

2021/7. 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 | 13 |
| NAPRAFORGÓMAG | 15 |
| REPCEMAG | 18 |
| SZÓJA | 22 |
| BURGONYA | 24 |
| GYÜMÖLCS | 25 |
| ZÖLDSÉG | 27 |
| BOR | 30 |
| ERDŐGAZDÁLKODÁS | 33 |
| TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS | 34 |
| TÁPANYAGELLÁTÁS | 35 |
| VETŐMAG | 37 |
| NÖVÉNYVÉDELEM | 38 |
| AGROTECHNIKA | 40 |
| TAKARMÁNYIPAR | 41 |
| CUKORIPAR | 42 |
| ITALGYÁRTÁS | 43 |
| AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN | 44 |
| ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN | 47 |
| ÉLELMISZER-KERESKEDELEM | 48 |

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

ÓRIÁSI A NYOMÁS A NEMESÍTŐKÖN: 2050-RE 60 SZÁZALÉKKAL TÖBB BÚZÁRA LESZ SZÜKSÉG

(agroinform.hu, február 12.)

A világ fehérje- és kalóriafogyasztásának 20 százalékát kitevő búza iránti kereslet 2050-ig várhatóan 60 százalékkal növekszik, az aszályos időszakok és a hőhullámok gyakoribbá válása viszont komolyan veszélyezteti a globális termés ilyen arányú növekedését. Már most megindult a vetélkedés a magasabb termőképességű, illetve elsősorban szárazság- és hőtűrő fajtákért. A nagy búzatermesztő országok közül a legtöbb ilyen fajtaival rendelkező nyerheti meg a versenyfutást. Ez komoly mértékben megnöveli a kutatási és nemesítési munka jelentőségét. Államilag támogatott kutatás és nemesítés nélkül azonban a búza világtermése 2050-ig akár 30 százalékkal csökkenhet – írta az agriculture.com. Az Élelmezési és Mezőgazdasági Kutatási Alapítvány (FFAR) 5 millió dolláros támogatást biztosított a korszerű fajták előállításához a mexikói CIMMYT Intézet részére, amely a múlt század hetvenes-nyolcvanas éveiben világraszóló eredményeket ért el a búza és a kukorica világtermésének javításában, és továbbra is élen jár a nemesítésben. Szerencsére a kutatóknak egyre korszerűbb eszközök és megközelítések állnak rendelkezésükre a genomika, a génszerkesztés, a távérzékelés és a nagy tömegű adatelemzés területén, amelyek újabb forradalmi változásokat hozhatnak a nemesítésben. „A hőség, a szárazság és a búza több milliárd ember számára a legfontosabb szavakat jelentik – mondta Kevin Pixley, a CIMMYT kutatási igazgatóhelyettese – de mi, a FFAR-al közösen, a soha nem látott kihívások ellenére is mindent megteszünk a világ egyik legfontosabb növényének tökéletesítése és termésének növelése érdekében.” A búzatermés növelését a FFAR-on kívül más állami és magánalapítvány – többek között Bill Gates alapítványa – is támogatja, és a nemesítésben világszerte több más kutatóhely is komoly szerepet vállal.

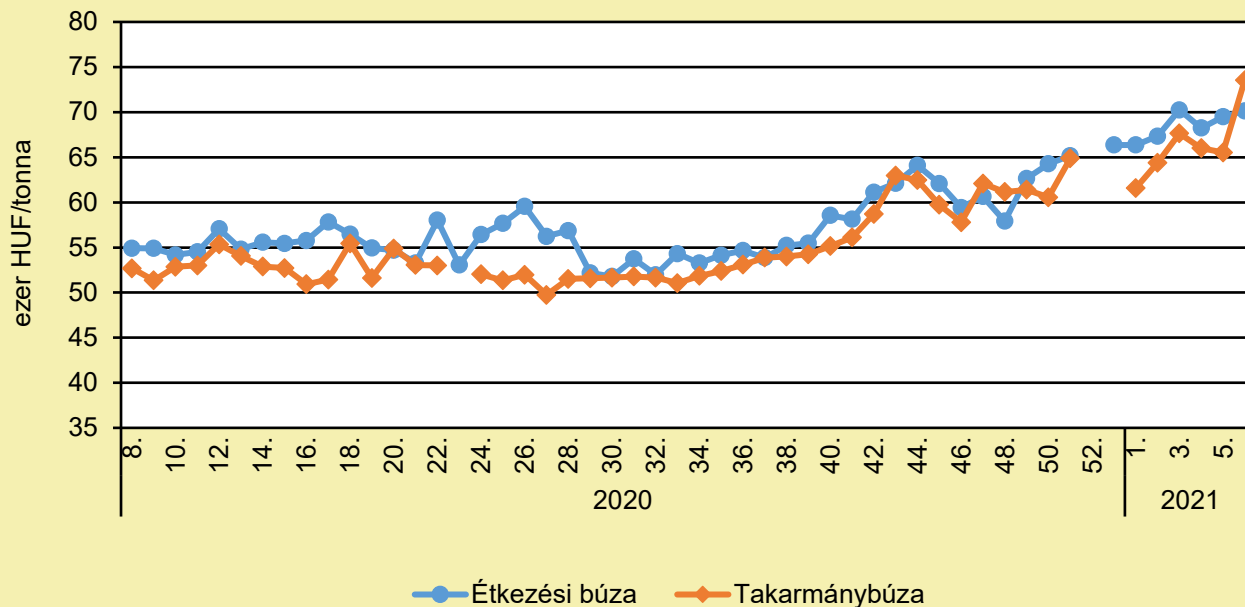
BIZONYOS GOMBÁK VEGYSZEREK NÉLKÜL IS MEGVÉDHEK A BÚZÁT

(agroinform.hu, február 15.)

A Koppenhágai Egyetem kutatói bebizonyították, hogy bizonyos gombák jelenléte erősítheti a búza immunrendszerét, és vegyszerek alkalmazása nélkül is megvédheti azokat a kártevőktől, ami különösen a kórokozókat közvetítő levéltetvek esetében bír nagy jelentőséggel. A levéltetvek tápanyagelszívó tevékenysége ugyanis alapvetően visszaveti a búza fejlődését. Az immunerősítő program keretében végzett kísérletek megmutatták, hogy ezek közül két gombafaj különleges szimbiózist alakított ki a növényekkel, ami a levéltetvek invázióját lényegesen gyengítette, és ezáltal a rovarirtószer-igényt a töredékére csökkentette – írta a sciencedaily.com. A kísérletekből az egyetemi kutatócsoport feltárta azt az eddig ismeretlen védelmi mechanizmust, amellyel a gombák képesek megóvni a növényeket a rovarkártevőktől. A kutatók szerint a szóban forgó, védelmező gombafajokat – nagy valószínűséggel – más növényfajokkal is lehet társítani. Ezeket a védő gombákat már a csávázószerrel fel lehet vinni a növényekre, biztosítva azok induló fejlődését. Nicolai Vitt Meyling növény- és környezetvédelmi professzor elmondta, hogy amennyiben ezt előbb vagy utóbb sikerül több növény esetében megvalósítani, az nagymértékben javíthatja a növényvédelmi beavatkozások hatékonyságát, és mérsékelheti a környezetszennyezést Dániában és világszerte.

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)

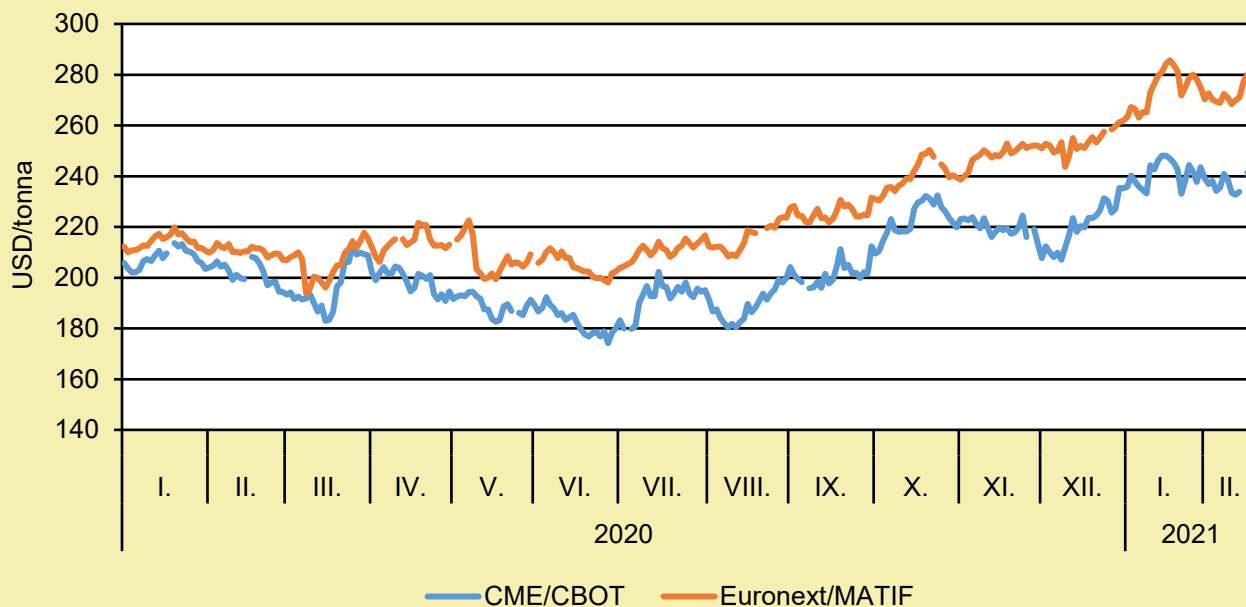
| | 2020. 6. hét | 2021. 5. hét | 2021. 6. hét | 2021. 6. hét/ 2020. 6. hét (százalék) | 2021. 6. hét/ 2021. 5. hét (százalék) |
|---------------|--------------|--------------|--------------|---|---|
| Étkezési búza | 53 588 | 69 489 | 70 141 | 130,9 | 100,9 |
| Takarmánybúza | 52 741 | 65 533 | 73 560 | 139,5 | 112,3 |

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

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

BÚZA

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



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

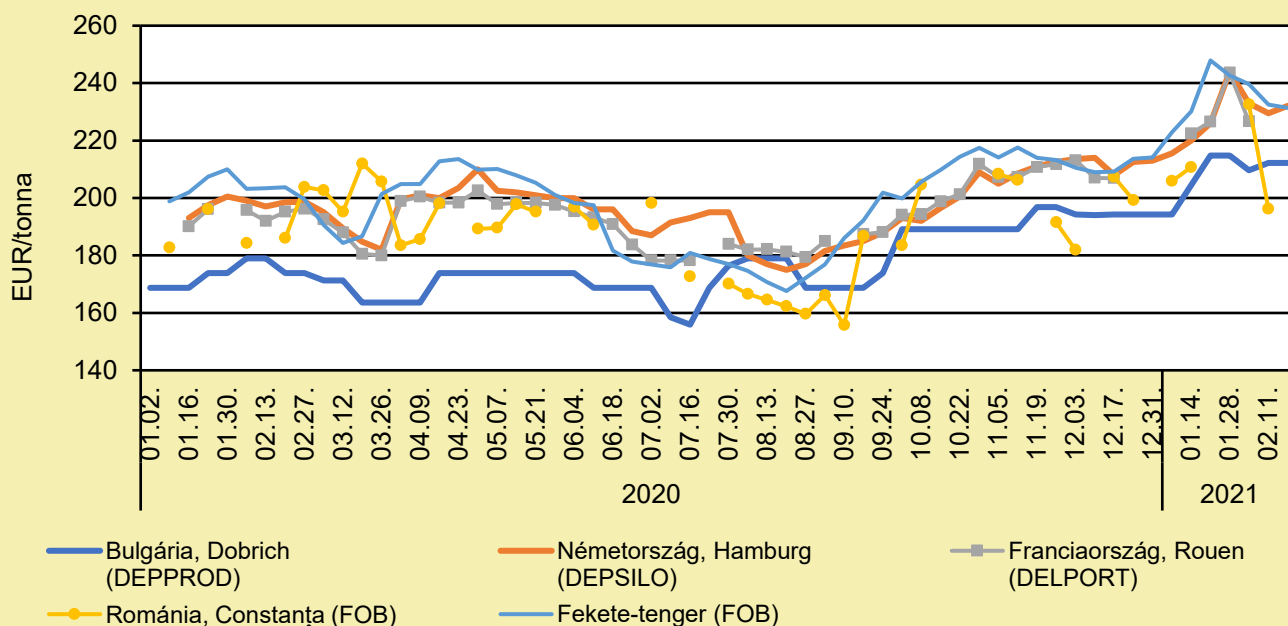
A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

| | 2020. 02. 18. | 2021. 02. 11. | 2021. 02. 18. | 2021. 02. 18./ 2020. 02. 18. (százalék) | 2021. 02. 18./ 2021. 02. 11. (százalék) |
|----------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| CME/CBOT | 208 | 233 | 243 | 116,9 | 104,6 |
| Euronext/MATIF | 212 | 270 | 287 | 135,1 | 106,3 |

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

BÚZA

A malmi búza nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A malmi búza nemzetközi ára (EUR/tonna)

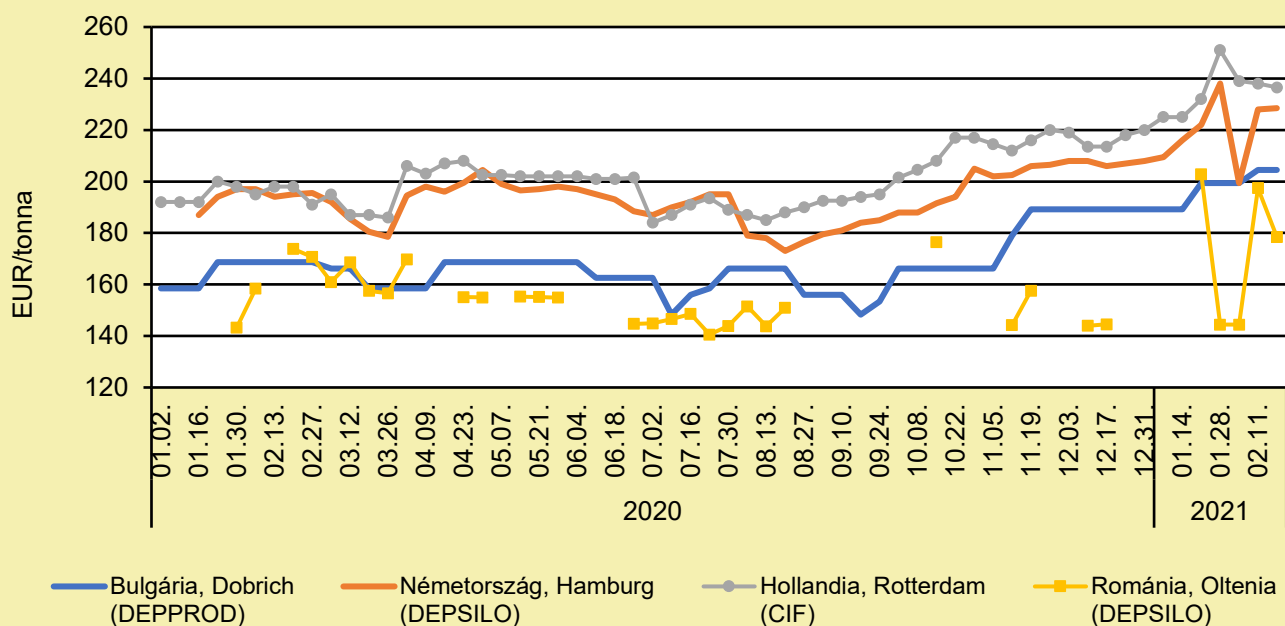
| | 2021. 01. 21. | 2021. 01. 28. | 2021. 02. 04. | 2021. 02. 11. | 2021. 02. 18. |
|--------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Bulgária, Dobrich (DEPPROD) | 215 | 215 | 210 | 212 | 212 |
| Németország, Hamburg (DEPSILO) | 226 | 244 | 233 | 230 | 232 |
| Franciaország, Rouen (DELPORT) | 227 | 244 | 227 | – | – |
| Románia, Constanța (FOB) | – | – | 233 | 196 | – |
| Fekete-tenger (FOB) | 248 | 243 | 240 | 233 | 231 |

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 elhajózási kikötő.

Forrás: Európai Bizottság, IGC

BÚZA

A takarmánybúza nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság

A takarmánybúza nemzetközi ára (EUR/tonna)

| | 2021. 01. 21. | 2021. 01. 28. | 2021. 02. 04. | 2021. 02. 11. | 2021. 02. 18. |
|--------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Bulgária, Dobrich (DEPPROD) | 199 | 199 | 199 | 205 | 205 |
| Németország, Hamburg (DEPSILO) | 222 | 238 | 199 | 228 | 229 |
| Hollandia, Rotterdam (CIF) | 232 | 251 | 239 | 238 | 237 |
| Románia, Oltenia (DEPSILO) | 203 | 144 | 144 | 197 | 178 |

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

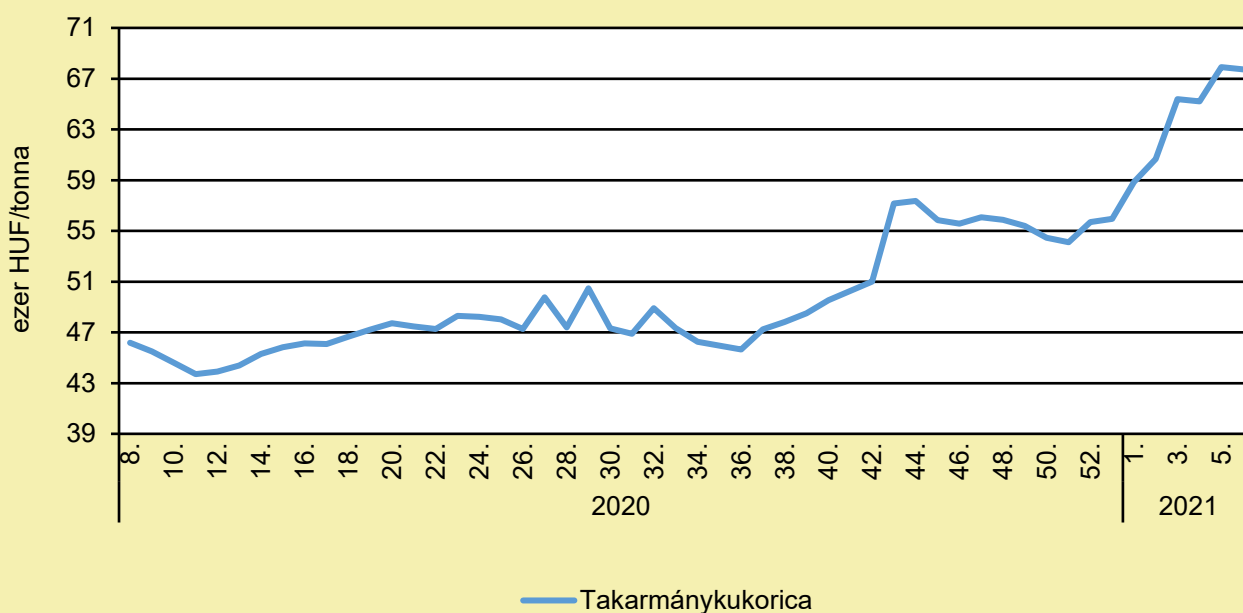
KUKORICA

KÍNA LETT A VILÁG LEGNAGYOBB KUKORICAIMPORTŐRE

(vg.hu, február 15.)

Az USA Mezőgazdasági Minisztériumának (USDA) legfrissebb becslése megerősítette, hogy ártrendeződs történik a világ terménykereskedelmében, immár Kína a világ legnagyobb kukoricaimportőre, és lehet, hogy rövidesen búzából is az élre tör – írta az Agrofórum. Az ázsiai nagyhatalom már évek óta a vételi oldal meghatározó szereplője volt szójababból – ahogy az ottani igények változnak, úgy alakulnak a világpiaci trendek. A USDA egyéb számai közül az USA kukorica-zárókészletének alakulása volt a meghatározó, ami a vártnál nagyobb lett. A becslés egy másik adata arra figyelmeztet, hogy a szezon második fele akár csökkenő tendenciát is hozhat. A kukorica esetében a szezon átlagárát mintegy 20 százalékkal várják magasabbra, mint az előző szezonné volt, de a mostani árak annál közel 40-45 százalékkal magasabbak. Magyarországon az export folyamatos és nagyütemű, ami a belső felhasználás számára egyre magasabb árak megfizetését kényszeríti ki.

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)

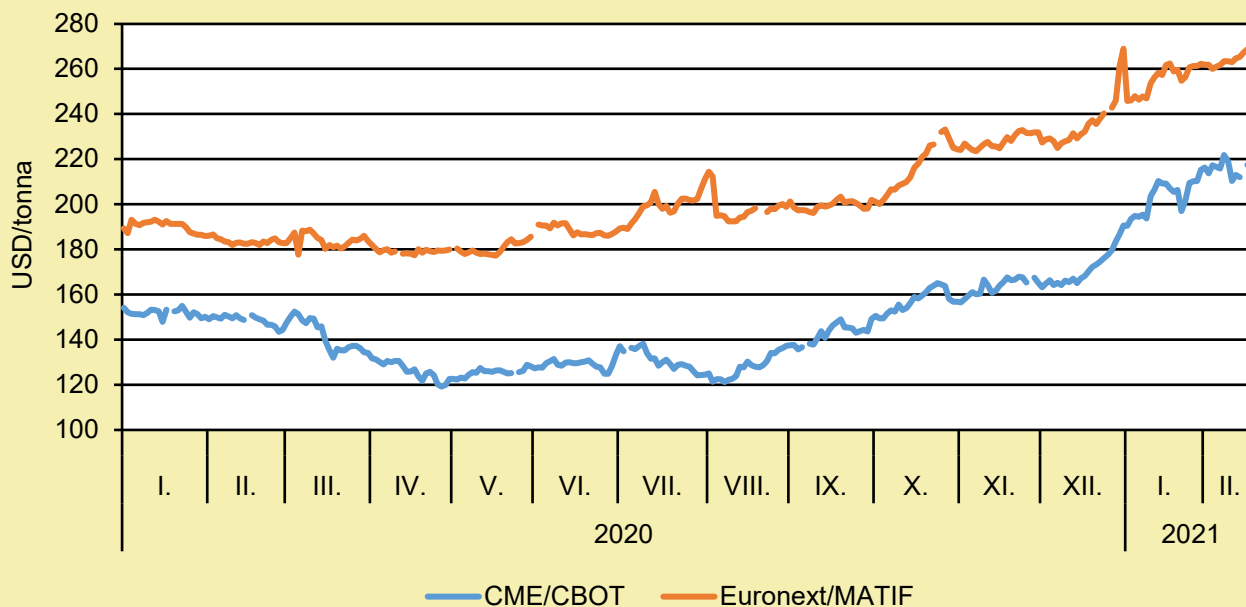
| | 2020. 6. hét | 2021. 5. hét | 2021. 6. hét | 2021. 6. hét/ 2020. 6. hét (százalék) | 2021. 6. hét/ 2021. 5. hét (százalék) |
|-------------------|--------------|--------------|--------------|---|---|
| Takarmánykukorica | 44 910 | 67 919 | 67 735 | 150,8 | 99,7 |

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

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

KUKORICA

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



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

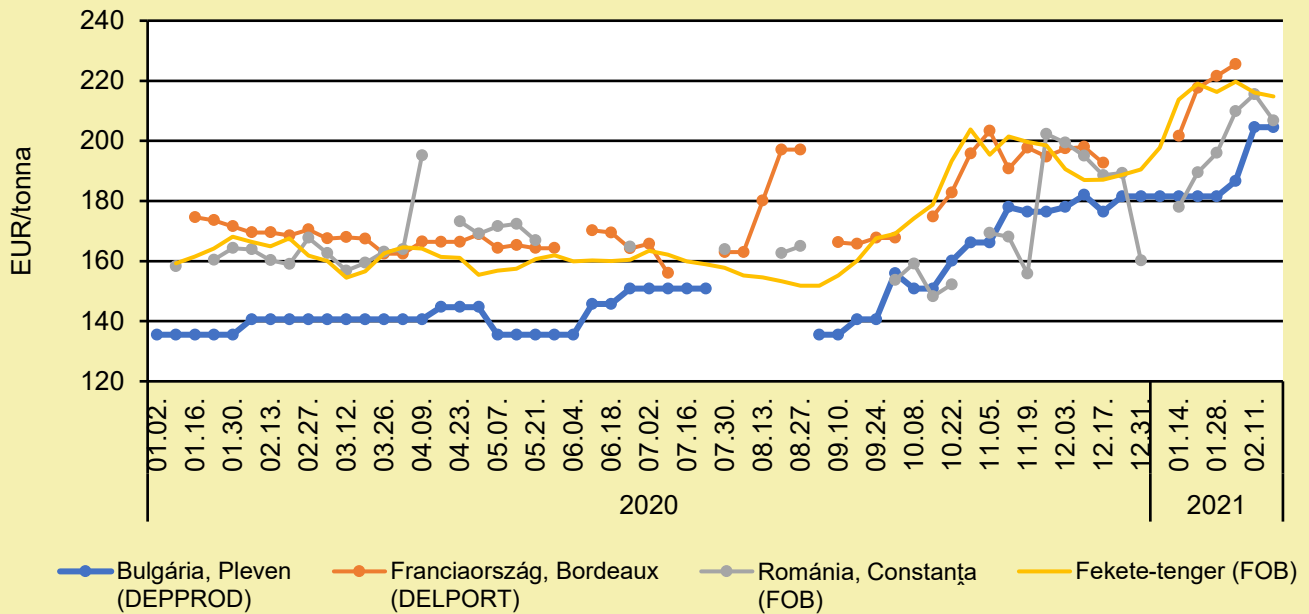
A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói, a párizsi és a budapesti árutőzsdén (USD/tonna)

| | 2020. 02. 18. | 2021. 02. 11. | 2021. 02. 18. | 2021. 02. 18./ 2020. 02. 18. (százalék) | 2021. 02. 18./ 2021. 02. 11. (százalék) |
|----------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| CME/CBOT | 151 | 213 | 217 | 143,7 | 101,7 |
| Euronext/MATIF | 183 | 265 | 270 | 147,4 | 102,1 |

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

KUKORICA

A takarmánykukorica nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmánykukorica nemzetközi ára (EUR/tonna)

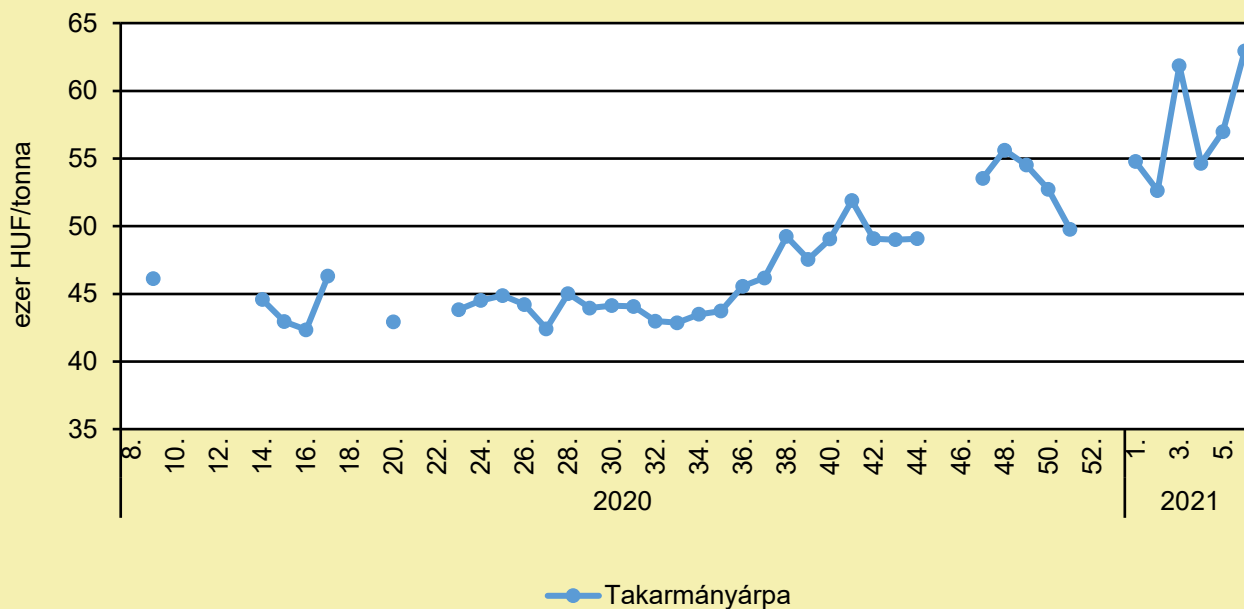
| | 2021. 01. 14. | 2021. 01. 21. | 2021. 01. 28. | 2021. 02. 04. | 2021. 02. 18. |
|-----------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Bulgária, Pleven (DEPPROD) | 182 | 182 | 187 | 205 | 205 |
| Franciaország, Bordeaux (DELPORT) | 218 | 222 | 226 | – | – |
| Románia, Constanța (FOB) | 189 | 196 | 210 | 216 | 207 |
| Fekete-tenger (FOB) | 219 | 216 | 220 | 216 | 215 |

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)

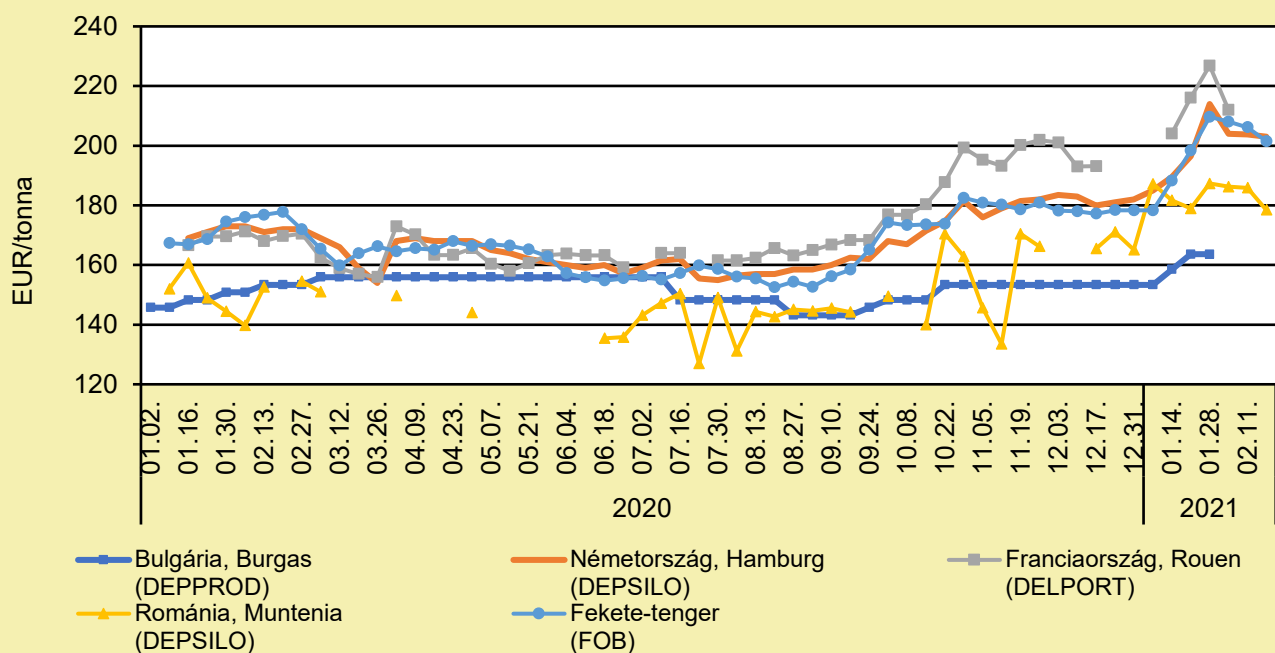
| | 2020. 6. hét | 2021. 5. hét | 2021. 6. hét | 2021. 6. hét/ 2020. 6. hét (százalék) | 2021. 6. hét/ 2021. 5. hét (százalék) |
|---------------|--------------|--------------|--------------|---|---|
| Takarmányárpa | 46 493 | 56 988 | 62 949 | 135,4 | 110,5 |

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>)

EGYÉB GABONAFÉLÉK

A takarmányárpa nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmányárpa nemzetközi ára (EUR/tonna)

| | 2021. 01. 21. | 2021. 01. 28. | 2021. 02. 04. | 2021. 02. 11. | 2021. 02. 18. |
|--------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Bulgária, Burgas (DEPPROD) | 164 | 164 | – | – | – |
| Németország, Hamburg (DEPSILO) | 197 | 214 | 204 | 204 | 203 |
| Franciaország, Rouen (DELPORT) | 216 | 227 | 212 | – | – |
| Románia, Muntenia (DEPSILO) | 179 | 187 | 186 | 186 | 178 |
| Fekete-tenger (FOB) | 198 | 210 | 208 | 206 | 201 |

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

Forrás: Európai Bizottság, IGC

NAPRAFORGÓMAG

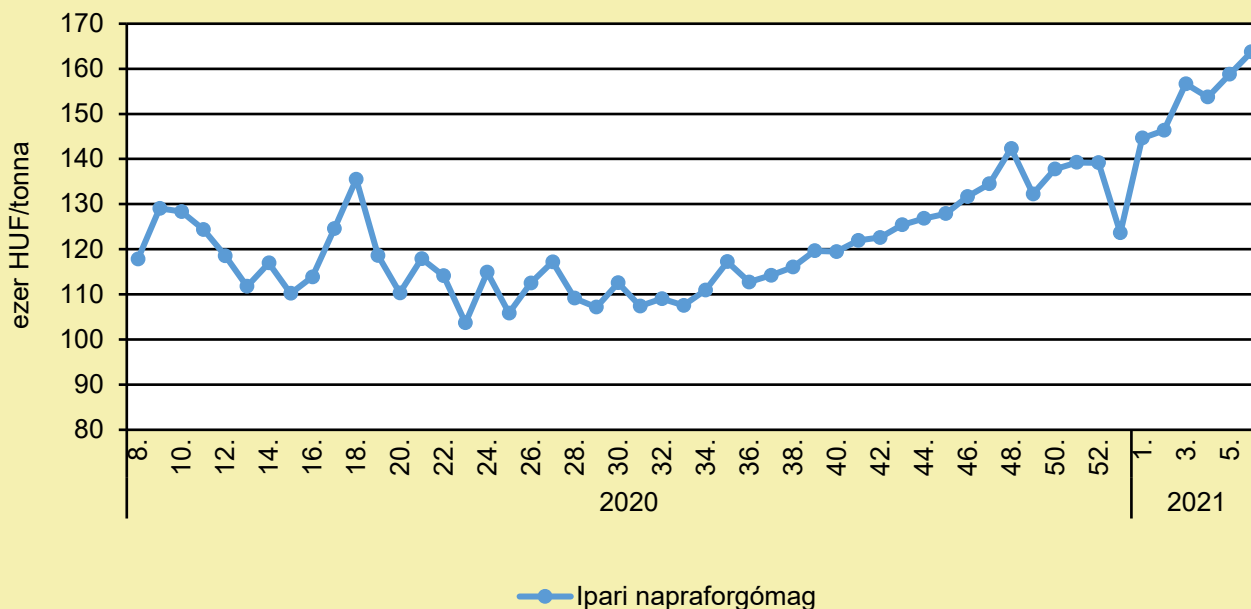
NAPRAFORGÓ-TERMESZTÉSI TAPASZTALATOKAT FOGLALT ÖSSZE A KASZATKÖR

(agraragazat.hu, február 16.)

A 2020-as mezőgazdasági évet és az idei lehetőségeket ezúttal online elemezte a jelentős szakmai tapasztalatokkal rendelkező Syngenta a Kaszatkör vendégeivel. Hogyan lehet kiaknázni a napraforgó-hibridekben rejlő terméspotenciált? Milyen tanulságokkal szolgált a 2020-as gazdálkodási év az ágazat fő szereplői számára? Nem véletlenül foglalkozott a rendezvény ilyen súlyú kérdésekkel. Az előző évekhez képest ugyanis országos szinten legalább 20 százalékos termés kiesést mutattak az elemzések. Így a termelőkben is joggal merül fel a kérdés, hogy miért nem működtek azok a technológiai megoldások, hibridek és növényvédelmi alkalmazások, amelyek korábban már bizonyítottak. A napraforgóárak háttérben leginkább a fekete-tengeri övezetben kieső ötmillió tonnás termésmennyiség, a kereslet-kínálat viszonyának alakulása, a HO/LO napraforgó területváltozása, a koronavírus hatása és a rendkívül meggyengült forint állt. A vírus hatására alapvetően átalakultak a felhasználói szokások, a biodízel-felhasználás drasztikusan lecsökkent, ugyanakkor a háztartások napraforgóolaj iránti kereslete hirtelen megugrott. Az étkezési szokások átalakulása – a hatalmas olajfelhasználónak számító HORECA szegmens visszaesése – miatt még nehéz megmondani, mindez milyen hatással lesz a napraforgóolaj összkeresletére, de átmeneti fékeződésre mindenképpen lehet számítani, amely az árakra is hatással lesz. A piaci lehetőségekre összességében pozitív választ adott a rendezvény: a mezőgazdasági termelők bízzanak a napraforgóban mint haszonnövényben, a napraforgóolaj iránt a világpiaci kereslet ugyanis továbbra is kiegyensúlyozott. Ugyanakkor felhívták a gazdálkodók figyelmét arra, hogy a termény értékesítésével semmiképp ne várjanak az utolsó pillanatig – a várható termés egy részét érdemes előre lekötöniük. Tavaly a korai vetés bizonyult jobbnak, a nyár végi nagy mennyiségű csapadék viszont hátráltató tényező volt, több térségben belvízfoltok alakultak ki, sokszor gátolva a termesztéstechnológiai műveletek időbeni elvégzését. A gombabetegségek, a hűvös, sok csapadékkal és kevés meleg órával járó időjárás már a megtermékenyülésre sem volt jó hatással. Épp az ilyen éveket áthidaló, teljes technológiát átfogó partnerprogramot indított a Syngenta már 2019-ben, amelyben nagyüzemi kísérleteken vizsgálják a tőszám, a tápanyag-utánpótlás és a termesztéstechnológia egyéb lehetőségeit. Ez alapján a történelmi rekordot jelentő 2019-es 3 tonnához képest ma már az 5 tonnás terméshozam sem példa nélküli, sőt, a 6 tonna is reális cél lehet (nyilvánvalóan a területi adottságok függvényében), de ehhez okszerű és a fenológiai igényekhez igazított tápanyag-utánpótlás, a talaj pH-értékének emelése, a vetésegyenletesség, a magasabb vetésnorma ugyanúgy elengedhetetlen, mint a betegség-ellenálló hibrid.

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)

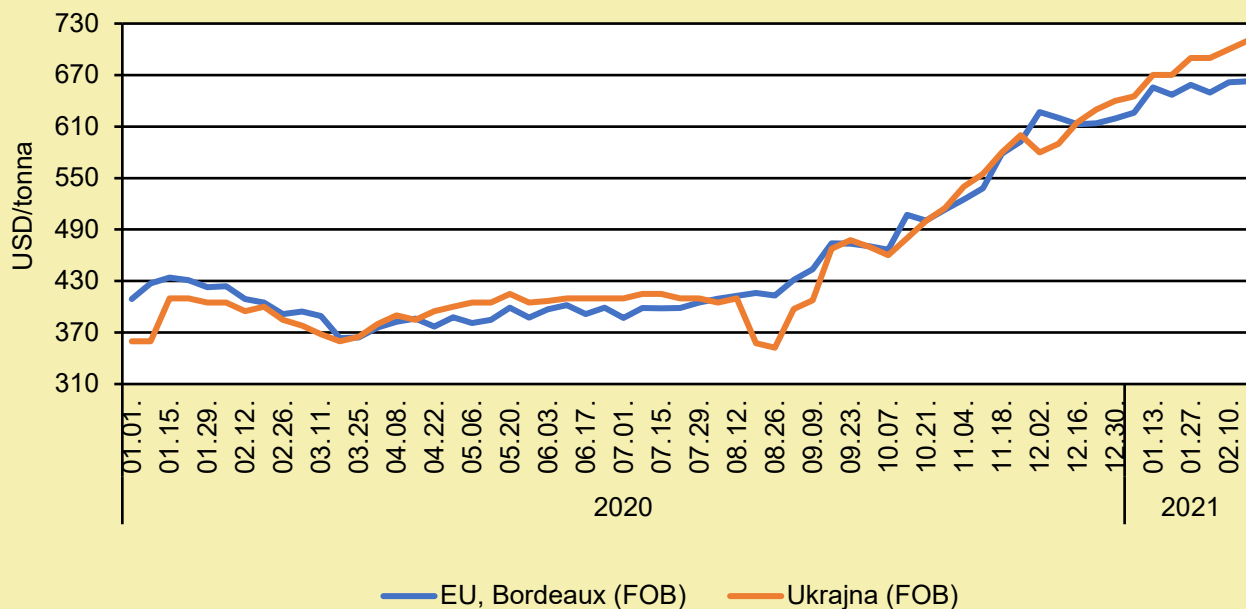
| | 2020. 6. hét | 2021. 5. hét | 2021. 6. hét | 2021. 6. hét/ 2020. 6. hét (százalék) | 2021. 6. hét/ 2021. 5. hét (százalék) |
|---------------------|--------------|--------------|--------------|---|---|
| Ipari napraforgómag | 110 828 | 158 755 | 163 737 | 147,7 | 103,1 |

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

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

NAPRAFORGÓMAG

A napraforgómag nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: IGC

A napraforgómag nemzetközi ára (USD/tonna)

| | 2021. 01. 20. | 2021. 01. 27. | 2021. 02. 03. | 2021. 02. 10. | 2021. 02. 17. |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| EU, Bordeaux (FOB) | 647 | 659 | 650 | 662 | 663 |
| Ukrajna (FOB) | 670 | 690 | 690 | 700 | 710 |

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

Forrás: IGC

REPCEMAG

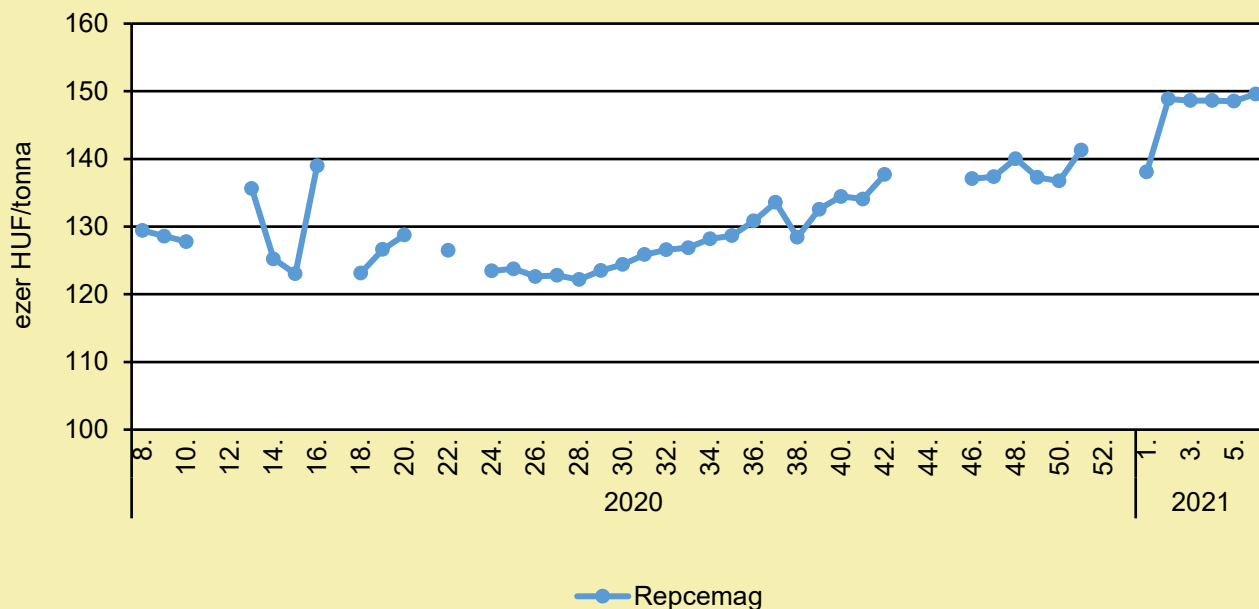
KERESSÜK A KIS KÁPOSZTALÉGY NYOMAIT A REPCETÁBLÁKON!

(agroforum.hu, február 12.)

A kis káposztalégy a hűvösebb és csapadékosabb vidékek repcekárttevője, az ilyen területeken lehet számítani elsősorban megjelenésére. Ugyanakkor a számára kedvező, csapadékosabb, alacsonyabb hőmérsékletű őszi időjárás esetén máshol is megjelenhet, így egyedszáma és kártétele egyre növekszik a dél-alföldi repceterületeken is. Míg pár évvel ezelőtt alig lehetett kártételétől szenvedő növényeket találni, ezek felkutatása mostanra már nem jelent komolyabb kihívást, rövid idő alatt lehet találni ilyeneket a területeket járva. A kártevő kifejlett egyedei az árvakelésű repcékben a nyár során általában nagy számban találhatóak. Onnan vonulnak át a frissen vetett, fiatal állományokba, ahol tojásaikat a növények gyökérnyaki részére vagy a környező talajszemcsékre rakják. Egy-egy növényre a nőtény akár több tojást is lerakhat, sőt, akár több nőtény is helyezhet el tojásokat ugyanazon a repcetövön, így időnként nagyobb számú lárvája is fejlődhet ezeken. Károsításuk eleinte a vékonyabb gyökereket érinti, de végül magát a karógyökeret fogják károsítani táplálkozásuk során. A kártétel odáig vezethet, hogy a gyökérzet nagy része elhal, szinte megsemmisül. A rágás okozta közvetlen kártételen túl a gyökér sebzéseken keresztül, kórokozókkal való megfertőződése további problémákat okoz. Az ilyen gyökereken nedves rothadásos tünetek találhatóak, amelyek tovább pusztítják azt. A kártétel nyomán a repcenövények fejlődése lelassul, gyengül, azok nem kellően megerősödve mennek a télbe, ami akár pusztuláshoz, kifagyáshoz is vezethet. A kártevő elleni védekezés nem könnyű, a neonikotinoid típusú rovarölő csávázó készítmények felhasználásának tiltásával egy valóban hatékony védekezési lehetőségtől estek el a repcetermesztők. Bár jelenleg is van erre a célra engedélyezett készítmény, azonban a sokszor elhúzódó, vontatott kelés miatt az már nem képes kellően hatékony védelmet biztosítani. A kifejlett egyedek kifejezetten érzékenyek minden állománykezelésben alkalmazható rovarölő készítményre, ezekkel minden permetezéskor gyéríthető az állományuk, de a folyamatos betelepülés miatt nehéz ezzel a technológiával kellő védelmet biztosítani a növényeknek. Érdemes a védekezés során kihasználni az agrotechnikai lehetőségeket. Kerülni kell a korai vetést, ugyanis az augusztus végén, szeptember elején rajzó nemzedék nőtényei előszeretettel keresik fel tojásrakás céljából a korán vetett, esetleg már fejlett állományokat. Ezek többnyire a környező területek árvakeléseiről érkeznek, így az első lépés valójában a repcetarlóak ápolása, az árvakelések megsemmisítése. Az egyenletesen, robbanásszerűen kelő és fejlődő állományok kevésbé sínylik meg a kártételt, ezért jó talajmunkával, gondosan kivitelezett vetéssel, optimális tápanyagellátással biztosítani kell ehhez a feltételeket. A gyors kezdeti fejlődésű fajták vagy hibridek vetése ebben további segítséget jelenthet. Mit kell keresni a kártevő nyomainak kutatásakor? A fejlődésükben elmaradt, lankadó, hervadó növényeket, gyakran „ólmosan” szürkülő vagy éppen liluló leveleket. Ha az ilyen tüneteket produkáló növényeket kihúzzák, gyökérzetét megvizsgálják, nagy valószínűség szerint meg fogják találni a kártétel nyomait vagy akár magukat a kártevők lárváit is. Ezek a tünetek akár jelenleg, február elején is megtalálhatók a repcetáblákon, persze most a lárvával már nem fognak találkozni.

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)

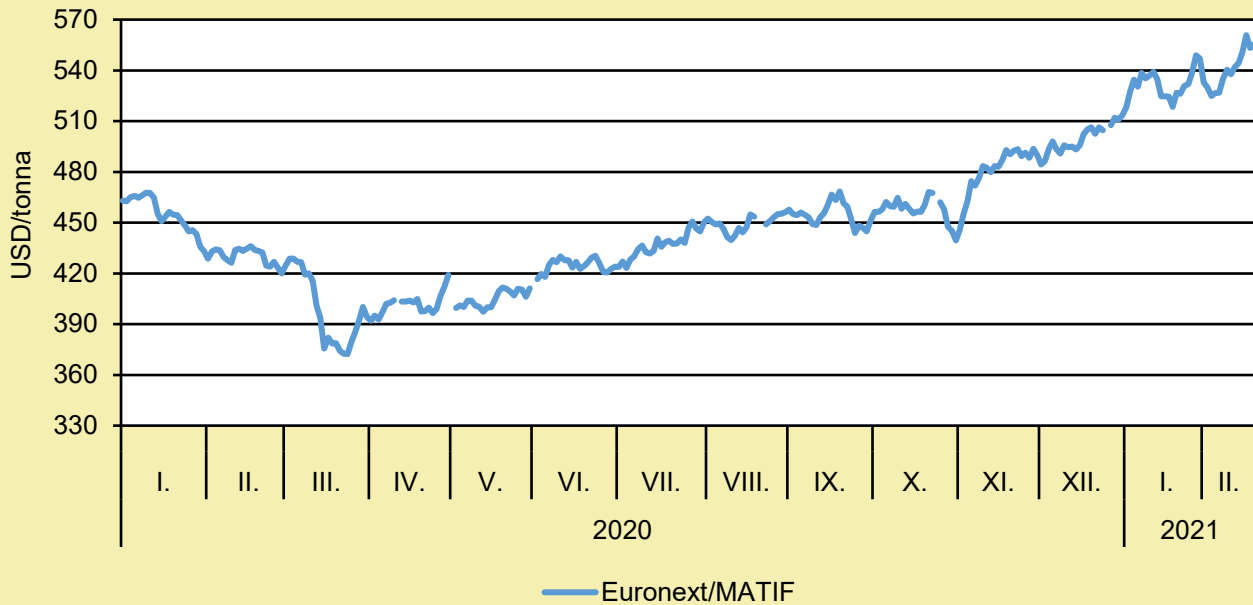
| | 2020. 6. hét | 2021. 5. hét | 2021. 6. hét | 2021. 6. hét/ 2020. 6. hét (százalék) | 2021. 6. hét/ 2021. 5. hét (százalék) |
|----------|--------------|--------------|--------------|---|---|
| Repcemag | 129 331 | 148 541 | 149 609 | 115,7 | 100,7 |

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

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

REPCEMAG

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



Forrás: Euronext/MATIF

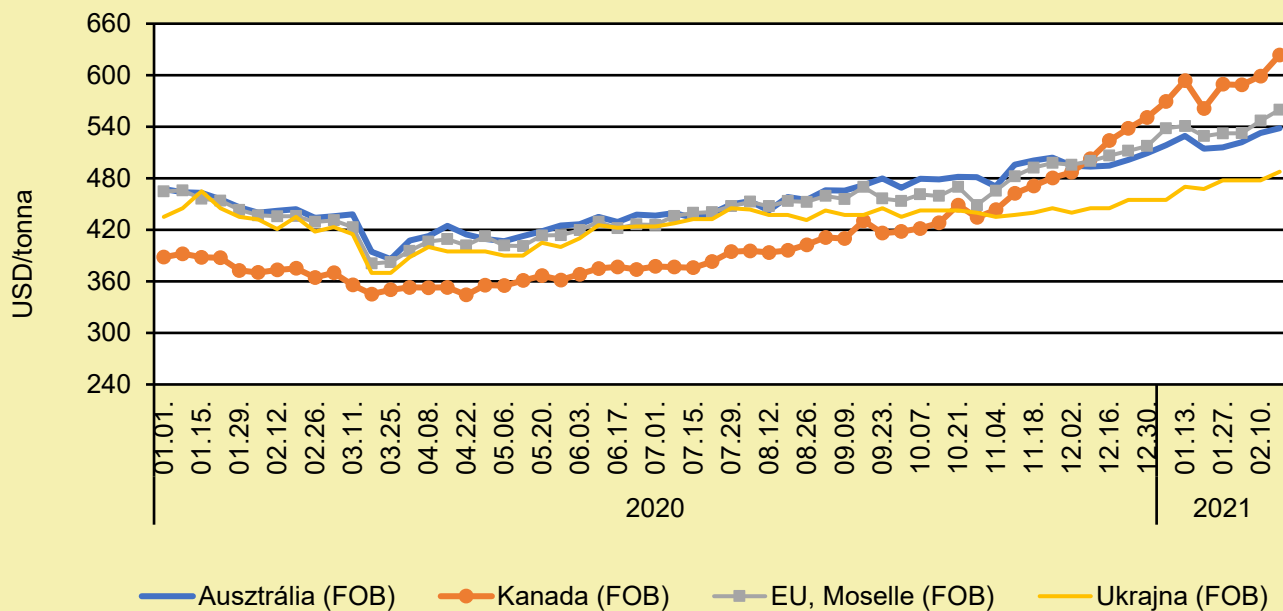
A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

| | 2020. 02. 18. | 2021. 02. 11. | 2021. 02. 18. | 2021. 02. 18./ 2020. 02. 18. (százalék) | 2021. 02. 18./ 2021. 02. 11. (százalék) |
|----------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Euronext/MATIF | 436 | 542 | 555 | 127,4 | 102,5 |

Forrás: Euronext/MATIF

REPCEMAG

A repcemag nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: IGC

A repcemag nemzetközi ára (USD/tonna)

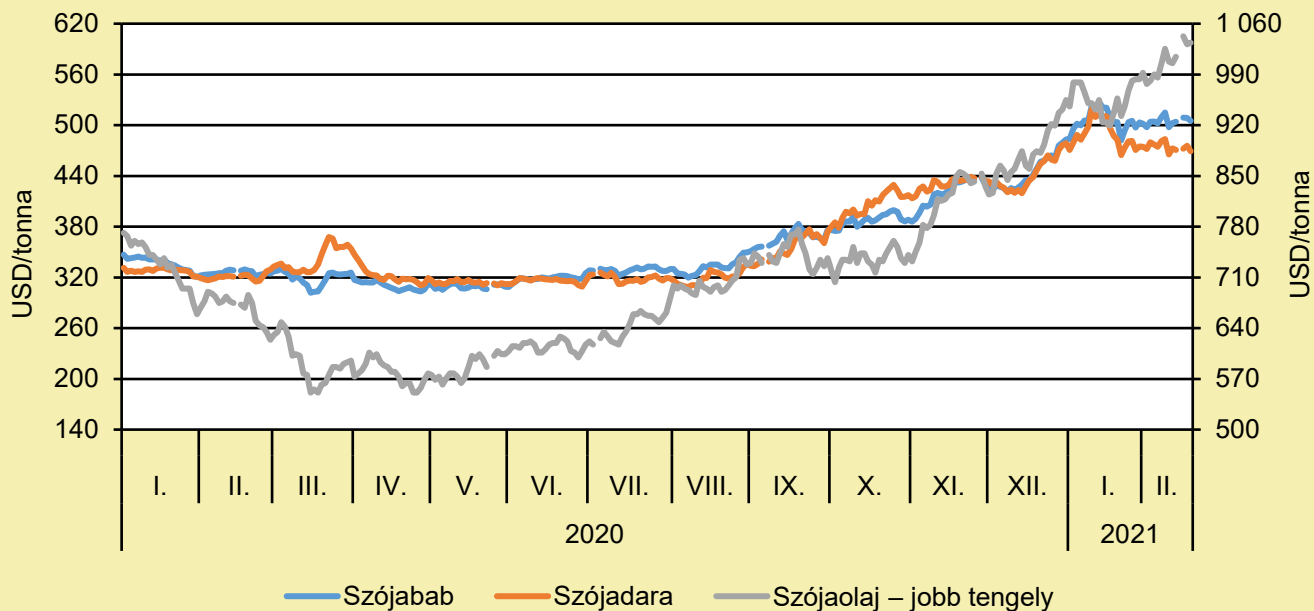
| | 2021. 01. 20. | 2021. 01. 27. | 2021. 02. 03. | 2021. 02. 10. | 2021. 02. 17. |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Ausztrália (FOB) | 514 | 516 | 522 | 533 | 538 |
| Kanada (FOB) | 561 | 589 | 589 | 599 | 624 |
| EU, Moselle (FOB) | 529 | 532 | 533 | 547 | 560 |
| Ukrajna (FOB) | 468 | 478 | 478 | 478 | 488 |

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

Forrás: IGC

SZÓJA

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



Forrás: CME/CBOT

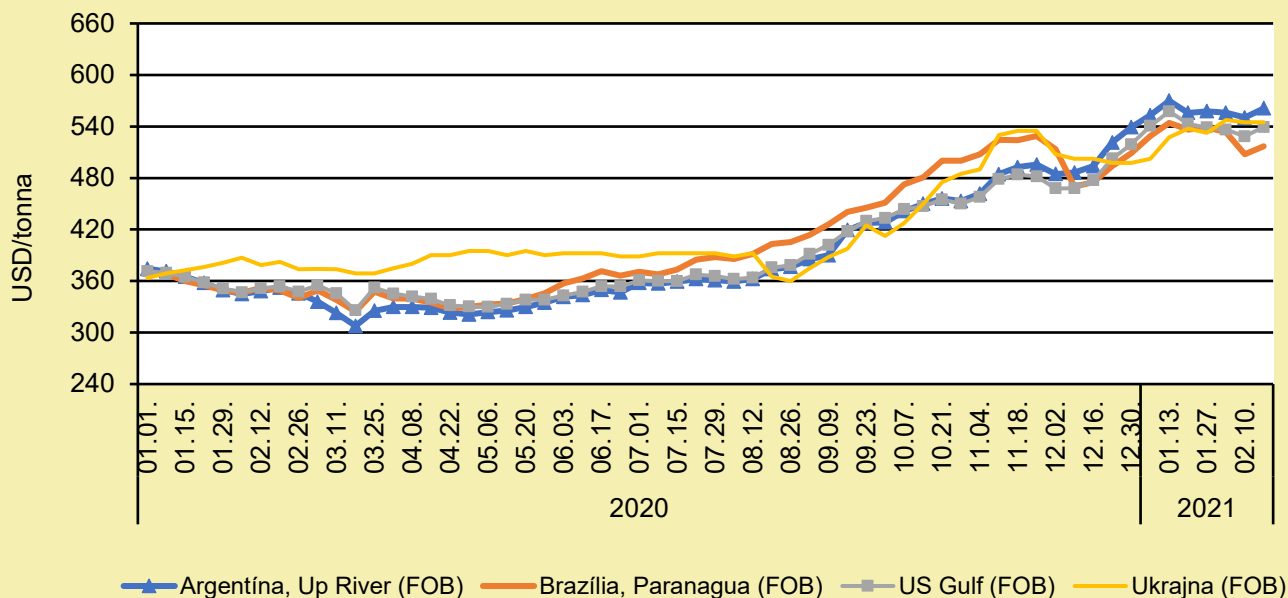
A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói árutőzsdén (USD/tonna)

| | 2020. 02. 18. | 2021. 02. 11. | 2021. 02. 18. | 2021. 02. 18./ 2020. 02. 18. (százalék) | 2021. 02. 18./ 2021. 02. 11. (százalék) |
|-----------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Szójabab | 328 | 502 | 505 | 154,1 | 100,6 |
| Szójadara | 322 | 473 | 469 | 145,8 | 99,3 |
| Szójaolaj | 672 | 1 005 | 1 034 | 153,8 | 102,9 |

Forrás: CME/CBOT

SZÓJA

A szójabab nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: IGC

A szójabab nemzetközi ára (USD/tonna)

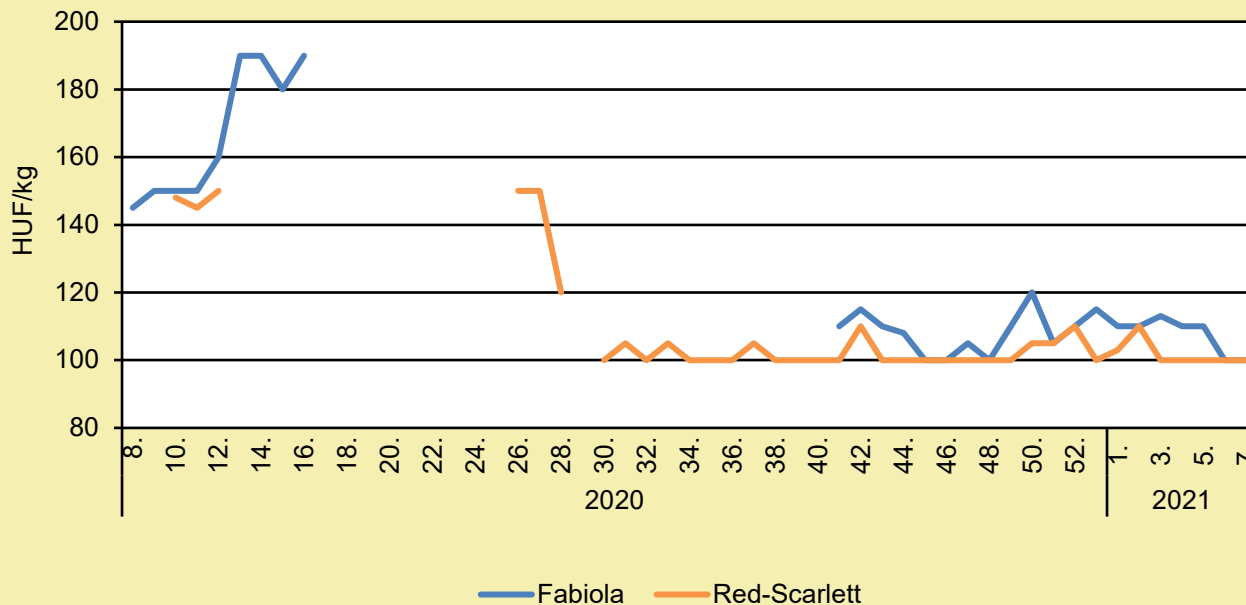
| | 2021. 01. 20. | 2021. 01. 27. | 2021. 02. 03. | 2021. 02. 10. | 2021. 02. 17. |
|---------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Argentína, Up River (FOB) | 556 | 558 | 556 | 550 | 561 |
| Brazília, Paranagua (FOB) | 536 | 539 | 533 | 508 | 517 |
| US Gulf (FOB) | 543 | 539 | 536 | 528 | 539 |
| Ukrajna (FOB) | 538 | 533 | 548 | 545 | 545 |

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

Forrás: IGC

BURGONYA

A belföldi termesztésű burgonyafajták bruttó termelői ára a Budapesti Nagyban Piacon (2020–2021)



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

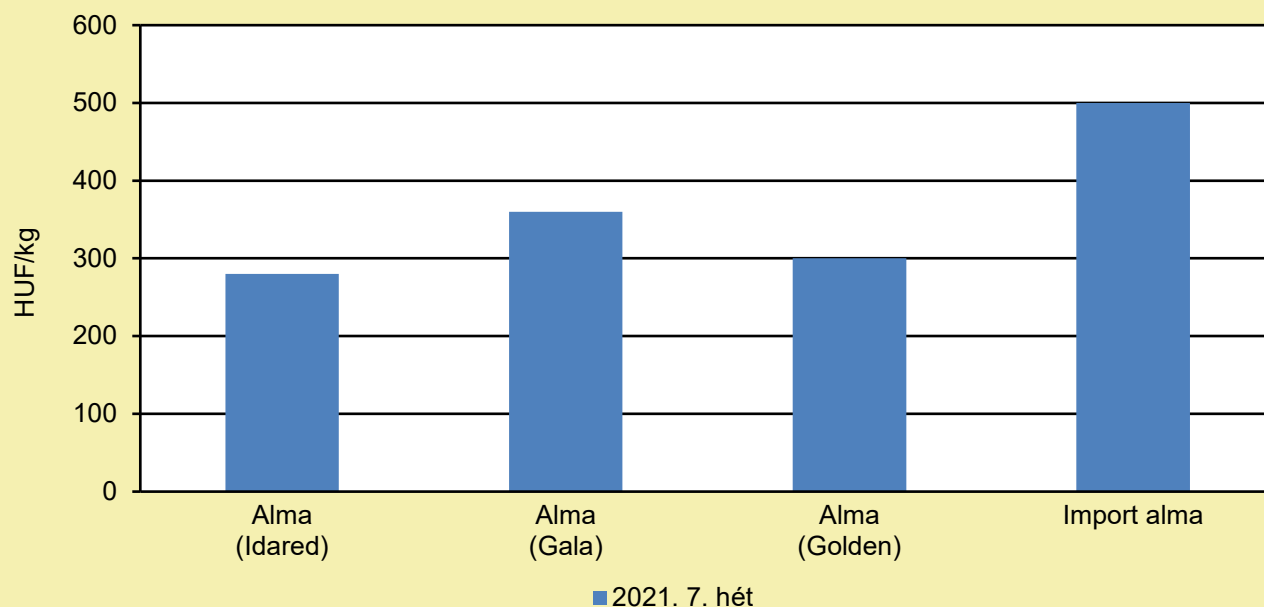
GYÜMÖLCS

Néhány belföldi gyümölcsfaj 7. 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) | 280 | 230 | 240 | 298 | 400 | – | – |
| Alma (Gala) | 360 | – | 240 | 298 | – | 450 | – |
| Alma (Golden) | 300 | 280 | 240 | 298 | 400 | 350 | – |
| Dióbél | – | 2 800 | 2 600 | 3 980 | 3 500 | 4 500 | – |

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. 7. 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>)

NEM CSÖKKENT A HAZAI ALMA ÁRA (AKI PÁIR)

A Budapesti Nagybani Piacon a 7. héten a belpiaci Golden Delicious alma 300 forint/kilogramm leggyakrabban nem változott az előző hetihez képest, míg az Idared 280 és a Gala 360 forint/ kilogramm ára 7, illetve 11 százalékkal emelkedett egy hét alatt. Az egy évvel korábbival összehasonlítva e három fajta ára 22, 30 és 67 százalékkal nőtt. A fajtajelöletlen import almát 500 forint/kilogramm áron kínálták.

GYÜMÖLCS

IDÉNYMUNKÁSOK HELYETT A REPÜLŐ ROBOT IS LESZEDI AZ ALMÁT

(magyarmezogazdasag.hu, február 17.)

Egy izraeli és egy japán cég összefogásából valósult meg a gyümölcszedő repülő robot, amelyet már az idén forgalmazni kezdenek. Évente több mint 800 millió tonna gyümölcs terem világszerte 70 millió hektár területen, ami évi 1 billió (ezer milliárd) dolláros piaci értéket jelent. A gazdálkodók évente 100 milliárd dollárt költenek gyümölcszedésre, és több mint 10 millió ideiglenes munkavállalót toboroznak rövid időre a betakarításhoz. Az idénymunkásokat egyre nehezebb megtalálni, toborozni, kiképezni, alkalmazni és ideiglenes lakhatást biztosítani számukra. A terepen dolgozók beszerzése és a munkafolyamatok felügyelete a szedési szezonban jelentős korlát, ami veszélyezteti a befektetéseket és a szezon jövedelmezőségét. Ezen túlmenően a koronavírus-járvány idején a határátlépés bonyolultsága tovább súlyosbította a munkaerőhiányt és növelte a gyümölcsstermelés kockázatát. A 2017-ben Izraelben alapított Tevel cég repülő robotokat fejlesztett a gyümölcszedéshez, amely ötvözi a mesterséges intelligenciát, a fejlett robotikát, a repüléstechnikát, a legkorszerűbb repülésirányítást, valamint a beérkező adatok feldolgozását. A Tevel várhatóan már az idén megkezdte a repülő robot forgalmazását. Ez a technikai megoldás a legmagasabb teljesítményt nyújtja a legalacsonyabb költségek mellett, valamint nagyfokú rugalmasságot biztosít, ami lehetővé teszi többféle gyümölcs betakarítását is. A gyümölcszedő repülő robot megalkotásához és gyártásához nagy lökést adott a japán Kubota vállalat befektetése. A cég a pandémiával kapcsolatos zűrzavar és bizonytalanság uralta év után úgy döntött, hogy a jövő felé fordul és 20 millió dollárt fektetett be az innovatív újításba. Mivel a világjárvány a globális gazdaságot is megrengette, a Kubota bővíteni kívánja közösségközpontú üzleti tevékenységét annak érdekében, hogy integrált és együttműködő megoldásokat, technológiai fejlesztéseket és egyedi megoldásokat biztosítson üzleti tevékenységének minden szegmensében. „Teveli befektetésünkkel az egyik legfejlettebb technológiai vállalattal vettük fel a kapcsolatot a gyümölcszedés terén. A Kubota elkötelezett amellett, hogy segítsen megoldani a gyümölcsstermelők problémáit a betakarítás időzítésének és minőségének vonatkozásában, valamint kezelni a növekvő munkaügyi problémákat, amelyekkel a termelők manapság szembesülnek” – magyarázza Peter van der Vlugt, a japán cég európai innovációs központjának vezérigazgatója.

Néhány gyümölcsféle 7. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagybani piacon (HUF/kg)

| | Származás | Poznan | Származás | Hamburg | Származás | Berlin |
|-------------|-----------|---------|-------------|---------|-------------|---------|
| Alma (Gala) | belföldi | 133–213 | Olaszország | 341–395 | Olaszország | 395–467 |
| Körte | belföldi | 399–479 | belföldi | 359–395 | belföldi | 341–413 |
| Birsalma | – | – | külpiai | 610–826 | külpiai | 539–646 |
| Grapefruit | külpiai | 370–598 | Törökország | 331–414 | Törökország | 331–442 |

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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

ZÖLDSÉG

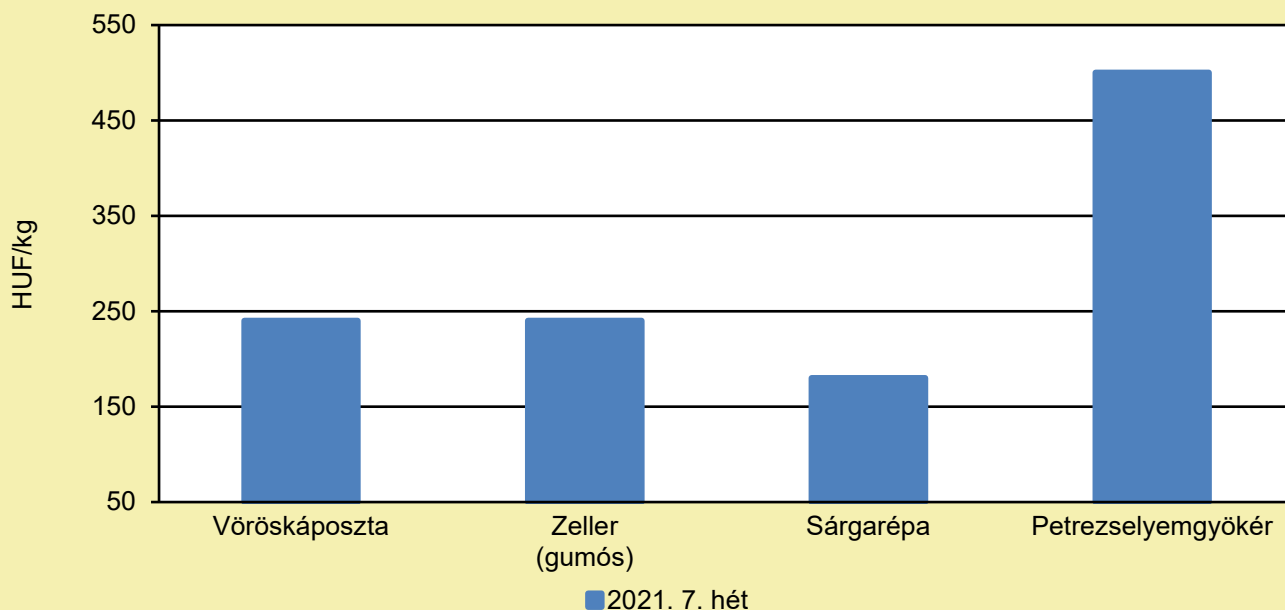
Néhány belföldi zöldségfaj 7. heti vertikális árszerkezete (HUF/kg)

| | 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 | | | |
| Cékla | 160 | 200 | 150 | 249 | 400 | 250 | – |
| Sárgarépa | 180 | 200 | 120 | 249 | 380 | 250 | – |
| Petrezselyem | 500 | 600 | 450 | 598 | 1 000 | 880 | – |
| Zeller (gumós) | 240 | 200 | 260 | 498 | 600 | 580 | – |
| Fejes káposzta | 100 | 160 | 100 | 198 | 300 | 260 | – |
| Vöröskáposzta | 240 | 280 | 170 | 349 | 500 | 380 | – |
| Kelkáposzta | 250 | 260 | 220 | 349 | 450 | 420 | – |
| Fekete retek | 180 | 200 | 150 | 400 | 450 | 250 | – |
| Csiperkegomba | 600 | 500 | 560 | 798 | 1 000 | 850 | – |
| Laskagomba | 700 | – | 760 | 1 699 | 1 500 | 1 100 | – |
| Vöröshagyma | 250 | 200 | 250 | 349 | 470 | 480 | – |
| Lilahagyma | 1 000 | 1 000 | 1 400 | 1 650 | 2 500 | 2 400 | – |
| Fokhagyma | 200 | – | 150 | 250 | 350 | 250 | – |

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. 7. 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>)

GLOBALIS VÖRÖSHAGYMAPIACI ÁTTEKINTÉS

(NAK, február 11.)

A globális vöröshagymapiac jelenleg stabil. Összességében mind Európában, mind Észak-Amerikában jó terméseredményeket értek el, ellenben Indiában és Kínában komoly termés kieséssel számoltak. Ennek eredményeként hosszú ideig kiviteli tilalom volt érvényben az indiai hagymára, és Kínából is elmaradtak a szállítások. A méret tekintetében a kereslet elmozdult a főleg az élelmiszerszektor által igényelt nagy méretekről a kiskereskedők által általában igényelt kis és közepes méretekre. Ennek is köszönhető, hogy a nagy méretű hagymák jelenlegi hiánya nem okozott komolyabb árnövekedést. A hagymaszezon első fele sűrű volt a holland kereskedők számára, jelentősen nőtt a betakarított vöröshagyma mennyisége. Az árak stabilizálódásával jelenleg a piac és így a csomagolóüzemek is elcsendesültek, de figyelembe véve a külföldi piacot, márciustól ismét élénkebb keresletre számítanak. Januárban és februárban már jelentkeztek tárolásból eredő minőségi problémák. Ennek a legfőbb oka, hogy szakértők szerint a betárolt hagymafajták közel 30 százaléka nem alkalmas ilyen hosszú idejű tárolásra és a távoli országokba történő exportra. A németországi hagyma piaca jelenleg rendkívül stabil, jó árakkal és értékesítési szintekkel. Hagyományosan a karácsonyi időszakban népszerűsítik a hagymát, és ebben a szezonban nagy mennyiségeket is értékesítettek. Az árak jelenleg tonnánként 200 és 240 euró/tonna (72,0–86,4 Ft/kg) között mozognak a 40–70 mm-es méret esetében. Fontos kérdés, hogyan bírja a hagyma a tárolást a következő hetekben, hónapokban. Ha nem történik komolyabb változás, az előrejelzések szerint a hagymakészlet májusig kitart. Ausztriában a hazai termékek értékesítése stabil és kielégítő. Ugyanez vonatkozik a hagymakivitelre is. A termelői árak nem változtak: 12–15 euró/100 kg (43,2–54,0 Ft/kg) körül ingadoznak a tiszta, válogatott árak esetében. A francia piacon jelenleg meglehetősen normális a helyzet. A betakarított termékek jelentős része nagy méretű, ez azt is jelenti, hogy a nagy és a kis méret közötti árkülönbségek néha jelentősek. A minőség jó, és általában az árak stabilak maradtak az egész szezonban. Az általában február/márciusban jelentkező exportigények korábban érkeztek, Spanyolországba már januárban elindultak az első szállítmányok. A spanyolországi hagymapiacot a stagnáló kereslet és árak jellemzik, amelyek egyelőre nem tükrözik a rendelkezésre álló alacsony mennyiségeket. Spanyolországban 2020-ban a terméshozamok több mint 40 százalékkal csökkentek. A spanyol hagyma az exportpiacokon általában kiemelkedik a nagy méretekkkel, amelyeket elsősorban éttermek, szállodák és a vendéglátóipar számára szánnak. Az export a koronavírus kezdete óta azonban jelentősen visszaesett. A kínálat egyértelmű csökkenése ellenére az alacsony kereslet miatt az árak nem növekedtek, így a kiskereskedelmi forgalom növekedése nem ellensúlyozta a veszteségeket. Egy másik akadály, amellyel a spanyol hagyma szembeesült, az az erőteljes holland verseny, különösen a közepes méretek esetében, amelyek Spanyolországban bőségesebbek az idén. Hollandiában hatalmas termés volt, a holland hagyma pedig elárasztotta a piacokat és szinte mindenhol nyomást gyakorolt, annak ellenére, hogy például India nem exportált. Afrika és a Távols-Kelet országai is mind holland hagymát importáltak a korábbi spanyol beszállítások helyett. A jövőre vonatkozóan még nincsenek pontos adatok. A Filomena vihar január elején pár hetes késést okozott a korai hagymavetések tekintetében. Andalúziában így várhatóan áprilisban kezdődhet meg a betakarítás első üteme, ahol egyelőre némi visszaesésre számítanak. A csökkenésnek komplex okait látják: egyrészt a száraz, csapadékmentes ősz miatt a termelők féltek, hogy nem tudják megfelelő mennyiségű vízzel ellátni az ültetvényeiket. Ráadásul az ültetési szezonban nem volt jó a kereslet sem, ami visszavetette a termelői kedvet és a pandémia okozta bezárások és bizonytalanság – mivel a spanyol hagyma jelentős része a vendéglátó szektorba kerülne – sem javított a helyzeten. Észak-Olaszországban megkezdődtek az első hagymavetések; úgy tűnik azonban, hogy a szokásosnál kevesebbet ültetnek idén. Egy nagy vetőmagvállalat menedzsere szerint átlagosan 20 százalékos lesz a visszaesés, de például Emilia-Romagna régió egyes területein a csökkenés elérheti akár az 50 százalékos is. A jelentős termőterület-csökkentést a vendéglátó szektor keresletének hiánya okozta, de arra is visszavezethető, hogy a piaci viszonyok az elmúlt 3 évben sem voltak megfelelőek. A hagyma ára alacsony volt az elmúlt napokban, 0,20 és

ZÖLDSÉG

0,30 euró/kg (72–108 Ft/kg) között mozgott. A termésminőséggel egyelőre nincsenek problémák. Egy piemonti termelő szerint jelenleg a fehér hagymának dinamikusabb a piaca, de általában alacsony rá a kereslet. A lila és a vöröshagyma tartották az átlagárakat, az eladások többé-kevésbé statikusak voltak. Az alacsony kereslet ellenére is kiemelkedik a réz színű hagymák értékesítési ára (0,35 euró/kg; 126 Ft/kg), ami az olasz piac egyik résterméke.

Néhány zöldségféle 7. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagybani piacon (HUF/kg)

| | Származás | Poznan | Származás | Hamburg | Származás | Berlin |
|---------------|-----------|---------|---------------|---------|---------------|-----------|
| Csiperkegomba | belföldi | 518–598 | belföldi | 718–862 | belföldi | 790–1 005 |
| Vöröshagyma | belföldi | 80–112 | Spanyolország | 165–194 | Spanyolország | 165–194 |
| Vöröskáposzta | belföldi | 80–96 | belföldi | 118–201 | belföldi | 108–144 |
| Padlizsán | külpiai | 638–766 | Spanyolország | 431–574 | Spanyolország | 431–574 |
| Sárgarépa | belföldi | 80–112 | belföldi | 223–269 | belföldi | 215–287 |
| Zeller | belföldi | 160–191 | belföldi | 223–269 | belföldi | 269–323 |

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

BOR

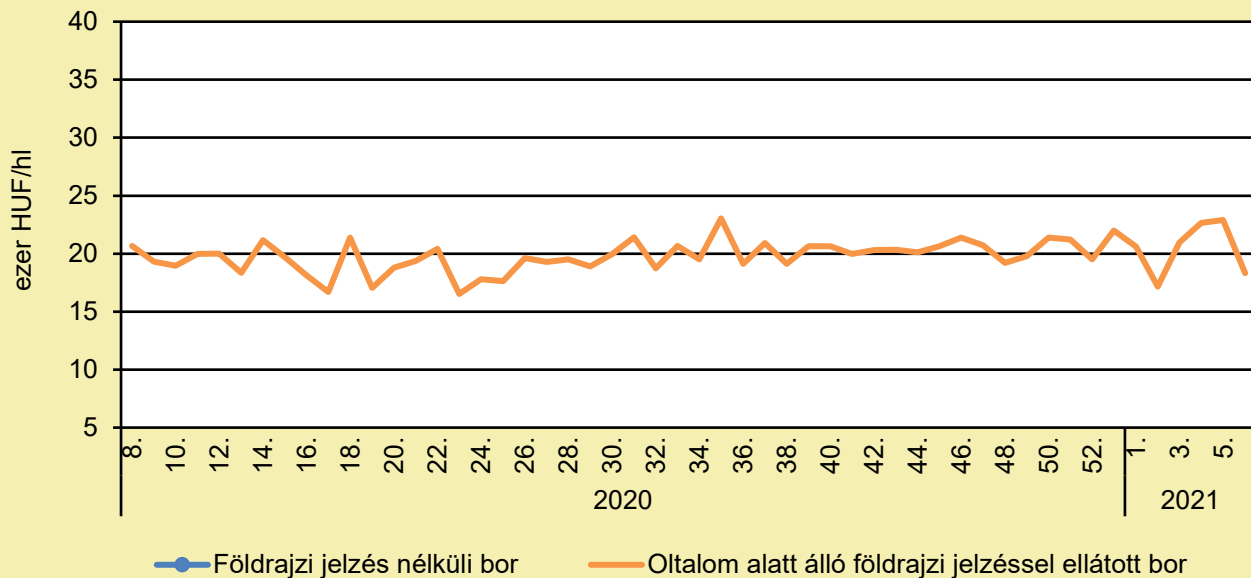
ÖT KIVÁLÓ ROSÉ MARADT VERSENYBEN

(magyarmezogazdasag.hu, február 17.)

Az idén 10. születésnapját ünneplő Rosalia – Rosé és Pezsgő Liget, illetve a rendezvény szakmai főtámogatója, a SPAR Magyarország Kft. nyílt pályázatot hirdetett a hazai borászok körében. Céljuk, hogy megtalálják azt a rozét, amely méltó módon képviseli a jubileumi rendezvényt a SPAR és INTERSPAR áruházak polcain, és amely a nyárköszöntő esemény hivatalos ünnepi bora lesz. A pályázatra mintegy negyven borásztól több mint ötven kiváló rozé érkezett. A győztes kiválasztása két fordulóban történik: a közelmúltban lezajlott első fordulóban kizárólag szakmai zsűri értékelt a tételket, míg a hamarosan sorra kerülő második fordulóban a legjobb öt rozét kóstolja újra a szakmai zsűri, illetve két szerencsés SPAR-vásárló és egy Rosalia-látogató, hogy közösen döntsenek a végső favoritról. Utóbbi három főt kérdőív és sorsolás segítségével választják ki a SPAR beszerzői és a rendezvény szervezői. Az első kóstolási és bírálati kör zsűrijének tagjai voltak Nyitrai dr. Sárdy Diána, a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem Budai Campusának főigazgatója, Zilai Zoltán, a VinAgora Nemzetközi Borverseny és a Rosalia igazgatója, a Magyar Bor Akadémia elnöke, Tar Tiborné, a Soós István Borászati Technikum és Szaképző Iskola tangazdaságának vezető technikus, Antal Gábor, a Magyar Szőlő- és Borkultúra Nonprofit Kft. online kommunikációs vezetője, Mánya Virág Veronika, a SPAR Magyarország vezető szortiment managere, Klausz Róbert, a SPAR Magyarország szortiment managere, valamint Kővári Gábor, a SPAR Magyarország marketing managere. A benevezett borokat természetesen vakon kóstolták a bírálók, mindennemű előzetes információ nélkül. A szoros versenyben végül az egyéni pontszámok összesítése után az alábbi négy termelő öt rozéja jutott tovább a második fordulóra: Gál Szőlőbirtok és Pincészet – Kunsági borvidék (két borral); Paulus Molnár Borház – Móri borvidék; Fritsch Pince – Villányi borvidék; Belward Pincészet – Pécsi borvidék. Érdekesség még, hogy mind az öt tétel cuvée és nem fajtabor, és mindegyik házasítás tartalmaz vagy Kékfrankost vagy Pinot noirt. A SPAR Magyarország és a Borkult kapcsolata közel 20 éves múltra tekint vissza. A feleket összeköti a magyar bor iránti elkötelezettség és a borkultúra folyamatos fejlesztésére tett erőfeszítések. Az együttműködés csúcspontja 2007 óta minden évben a Borkult által szervezett Budapest Borfesztivál, amelynek a SPAR Magyarország a főtámogatója. A két cég közötti viszony 2020-ban tovább mélyült, hiszen a SPAR Magyarország vált a Rosalia Fesztivál szakmai főtámogatójává. Az évente közel 35 000 látogatót vonzó nyárköszöntő fesztivál 2021-ben ünnepli 10. születésnapját, és a jubileum alkalmából egy egyedi, exkluzív rozé piacra dobása a cél, Rosalia névvel és arculattal, melyet pályázat útján választanak ki a két cég képviselői. A nyertes bor a SPAR polcaira kerül széles körű, országos listázottsággal, Rosalia címkével, borász megnevezésével, emellett a jubileumi, 10. Rosalia Fesztivál bora lesz, kizárólag a SPAR főtámogatói standján kóstolható majd.

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. 6. hét | 2021. 5. hét | 2021. 6. hét | 2021. 6. hét/ 2020. 6. hét (százalék) | 2021. 6. hét/ 2021. 5. hét (százalék) |
|---|--------------|--------------|--------------|---|---|
| Földrajzi jelzés nélküli bor | – | ... | ... | – | ... |
| Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor | 19 360 | 22 897 | 18 325 | 94,65 | 80,03 |

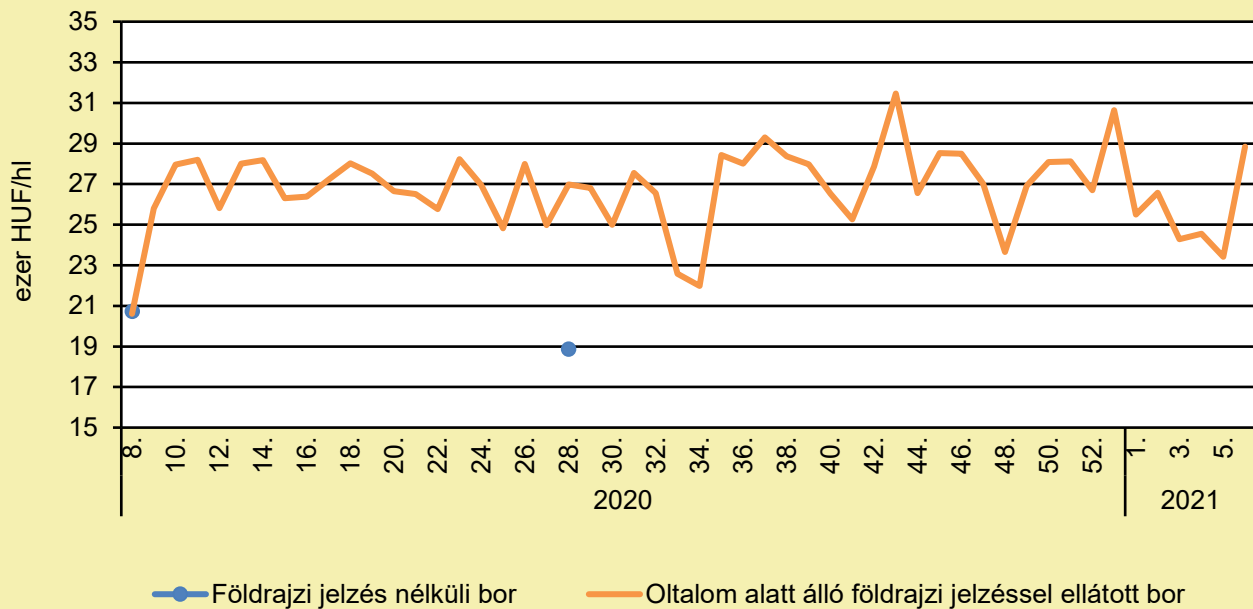
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

Megjegyzés: A feldolgozó értékesítési ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. 2021. 6. hetében az OFJ-borok legnagyobb része tartályos kiszerelésű volt.

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. 6. hét | 2021. 5. hét | 2021. 6. hét | 2021. 6. hét/ 2020. 6. hét (százalék) | 2021. 6. hét/ 2021. 5. hét (százalék) |
|---|--------------|--------------|--------------|---|---|
| Földrajzi jelzés nélküli bor | ... | ... | – | – | – |
| Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor | 26 293 | 23 411 | 28 844 | 109,70 | 123,21 |

... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

Megjegyzés: A feldolgozóinak értékesítési ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. 2021. 6. hetében az OFJ-borok legnagyobb részét üvegpalackos kiserelésű borok tették ki.

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

ERDŐGAZDÁLKODÁS

AZ ÖRÖKERDŐ GAZDÁLKODÁSHOZ KAPCSOLÓDÓ VADKÁRELHÁRÍTÓ LÉKKERÍTÉS ÉPÍTÉSÉHEZ IS IGÉNYELHETŐ TÁMOGATÁS

(NAK, február 12.)

Erdőgazdálkodók figyelem! A palyazat.gov.hu honlapon megjelent tájékoztatás szerint ismét módosult a VP4.-15.1.1.-17 kódszámú, „Erdő – környezetvédelmi kifizetések” című felhívás dokumentációja. A pályázati felhívásban meghatározásra került az örökerdő gazdálkodás esetén egy új választható, önállóan nem támogatható tevékenység, amelyre a jogcím keretein belül támogatás igényelhető: ez a vadkárelhárítási célból épített, úgynevezett lékkerítések létesítése 10 fokot meghaladó lejtésű területen. A lékkerítés a faállomány természetes felújítása céljából az idős fák kivágásával létesített lékeket határoló, az erdei vadállomány kizárását célzó – és ezzel az újulat védelmét szolgáló – legalább 1,6 méter magasságú, telepített vagy mobil kerítés.

ELKÉSZÜLT MAGYARORSZÁG TÉLI SASTÉRKÉPE: TÖBB EZER RAGADOZÓ MADARAT VETTEK SZÁMBA

(agrarszektor.hu/MTI, február 14.)

Az Európai Unió által támogatott PannonEagle LIFE projekt keretében idén immáron negyedik alkalommal a környező országok természetvédelmi szervezetei és szakemberei is csatlakoztak a kezdeményezéshez, így most ismét a Kárpát-medence közös téli sasterképe készülhetett el – olvasható az MME hétfői tájékoztatásában. A közlemény szerint a 690 magyar, szlovák, cseh, osztrák, szerb és román madártani szakember az egy időben végzett megfigyelések miatt „sasszinkronnak” nevezett számláláson a Kárpát-medence szinte valamennyi jelentős sastelelő helyét felmérte. A hat résztvevő közép-európai ország összesítésében 1347 rétisast és 763 parlagi sast, 24 szirti sast és 6 fekete sast figyeltek meg. A sasfajok mellett további 13 ragadozómadár-faj több mint 20 ezer példányát is megfigyelték a szakemberek. Az MME tájékoztatása szerint a magyarországi megfigyelések összesen mintegy 21 600 négyzetkilométert, az ország területének 24 százalékát fedték le, ami a sasszinkronok történetének messze legmagasabb értékét jelenti.

TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS

TOVÁBBRA IS ILLEGÁLIS A KERTI KUTAK NAGY RÉSE

(agroinform.hu, február 11.)

Januártól ismét enyhítették a kutak létesítésére és üzemeltetésére vonatkozó szabályozást, ám az agroinform.hu felmérése szerint a nem kevés érzelmi töltetet is hordozó téma kapcsán az engedély nélkül kutat létesítő válaszadók 46 százaléka a jövőben sem tervezi bejelenteni illegális létesítményét az illetékes hatóságnál. A jellemzően öntözési igények miatt létesített kutak engedélyezését a hazai vízbázis védelme indokolja. Ugyanakkor ezt az összetett és költséges folyamatot az elmúlt évtizedekben sokan elmulasztották: becslések szerint országszerte több tízezer illegális öntöző kút létesült. Idén januártól a kisebb, talajvizet kitermelő, öntözésre használt kutakat engedélyeztetni nem, csupán bejelenteni kell a Nemzeti Földügyi Központnál. Amennyiben a már meglévő kút vízjogi engedélyhez kötött, ezt az engedélyt most díjmentesen és bírság nélkül lehet megszerezni egészen 2023 végéig. Az Agroinform.hu által mintegy 2500 válaszadó bevonásával elvégzett felmérésből az derül ki, hogy a megkérdezettek tulajdonában lévő kutak 64 százaléka 2000 előtt készült. Ennek is köszönhető, hogy a kutak tulajdonosai sokszor nem rendelkeznek olyan alapvető adatokkal sem, hogy az adott kút milyen anyagból készült, milyen vízkészletet használ, milyen mélyen található. A felmérésben részt vevők 33 százaléka például nincsen tisztában azal, hogy talaj- vagy rétegvizet használ-e.

MEZŐGAZDASÁGI ÖNTÖZŐKUTAT SZERETNÉL? EZEKET KELL ELINTÉZNI!

(agroinform.hu/nfk.gov.hu, február 11.)

A mezőgazdasági öntözési célú kutak engedélyezési eljárása kapcsán 2021. január 1-jétől a [Nemzeti Földügyi Központ](#), mint öntözési igazgatási szerv jár el, az eljárás egyes kutak esetében pedig egyszerűbbé vált. Mezőgazdasági öntözési célú kút előzetes bejelentést követő jóváhagyás után létesíthető, illetve a korábban fúrt kút nyilvántartásba vétele kérelmezhető, amennyiben a következő feltételek együttesen teljesülnek. A kút nem érint védett vagy védendő vízbázist: azaz a kutat a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízi létesítmények védelméről szóló [kormányrendelet](#) szerint kijelölt, kijelölés alatt álló, illetve előzetesen lehatárolt belső, külső és hidrogeológiai védőidom, védőterület, valamint karszt- vagy rétegvízkészlet igénybevétele nélkül, továbbá a hatósági nyilvántartásban szereplő talaj- vagy talajvízszennyezéssel nem érintett területen létesítik. A kút talpmélysége az 50 métert nem haladja meg, és az első vízzáró réteget nem éri el. A kúthoz kapcsolódó öntözőrendszer kizárólag a létesítő, üzemeltető művelése alatt álló területek öntözését szolgálja legfeljebb 300 hektáron. Az új kút létesítéséhez 2 dokumentum benyújtására van szükség: egyszerűsített műszaki rajz, bejelentő lap a 72/1996 (V. 22.) Korm. rendelet 3. számú melléklete szerint (letölthető a Nemzeti Földügyi Központ honlapjáról), 10 éven belül talajvédelmi terv készítése kötelező! A korábban fúrt, engedély nélkül létesített kutak bejelentésére 2023. december 31-ig van lehetőség (csak azokra a kutakra vonatkozóan, amelyeket 2020. július 1. előtt létesítettek). A bejelentéshez szükséges dokumentumok: egyszerűsített műszaki rajz, bejelentő lap a 72/1996 (V. 22.) Korm. rendelet 3. számú melléklete szerint (letölthető a Nemzeti Földügyi Központ honlapjáról), a hitelesített vízmérő óra fotója és hitelesítési jegyzőkönyve. Ügyintézési határidő a meglévő kutak esetében: 60 nap. A mezőgazdasági kút létesítésére vagy meglévő kút bejelentésére vonatkozóan a szükséges mellékletek beküldését az mg.kut@nfk.gov.hu e-mail-címre lehet megtenni. A mezőgazdasági kutak létesítésével és a meglévő kutak fennmaradási engedélyeinek ügyintézésével a Mezőgazdasági Kutak Hatósági Munkacsoportja foglalkozik.

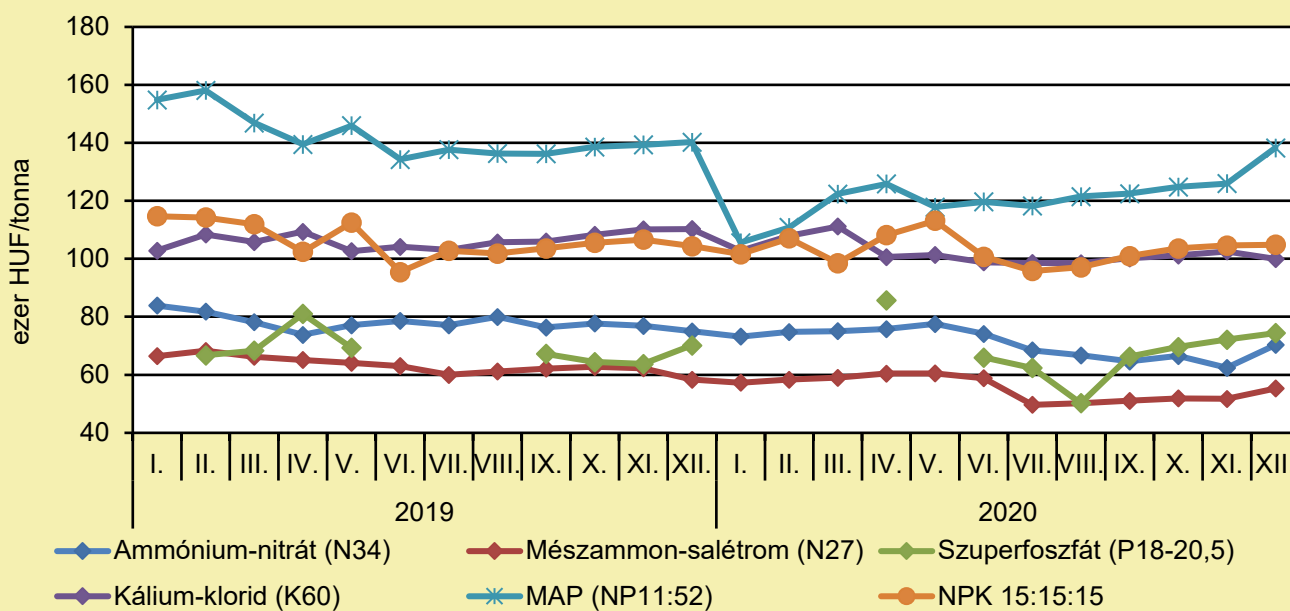
TÁPANYAGELLÁTÁS

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2020. DECEMBER HAVI FORGALMA

(AKI Statisztikai jelentések, A mezőgazdasági inputok havi forgalma, 2021/1. szám)

2020 decemberében a műtrágya értékesített volumene 28 százalékkal volt több, mint egy hónappal korábban, 2019. decemberhez képest viszont a forgalmazott mennyiség a vizsgált időszakban kismértékben, 5 százalékkal csökkent. Ennél a termék kategóriánál egyértelműen érezhető volt, hogy a felhasználók nem tartanak egy esetleges áruhiánytól, hiszen a 2020-as évben nem voltak műtrágyaellátási gondok. A legtöbbet mészammon-salétromból (MAS) és kálium-kloridból adták el a vizsgált hónapban, forgalmuk 16 százalékkal, illetve 5 és félszeresére emelkedett 2020 novemberéhez viszonyítva. Az elmúlt év decemberéhez mérten a MAS értékesített mennyisége 20 százalékkal maradt el, míg a kálisó forgalma a többszörösére emelkedett. Ammónium-nitrátból (AN) csak a fele mennyiség fogyott a múlt hónaphoz és 2019. decemberhez képest is. Az eladott termékek értékesítési ára inkább emelkedett (3–10 százalékkal) 2020 decemberében az egy hónappal korábbihoz képest, kivételt jelentett a kálisó és az NPK 15:15:15. A többi megfigyelt műtrágya ára 2–10 százalékkal volt alacsonyabb az egy évvel korábbi ugyanazon időszakhoz képest, az NPK 15:15:15 ára nem változott, míg a szuperfoszfáté közel 6 százalékkal nőtt.

Az egyszerű és az összetett műtrágyák értékesítési átlagára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 8. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

TÁPANYAGELLÁTÁS

NITRÁTRENDELET – TRÁGYÁZÁSI TILALMI IDŐSZAKKAL KAPCSOLATOS PUBLIKÁCIÓ

(NAK, február 12.)

A NAK a Nitrátrendelet mielőbbi lehetséges módosítását kezdeményezte, amelyhez a kutatási eredmények publikálása elengedhetetlen. Sajnos ez többéves folyamatot jelenthet. Mindemellett a háttérben zajlanak a munkálatok, s ennek egyik eredménye, hogy egy elismert nemzetközi tudományos szaklap leköszölte az MTA Talajtani és Agrokémiai Intézet által elvégzett kísérlet eredményét. Tudjuk, hogy a hazai nitrátrendelet szerint a téli trágyázási tilalmi időszak október 31. és február 15. közötti, amikor is tilos a nitrogéntrágya alkalmazása annak ellenére is, hogy a téli klíma fokozatosan enyhébb lesz. Az eredeti rendelet hatálybalépésekor még a téli tilalmi időszak kezdete december 1-je volt. A tiltó időszak szabályozása a legtöbb európai országban eltér a hazaitól. A magyar szabályozás egységesen kezeli az állattenyésztésben keletkező trágyát és hígtrágyát, valamint az ipari termeléssel előállított műtrágyákat, így október 31. és február 15. között minden nitrogéntartalmú anyag használata tilos. A legtöbb európai ország differenciált szabályokat alkalmaz; megkülönböztetik a szerves és szervetlen nitrogéntartalmú anyagokat, és figyelembe veszik a termesztett növény sajátosságait a tilalom időtartamának meghatározásakor.

VETŐMAG

A VETŐMAGOK TULAJDONSÁGAI

(magyarmezogazdasag.hu, február 10.)

Közeleg a tavasz, így a kiskertekbe szánt vetőmagok is megjelentek az üzletekben, valamint ilyenkor kerülnek elő a tavalyi maradék magok otthon, a fiókokból. Mire számíthatunk régóta tárolt vetőmag esetén, és melyek a vetőmagok főbb értékmérő tulajdonságai? Néhány mag 6-8 évig sem veszít jelentősen a csírázóképeségéből, de vannak olyanok is, amelyek speciális kezelést igényelnek, hogy kihozzuk belőlük a legtöbbet. Egy családi ház kertjében, főleg kisebb telken egy-egy zöldségféléből nem szokás nagy területet bevetni, ezért a megvásárolt tasakban levő mag egy része sokaknál a fiókba kerülve várja, hogy majd a következő évben vessék el. A régebbi magok használata veszélyeket rejt, mert ha a mag elvesztette csírázóképeségét, és nem kel ki, ezt tapasztalva a vetést csak késve lehet megismételni, és az ilyen vetésből ritkán számíthatunk jó termésre. Csupán egy évig szabad tárolni a pasztinák, a feketegyökér és a kapor magját, mert az ennél régebbi magok általában rosszul kelnek. 2-3 évig tartható el a petrezselyem és az édeskömény magja. 3-4 évig csírázóképes a borsó, a bab, a paradicsom, a vöröshagyma, a sárgarépa, a zeller, a cékla és a spárga vetőmagja. 4-5 évig megőrzi a csírázóképeségüket a káposztafélék, a fejes saláta, a spenót, a retek, a paprika és a cikória vetőmagjai. 6-8 évig csírázóképes a görögdinnye, a sárgadinnye, az uborka, a spárgatök és a sütőtök magja.

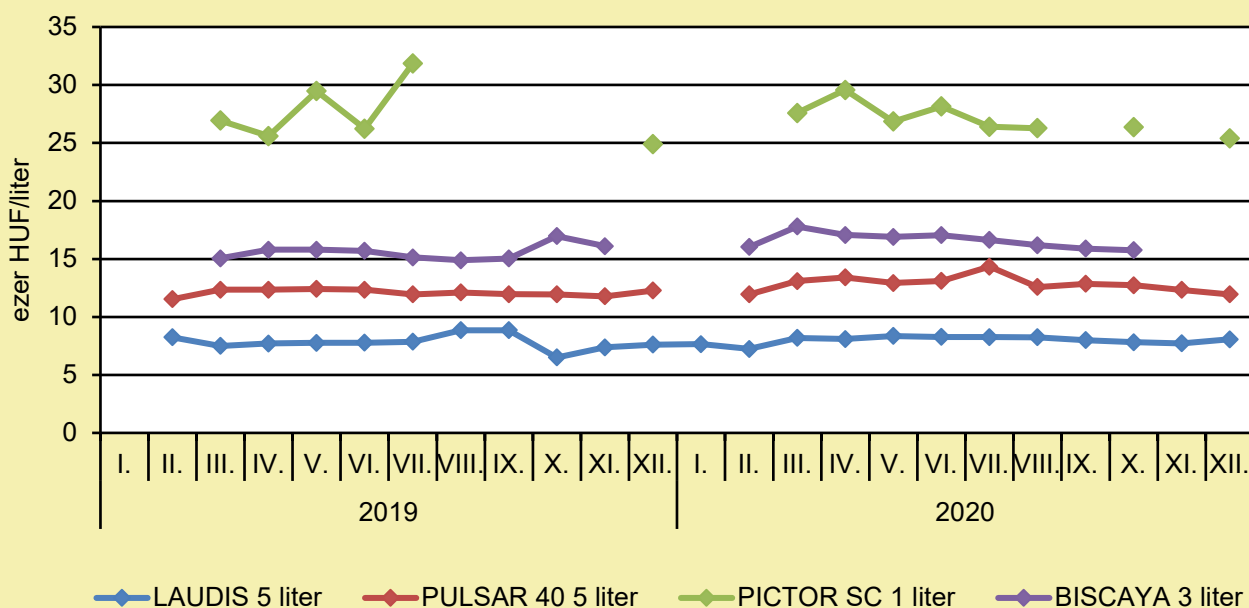
NÖVÉNYVÉDELEM

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2020. DECEMBER HAVI FORGALMA

(AKI Statisztikai jelentések, A mezőgazdasági inputok havi forgalma, 2021/1. szám)

2020 decemberében a vizsgált növényvédő szerek iránti kereslet már az óvatosságról szólt, ugyanis az előző év decemberéhez képest jóval nagyobb tételben vásároltak a különböző szerekből. A gombaölők felvásárolt mennyisége nagyjából azonos volt, míg a rovarölők és gyomirtók forgalma megkétszereződött. Az egy hónappal korábbihoz viszonyítva a különböző termékcsoportok azonban eltérő képet mutattak. A rovarölők iránti kereslet 60 százalékkal nőtt, míg a gombaölőké és a gyomirtóké 7, illetve 35 százalékkal maradt el a bázisidőszakhoz képest. Az értékesítési árakat tekintve változó volt a tendencia. A gyomirtók ára átlagosan 4 százalékkal lett magasabb 2020 novemberéhez mérten – a Pulsar 40 kivételével –, a rovarölőké és a gombaölőké inkább csökkent vagy nem változott. A 2019. decemberi árakhoz képest az idei tárgyhavi árak vegyes képet mutattak, egyeseké nőtt, másoké pedig csökkent. A legnagyobb áremelkedés a Wing P esetében volt tapasztalható (+8 százalék), a Karate Zeon ára pedig valamivel több mint 3 százalékkal esett vissza.

Egyes növényvédő szerek értékesítési ára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 8. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése

NÖVÉNYVÉDELEM

FÉL ÉVVEL MEGHOSSZABBÍTOTTÁK A LEJÁRT NÖVÉNYVÉDŐSZER-VÁSÁRLÁSI, -FORGALMAZÁSI ÉS -FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYEKET

(magro.hu, február 13.)

A koronavírus-járvány hatásaira való tekintettel a Növényvédelmi Hatóság a 2020. november 4. napját követően lejártó zöld és fehér könyveket – a lejártó személyi okmányokhoz hasonlóan – a veszélyhelyzet megszüntetését követő 180 napig még érvényesnek tekinti. A COVID–19-járvány miatt elrendelt rendkívüli jogrend és veszélyhelyzet következtében egyelőre nem indulnak el az I. és II. kategóriájú növényvédő szerek vásárlási, forgalmazási és felhasználási engedélyéhez szükséges (40 órás és 8 órás) továbbképzések. A tavaly tavaszi veszélyhelyzet idején lejárt, de a 30 nappal kitöltött érvényességi időn belül meghosszabbított igazolványok szintén érvényesek. Fontos azonban, hogy a tavaszi veszélyhelyzetet követően, de november 4. előtt lejárt okmányok lejárnak minősülnek. Az engedéllyel rendelkező személynek 5 évenkénti vagy folyamatos szakmai továbbképzésen kell részt vennie. A továbbképzések többségét a Magyar Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamara szervezi. A továbbképzés szakmai ismeretanyagának elsajátítása nem vizsgaköteles, ugyanakkor a továbbképzés óráinak legalább 90 százalékán részt kell venni. Ez vált most lehetetlenné. Alapesetben a növény- és talajvédelmi igazgatóság a továbbképzésen való részvételt igazoló tanúsítvány alapján az érvényességi időt bejegyzzi az engedélybe, melyet hatósági bélyegzővel is igazol. A növényvédő szer forgalmazási, vásárlási és felhasználási, valamint munkavégzésre jogosító engedély kiadása, újbóli kiadása, az érvényességi idő bejegyzése, továbbá az engedély cseréje díjköteles. Az eljárásért a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, valamint a megyei kormányhivatalok mezőgazdasági szakigazgatási szervei előtt kezdeményezett eljárásokban fizetendő igazgatási szolgáltatási díjak mértékéről, valamint az igazgatási szolgáltatási díj fizetésének szabályairól szóló 63/2012. (VII. 2.) VM rendeletben meghatározott 4000 forint díjat kell fizetni.

ELŐRELÉPÉS A KISKULTÚRÁK NÖVÉNYVÉDELMEINEK TERÉN – ENGEDÉLYOKIRAT-KITERJESZTÉST KAPOTT A BANDUR GYOMIRTÓ KÉSZÍTMÉNY

(fruitveb.hu, február 9.)

A FruitVeB Magyar Zöldség-Gyümölcs Szakmaközi Szervezet és Terméktanács rendszeresen és aktívan foglalkozik az ágazatot érintő növényvédelmi problémákkal is. A terméktanács az elmúlt években rendszeresen kérte a Bandur nevű gyomirtó készítmény szükséghelyzeti felhasználási engedélyét a hazai gyökérszöldség-termelők számára, mivel a linuron hatóanyag uniós kivonása jelentős technológiai újratárgyot maga után. Jó hír termelőink számára, hogy a készítmény jogosultja, a Bayer Hungária Kft. a tavalyi évben kérvényezte a Nébih Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóságánál, mint engedélyező hatóságnál a gyomirtó készítmény magyarországi forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének a Franciaország által kiadott engedély kölcsönös elismerésén alapuló kiadását. Az engedélyező hatóság a rendelkezésre álló adatok alapján a készítmény hazai forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét 2020. december 15. dátummal megadta, a kiadott engedély 2025. december 31-ig érvényes. A készítmény felhasználható magról kelő kétszikű gyomnövények ellen burgonya, száraz borsó, lóbab, sárgarépa, levélpetrezselyem, édeskömény, zeller (szár, gumó, levél), dughagymáról termesztett fokhagyma, dughagymáról termesztett vöröshagyma, dohány, koriander, kapor és lestyán kultúrákban, az engedélyokiratban leírtak szerint.

AGROTECHNIKA

JÓL ZÁRTA A TAVALYI ÉVET A CNH INDUSTRIAL TRAKTORGYÁRTÓ

(agroforum.hu, február 12.)

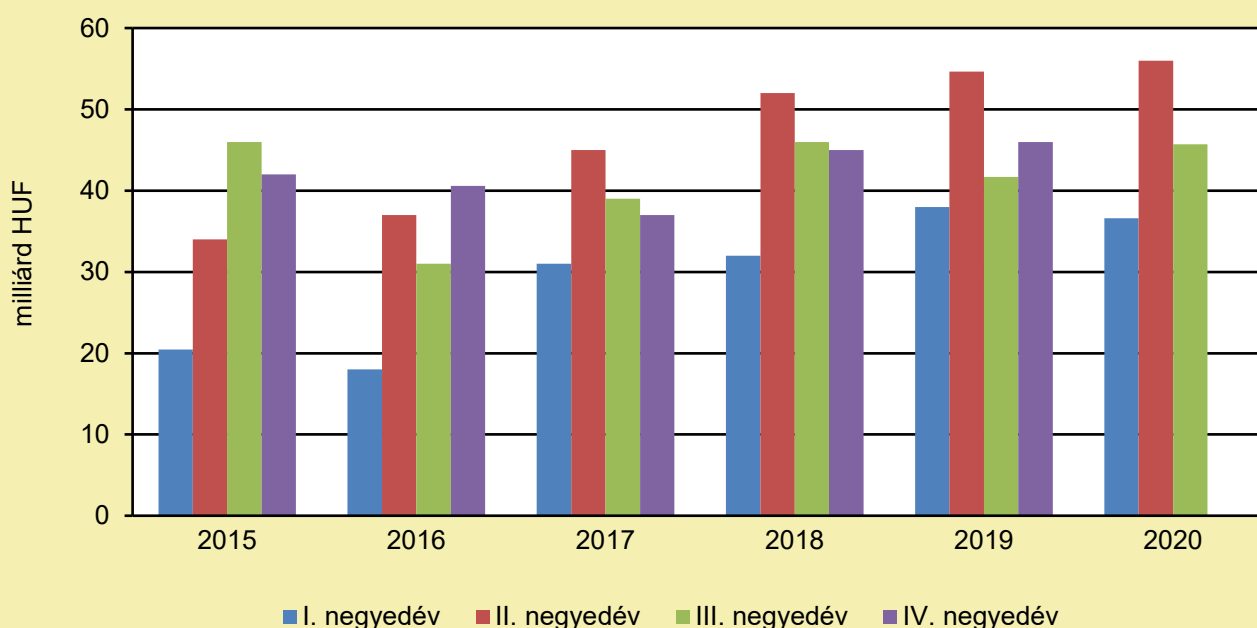
A Case, Steyr és New Holland márkákkal fémjelzett globális traktorgyártó CNH Industrial NV 8,5 milliárd dolláros konszolidált bevételt ért el 2020 negyedik negyedében, ami 10 százalékos éves növekedést jelent. Az összes szegmens növekedett, így a cég nettó jövedelme elérte a 187 millió dollárt. A mezőgazdasági megrendelések évről évre kétszámjegyűen emelkednek a traktorok és a kombájnok iránt. Most erőteljes növekedést tapasztalnak Észak- és Dél-Amerikában, valamint Indiában és Kínában. A CNH várakozásai szerint nettó árbevételük éves szinten 8 és 12 százalék között növekedhet. Kutatás-fejlesztési kiadásokra a bevételek 4,5 százalékát tervezi elkölteni a vállalat.

A GÉPÉRTÉKESÍTÉS ALAKULÁSA 2020. I–III. NEGYEDÉVBEN

(AKI Statisztikai jelentések, Mezőgazdasági gépek forgalma, 2020/4. szám)

Az egyéni gazdaságok és a társas vállalkozások 138,7 milliárd forint értékben vásároltak új mezőgazdasági gépeket 2020 első kilenc hónapjában, ami 3 százalékkal haladta meg az egy évvel korábbi eladásokat. Alkatrészekre 47,1 milliárd forintot fordítottak, ami 9 százalékos növekedés a bázisidőszakhoz képest. A gazdálkodók továbbra is az erőgépek beszerzésére költötték a legtöbbet, ami a mezőgazdasági gépberuházás összértékének 58 százalékát adta. 2020. I–III. negyedében 1836 új kerekes traktor frissítette a gépparkot (44,7 milliárd forint értékben), ez a mennyiség 18 százalékos csökkenés az előző évihez képest. A gabonakombájnokból 4 százalékkal több, 228 került a gazdaságokba 21,2 milliárd forint értékben.

A forgalmazó szervezetek mezőgazdaságigép- és alkatrész-értékesítése mezőgazdasági végfelhasználóknak



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 12. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

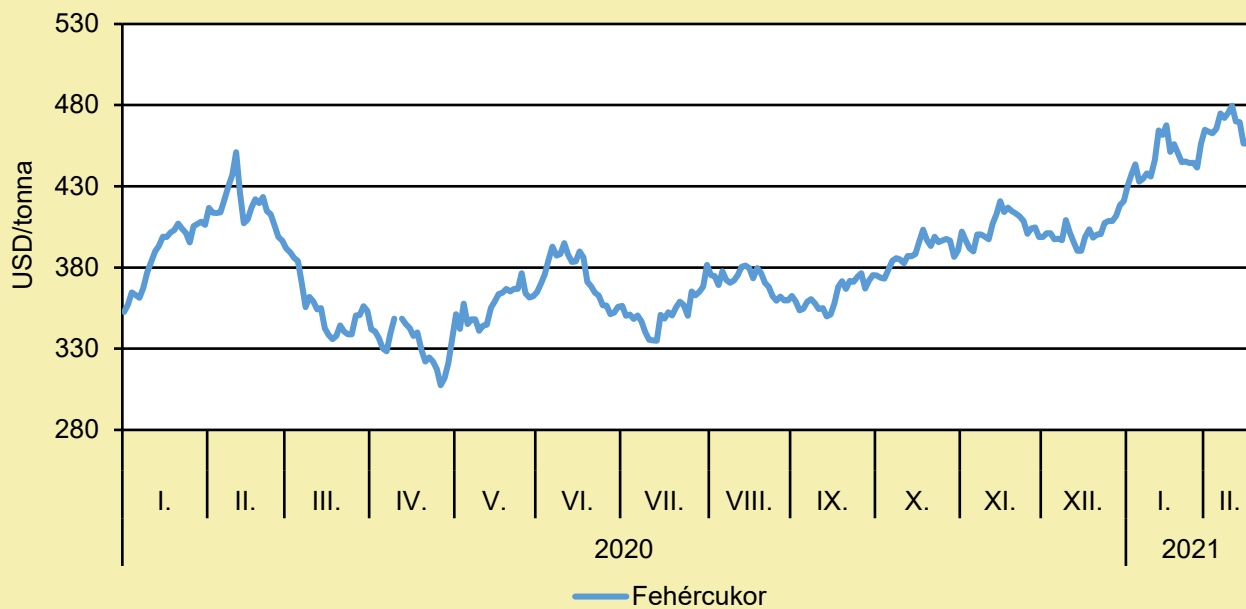
A SZÉNHIDRÁTBONTÓ (KARBOHIDRÁZ) ENZIM HATÁSA A SERTÉS TELJESÍTMÉNYÉRE

(magro.hu/feedase.com, február 14.)

A modern sertéstenyésztés célja – a fenntarthatóbb termelési mód keresése közben – a teljesítmény és a nyereség optimalizálása. Ha a takarmány emésztési fel a termelési költségek döntő részét, akkor a lehető legtöbbet kell kihozni a takarmányból. Egy enzim segíthet a takarmányfelhasználás optimalizálásában – és több enzim pedig erősítheti egymást. Az összes felhasznált enzim közül a fitázokat és a karbohidrázokat adják gyakrabban a sertés étrendjéhez. A fitáz felszabadítja a foszfort, és elkerüli a fehérjékkel és ásványi anyagokkal képződő komplexek képződését, ami viszont javítja az emészthetőséget és növeli a tápanyagok felszívódását, jelentősen csökkentve a foszfor kiválasztását. A legismertebb karbohidráz a xilanáz, amely bizonyos arabinoxilánokra hat. A gabona- és szójaalapú étrendet fogyasztó sertések számára a multienzimkomplex kiegészítése nagyon hasznosnak bizonyult. Különböző típusú enzimekből álló multienzimkomplex, például multikarbohidráz- és fitázkomplex (MCPC) jobban javíthatja a takarmány globális emészthetőségét, és ezáltal növelheti az energia- és aminosav-felszabadulást. A sertéstáplálás karbohidrázai azért fontosak, mert a sertések nem képesek lebontani a növényi sejtfalakban található rostszerkezeteket, különösen a nem keményítő poliszacharidokat (NSP-eket). Az oldható NSP-k, köztük a β -glükánok és az arabinoxilánok, befolyásolják a béltartalom viszkozitását, csökkentve az emésztőrendszer enzimjeinek azt a képességét, hogy elérjék a célszubsztrátumukat, és ezáltal befolyásolják a tápanyagok felszívódását. Az oldhatatlan NSP-k csökkentik az étrend általános emészthetőségét, növelve a tápanyagok veszteségét. Az MCPC hozzáadásával vissza lehetett nyerni az alacsonyabb specifikációjú étrendek etetése során elvesztett teljesítményt. Ezek a tápanyagcsökkentések 20 eurót (takarmány/MT) takarítottak meg, ami 4,50 euró sertésenként.

CUKORIPAR

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



Forrás: LIFFE

ITALGYÁRTÁS

A KÁVÉS COCA-COLA AZ ÜDÍTŐK ÚJ SZENZÁCIÓJA

(magyarmezogazdasag.hu/independent.co.uk, február 12.)

A Coca-Cola vállalat bejelentette legújabb termékét, ami nem más, mint a hideg kávé és a klasszikus kóla kombinációja, melyet fémdobozos kiszerelésben kezdenek forgalmazni az Egyesült Államokban. Ezeknek az italoknak az alapját brazil kávéból készítik, majd a már jól ismert üdítőitalal kombinálják. Ezeket a különlegességeket több ízben forgalmazzák a közeljövőben – fekete kávé, vanília és karamell –, valamint fekete kávé és vaníliás ízben a cukormentes, Zero változata is megtalálható lesz a polcokon. Azonban nem teljesen egyértelmű, hogy ezek az italok kizárólag az Amerikai Egyesült Államok polcain lesznek elérhetőek vagy az Egyesült Királyságban is. Ellenben ez a kávé üdítőital már egy ideje megtalálható a nemzetközi piacon, beleértve Ázsiát (Japánt és Vietnámot) és Ausztráliát. Az elmúlt években a vállalat legnagyobb próbálkozása a márka fenntarthatóságának fejlesztése, aminek kiindulópontja a számtalan bírálat volt a műanyaggal való környezetszennyezés miatt. A Coca-Cola bejelentése szerint 2020 szeptemberétől az Egyesült Királyságban a gyártás során felhasznált műanyagok 50 százalékát újrahasznosított forrásokból szerzi be.

A CARLSBERG BEVÉTELEIN IS MEGLÁTSZIK A PANDÉMIA

(magyarmezogazdasag.hu/esmmagazin.com, február 11.)

A dán Carlsberg söröző negyedéves eladási jelentése alapján kissé a várt teljesítmény alatt teljesített a cégcsoport. A negyedik negyedéves eladások alapján a vállalat a világ harmadik legnagyobb söröződjeként végzett 12,5 milliárd dán koronás bevétellel (közel 1,7 milliárd euróval), ellenben az elemzők átlagosan 13,1 milliárd dán koronás (nagyjából 17,5 milliárd euró) bevételt vártak – közölte a Refinitiv felmérése. A teljes söripar kereskedelmét megviselte a koronavírus-járvány, ez alól a Carlsberg vállalata sem jelent kivételt, mely 8,4 százalékos visszaesést tapasztalt az éves eladásaiban, amellyel elérték az ötéves mélypontjukat, valamint az eladási mennyiség 3,8 százalékos esett. A söripari világmárka 10 százalékos mennyiségi visszaesést tapasztalt. Termékkínálatukból a Tuborg 9 százalékos csökkenést mutatott, az 1664 Blanc 8 százalékkal emelkedett, a Grimbergen 2 százalékos esett, míg a Somersby 2 százalékos emelkedést ért el. Eközben a kézműves és különleges termékeket előállító söröződek 1 százalékos növekedést tapasztaltak, valamint az alkoholmentes sörök kereskedelme is 11 százalékos emelkedett.

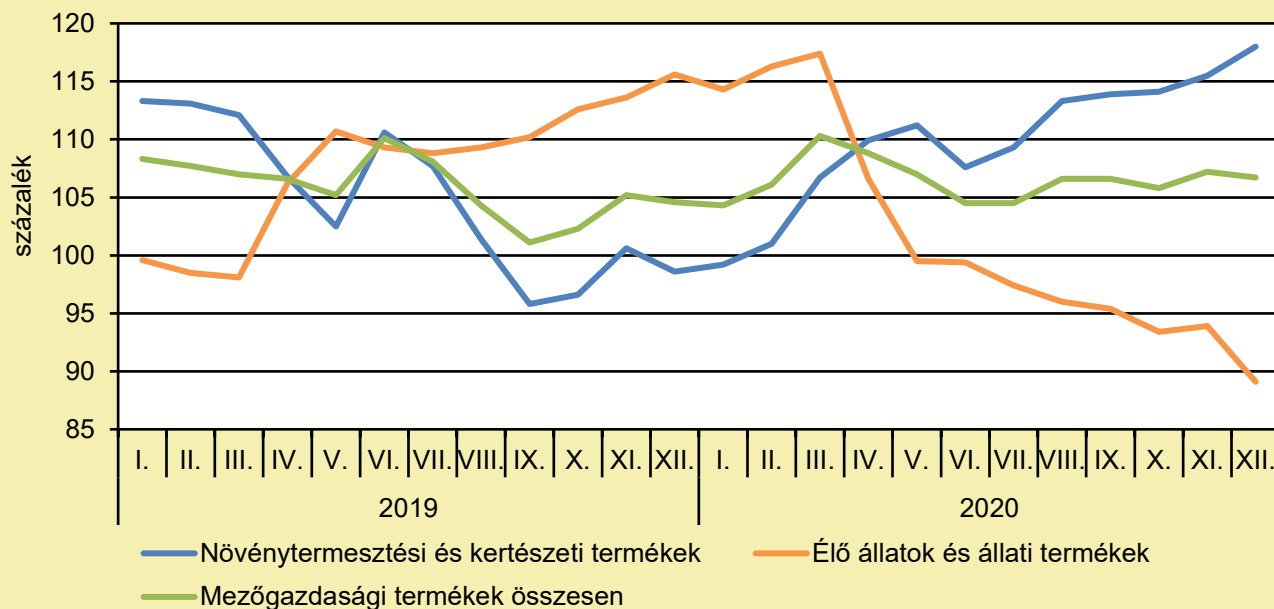
HATALMAS BEJELENTÉST TETT A SIÓ GYÜMÖLCSLÉGYÁRTÓ: EZ SOK MINDENT MEGVÁLTOZTATHAT

(agrarszektor.hu, február 13.)

Az Eckes-Granini Csoport és leányvállalatai (Magyarországon a SIÓ-Eckes) 2021-től egész Európában klímasemlegesek lettek, mivel teljes mértékben ellensúlyozzák károsanyag-kibocsátásukat. A hitelesített kompenzáció érdekében a teljes cégcsoport csatlakozott a braziliai Portelben folyó nemzetközi klímavédelmi programhoz, amellyel évente a becslések szerint 17 872 hektár trópusi esőerdő megővését támogatja az Amazonas-medencében. A vállalatcsoport működésének alappillére a gyümölcs és a természet, amelyben terem. Éppen ezért a cég évek óta dolgozik azon, hogy a gyümölcslegyártási tevékenysége környezeti teljesítményét javítsa. Komplex, 6 pilléren épülő fenntarthatósági stratégiájával a teljes működést lefedi, konkrét, mérhető lépéseket téve a környezetvédelem érdekében. A stratégia „Klímavédelem” pillérje keretében 2021. januártól fontos mérföldkövet ért el a vállalatcsoport. A vállalatcsoport fenntarthatósági stratégiájáról és programjairól itt és itt lehet részletesebben olvasni.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

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



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 11. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

MAGYAR JELÖLT AZ EURÓPAI NŐI FARMEREK INNOVÁCIÓS DÍJON

(NAK, február 12.)

A COPA-COGECA, az európai mezőgazdasági termelőket és szervezeteket tömörítő legnagyobb brüsszeli érdekképviselete 2020-ban hatodik alkalommal hirdette meg pályázatát, melynek célja, hogy szélesebb körben megismertesse a női gazdálkodók által az Európai Unióban alkalmazott innovatív megközelítéseket a mezőgazdaság és az erdészet területén, és hogy globálisan ösztönözze a nőket, hogy merjenek gazdálkodni. Idén az elsődleges fókusz a nők aktív szerepének bemutatása volt az új üzleti modellek kialakításában és az éghajlatváltozás legnagyobb kihívásainak kezelésében a mezőgazdaság és erdészet területén. A beérkezett pályaművek rávilágítottak arra, hogy a nők a mezőgazdaságban nemcsak gazdaságilag életképes vállalkozásokat, hanem a környezetre és a társadalomra is erős befolyással bíró projekteket képesek létrehozni. Az idei 5 kiválasztott pályázó: Biró Boglárka – Magyarország, Marija Cafuk – Horvátország, Nazaret Mateos – Spanyolország, Immacolata Migliaccio – Olaszország, Ines Theunis – Belgium. A koronavírus-helyzet miatt módosult a pályázatok beadási határideje és a kiválasztás is, a nyertesek kihirdetésére 2021. március 8-án az Európai Parlamentben, online díjátadó keretében kerül sor. További információ [ITT](#) érhető el.

AZ EU ÚJABB BIZOTTSÁGI AJÁNLÁSOKAT ADOTT A TAGÁLLAMOKNAK A TUDÁSÁTADÁSI RENDSZERŰK KIALAKÍTÁSÁHOZ ÉS MŰKÖDTETÉSÉHEZ AZ ÚJ KAP-BAN (II. RÉSZ)

(NAK, február 15.)

A Bizottság részéről a tanácsadók Agrártudás- és Innovációs rendszerbe (AKIS) történő bevonására tett legfontosabb ajánlások a tagállamok számára: 1. a tanácsadóknak az AKIS-en belül kiemelt szerepet kell betölteniük, tekintettel az új, holisztikus megközelítésre. Ez a gyakorlatban azt jelenti, hogy a tanácsadást az adott gazdaságra szabottan, a helyi sajátosságoknak (környezeti, társadalmi, gazdasági) megfelelően, egyedi innovációs tudástámogatással kell segíteni, mind a gazdálkodók, mind az egyéb szereplő számára, az új technológiai és tudományos információk felhasználásával. 2. tervek szerint a tanácsadóknak a tudásátadási technikák alkalmazásával a gazdák ismereteinek naprakész tudását kell segíteni, azonban ehhez elengedhetetlen a gazdák szemléletformálása, ami a gyakorlatban azt jelenti, hogy a gazdálkodónak nyitottnak, befogadónak kell lennie a felkínált tudás elfogadására, elsajátítására, hogy azt a mindennapi munkájában hasznosítani tudja. 3. A tanácsadónak egyedi támogatást kell nyújtania az innovatív ötletek, pl. az EIP-AGRI operatív csoportokba történő integrálásához, amelynek érdekében a tagállamok gondoskodnak a tanácsadók folyamatos képzéséről azért, hogy az új megközelítések eljussanak a tanácsadókhöz. 4. A tanácsadó mint partner jelenjen meg a kutatási projekteken, a különböző kommunikációs platformokon, rendezvényeken, külföldi utakon, ahol olyan tudást és ismeretet szerez, amelyet a környezetében élőkkel megoszt. 5. Az ajánlás szerint különösen fontos a határokon átnyúló együttműködések kiépítése az ún. „cross-visit”-eken (keresztlátogatás) keresztül, amellyel a cél egy innovációs ökoszisztéma létrehozása a tudásáramlás fokozásával határon belül és határokon átívelően.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

MÉG KITÖLTHETŐ A TISZTESSÉGTELEN KERESKEDELMI GYAKORLATOKRÓL SZÓLÓ KÉRDŐÍV

(NAK, február 16.)

A tisztességtelen kereskedelmi gyakorlatokról szóló felmérés kitöltési határidejét ismét meghosszabbították, így 2021. február 28-ig még lehetőség van a vélemények megosztására. A felmérés jelen állapota szerint egyértelműen reprezentatív eredményeket fog mutatni a hazai helyzetről, hiszen a kitöltések több mint 70 százaléka származik magyar gazdálkodóktól és a lánc további szereplőitől. A statisztika naponta frissül, amit itt lehet nyomon követni (az összesített eredményeket is ezen az oldalon fogják közzétenni a felmérés lezárását követően). A beérkező információk révén egyértelmű választ kaphat mind az Európai Unió, mind pedig a hazai jogalkotó a jelenlegi helyzetről, a fennálló problémákról. Ezek alapján pedig remélhetőleg további hatékony, a NAK tagjai számára kedvező rendelkezések jelennek meg a tisztességtelen piaci magatartás visszaszorítása érdekében. A kérdőív [ITT](#) érhető el.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

SOHA NEM LÁTOTT FEJLESZTÉSEK JÖNNEK A MAGYAR ÉLELMISZERIPARBAN (agrarszektor.hu/MTI, február 12.)

A kormány szándéka szerint a következő 10 év iparfejlesztési erőfeszítéseiből és ráfordításaiból kiemelkedő mértékben részesül az élelmiszeripar – mondta Palkovics László innovációs és technológiai miniszter Pécsen, ahol a szektor előtt álló kihívásokról és lehetőségekről egyeztetett az iparág képviselőivel. Az Innovációs és Technológia Minisztérium (ITM) MTI-nek küldött közleményében ismerteti: a magyar mezőgazdaság Európában is kimagasló lehetőségekkel rendelkezik, a hazai élelmiszeriparban rejlő tartalékok azonban még jórészt kiaknázatlanok. A gazdaság újraindítási akciótervében mindeddig példátlan mennyiségű hazai és uniós forrás érkezik a vidékfejlesztésre, amely rendkívüli távlatokat nyit az agrár- és az élelmiszer-fejlesztés előtt. A kormány mintegy 4300 milliárd forintot fordít egyebek mellett a magyar élelmiszeripar korszerűsítésére, az uniós társfinanszírozású beruházások hazai önrészét pedig a lehető legmagasabb szintre, 80 százalékra emeli.

A SPAR CSAK NEM SZÁZ TONNÁVAL CSÖKKENTETTE A SAJÁT MÁRKÁS TERMÉKEI GYÁRTÁSÁHOZ FELHASZNÁLT CUKOR MENNYISÉGÉT (magyarmezogazdasag.hu/MTI, február 15.)

Az áruházlánc elkötelezte magát az egészségtudatos életmód és az azt támogató táplálkozás népszerűsítése mellett, ezért a saját márkás termékei gyártásához felhasznált cukor mennyiségét csaknem száz tonnával csökkentette. A közlemény idézte Maczelka Márkot, a Spar kommunikációs vezetőjét, aki elmondta, a már két éve útjára indított „Kevesebb cukor – több vitalitás!” kezdeményezésük 50 tonnás cukorcsökkentését mára megduplázták: a hazai fejlesztésű, illetve a nemzetközi beszerzésből származó saját márkás termékeik hozzáadott cukor mennyiségét 2020 végére több mint 97 tonnával mérsékeltek. Az érintett árucsoportok között üdítők, gyümölcslevek, energiaitalok, szörpök, jégkrémek, édes gabona-, illetve tejtermékkészítmények, müzlik és müzliszeletek, ketchupok és kekszek is megtalálhatók.

ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

AZ EMBERI FOGYASZTÁSRA SZÁNT ÉLŐ CSIGÁK BEHOZATALÁRÓL SZÓLÓ EU-RENDELET

(NAK, február 12.)

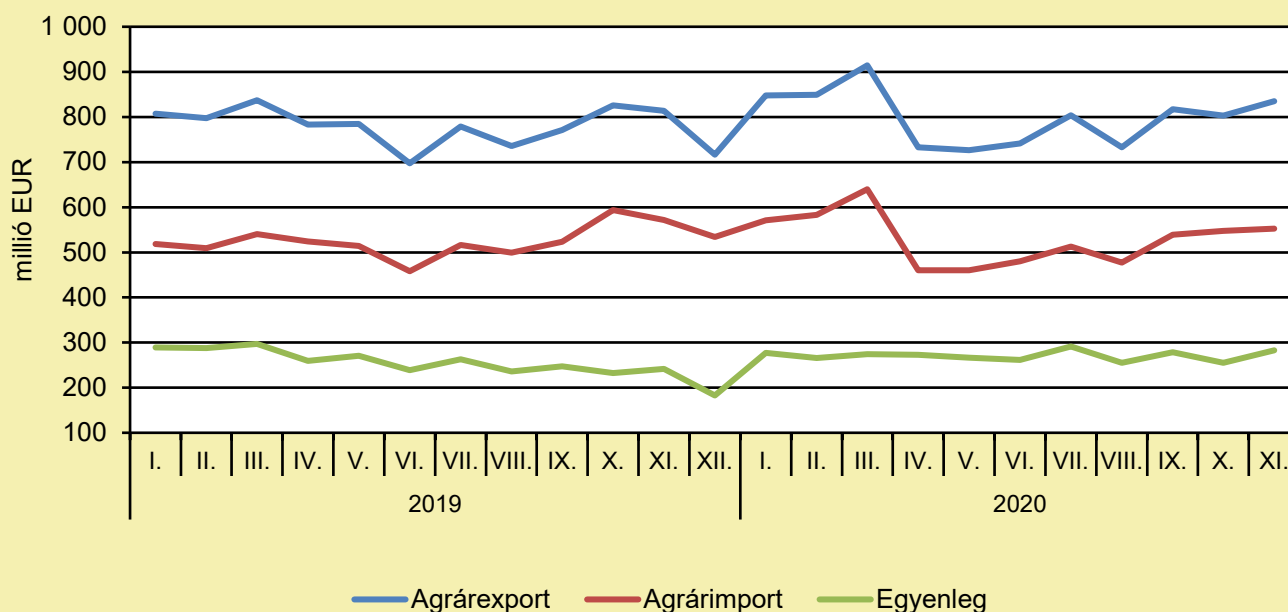
Az „Emberi fogyasztásra szánt élő csigák – uniós behozatali követelmények” témájú kezdeményezés lezárult, 2021. február 1-jén elfogadták a rendeletet. A korábbi (EU) 2019/625 felhatalmazáson alapuló rendeletet módosították az előkészített csigaszállítmányoknak az unióba történő beléptetésére vonatkozó követelmények vonatkozásában, hogy az eddigi, az uniós élelmiszer-biztonsági követelményeknek való meg nem felelés kockázatának csökkentése érdekében, az emberi fogyasztás céljából forgalomba hozott élő csigák behozatalára is kiterjeszti, vagyis előírja, hogy az élőcsiga-szállítmányokat az unióba való beléptetéshez egyedileg kell bizonyítványozni. Továbbá jegyzékbe kell venni azokat a harmadik országokat is, amelyek élőcsiga-szállítmányokat exportálnak az unióba, és minden ilyen szállítmányt hatósági bizonyítványnak kell kísérnie. Az alábbi linken [ITT](#) elérhető a kezdeményezés, valamint a módosított rendelet magyar nyelven is.

ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, február)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 2 százalékkal, importértéke 1 százalékkal nőtt, az egyenleg pedig 4,2 százalékkal emelkedett 2020 első tizenegy hónapjában az előző év azonos időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 8805 millió eurót, behozatalának értéke 5824 millió eurót tett ki, az agrárkülkereskedelem aktívuma 2981 millió euró volt 2020 első tizenegy hónapjában.

Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 10. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

Felelős kiadó:



NEMZETI
AGRÁRGAZDASÁGI
KAMARA

Nemzeti Agrárgazdasági Kamara
H-1115 Budapest, Bartók Béla út 105–113.
Telefon: +36 80 900 365 (zöld szám)
www.nak.hu
piac@nak.hu

A kiadványt összeállítja és szerkeszti:



Agrárközgazdasági Intézet
H-1093 Budapest, Zsil utca 3–5.
Telefon: (+36 1) 217-1011
www.aki.gov.hu
aki@aki.gov.hu