminisztérium nemzetközi kapcsolatokért felelős helyettes államtitkára pedig arról beszélt, hogy növelni kell az Európai Unión kívüli export mennyiségét és minőségét, a honi mezőgazdaságnak és élelmiszeriparnak pedig nyitnia kell a keleti és a déli államok felé. "Az agrár export dinamizálása nemzeti érdek. Növelni kell a magyar agrár és élelmiszeripari kivitelt, és a külpiazi esélyeinket. Ehhez a hagyományos és új piacokra egyaránt szükség van. Nem nyersanyag exportőrök szeretnénk lenni, hanem épp ellenkezőleg, technológiát és feldolgozott termékeket szeretnénk eljuttatni a távoli országokba és piacokra." – tette hozzá dr. Bencsik Dávid, államtitkár. A cél az, hogy ne a nyersanyag, hanem a feldolgozott élelmiszerek hagyják el a megyét, ehhez a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara somogyi szervezete is minden segítséget megad az érintett vállalkozásoknak.

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