

2023/28. 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	20
TEJELŐ TEHÉN	27
HÚSMARHA	34
JUH ÉS KECSKE	42
TAKARMÁNYIPAR	48
HALÁSZAT	49
AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN	50
ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN	52
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM	53

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>)

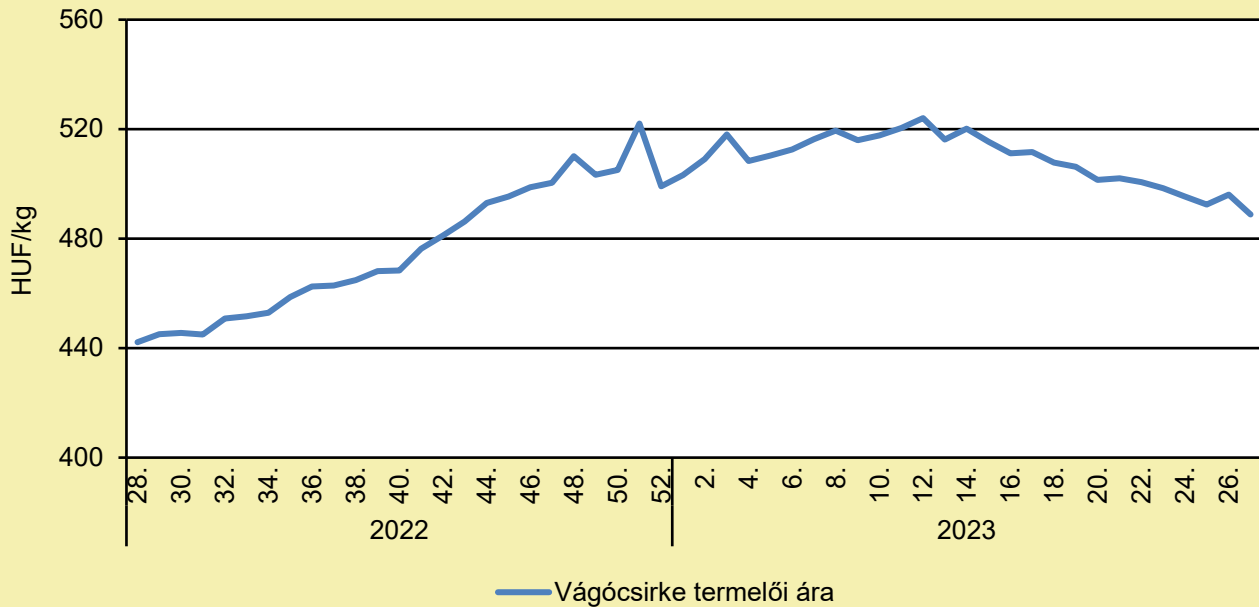
JÓVÁHAGYTA AZ USDA A „SEJTNYÉSZTETT CSIRKE” MEGNEVEZÉST A TERMÉKCÍMKÉN

(trademagazin.hu, július 3.)

Az Upside Foods és az Eat Just által sejtekből bioreaktorokban tenyésztett csirke a „sejttenyésztett csirke” megnevezést kapja a termékcímkén értékesítés, illetve felszolgálatás alkalmával. Az USA agrárminisztériuma (USDA) június elején küldte meg a két vállalatnak a jóváhagyást. Ezek az első olyan termékcímkék, amelyeket az USDA jóváhagyott az egyelőre még kialakulóban lévő szegmens számára. A jóváhagyás azt jelenti, hogy a hivatal, amely a nem tengeri eredetű, sejtenyésztett hústermékek összes címkéjének jóváhagyásáért felelős, úgy érzi, hogy ezek a vállalatok bizonyították, maradéktalanul megfelelnek a forgalomba hozatal előtti címkézési követelményeknek – közölte az Upside Foods. Ez a jóváhagyás egy lépéssel közelebb hozza az Upside Foods és az Eat Just cégeket ahhoz, hogy az Egyesült Államokban laboratóriumi csirkehúst forgalmazzassanak. Az Upside Foods csirkéjének tavaly engedett zöld utat az Egyesült Államok Élelmiszer- és Gyógyszerügyi Hivatala (Food and Drug Administration, röviden FDA), az Eat Just pedig idén márciusban kapta meg a jóváhagyást. A teljes körű engedély megszerzéséhez még mindkét vállalatnak hiányzik az USDA értékesítési engedélye, amely tanúsítja, hogy a gyártólétesítmények és a gyártási eljárások élelmiszer-biztonsági szempontból az előírásoknak megfelelnek.

BROJLER

A vágócsirke termelői ára Magyarországon (2022–2023)



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

A vágócsirke termelői árának változása Magyarországon (HUF/kg)

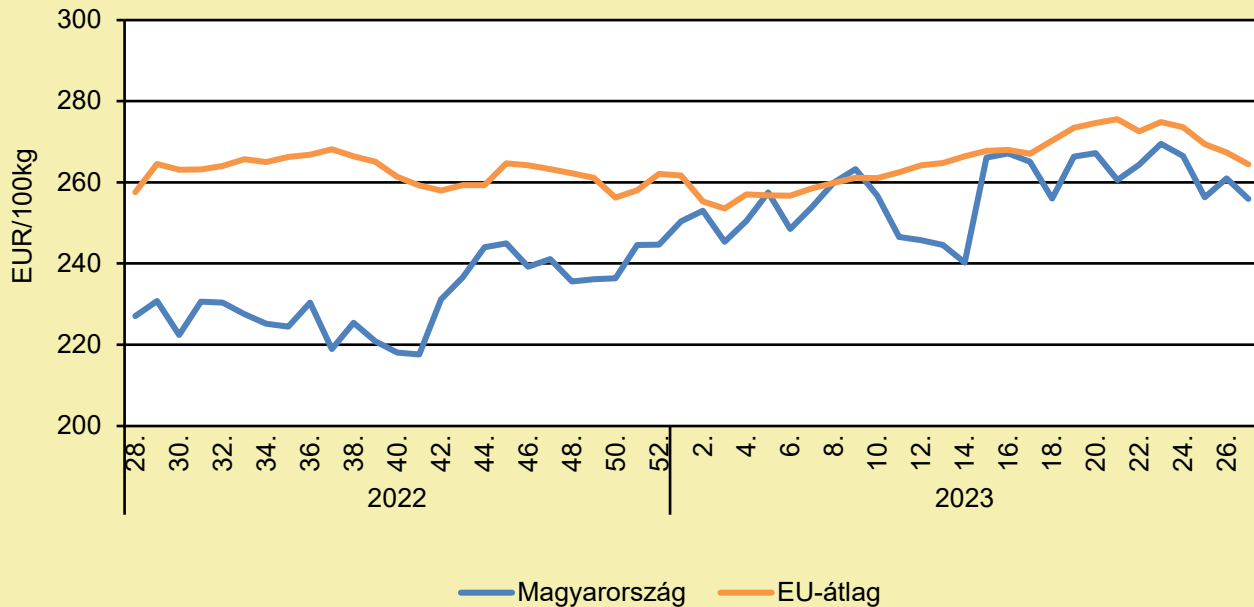
	2022. 27. hét	2023. 26. hét	2023. 27. hét	2023. 27. hét/ 2022. 27. hét (százalék)	2023. 27. hét/ 2023. 26. hét (százalék)
Vágócsirke	436,7	496,1	488,8	111,9	98,5

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 (2022–2023)



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)

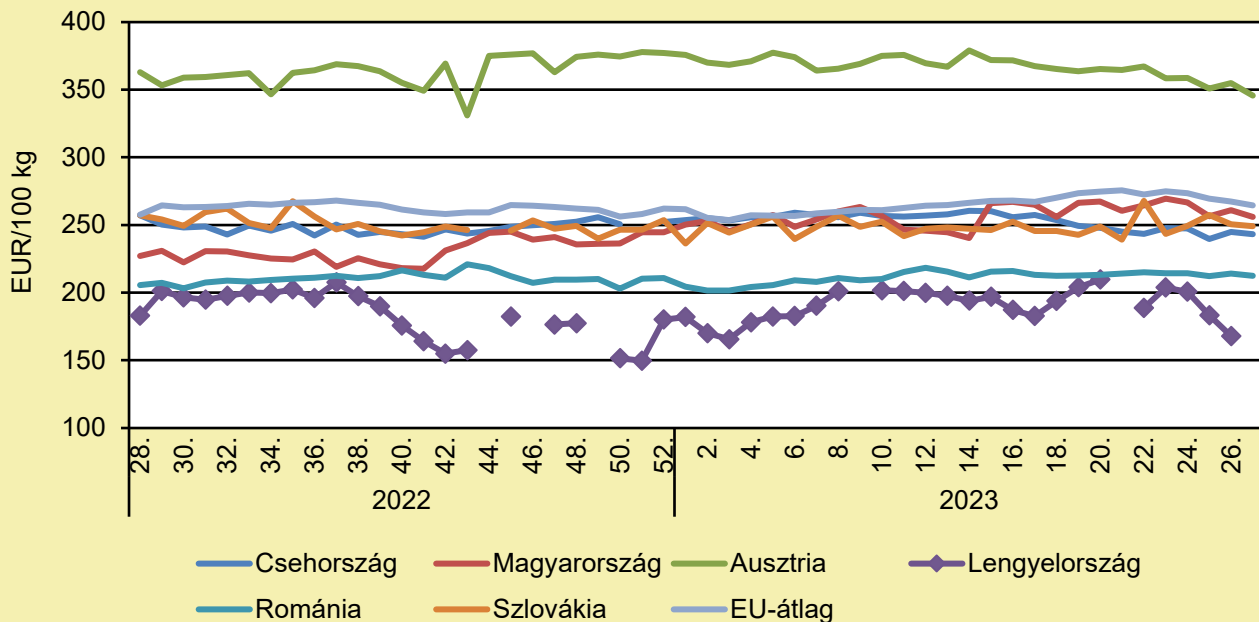
	2022. 27. hét	2023. 26. hét	2023. 27. hét	2023. 27. hét/ 2022. 27. hét (százalék)	2023. 27. hét/ 2023. 26. hét (százalék)
Magyarország	224,2	261,0	255,9	114,1	98,1
EU	255,9	267,3	264,5	103,3	98,9

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) feldolgozó értékesítési ára Közép-Európában (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

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

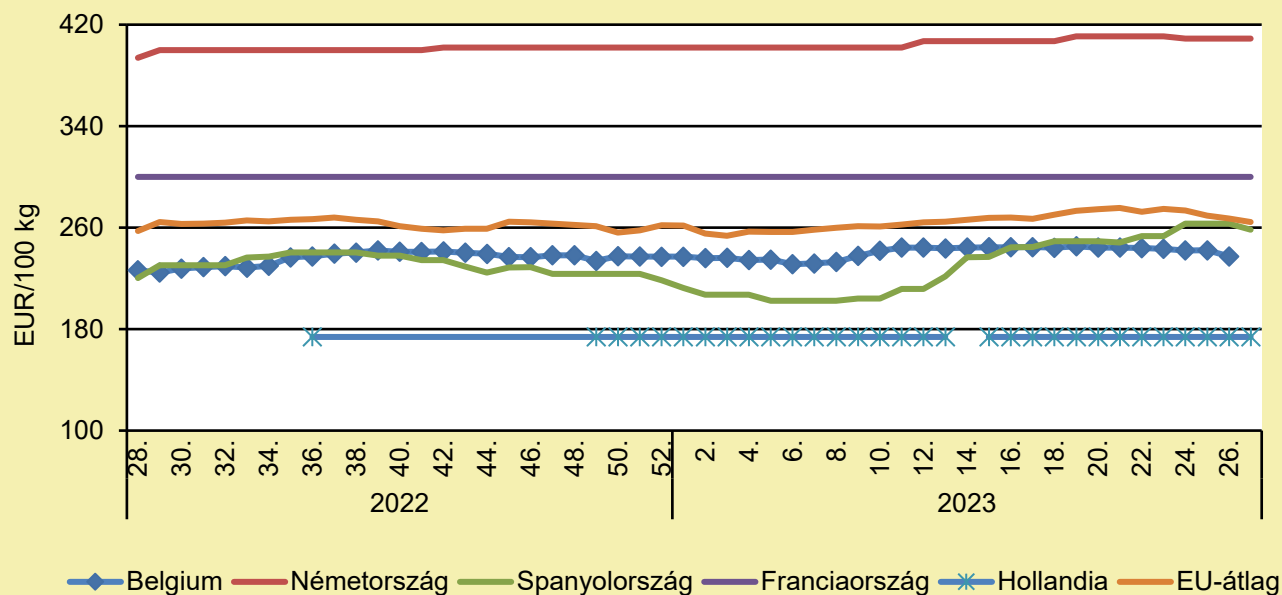
	2022. 27. hét	2023. 26. hét	2023. 27. hét	2023. 27. hét/ 2022. 27. hét (százalék)	2023. 27. hét/ 2023. 26. hét (százalék)
Csehország	245,5	245,0	243,1	99,0	99,2
Magyarország	224,2	261,0	255,9	114,1	98,1
Ausztria	365,8	354,8	345,7	94,5	97,5
Lengyelország	175,5	167,9	–	–	–
Románia	205,8	214,1	212,5	103,2	99,2
Szlovákia	264,9	250,5	249,2	94,1	99,5
EU	255,9	267,3	264,5	103,3	98,9

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

BROJLER

Az egész csirke (65 százalékos) feldolgozó értékesítési ára Nyugat- és Dél-Európában (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

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

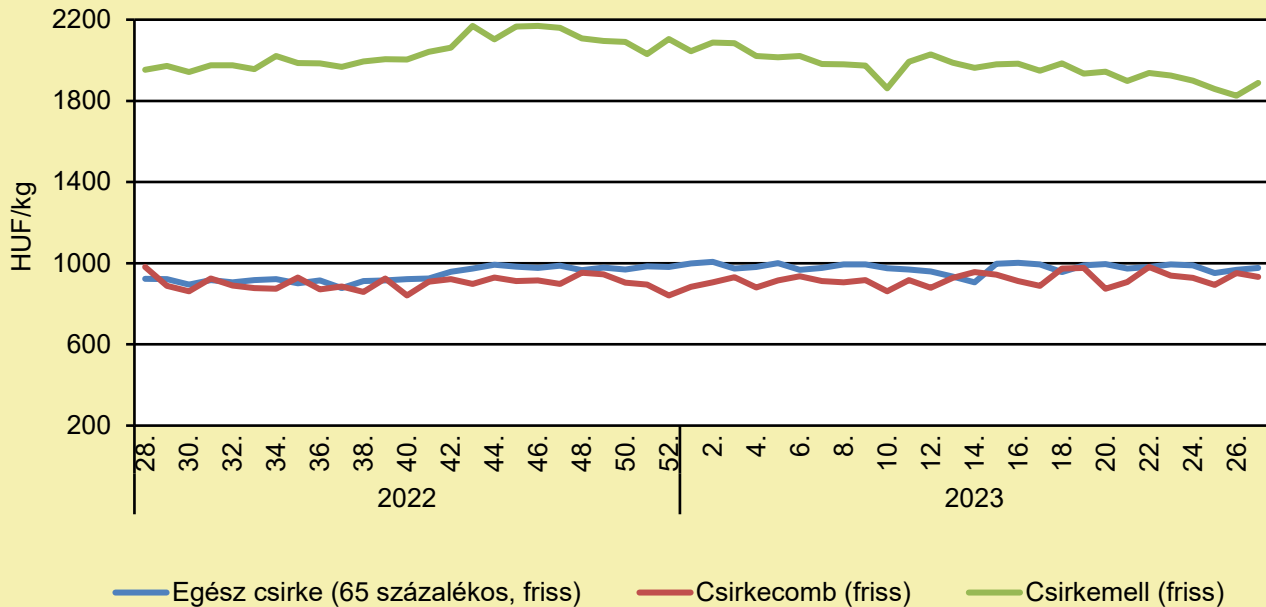
	2022. 27. hét	2023. 26. hét	2023. 27. hét	2023. 27. hét/ 2022. 27. hét (százalék)	2023. 27. hét/ 2023. 26. hét (százalék)
Belgium	227,2	237,5	–	–	–
Németország	394,0	409,0	409,0	103,8	100,0
Spanyolország	220,4	263,4	258,5	117,3	98,2
Franciaország	300,0	300,0	300,0	100,0	100,0
Hollandia	–	174,0	174,0	–	100,0
EU	255,9	267,3	264,5	103,3	98,9

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

BROJLER

A csirkehúsok feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2022–2023)



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

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

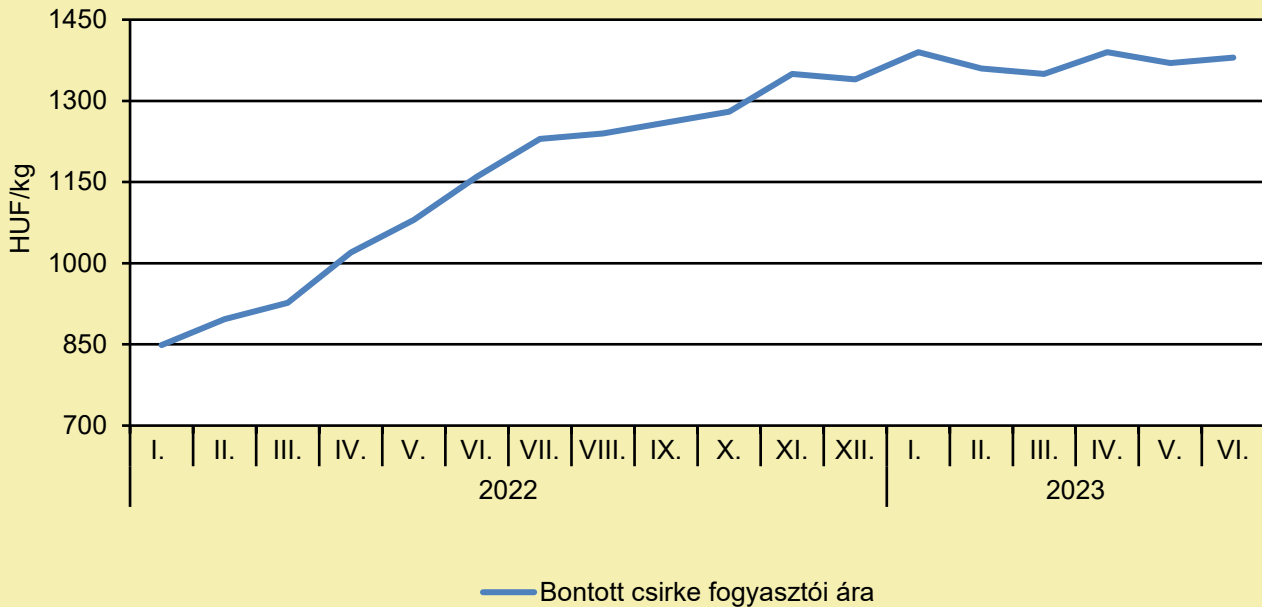
	2022. 27. hét	2023. 26. hét	2023. 27. hét	2023. 27. hét/ 2022. 27. hét (százalék)	2023. 27. hét/ 2023. 26. hét (százalék)
Egész csirke (65 százalékos, friss)	908,6	967,1	977,5	107,6	101,1
Csirkecomb (friss)	923,5	952,0	932,2	100,9	97,9
Csirkemell (friss)	1 973,3	1 825,5	1 888,8	95,7	103,5

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 (2022–2023)



Forrás: KSH

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

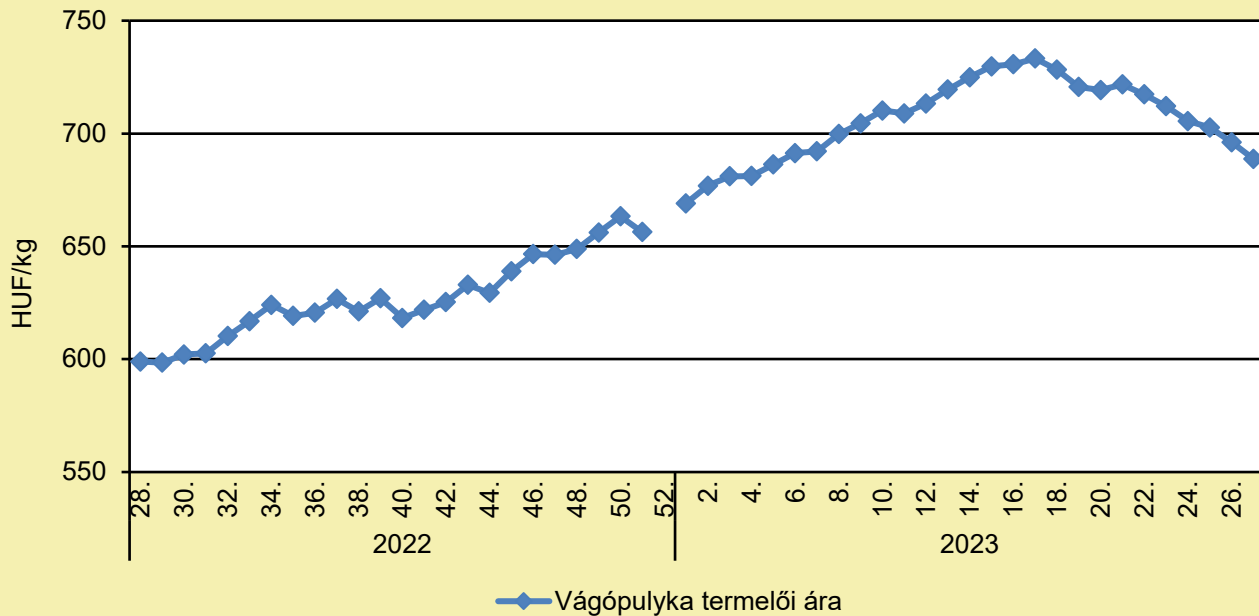
	2022. június	2023. május	2023. június	2023. június/ 2022. június (százalék)	2023. június/ 2023. május (százalék)
Bontott csirke	1160	1 370	1 380	119,0	100,7

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 32. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

PULYKA

A vágópulyka termelői ára Magyarországon (2022–2023)



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

A vágópulyka termelői árának változása Magyarországon (HUF/kg)

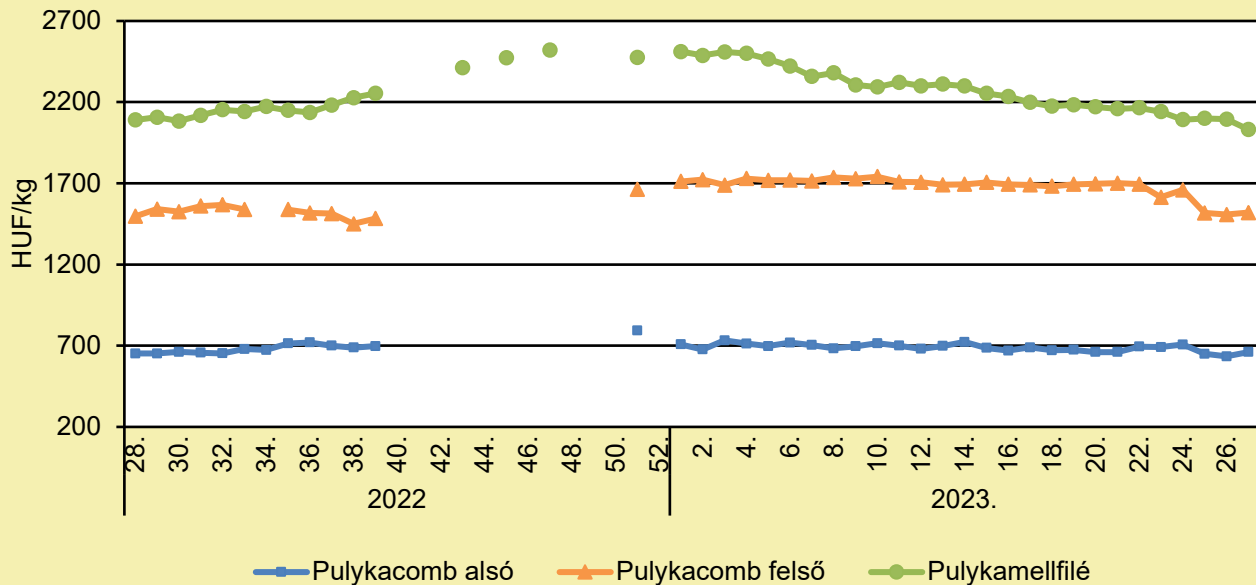
	2022. 27. hét	2023. 26. hét	2023. 27. hét	2023. 27. hét/ 2022. 27. hét (százalék)	2023. 27. hét/ 2023. 26. hét (százalék)
Vágópulyka	594,1	696,1	688,8	115,9	99,0

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

PULYKA

A pulykahúsok feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2022–2023)



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

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

	2022. 27. hét	2023. 26. hét	2023. 27. hét	2023. 27. hét/ 2022. 27. hét (százalék)	2023. 27. hét/ 2023. 26. hét (százalék)
Pulykacomb alsó	653,6	633,9	660,4	101,1	104,2
Pulykacomb felső	1 543,7	1 507,5	1 518,7	98,4	100,7
Pulykamellfilé	2 073,0	2 094,8	2 031,8	98,0	97,0

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

EGYÉB SZÁRNYAS

ÚJRA MENTES MAGYARORSZÁG A MAGAS PATOGENITÁSÚ MADÁRINFLUENZÁTÓL

(Nébih, július 10.)

Az Állategészségügyi Világszervezet (WOAH) vonatkozó előírásai szerint Magyarország visszanyerte a magas patogenitású madárinfluenzától való mentességét. A teljes országra vonatkozó kedvező státusz lehetővé teszi az élő baromfi és baromfitermékek akadálymentes kereskedelmét az egyes harmadik országokkal. Hazánk magas patogenitású madárinfluenzától való mentességét a WOAH hivatalosan is megerősítette weboldalán. A kedvező besorolás visszamenőleg, június 28-tól érvényes, tehát: az ezt követően készült baromfitermékekre már vonatkozik. A mentességről dr. Pásztor Szabolcs országos főállatorvos hivatalos levélben tájékoztatja a partnerországok illetékes hatóságait az importkorlátozások feloldása érdekében. Fontos, hogy mentességünk visszanyerésével a harmadik országok felé történő szállítások nem automatikusan indulhatnak meg, hanem meg kell várni a visszajelzésüket. A harmadik országokkal kapcsolatos naprakész kereskedelmi információkról a Nébih honlapján tájékozódhatnak az érintettek. Azonban a mentesség visszanyerése nem jelenti azt, hogy lazítani lehetne a járványvédelmi fegyelmet. A vírus vadon élő madarakban továbbra is jelen van, így nagy a veszélye annak, hogy újból megjelenik a baromfiállományokban is. Éppen ezért kiemelten fontos, hogy az állattartók betartsák a járványvédelmi feltételeket, így minimálisra csökkentve a baromfik vadon élő madarakkal történő direkt vagy indirekt kontaktusát. Jelenleg is országszerte érvényesek a fedett, lehetőleg oldalról is zárt helyen történő etetést és itatást előíró rendelkezések. A takarmányt és alomanyagot zárt helyen szükséges tárolni, vagy utóbbit fóliával letakarni, hogy ne férjenek hozzá vadon élő madarak. A madárinfluenza-betegséggel kapcsolatosan tudnivalókról és aktuális információkról a Nébih tematikus oldalán olvashatnak.

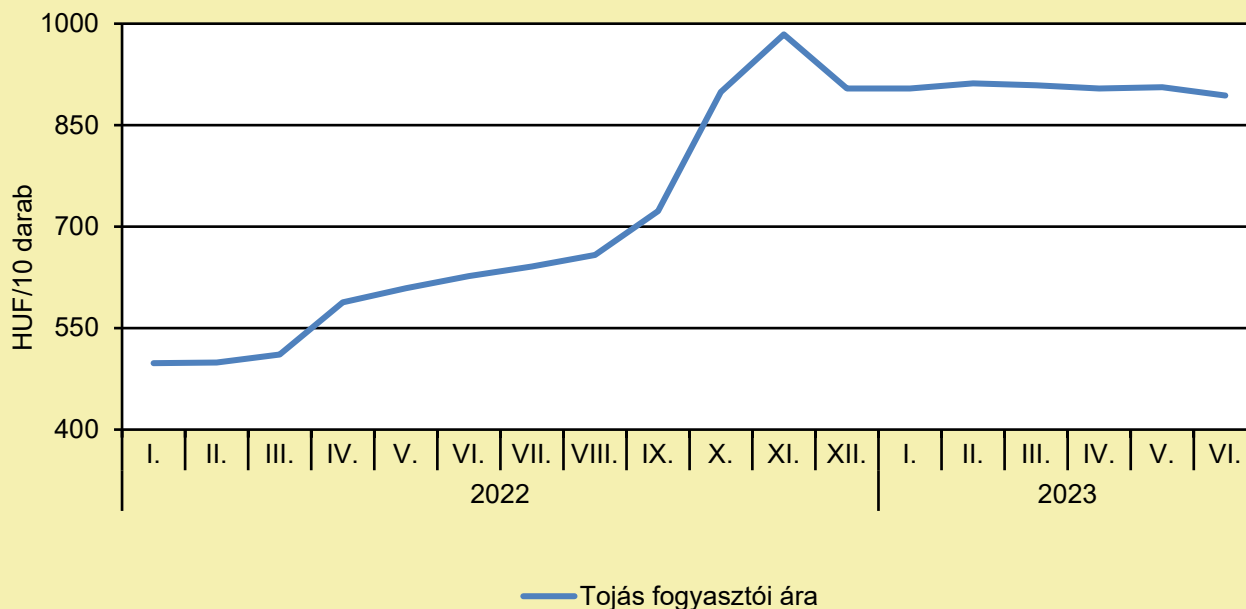
FENYEGETI A BRAZIL BAROMFIEXPORTOT A MADÁRINFLUENZA

(agraragazat.hu, július 5.)

Brazília évek óta hatalmas növekedéssel nyomul a globális baromfipiacokon, ezért most különösen rossz hír, hogy a madárinfluenza éppen a fő baromfitermelő államban jelenik meg. Rio Grande do Sulban először egy fertőzött vadmadarat találtak, majd májusra már a brazil Állategészségügyi Szolgálat 2 új járványkitörést erősített meg az országban. Tavaly ez az állam adta a brazil termelés 35,54%-át az ABPA (Brazilian Association of Animal Protein) szerint. A minisztérium május végén állategészségügyi veszélyhelyzetet hirdetett, és megerősítették azokat az intézkedéseket, amelyek megakadályozzák, hogy a betegség eljusson a kereskedelmi állományokba. Továbbá 200 millió reál támogatást nyújtott a magas patogenitású madárinfluenza (H5N1) elleni küzdelem érdekében meghozandó intézkedésekre. Kereskedelmi állományokban egyelőre nincsenek megbetegedések, Brazília továbbra is mentes a madárinfluenzától az Állategészségügyi Világszervezet (WHO) előtt, és nincsenek korlátozások a brazil csirkehús tekintetében. A szigor nem véletlen. Brazíliát, illetve a dél-amerikai árukat Európában sok kritika éri az EU-ban ismert élelmiszer-biztonsági és állatjóléti elvárásoktól való elmaradás miatt. A csirkeexport márpedig hatalmas üzlet Brazíliának: az idei (január–május) eredmények alapján az ágazati értékesítés 2183 millió tonnát ért el, ami 10%-kal haladja meg a 2022 első 5 hónapjában elért értéket. A bevételek még nagyobb arányban nőttek: a jelzett időszakban elért 4,3 milliárd dollár 13,4%-kal magasabb, mint 2022 januárja és májusa között. A dél-amerikai óriásállam nemcsak arab országokban ért el nagy piaci eredményeket, de – kihasználva az oroszok háborúját Ukrajna ellen – kész átvenni a saját háborújától lefoglalt oroszok és az agresszió terheit nyögő ukránok helyét a világ gabonaellátásában és a húsexportban.

TOJÁS

A tojás fogyasztói ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: KSH

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

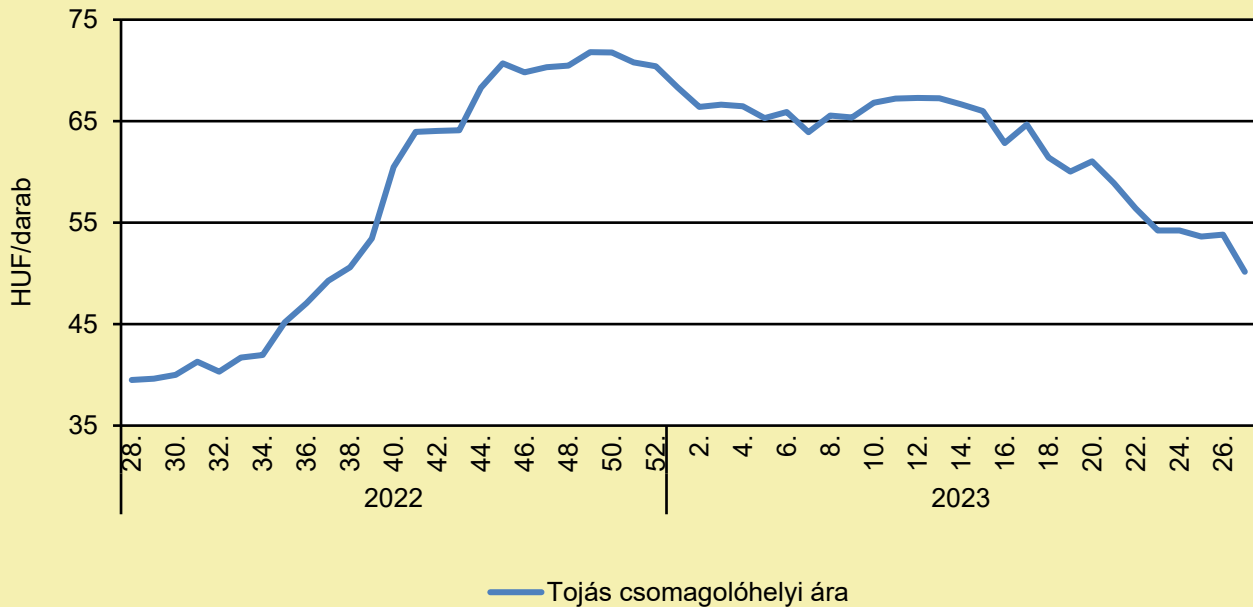
	2022. június	2023. május	2023. június	2023. június/ 2022. június (százalék)	2023. június/ 2023. május (százalék)
Tojás	627	906	894	142,6	98,7

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 32. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

TOJÁS

A tojás (barna héjú, ketreces, M+L) csomagolóhelyi ára Magyarországon (2022–2023)



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)

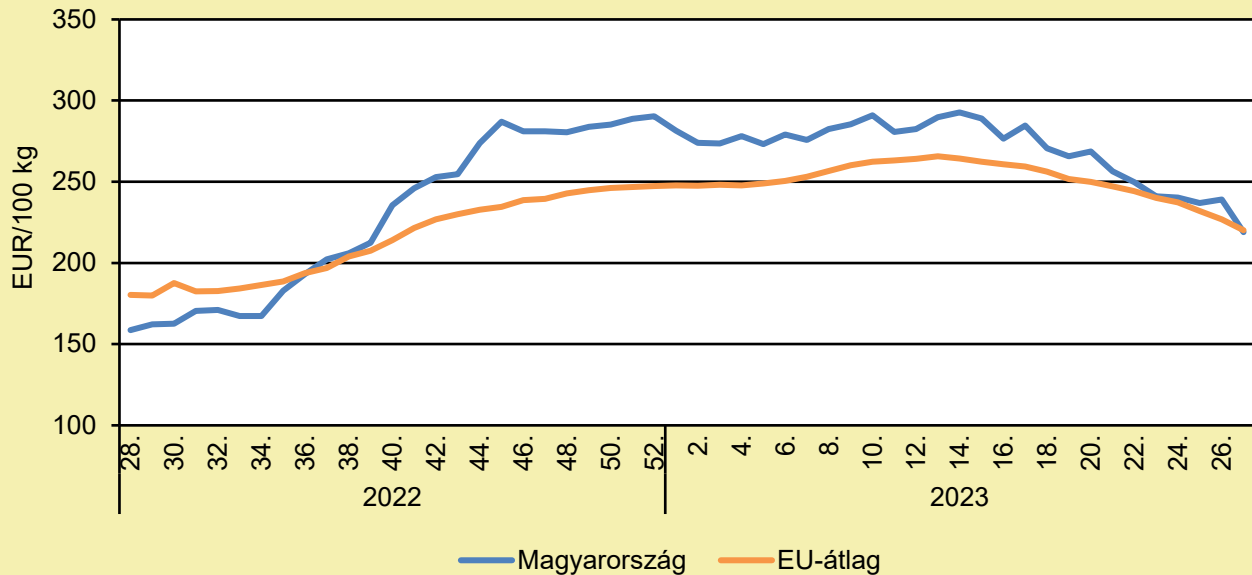
	2022. 27. hét	2023. 26. hét	2023. 27. hét	2023. 27. hét/ 2022. 27. hét (százalék)	2023. 27. hét/ 2023. 26. hét (százalék)
Tojás	39,4	53,8	50,2	127,3	93,2

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 (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság, AKI PÁIR

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

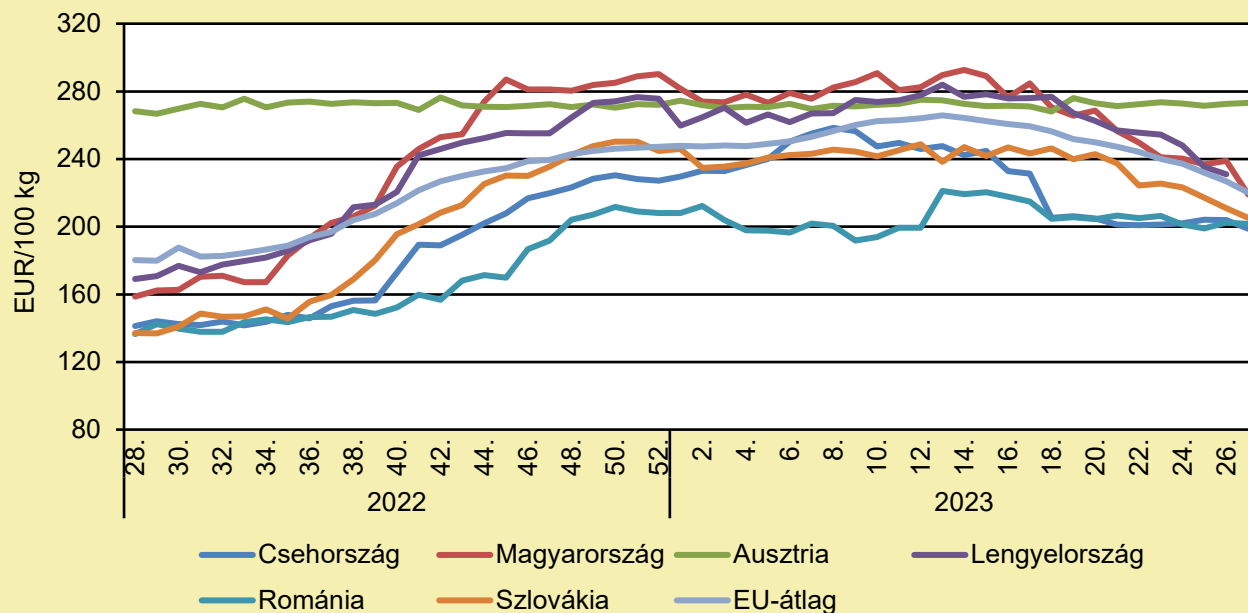
	2022. 27. hét	2023. 26. hét	2023. 27. hét	2023. 27. hét/ 2022. 27. hét (százalék)	2023. 27. hét/ 2023. 26. hét (százalék)
Magyarország	160,3	239,0	219,0	136,6	91,6
EU	181,0	226,9	220,1	121,6	97,0

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság, AKI PÁIR

TOJÁS

A tojás (M+L) csomagolóhelyi ára Közép-Európában (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

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

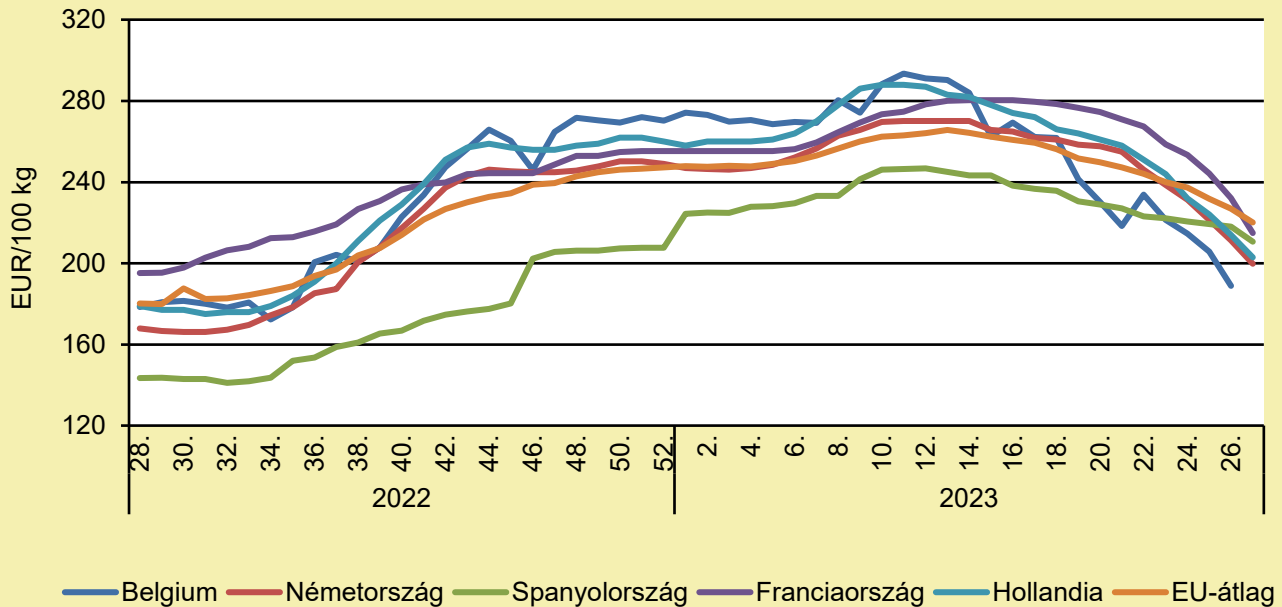
	2022. 27. hét	2023. 26. hét	2023. 27. hét	2023. 27. hét/ 2022. 27. hét (százalék)	2023. 27. hét/ 2023. 26. hét (százalék)
Csehország	145,2	204,0	198,8	136,9	97,5
Magyarország	160,3	239,0	219,0	136,6	91,6
Ausztria	267,0	272,7	273,3	102,3	100,2
Lengyelország	169,6	230,9	–	–	–
Románia	135,3	202,3	201,6	149,0	99,7
Szlovákia	134,4	210,9	205,3	152,7	97,4
EU	181,0	226,9	220,1	121,6	97,0

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

TOJÁS

A tojás (M+L) csomagolóhelyi ára Nyugat- és Dél-Európában (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

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

	2022. 27. hét	2023. 26. hét	2023. 27. hét	2023. 27. hét/ 2022. 27. hét (százalék)	2023. 27. hét/ 2023. 26. hét (százalék)
Belgium	181,1	189,0	–	–	–
Németország	167,9	211,3	199,7	119,0	94,5
Spanyolország	141,7	218,1	210,7	148,7	96,6
Franciaország	195,1	232,1	214,9	110,1	92,6
Hollandia	180,0	214,0	203,0	112,8	94,9
EU	181,0	226,9	220,1	121,6	97,0

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

SERTÉS

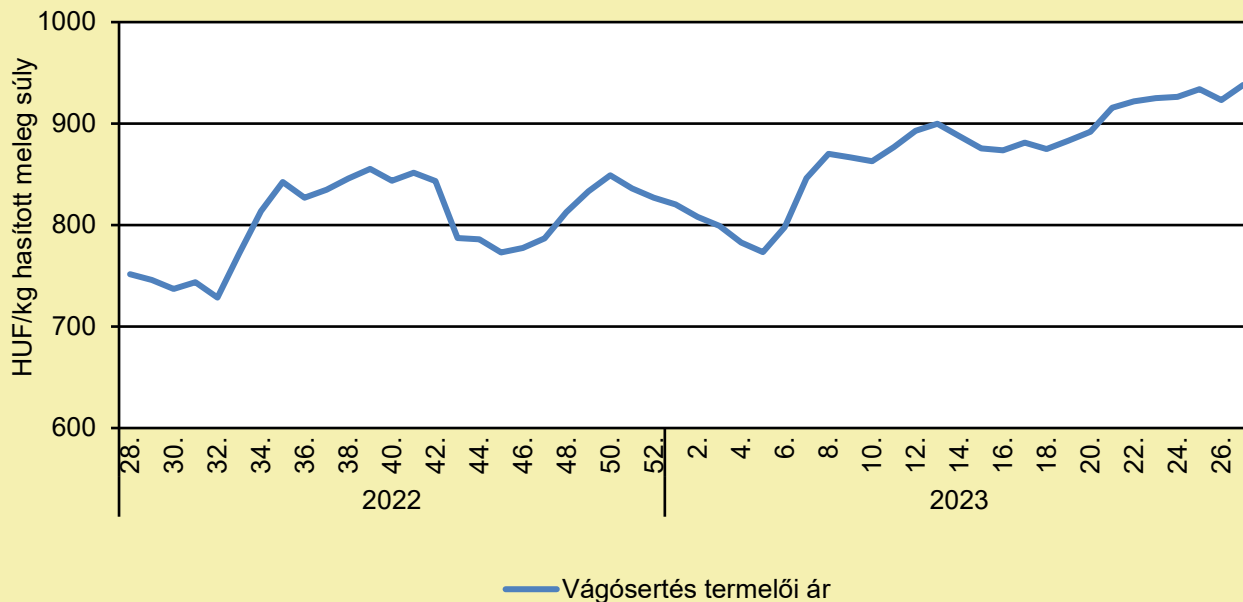
A KÖNNYŰ MÉLYTANULÁS JAVÍTJA A KOCA ELLÉSI FOLYAMATÁNAK FELÜGYELETÉT

(magro.hu/pigprogress.net, július 7.)

Kínai kutatók egy könnyű, mélytanuláson alapuló megközelítést értékelték a kocák viselkedésének felügyeletére az ellést megelőző időszakban és az ellés során. A kocák ellése felügyeletet igényel az olyan problémák pontos észleléséhez, mint a disztokia, a malacok megfulladása és a túl alacsony hőmérséklet. Az ellési problémák korai felismerése növeli a kocáknak és évente élve született malacok átlagos számát. A felismerésen alapuló megfelelő intézkedések emellett javítják a malacok egészségét és teljesítményét is. A kézi ellenőrzés időigényes, munkaigényes és nagyon szubjektív. Ezért egyre nagyobb szükség van az automatikus felügyeletre. A könnyű mélytanuláson alapuló számítógépes látástechnológia olyan tartós, nem invazív módszer, amely lehetővé teszi a kocák ellési videóadatainak gyors feldolgozását. A csoport 35 perinatális időszakban lévő kocát és malacokat választotta ki a kísérlethez. Kamerákat szereltek fel az elletőhelyiségekben az elletőboxok fölé, és 24 órán keresztül rögzítették a malacokat. A kutatók a YOLOv5s-6.0 hálózati struktúrát használták a négy kocatesthelyzet, köztük az oldalfekvés, a szegycsonti fekvés, az állás és az ülés, valamint az újszülött malacok észlelésére szolgáló modell felépítéséhez. Az algoritmust a Jetson Nano sorozatú beágyazott mesterséges intelligencia számítási platformján telepítették. A csapat olyan mutatókat használt, mint a pontosság, a felidézési arány és az észlelési sebesség, hogy értékelje a különböző algoritmusok teljesítményét. Emellett értékelték a modell általánosító képességét és interferencia-ellenességét négy forgatókönyvben: összetett fény, az első malac születésének időpontja, a hőlámpák különböző színei és a hőlámpa éjszakai bekapcsolása. A mélytanulás a gépi tanulás egy részhalmaza. Ez egy három vagy több rétegből álló neurális hálózat, amely megpróbálja szimulálni az emberi agy viselkedését, és lehetővé teszi, hogy nagy mennyiségű adatból „tanuljon”. A valódi érték és a modell által megjósolt érték közötti különbséget a modell veszteségfüggvényeként határozzák meg. Ebben a kísérletben a modellképzés és az adatok javítása csökkentette a modell veszteségfüggvényét, és növelte a pontossági és a visszahívási arányt. Ezáltal javult az algoritmus képessége a kocaállások és az újszülött malacok felismerésére. A fényviszonyok változása befolyásolta a kocatesttartás kihagyott és téves észlelését. A hőlámpa megnehezítette a modell számára a malacok felismerését, valamint eltérőek voltak az első malac születésének időpontja és a hőlámpa különböző színei. A modellt 93,5 százalékos pontossággal és 92,2 százalékos visszahívási aránnyal sikeresen telepítették a beágyazott fejlesztői kártyán. Pontosan észlelte a koca testtartását és az újszülött malacokat. Bár a modell az optimalizálás után kisebb pontosságvesztést mutatott, az észlelési sebessége 8-nál nagyobb mértékben nőtt. Ezért ez a modell különböző termelési forgatókönyveknél alkalmazható. A kocák az ellést megelőző 48–24 órában normális tevékenységet folytattak. Az ellés előtti 24 órától 1 óráig a testtartásváltás gyakorisága nőtt, majd csökkent. Az ellést követő 1 és 24 óra között a testhelyzetváltás gyakorisága megközelítette a 0 értéket, majd enyhén emelkedett. Korai figyelmeztetést küldtek, amikor a kocák testhelyzetváltási gyakorisága meghaladta az óránkénti 17,5-szeres felső küszöbértéket, és amikor az óránkénti 10-szeres alsó küszöbérték alá csökkent. A korai figyelmeztetéseket 5 órával az ellés kezdete előtt lehetett elküldeni, a korai figyelmeztetés időpontja és az ellés tényleges időpontja között átlagosan 1,02 óra volt a hiba. A beágyazott fejlesztői kártyán lévő modell segítségével az egyes képek észlelési ideje 67,2–80,3 milliszekundum volt. Ha azonban az észlelési sebesség túl nagyra bizonyult, a malacok tévesen észlelték, és a riasztások a szükségesnél korábban generálódtak. A szerzők arra a következtetésre jutottak, hogy a mélytanulás alacsony késleltetéssel, nagy hatékonysággal és egyszerű megvalósítással rendelkező, alacsony költségű megközelítés, amely felgyorsítja az intelligens sertéstenyésztésre való áttérést.

SERTÉS

A hazai termelésből származó vágósertés termelői ára Magyarországon (2022–2023)



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)

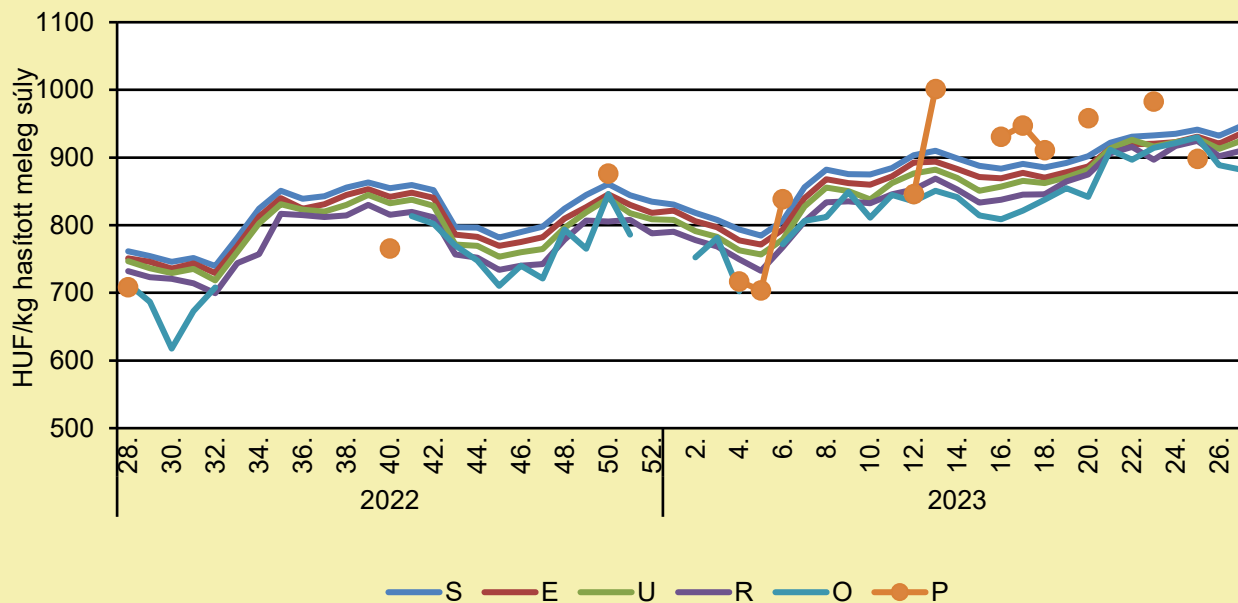
	2022. 27. hét	2023. 26. hét	2023. 27. hét	2023. 27. hét/ 2022. 27. hét (százalék)	2023. 27. hét/ 2023. 26. hét (százalék)
Hazai vágósertés	744,2	923,1	937,9	126,0	101,6

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>)

SERTÉS

A hazai termelésből származó vágósertés termelői ára minőségi kategóriánként Magyarországon (2022–2023)



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)

	2022. 27. hét	2023. 26. hét	2023. 27. hét	2023. 27. hét/ 2022. 27. hét (százalék)	2023. 27. hét/ 2023. 26. hét (százalék)
„S” osztály	753,7	932,4	946,7	125,6	101,5
„E” osztály	741,1	920,5	935,6	126,2	101,6
„U” osztály	732,6	912,9	924,7	126,2	101,3
„R” osztály	719,1	901,9	910,0	126,5	100,9
„O” osztály	704,8	888,8	882,0	125,2	99,2
„P” osztály

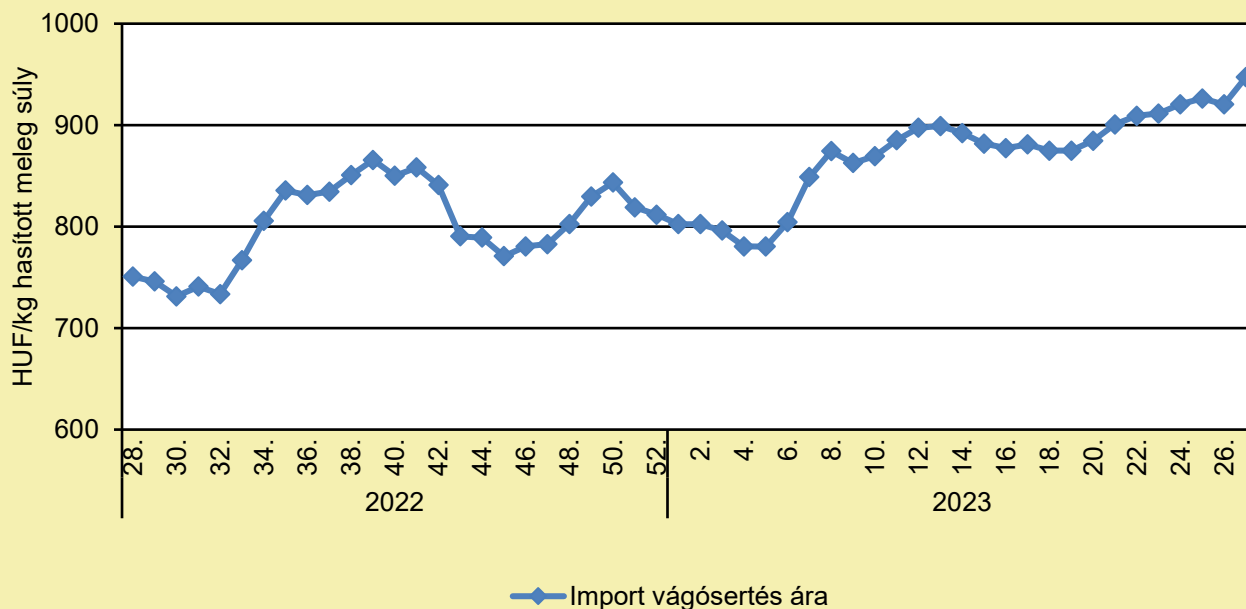
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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 (2022–2023)



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)

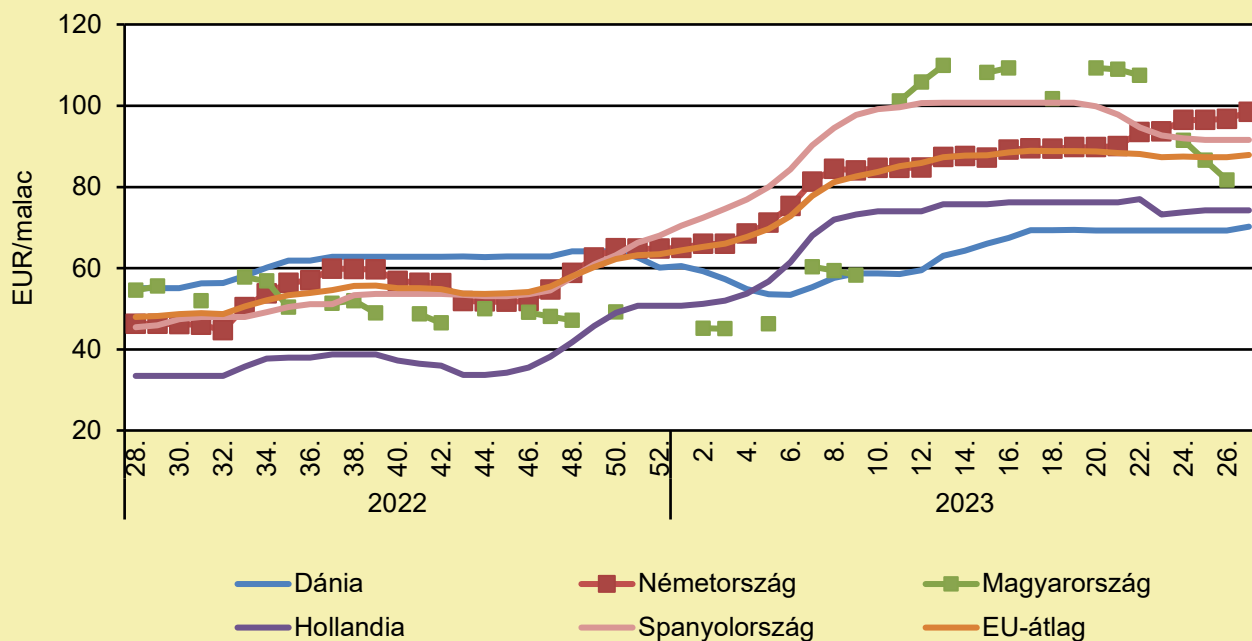
	2022. 27. hét	2023. 26. hét	2023. 27. hét	2023. 27. hét/ 2022. 27. hét (százalék)	2023. 27. hét/ 2023. 26. hét (százalék)
Import vágósertés	741,4	920,5	947,4	127,8	102,9

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 (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

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

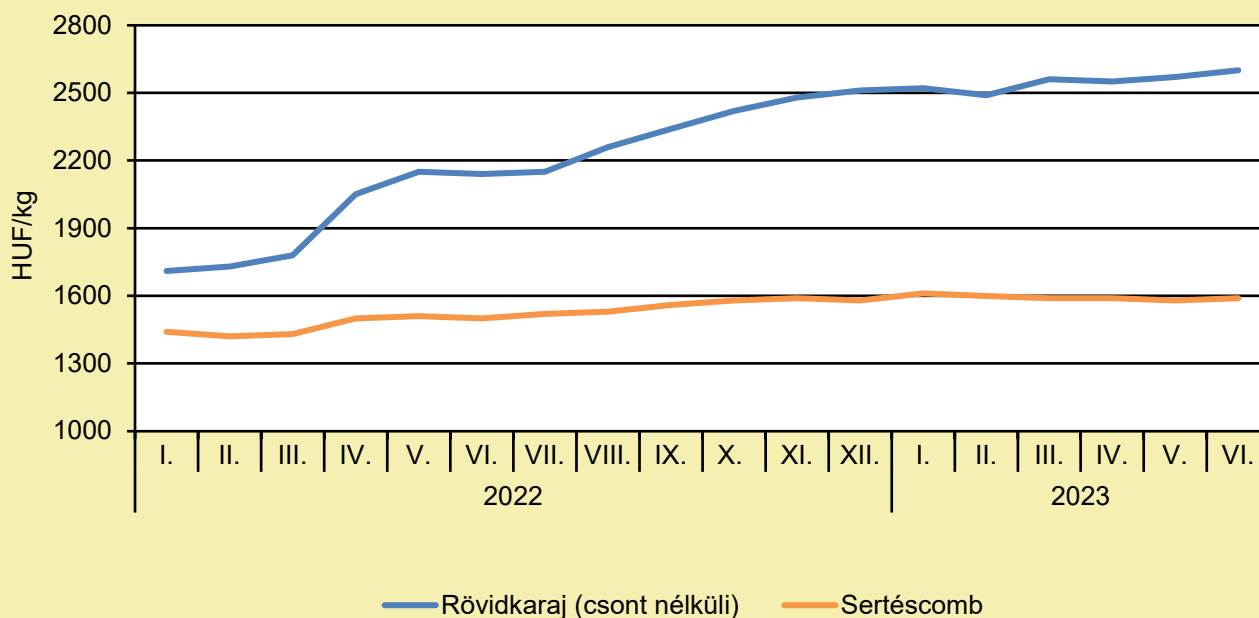
	2022. 27. hét	2023. 26. hét	2023. 27. hét	2023. 27. hét/ 2022. 27. hét (százalék)	2023. 27. hét/ 2023. 26. hét (százalék)
Dánia	55,1	70,2	70,2	127,4	100,0
Németország	46,3	96,8	98,5	212,7	101,8
Magyarország	–	81,7	–	–	–
Hollandia	33,5	74,3	74,3	221,6	100,0
Spanyolország	43,5	91,6	91,6	210,7	100,0
EU-átlag	47,9	87,4	87,9	183,6	100,5

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

SERTÉS

A sertéshúsok fogyasztói ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: KSH

A sertéshúsok fogyasztói árának változása Magyarországon (HUF/kg)

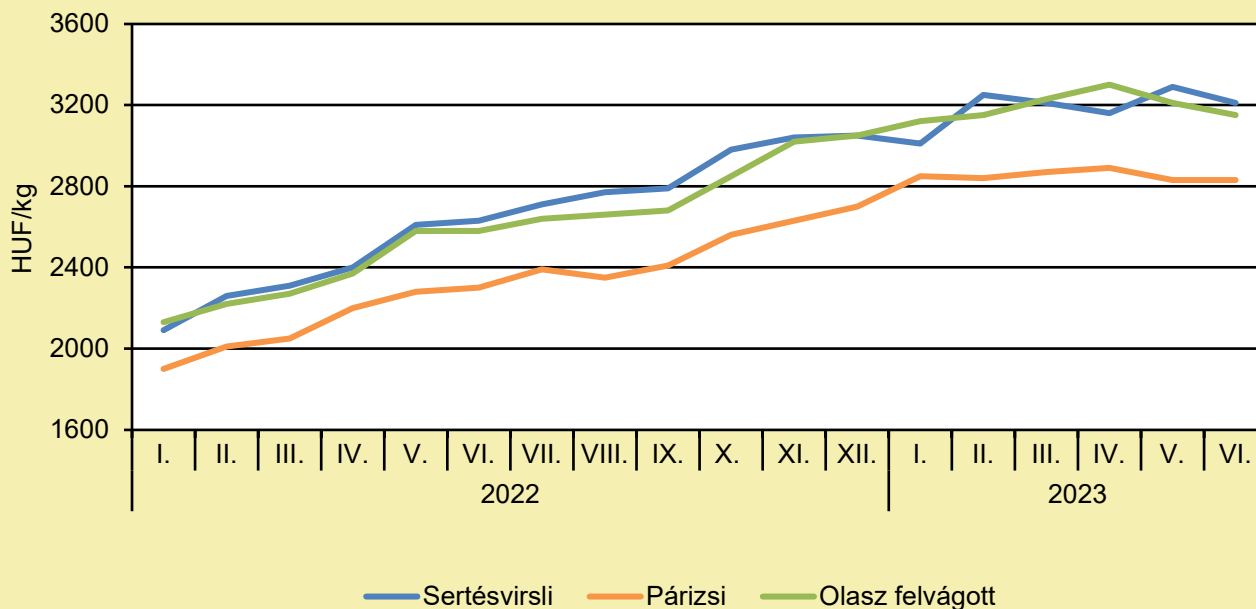
	2022. június	2023. május	2023. június	2023. június/ 2022. június (százalék)	2023. június/ 2023. május (százalék)
Rövidkaraj	2 140	2 570	2 600	121,5	101,2
Sertéscomb	1 500	1 580	1 590	106,0	100,6

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 32. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

SERTÉS

A húskészítmények fogyasztói ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: KSH

A húskészítmények fogyasztói árának változása Magyarországon (HUF/kg)

	2022. június	2023. május	2023. június	2023. június/ 2022. június (százalék)	2023. június/ 2023. május (százalék)
Sertésvirslí	2 630	3 290	3 210	122,1	97,6
Párizsi	2 300	2 830	2 830	123,0	100,0
Olasz felvágott	2 580	3 210	3 150	122,1	98,1

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 32. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

TEJELŐ TEHÉN

MÁR LÁTSZIK, MI LESZ A 2,8-AS UHT-TEJEKKEL AUGUSZTUS ELSEJE UTÁN
(portfolio.hu, július 7.)

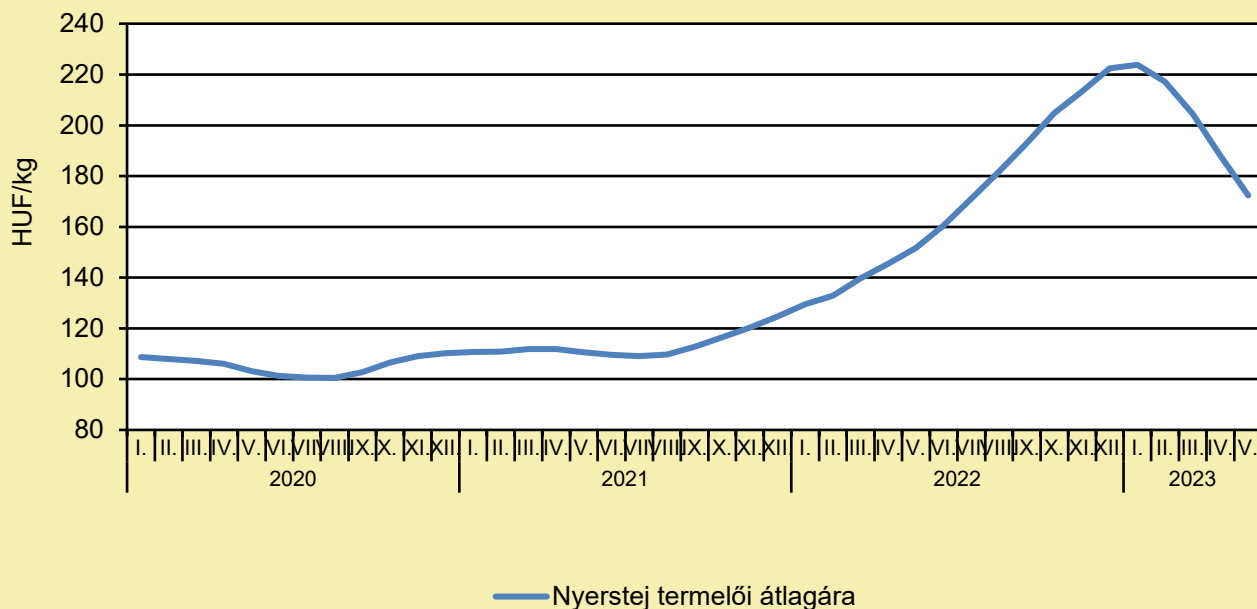
Komoly roham várható a 2,8 százalékos zsírtartalmú tejekért a boltokban, mielőtt augusztus 1-én kivezetik az árstopot – mondta Istvánfalvi Miklós, a Tej Termék Tanács elnöke a Portfolio-nak. A szakember a 2,8-as UHT-tej üzletenkénti beszerzési áráról természetesen nem tud nyilatkozni, de azt elárulta, hogy a tej átlagos feldolgozói átadói ára jelenleg 250 forint literenként. Erre jön még az 5 százalékos áfa (a tej nem 27 százalékos kulccsal adózik). Nettó 252 forint az országos átadói ára a – békeidőben olcsóbb – 1,5 százalékos zsírtartalmú UHT-tejnek, amelyre pedig nem vonatkozik az a szabály, hogy a beszerzési áránál drágábban nem lehet értékesíteni. Az elvileg drágább 2,8-as tej egészen biztosan a 250 forintos szint felett kerülhet majd a polcokra – már amennyiben nem kerül be ez a termék a 15 százalékos akciós körbe – árrés nélkül, az 1,5 százalékos tej árát pedig a bolt határozza meg. Ennek az árából is engedhetnek 15 százalékot, ha a kötelező akciózás keretében éppen rá kerül a sor. A 2,8 százalékos UHT-tejek árát 2021. október 15-i áron fagyasztották be a boltok, a KSH szerint ennek az átlagos fogyasztói ára azóta 286–304 forint között szóródik. Az ESL (hűtést igénylő) tejek ennél jóval drágábbak a 2,8-as 530–550 forint között, a 1,5-es pedig 490–520 forint között alakul. A GVH árfigyelő oldalán a 2,8-as UHT-tejek fogyasztói ára jelenleg 206 és 320 forint között szóródik, de ebben benne vannak az éppen aktuális akciók is. A 1,5 százalékos szintén UHT-tejek jelenleg ennél drágábbak: 260 és 600 forint között szóródnak. Bár a pontos összeg nem ismert, de erősen vélelmezhető, hogy a 2,8-as tejek fogyasztói ára valamennyivel magasabb lehet, mint a mostani, befagyasztott ár, amelyet például növelni fog a kiterjesztett gyártói felelősségi (EPR) rendszerrel összefüggő kormányrendelet módosítása. Ezt a növekményt Istvánfalvi Miklós 9-10 forint közé teszi. A 2,8-as UHT-tej jelenleg árstopos termék, amelyre speciális szabályok vonatkoznak majd augusztus 1-től.

- A kötelező akciókban érintett üzletekben az árstopos termékfajták ára átmenetileg nem lehet magasabb, mint a beszerzési ár.
- A 8 termékkör két termékét legalább 15 százalékkal alacsonyabb áron kell kínálni úgy, hogy a 15 százalékos kedvezményt a beszerzési árhoz viszonyítva kell biztosítani.

Változik a kötelező akció mértéke is, a jelenlegi 10 százalékról 15 százalékra. A kormány az új szabályokat csak az évi egy milliárd forintot meghaladó bevételű boltokra terjeszti ki, vagyis az árstop a kis boltokban megszűnik, a jellemzően magyar láncok esetében az árképzésbe a továbbiakban nem szólnak bele.

TEJELŐ TEHÉN

A nyerstej termelői átlagára Magyarországon (2020–2023)



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

A nyerstej termelői átlagárának változása Magyarországon (HUF/kg)

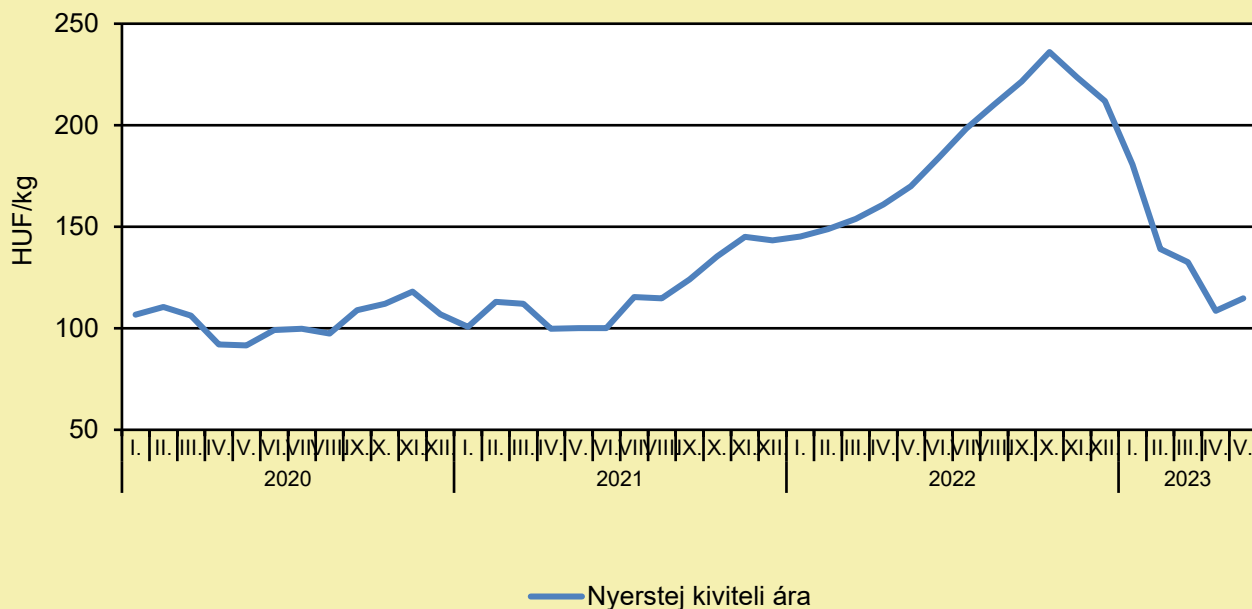
	2022. május	2023. április	2023. május	2023. május/ 2022. május (százalék)	2023. május/ 2023. április (százalék)
Nyerstej	151,7	188,1	172,4	113,7	91,7

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 29. 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 (2020–2023)



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

A nyerstej kiviteli árának változása Magyarországon (HUF/kg)

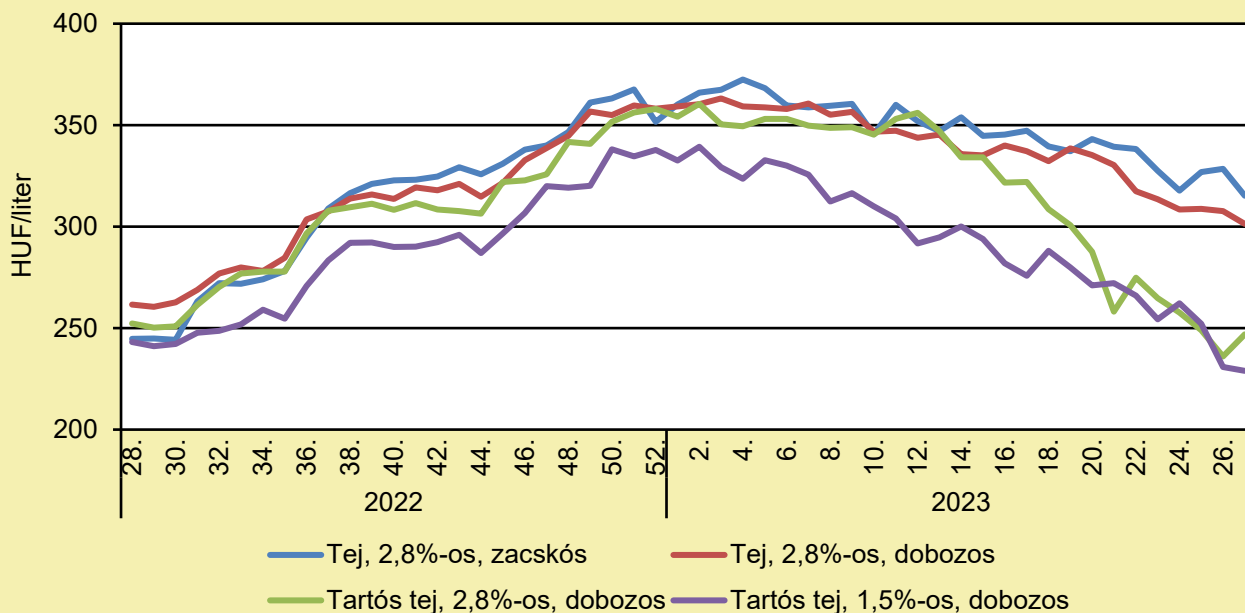
	2022. május	2023. április	2023. május	2023. május/ 2022. május (százalék)	2023. május/ 2023. április (százalék)
Nyerstej	170,0	108,5	114,7	67,5	105,7

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 29. 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 (2022–2023)



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

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

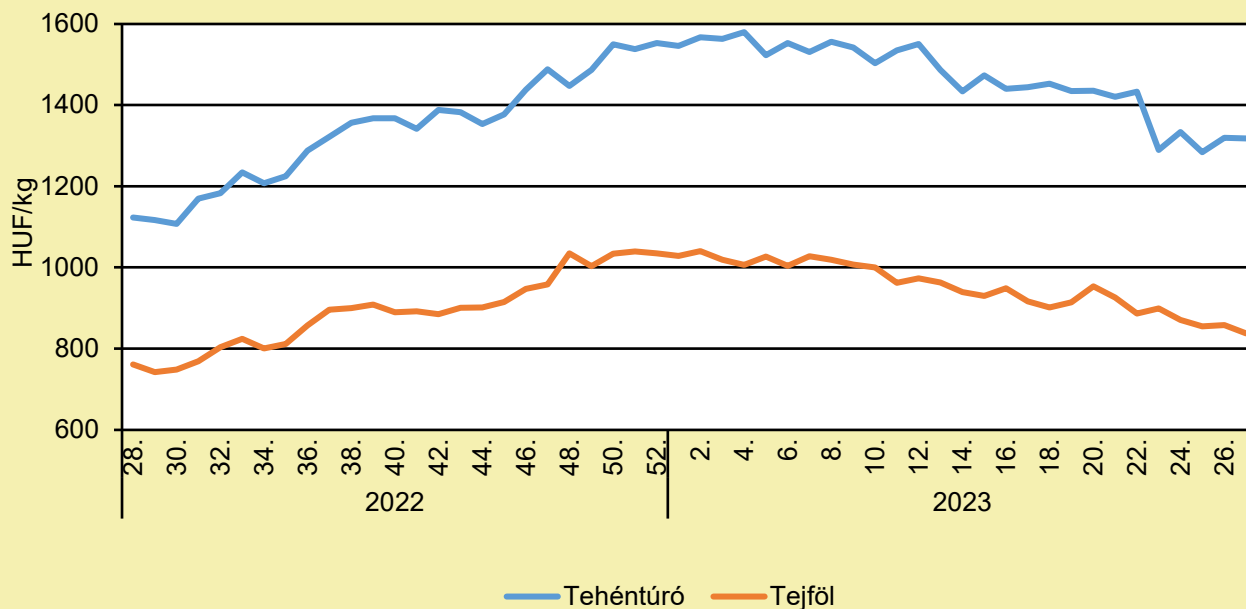
	2022. 27. hét	2023. 26. hét	2023. 27. hét	2023. 27. hét/ 2022. 27. hét (százalék)	2023. 27. hét/ 2023. 26. hét (százalék)
Tej, 2,8%-os, zacskós	243,7	328,6	315,2	129,4	96,0
Tej, 2,8%-os, dobozos	260,2	307,8	301,4	115,8	97,9
Tartós tej, 2,8%-os, dobozos	246,4	236,1	246,9	100,2	104,6
Tartós tej, 1,5%-os, dobozos	240,2	231,0	229,0	95,3	99,1

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 (2022–2023)



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)

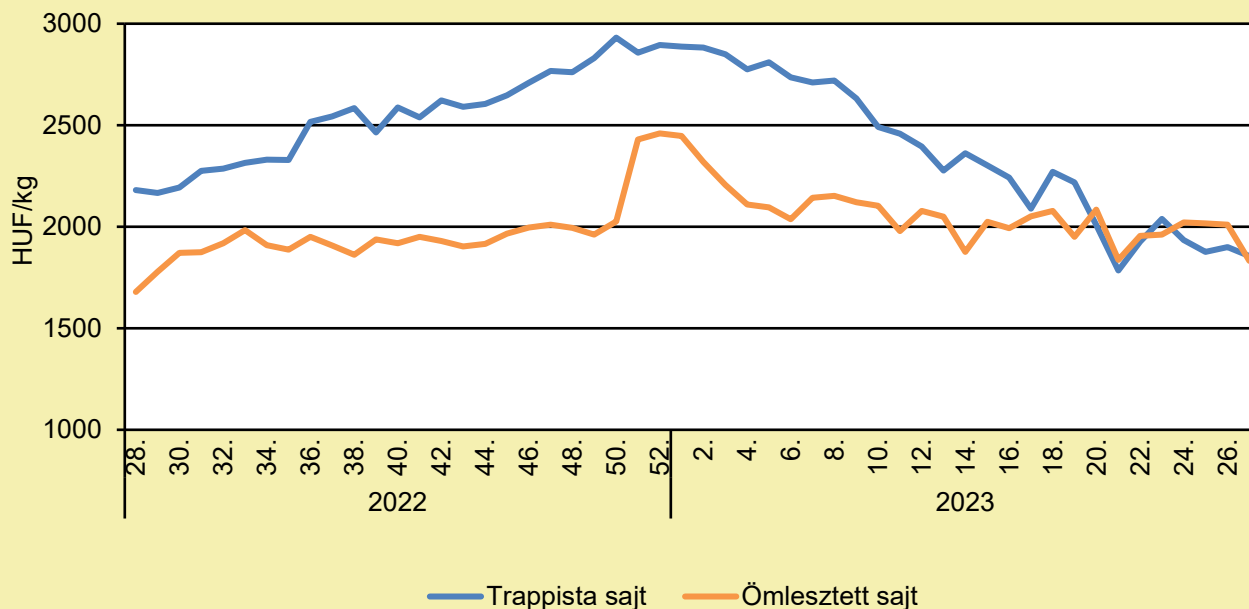
	2022. 27. hét	2023. 26. hét	2023. 27. hét	2023. 27. hét/ 2022. 27. hét (százalék)	2023. 27. hét/ 2023. 26. hét (százalék)
Tehéntúró	1 107,0	1 319,5	1 317,7	119,0	99,9
Tejföl	737,8	858,2	837,4	113,5	97,6

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 (2022–2023)



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)

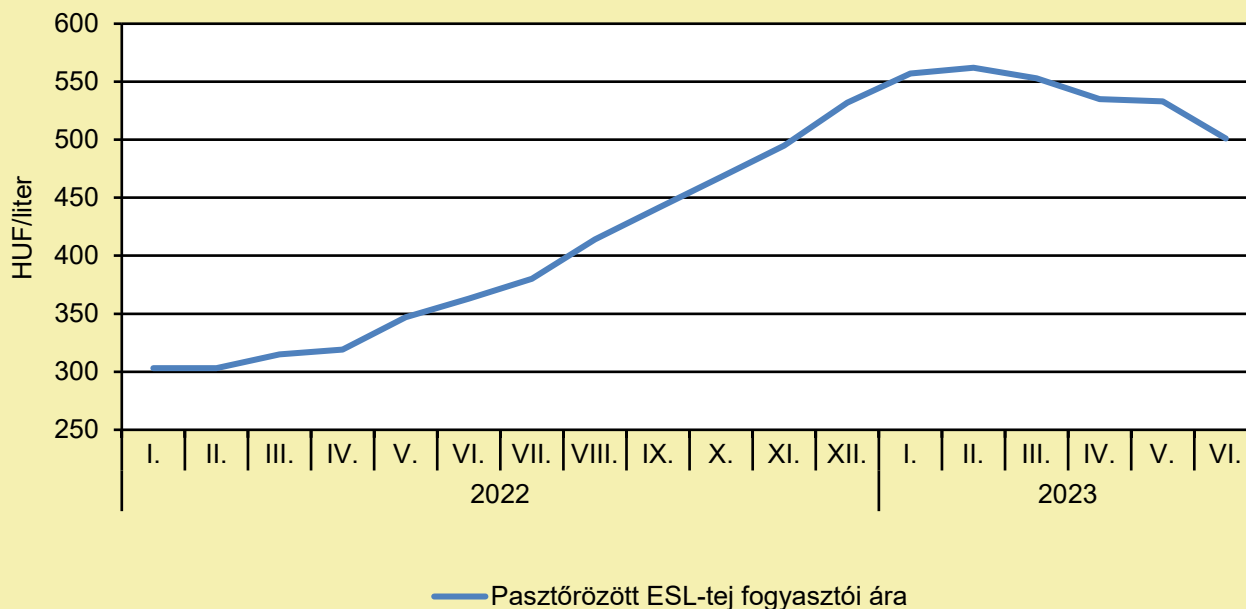
	2022. 27. hét	2023. 26. hét	2023. 27. hét	2023. 27. hét/ 2022. 27. hét (százalék)	2023. 27. hét/ 2023. 26. hét (százalék)
Trappista sajt	2 158,7	1 898,9	1 856,1	86,0	97,8
Ömlesztett sajt	1 588,4	2 010,0	1 831,8	115,3	91,1

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 (2022–2023)



Forrás: KSH

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

	2022. június	2023. május	2023. június	2023. június/ 2022. június (százalék)	2023. június/ 2023. május (százalék)
Pasztőrözött ESL-tej	363	533	501	138,0	94,0

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 32. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: KSH

HÚSMARHA

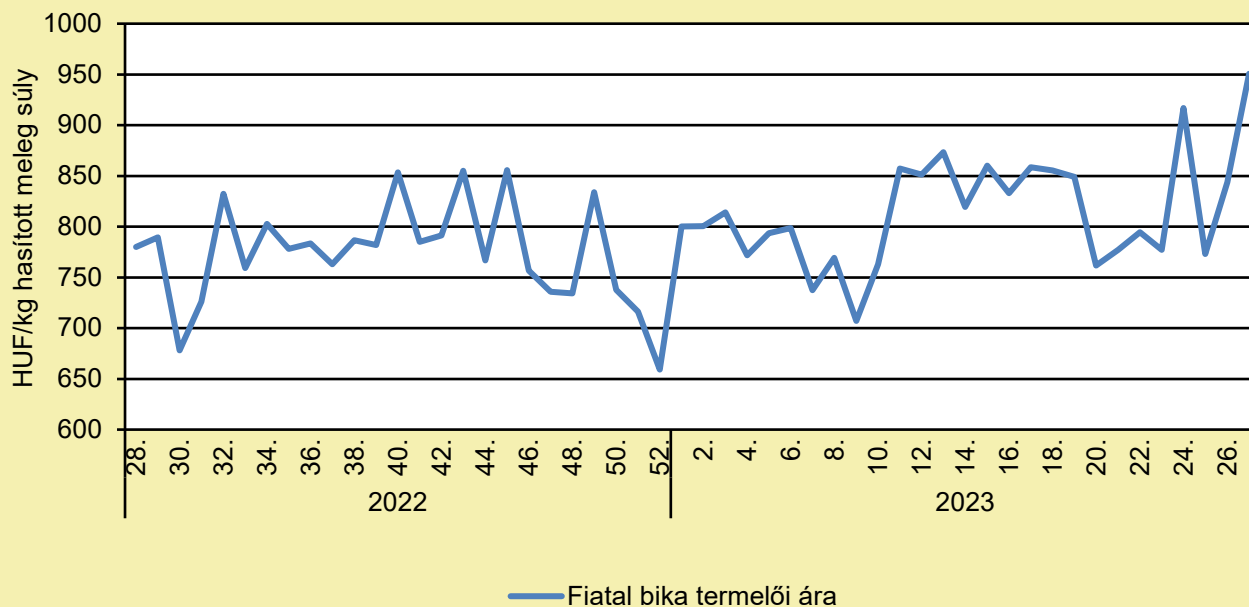
LÉPFENE PUSZTÍTJA A SPANYOL SZARVASMARHÁKAT

(agroinform.hu, július 11.)

Az agroinformacion.com egy korábban óriási járványokat és károkat okozó betegség újbóli megjelenéséről tudósít. Arról írnak, hogy az utóbbi időben Spanyolországban felütötte a fejét egy rendkívül veszélyes, de Európa-szerte régen felszámoltnak vélt és az utóbbi évtizedekben csak ritkán jelentkező, többnyire kérődző állatokat megtámadó, de emberre is áttérhető állatbetegség, a lépfene. A lépfene (antrax) mintegy 100 törzset számláló kórokozó, a középkor óta szerencsére csak ritkán jelentkezett. A baktérium spórái a talajban telepednek le, ahonnan nagyon nehéz kiirtani azokat. A fertőzés spanyolországi megjelenése önmagában is nagy meglepetést és még nagyobb veszélyt jelent, ami ellen szigorúan fel kell lépni, mivel a betegség magas halálozási aránnyal jár együtt. 2022-ben összesen négy fertőzési gócot fedeztek fel Asturias és Extremadura tartományban. Extremadurában egy állatorvos, aki a megbetegedett tehén boncolását végezte, szintén megfertőződött. Az állategészségügyi hatóságok megtették a szükséges intézkedéseket, de a teljes felszámolás nem sikerült, mivel a fertőzés később ismét megjelent. Idén nyáron a spanyol Földművelésügyi Minisztérium megerősítette a lépfene kitörését az asztúriai Cangas de Onís településen egy szarvasmarhatelepen. A közlések szerint azt vélelmezik, hogy a megbetegedések fertőzött fűtől származnak.

HÚSMARHA

A fiatal bika termelői ára Magyarországon (2022–2023)



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)

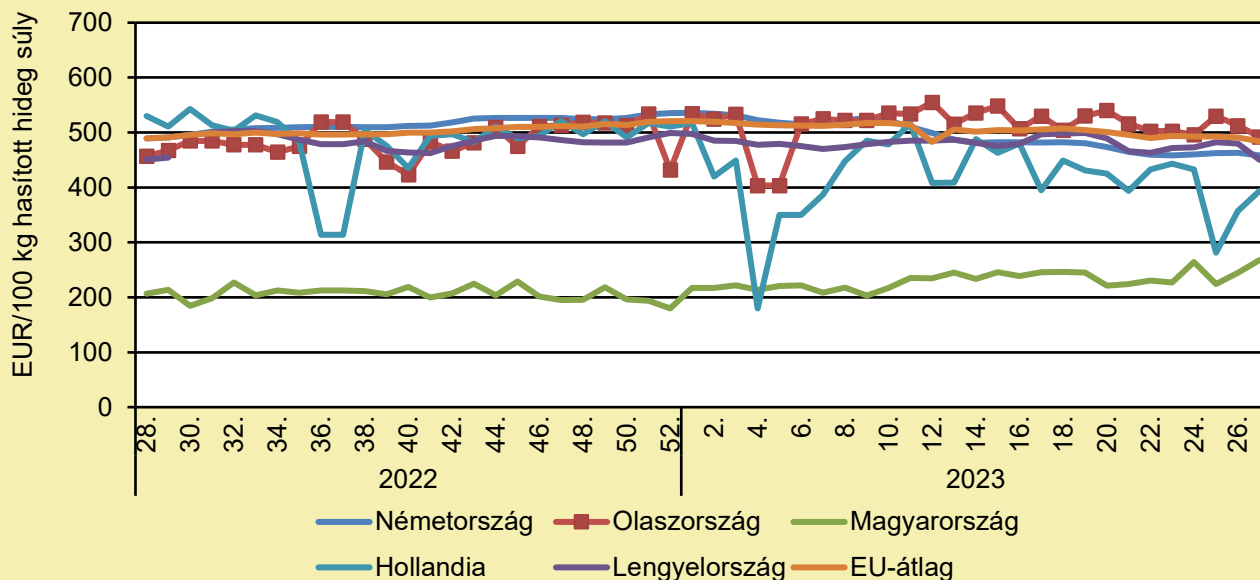
	2022. 27. hét	2023. 26. hét	2023. 27. hét	2023. 27. hét/ 2022. 27. hét (százalék)	2023. 27. hét/ 2023. 26. hét (százalék)
Fiatal bika	837,5	843,6	950,7	113,5	112,7

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 (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

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

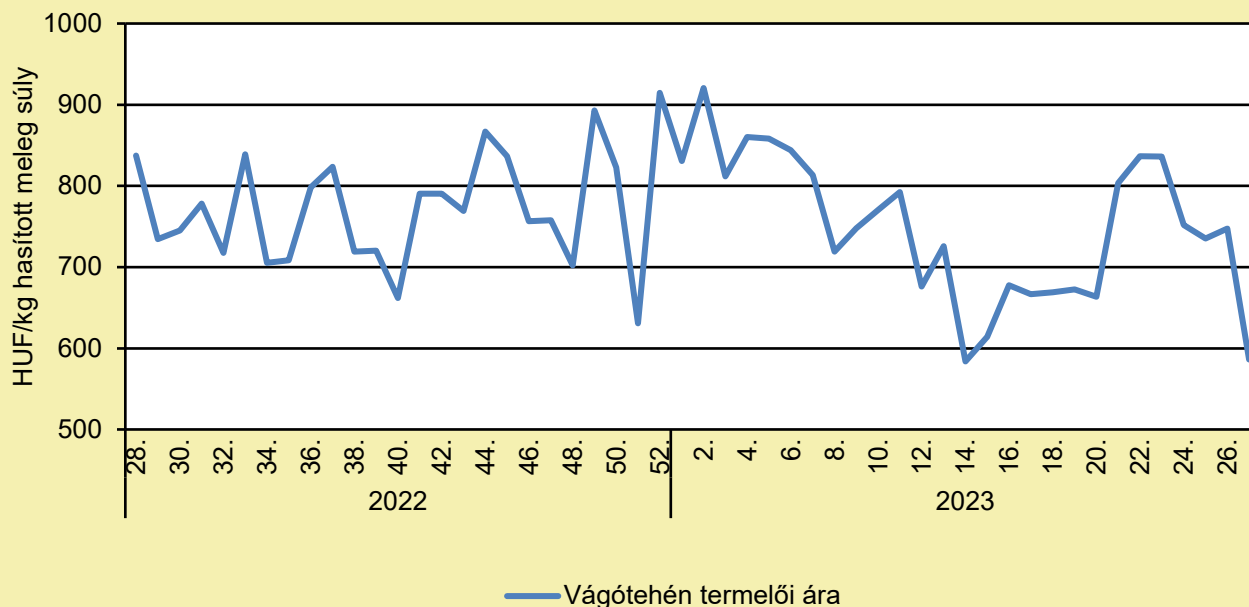
	2022. 27. hét	2023. 26. hét	2023. 27. hét	2023. 27. hét/ 2022. 27. hét (százalék)	2023. 27. hét/ 2023. 26. hét (százalék)
Németország	483,7	462,9	458,7	94,8	99,1
Olaszország	471,9	512,5	491,9	104,2	96,0
Magyarország	220,2	244,8	268,1	121,7	109,5
Hollandia	522,0	357,0	394,0	75,5	110,4
Lengyelország	455,9	479,8	450,1	98,7	93,8
EU	490,5	490,8	483,9	98,7	98,6

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

Forrás: Európai Bizottság

HÚSMARHA

A vágótehén termelői ára Magyarországon (2022–2023)



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)

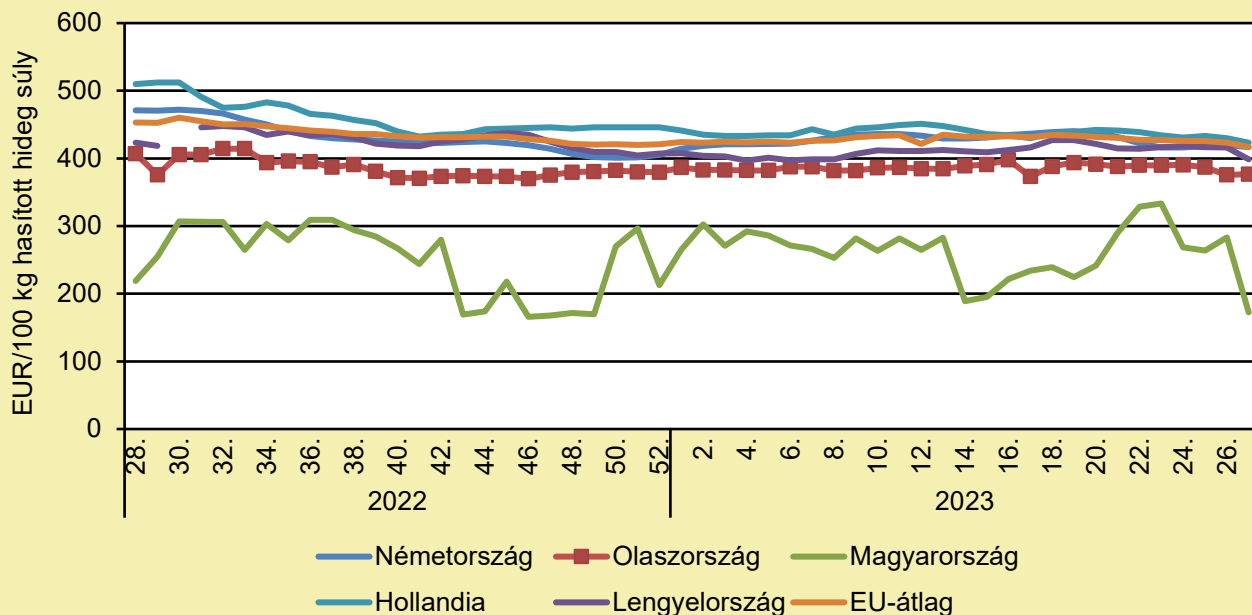
	2022. 27. hét	2023. 26. hét	2023. 27. hét	2023. 27. hét/ 2022. 27. hét (százalék)	2023. 27. hét/ 2023. 26. hét (százalék)
Vágótehén	765,8	747,4	586,3	76,6	78,4

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 (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

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

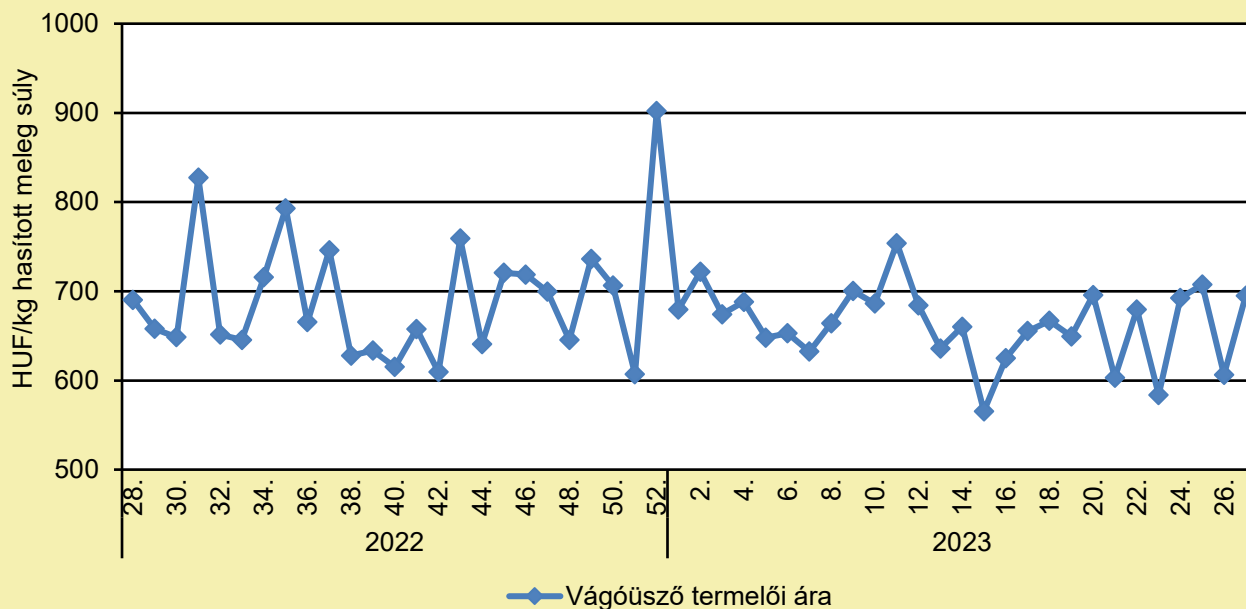
	2022. 27. hét	2023. 26. hét	2023. 27. hét	2023. 27. hét/ 2022. 27. hét (százalék)	2023. 27. hét/ 2023. 26. hét (százalék)
Németország	469,1	420,1	416,5	88,8	99,1
Olaszország	406,5	375,5	376,8	92,7	100,3
Magyarország	253,5	283,1	172,6	68,1	60,9
Hollandia	508,0	430,0	423,0	83,3	98,4
Lengyelország	427,9	416,1	398,5	93,1	95,8
EU	453,5	423,0	417,3	92,0	98,6

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

Forrás: Európai Bizottság

HÚSMARHA

A vágóüsző termelői ára Magyarországon (2022–2023)



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)

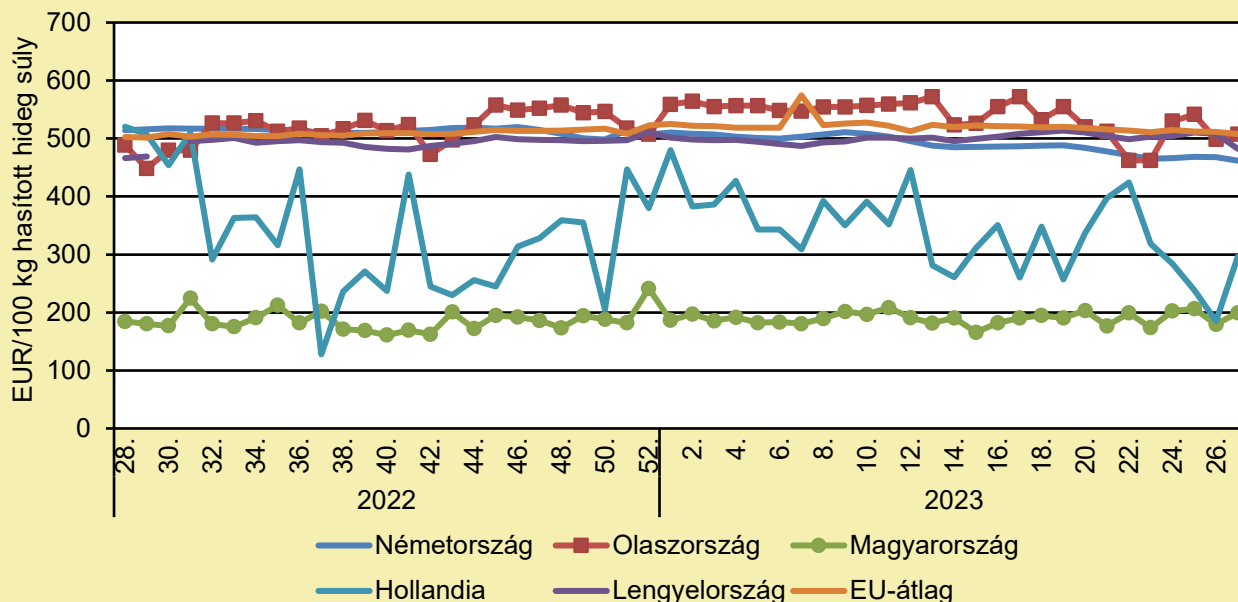
	2022. 27. hét	2023. 26. hét	2023. 27. hét	2023. 27. hét/ 2022. 27. hét (százalék)	2023. 27. hét/ 2023. 26. hét (százalék)
Vágóüsző	1108,3	606,5	695,1	62,7	114,6

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>)

HÚSMARHA

A vágóüsző vágóhídi belépési ára Magyarországon és a vágóüsző „R3” vágóhídi belépési ára az EU-ban (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

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

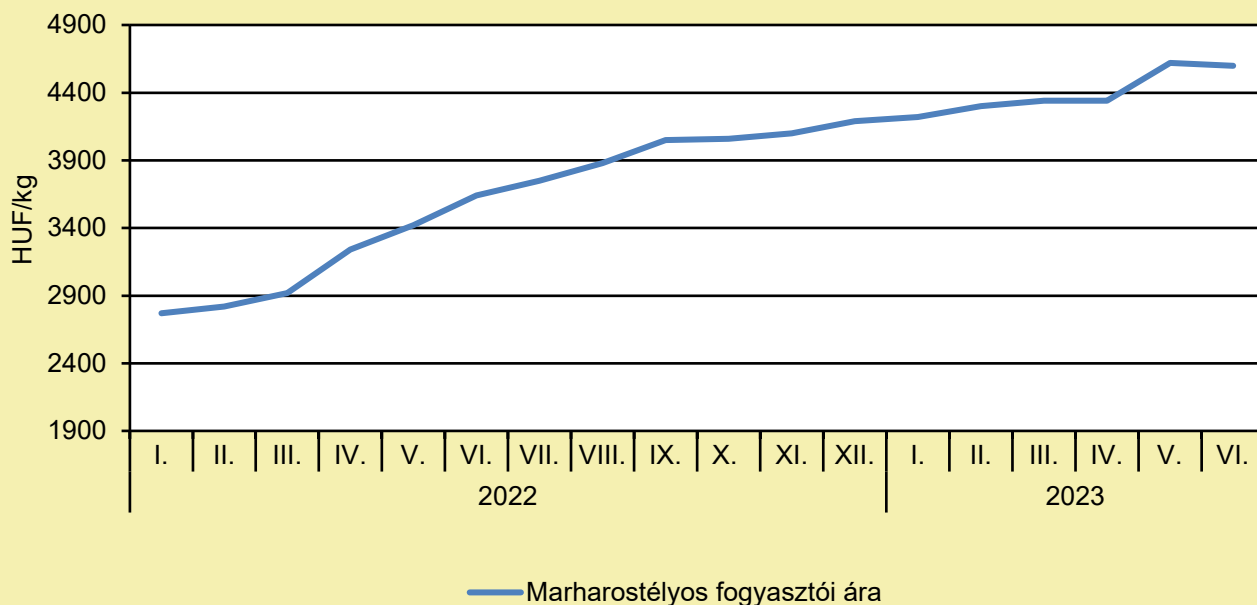
	2022. 27. hét	2023. 26. hét	2023. 27. hét	2023. 27. hét/ 2022. 27. hét (százalék)	2023. 27. hét/ 2023. 26. hét (százalék)
Németország	508,8	467,8	462,0	90,8	98,7
Olaszország	549,8	498,3	507,5	92,3	101,8
Magyarország	288,2	179,4	199,3	69,2	111,1
Hollandia	424,0	185,0	296,0	69,8	160,0
Lengyelország	471,5	508,4	482,2	102,3	94,8
EU	503,7	511,2	507,7	100,8	99,3

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

Forrás: Európai Bizottság

HÚSMARHA

A marharostélyos fogyasztói ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: KSH

A marharostélyos fogyasztói árának változása Magyarországon (HUF/kg)

	2022. június	2023. május	2023. június	2023. június/ 2022. június (százalék)	2023. június/ 2023. május (százalék)
Marharostélyos	3 640	4 620	4 600	126,4	99,6

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 32. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

JUH ÉS KECSKE

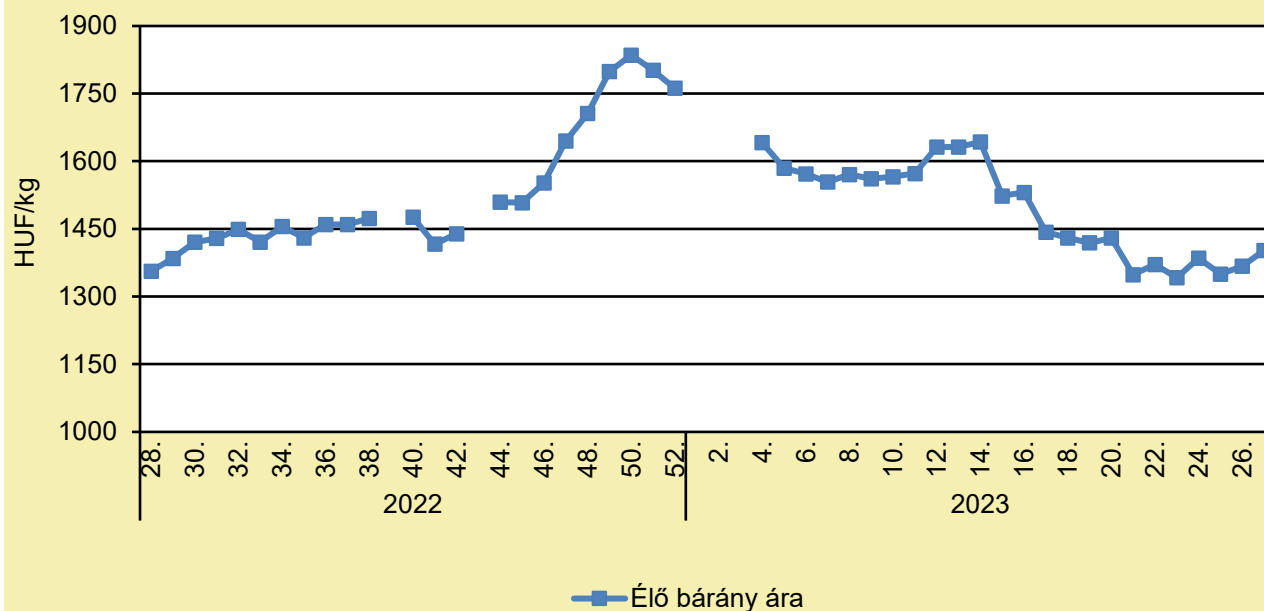
VÉDEKEZZ A PARAZITÁK, SZÚNYOGOK, LEGYEK ELLEN

(agroinform.hu, július 7.)

A „Kiskérődző állatjóléti támogatás” felhívás az állattartás fejlesztését célozza meg azáltal, hogy támogatja az állatok javát szolgáló szigorú higiéniai és takarmányozási előírások teljesítését. A juh- és kecskefélék egyedeinek ENAR-ban nyilvántartott, támogatható kiskérődző egyedek után 2,5 éven keresztül támogatási évente állategységenként, a kötelezettségvállalási időszak végéig, azaz 2024. december 31-ig terjedő időszakban meghatározott mértékű támogatás vehető igénybe, ha az állattartó a felhívásban meghatározott kötelezettséget vállalja, és azoknak eleget tesz. Támogatott tevékenységek: a technológiába épített körömápolás, az endoparazita-fertőzöttség ellenőrzése, az ektoparaziták, valamint legyek, szúnyogok, nyüvek elleni védekezés, ásványianyag-kiegészítés alkalmazása. A nyári időszakban aktuális teendők: a támogatásban résztvevőknek gyéríteni kell a légy- és szúnyogállományt, amelyet a légy- és szúnyoginvázióknak leginkább kitett hónapokban – évente legalább 4 alkalommal – kell elvégezni. A gyérítést a teljes állományon el kell végezni, nem csak a támogatásra jogosult egyedeken, olvasható a figyelmeztetés az allattenyesztek.hu-n. A gyérítést elvégezheti az állattartó maga is, vagy szolgáltatóval is elvégeztetheti. A kezeléseket igazolni kell napi ENAR-lista csatolásával. A kezelés időpontjának 2023. április–szeptember közötti időpontot javasolt megadni, ugyanis az a leginkább inváziós időszak. A külső paraziták ellen is kezelni kell az állományt, mely kezelést juhok esetében a nyírást követő két hónapon belül, kecskék esetében az adott év május 31-ig kellett megtenni. A nyírást és a kezelést is végezheti maga az állattartó, vagy szolgáltatóval is elvégeztetheti. Az állatjóléti előírások nyilvántartási naplójában rögzíteni kell a nyírás dátumát, a külső paraziták ellen használt szer nevét és az alkalmazott dózist, valamint az, hogy ki végezte a kezelést. A teljes állományt érintő kezelés esetén a tenyészetkódot kell feltüntetni, és a kezelés napján napi ENAR-lista csatolásával kell igazolni a kezelést, ehhez „1734 Élőként nyilvántartott egyedek listát” kell lekérni.

JUH ÉS KECSKE

Az élő bárány termelői ára Magyarországon (2022–2023)



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

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

	2022. 27. hét	2023. 26. hét	2023. 27. hét	2023. 27. hét/ 2022. 27. hét (százalék)	2023. 27. hét/ 2023. 26. hét (százalék)
Élő bárány	...	1 367,5	1 402,3	...	102,5

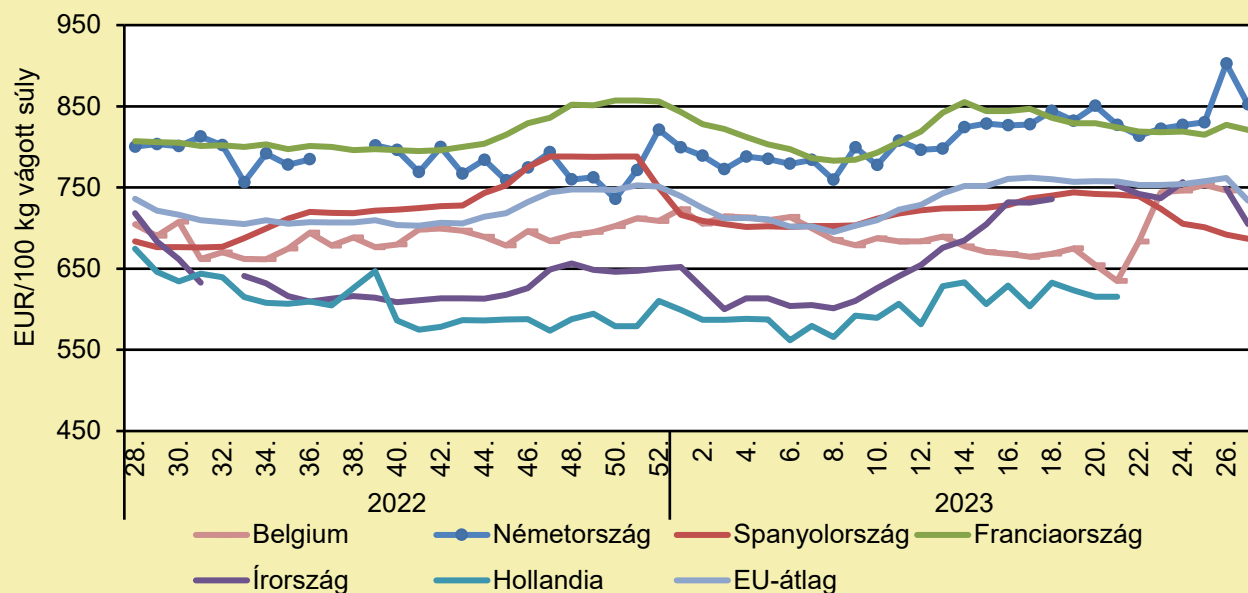
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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>)

JUH ÉS KECSKE

A nehéz bárány termelői ára Nyugat- és Dél-Európában (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

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

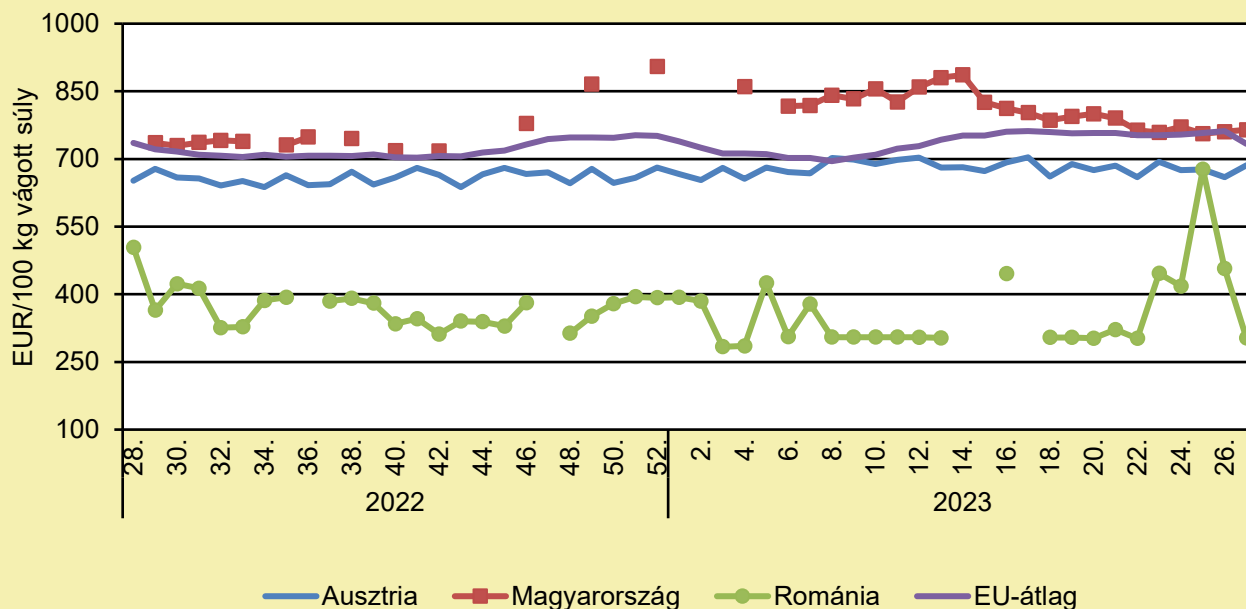
	2022. 27. hét	2023. 26. hét	2023. 27. hét	2023. 27. hét/ 2022. 27. hét százalék	2023. 27. hét/ 2023. 26. hét százalék
Belgium	721,8	746,3	–	–	–
Németország	844,1	902,6	852,1	100,9	94,4
Spanyolország	683,7	692,0	686,9	100,5	99,3
Franciaország	812,0	827,0	821,0	101,1	99,3
Írország	–	748,5	704,9	–	94,2
Hollandia	669,8	–	–	–	–
EU	740,3	761,7	733,6	99,1	96,3

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

Forrás: Európai Bizottság

JUH ÉS KECSKE

A nehéz bárány termelői ára Közép-Európában (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

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

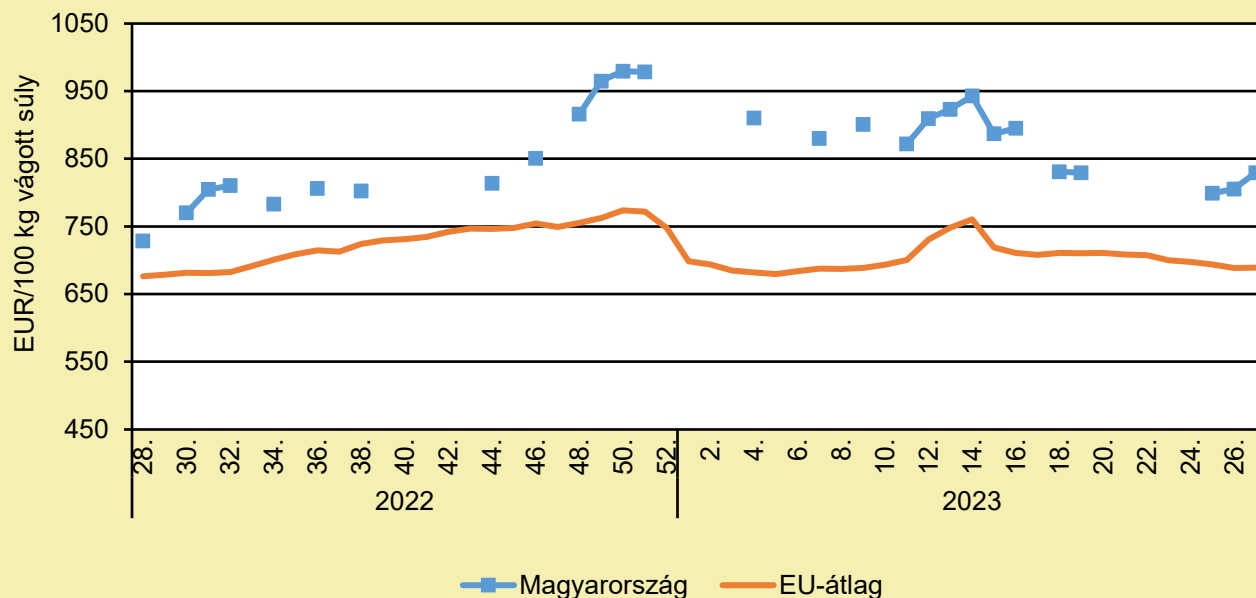
	2022. 27. hét	2023. 26. hét	2023. 27. hét	2023. 27. hét/ 2022. 27. hét (százalék)	2023. 27. hét/ 2023. 26. hét (százalék)
Ausztria	633,0	660,0	686,0	108,4	103,9
Magyarország	–	760,1	764,5	–	100,6
Románia	323,6	456,9	302,8	93,6	66,3
EU	740,3	761,7	733,6	99,1	96,3

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 (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

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

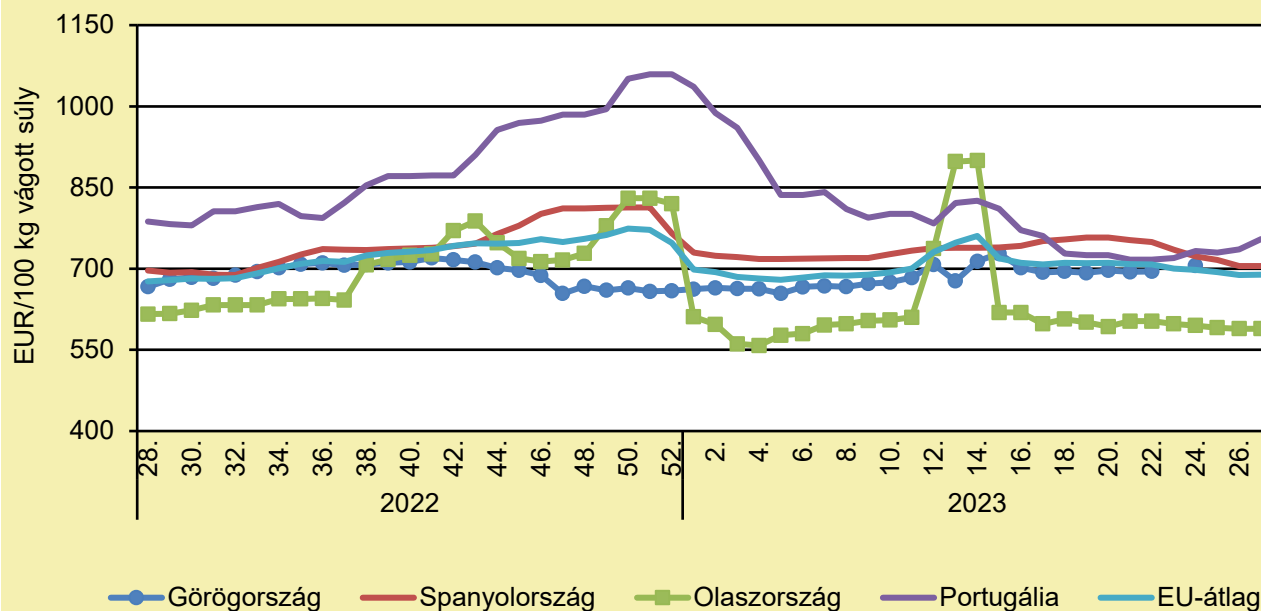
	2022. 27. hét	2023. 26. hét	2023. 27. hét	2023. 27. hét/ 2022. 27. hét százalék	2023. 27. hét/ 2023. 26. hét százalék
Magyarország	–	805,4	829,4	–	103,0
EU	670,2	688,5	689,1	102,8	100,1

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 (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

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

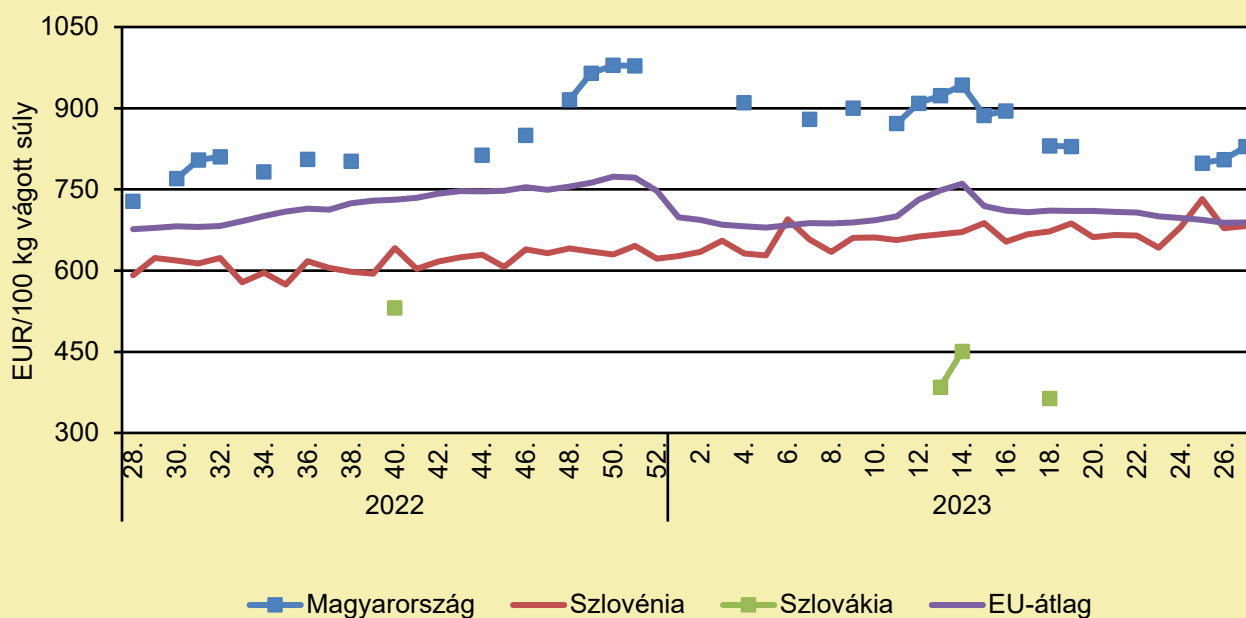
	2022. 27. hét	2023. 26. hét	2023. 27. hét	2023. 27. hét/ 2022. 27. hét százalék	2023. 27. hét/ 2023. 26. hét százalék
Görögország	650,2	–	–	–	–
Spanyolország	696,5	704,7	705,2	101,2	100,1
Olaszország	614,0	589,0	589,0	95,9	100,0
Portugália	787,9	735,9	754,8	95,8	102,6
EU	670,2	688,5	689,1	102,8	100,1

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

Forrás: Európai Bizottság

JUH ÉS KECSKE

A könnyű bárány termelői ára Közép-Európában (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

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

	2022. 27. hét	2023. 26. hét	2023. 27. hét	2023. 27. hét/ 2022. 27. hét százalék	2023. 27. hét/ 2023. 26. hét százalék
Magyarország	–	805,4	829,4	–	103,0
Szlovénia	588,8	678,3	682,4	115,9	100,6
Szlovákia	–	–	–	–	–
EU	670,2	688,5	689,1	102,8	100,1

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

Forrás: Európai Bizottság

TAKARMÁNYIPAR

NITROGÉN HATÉKONY NÖVÉNYEKKEL KIVÁLTHATÓ A SZÓJAŐRLEMÉNY A TAKARMÁNYOKBAN

(magro.hu/allaboutfeed.net, július 9.)

Az Egyesült Királyság mezőgazdasági ágazatában évente 1,5 millió tonna CO₂-egyenérték csökkentésére irányuló lépések vannak folyamatban egy új kutatási program keretében, amelyben 17 ipari és kutatási partner és több mint 200 szántóföldi gazdálkodó vesz részt. A program fő céljai közé tartozik a széndioxid-egyenérték 54%-os mérséklése és az importált szójaliszt mennyiségének 50%-os csökkentése a takarmányadagokban. A szójaliszt kiváltására a hazai termesztésű hüvelyesek szolgálnak majd. Termesztésük a jelenlegi 5%-ról 20%-ra (1 millió hektár) növekszik a szántóföldi vetésforgóban az egyesült királyságbeli gazdaságokban. Ez 233 000 tonnával csökkentené a nitrogénműtrágya felhasználását, ami 0,55 millió tonna CO₂-egyenérték-csökkenést eredményezne. A termékek állati takarmányban való felhasználása további 0,7 millió tonna széndioxid-egyenérték-csökkenést jelentene. Ezekre a célokra közel 6 millió fontot biztosítanak kormányzati támogatással 4 éven keresztül. A szója sokoldalú növény, de nem ellentmondásmentes. A szójalisztet sokat használják, és nagyszerű fehérjeforrásként szolgál az állati takarmányokban. A (főként) dél-amerikai szója felhasználása azonban környezetvédelmi okok miatt megkérdőjelezhető annak ellenére, hogy a szójatermesztés fenntarthatóvá tételére erőfeszítéseket tesznek.

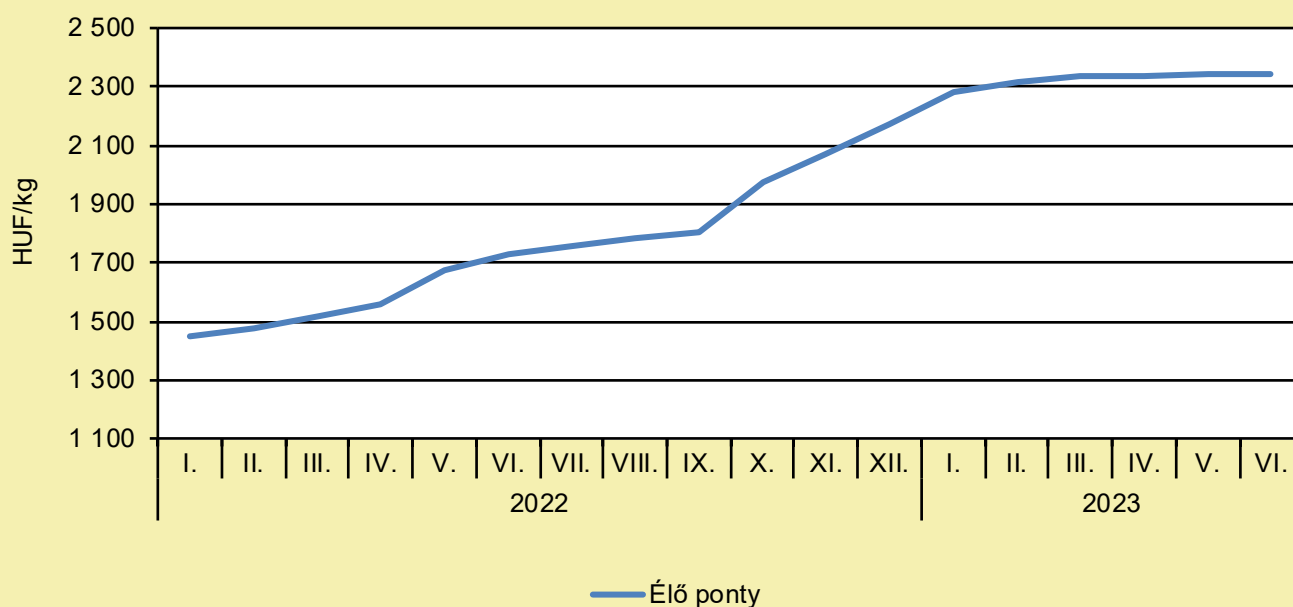
HALÁSZAT

KEMÉNY ÉV UTÁN IDÉN FELLÉLEGEZHETNEK A MAGYAR HALTERMELŐK

(agrarszektor.hu, július 5.)

Míg 2022-ben a magas takarmányárak, a száraz és aszályos időjárás, a hlevő madarak okozta károk és az ágazat szereplői által igényelhető támogatások hiánya csaknem a padlóra küldték a szektort, idén jóval biztatóbb a kép. Lévai Ferenc, a MA-HAL szóvivője úgy fogalmazott, hogy minden viszonylagos, de a tavalyi katasztrofális évhez képest szinte minden jobb. A téli és kora tavaszi esők sokat javítottak a talaj nedvességtartalmán, a kalászos állományok is szépen festenek, ami azt jelenti, hogy olcsóbb lesz a takarmány, és a Dunántúlon is megteltek a tavak. A tartás és a takarmányozás helyzete nagyságrendekkel jobb, mint tavaly ilyenkor – mondta Lévai Ferenc.

Az élő ponty fogyasztói átlagárának alakulása Magyarországon (2022–2023)



Forrás: AKI

Néhány haltermék fogyasztói átlagárának alakulása Magyarországon (HUF/kg)

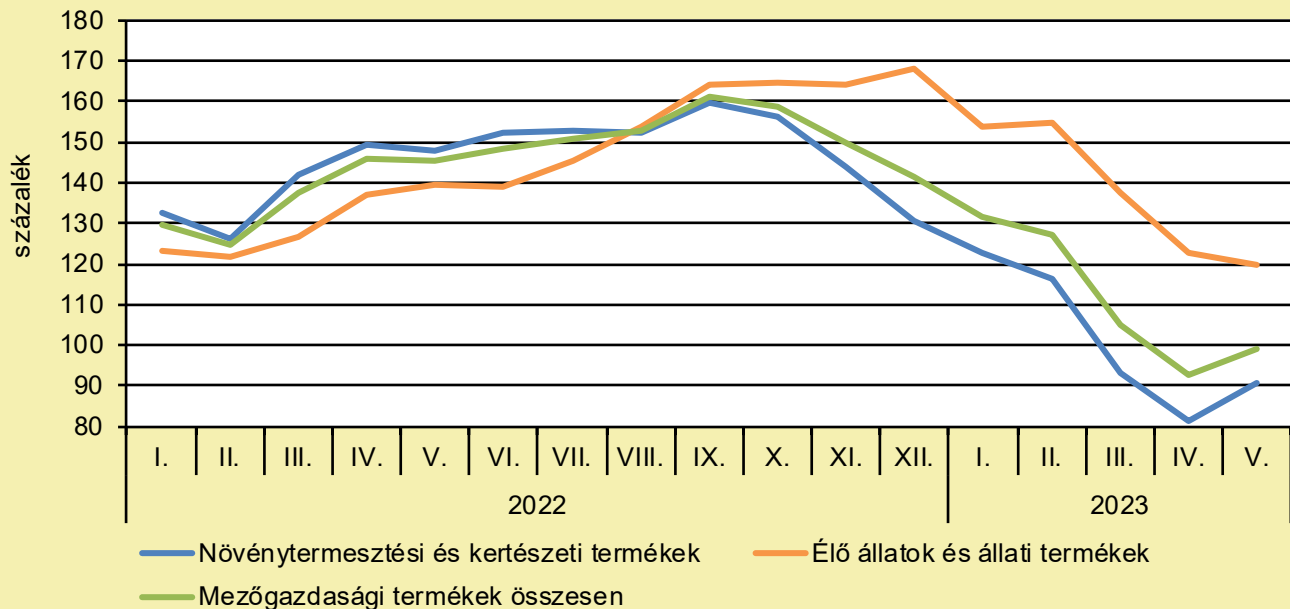
	2022. június	2023. május	2023. június	2023. június/ 2022. június (százalék)	2023. június/ 2023. május (százalék)
Élő ponty	1 728	2 345	2 345	135,7	100,0
Pontyszelet	2 915	3 884	3 884	133,2	100,0
Bőrös afrikai harcsafilé	3 644	4 466	4 466	122,6	100,0
Busatörzs	1 566	2 342	2 458	157,0	105,0
Busaszelet	1 715	2 264	2 439	142,2	107,7
Lazacfilé	8 723	8 897	8 872	101,7	99,7

Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 30. 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 33. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

MIT KELL TENNI A TERÜLETI MONITORING RENDSZER VÉGZÉSEIVEL?

(kormany.hu/AM Sajtóiroda, július 10.)

28 ezer termelő kapott elektronikus úton értesítést arról az elmúlt időszakban, hogy adminisztratív meg nem felelések vagy a műholdfelvételek által detektált eltérések vannak a beadott 2023. évi egységes kérelmekben. A végzés a feltárt probléma mellett az elvégzendő feladatot is tartalmazza, így főszabály szerint 2023. szeptember 29-ig, 2023 előtt indult korábbi felhívások esetében pedig 9 napos határidővel a jelzett problémák az Egységes Kérelem (EK) felületén szankciómentesen kijavíthatóak, vagy a mobilGAZDA alkalmazáson keresztül saját mobiltelefonnal készített, georeferált kép beküldésével tisztázható a tényállás. Az új uniós előírásoknak megfelelően az idei esztendőől a Magyar Államkincstárnak (a továbbiakban: Kincstár) műholdfelvételekre támaszkodva is vizsgálnia és értékelnie kell a mezőgazdasági gyakorlatokat és tevékenységeket. A Területi Monitoring Rendszer (a továbbiakban: TMR) keretében lehetőség van a nem támogatható területi elemek (pl. mesterséges felszínborítás) nyomon követésére, a nem támogatható földhasználat vizsgálatára, különös tekintettel arra, ha a bejelentett tábla területén nem egy, hanem több növénykultúra vagy keverék termesztése zajlik, a bejelentett táblán termesztett növénykultúra azonosítására, továbbá a gyomosodás és a túllegetetés vizsgálatára. A Kincstár a végzést akár több alkalommal is megküldi, amennyiben a meg nem felelés nem oldódik fel, azaz a kérelmező nem reagál a végzésben foglaltakra. A végzésben jelzettek az EK felületén szankciómentesen kijavíthatóak 2023. szeptember 29-ig. Ugyanakkor egyes jogcímeket érintően a végzésben szereplő 9 napos határidőt írt elő a Kincstár. Ez a határidő 20 olyan felhívással kapcsolatos, amelyek nem tartoznak a KAP Stratégiai terv hatálya alá, azaz 2023 előtt indultak. A felhívások pontos címei [ide kattintva](#) érhetőek el. Minden érintett termelő számára javasolt, hogy a TMR által jelzett potenciális meg nem felelést mielőbb tisztázza.

MŰKÖDIK A MODELLVÁLTÁS

(magyarmezogazdasag.hu, július 7.)

Az előző évhez képest tavaly újabb ötven pozíciót javítva, ma a világ 250 legjobb agrár-felsőoktatási intézménye között tartják számon a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetemet. Ezt az eredményt növekvő tudományos teljesítménnyel, nem utolsó sorban növekvő bevétellel érte el, hangzott el a MATE szenátusának tanévzáró ünnepi ülésén Gödöllőn. Eredményeinek köszönhetően az intézmény egyre népszerűbb, 2022-höz képest 33 százalékkal több felvételiző jelölte meg első helyen a gödöllői központú egyetemet. Az eseményen részt vevő Hankó Balázs államtitkár szerint ez egyértelműen azt jelenti, hogy működik a modellváltás. Harmadik tanévét zárta július 6-án a 2021. február 1-jén megalakult Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem. A Budai Campuson 1175, a keszthelyin 287, a kaposvárin 686, Gyöngyösön 307, Gödöllőn pedig 1408, összesen 3863 hallgató vehette át diplomáját a napokban, jelentette be Gyuricza Csaba rektor a tanévzáró szenátusi ülésen, ahol a végzett 120 doktoranduszából 38 jelenlétét avattak doktorrá. A rektor az alapításkori célokra emlékeztetett, amikor a hazai agrárkutatói hálózat integrációjával, a képzési kínálat megújításával kialakították az agrárfejlődés tudományos háttérét. „Arra törekszünk, hogy a következő évtizedekre az élettudományok minden területén tette kész, gyakorlatias tudású szakembereket képezzünk, mivel a mezőgazdasági fejlődés kulcsa a minőségi agrárszakember” – mondta, hozzátéve, hogy ezt a törekvésüket a munkaerőpiac is visszaigazolja.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

TÖBBFÉLE NEMZETKÖZI ELISMERÉSBEN IS RÉSZESÜLT A NÉBIH MARADÉK NÉLKÜL PROGRAMJA

(trademagazin.hu, július 10.)

Több fórumon is kiemelkedő sikereket ért el a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (Nébih) Maradék nélkül élelmiszer-pazarlást megelőző programja. Amellett, hogy az EU LIFE Awards 2023. évi versenyén bevásárlották a legjobb 3 környezetvédelmi projekt közé, nagy elismerést jelent, hogy az Európai Bizottság Közös Kutatóközpontja nemzetközileg ajánlott jó gyakorlatnak minősítette a Maradék nélkül programot. A Maradék nélkül program az elsők között indult el Európában az élelmiszer-pazarlást megelőző nemzeti programok között 2016-ban. Az aktív és eredményes működésének, intenzív kommunikációs tevékenységének köszönhetően 2022-re minden magyart átlagosan 20 alkalommal ért el a fenntartható élelmiszer-fogyasztással kapcsolatos üzeneteivel. A Maradék nélkül egyik kiemelt fókuszterülete a gyermekkori szemléletformálás, amely keretében mostanra több mint félmillió gyermekhez jutott el a külön e célra kidolgozott, komplex Maradék nélkül oktatási anyag, továbbá harmincezernél is több gyerek és fiatal vett részt személyesen is a képzéseken. A program munkatársai aktivitásokkal is színesítik az oktatási tevékenységet. Ilyen aktualitás az idei nyári szünetre meghirdetett rajzpályázat, amelyre július 25-ig várják az általános iskolások és középiskolások jelentkezését. A program – a már hét évvel ezelőtti – indulása óta nyomon követi a magyar háztartásokban keletkező élelmiszer-hulladék mennyiségét, jóval megelőzve ezzel a legtöbb EU-tagállamot, hiszen tagállami kötelezettséggé ez csak 2020-tól vált az EU-ban.

ERRE SENKI SEM SZÁMÍTOTT: EZEK AZ ÉLELMISZEREK LEHETNEK A KLÍMAVÁLTOZÁS NYERTESEI

(agrarszektor.hu, július 9.)

A globális felmelegedés átrendezi az édesipart is: a legnagyobb nyertesei ennek értelemszerűen a jégkrémek, de a kekszek és ostyák fogyasztása is megemelkedett – mondta Sánta Sándor, a Magyar Édességgyártók Szövetségének elnöke az ostya és hozzá kapcsolódó termékkategóriák piaci helyzetéről rendezett sajtótájékoztatóján. Ennek az lehet a magyarázata, hogy az ostyák és nápolyik könnyen tárolhatók és fogyaszthatók, akár utazás közben is. A termékkör jelentőségét érzékeltetve Sánta Sándor kiemelte, hogy globálisan ez 100 milliárd dolláros piacot jelent, az ostyák és a nápolyik eladása éves szinten pedig 3%-kal növekszik. Ez a termékkategória itthon sem nevezhető marginálisnak a maga 55 milliárd forintos éves forgalmával. A fogyasztói trendek változása mellett nagy kihívás az ágazatnak a július 1-jén bevezetett kiterjesztett gyártói felelősség (EPR) címén fizetendő díj mértéke. Egyeztetést kértek a döntéshozóktól, és már túl is vannak a tárgyaláson, most abban bíznak, hogy ennek eredményeként csökkennek majd a fizetendő díjak. Ugyancsak tárgyalnak a népegészségügyi termékadó (NETA) ügyében, ugyanis bizonyos termékkörökben halmozódik ez az adó. A szövetség elnöke beszélt arról is, hogy a munkaerőhiány az édesipari vállalkozások számára is minden szinten problémát okoz. Erre a modernizáció a megoldás, ez ügyben várják a pályázatokat, amelyek felgyorsíthatják az iparág ilyen irányú fejlesztéseit.

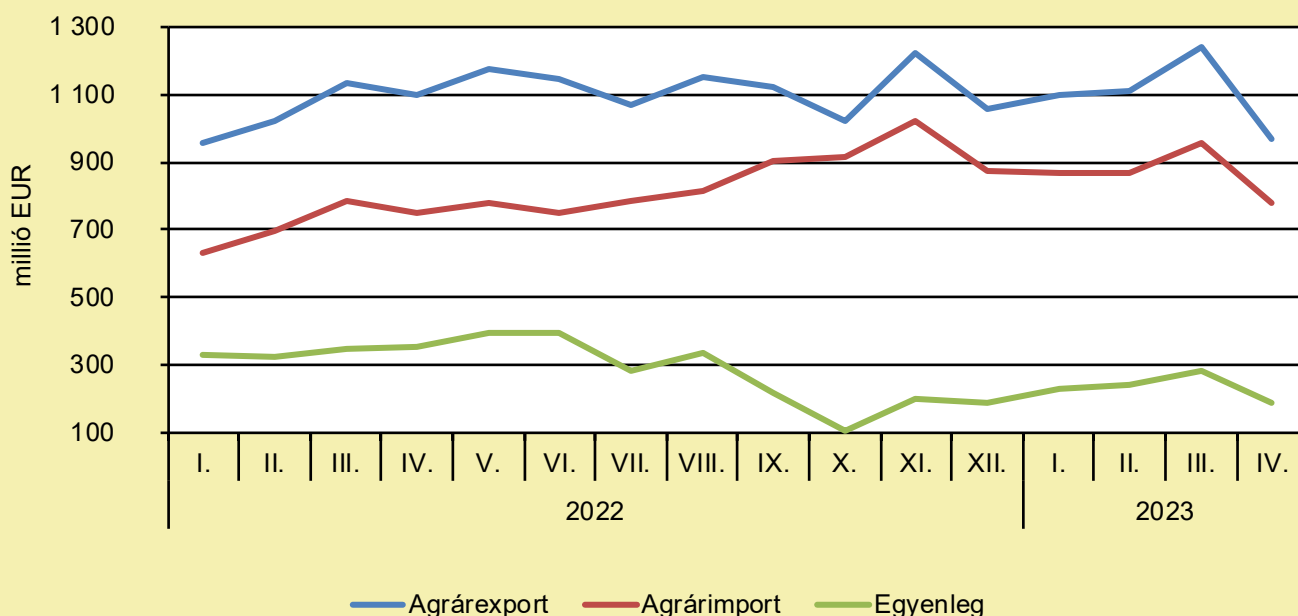
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, július)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 11,6 százalékkal csökkent, importértéke 4,5 százalékkal emelkedett, az egyenleg pedig 46 százalékkal volt kevesebb 2023 áprilisában az előző év azonos időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 971 millió eurót, behozatalának értéke 781 millió eurót tett ki, az agrár-külkereskedelem aktívuma 190 millió euró volt 2023 negyedik hónapjában, azaz 162 millió euróval kevesebb, mint egy évvel korábban.

Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



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

JÚNIUSBAN CSÖKKENTEK A GLOBÁLIS ÉLELMISZERÁRAK

(magyarmezogazdasag.hu/MTI, július 10.)

Csökkent az élelmiszerek világpiaci ára júniusban májushoz képest az ENSZ Élelmezésügyi és Mezőgazdasági Szervezete (FAO) honlapján közzétett adatok szerint. Júniusban a nemzetközi élelmiszer-nyersanyagárak irányadó átfogó árindexe 122,3 pont lett, ami 1,7 pont (1,4 százalék) csökkenés májushoz képest, és 37,4 ponttal (23,4 százalékkal) alacsonyabb a 2022. márciusi rekordértékhez képest. Az átfogó mutató júniusi csökkenését elsősorban a cukor, a növényi olajok, a gabonafélék és a tejtermékek indexeinek mérséklődése okozta, miközben a húsrindex gyakorlatilag nem változott. A FAO élelmiszer-árindexe kereskedelemmel súlyozott mutató, amely az öt legfontosabb élelmiszer-alapanyag – növényi olajok, gabonatermékek, húsfélék, tejtermékek és cukor – nemzetközi piaci árát veszi figyelembe.

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