

2021/46. HÉT

NAK PIACI ÉS ÁRINFORMÁCIÓK

A NEMZETI AGRÁRGAZDASÁGI KAMARA PIACFIGYELŐ HÍRSZOLGÁLATA

Állattenyésztés



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
BROJLER	5
PULYKA	12
EGYÉB SZÁRNYAS	14
TOJÁS	15
SERTÉS	21
TEJELŐ TEHÉN	28
HÚSMARHA	34
JUH ÉS KECSKE	42
TAKARMÁNYIPAR	48
HALÁSZAT	49
AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN	51
ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN	54
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM	55

RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE

AKI	Agrárközgazdasági Intézet
AKI PÁIR	Agrárközgazdasági Intézet Piaci Árinformációs Rendszer
EU	European Union (<i>Európai Unió</i>)
AM	Agrárminisztérium
KSH	Központi Statisztikai Hivatal
MNB	Magyar Nemzeti Bank
MTI	Magyar Távirati Iroda
USDA	United States Department of Agriculture (<i>az Amerikai Egyesült Államok Mezőgazdasági Minisztériuma</i>)

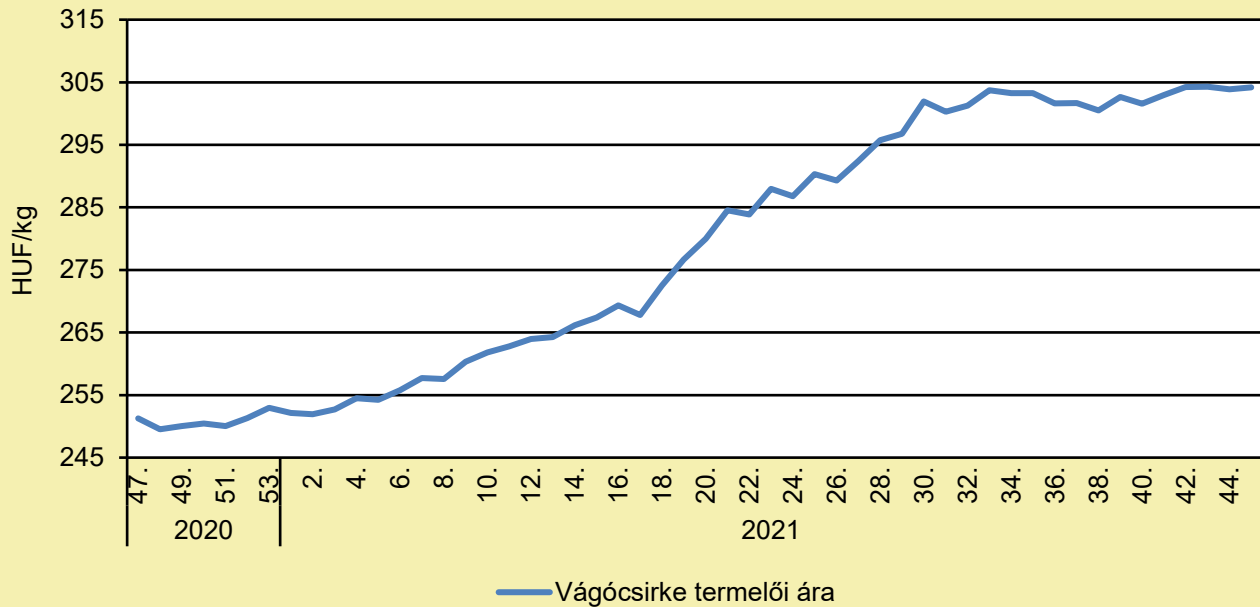
TARTÓS NÖVEKEDÉSI POTENCIÁL REJLIK A BAROMFISZEKTORBAN

(mbtt.hu, november 16.)

A világ baromfihústermelése dinamikusan nőtt a koronavírus-járványt megelőzően, és a várakozások szerint a következő évtizedben is hasonlóképpen gyarapodhat. Az OTP Agrár szakértői legutóbbi cikkükben azt vizsgálták meg, hogy a magyar baromfiágazat hogyan válhat e tendencia nyertesévé. A világ baromfihústermelése az utóbbi két évtizedben dinamikusan, a többi állattenyésztési ágazat eredményét meghaladva, éves átlagban 5 százalékkal növekedett. Bár a koronavírus-járvány némileg megtörte ezt a trendet, a nemzetközi szervezetek (OECD, FAO) idei prognózisai szerint a világ baromfihús-termelése a tavalyi 133,6 millióról 2030-ra 153,5 millió tonnára emelkedhet. Bár a koronavírus-járvány az Európai Unióban megtörte a korábbi dinamikus növekedést, hiszen a termelés a közösségben 2,8 százalékkal eshet vissza, Magyarországon 6,8 százalékos növekedést jósolnak az elemzők. Magyarország az EU nyolcadik legnagyobb baromfihús-termelő tagországa, 4 százalékos részesedéssel. A hazai baromfiágazat fajtakinálata változatos, a biológiai alapok jók, a takarmánybázis megfelelő. A magyar baromfiágazat a mezőgazdaság bruttó termelési értékének 10 százalékát, az állattenyésztésnek pedig csaknem 28,7 százalékát tette ki 2020-ban. A baromfihús-önellátottság (132 százalék) kiemelkedő, az exportorientáltság erős, az ágazat 50-60 ezer embernek ad munkát. Az elmúlt évek átlagában a baromfitenyésztés és -hizlalás jövedelmező volt a hazai szinten „professzionálisnak” számító üzemekben. A jövedelmezőség viszont igen alacsony, a csirke esetében a legkedvezőbb, a pulykahizlalásban a legkedvezőtlenebb, amin javítani kell, mert a várakozások szerint az EU termelésének súlypontja fokozatosan a keleti tagországok felé tolódik. De hogyan lehetne ezt a lehetőséget megragadni, hosszabb távon megőrizni? Az OTP Agrár szakértőinek ajánlása szerint a piaci lehetőségek kihasználása, a baromfi termékpályák fejlesztése érdekében racionális támogatási rendszert kell működtetni, amelynek segítségével erősödhet és bővíthet az ágazati szereplők együttműködése. Az ágazat versenyképességének javítása fejlesztéseket igényel, amelyekben kulcsfontosságú a klímaadaptáció, a megfelelés a környezetvédelmi, állategészségügyi és állatjóléti követelményeknek, a genetikai potenciál kihasználása és a méretgazdaságosság. Stratégiai cél a nemzetközi versenyképesség javítása, ebben fontos eszköz az összehangolt értékesítés biztosítása. Afrikában az olcsóbb tömegtermékekkel, Ázsiában a csirkeshárnyal és csirkelábbal, Észak-Amerikában az elősütött és előkészített baromfihússal lehetne érvényesülni. A lehetőségek kihasználásához komoly árualapra is szükség van, ami az üzemméreteket növelésével és a piaci szereplők együttműködésének erősítésével teremthető meg. További részletek és konkrét javaslatok a fejlesztési tervek megvalósítására az OTP Agrár [szakcikkében](#) olvashatók.

BROJLER

A vágócsirke termelői ára Magyarországon (2020–2021)



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

A vágócsirke termelői árának változása Magyarországon (HUF/kg)

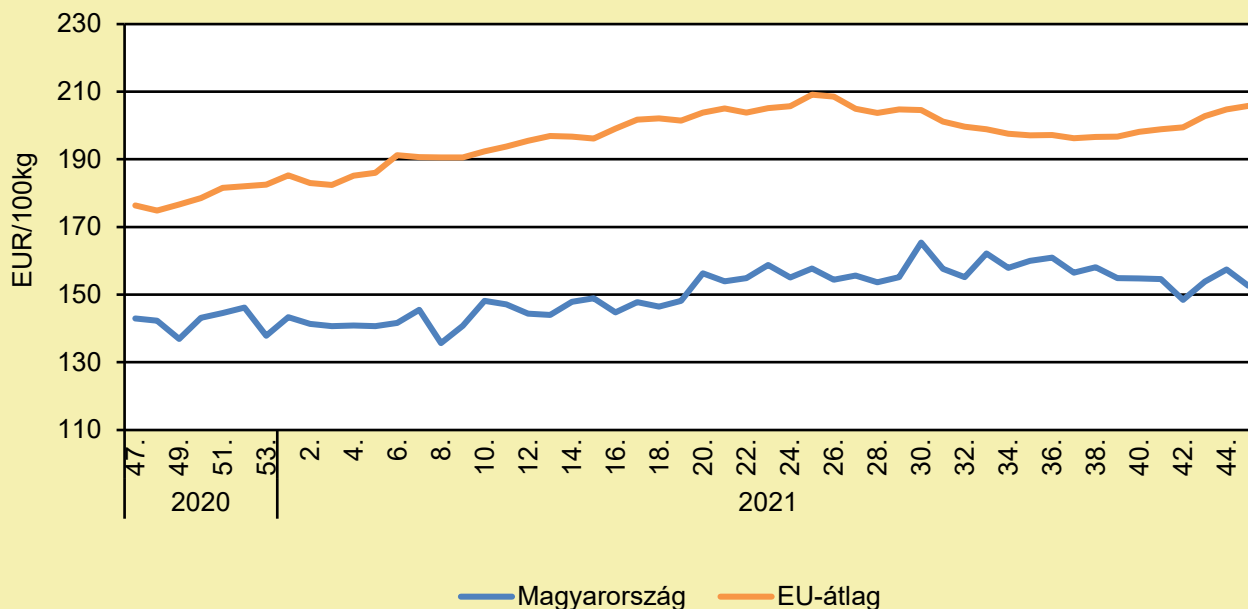
	2020. 45. hét	2021. 44. hét	2021. 45. hét	2021. 45. hét/ 2020. 45. hét (százalék)	2021. 45. hét/ 2021. 44. hét (százalék)
Vágócsirke	250,1	303,9	304,2	121,7	100,1

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

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

BROJLER

Az egész csirke (65 százalékos) feldolgozói értékesítési ára Magyarországon és az EU-ban (2020–2021)



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

Az egész csirke (65 százalékos) feldolgozói értékesítési árának változása Magyarországon és az EU-ban (EUR/100 kg)

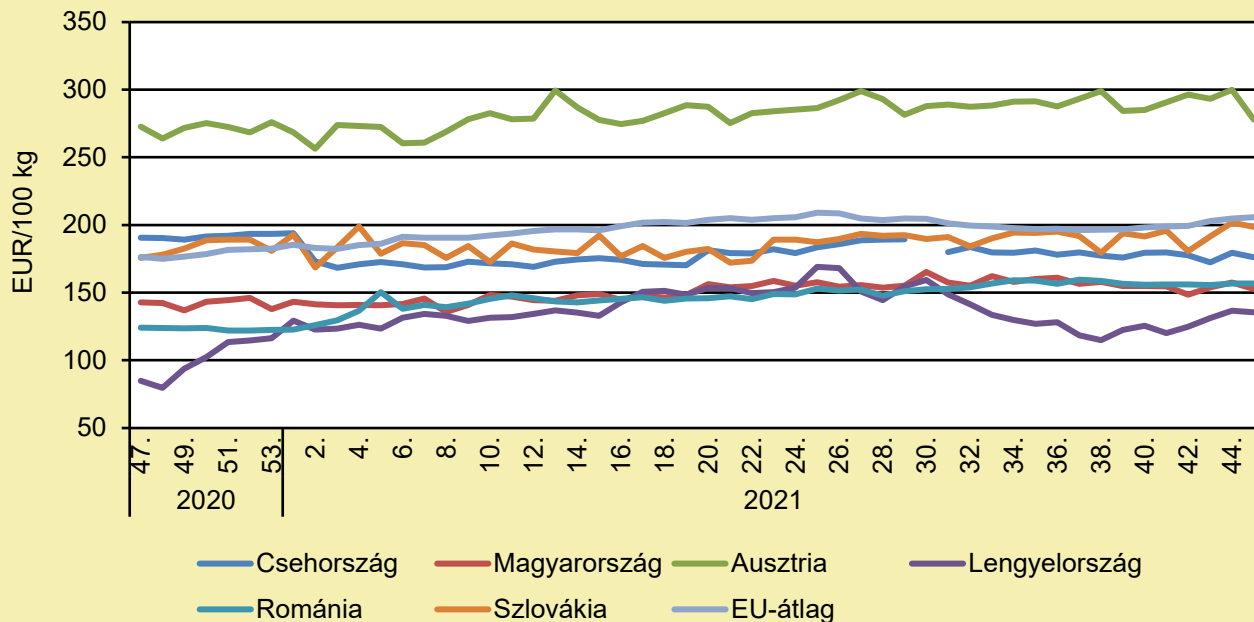
	2020. 45. hét	2021. 44. hét	2021. 45. hét	2021. 45. hét/ 2020. 45. hét (százalék)	2021. 45. hét/ 2021. 44. hét (százalék)
Magyarország	138,8	157,4	152,6	110,0	97,0
EU-átlag	180,4	204,7	205,8	114,1	100,5

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

BROJLER

Az egész csirke (65 százalékos) feldolgozói értékesítési ára Közép-Európában (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság

Az egész csirke (65 százalékos) feldolgozói értékesítési árának változása Közép-Európában (EUR/100 kg)

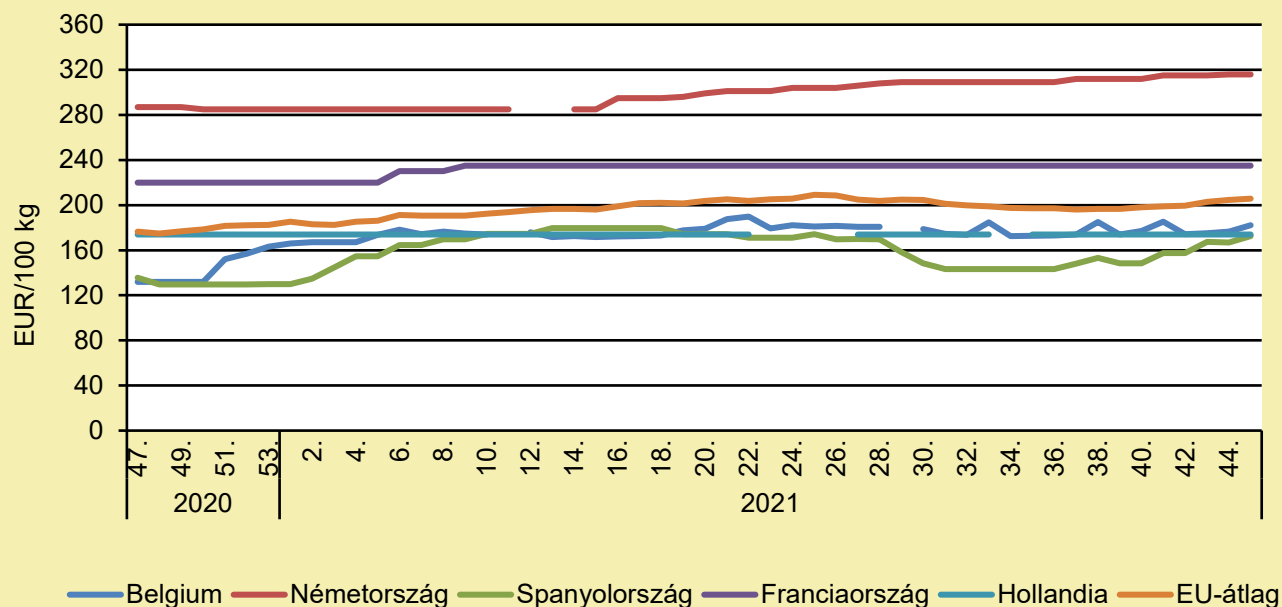
	2020. 45. hét	2021. 44. hét	2021. 45. hét	2021. 45. hét/ 2020. 45. hét (százalék)	2021. 45. hét/ 2021. 44. hét (százalék)
Csehország	186,9	179,5	176,1	94,2	98,1
Magyarország	138,8	157,4	152,6	110,0	97,0
Ausztria	269,3	299,9	277,9	103,2	92,7
Lengyelország	96,3	136,6	135,4	140,6	99,1
Románia	124,7	156,7	156,8	125,7	100,1
Szlovákia	182,8	201,8	198,7	108,7	98,5
EU-átlag	180,4	204,7	205,8	114,1	100,5

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

BROJLER

Az egész csirke (65 százalékos) feldolgozó értékesítési ára Nyugat- és Dél-Európában (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság

Az egész csirke (65 százalékos) feldolgozó értékesítési árának változása Nyugat- és Dél-Európában (EUR/100 kg)

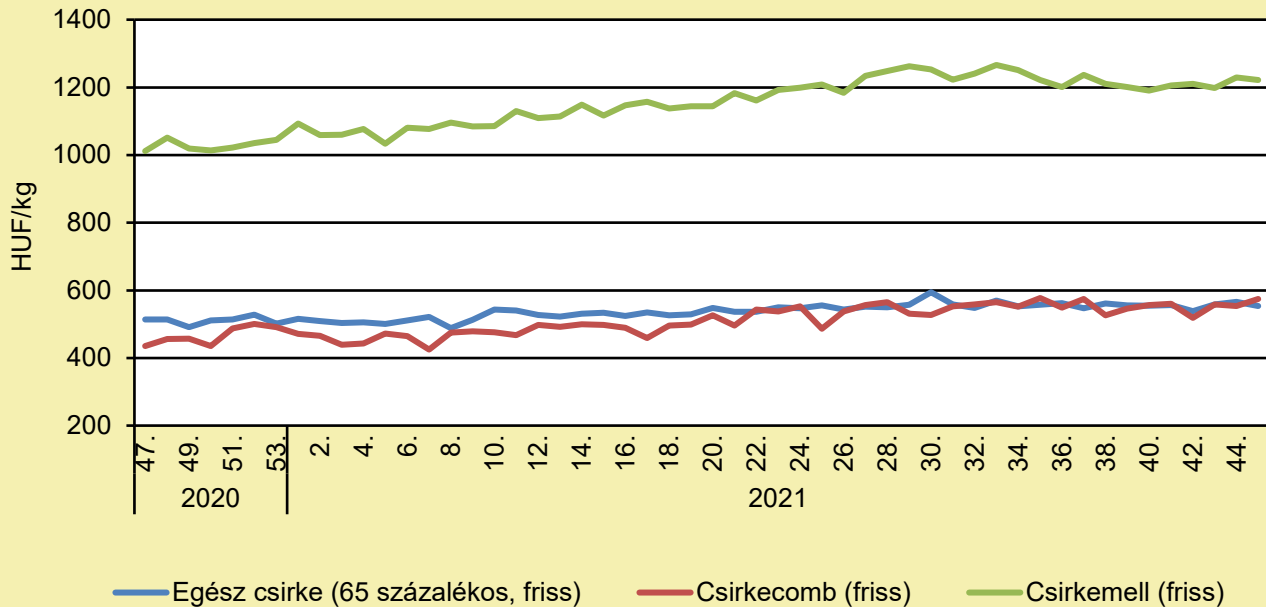
	2020. 45. hét	2021. 44. hét	2021. 45. hét	2021. 45. hét/ 2020. 45. hét (százalék)	2021. 45. hét/ 2021. 44. hét (százalék)
Belgium	124,0	176,4	182,1	146,9	103,2
Németország	287,0	316,0	316,0	110,1	100,0
Spanyolország	145,7	166,8	172,5	118,4	103,4
Franciaország	220,0	235,0	235,0	106,8	100,0
Hollandia	–	174,0	174,0	–	100,0
EU	180,4	204,7	205,8	114,1	100,5

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

BROJLER

A csirkehúsok feldolgozói értékesítési ára Magyarországon (2020–2021)



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

A csirkehúsok feldolgozói értékesítési árának változása Magyarországon (HUF/kg)

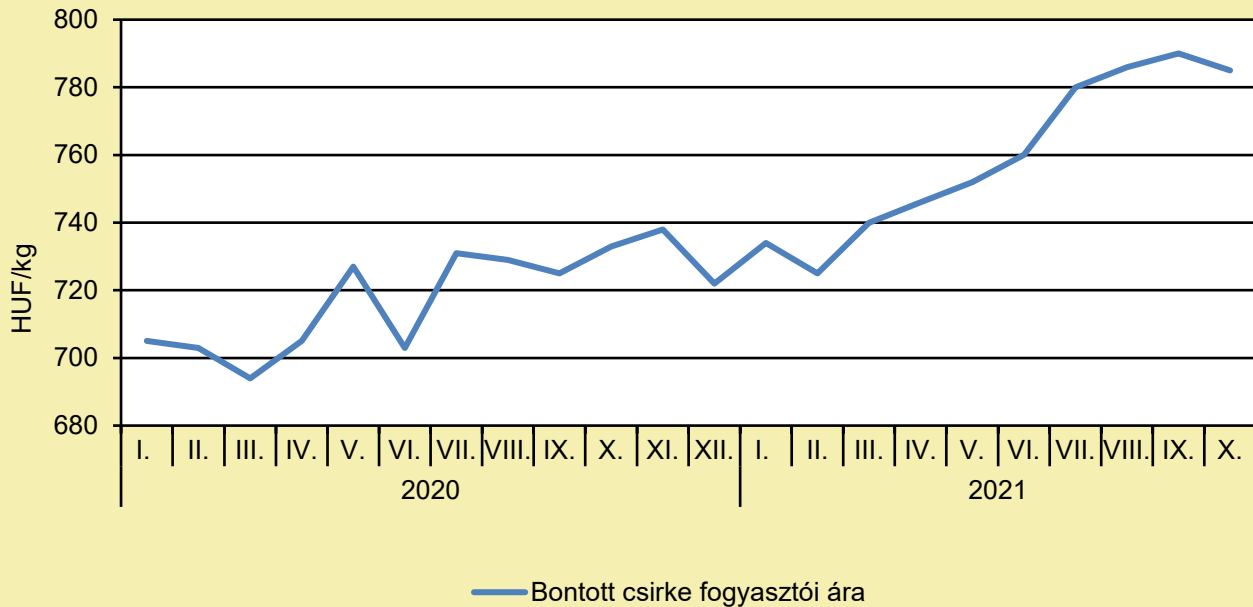
	2020. 45. hét	2021. 44. hét	2021. 45. hét	2021. 45. hét/ 2020. 45. hét (százalék)	2021. 45. hét/ 2021. 44. hét (százalék)
Egész csirke (65 százalékos, friss)	502,9	566,2	553,7	110,1	97,8
Csirkecomb (friss)	457,8	553,8	575,0	125,6	103,8
Csirkemell (friss)	1 009,3	1 229,2	1 222,0	121,1	99,4

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

BROJLER

A bontott csirke fogyasztói ára Magyarországon (2020–2021)



Forrás: KSH

A bontott csirke fogyasztói árának változása Magyarországon (HUF/kg)

	2020. október	2021. szeptember	2021. október	2021. október/ 2020. október (százalék)	2021. október/ 2021. szeptember (százalék)
Bontott csirke	733	790	785	107,1	99,4

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 49. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

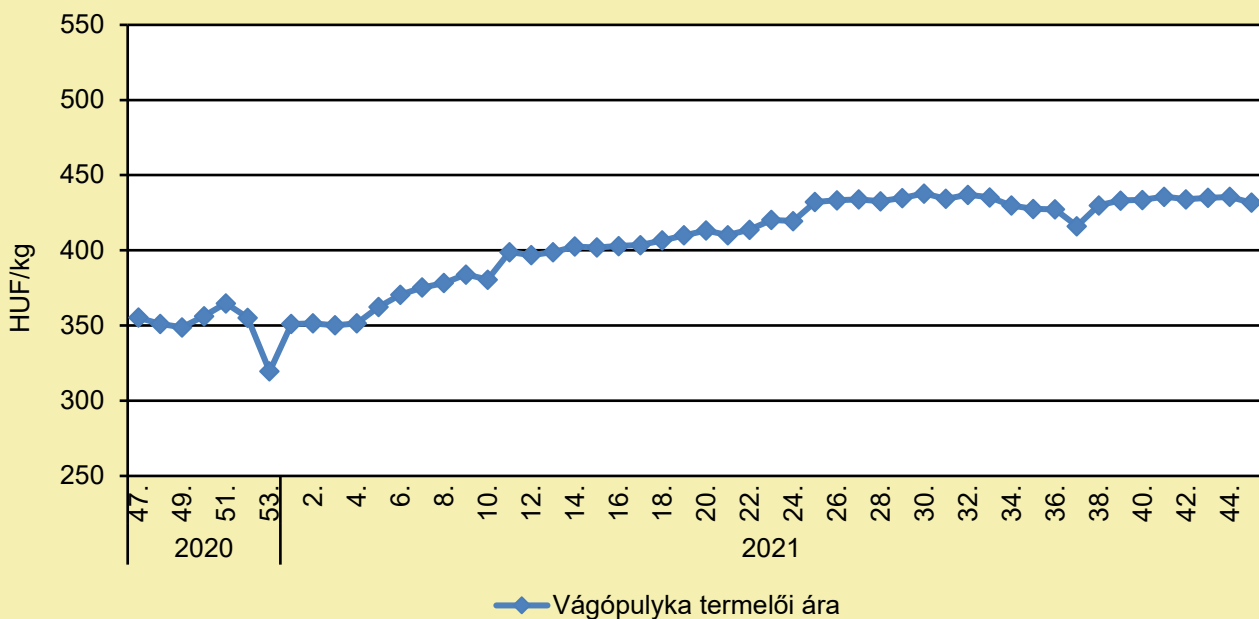
PULYKA

LENGYELORSZÁGBÓL ÉRKEZIK A KARÁCSONYI „FELMENTŐSEREG”

(magyarmezogazdasag.hu, november 16.)

Nem tudnak elég pulykát biztosítani a brit tenyésztők az élelmiszerüzleteknek, ezért a karácsonyt lengyel pulyka mentheti meg az Egyesült Királyságban. A brit pulykahiány a brexit következménye, mert sok külföldi munkavállalónak kellett visszatérnie a hazájába – írja a napi.hu az Euronews cikkére hivatkozva. A hiányt a britek lengyel baromfival pótolják. Az egyik legnagyobb lengyel pulykatermelő cég az Indykpol, amelynél bőséges mennyiség vár szállításra. A kereskedelmi igazgató, Edyta Luczynska azt mondja, a brit piac nagyon fontos Lengyelország baromfiexportja számára, amit jól mutat, hogy az oda irányuló export az elmúlt 10 évben a négyszeresére nőtt. „A lengyel baromfi népszerű a brit piacon. 2020-ban a baromfi-hús 46 százalékát exportáltuk. Ez 1,6 millió tonna baromfit, pénzben kifejezve pedig 2,7 milliárd eurót jelent” – tette hozzá.

A vágópulyka termelői ára Magyarországon (2020–2021)



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

A vágópulyka termelői árának változása Magyarországon (HUF/kg)

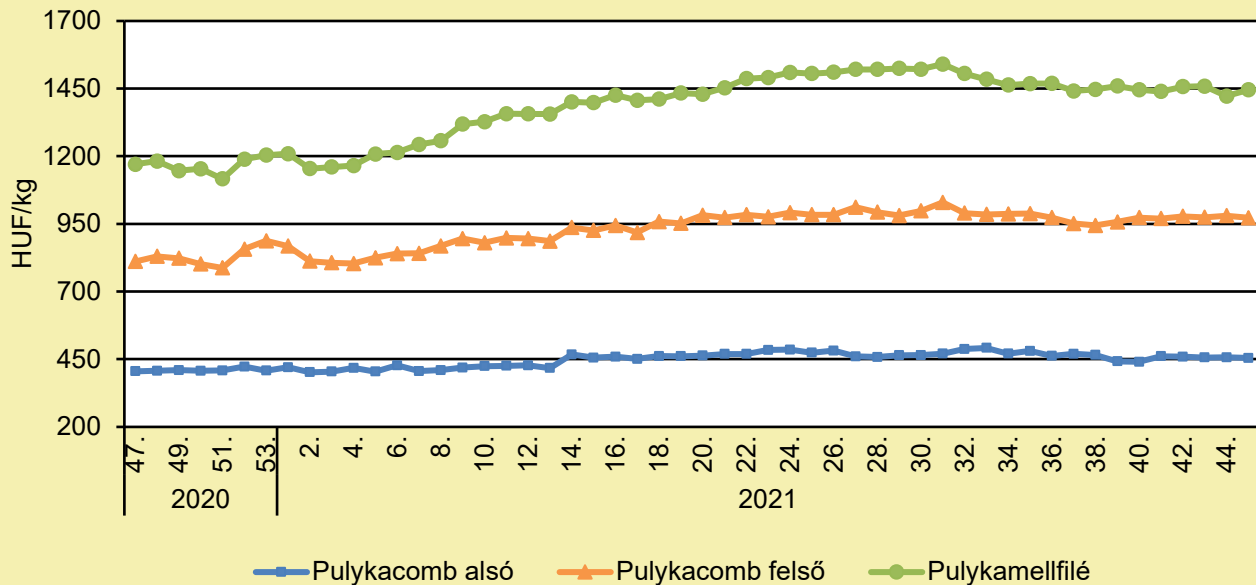
	2020. 45. hét	2021. 44. hét	2021. 45. hét	2021. 45. hét/ 2020. 45. hét (százalék)	2021. 45. hét/ 2021. 44. hét (százalék)
Vágópulyka	368,2	435,6	431,7	117,2	99,1

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

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

PULYKA

A pulykahúsok feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2020–2021)



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

A pulykahúsok feldolgozó értékesítési árának változása Magyarországon (HUF/kg)

	2020. 45. hét	2021. 44. hét	2021. 45. hét	2021. 45. hét/ 2020. 45. hét (százalék)	2021. 45. hét/ 2021. 44. hét (százalék)
Pulykacomb alsó	399,4	456,8	454,2	113,7	99,4
Pulykacomb felső	787,9	980,0	972,6	123,5	99,2
Pulykamellfilé	1 171,7	1 422,0	1 445,0	123,3	101,6

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

EGYÉB SZÁRNYAS

KACSA- ÉS LÚDÁLLOMÁNYBAN IS MEGJELENT A MADÁRINFLUENZA

(Nébih, november 17.)

Két Bács-Kiskun megyei gazdaság állatainál is madárinfluenzára utaló tüneteket észleltek hétfőn. A császártöltési, több mint 38 000 peccsenyekacsa törzsállatot számláló állományban a tojástermelés drasztikusan visszaesett, emellett a takarmány- és a vízfogyasztás is lecsökkent. Az állatok bágyadttá váltak és megemelkedett az elhullás. Utóbbi tüneteket tapasztalták a 620 egyedből álló hízólúdállományban is egy jászszentlászlói telepen. A Nébih laboratóriuma mindkét esetben a madárinfluenza vírus H5N1 típusának jelenlétét mutatta ki. Az állategészségügyi szakemberek a jászszentlászlói állomány felszámolását már gyanú alapján megtették, a császártöltési állományé folyamatban van. A gazdaságok körül kijelölték a 3 km sugarú védőkörzeteket, valamint meghatározták a megfigyelési körzeteket. Ezeken a területeken további vizsgálatok indultak, valamint életbe léptek a járványvédelmi, állatmozgatási korlátozások. A kitörésekről az országos főállatorvos soron kívül tájékoztatta a partnerországokat, továbbá a ma zajló V4+4 országos főállatorvosi találkozó résztvevőit szóban is informálta. A nemzetközi kereskedelmet érintő aktuális információkról a Nébih aloldalán tájékozódhatnak az érintettek: <https://portal.nebih.gov.hu/madarinfluenza>. A vonuló vadmadarak miatt – ahogy arra október végén, illetve a múlt héten is felhívták a figyelmet – a betegség fokozott veszélyt jelent a baromfiállományokra. A járványvédelmi intézkedések betartása kiemelten fontos. Az általánosan érvényes előírásokon túl a Nébih kockázatértékelése alapján magas kockázatúnak azonosított megyékben a kötelező zártan tartást is elrendeli dr. Bognár Lajos országos főállatorvos. Az érintett területek: Bács-Kiskun, Békés, Csongrád-Csanád, Győr-Moson-Sopron, Hajdú-Bihar, Komárom-Esztergom és Szabolcs-Szatmár-Bereg megyék teljes területe.

KIMUTATTA EGY BARANYA MEGYÉBEN ELHULLOTT VADMADÁRBÓL A MADÁRINFLUENZA VÍRUSÁT A NÉBIH

(MTI, november 12.)

Magas patogenitású madárinfluenza vírus H5N1 altípusát mutatta ki a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (Nébih) laboratóriuma egy elhullottan talált vadon élő madárból Baranya megyében. Az eset a vonuló vadmadarak vírusterjesztésben játszott kiemelt szerepét támasztja alá. A baromfitartóknak fokozottan ügyelniük kell állataik megóvására, a baromfik vadmadarakkal való érintkezésének megakadályozására – hívja fel a figyelmet a Nébih. A madárinfluenza vírusát Baranya megyében, Sumony településen egy elhullott nagy lilikből mutatta ki a Nébih laboratóriuma. A kórokozó újbóli megjelenése hazánkban az őszi vadmadárvonulásokkal hozható összefüggésbe, hiszen a vonulási útvonalak átszelik az egész országot. A fertőzött vadmadarat egy halastó közelében találták. A madárinfluenza szempontjából ezek a nagyobb, összefüggő vizes területek különösen nagy kockázatot jelentenek, ugyanis a vadmadarak kedvelt pihenőhelyei. A madárinfluenza elleni védekezésben kiemelten fontos a baromfiállomány és a vadmadarak találkozási lehetőségének minimálisra csökkentése. Emiatt a Nébih hangsúlyozza, hogy elengedhetetlen a járványvédelmi előírások szigorú és következetes betartása. Az állatokat többek között a vadon élő madaraktól védett, teljesen fedett, lehetőleg oldalról is zárt helyen kell etetni és itatni. A takarmányt és az almot szintén zárt, fedett helyen kell tartani és a tárolás során biztosítani kell, hogy ahhoz idegen fajú állat ne férjen hozzá. Az esetet az EU-s és az úgynevezett harmadik országok felé is jelenteni kell, ugyanakkor kereskedelmi korlátozás – mivel vadmadárfertőzésről van szó – nem lép életbe. A hazai előírások szigorítására sem kell egyelőre számítani, azonban a szakemberek a járványügyi helyzetet folyamatosan elemzik. Indokolt esetben az országos főállatorvos az aktuálisan érvényes intézkedéseken túl szigorúbb előírások bevezetéséről dönt. A madárinfluenzával kapcsolatos aktuális információk elérhetők a Nébih tematikus aloldalán: <https://portal.nebih.gov.hu/hu/madarinfluenza>.

TOJÁS

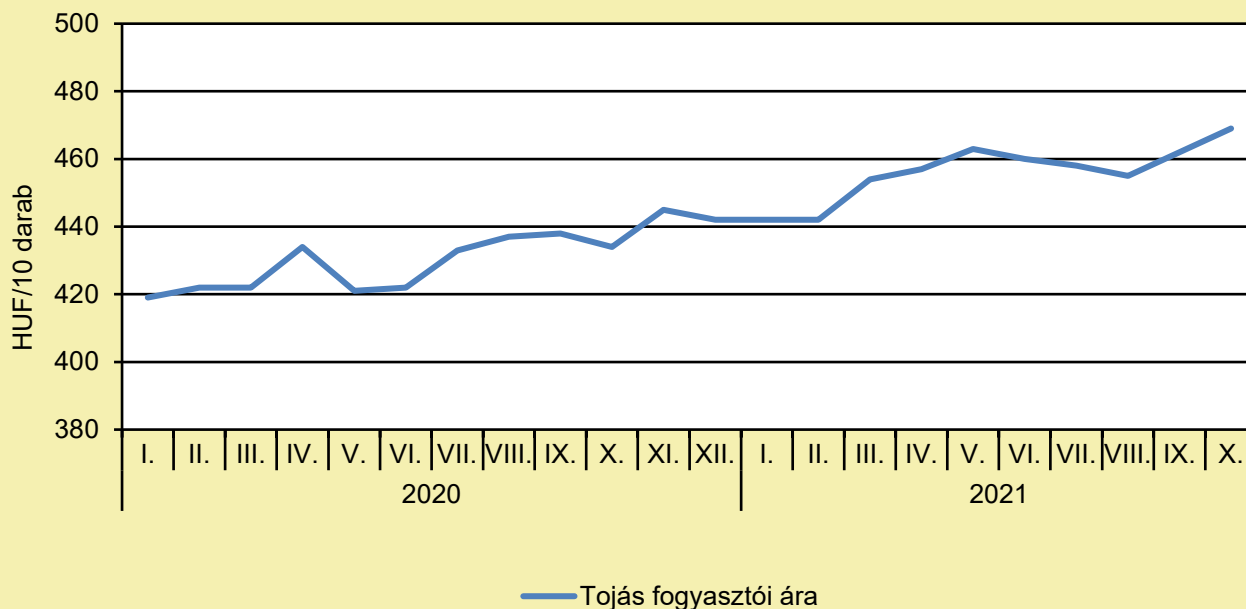
UNIÓS TOJÁSPROMÓCIÓS PÁLYÁZATOT HIRDETNEK ÜGYNÖKSÉGEK SZÁMÁRA – A BTT IS RÉSZT VESZ A KIÍRÁSBAN

(mbtt.hu, november 16.)

Pályázatot írnak ki ügynökségek számára az unió belső piacán tervezett tojáspromóciós kampány megtervezésére és végrehajtásában. A pályázat lebonyolításában a Baromfi Termék Tanács (BTT) is részt vesz. A spanyol INPROVO, a francia SNIPO, az olasz ASSOAVI és a BTT pályázatot ír ki ügynökség kiválasztására az EU belső piacán tojáspromóciós programjának megtervezésére és végrehajtására. A projekt célja, hogy az EU Bizottság által társfinanszírozott mezőgazdasági termékek információs és promóciós programjai keretében pályázatot nyújtsanak be. Általános információk a program jogi kereteiről: A pályázók által előkészített AZ EU-TOJÁSRÓL készült TÁJÉKOZTATÓ ÉS PROMÓCIÓS PROGRAM „a belső piacon és harmadik országokban végrehajtott mezőgazdasági termékekre vonatkozó tájékoztatási és promóciós intézkedésekről szóló 1144/2014/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet (2014. október 22-i) alapján, a 2022. évi munkaprogram keretében kerül benyújtásra és kidolgozásra. Ezt a programot az EU által a belső piacon és harmadik országokban társfinanszírozott mezőgazdasági termékekre vonatkozó tájékoztatási és promóciós programokon” belül fogják kidolgozni, az 1144/2014/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet, a Bizottság (EU) 2015/1829 felhatalmazáson alapuló rendelete és a Bizottság (EU) 2015/1831 végrehajtási rendelete alapján. A program bemutatásának, értékelésének, szerződéskötésének, lebonyolításának és indoklásának feltételeit leíró szabályzatot, valamint az e programokra vonatkozó közösségi irányelveket, magyarázó dokumentumokat az érdeklődők megtalálják az EU Bizottság [honlapján](#). A kampány időtartama 3 év. A teljes kampány költségvetése 2 800 000 euró. ELŐVÁLASZTÁS: A felhívás megjelenése: 2021. november 16. A megbízólevelek benyújtásának határideje: 2021. december 16. 20.00 óra. Értesítés a kiválasztott ügynökségeknek: 2021. december 22. További információk (Adminisztratív és technikai kérdések esetén, valamint a pályázatok beadása): INPROVO – Organización Interprofesional del Huevo y sus Productos (Spanish Interbranch Organisation of Eggs and Egg Products, Spanyol Tojás és Tojástermékek Szakmaközi Szervezete): e-mail: inprovo@inprovo.com A hivatalos, angol nyelvű részletes felhívás az alábbi [ITT](#) érhető el. A pályázat angol nyelvű összefoglalója [innen is elérhető](#). A pályázatról szóló rövid magyar összefoglaló [innen is letölthető](#).

TOJÁS

A tojás fogyasztói ára Magyarországon (2020–2021)



Forrás: KSH

A tojás fogyasztói árának változása Magyarországon (HUF/10 darab)

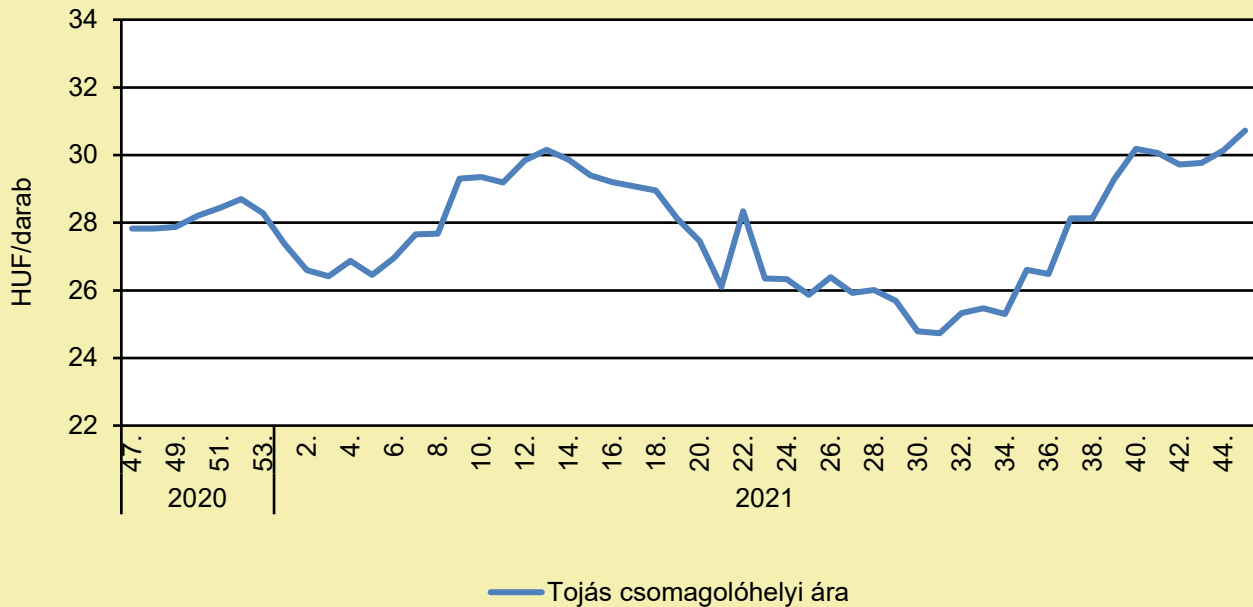
	2020. október	2021. szeptember	2021. október	2021. október/ 2020. október (százalék)	2021. október/ 2021. szeptember (százalék)
Tojás	434	462	469	108,1	101,5

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 49. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

TOJÁS

A tojás (barna héjú, ketreces, M+L) csomagolóhelyi ára Magyarországon (2020–2021)



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

A tojás (barna héjú, ketreces, M+L) csomagolóhelyi árának változása Magyarországon (HUF/darab)

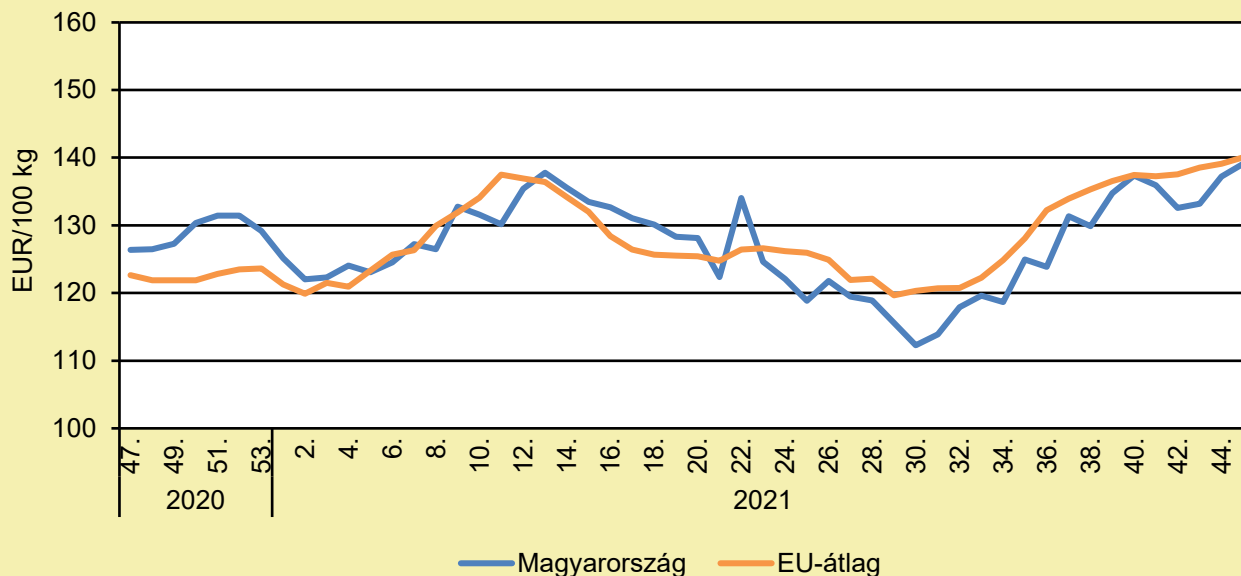
	2020. 45. hét	2021. 44. hét	2021. 45. hét	2021. 45. hét/ 2020. 45. hét (százalék)	2021. 45. hét/ 2021. 44. hét (százalék)
Tojás	27,4	30,1	30,7	112,1	101,9

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

TOJÁS

A tojás (M+L) csomagolóhelyi ára Magyarországon és az EU-ban (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság, AKI PÁIR

A tojás (M+L) csomagolóhelyi árának változása Magyarországon és az EU-ban (EUR/100 kg)

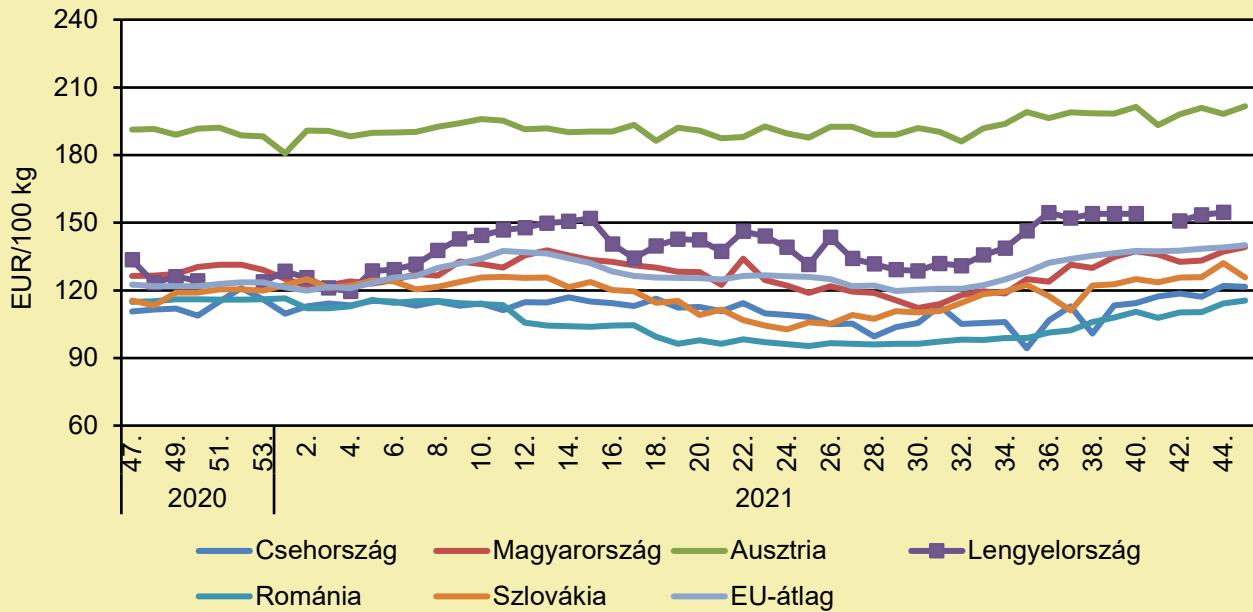
	2020. 45. hét	2021. 44. hét	2021. 45. hét	2021. 45. hét/ 2020. 45. hét (százalék)	2021. 45. hét/ 2021. 44. hét (százalék)
Magyarország	124,2	137,2	139,1	112,0	101,4
EU-átlag	121,5	139,1	140,0	115,2	100,7

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság, AKI PÁIR

TOJÁS

A tojás (M+L) csomagolóhelyi ára Közép-Európában (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság

A tojás (M+L) csomagolóhelyi árának változása Közép-Európában (EUR/100 kg)

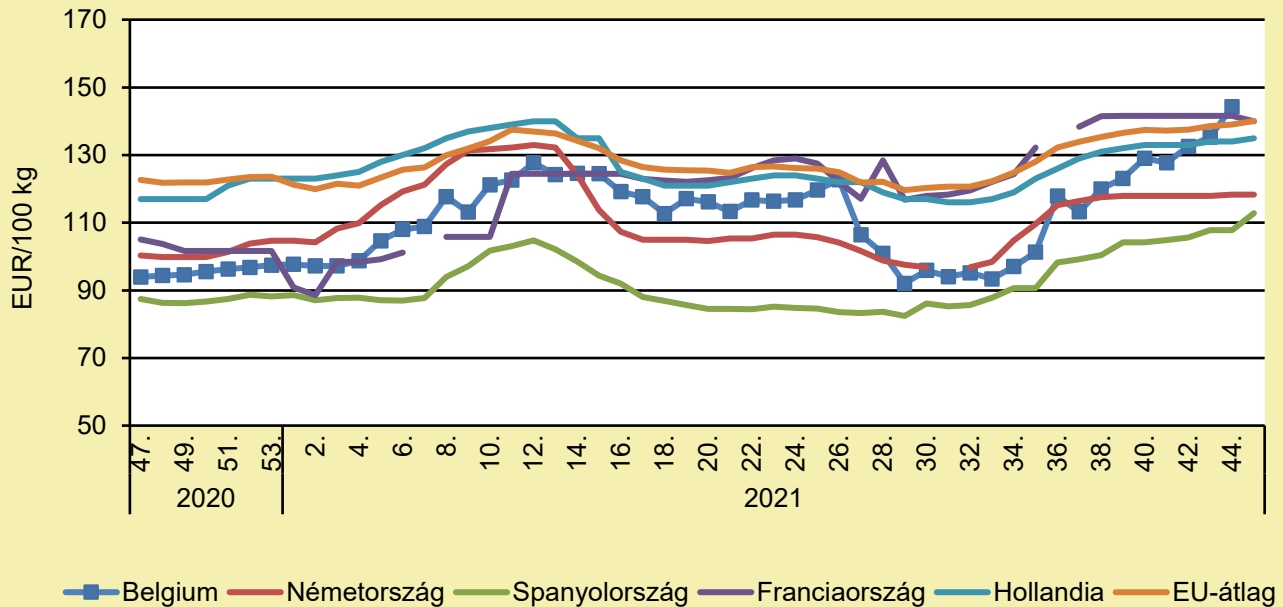
	2020. 45. hét	2021. 44. hét	2021. 45. hét	2021. 45. hét/ 2020. 45. hét (százalék)	2021. 45. hét/ 2021. 44. hét (százalék)
Csehország	102,0	122,0	121,6	119,3	99,7
Magyarország	124,2	137,2	139,1	112,0	101,4
Ausztria	189,7	198,3	201,6	106,3	101,7
Lengyelország	118,0	154,5	–	–	–
Románia	111,4	114,2	115,5	103,7	101,1
Szlovákia	118,0	132,1	125,6	106,5	95,1
EU-átlag	121,5	139,1	140,0	115,2	100,7

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

TOJÁS

A tojás (M+L) csomagolóhelyi ára Nyugat- és Dél-Európában (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság

A tojás (M+L) csomagolóhelyi árának változása Nyugat- és Dél-Európában (EUR/100 kg)

	2020. 45. hét	2021. 44. hét	2021. 45. hét	2021. 45. hét/ 2020. 45. hét (százalék)	2021. 45. hét/ 2021. 44. hét (százalék)
Belgium	94,6	144,3	–	–	–
Németország	103,5	118,3	118,3	114,3	100,0
Spanyolország	90,0	107,8	112,8	125,3	104,6
Franciaország	101,0	141,6	140,0	138,6	98,9
Hollandia	117,0	134,0	135,0	115,38	100,75
EU	121,5	139,1	140,0	115,2	100,7

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

SERTÉS

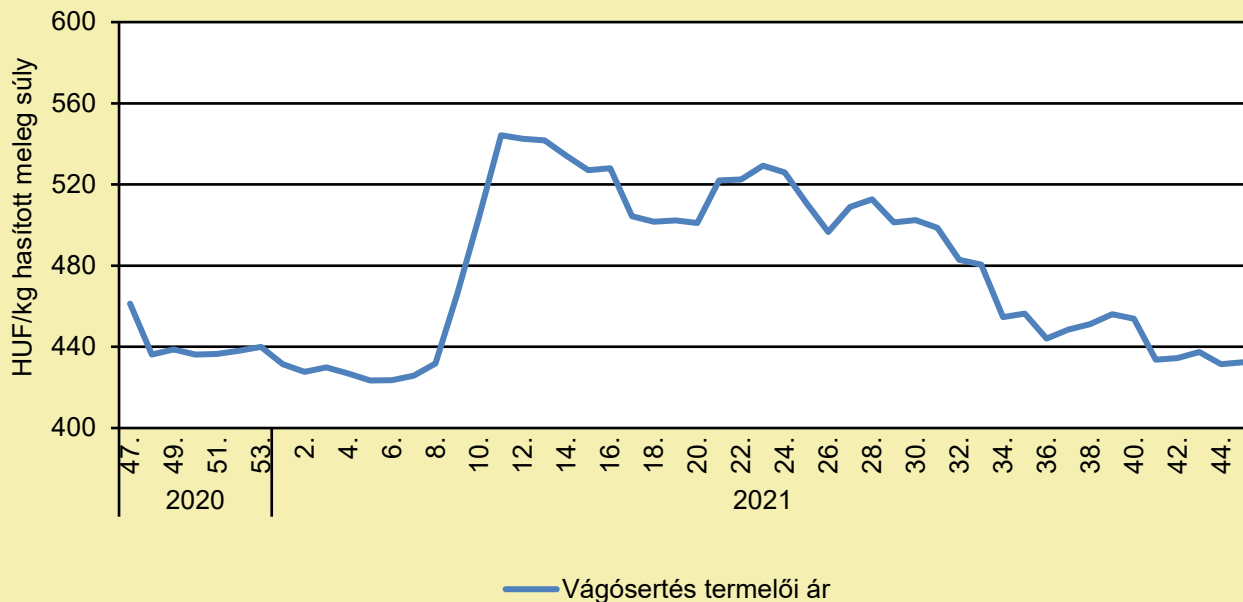
BOTRÁNYOS BRÜSSZEL HOZZÁÁLLÁSA A SERTÉSVÁLSÁGHOZ

(kormany.hu, november 16.)

Az Európai Bizottság 19 tagállam kérését semmibe véve tagadta meg, hogy rendkívüli uniós piaci válságkezelési intézkedések bevezetésére tegyen javaslatot a sertéságazatban kialakult krízishelyzet kezelésére. Ismét bebizonyosodott, hogy a magyar sertéstartók csak a kormányra számíthatnak, mondta Nagy István agrárminiszter. A Mezőgazdasági és Halászati Tanács november 15-i ülésén újabb tagállamok csatlakoztak a korábbiakhoz, így már Belgium, Németország, Franciaország, Lengyelország, Írország, Szlovákia, Csehország, Románia, Bulgária, Litvánia, Lettország, Észtország, Horvátország, Luxemburg, Görögország, Finnország, Ciprus, Ausztria és Magyarország is rendkívüli uniós piaci válságkezelési intézkedések bevezetését kérte az Európai Bizottságtól a sertéságazatban kialakult krízishelyzet kezelésére. A Bizottság elutasította a tagállamok kérését és jelezte, hogy a már eddig is alkalmazott támogatási formák elegendő lehetőséget biztosítanak a sertéstartóknak a válsághelyzet átvészelésére. A biztos álláspontja szerint a rendkívüli piaci válságkezelési intézkedések bevezetése csak elodázná a probléma megoldását egy későbbi időpontra, ezért óva intett attól, hogy hamis várakozásokat ébresszünk a sertéstartókban. Nagy István az ülés után tarthatatlannak nevezte a kialakult helyzetet és értetlenségét fejezte ki a Bizottság hozzáállása miatt, hiszen a Közös Agrárpolitika szabályrendszere lehetőséget biztosít rendkívüli piaci intézkedések bevezetésére, ahogyan az az orosz embargó vagy a 2015-ös tejválság esetében is történt. A mostani válsághelyzetet a sertéságazatban elsősorban a Covid-járvány hatásai, az afrikai sertéspestis miatt beszűkült exportlehetőségek, valamint a magas takarmány- és műtrágyaárak miatt megemelkedett termelési költségek okozták. Fontos tisztázni, hogy a rendkívüli piaci intézkedések bevezetésére kizárólag a Bizottság jogosult, a tagállamok többsége nem kényszerítheti erre, tette hozzá a tárcavezető. Az agrárminiszter emlékeztetett, hogy a magyar kormány az elmúlt időszakban minden rendelkezésre álló lehetséges eszközzel támogatta az állattartókat és azon belül a sertéstartókat is. Az idejű állatjóléti támogatások keretét 4 milliárd forinttal emelték meg, támogatott hitelt nyújtanak a sertéstartóknak, és az Európában elsőként elindított mezőgazdasági krízisbiztosítási rendszer is elérhető már a sertéstartók számára is. Emellett szigorított ellenőrzésnek vetik alá az EU belső piacáról Magyarországra érkező hízóalapanyagot, a minőségi hazai állomány állategészségügyi szintjének és versenyképességének megőrzése, javítása érdekében. Azonban olyan fokú válsághelyzetbe került az ágazat, amit nemzeti tagállami lehetőségekkel már nem lehet kezelni. Ismét bebizonyosodott, hogy a magyar sertéstartók csak a Kormányra számíthatnak, hangsúlyozta Nagy István agrárminiszter.

SERTÉS

A hazai termelésből származó vágósertés termelői ára Magyarországon (2020–2021)



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

A hazai termelésből származó vágósertés termelői árának változása Magyarországon (HUF/kg hasított meleg súly)

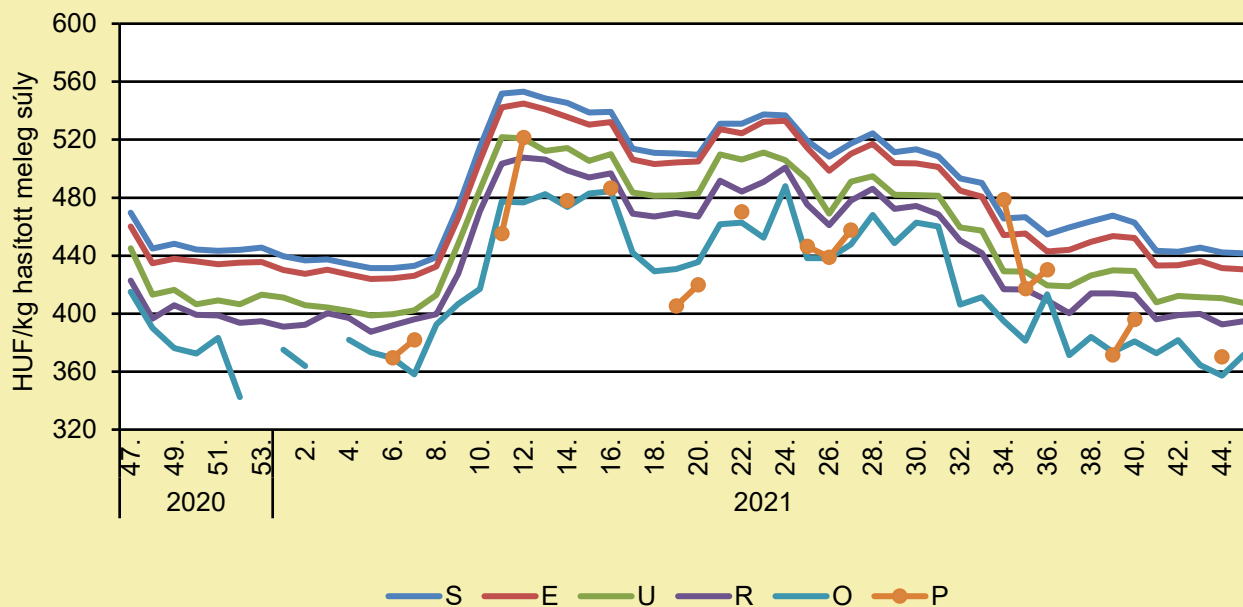
	2020. 45. hét	2021. 44. hét	2021. 45. hét	2021. 45. hét/ 2020. 45. hét (százalék)	2021. 45. hét/ 2021. 44. hét (százalék)
Hazai vágósertés	473,9	431,5	432,4	91,2	100,2

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

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

SERTÉS

A hazai termelésből származó vágósertés termelői ára minőségi kategóriánként Magyarországon (2020–2021)



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

A hazai termelésből származó vágósertés minőségi kategóriánkénti termelői árának változása Magyarországon (HUF/kg hasított meleg súly)

	2020. 45. hét	2021. 44. hét	2021. 45. hét	2021. 45. hét/ 2020. 45. hét (százalék)	2021. 45. hét/ 2021. 44. hét (százalék)
„S” osztály	482,9	442,2	441,6	91,5	99,9
„E” osztály	472,4	431,4	430,5	91,1	99,8
„U” osztály	454,0	410,7	407,3	89,7	99,2
„R” osztály	438,5	392,6	394,7	90,0	100,5
„O” osztály	412,2	357,3	371,5	90,1	104,0
„P” osztály	412,5	370,2

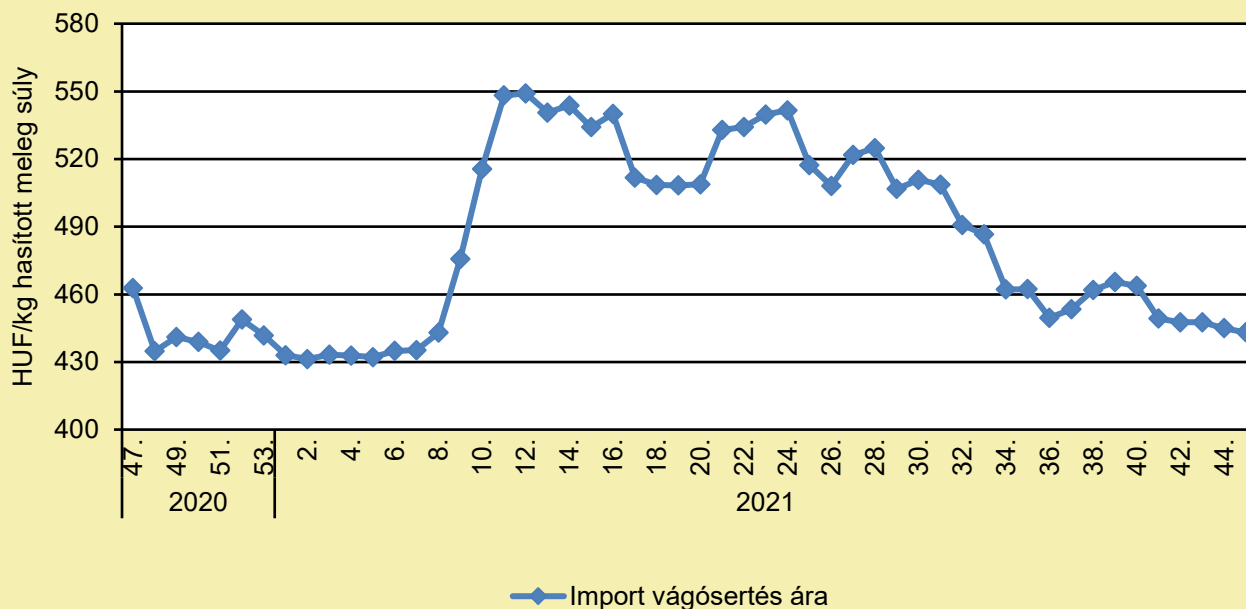
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

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

SERTÉS

Az importból származó vágósertés vágóhídi belépési ára Magyarországon (2020–2021)



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

Az importból származó vágósertés vágóhídi belépési árának változása Magyarországon (HUF/kg hasított meleg súly)

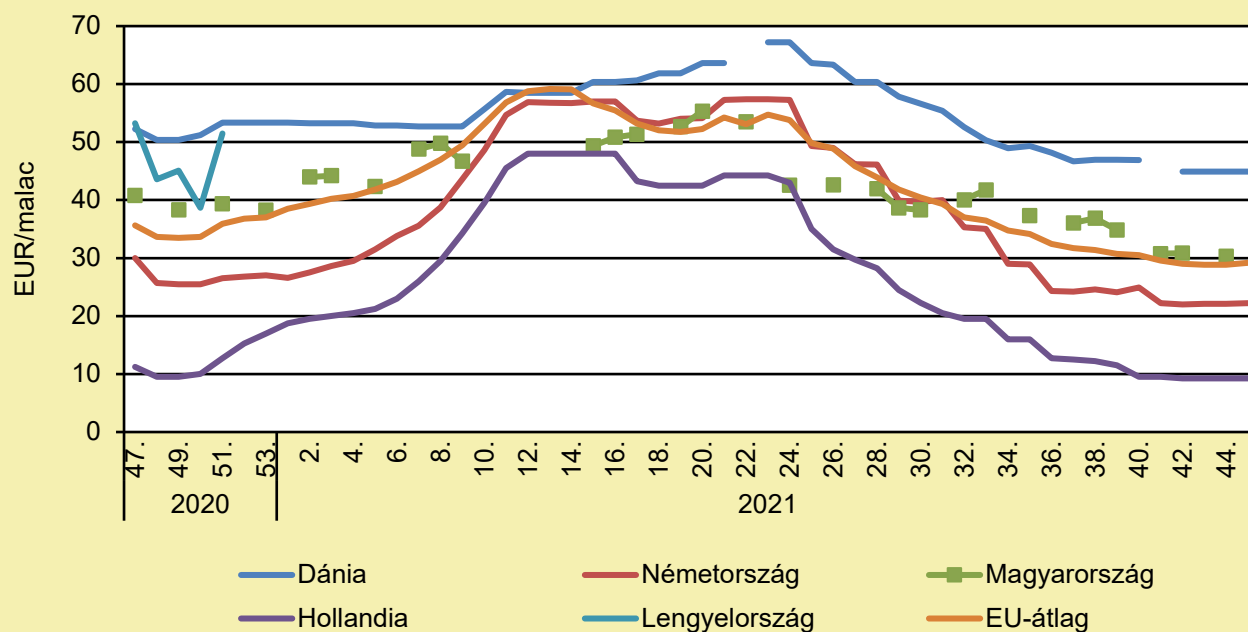
	2020. 45. hét	2021. 44. hét	2021. 45. hét	2021. 45. hét/ 2020. 45. hét (százalék)	2021. 45. hét/ 2021. 44. hét (százalék)
Import vágósertés	484,2	445,0	443,1	91,5	99,6

Megjegyzés: A sertések termelői ára a vágóhíd kapujában, a szállítási költséget tartalmazza, az áfát nem.

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

SERTÉS

Malacárak Magyarországon és az EU-ban (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság

A malacárak változása Magyarországon és az EU-ban (EUR/malac)

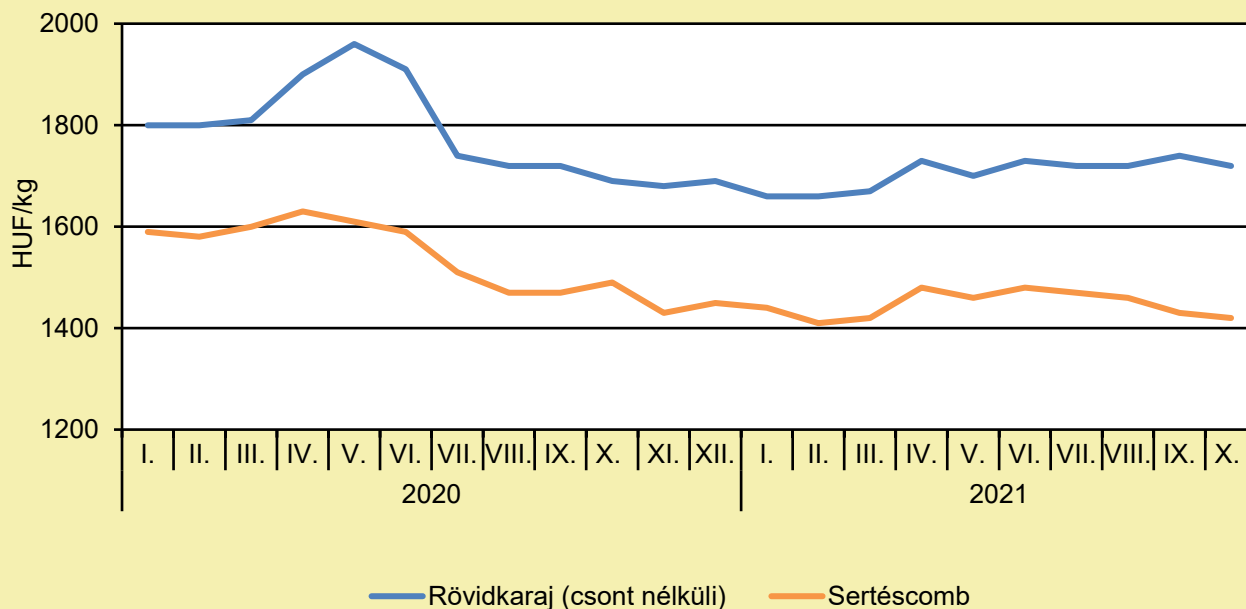
	2020. 45. hét	2021. 44. hét	2021. 45. hét	2021. 45. hét/ 2020. 45. hét (százalék)	2021. 45. hét/ 2021. 44. hét (százalék)
Dánia	56,4	44,9	44,9	79,6	100,0
Németország	30,2	22,1	22,2	73,5	100,5
Magyarország	–	30,3	–	–	–
Hollandia	13,5	9,3	9,3	68,5	100,0
Lengyelország	44,4	–	–	–	–
EU-átlag	35,2	28,9	29,2	82,7	101,0

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

SERTÉS

A sertéshúsok fogyasztói ára Magyarországon (2020–2021)



Forrás: KSH

A sertéshúsok fogyasztói árának változása Magyarországon (HUF/kg)

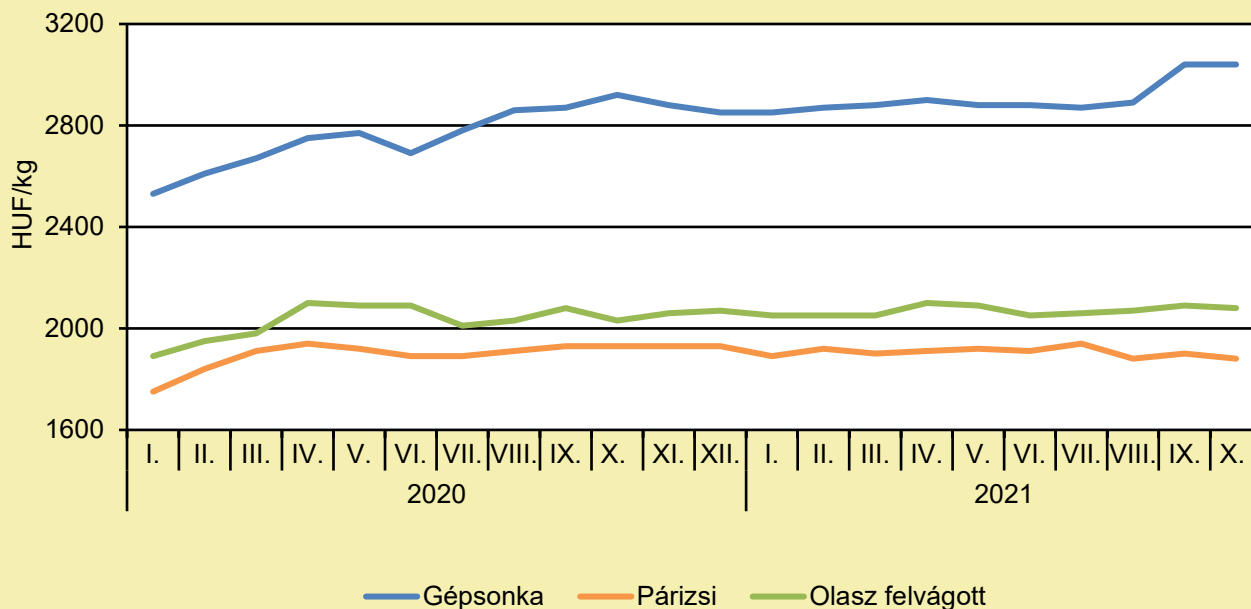
	2020. október	2021. szeptember	2021. október	2021. október/ 2020. október (százalék)	2021. október/ 2021. szeptember (százalék)
Rövidkaraj	1 690	1 740	1 720	101,8	98,9
Sertéscomb	1 490	1 430	1 420	95,3	99,3

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 49. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

SERTÉS

A húskészítmények fogyasztói ára Magyarországon (2020–2021)



Forrás: KSH

A húskészítmények fogyasztói árának változása Magyarországon (HUF/kg)

	2020. október	2021. szeptember	2021. október	2021. október/ 2020. október (százalék)	2021. október/ 2021. szeptember (százalék)
Gépsonka	2 920	3 040	3 040	104,1	100,0
Párizsi	1 930	1 900	1 880	97,4	98,9
Olasz felvágott	2 030	2 090	2 080	102,5	99,5

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 49. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

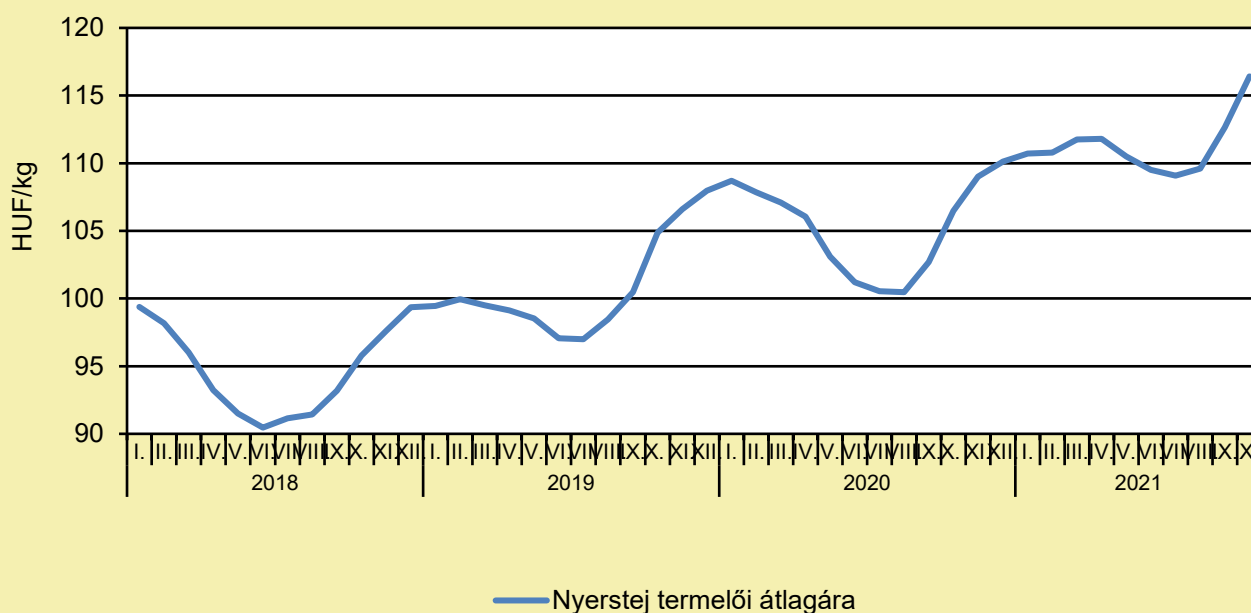
TEJELŐ TEHÉN

UKRAJNÁBAN DRÁGÁBB A TEJ, MINT MAGYARORSZÁGON

(karpathir.com, november 15.)

Mint arról beszámolt a hvylya.net, szakértői elemzők közölték, miért drágább a tej Ukrajnában, mint az EU számos országában. A portál Leonid Tulusra, a közgazdasági tudományok kandidátusára, az agrárgazdasági intézet osztályvezetőjére hivatkozva írja, hogy az árkülönbséget több tényező idézi elő. Ezek az okok teljesen padlóra küldhetik az ukrajnai tejágazatot. Tulus a posztszovjet államokkal, illetve Magyarországgal hasonlítja össze az ukrajnai helyzetet. Míg az említett országokban 32–33 euróba kerül egy mázsa tej, Ukrajnában ugyanezért 41 eurót kell fizetni. A közgazdász szerint az ukrajnai tejára hatással van az olcsó import, a vásárlóerő gyengesége, de a legnagyobb baj az ágazat állami támogatásának hiánya, újabban pedig az energiahordozók drasztikus drágulása. Az idén a gáz köbméterenkénti ára a tejüzemek számára 11 hrvnyáról 38 hrvnyára emelkedett. Ezek a tényezők nem teszik lehetővé a tej és tejtermékek árának mérséklését. Sőt, nagy valószínűséggel az év végéig további 10 százalékos drágulással kell számolni.

A nyerstej termelői átlagára Magyarországon (2018–2021)



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

A nyerstej termelői átlagárának változása Magyarországon (HUF/kg)

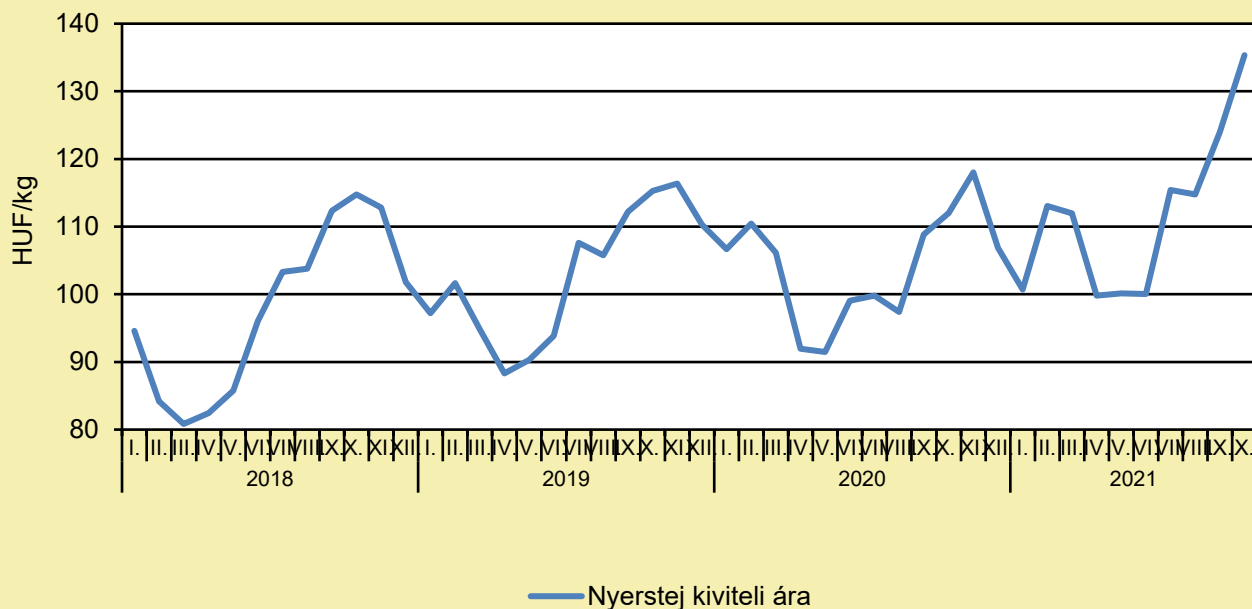
	2020. október	2021. szeptember	2021. október	2021. október/ 2020. október (százalék)	2021. október/ 2021. szeptember (százalék)
Nyerstej	106,5	112,7	116,4	109,3	103,3

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 50. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

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

TEJELŐ TEHÉN

A nyerstej kiviteli ára Magyarországon (2018–2021)



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

A nyerstej kiviteli árának változása Magyarországon (HUF/kg)

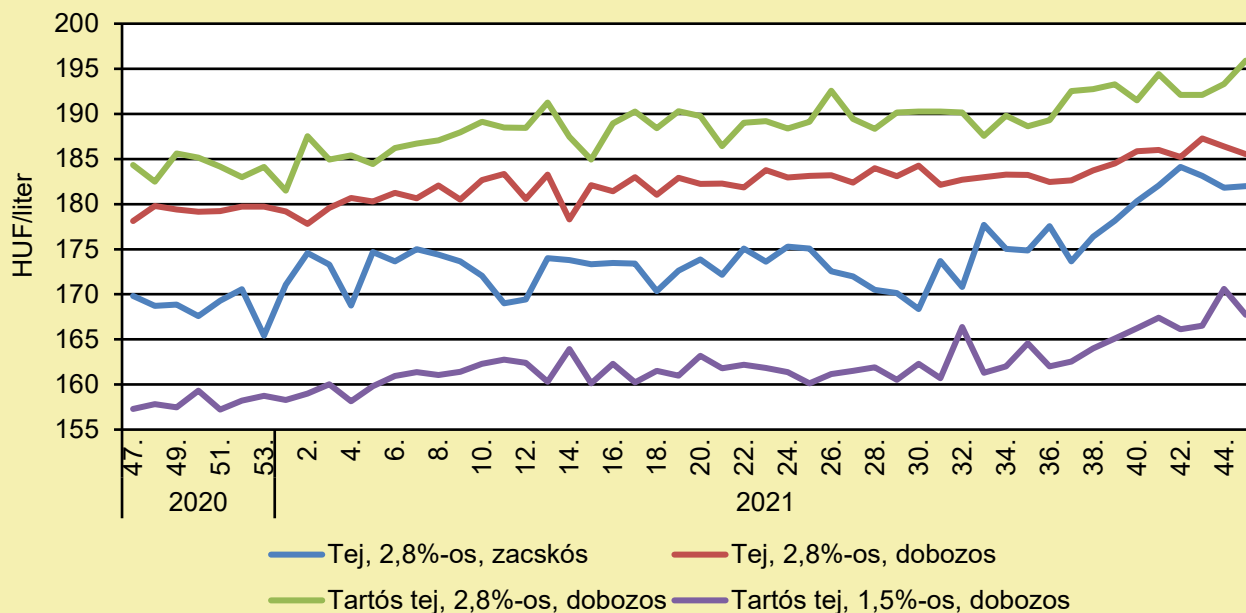
	2020. október	2021. szeptember	2021. október	2021. október/ 2020. október (százalék)	2021. október/ 2021. szeptember (százalék)
Nyerstej	112,0	124,0	135,3	120,8	109,2

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 50. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

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

TEJELŐ TEHÉN

A folyadéktej feldolgozóinak értékesítési ára Magyarországon (2020–2021)



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

A folyadéktej feldolgozóinak értékesítési árának változása Magyarországon (HUF/liter)

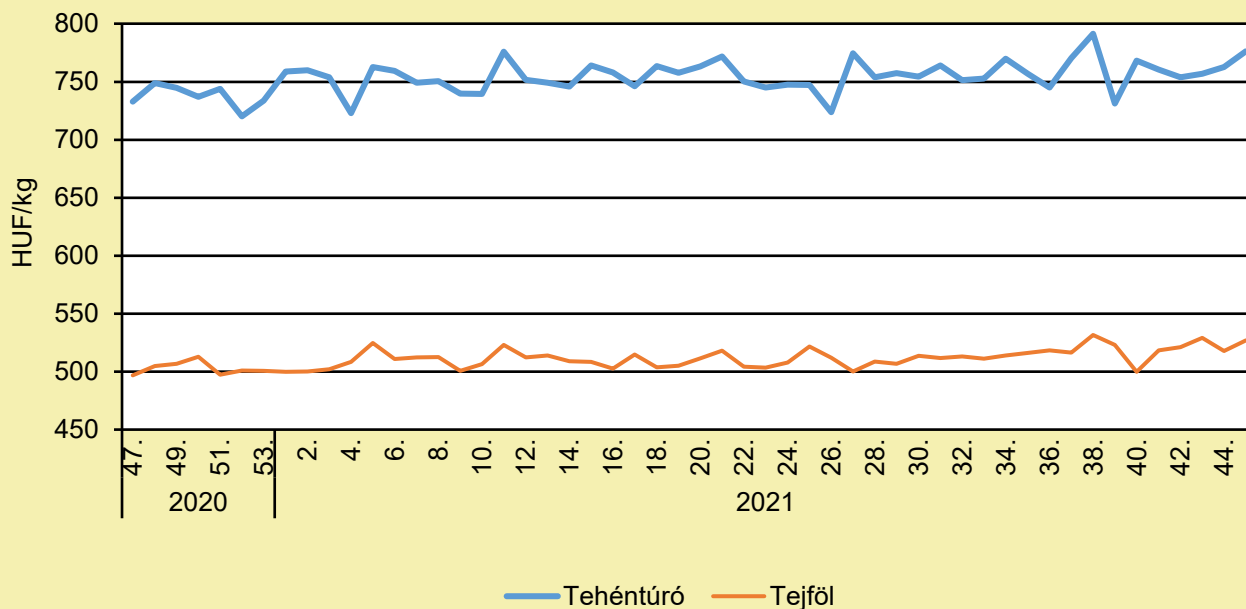
	2020. 45. hét	2021. 44. hét	2021. 45. hét	2021. 45. hét/ 2020. 45. hét (százalék)	2021. 45. hét/ 2021. 44. hét (százalék)
Tej, 2,8%-os, zacskós	173,9	181,8	182,0	104,6	100,1
Tej, 2,8%-os, dobozos	180,5	186,4	185,5	102,8	99,5
Tartós tej, 2,8%-os, dobozos	183,8	193,3	195,9	106,6	101,3
Tartós tej, 1,5%-os, dobozos	162,6	170,6	167,7	103,2	98,3

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

TEJELŐ TEHÉN

A tehéntúró és a tejföl feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2020–2021)



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

A tehéntúró és a tejföl feldolgozó értékesítési árának változása Magyarországon (HUF/kg)

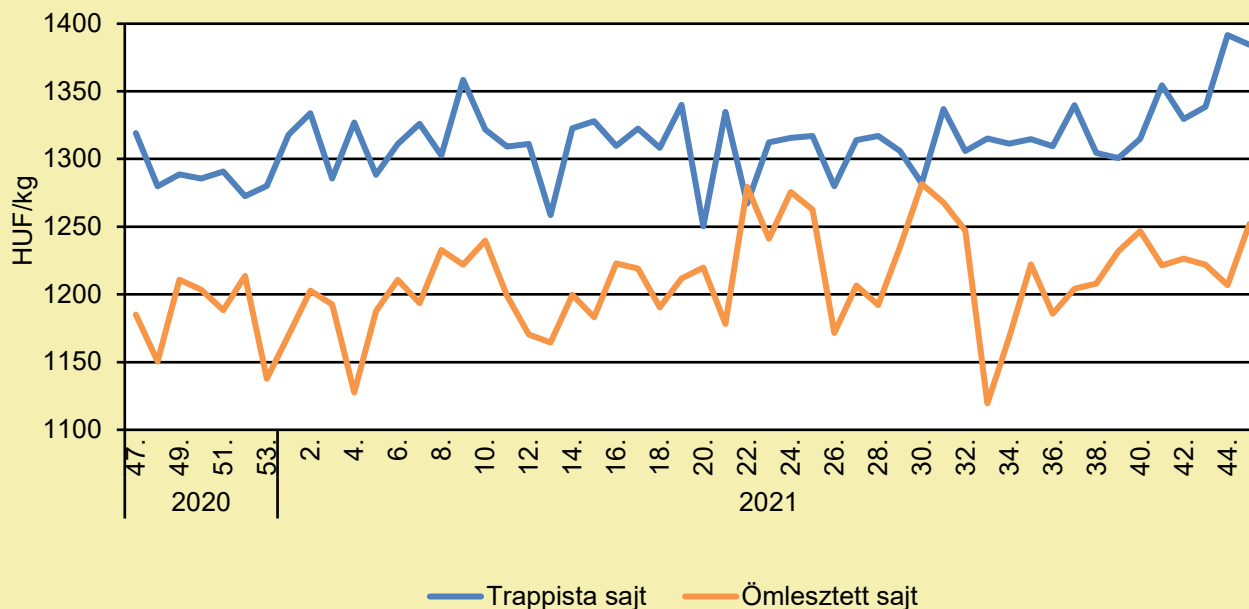
	2020. 45. hét	2021. 44. hét	2021. 45. hét	2021. 45. hét/ 2020. 45. hét (százalék)	2021. 45. hét/ 2021. 44. hét (százalék)
Tehéntúró	734,3	762,8	776,3	105,7	101,8
Tejföl	503,0	517,9	527,1	104,8	101,8

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza,

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

TEJELŐ TEHÉN

A trappista és az ömlesztett sajt feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2020–2021)



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

A trappista és az ömlesztett sajt feldolgozó értékesítési árának változása Magyarországon (HUF/kg)

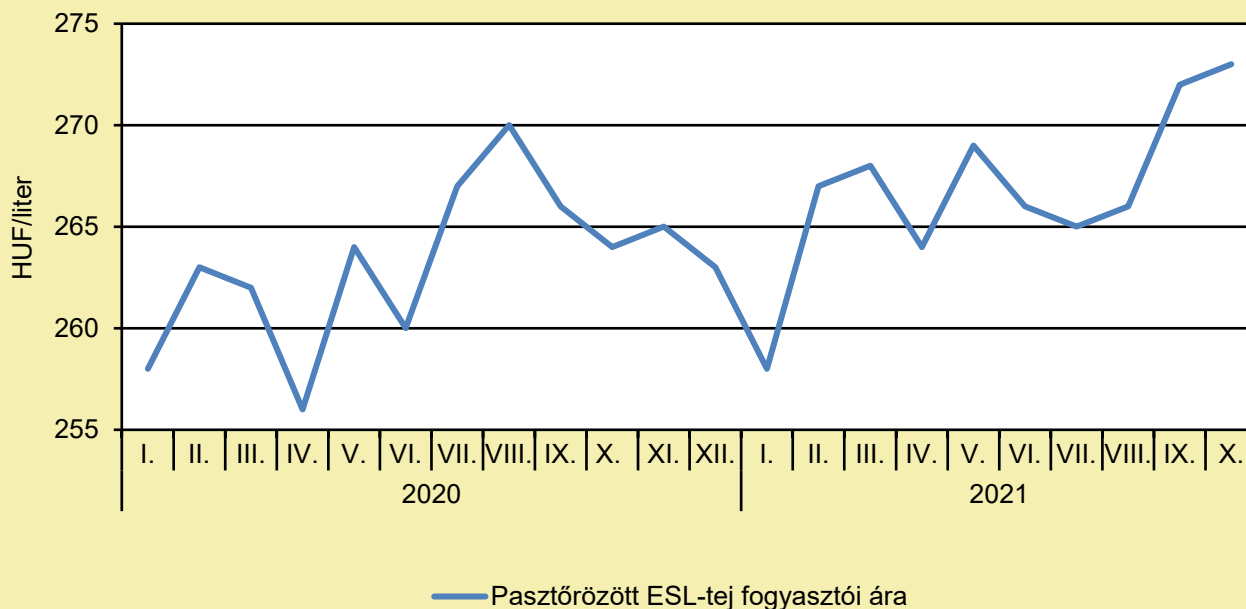
	2020. 45. hét	2021. 44. hét	2021. 45. hét	2021. 45. hét/ 2020. 45. hét (százalék)	2021. 45. hét/ 2021. 44. hét (százalék)
Trappista sajt	1 270,2	1 391,5	1 384,5	109,0	99,5
Ömlesztett sajt	1 208,9	1 206,8	1 251,9	103,6	103,7

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

TEJELŐ TEHÉN

A pasztőrözött tej fogyasztói ára Magyarországon (2020–2021)



Forrás: KSH

A pasztőrözött tej fogyasztói árának változása Magyarországon (HUF/liter)

	2020. október	2021. szeptember	2021. október	2021. október/ 2020. október (százalék)	2021. október/ 2021. szeptember (százalék)
Pasztőrözött ESL-tej	264	272	273	103,4	100,4

Megjegyzés: 2018. januártól a 2,8% zsírtartalmú pasztőrözött ESL-tej (hosszanfriss tej) fogyasztói ára kerül megfigyelésre. Az ár az áfát tartalmazza. A témában friss adatokat a NAK 49. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.
Forrás: KSH

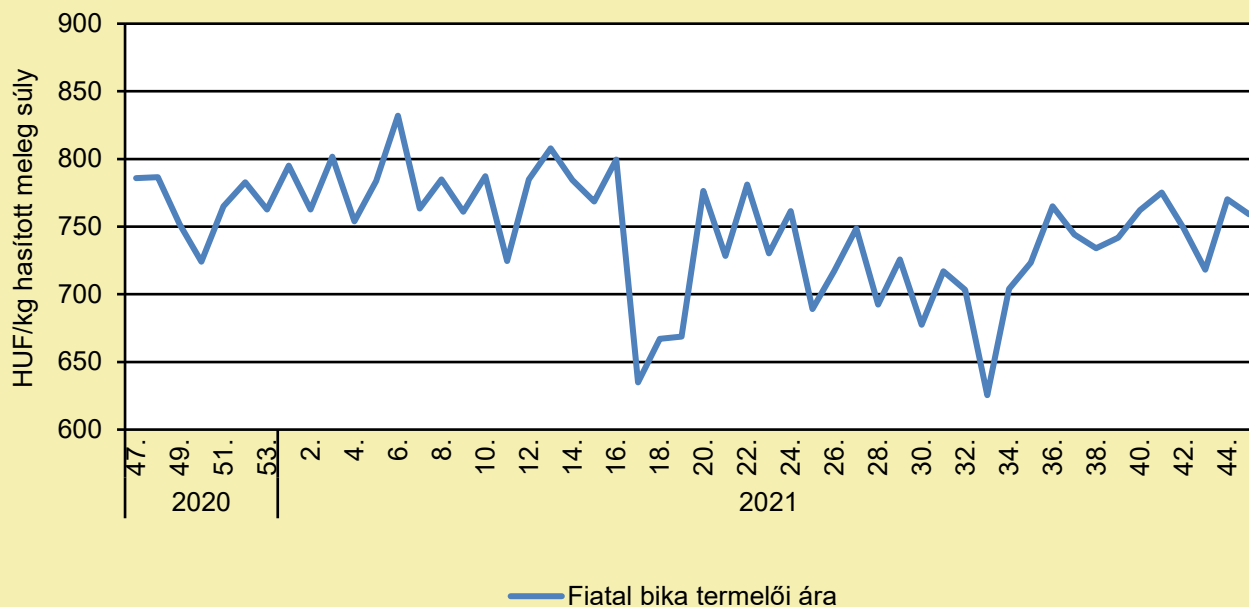
HÚSMARHA

BEVETIK A HÍNÁRT, AMIVEL CSÖKKEN A SZARVASMARHÁK METÁNKIBOCSÁTÁSA (magyarmezogazdasag.hu/bbc.com, november 11.)

A magyarmezogazdasag.hu is beszámolt róla korábban, hogy ha táplálékkiegészítőként hínárt is adnak a teheneknek, akkor 80 százalékkal is csökkenhet a metánkibocsátás. Az Egyesült Királyság parlamentjébe benyújtott jelentés szerint az ország üvegházhatású gázainak 10 százaléka mezőgazdasági eredetű. Erre reagálva jelentette be a Morrisons agrárágazatának vezetője, Sophie Throup, hogy újfajta étrenddel tervezik kikapcsolni a tehenek emésztőrendszerében azokat az összetevőket, melyek a metánt termelik. A metán nagyobb részét az állatok felbűfögik, és csak kisebb része távozik a „hátsó kijáraton”. A tehenek emésztőrendszere négy gyomorból áll, ahol emésztés közben mindig lesz valamennyi gázképződés. Azonban az eddigi vizsgálatokból úgy tűnik, hogy a hínár ezt jelentősen csökkenti. A metán a második leggyakoribb üvegházgáz a szén-dioxid után, azonban az egyik legveszélyesebb, és az emberi tevékenységből eredő jelenlegi globális felmelegedés egyharmadáért felelős. A metánmolekulák egyesével is jóval erősebb melegítő hatást fejtenek ki az atmoszférában, mint az egyes szén-dioxid-molekulák. A közelmúltban Glasgow-ban tartott COP26 környezetvédelmi konferencián az USA és az EU megállapodott abban, hogy 2030-ig 30 százalékkal csökkentik a metángáz kibocsátását. A kezdeményezéshez több mint 100 ország csatlakozott. Throup azt is elmondta, hogy a belfasti Queen's Egyetemmel közösen végzett kísérlet a metáncsökkentés nyomon követése mellett a szarvasmarhák egészségét és a hús ízét is vizsgálni fogja. Az áruházlánc hozzátette, hogy a tenger gyümölcseit szállító partnereivel együttműködve az Egyesült Királyság és Írország partjairól kívánja beszerezni a tengeri hínárt.

HÚSMARHA

A fiatal bika termelői ára Magyarországon (2020–2021)



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

A fiatal bika termelői árának változása Magyarországon (HUF/kg hasított meleg súly)

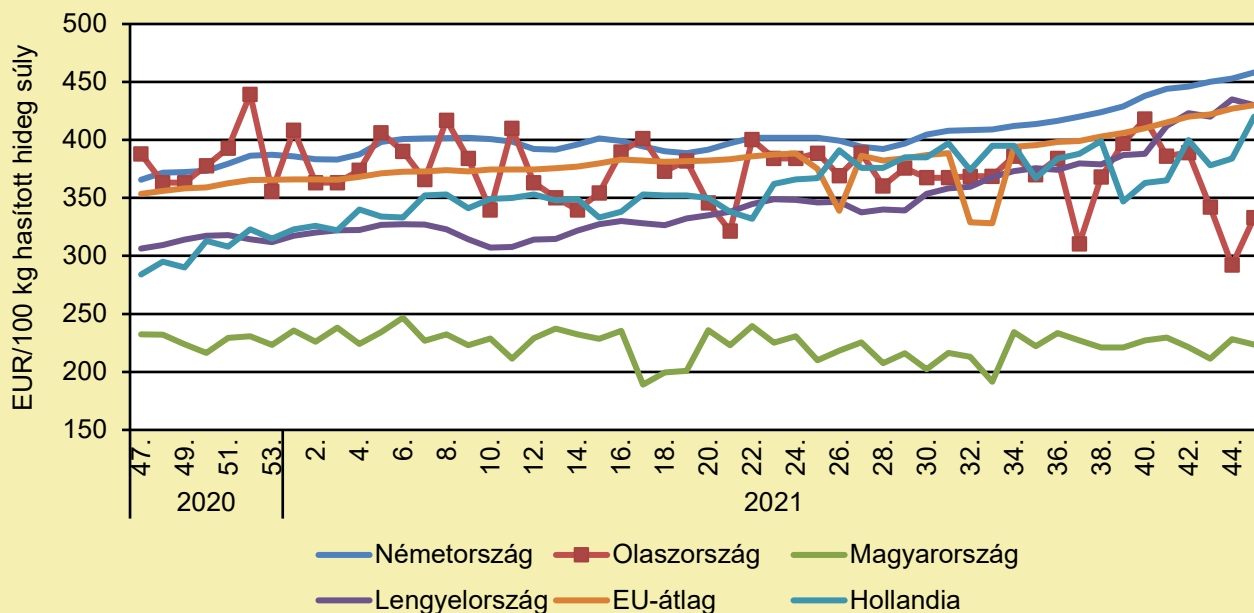
	2020. 45. hét	2021. 44. hét	2021. 45. hét	2021. 45. hét/ 2020. 45. hét (százalék)	2021. 45. hét/ 2021. 44. hét (százalék)
Fiatal bika	747,8	770,2	759,2	101,5	98,6

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

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

HÚSMARHA

A fiatal bika vágóhídi belépési ára Magyarországon és a fiatal bika „R3” vágóhídi belépési ára az EU-ban (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság

A fiatal bika vágóhídi belépési árának változása Magyarországon és az EU-ban (EUR/100 kg hasított hideg súly)

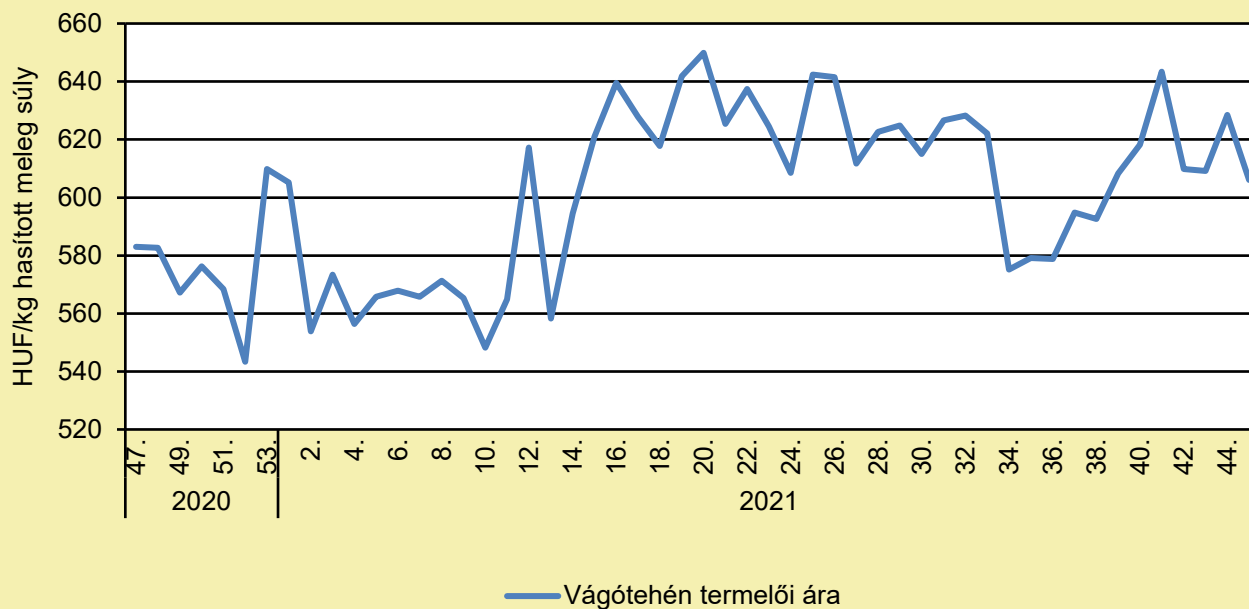
	2020. 45. hét	2021. 44. hét	2021. 45. hét	2021. 45. hét/ 2020. 45. hét (százalék)	2021. 45. hét/ 2021. 44. hét (százalék)
Németország	362,0	453,0	458,0	126,7	101,2
Olaszország	344,0	292,0	333,0	97,0	114,3
Magyarország	220,7	228,3	223,6	101,4	97,8
Hollandia	289,0	384,0	420,0	145,3	109,4
Lengyelország	298,0	435,0	430,0	144,3	98,7
EU	351,0	427,0	430,0	122,3	100,7

Megjegyzés: Az ár a szállítási költséget tartalmazza, az áfát nem.

Forrás: Európai Bizottság

HÚSMARHA

A vágótehén termelői ára Magyarországon (2020–2021)



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

A vágótehén termelői árának változása Magyarországon (HUF/kg hasított meleg súly)

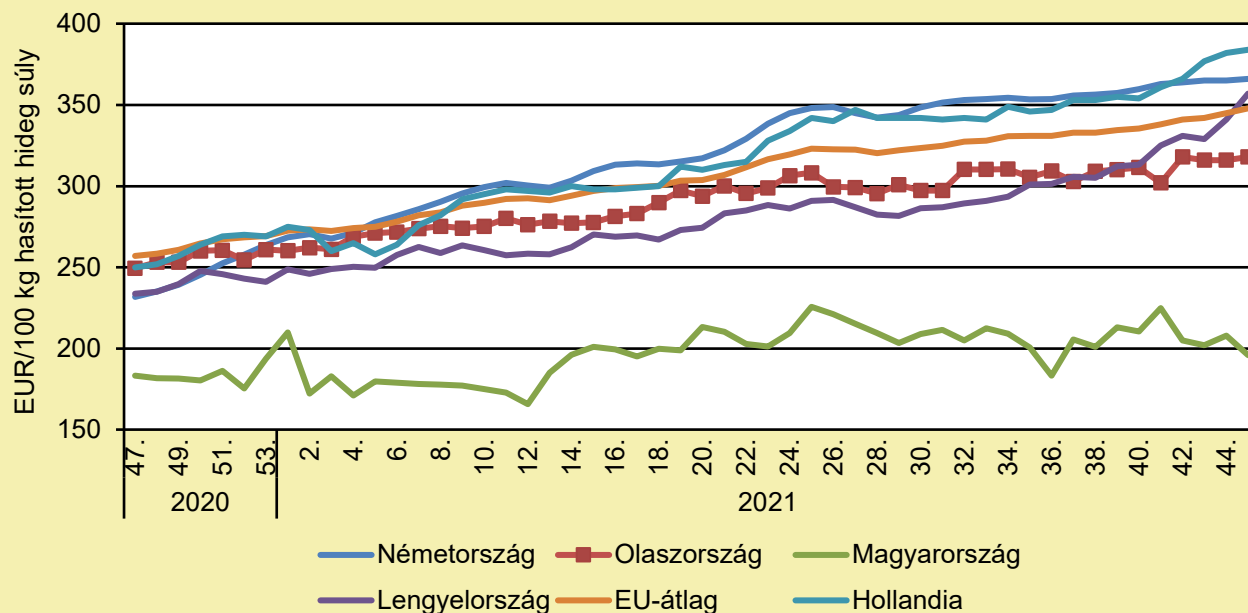
	2020. 45. hét	2021. 44. hét	2021. 45. hét	2021. 45. hét/ 2020. 45. hét (százalék)	2021. 45. hét/ 2021. 44. hét (százalék)
Vágótehén	584,2	628,5	606,1	103,8	96,4

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

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

HÚSMARHA

A vágótehen „O3” vágóhídi belépési ára Magyarországon és az EU-ban (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság

A vágótehen „O3” vágóhídi belépési árának változása Magyarországon és az EU-ban (EUR/100 kg hasított hideg súly)

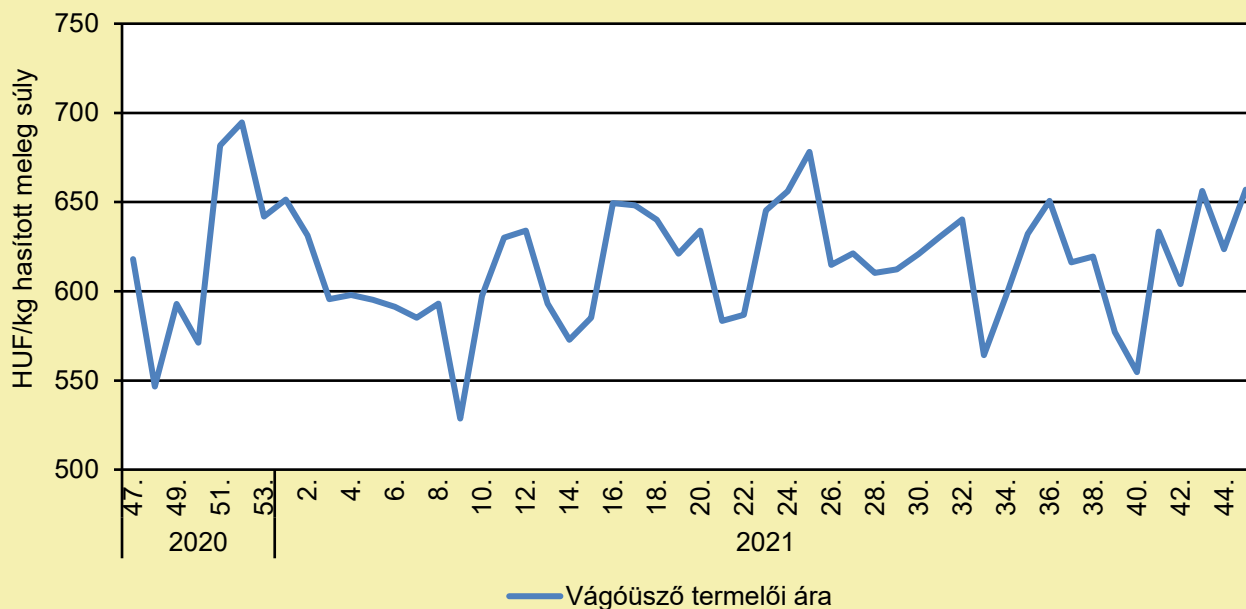
	2020. 45. hét	2021. 44. hét	2021. 45. hét	2021. 45. hét/ 2020. 45. hét (százalék)	2021. 45. hét/ 2021. 44. hét (százalék)
Németország	236,8	364,8	366,2	154,7	100,4
Olaszország	245,4	316,4	318,3	129,7	100,6
Magyarország	174,2	208,2	196,4	112,7	94,3
Hollandia	248,0	382,0	384,0	154,8	100,5
Lengyelország	242,1	341,2	356,7	147,4	104,6
EU	261,1	345,3	347,9	133,3	100,8

Megjegyzés: Az ár a szállítási költséget tartalmazza, az áfát nem.

Forrás: Európai Bizottság

HÚSMARHA

A vágóüsző termelői ára Magyarországon (2020–2021)



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

A vágóüsző termelői árának változása Magyarországon (HUF/kg hasított meleg súly)

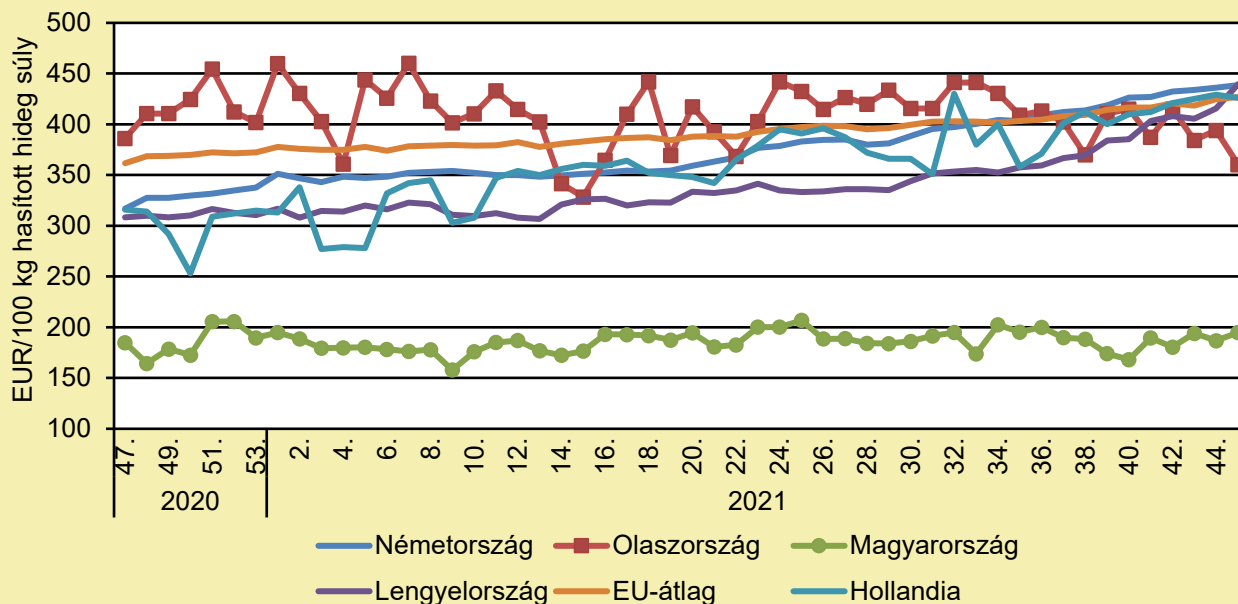
	2020. 45. hét	2021. 44. hét	2021. 45. hét	2021. 45. hét/ 2020. 45. hét (százalék)	2021. 45. hét/ 2021. 44. hét (százalék)
Vágóüsző	574,7	623,5	657,0	114,3	105,4

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

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

HÚSMARHA

A vágóüsző vágóhídi belépési ára Magyarországon és a vágóüsző „R3” vágóhídi belépési ára az EU-ban (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság

A vágóüsző vágóhídi belépési árának változása Magyarországon és az EU-ban (EUR/100 kg hasított hideg súly)

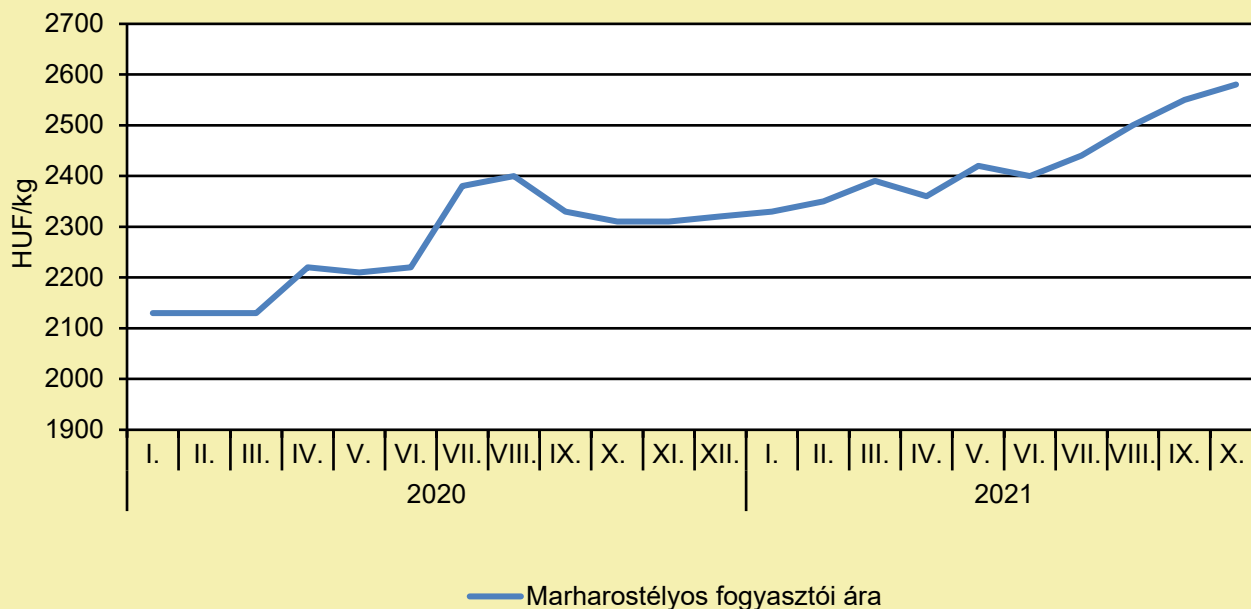
	2020. 45. hét	2021. 44. hét	2021. 45. hét	2021. 45. hét/ 2020. 45. hét (százalék)	2021. 45. hét/ 2021. 44. hét (százalék)
Németország	320,2	436,0	438,7	137,0	100,6
Olaszország	392,0	394,0	360,2	91,9	91,4
Magyarország	172,0	186,8	194,8	114,2	104,6
Hollandia	309,0	429,0	426,0	137,9	99,3
Lengyelország	296,9	415,7	439,5	148,0	105,7
EU	362,7	424,5	427,0	117,7	100,6

Megjegyzés: Az ár a szállítási költséget tartalmazza, az áfát nem.

Forrás: Európai Bizottság

HÚSMARHA

A marharostélyos fogyasztói ára Magyarországon (2020–2021)



Forrás: KSH

A marharostélyos fogyasztói árának változása Magyarországon (HUF/kg)

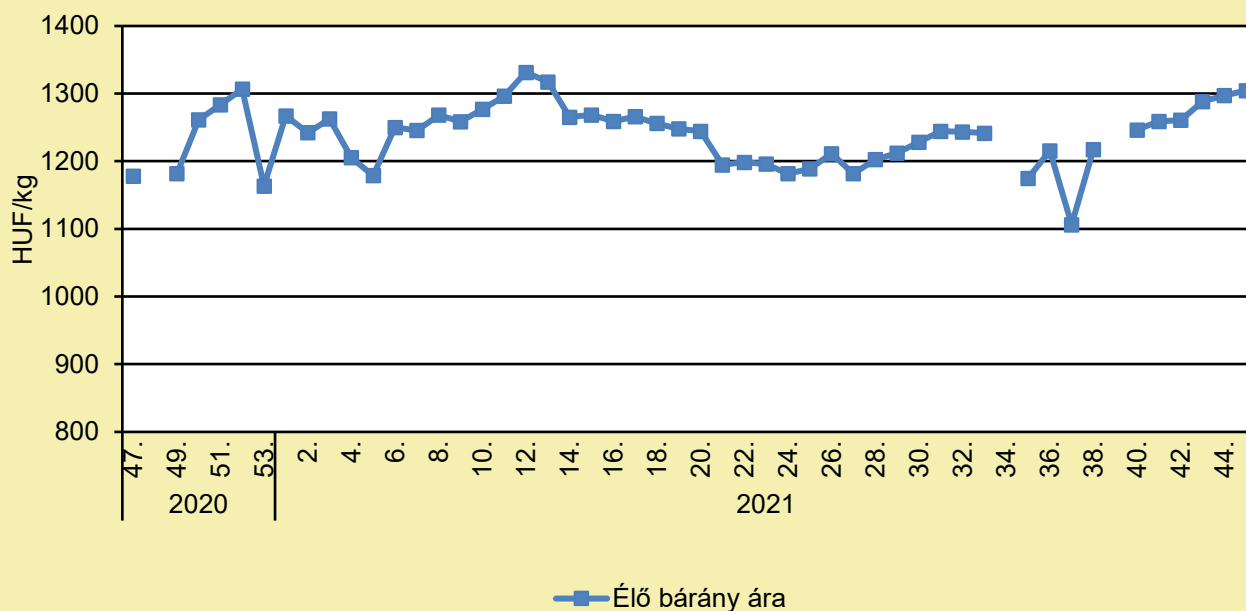
	2020. október	2021. szeptember	2021. október	2021. október/ 2020. október (százalék)	2021. október/ 2021. szeptember (százalék)
Marharostélyos	2 310	2 550	2 580	111,7	101,2

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 49. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

JUH ÉS KECSKE

Az élő bárány termelői ára Magyarországon (2020–2021)



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

Az élő bárány termelői árának változása Magyarországon (HUF/kg)

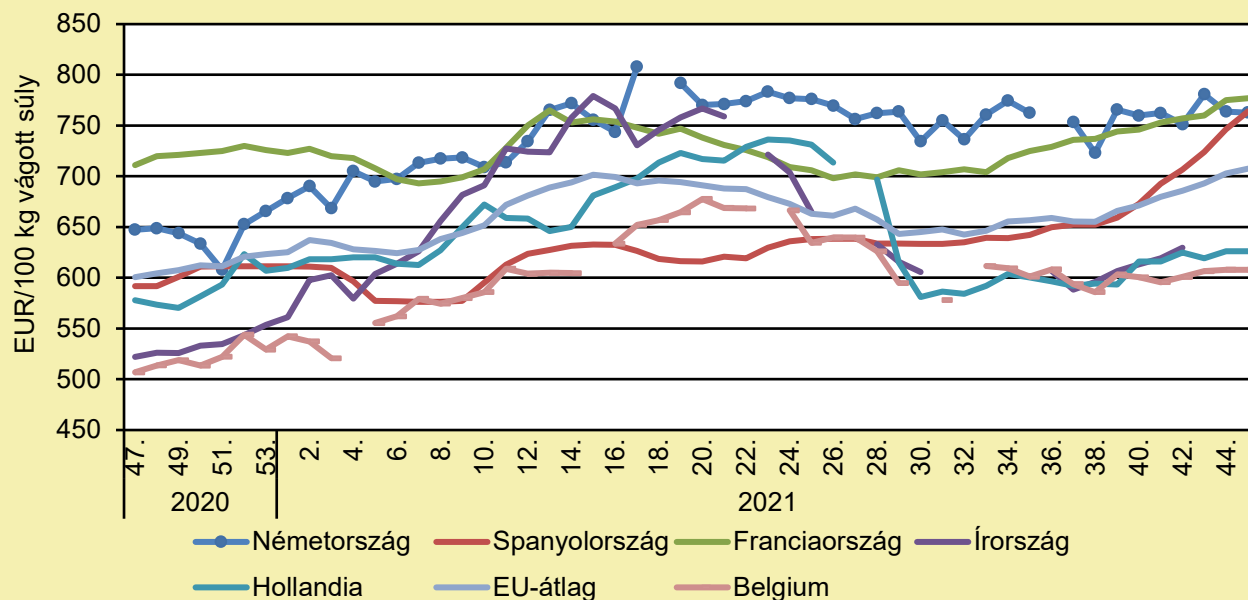
	2020. 45. hét	2021. 44. hét	2021. 45. hét	2021. 45. hét/ 2020. 45. hét (százalék)	2021. 45. hét/ 2021. 44. hét (százalék)
Élő bárány	1 202,1	1 297,1	1 304,5	108,5	100,6

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

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

JUH ÉS KECSKE

A nehéz bárány termelői ára Nyugat- és Dél-Európában (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság

A nehéz bárány termelői árának változása Nyugat- és Dél-Európában (EUR/100 kg vágott súly)

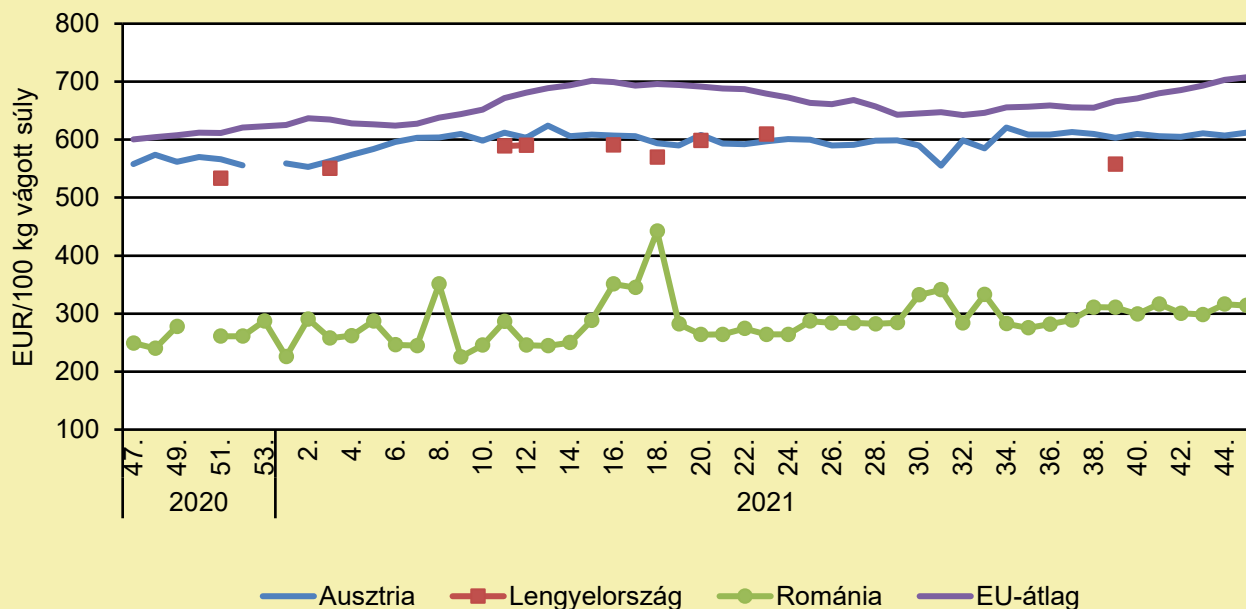
	2020. 45. hét	2021. 44. hét	2021. 45. hét	2021. 45. hét/ 2020. 45. hét (százalék)	2021. 45. hét/ 2021. 44. hét (százalék)
Belgium	496,9	607,9	607,9	122,3	100,0
Németország	644,8	763,7	762,8	118,3	99,9
Spanyolország	591,7	746,4	764,2	129,1	102,4
Franciaország	700,0	775,0	777,0	111,0	100,3
Írország	497,7	–	–	–	–
Hollandia	567,3	626,1	626,2	110,4	100,0
EU	590,9	702,9	707,4	119,7	100,6

Megjegyzés: Az ár a szállítási költséget tartalmazza, az áfát nem.

Forrás: Európai Bizottság

JUH ÉS KECSKE

A nehéz bárány termelői ára Közép-Európában (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság

A nehéz bárány termelői ára Közép-Európában (EUR/100 kg vágott súly)

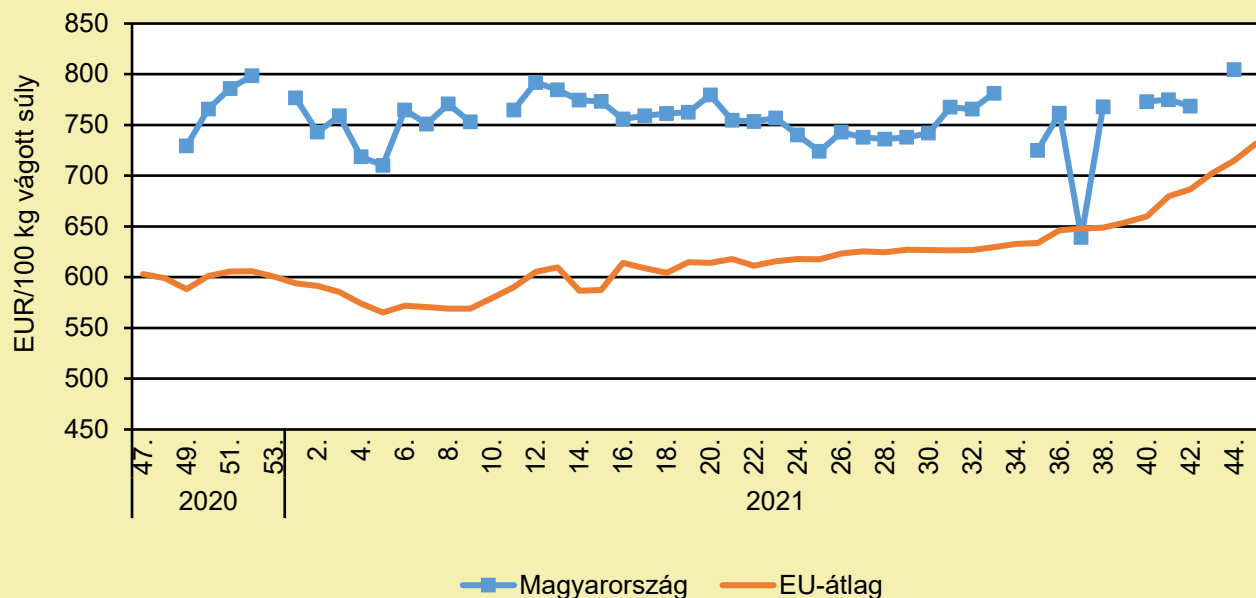
	2020. 45. hét	2021. 44. hét	2021. 45. hét	2021. 45. hét/ 2020. 45. hét (százalék)	2021. 45. hét/ 2021. 44. hét (százalék)
Ausztria	559,0	607,1	612,0	109,5	100,8
Lengyelország	–	–	–	–	–
Románia	243,4	316,2	314,0	129,0	99,3
EU-átlag	590,9	702,9	707,5	119,7	100,6

Megjegyzés: Az ár a szállítási költséget tartalmazza, az áfát nem.

Forrás: Európai Bizottság

JUH ÉS KECSKE

A könnyű bárány termelői ára Magyarországon és az EU-ban (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság

A könnyű bárány termelői árának változása Magyarországon és az EU-ban (EUR/100 kg vágott súly)

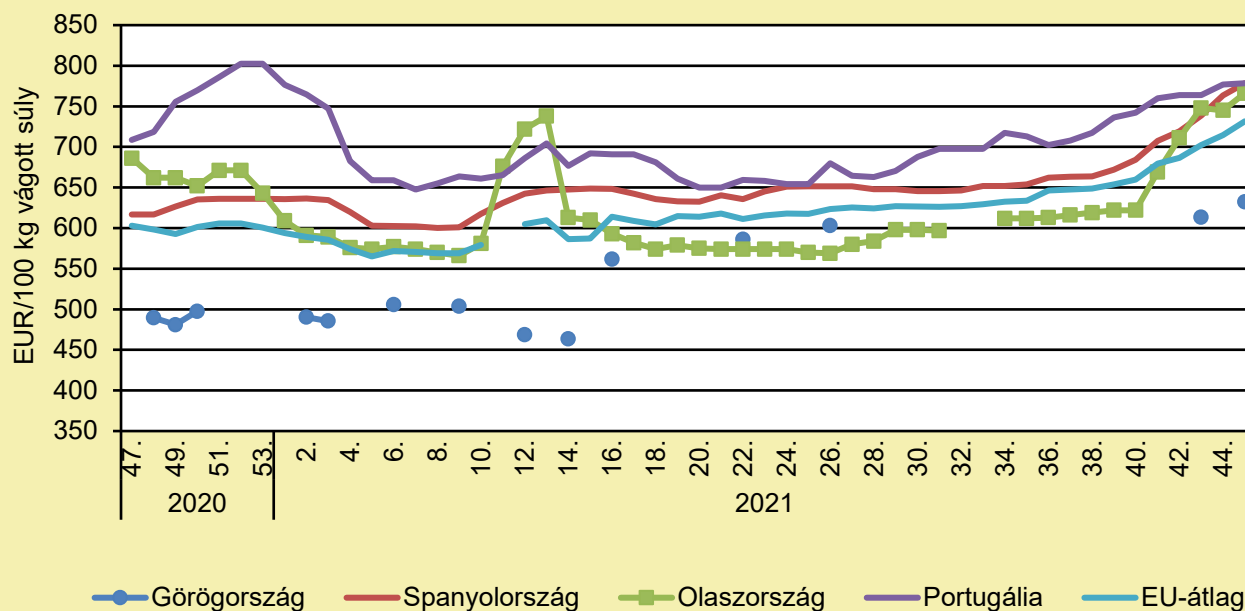
	2020. 45. hét	2021. 44. hét	2021. 45. hét	2021. 45. hét/ 2020. 45. hét (százalék)	2021. 45. hét/ 2021. 44. hét (százalék)
Magyarország	–	804,6	–	–	–
EU-átlag	615,2	714,6	731,5	118,9	102,4

Megjegyzés: Az ár a szállítási költséget tartalmazza, az áfát nem.

Forrás: Európai Bizottság

JUH ÉS KECSKE

A könnyű bárány termelői ára Nyugat- és Dél-Európában (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság

A könnyű bárány termelői árának változása Nyugat- és Dél-Európában (EUR/100 kg vágott súly)

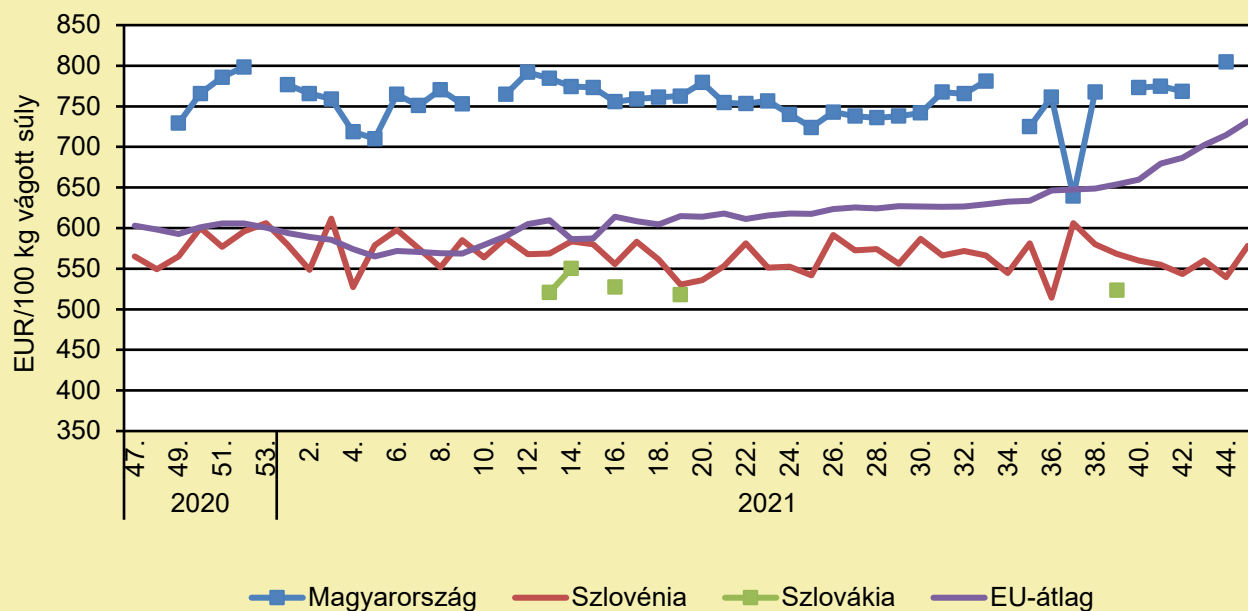
	2020. 45. hét	2021. 44. hét	2021. 45. hét	2021. 45. hét/ 2020. 45. hét (százalék)	2021. 45. hét/ 2021. 44. hét (százalék)
Görögország	550,3	–	632,5	114,9	–
Spanyolország	616,9	763,5	778,3	126,2	102,0
Olaszország	709,0	745,0	766,0	108,0	102,8
Portugália	674,7	776,8	778,3	115,4	100,2
EU-átlag	615,2	714,6	731,5	118,9	102,4

Megjegyzés: Az ár a szállítási költséget tartalmazza, az áfát nem.

Forrás: Európai Bizottság

JUH ÉS KECSKE

A könnyű bárány termelői ára Közép-Európában (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság

A könnyű bárány termelői árának változása Közép-Európában (EUR/100 kg vágott súly)

	2020. 45. hét	2021. 44. hét	2021. 45. hét	2021. 45. hét/ 2020. 45. hét (százalék)	2021. 45. hét/ 2021. 44. hét (százalék)
Magyarország	–	804,6	–	–	–
Szlovénia	512,7	539,5	578,2	112,8	107,2
Szlovákia	–	–	–	–	–
EU-átlag	615,2	714,6	731,5	118,9	102,4

Megjegyzés: Az ár a szállítási költséget tartalmazza, az áfát nem.

Forrás: Európai Bizottság

TAKARMÁNYIPAR

MAGYAR KUTATÓK 2,5 MILLIÓ EURÓS TÁMOGATÁST NYERTEK ÖKOLÓGIAI SZEMLÉLETŰ LEGELTETÉSI MÓDSZEREK VIZSGÁLATÁRA

(magyarmezogazdasag.hu/, november 17.)

A modern állattartás ma már elképzelhetetlen az ivermektin-tartalmú parazitaellenes szerek nélkül. Ez a gyógyszer azonban nemcsak az állatokban élősködő parazitákat, hanem a területen élő ízeltlábúakat is elpusztítja, ezzel ökológiai és egyben gazdasági kárt is okoz. Ennek a problémának a kiküszöbölésére keresik a megoldást az ELKH Ökológiai Kutatóközpont (ÖK), a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság, a Debreceni Egyetem és a Dunatáj Természet- és Környezetvédelmi Közalapítvány kutatói. A projektben résztvevők több mint 2,5 millió eurós támogatást nyertek el az ökológiai szemléletű legeltetési módszerek vizsgálatára az Európai Unió LIFE Nature and Biodiversity programja keretében. A szakemberek szerint a szer körültekintőbb alkalmazásával csökkenthető a természet ivermektin-terhelése. Az állattartók szempontjából előnyös tulajdonságuk, hogy széles spektrumúak, éppen ez okozza ökológiai kártételüket is. "Az a gond a parazitairtó szerekkel, hogy a trágyával kijutva a legelőre, elpusztítják az ott élő rovarokat" – mutat rá a közleményben Lengyel Szabolcs, az ÖK Vízi Ökológiai Intézetének tudományos tanácsadója. Az ivermektinek lassan bomlanak le, és a koncentrációjuk 30-40 napig olyan magas marad, hogy a trágyába rakott rovarpetéket és -lárvákat is elpusztíthatják. Olyan legeltetési rendszert próbálnak kifejleszteni, amelyben nem használnak féreghajtó szereket, vagy legalábbis korábban használják őket, hogy a legelőre hajtáskor már ne legyenek jelen az állatban. Számos rovarfaj életben maradásához elengedhetetlen a haszonállatok trágyája. Magyarországon ez több mint hetven fajt jelent, közülük tartoznak például a ganajtúrók és a trágyalegyek. A jelenlegi gyakorlat szerint az állatok éppen tavasszal, a legelőre hajtás előtt kapják meg a féreghajtó kezelést, így trágyájukban éppen a vadon élő rovarok fő szaporodási időszakában a legmagasabb az ivermektin koncentrációja. Minthogy a rovarok fontos szerepet játszanak a trágya lebontásában, az ivermektines trágya sokkal lassabban bomlik le. A le nem bomló trágya csökkentheti a fűhozamot, így a gazdálkodók érdeke is az, hogy a rovarok életben maradjanak. A szer környezeti hatásainak csökkentése érdekében a szakemberek szerint azt kell elérni, hogy a legelés közben lerakott trágyában már ne legyen ivermektin. Az ökológusok a kutatási projekt során a Kiskunsági Nemzeti Park területén található Miklapusztán olyan legelőin dolgoznak, ahol régóta nem folyt állattartás, így a terület állati élősködőktől mentes. A kutatók ezen a területen fognak ivermektinnel különböző mértékben kezelt juhokat és szarvasmarhákat legeltetni, melyek között lesznek teljesen féreghajtómentes állatok és féreghajtóval minimális mértékben kezelt egyedek is. Vizsgálják majd a helyi rovarfaunát, a flórát, a rovarevő madarakat, illetve a haszonállatok egészségi állapotát is. Várakozásaik szerint a visszatérő rovarok hatására az őket fogyasztó madarak, többek között a fokozottan védett széki lile és az ugartyúk is újra megjelenhetnek a területen.

HALÁSZAT

HORGÁSZOK FIGYELEM! SZIGORÚ KORLÁTOZÁSOK JÖNNEK HÉTFŐTŐL

(agrarszektor.hu, november 13.)

Horgászati korlátozások léptek életbe hétfőtől a Tiszán és a Tisza-tavon, november 15-től február 28-ig a Tisza-tó teljes területén tilos a harcsa horgászata, kifogása (megtartása) és a vízből történő kiemelése, valamint a vermelő halállományok védelme érdekében a szonár használata is – olvasható a Tisza-tavi Sporthorgász Közhasznú Nonprofit Kft. tájékoztatása a cég honlapján. A fentiek mellett ebben az időszakban a vermelő kíméleti területeken a horgászat és a tartózkodás is tilos, csak az áthaladás engedélyezett – írták. A Tisza-tavon a kijelölt vermelő kíméleti terület a Dühös-lapos, azaz a 33-as főút hídjá (Eger patak hídjá), ettől a hídtól a rábolyi gátórházig az Eger-patak medrének bal széle, a Kereknád, a Gémeskút és a Bocskoros híd által határolt terület. Kíméleti terület a Tisza folyón a 407 és 409 folyókilométer közötti szakasz, a Katamarán kikötő belső kikötőbejárata és a 423 folyókilométer közötti szakasz, valamint a 434 és 435 folyókilométer közötti szakasz – tájékoztattak.

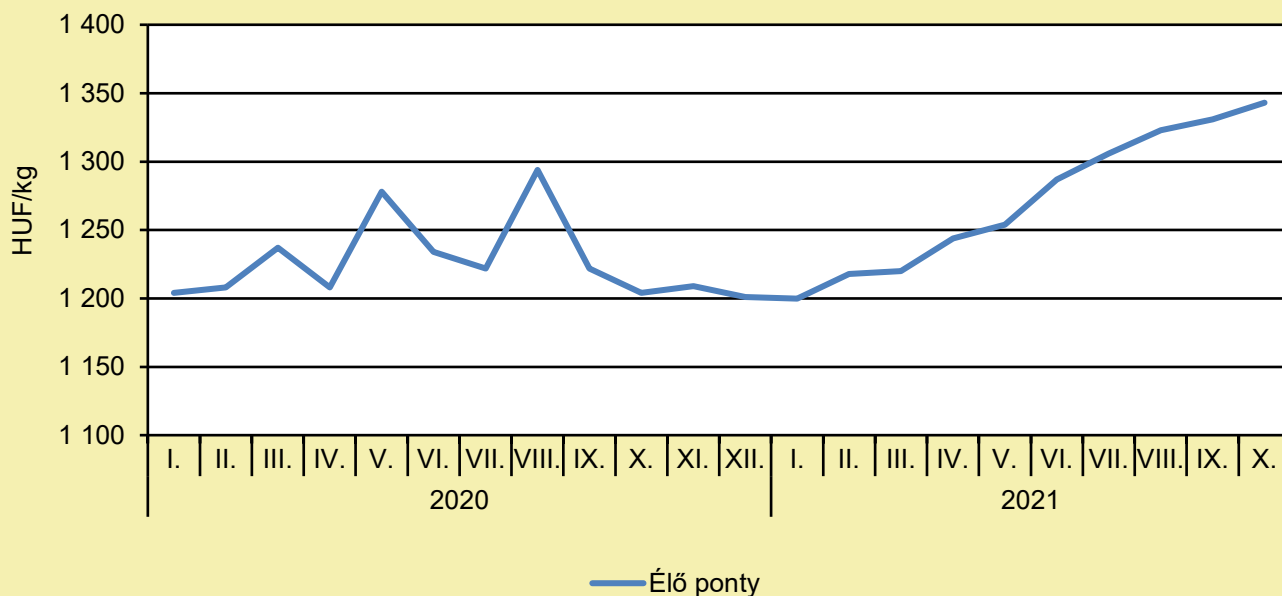
AZ ÉRRENDSZERI BETEGSÉGEK KOCKÁZATÁT IS CSÖKKENTHETI A HALFOGYASZTÁS

(magyarmezogazdasag.hu, november 15.)

Az érrendszeri betegségek a második vezető halálozási ok a világon, ezért fontos tudni, hogyan csökkenthető a kockázati tényezők már idejekorán. Régóta mondják, hogy a rendszeres halfogyasztás számos egészségügyi előnnyel jár, többek között csökkenti a szív- és érrendszeri betegségek kockázatát, és védi az öregedő agyat a légszennyezéstől. A Neurology című folyóiratban nemrégiben megjelent tanulmány egy új előnyös tulajdonsággal egészíti ki a listát. A kutatók szerint összefüggés van a halfogyasztás és az agyi érrendszeri betegségek kockázatának csökkenése között, amely az ötödik leggyakoribb halálozási ok az Egyesült Államokban. „Eredményeink izgalmasak, mert azt mutatják, hogy valami olyan egyszerű dolog, mint a heti két vagy több adag hal fogyasztása, kevesebb agyi elváltozással és az érrendszeri agykárosodás egyéb markereivel jár, jóval azelőtt, hogy a demencia nyilvánvaló jelei megjelenjenek” – mondja a tanulmány vezető szerzője, dr. Cecilia Samieri.

HALÁSZAT

Az élő ponty fogyasztói átlagárának alakulása Magyarországon (2020–2021)



Forrás: AKI

Néhány haltermék fogyasztói átlagárának alakulása Magyarországon (HUF/kg)

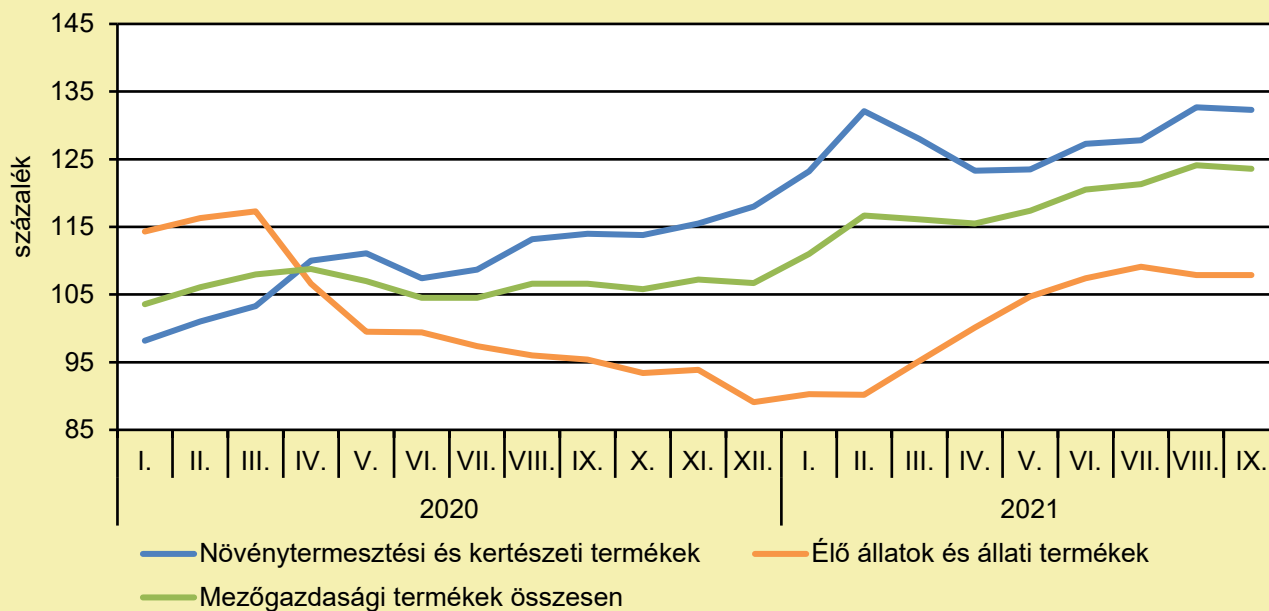
	2020. október	2021. szeptember	2021. október	2021. október/ 2020. október (százalék)	2021. október/ 2021. szeptember (százalék)
Élő ponty	1 204	1 331	1 343	111,5	100,9
Pontyszelet	2 073	2 304	2 333	112,5	101,3
Bőrös afrikai harcsafilé	2 898	3 029	3 130	108,0	103,3
Busatörzs	1 317	1 417	1 424	108,1	100,5
Busaszelet	1 335	1 510	1 556	116,6	103,0
Lazacfilé	5 571	5 770	5 770	103,6	100,0

Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 47. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: AKI

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

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



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 50. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

TÍZMILLIÁRD FORINTNÁL TARTANAK AZ IDEI AGRÁRKÁROK

(agrotrend.hu, november 15.)

Október végéig mintegy 10 milliárd forintot fizettek ki növénykárokra a biztosítók, döntően a jégverések miatt. Időközben az agrártárca tovább emelte a támogatott mezőgazdasági biztosítások díjához nyújtott keretösszegét, a gazdálkodóknak így jó esélyük van a 70 százalékos támogatásintenzitás kihasználására – derül ki a Magyar Biztosítók Szövetsége (MABISZ) hétfői közleményéből. Idén október végéig több mint hétezer növénybiztosítási kárbejelentés érkezett a társaságokhoz, a kifizetett és tartalékolt kárösszeg tízmilliárd forintnál tart. Ebből majdnem 8 milliárd forint értékben a több mint 4500 jégkárbejelentés nyomán kellett téríteni, de jelentős volt az aszálykár (800 millió forint), valamint a tavaszi fagykár is (mintegy 400 millió forint). A biztosított növények közül leginkább az őszi káposztarepce, a kukorica, a napraforgó, a kalászosok, az ültetvények és a zöldségfélék szenvedték meg az időjárás viszontagságait. Területileg pedig az Alföldről, a Dél-Dunántúlról, Borsod-Abaúj Zemplén megyéből, illetve a baranyai Szentlőrincről és Baksáról, valamint a Bács-Kiskun megyei Kecelről érkezett a legtöbb bejelentés – ismertette a MABISZ.

ELSTARTOLT A DIGITÁLIS AGRÁRAKADÉMIA – INGYENES KÉPZÉSEK 30 TÉMAKÖRBEN

(agronaplo.hu, október 12.)

Bemutatták a Digitális Agrárakadémia tudásmegosztó portált. A digitális technológiák alkalmazásának célja a mezőgazdaságban, hogy termelési és üzemi szinten is emelkedjen a jövedelem és a profit. A magyar agrárium csak abban az esetben tud versenyképes maradni nemzetközi viszonylatban is, ha az innovatív technológiákat mielőbb adaptálja, és a hazai gazdák is elkezdik széles körben alkalmazni, mondta Nagy István agrárminiszter a Digitális Agrárakadémia bemutatása céljából szervezett sajtótájékoztatón november 11-én. A precíziós eszközök, a drónok, a felhőalapú szolgáltatások megkönnyítik a termelők munkáját, de egyúttal a folyamatos tanulást, a naprakész felkészültséget is megkövetelik – hangsúlyozta. A Digitális Agrárakadémia tudásmegosztó portál a <https://www.digitalisagrarakademia.hu/> linken érhető el.

MEGKEZDŐDÖTT AZ AGRÁRGAZDASÁGOK ÁTADÁSÁRÓL SZÓLÓ TÖRVÉNY VITÁJA

(agronaplo.hu, november 12.)

Megkezdték az agrárgazdaságok átadásáról szóló törvényjavaslat általános vitáját a képviselők november elején az Országgyűlésben – közölte honlapján az Agrárminisztérium (AM). Az agrárgazdaságok átadásáról szóló törvényjavaslat általános vitáját megnyitó expozéjában Nagy István agrárminiszter arról beszélt: a hazai agrárium meghatározó többségét kis- és középvállalkozásokat működtető őstermelők adják, akiknek támogatása elengedhetetlen az ágazat további fejlődése szempontjából. Kiemelte: a gazdák átlagéletkora egyre magasabb, különösen érvényes ez a kisebb gazdaságokra, ráadásul a generációváltásnak Magyarországon nincsen meg a hagyománya, bejáratos rendje. Lehetővé tesszük az apáknak, hogy gyönyörködjenek fiaik keze munkájának eredményében – összegezte az előterjesztés célját az agrárminiszter. Célként azt említette, hogy a generációs megújulást elősegítve támogassák a gazdaságok modernizációját, ösztönözzék azok együttműködésekbe kapcsolódását, ezen keresztül pedig azt, hogy a lakosságot minél szélesebb körben lehessen ellátni hazai termékekkel.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

KÉT NAP, AMELY CSAK A HAZAI AGRÁRIUM SZEREPLŐINEK SZÓL

(portfolio.hu, november 15.)

2021-ben kilencedik alkalommal szervezi meg a Portfolio Csoport az ország egyik legnagyobb és legmeghatározóbb agrárrendezvényének számító Agrárszektor Konferenciát. A kétnapos esemény egyedülálló módon veszi napirendre a legfontosabb és legaktuálisabb agrárgazdasági témákat, a legnagyobb kihívásokat, illetve nyújt prognózisokat az ágazat szereplőinek az államigazgatási, a hatósági, az üzleti és a vállalati döntéshozói szféra legnevesebb képviselőinek részvételével. A Siófokon december 9–10-én megrendezésre kerülő esemény kiemelt témái:

- A zöld forradalom hatása a magyar agráriumban
- 2021 a koronavírus árnyékában – A járvány agrárgazdasági hatásai és következményei
- Új támogatási lehetőségek, vidékfejlesztési pályázatok és felhívások, nemzeti források: konkrét kifizetések 2021-ben és 2022-ben
- Soha nem látott mértékű pénzeső a magyar agráriumban – Rekordösszeg jut az ágazat fejlesztésére 2027-ig
- A Közös Agrárpolitika átmeneti időszaka – A 2021-es év értékelése, várakozások 2022-ben
- Uniós Közös Agrárpolitika 2021–2027-ben – Mik a magyar agrárgazdaság kilátásai?
- Kedvezményes hitelprogramok, új banki termékek és garanciaprogramok a hazai agrárfinanszírozásban – Milyen módon juthatunk kedvező és olcsó forrásokhoz?
- Osztatlan közös tulajdon – Hogyan vizsgázott az új törvény, mik a 2021-es év tapasztalatai?
- Vírusok és elszállt alapanyagárak – Hogyan lehet versenyképes a magyar állattenyésztés?
- Brutális gabonaár-robbanás – Hosszabb távú piaci kilátások és prognózisok
- Kihívások a takarmányozásban – Hatékony megoldások, precíziós technológiák
- Védekezés a pusztító aszály ellen – Öntözésfejlesztési támogatások és beruházások
- Növénytermelés eredményesen: növényvédő szerek, vetőmagok, műtrágyák
- Nehéz év és változó piaci trendek a kertészetben – Hogyan küzdhetnek meg a kihívásokkal a termelők?
- Indulhat a beruházási dömping az élelmiszeriparban – Óriási fejlesztések kezdődhetnek a szektorban
- Az élelmiszeripar versenyképességének növelése – Milyen eszközökkel lehetséges?
- Agrárdigitalizáció és precíziós gazdálkodás: úttörő megoldások és fejlesztések a piacon
- Mezőgazdasági géppiac: árak, trendek és újdonságok
- Óriási átalakulások a magyar agrár-felsőoktatásban
- Generációváltás az agráriumban: buktatók, megoldási javaslatok és szabályozási változások
- Technológiai megújulás az agráriumban: az innováció fő irányai és lehetőségei

A konferencia teljes programja [itt](#) található, a részvétel november 21-ig még a jelenlegi [kedvezményes áron](#) biztosítható. A hazai agrárium szereplőinek kiemelkedő lehetőséget biztosít a networkingre és a kapcsolatépítésre is online és offline módon egyaránt.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

EGY AMERIKAI CÉG FELVÁSÁROLTA A FINN WOLT FUTÁRSZOLGÁLATOT

(storeinsider.hu, november 11.)

Az amerikai DoorDash Inc. és a finn Wolt Enterprises OY közös november 10-i bejelentése szerint az amerikai vállalat teljes egészében részvénykibocsátásos konstrukcióban megvásárolta a finn vállalatot. A tranzakciós részvényárfolyam mintegy 7 milliárd euróra teszi a Wolt piaci tőkeértékét, azaz nagyjából a háromszorosára, mint amennyi a cég éves forgalma. A felek 2022 első felére várják a tranzakció véglegesítését a szokásos felügyeleti jóváhagyások megszerzése esetén. Az akvizícióval 22 európai ország piaca nyílik meg az egyébként is gyors ütemben terjeszkedő DoorDash előtt, és ezzel összesen 700 millióra emelkedik működési területének lakosság száma. A DoorDash az európai terjeszkedés előtt már az Egyesült Államok, Kanada, Ausztrália és Japán 7 ezer városában állt élelmiszerfutár szolgáltatásával ügyfelei rendelkezésére. Elemzők az idén 65 százalékos forgalomnövekedést várnak a DoorDash-től.

ÚJ METODIKA AZ ÉLELMISZER-HAMISÍTÁSOK GYORS AZONOSÍTÁSÁRA

(storeinsider.hu, november 11.)

Élesben működik januártól az élelmiszer-hamisítások gyors azonosítása a Halker Kft.-nél, a módszertant a cég által vezetett konzorcium fejlesztette ki egy 1,46 milliárd forintos projekt részeként, 912,8 millió forint európai uniós támogatással – hangzott el a november 11-i projektzáró rendezvényen, a cég balatonboglári üzemében. Tukarcs János gazdasági igazgató beszélt arról, hogy az élelmiszer-hamisítás Európa-szerte komoly probléma, a csalások becslések szerint évente 7-50 milliárd euró kárt okoznak. Rámutatott: az élelmiszer-kereskedelemmel, -gyártással és -feldolgozással foglalkozó, 30 éve alapított magyar családi vállalkozásnak, a Halker Kft.-nek is alapvető fontosságú, hogy az általa vásárolt, forgalmazott élelmiszerek megbízhatóak legyenek. A társaság az élelmiszer-bűnözés, élelmiszer-hamisítás elleni küzdelemben konzorciumi partnereivel, a Seqomics Kft.-vel és a Szegedi Biológiai Kutatóközponttal kidolgozott egy új, innovatív élelmiszer-ellenőrző módszertant. A nem megfelelő minőségű termékeket gyorsan vissza fogjuk fordítani a jövőben a beszállítóink felé – jelezte a gazdasági igazgató. Várakozásai szerint másoknak is szükségük lesz erre a szolgáltatásra, és ezáltal nagymértékben fog növekedni a bevizsgált termékek aránya a gasztronómiában.

ÚGY NÉZ KI, A VÖRÖS BOLYGÓN SEM LESZ HIÁNY KETCHUPBÓL

(storeinsider.hu, november 12.)

A Marshoz hasonló körülmények között termesztett paradicsomból állított elő ketchupot a Heinz. Az asztrobiológusok bevonásával elvégzett, összesen kétéves projekt bebizonyította, hogy a hosszabb ideig fejlődő növények termesztése alighanem a vörös bolygón is megvalósítható lesz. A Floridai Technológiai Intézet Aldrin Űrintézetének kutatói a magokat a Mars regolitját kémiaiilag szimuláló termőtalajba itt a Földön vetették el. A szakemberek a távoli bolygón elméletileg uralkodó környezeti feltételek között próbálták termőre fordítani a növényt. A Marson a hőmérséklet évszaktól és régiótól függően nagyjából –140 és 20 Celsius-fok között ingadozik. A paradicsom az enyhén savas, 6,2-6,8 pH-jú talajban érzi magát a legkomfortosabban. A Phoenix leszállóegység által vett minták elemzése szerint a marsi regolit pH-ja 8,3, vagyis mérsékelten lúgos. Mindezzel együtt a távoli bolygón a „termőföld” minden olyan alapvető tápanyagot (például nátriumot, magnéziumot, káliumot és klórt) tartalmaz, amelyre a növényeknek a felcseperedéshez általában szükségük van.

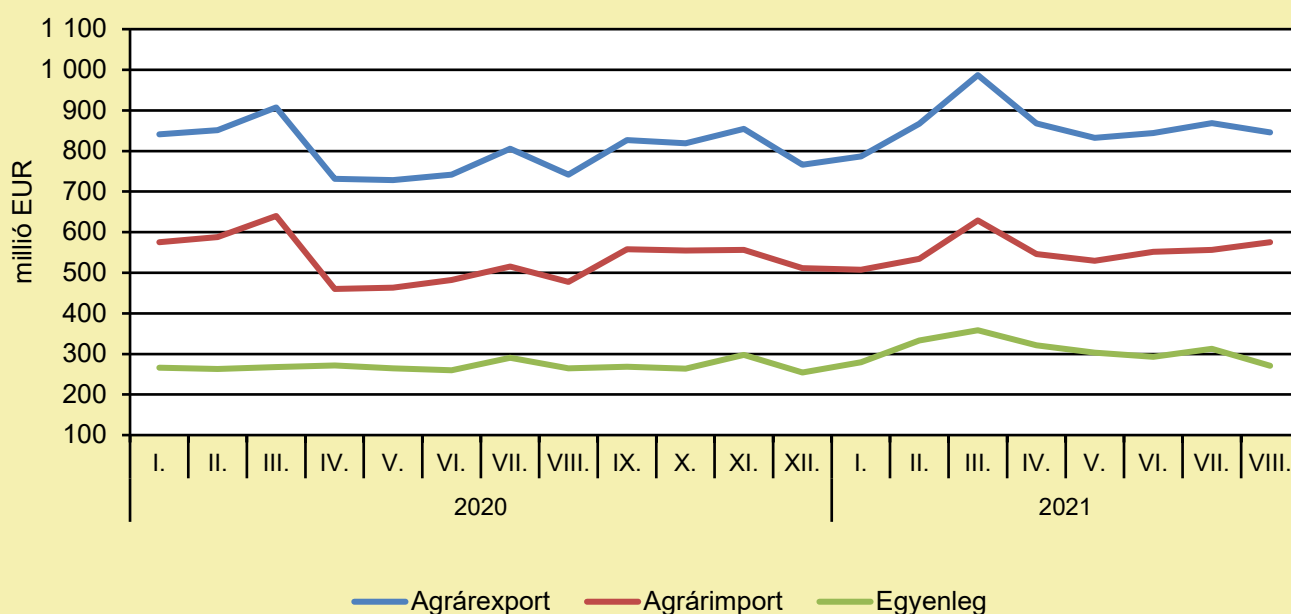
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, október)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 14,1, importértéke 20,5 százalékkal nőtt, az egyenleg pedig 2,5 százalékkal bővült 2021 augusztusában az előző év hasonló időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 846 millió eurót, behozatalának értéke 575 millió eurót tett ki, az agrár-külkereskedelem aktívuma 271 millió euró volt 2021 nyolcadik hónapjában, azaz 7 millió euróval több, mint egy évvel ezelőtt.

Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 48. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

EGYRE NÉPSZERŰBBEK EZEK AZ ÉLELMISZEREK: TELE VANNAK VELÜK A MAGYAR BOLTOK POLCAI

(agrarszektor.hu, november 11.)

Online kampányt indított az ökocímke fontosságáról az Agrárminisztérium annak érdekében, hogy felhívja a figyelmet a környezettudatos vásárlás jelentőségére – jelentette ki a tárca környezetvédelemért felelős helyettes államtitkára. A közösségi médiában egy kisfilm segítségével kaphatnak információt a fogyasztók az ökocímke lényegéről és szerepéről, ezzel is segítve a vásárlók környezettudatos döntését. László Tibor Zoltán hangsúlyozta: az ökocímke olyan könnyen felismerhető jelölés vagy logó, amely igazolja az adott termék környezetbarát tulajdonságait az előállításától kezdve egészen a termék hulladékká válásáig. Olyan szigorú környezetvédelmi előírásoknak kell megfelelniük az ökocímkével ellátott termékeknek (például az újrahasznosíthatóság vagy éppen a csökkentett energia- és vízfelhasználás terén), amelyek garantálják, hogy az előállításuk kisebb környezetszennyezéssel jár, valamint használatukkal a fogyasztó hozzájárul a káros környezeti hatások csökkentéséhez – olvasható az Agrárminisztérium közleményében.

DURVÁN FELPÖRGÖTT A GLOBÁLIS ÉLELMISZER-KERESKEDELEM: TÖRTÉNELMI REKORD SZÜLETHET

(agrarszektor.hu, november 13.)

Míg az élelmiszerek világkereskedelme „figyelemreméltó stabilitást mutatott a koronavírus-járvány nehézségei ellenére”, a hirtelen élelmiszer- és energiaár-drágulás jelentős kihívást jelent a szegényebb országok és fogyasztók számára, akik jövedelmük nagyobb hányadát fordítják ezen alapvető szükségletekre – áll az ENSZ Élelmezésügyi és Mezőgazdasági Szervezete (FAO) új jelentésében. A FAO várakozásai szerint a világ élelmiszerimport-számlája minden idők legnagyobbja lesz idén és meghaladja az 1,75 billió dollárt, ami 14 százalékos éves növekedést jelent. A növekmény oka a nemzetközileg kereskedett élelmiszer-alapanyagok magasabb ára és a szállítmányozás költségének megháromszorozódása. A fejlődő térségek felelősek a kiadások 40 százalékáért, összesített élelmiszer-kiadásuk várhatóan 20 százalékkal nőnek 2020-hoz képest. Ennél nagyobb is lehet a növekedés az alacsony jövedelmű, élelmiszer-deficittel küzdő országok esetében, inkább az árak megugrása, mint a mennyiségi emelkedés miatt. Ezen országokban az alapvető élelmiszerek (gabonafélék, állati eredetű zsírok, növényi olajok és olajos magvak) ára hirtelen kilőtt, míg a fejlett országokban a nagyobb értékű élelmiszerek (zöldségek, gyümölcsök, halászati termékek, italok) adják a drágulás velejét.

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