

2023/32. 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

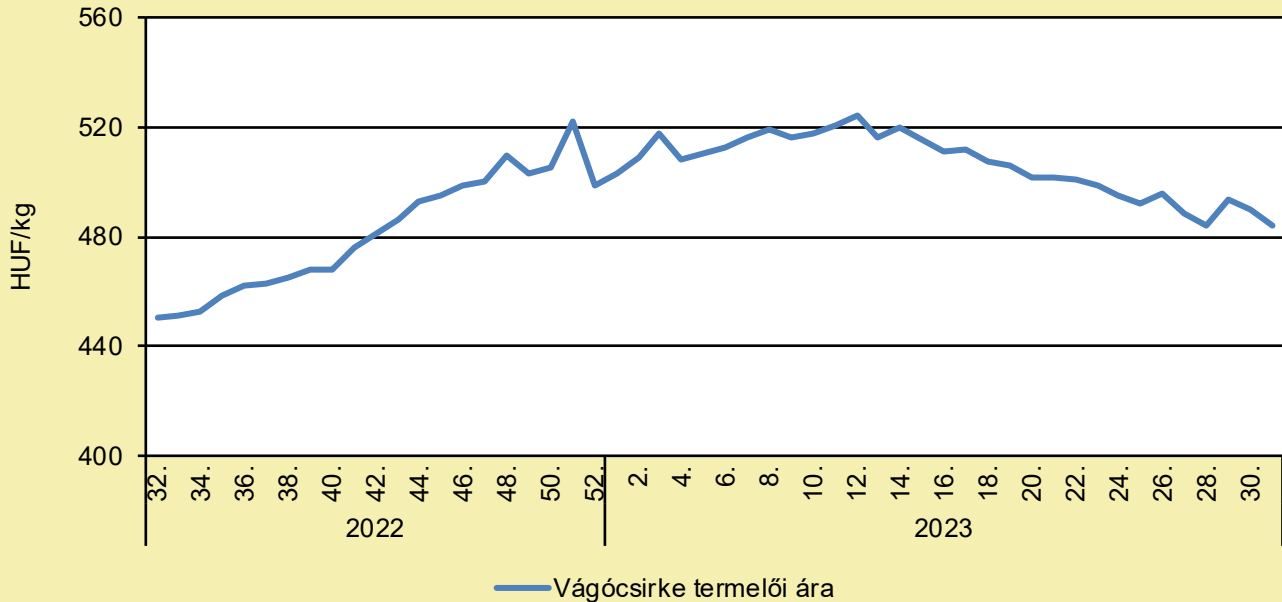
RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE	4
BROJLER	5
PULYKA	11
EGYÉB SZÁRNYAS	13
TOJÁS	14
SERTÉS	19
TEJELŐ TEHÉN	26
HÚSMARHA	33
JUH ÉS KECSKE	40
TAKARMÁNYIPAR	46
HALÁSZAT	47
AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN	49
ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN	51
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM	53

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>)

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)

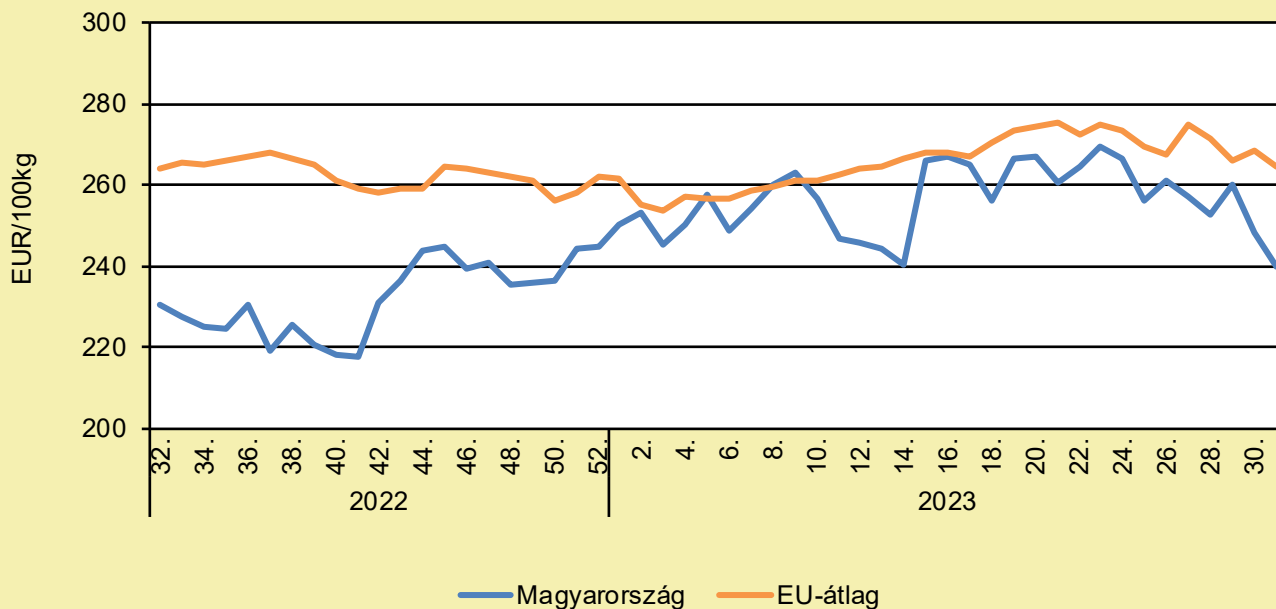
	2022. 31. hét	2023. 30. hét	2023. 31. hét	2023. 31. hét/ 2022. 31. hét (százalék)	2023. 31. hét/ 2023. 30. hét (százalék)
Vágócsirke	444,9	489,8	483,9	108,8	98,8

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)

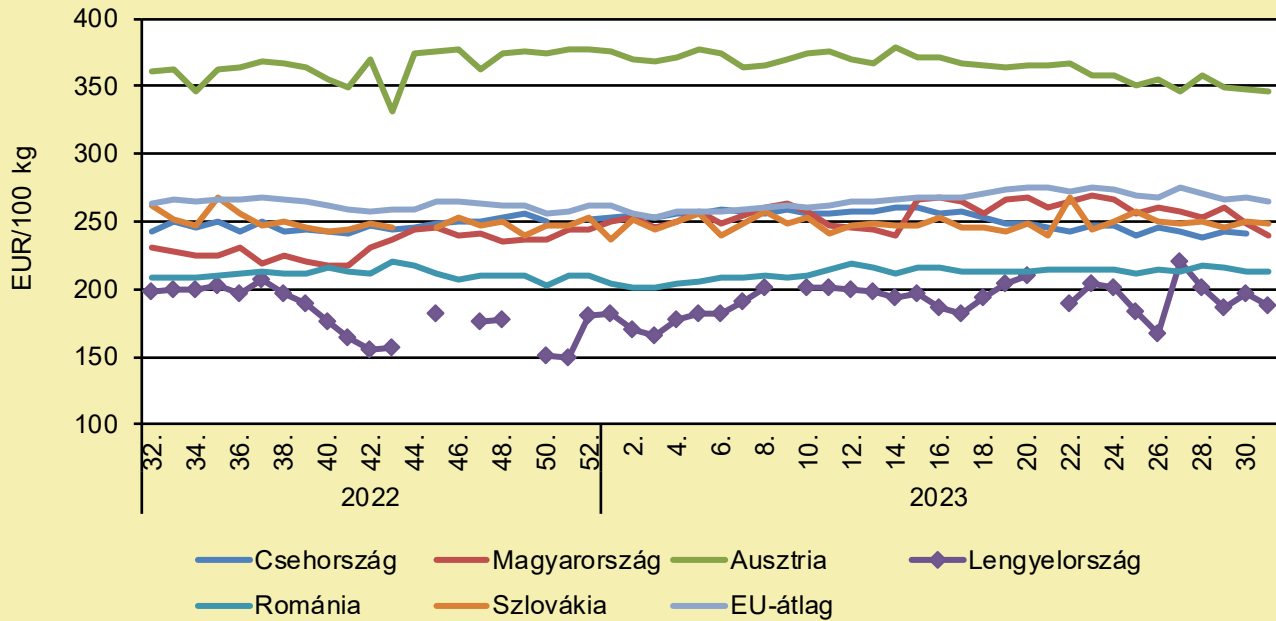
	2022. 31. hét	2023. 30. hét	2023. 31. hét	2023. 31. hét/ 2022. 31. hét (százalék)	2023. 31. hét/ 2023. 30. hét (százalék)
Magyarország	230,7	248,3	240,1	104,1	96,7
EU	263,2	268,5	264,6	100,5	98,5

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 (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

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

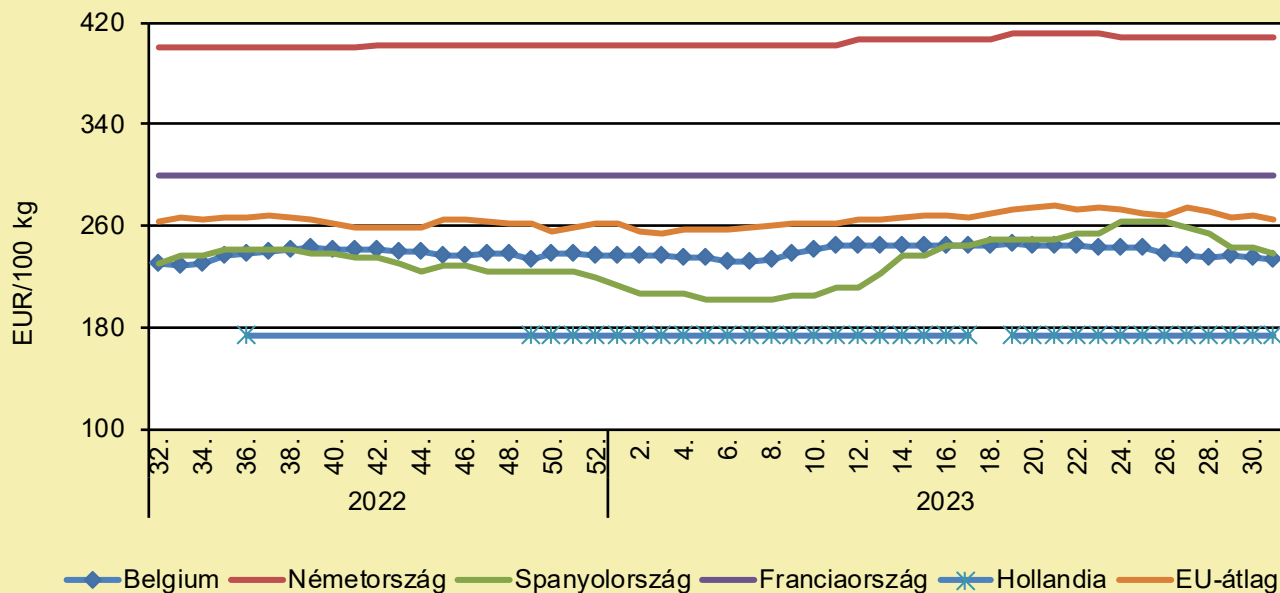
	2022. 31. hét	2023. 30. hét	2023. 31. hét	2023. 31. hét/ 2022. 31. hét (százalék)	2023. 31. hét/ 2023. 30. hét (százalék)
Csehország	248,9	240,4	–	–	–
Magyarország	230,7	248,3	240,1	104,1	96,7
Ausztria	359,5	348,2	346,3	96,3	99,4
Lengyelország	194,8	197,1	187,7	96,4	95,2
Románia	207,4	213,1	213,8	103,1	100,3
Szlovákia	259,6	249,4	249,1	96,0	99,9
EU	263,2	268,5	264,6	100,5	98,5

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)

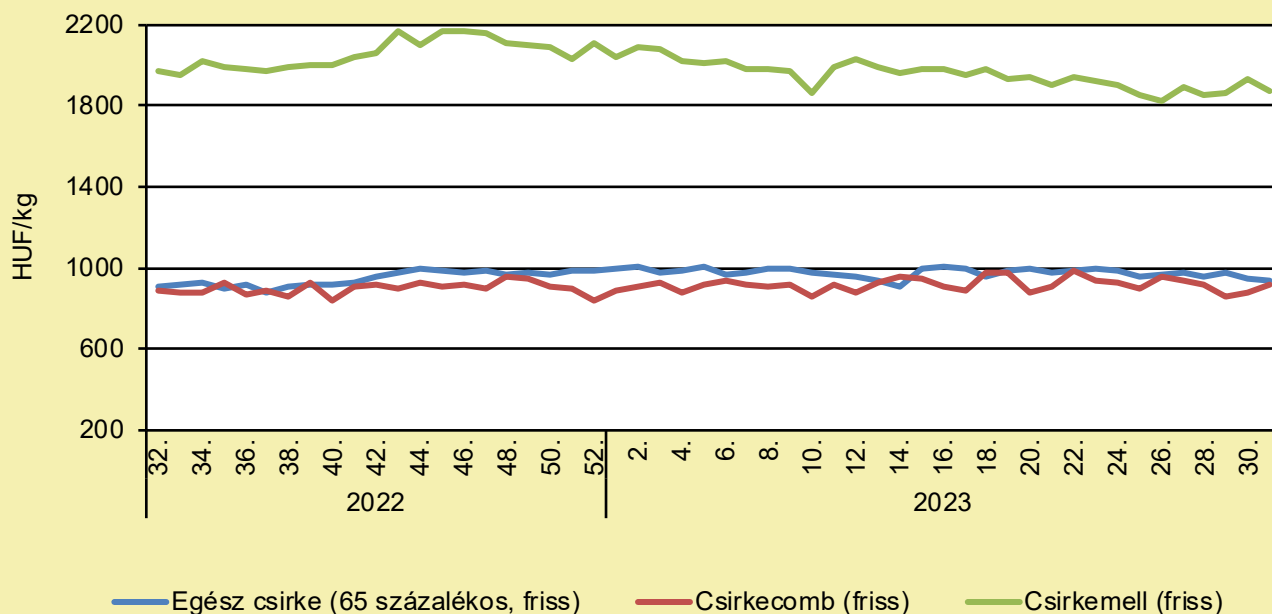
	2022. 31. hét	2023. 30. hét	2023. 31. hét	2023. 31. hét/ 2022. 31. hét (százalék)	2023. 31. hét/ 2023. 30. hét (százalék)
Belgium	229,0	234,7	233,1	101,8	99,3
Németország	400,0	409,0	409,0	102,3	100,0
Spanyolország	230,5	242,9	237,9	103,2	97,9
Franciaország	300,0	300,0	300,0	100,0	100,0
Hollandia	–	174,0	174,0	–	100,0
EU	263,2	268,5	264,6	100,5	98,5

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)

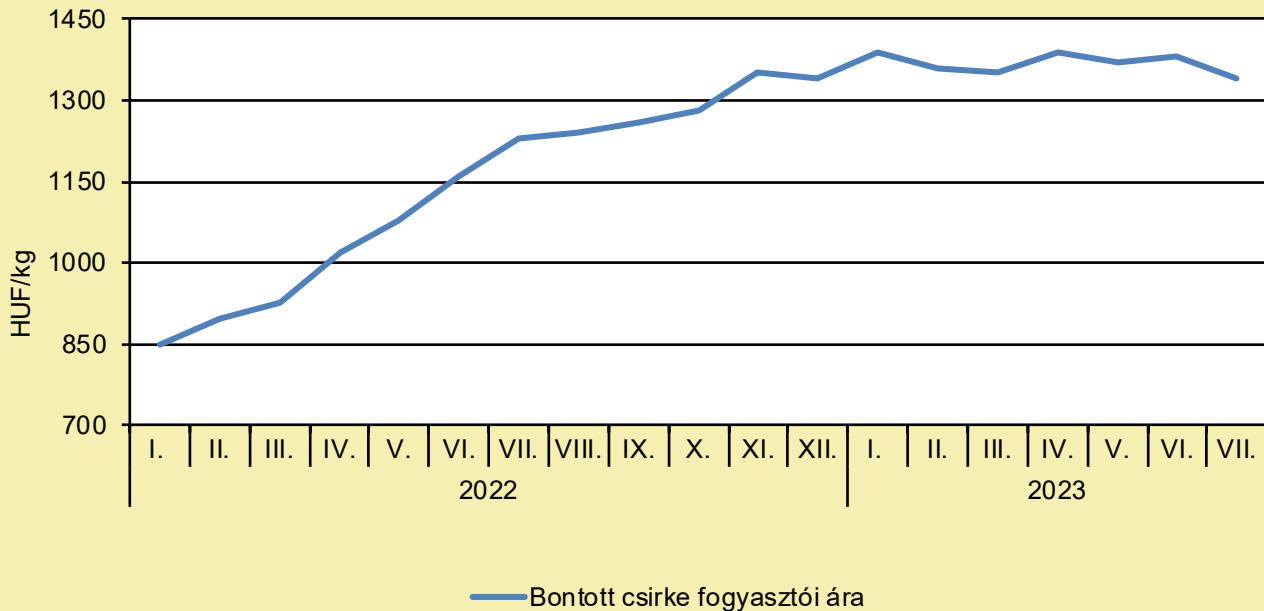
	2022. 31. hét	2023. 30. hét	2023. 31. hét	2023. 31. hét/ 2022. 31. hét (százalék)	2023. 31. hét/ 2023. 30. hét (százalék)
Egész csirke (65 százalékos, friss)	916,5	946,0	932,1	101,7	98,5
Csirkecomb (friss)	925,1	881,2	917,4	99,2	104,1
Csirkemell (friss)	1 975,8	1 935,1	1 869,9	94,6	96,6

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)

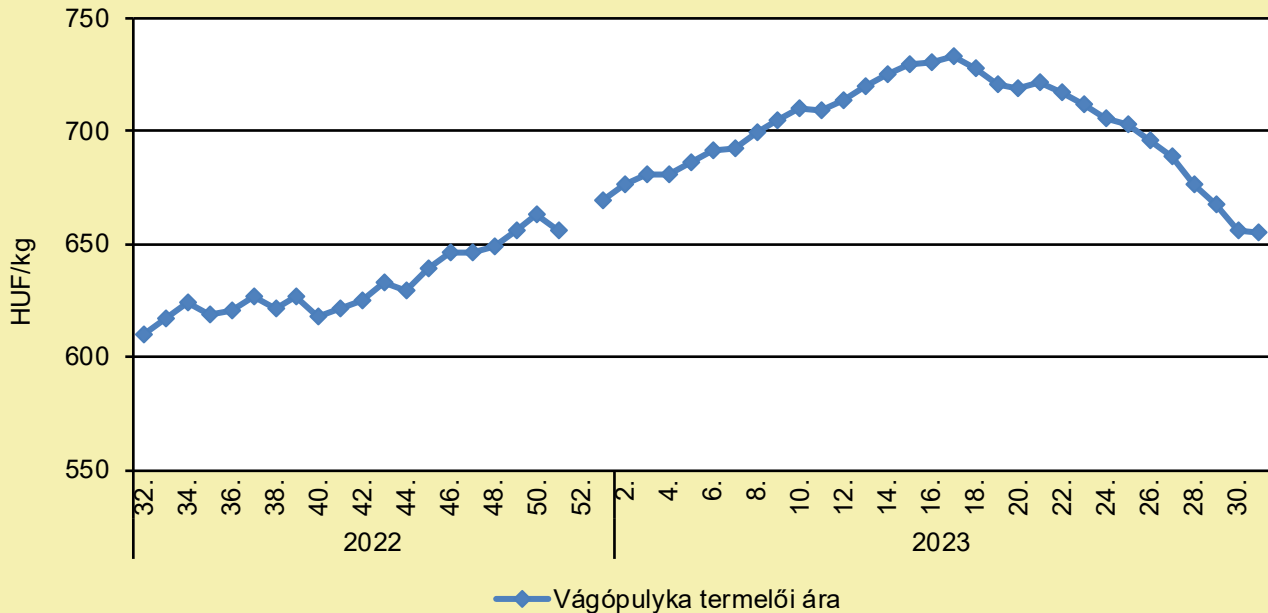
	2022. július	2023. június	2023. július	2023. július/ 2022. július (százalék)	2023. július/ 2023. június (százalék)
Bontott csirke	1 230	1 380	1 340	108,9	97,1

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 36. 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)

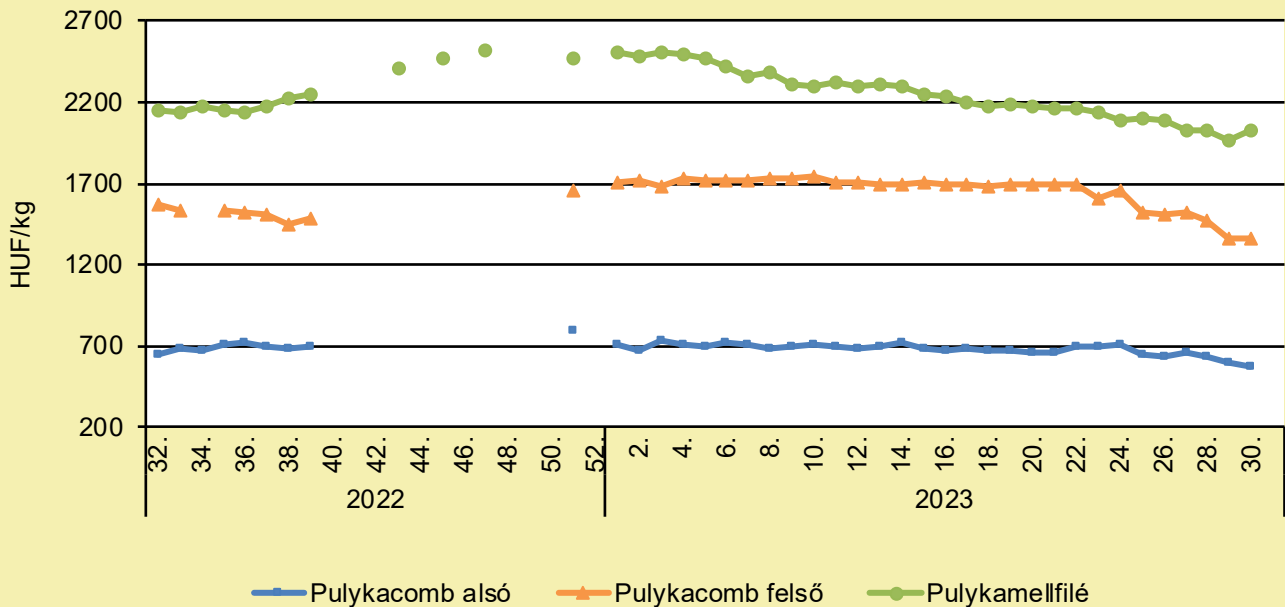
	2022. 31. hét	2023. 30. hét	2023. 31. hét	2023. 31. hét/ 2022. 31. hét (százalék)	2023. 31. hét/ 2023. 30. hét (százalék)
Vágópulyka	609,4	656,0	655,5	107,6	99,9

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. 31. hét	2023. 30. hét	2023. 31. hét	2023. 31. hét/ 2022. 31. hét (százalék)	2023. 31. hét/ 2023. 30. hét (százalék)
Pulykacomb alsó	...	573,5
Pulykacomb felső	...	1 367,7
Pulykamellfilé	...	2 028,1

... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

EGYÉB SZÁRNYAS

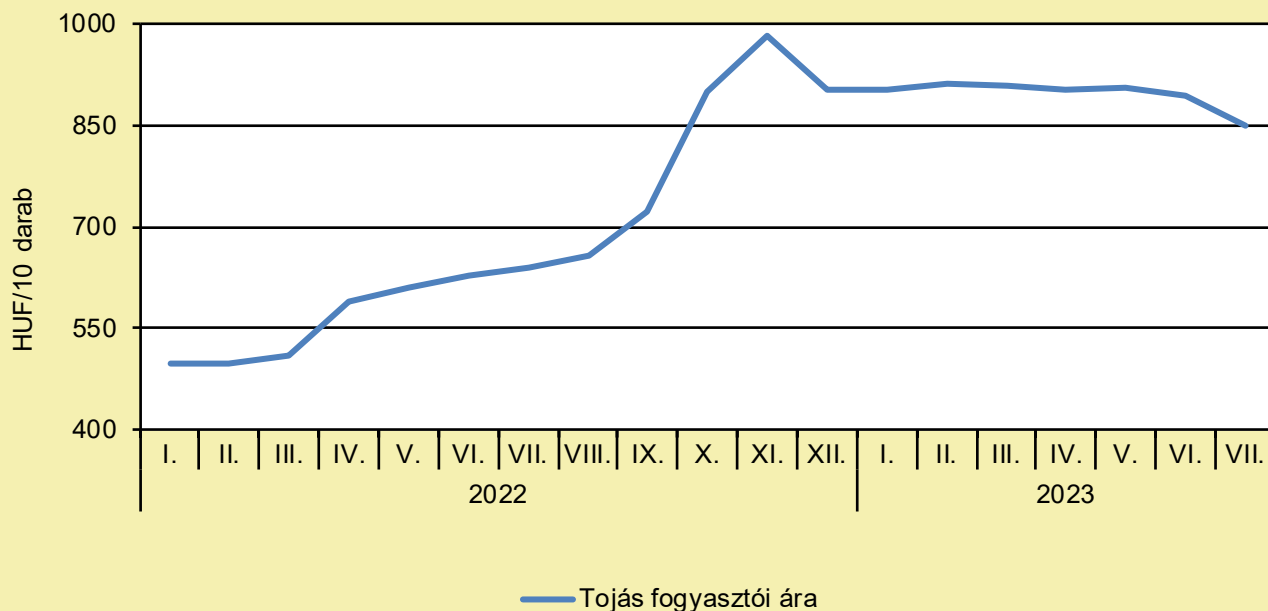
AZ EURÓPAI PIACOKRA IS NAGY VESZÉLYT JELENTHET A BRAZIL MADÁRINFLUENZA-JÁRVÁNY

(MTI, augusztus 7.)

A Nemzeti Agrárgazdasági Kamara (NAK) és a Baromfi Termék Tanács (BTT) szerint a madárinfluenza-járvány miatt azonnali európai uniós intézkedésekre van szükség a brazil baromfihúsimporttal kapcsolatban. A két szervezet MTI-nek küldött közös sajtóközleményében kiemelte, Brazília a világ legnagyobb baromfiexportőre, ahonnan évente több száz ezer tonna hús érkezik az Európai Unióba. Hangsúlyozták: a helyzet aggasztó Braziliában, ezért haladéktalan, uniós szintű intézkedésekre van szükség, mivel akár egyetlen fertőzött húsrú is óriási kockázatot jelenthet az EU termelőire nézve, akik eddig is komoly küzdelmet folytattak a járvánnyal szemben. Kiemelték, Japán azonnali embargót rendelt el a június végi esetet követően, amelyet egy háztáji gazdaságban, akkor Serra településen Espírito Santo tartományban mutattak ki. A brazilok egyelőre vitatják a lépést, mert szerintük a japán hatóságok döntése nincs összhangban az Állategészségügyi Világszervezet (WOAH) iránymutatásaival, amelyek csak a kereskedelmi termelésben bejelentett esetekben alkalmazandók. Ugyanakkor tény, hogy a brazil minisztérium szerint országszerte mintegy ötven magas patogenitású esetet azonosítottak, ám ezek – az állítás szerint – kizárólag vadmadár-esetek. Mivel a dél-amerikai államban eddig nem történt hivatalos bejelentés erről a betegségről, így nem is rendelkezik úgynevezett regionalizációs megállapodásokkal sem, amelynek lényege, hogy a járvánnyal érintett ország mindazon régióiból tovább folytathatja az exporttevékenységét, amelyekben nem jelent meg a fertőzés, vagy a járványt már felszámolták. Japánnal ellentétben az Európai Bizottság egyelőre nem tett lépéseket az import korlátozásával kapcsolatban. A helyzet ugyanakkor azonnali európai uniós szintű intézkedést követel, haladéktalanul lépéseket kell tenni annak érdekében, hogy a fertőzött brazil hús ne kerülhessen be az EU piacára – hívta fel a figyelmet a NAK és a BTT. A közös közleményben rámutattak, hogy a fertőzött területről származó élelmiszer nemcsak az uniós szabályok be nem tartása miatt tisztességtelen a hazai és uniós termelőkkel szemben, de folyamatos fertőzésveszélyt jelent, ezáltal veszélyeztetve a termelésbiztonságot. Brazília 2022-ben mintegy 4,5 millió tonna baromfihúst adott el külföldre, ebből az Európai Unió mintegy 200–250 ezer tonnát vásárolt meg.

TOJÁS

A tojás fogyasztói ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: KSH

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

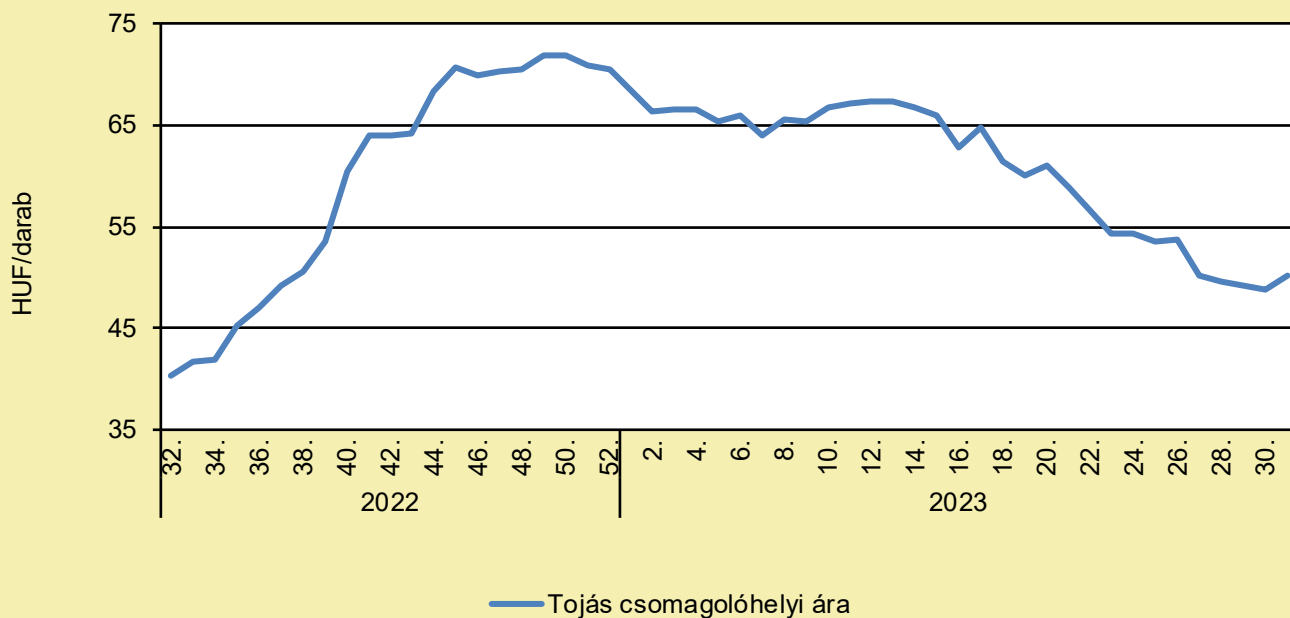
	2022. július	2023. június	2023. július	2023. július/ 2022. július (százalék)	2023. július/ 2023. június (százalék)
Tojás	641	894	850	132,6	95,1

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 36. 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)

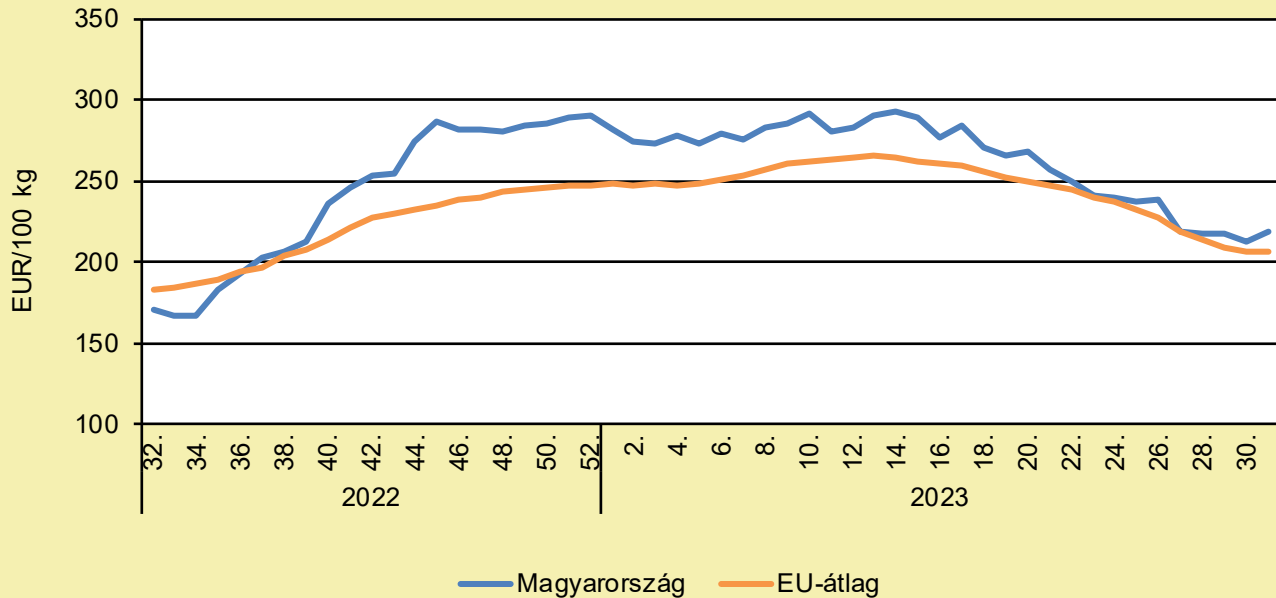
	2022. 31. hét	2023. 30. hét	2023. 31. hét	2023. 31. hét/ 2022. 31. hét (százalék)	2023. 31. hét/ 2023. 30. hét (százalék)
Tojás	41,3	48,9	50,1	121,4	102,6

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)

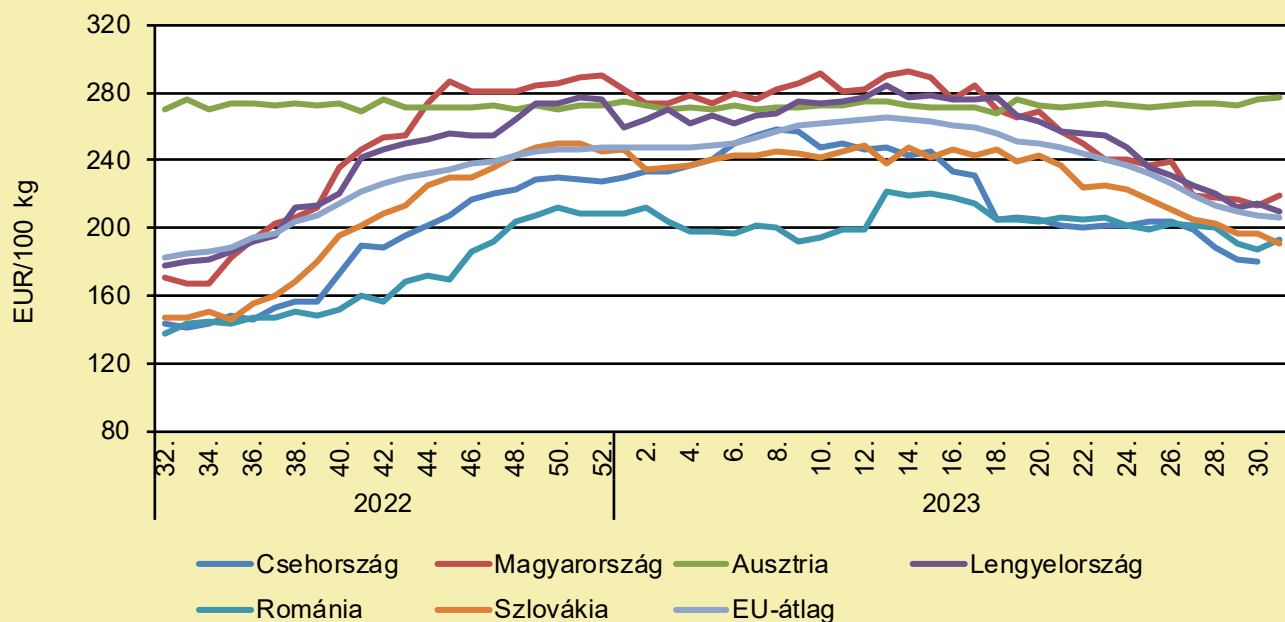
	2022. 31. hét	2023. 30. hét	2023. 31. hét	2023. 31. hét/ 2022. 31. hét (százalék)	2023. 31. hét/ 2023. 30. hét (százalék)
Magyarország	170,4	212,9	219,2	128,6	102,9
EU	182,4	207,1	206,3	113,1	99,6

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)

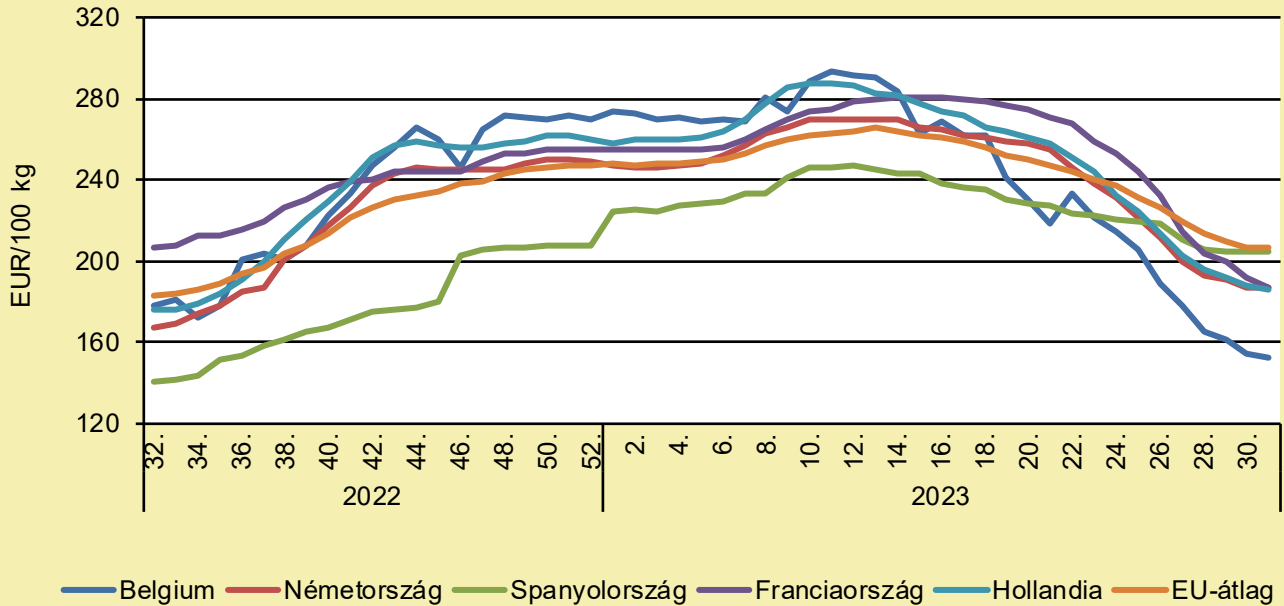
	2022. 31. hét	2023. 30. hét	2023. 31. hét	2023. 31. hét/ 2022. 31. hét (százalék)	2023. 31. hét/ 2023. 30. hét (százalék)
Csehország	141,8	179,8	–	–	–
Magyarország	170,4	212,9	219,2	128,6	102,9
Ausztria	272,6	275,5	276,7	101,5	100,4
Lengyelország	173,0	215,0	209,7	121,2	97,5
Románia	137,8	187,3	192,7	139,8	102,9
Szlovákia	148,7	196,2	190,9	128,4	97,3
EU	182,4	207,1	206,3	113,1	99,6

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. 31. hét	2023. 30. hét	2023. 31. hét	2023. 31. hét/ 2022. 31. hét (százalék)	2023. 31. hét/ 2023. 30. hét (százalék)
Belgium	180,1	154,8	152,8	84,8	98,7
Németország	166,2	186,6	186,6	112,3	100,0
Spanyolország	143,1	204,5	204,5	142,9	100,0
Franciaország	202,8	192,2	186,8	92,1	97,2
Hollandia	175,0	188,0	186,0	106,3	98,9
EU	182,4	207,1	206,3	113,1	99,6

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

SERTÉS

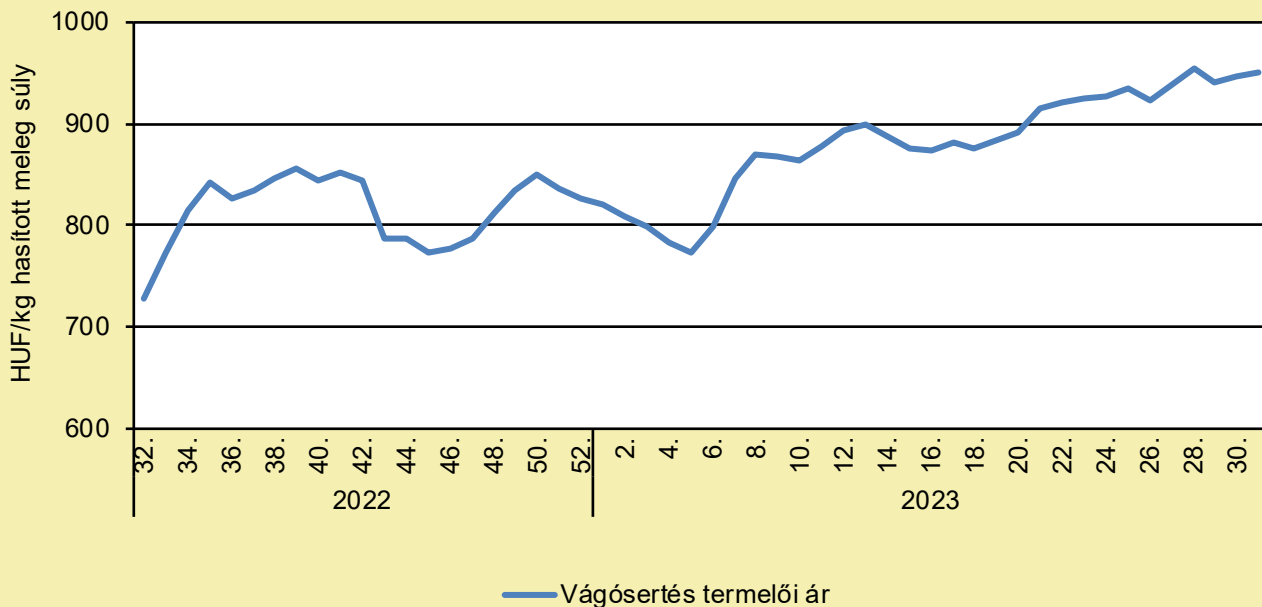
EURÓPÁBAN MEREDEKEN EMELKEDETT AZ ASP-ESETEK SZÁMA

(magyarmezogazdasag.hu, augusztus 8.)

Az elmúlt 10 napban legalább 11 európai országban regisztrálták az afrikai sertéspestis (ASP) új kitörését házisertéseknél. Koszovó a legutóbbi, amely megerősítette a vírus jelenlétét egy farmon. Mindeközben további megbetegedések igazolódnak Közép- és Kelet-Európa vaddisznópopulációiban, köztük az első esetet Horvátországban. Európa egyes részein az ASP-vírus továbbra is morbiditást és mortalitást okoz a háztáji állományokban. Bár ezeket széles körben regisztrálták szerte a kontinensen, a legutóbbi járványok a nem kereskedelmi célú állományokra korlátozódtak. A balkáni országok a kontinens délkeleti részén az utóbbi időben nagy számban jelentettek új járványkitöréseket. Még csak az év felénél járunk, de úgy tűnik, hogy 2023-ban megfordulhat a járványkitörések számának tavalyi csökkenő tendenciája mind a vaddisznó-, mind a házisertés-állományokban. Ezenkívül a vírus olyan országokban is megjelent, amelyeket korábban soha nem érintett az ASP. 2023-ban eddig 445 volt a megerősített ASP-kitörések száma az áruterelő gazdaságokban és a háztáji állományokban. Ez az Európai Bizottság Állatbetegségek Információs Rendszere (EC; július 8-i állapot) szerint az EU-tagállamokra és a közvetlen szomszédokra is kiterjed. Az előző, június 30-i frissítéshez képest ez újabb meredek, 108-as növekedést jelent a járványkitörések számában. 2023-ban azonban változatlan marad azon államok száma, amelyek ezen a rendszeren keresztül regisztráltak eseteket. Összehasonlításképpen: 12 európai állam összesen 537 járványkitörést regisztrált az Európai Unióban 2022 egészében. Ebből 329 Romániában fordult elő. Úgy tűnik, hogy az ASP a tavalyi évhez képest egyszerre nagyobb területen és nagyobb mértékben is veszélyezteti az európai házisertés-állományokat. 2023-ban a legtöbb járvány Szerbiában fordult elő, összesen 200 (július 8-án). Ez 36-tal több, mint az előző frissítés idején. A következő Románia (most 146-tal). Az első esetek múlt havi regisztrálása óta Horvátországban, illetve Bosznia-Hercegovinában a járványok száma már elérte a 31-et, illetve a 23-at, Moldova márciusig 15 kitörést jelentett, de azóta nem erősítettek meg további eseteket. Az EU rendszerébe tartozó többi nyolc európai állam mindegyikében mindössze 10 vagy annál kevesebb járványkitörést erősítettek meg az uniós rendszerben. Először mutattak ki ASP-vírust a Koszovói Köztársaságban. Az érintett farm az ország délkeleti részén volt – írja a Kosova Press. A Gjilan körzetben található Klokot településen található sertések számát nem jelentették. Mivel a jelentés nőstény állatokról szól, a fertőzés egy tenyésztelepen lehet. A létesítményben lévő összes sertést megsemmisítik, a területet állatorvosi felügyelet mellett tisztítják és fertőtlenítik. A 3 kilométeres körzetben lévő telepeken a sertések egészségi állapotát ellenőrzik. Eközben a tisztviselők arra kérik a koszovói gazdákat és állatorvosokat, hogy figyeljenek a sertések rossz egészségi állapotára utaló jelekre, és tartsák be a magas szintű biológiai biztonsági előírásokat. A járványkitörésekről a nemzeti állategészségügyi hatóságok által az Állategészségügyi Világszervezetnek (WOAH) küldött hivatalos jelentések tájékoztatnak. Az elmúlt 10 napban további 66 járványkitörést jelentett a WOAH Romániából. Valamennyi háztáji csordákban volt, egyenként legfeljebb 45 állatot érintett. A járványok nagy része a délkeleti lalomita megye két falujában, egy kis körzetben fordult elő. Az első ASP-esetek június 23-i regisztrálása óta Horvátországban a házisertéseknél a járványok száma július 5-re elérte a 40-et a WOAH-hoz érkezett bejelentések alapján. Mind egyik 2–52 sertést érintett, a legutóbb bejelentett 29 járvány összesen 663 sertést érintett közvetlenül. Az északkeleti Vukovár-Srijem megyében további fertőzések mellett a szomszédos Brod-Posavinában is kimutatták az első eseteket. Mindkét horvát megye Bosznia-Hercegovinával határos, ahol a WOAH 22 további járványkitörést igazolt. Összesen 415 sertés volt érintett Brcko északkeleti kerületében. Az ötödik ASP-járványt a dél-olaszországi Calabria régióban regisztrálták. A mindössze 12 sertést érintő legutóbbi járvány miatt a régióban eddig összesen 558 közvetlenül érintett állat volt. A témában tovább [itt olvashat.](#)

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)

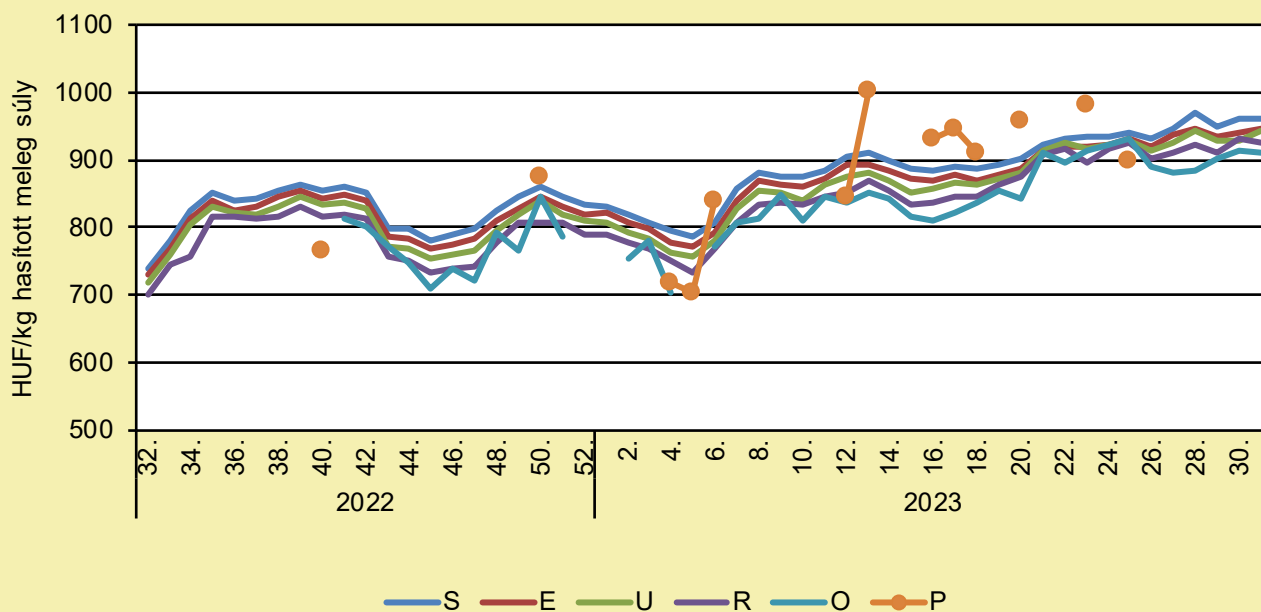
	2022. 31. hét	2023. 30. hét	2023. 31. hét	2023. 31. hét/ 2022. 31. hét (százalék)	2023. 31. hét/ 2023. 30. hét (százalék)
Hazai vágósertés	743,6	946,8	950,6	127,8	100,4

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

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

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. 31. hét	2023. 30. hét	2023. 31. hét	2023. 31. hét/ 2022. 31. hét (százalék)	2023. 31. hét/ 2023. 30. hét (százalék)
„S” osztály	751,6	959,7	960,2	127,7	100,1
„E” osztály	743,3	940,6	945,3	127,2	100,5
„U” osztály	735,3	927,6	942,1	128,1	101,6
„R” osztály	714,3	930,8	926,4	129,7	99,5
„O” osztály	673,0	912,1	910,5	135,3	99,8
„P” osztály

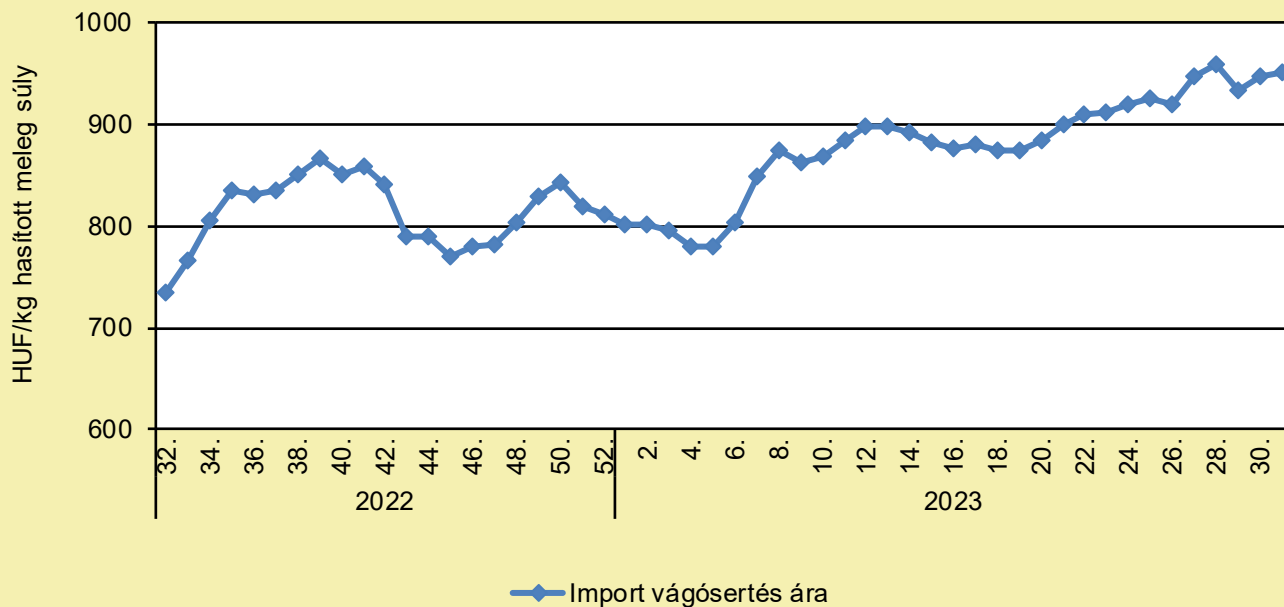
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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)

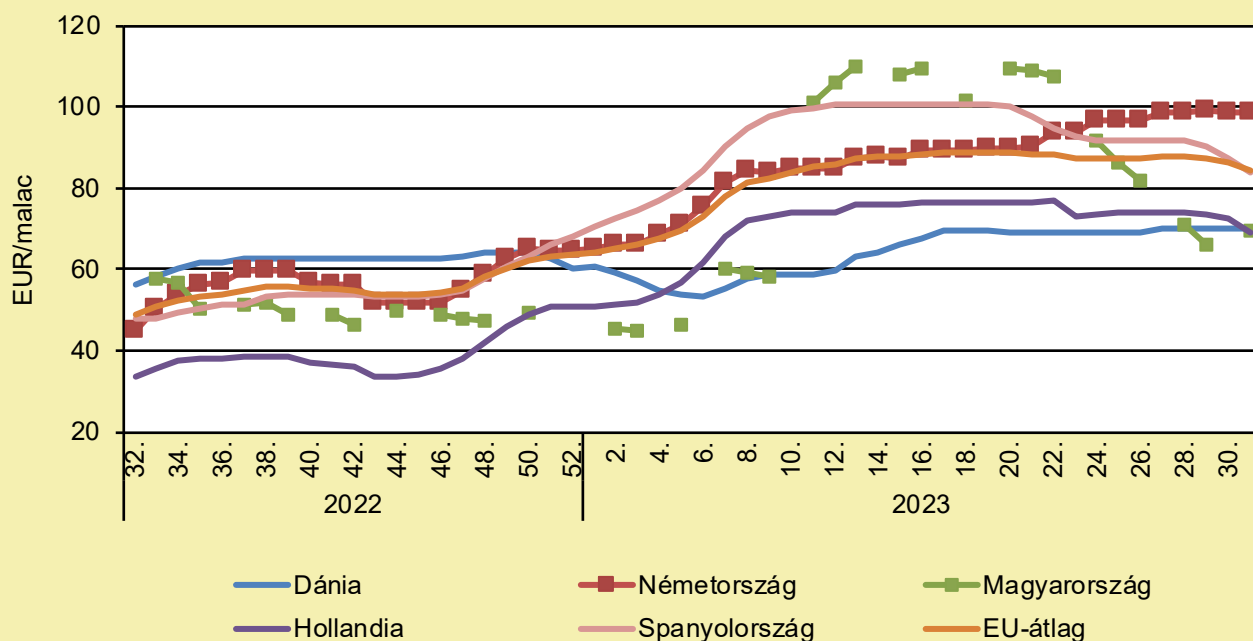
	2022. 31. hét	2023. 30. hét	2023. 31. hét	2023. 31. hét/ 2022. 31. hét (százalék)	2023. 31. hét/ 2023. 30. hét (százalék)
Import vágósertés	741,0	947,6	951,5	128,4	100,4

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)

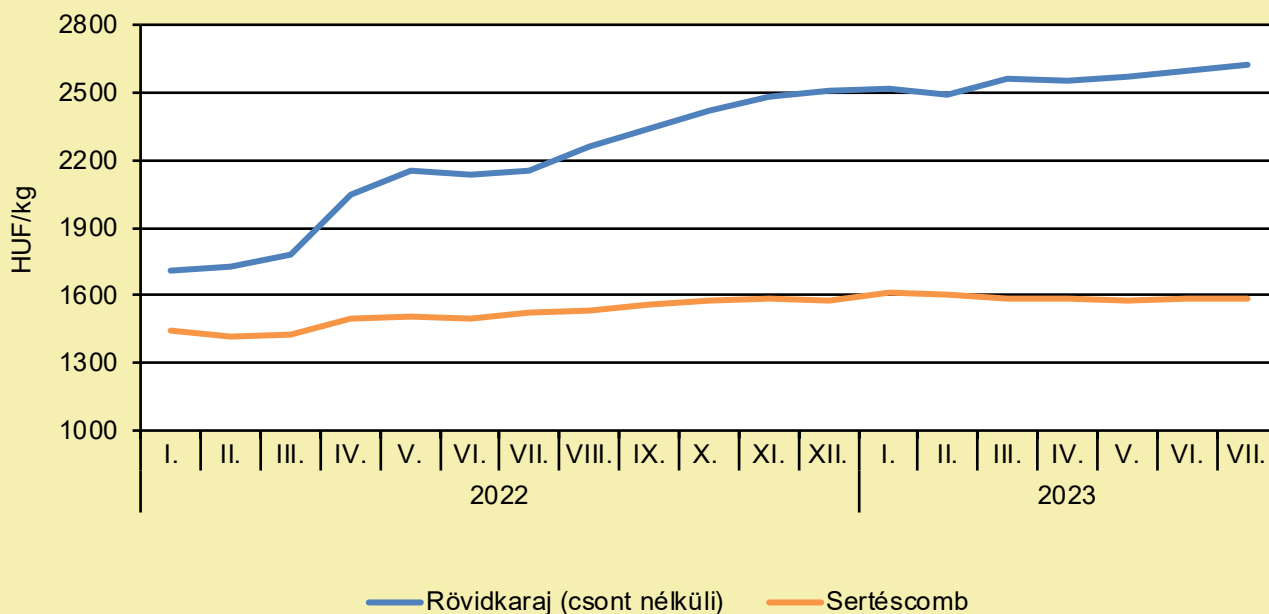
	2022. 31. hét	2023. 30. hét	2023. 31. hét	2023. 31. hét/ 2022. 31. hét (százalék)	2023. 31. hét/ 2023. 30. hét (százalék)
Dánia	56,3	70,2	70,1	124,4	99,8
Németország	46,1	98,7	98,6	213,9	99,9
Magyarország	52,0	–	69,5	133,7	–
Hollandia	33,5	72,5	69,3	206,7	95,5
Spanyolország	48,0	87,2	83,7	174,4	96,0
EU-átlag	48,9	86,2	84,5	172,7	98,0

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)

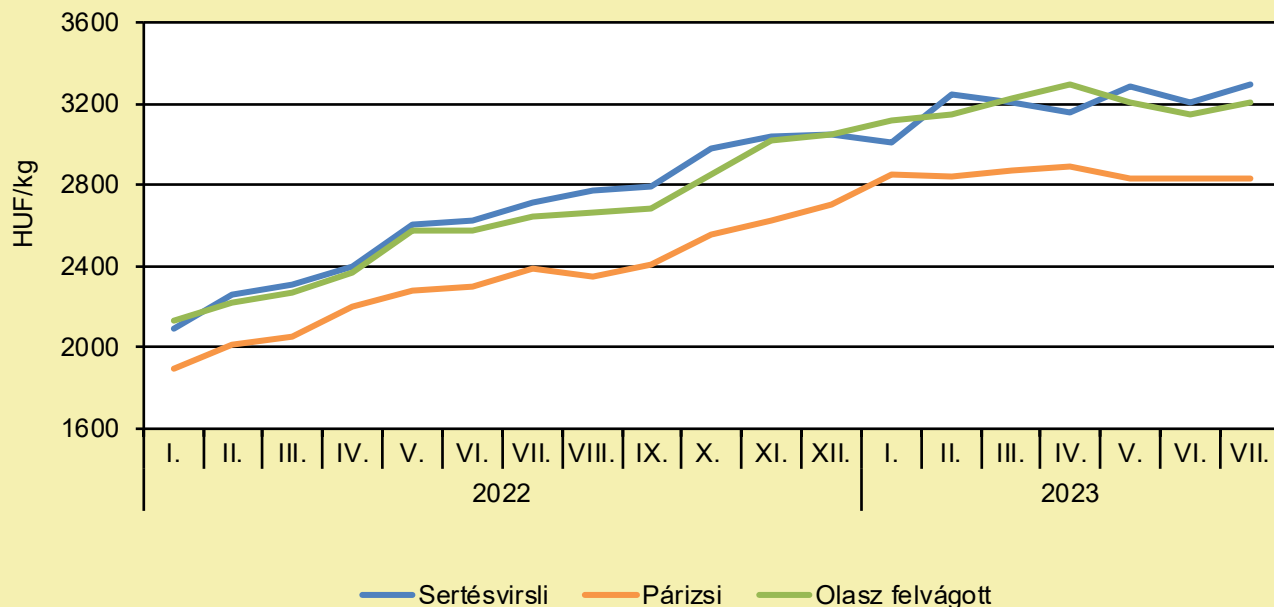
	2022. július	2023. június	2023. július	2023. július/ 2022. július (százalék)	2023. július/ 2023. június (százalék)
Rövidkaraj	2 150	2 600	2 620	121,5	101,2
Sertéscomb	1 520	1 590	1 590	106,0	100,6

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 36. 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. július	2023. június	2023. július	2023. július/ 2022. július (százalék)	2023. július/ 2023. június (százalék)
Sertésvirsl	2 710	3 210	3 300	122,1	97,6
Párizsi	2 390	2 830	2 830	123,0	100,0
Olasz felvágott	2 640	3 150	3 210	122,1	98,1

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 36. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

TEJELŐ TEHÉN

VIZSGÁLAT INDULT A ROSSZULLÉTEKET OKOZÓ TEJ ÜGYÉBEN

(agrarszektor.hu, augusztus 7.)

Az Aldi piliscsabai üzletébe 2023.08.05-én vásárlói panasz érkezett az 1,5%-os zsírtartalmú ESL-tejjel kapcsolatban. A vállalat a panasz kivizsgálását haladéktalanul megkezdte, és elővigyázatosságból, a felelős forgalmazói magatartási irányelveinek betartása mellett, valamennyi magyarországi üzletében kivonta az értékesítésből a 33631-es cikkszámú forgalmazott, L239536 tételazonosítójú, szeptember 1-jei lejáratú 1,5%-os ESL-tejet. Az áruházlánc és a gyártó, a Tolnatej Zrt. külön-külön is vizsgálatot kezdeményeztek, illetve szorosán együttműködnek a kivizsgálás során, és tájékoztatják a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalt (Nébih) a vizsgálatok eredményéről. A napokban a sajtóban megjelent hírek szerint a piliscsabai Aldiban vásárolt 1,5 százalékos, saját márkás tejnél több vásárló is észlelte, hogy annak fogyasztásakor már kis mennyiségnél is maró érzés jelentkezik a nyelvén, a nyelvcsövében, később pedig tartós hasfájás lép fel. Egy helyi Facebook-csoportban is beszámoltak a vásárlók a tünetekről. Az üzlet azonnal visszavette a kérdéses termékeket, blokk nélkül is, az Aldi azóta is kész visszaváltani a kifogásolt tejet. Az üzletlánc saját hatáskörében kivonta a forgalomból a problémás terméket, a sajtóhírek szerint mintegy 12 ezer litert. A gyártónál lefolytatott előzetes vizsgálat megállapítása szerint a termékek sem tisztítószerrel, sem semmilyen vegyszerrel vagy más anyaggal nem szennyeződhettek. A gyártási folyamat során kivett mintákat a Tolnatej Zrt. ismételtellenőrizte, és a minták utólagos ellenőrzése is erre a megállapításra jutott. A Tolnatej Zrt. ezeket a mintákat a Nébih rendelkezésére bocsátotta. A gyártó az Aldi-üzletekbe visszavitt, problémásnak jelzett, bontatlan csomagolású termékeket haladéktalanul laborvizsgálatnak fogja alávetni – olvasható a közleményben. Az Aldi az értékesítésből kivont termékeknél több üzletében is érzékszervi kóstolást tartott, és a termékeket megfelelőnek találta. Az áruházlánc saját hatáskörében független laboratóriumot bízott meg a kivonással érintett ESL-tej teljes körű vizsgálatával, amely során érzékszervi (megjelenés, íz, illat, állomány) és mikrobiológiai paraméterek mellett (leggyakoribb humánpatogének) fizikai-kémiai vizsgálatoknak is alávetik a termékeket (például zsírtartalom, pH). A gyártó Tolnatej Zrt. 12 408 darabot szállított ebből a tételazonosítójú termékből az Aldi biatorbágyi központi raktárába, az Aldi-üzletekben pedig 2023.08.05-ig közel 12 000 termék értékesítésre is került. A piliscsabai fogyasztói panasz beérkezése, illetve az ezzel kapcsolatos sajtóhírek megjelenése előtt eladott mintegy 12 000 darab teje egyetlen vásárlói reklamáció sem érkezett az áruházlánc ügyfélszolgálatára. A vásárlók az érintett, szeptember 1-jei minőségmegőrzési idejű 1,5%-os ESL-tejeket bármelyik Aldi-üzletbe visszavihetik, az áruházlánc nyugta nélkül visszatéríti a termékek árát.

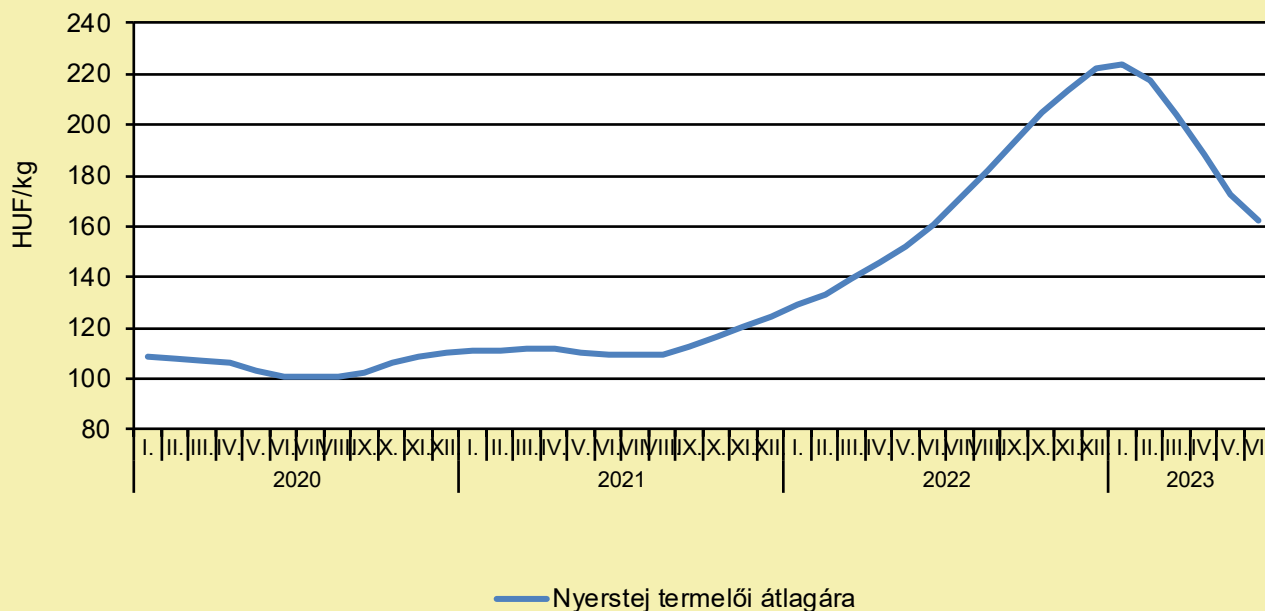
EGYESÜLT KIRÁLYSÁG: NINCS TÖBBÉ MINŐSÉGMEGŐRZÉSI IDŐ A FRISS TEJ DOBOZÁN AZ ALDIBAN

(trademagazin.hu, augusztus 2.)

A jövőben az Aldi sem jelzi a minőségmegőrzési időt a friss tejen, ezzel elősegítve az élelmiszer-hulladék mennyiségének csökkentését. Ehelyett a fogyaszthatósági idő kerül feltüntetésre a termékeken, amivel megakadályozható, hogy a tej feleslegesen landoljon a szemétkosárba. A változtatás az év végétől él az élelmiszer-pazarlás felszámolásáért küzdő lánc üzleteiben, amelynek célja, hogy 2030-ra 50%-kal csökkentse a működési körében belül előálló élelmiszer-hulladék mennyiségét. A WRAP hulladékcsökkentéssel foglalkozó jótékony szervezete szerint évente közel 300 000 tonna tejet dobnak ki a brit háztartások. Nagy-Britannia negyedik legnagyobb szupermarketje a vásárlókat arra kéri, hogy végezzenek „szagpróbát” annak megállapítására, hogy a (megfelelő körülmények között tárolt) tej fogyasztható-e még. Az Aldi már mintegy 60 friss gyümölcs és zöldség – így többek között alma, körte, citrusfélék, burgonya, sárgarépa és hagyma – esetében nem tünteti fel a minőségmegőrzési időt.

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)

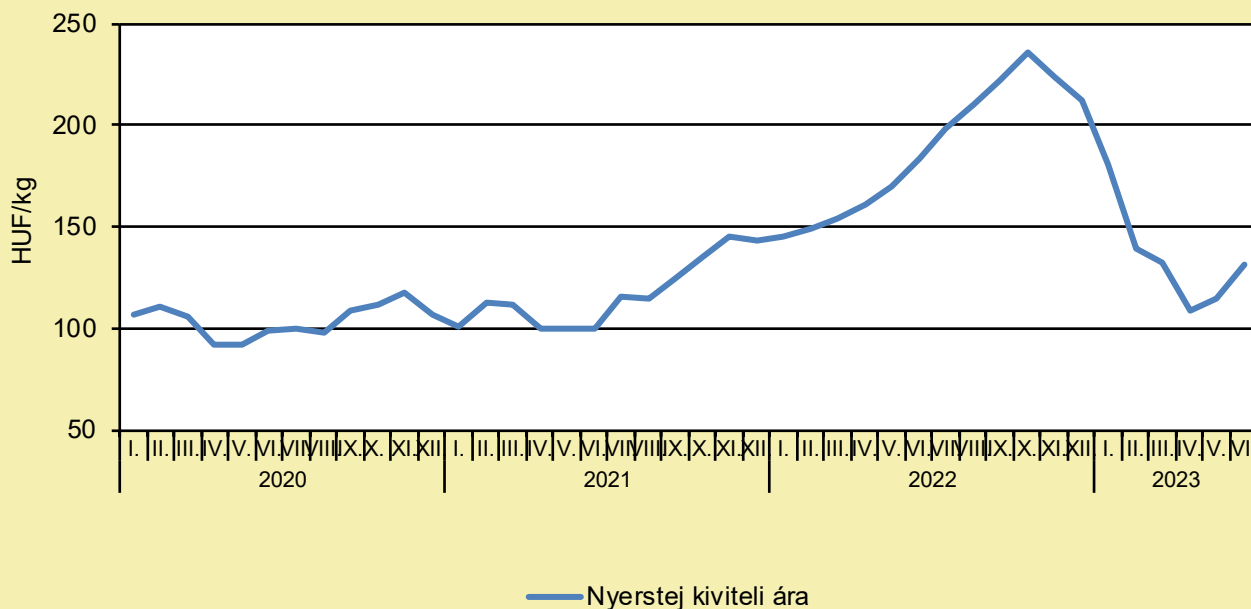
	2022. június	2023. május	2023. június	2023. június/ 2022. június (százalék)	2023. június/ 2023. május (százalék)
Nyerstej	160,5	172,4	162,0	100,9	93,9

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 33. 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)

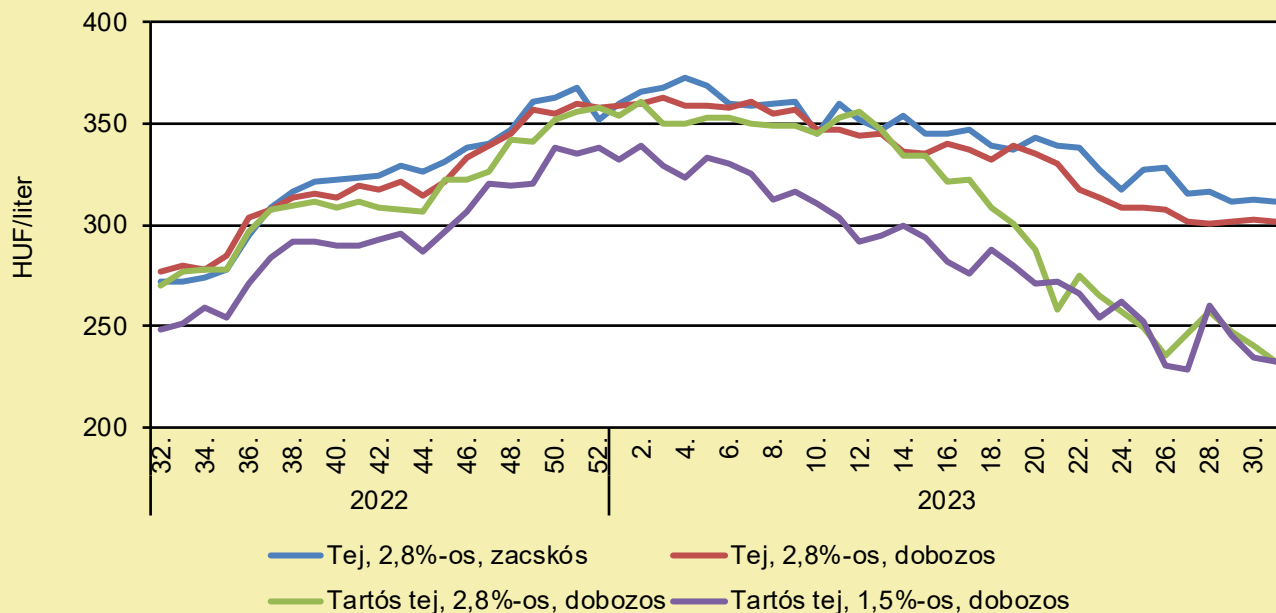
	2022. június	2023. május	2023. június	2023. június/ 2022. június (százalék)	2023. június/ 2023. május (százalék)
Nyerstej	184,0	114,7	131,0	71,2	114,2

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 33. 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)

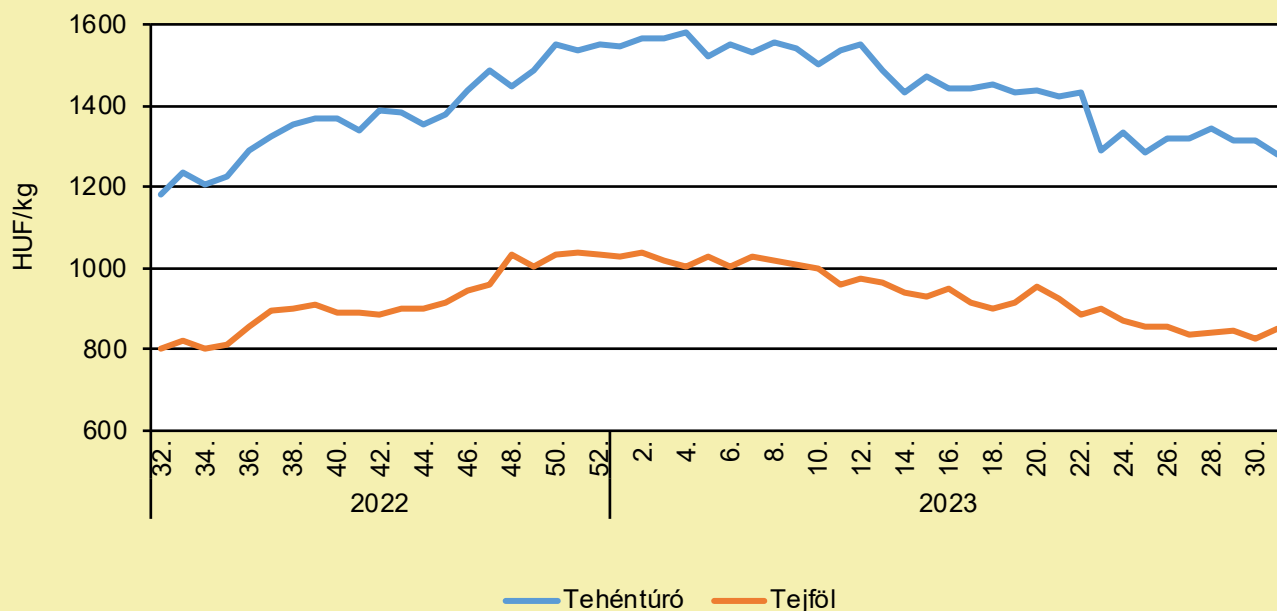
	2022. 31. hét	2023. 30. hét	2023. 31. hét	2023. 31. hét/ 2022. 31. hét (százalék)	2023. 31. hét/ 2023. 30. hét (százalék)
Tej, 2,8%-os, zacskós	263,2	312,3	311,1	118,2	99,6
Tej, 2,8%-os, dobozos	268,8	302,3	301,5	112,1	99,7
Tartós tej, 2,8%-os, dobozos	261,5	240,4	232,9	89,1	96,9
Tartós tej, 1,5%-os, dobozos	247,7	234,5	232,5	93,9	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)

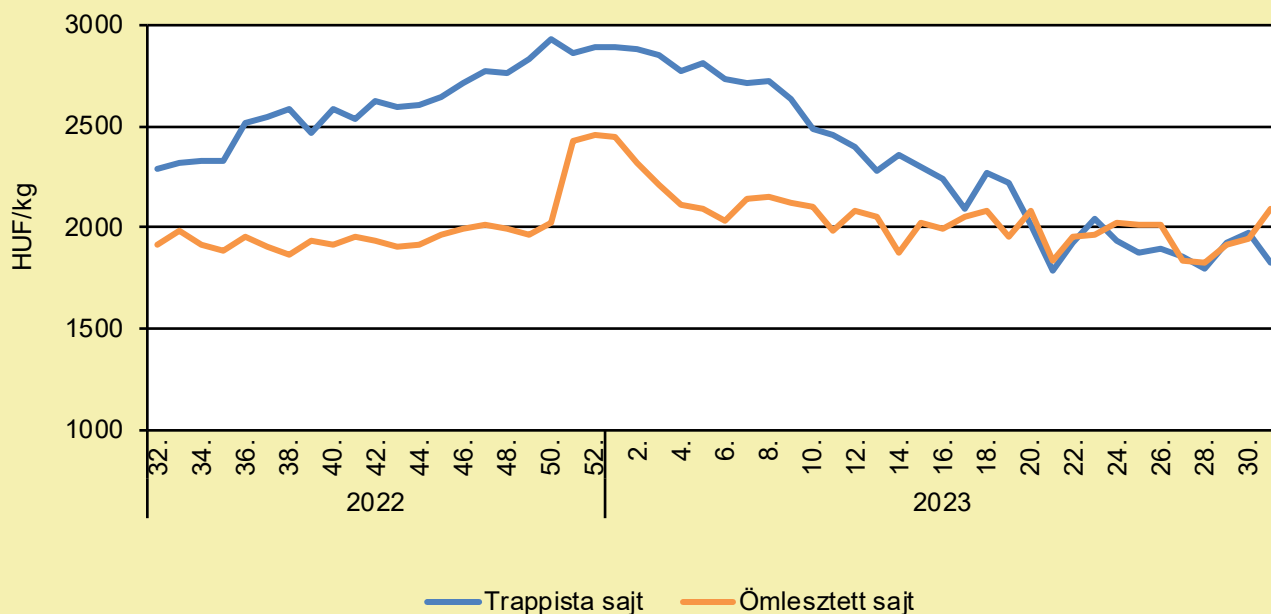
	2022. 31. hét	2023. 30. hét	2023. 31. hét	2023. 31. hét/ 2022. 31. hét (százalék)	2023. 31. hét/ 2023. 30. hét (százalék)
Tehéntúró	1 169,8	1 314,3	1 282,2	109,6	97,6
Tejföl	768,8	827,0	850,5	110,6	102,9

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)

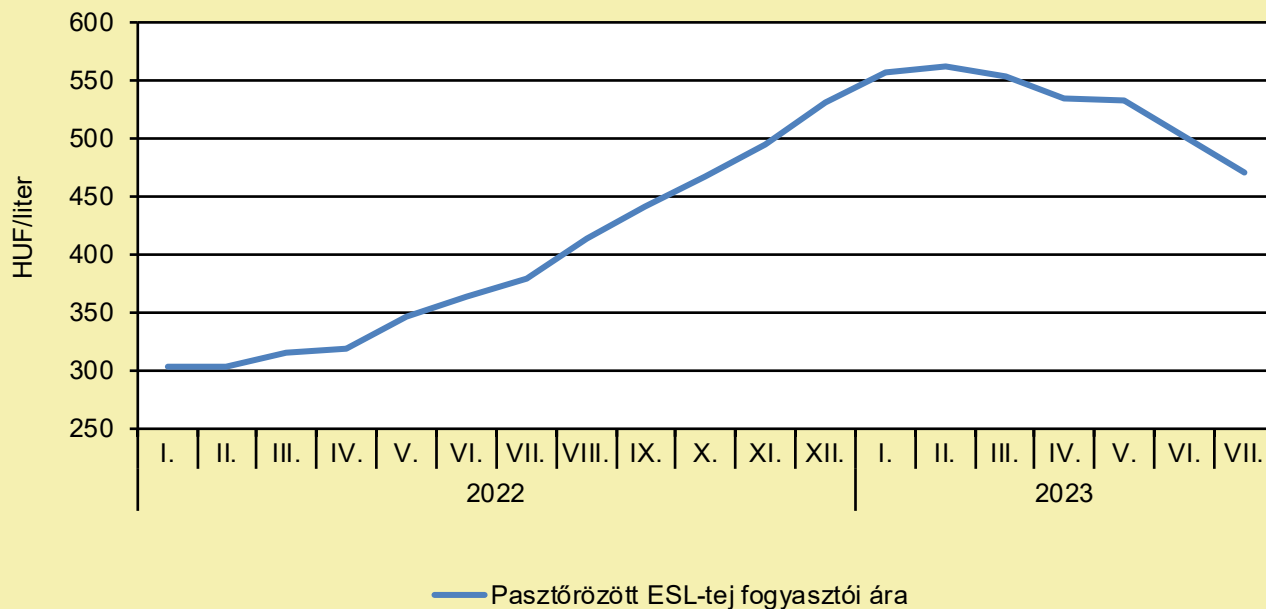
	2022. 31. hét	2023. 30. hét	2023. 31. hét	2023. 31. hét/ 2022. 31. hét (százalék)	2023. 31. hét/ 2023. 30. hét (százalék)
Trappista sajt	2 275,2	1 968,6	1 829,2	80,4	92,9
Ömlesztett sajt	1 873,8	1 940,1	2 093,2	111,7	107,9

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 árnak változása Magyarországon (HUF/liter)

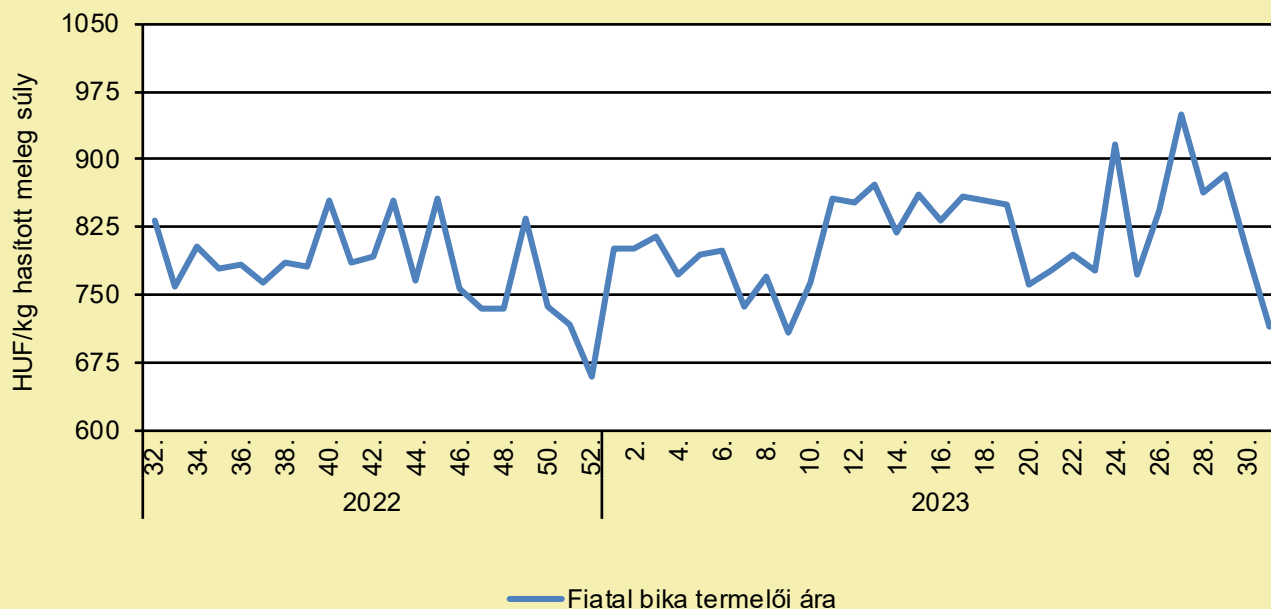
	2022. július	2023. június	2023. július	2023. július/ 2022. július (százalék)	2023. július/ 2023. június (százalék)
Pasztőrözött ESL-tej	380	501	470	123,7	93,8

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 36. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: KSH

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)

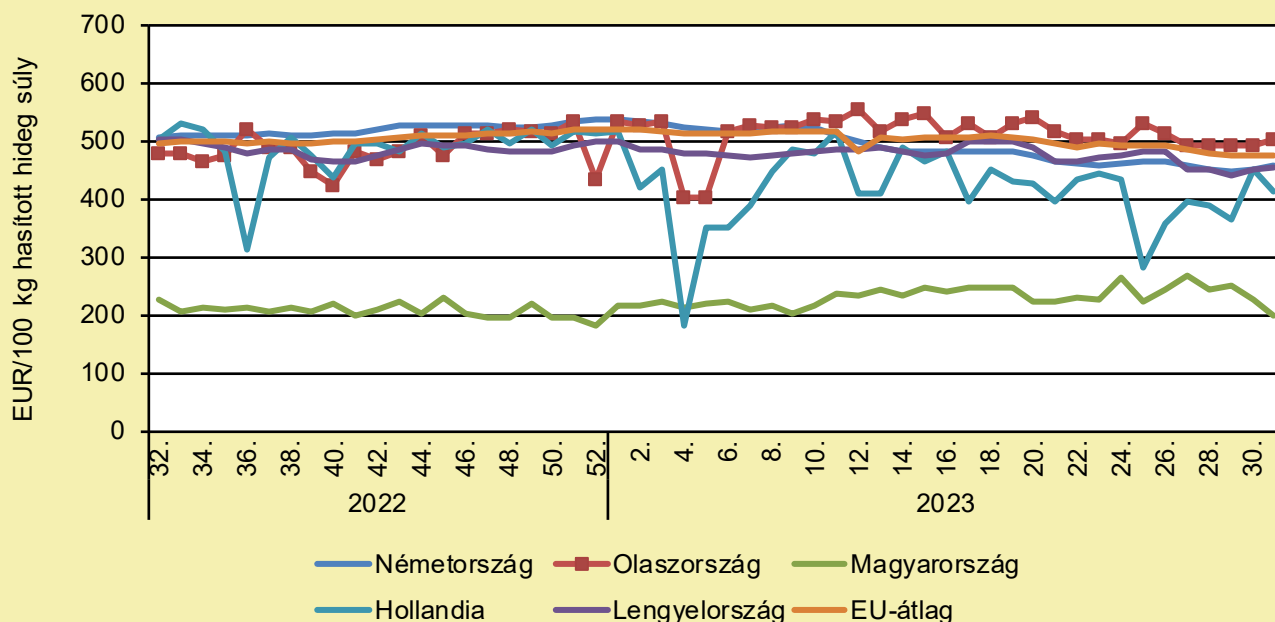
	2022. 31. hét	2023. 30. hét	2023. 31. hét	2023. 31. hét/ 2022. 31. hét (százalék)	2023. 31. hét/ 2023. 30. hét (százalék)
Fiatal bika	726,2	796,5	715,0	98,5	89,8

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)

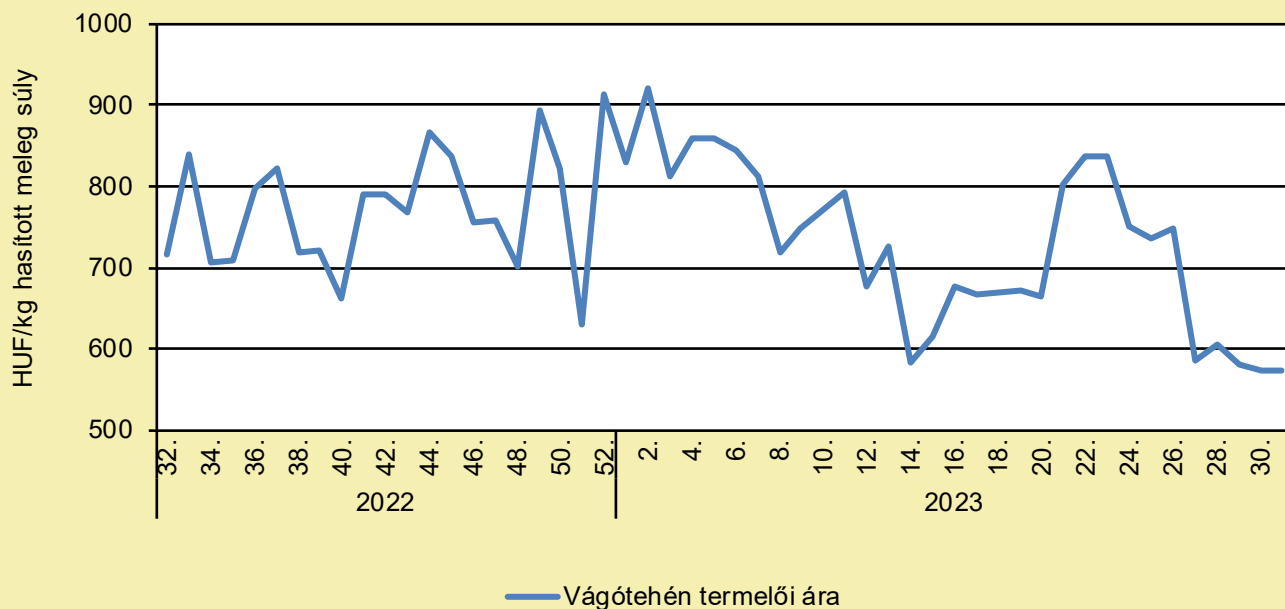
	2022. 31. hét	2023. 30. hét	2023. 31. hét	2023. 31. hét/ 2022. 31. hét (százalék)	2023. 31. hét/ 2023. 30. hét (százalék)
Németország	501,8	449,4	455,9	90,9	101,4
Olaszország	484,7	491,9	501,1	103,4	101,9
Magyarország	196,4	225,9	199,6	101,6	88,4
Hollandia	513,0	449,0	411,0	80,1	91,5
Lengyelország	500,3	449,6	454,5	90,8	101,1
EU	498,4	476,0	473,9	95,1	99,6

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)

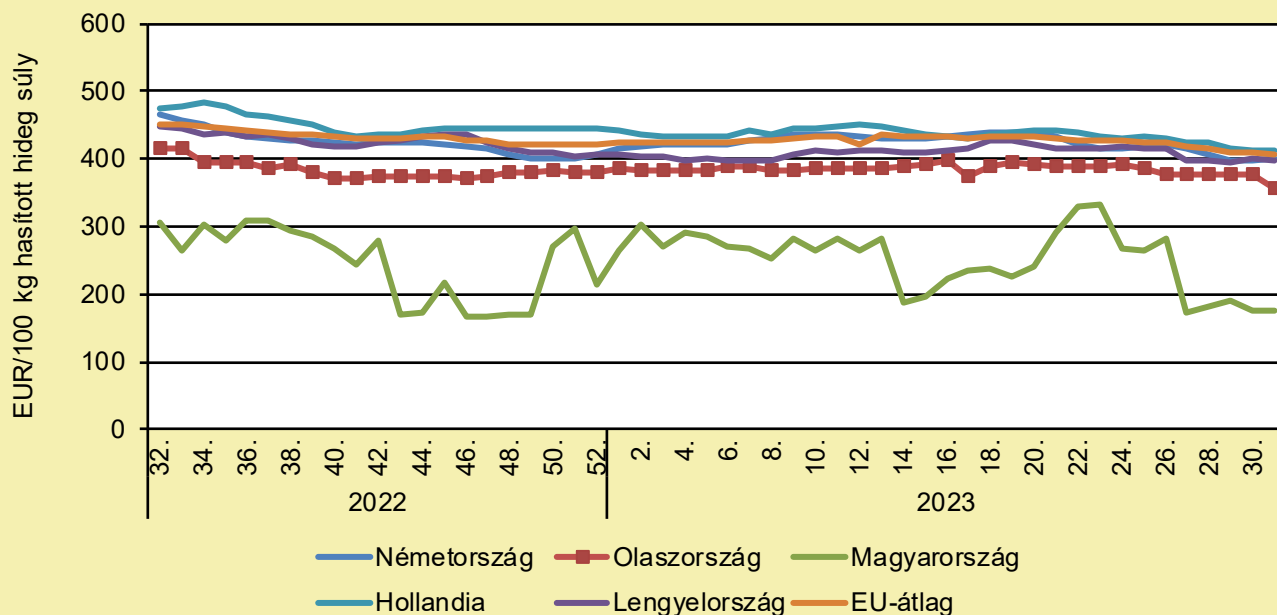
	2022. 31. hét	2023. 30. hét	2023. 31. hét	2023. 31. hét/ 2022. 31. hét (százalék)	2023. 31. hét/ 2023. 30. hét (százalék)
Vágótehén	778,2	573,8	572,6	73,6	99,8

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)

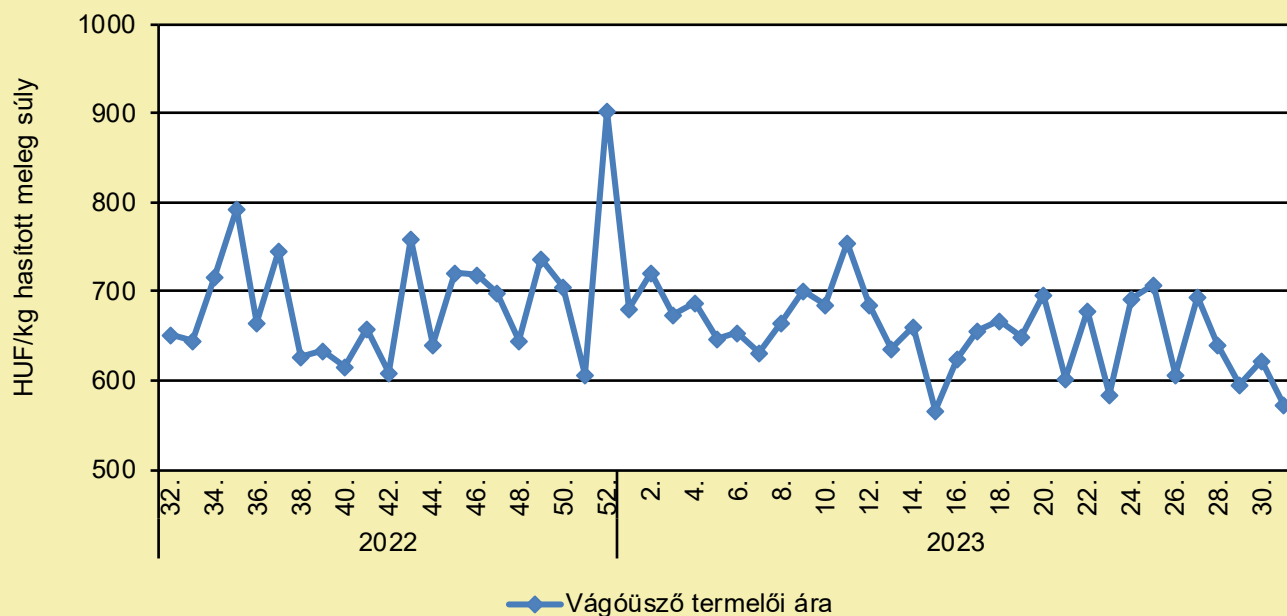
	2022. 31. hét	2023. 30. hét	2023. 31. hét	2023. 31. hét/ 2022. 31. hét (százalék)	2023. 31. hét/ 2023. 30. hét (százalék)
Németország	470,1	397,2	399,5	85,0	100,6
Olaszország	405,5	376,8	356,2	87,8	94,5
Magyarország	306,4	176,1	175,7	57,3	99,8
Hollandia	491,0	413,0	412,0	83,9	99,8
Lengyelország	445,8	400,4	397,2	89,1	99,2
EU	454,7	409,0	407,2	89,5	99,6

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)

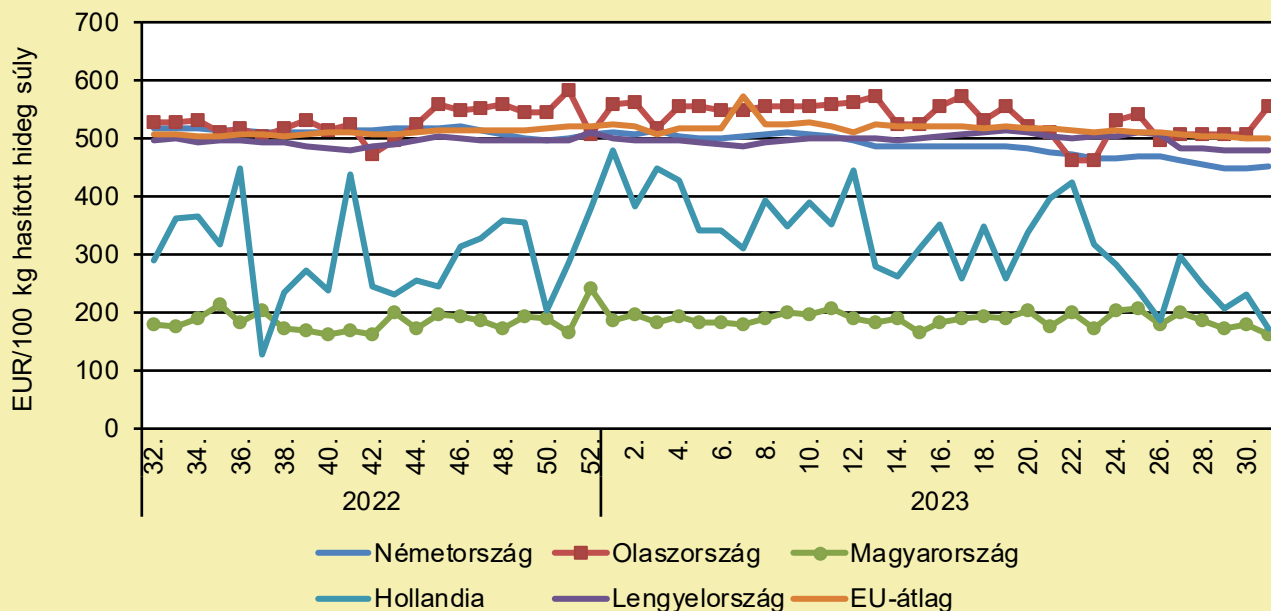
	2022. 31. hét	2023. 30. hét	2023. 31. hét	2023. 31. hét/ 2022. 31. hét (százalék)	2023. 31. hét/ 2023. 30. hét (százalék)
Vágóüsző	827,3	621,9	573,7	69,3	92,3

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

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

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)

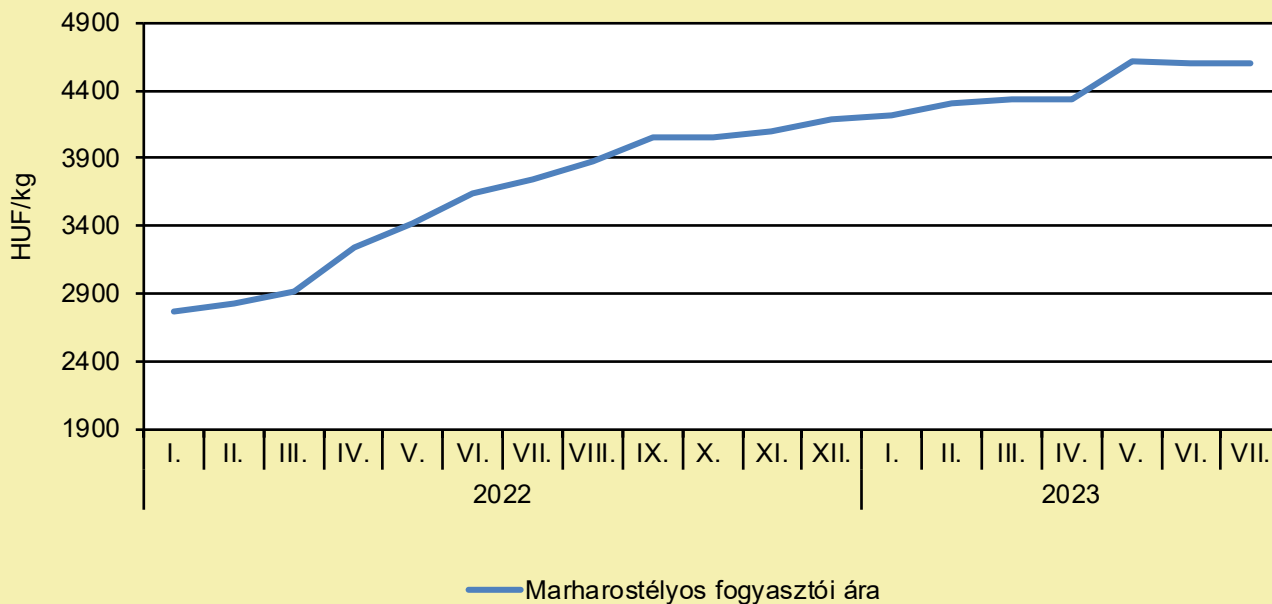
	2022. 31. hét	2023. 30. hét	2023. 31. hét	2023. 31. hét/ 2022. 31. hét (százalék)	2023. 31. hét/ 2023. 30. hét (százalék)
Németország	517,1	448,4	451,3	87,3	100,6
Olaszország	479,7	507,5	556,2	116,0	109,6
Magyarország	222,3	179,1	162,6	73,1	90,8
Hollandia	510,0	230,0	172,0	33,7	74,8
Lengyelország	495,4	479,8	480,1	96,9	100,1
EU	503,1	501,3	500,7	99,5	99,9

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)

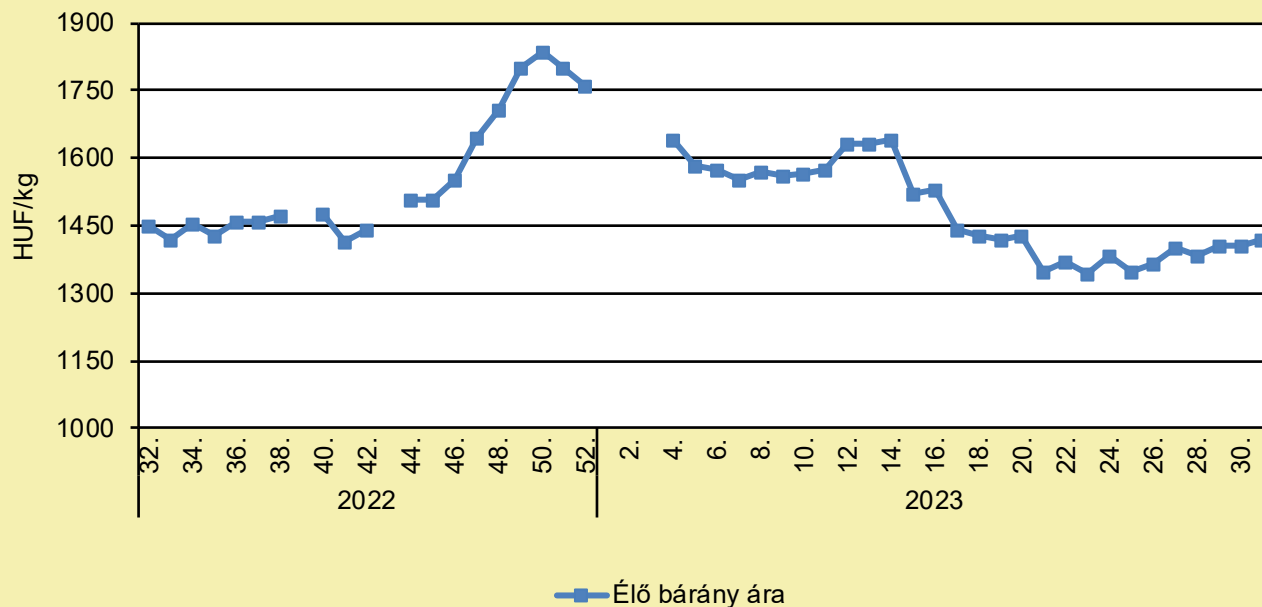
	2022. július	2023. június	2023. július	2023. július/ 2022. július (százalék)	2023. július/ 2023. június (százalék)
Marharostélyos	3 750	4 600	4 600	126,4	99,6

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 36. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

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)

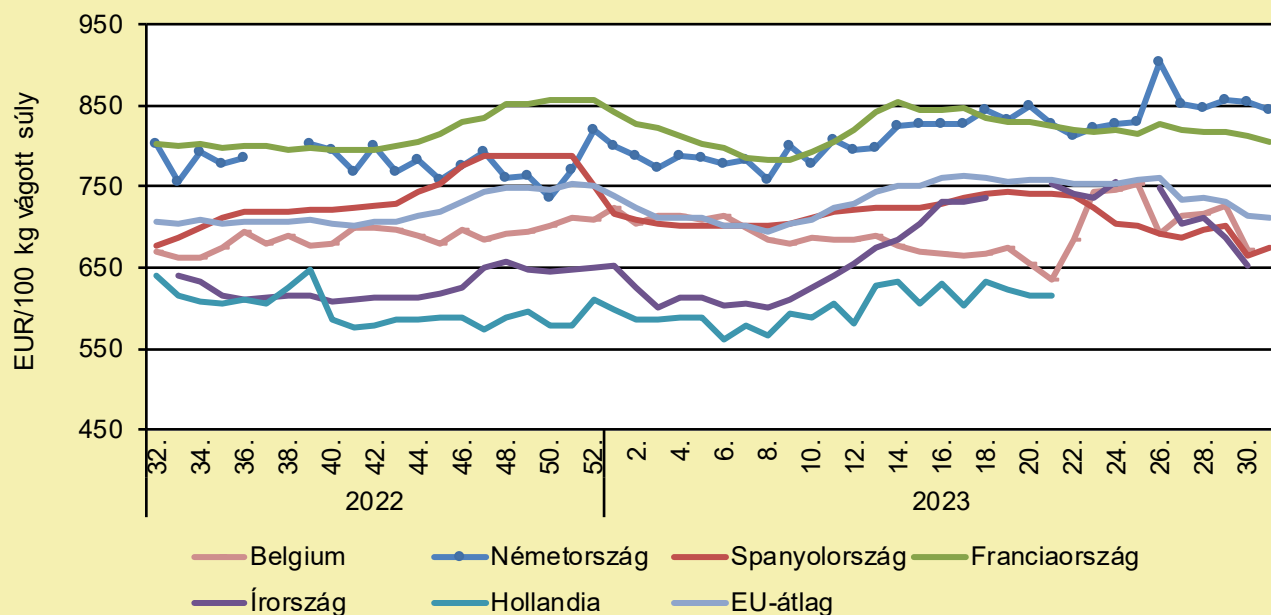
	2022. 31. hét	2023. 30. hét	2023. 31. hét	2023. 31. hét/ 2022. 31. hét (százalék)	2023. 31. hét/ 2023. 30. hét (százalék)
Élő bárány	1 429,1	1 407,1	1 418,0	98,5	100,8

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

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

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)

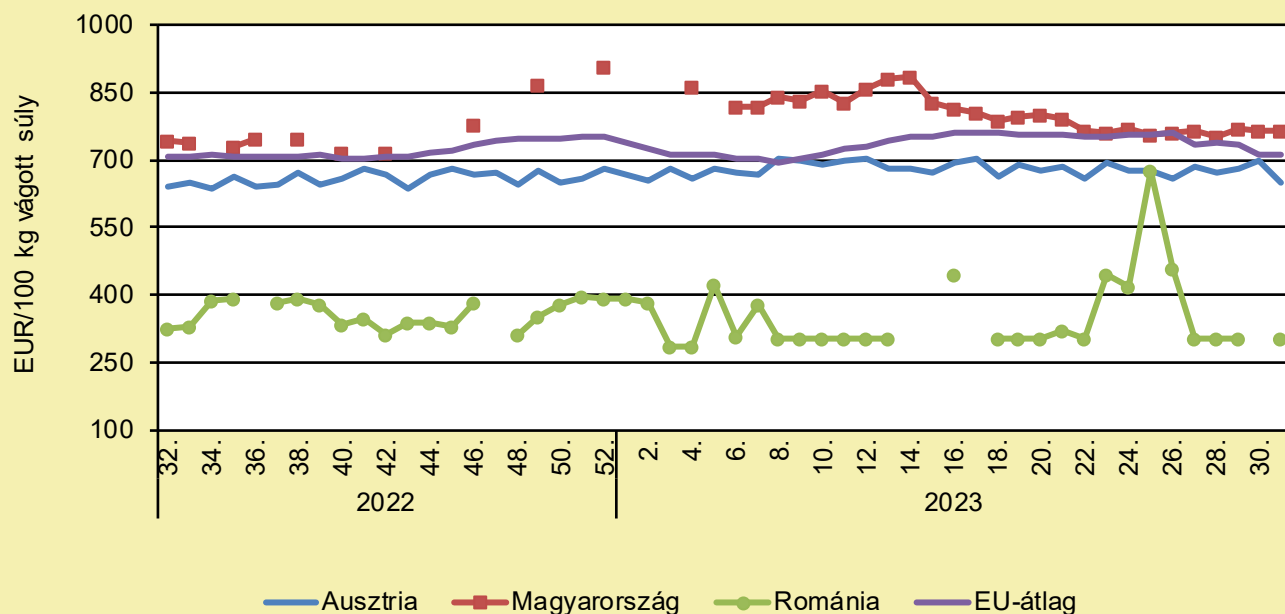
	2022. 31. hét	2023. 30. hét	2023. 31. hét	2023. 31. hét/ 2022. 31. hét százalék	2023. 31. hét/ 2023. 30. hét százalék
Belgium	661,9	671,6	–	–	–
Németország	812,6	853,7	844,8	104,0	99,0
Spanyolország	676,3	665,4	675,3	99,8	101,5
Franciaország	801,0	812,0	806,0	100,6	99,3
Írország	632,7	652,8	–	–	–
Hollandia	643,7	–	–	–	–
EU	709,7	712,9	711,5	100,3	99,8

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)

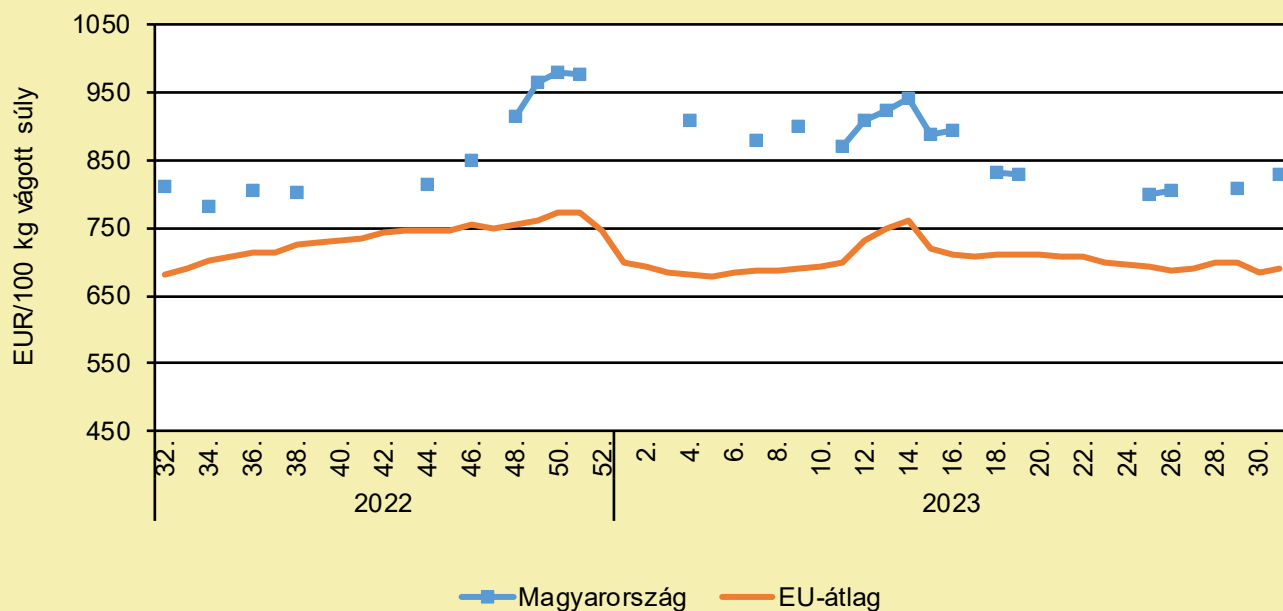
	2022. 31. hét	2023. 30. hét	2023. 31. hét	2023. 31. hét/ 2022. 31. hét (százalék)	2023. 31. hét/ 2023. 30. hét (százalék)
Ausztria	657,0	697,0	648,0	98,6	93,0
Magyarország	736,4	765,4	764,5	103,8	99,9
Románia	413,3	–	303,7	73,5	–
EU	709,7	712,9	711,5	100,3	99,8

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)

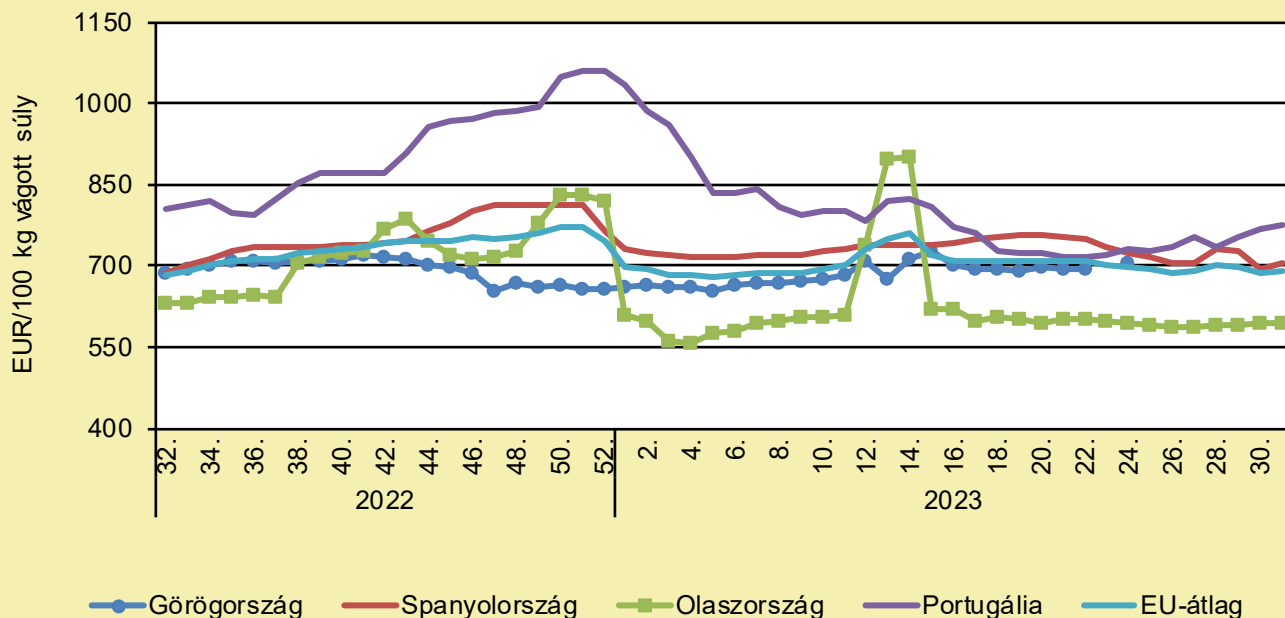
	2022. 31. hét	2023. 30. hét	2023. 31. hét	2023. 31. hét/ 2022. 31. hét százalék	2023. 31. hét/ 2023. 30. hét százalék
Magyarország	804,5	–	829,4	103,1	–
EU	681,0	685,3	690,1	101,3	100,7

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)

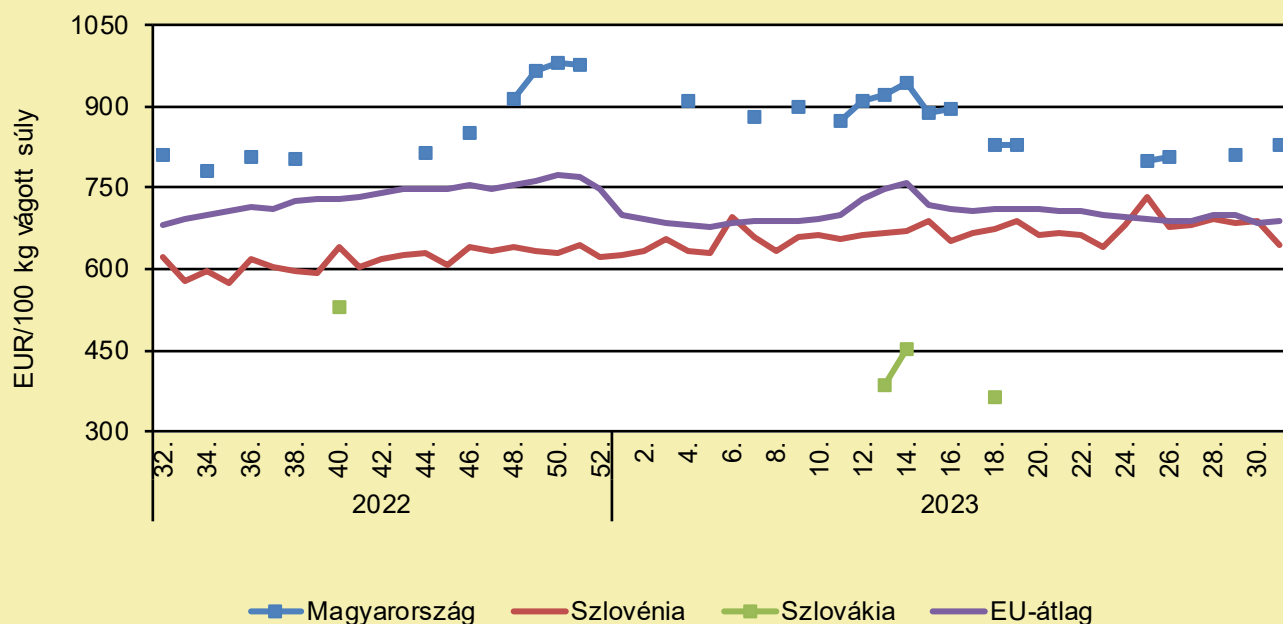
	2022. 31. hét	2023. 30. hét	2023. 31. hét	2023. 31. hét/ 2022. 31. hét százalék	2023. 31. hét/ 2023. 30. hét százalék
Görögország	682,1	–	–	–	–
Spanyolország	688,7	694,5	704,9	102,4	101,5
Olaszország	633,0	594,0	594,0	93,8	100,0
Portugália	806,1	767,1	775,2	96,2	101,1
EU	681,0	685,3	690,1	101,3	100,7

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. 31. hét	2023. 30. hét	2023. 31. hét	2023. 31. hét/ 2022. 31. hét százalék	2023. 31. hét/ 2023. 30. hét százalék
Magyarország	804,5	–	829,4	103,1	–
Szlovénia	613,5	687,7	644,9	105,1	93,8
Szlovákia	–	–	–	–	–
EU	681,0	685,3	690,1	101,3	100,7

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

Forrás: Európai Bizottság

TAKARMÁNYIPAR

ELŐNYÖS A FERMENTÁLT REPCEMAGLISZTTEL VALÓ TAKARMÁNYOZÁS A NÖVÉSBE LÉVŐ SERTÉSEKNÉL

(magro.hu/allaboutfeed.net, augusztus 6.)

A Szecsuan Mezőgazdasági Egyetem Állattenyésztési Intézete által végzett vizsgálatban 30 növendék sertés vett részt. Őket véletlenszerűen 3 kezelésre osztották be, amelyek a következőkből álltak:

- kukorica-szója-babliszt étrend (CSD),
- repcemagliszt-táplálék (RSD) és
- erjesztett repcemagliszt-táp (FRSD).

Az eredmények azt mutatták, hogy az RSD-vel összehasonlítva az FRSD-etetés növelte a sertések átlagos napi hízását és végső testtömegét ($P < 0,01$). Az RSD-takarmányozással összehasonlítva az FRSD-takarmányozás növelte a nyersfehérje, a savas detergens rostok és az éterkivonat látszólagos emészthetőségét a sertésekben ($P < 0,01$). A bélrendszeri egészségügyi problémák az állatok teljesítményét és jövedelmezőségét veszélyeztetik, mivel a fertőzések jelentik a takarmányhatékonyság csökkenésének, a leállási időnek és a kezeléssel járó többletköltségeknek a fő forrását. Az FRSD-csoportban nagyobb volt a His, Thr, Lys és SER látszólagos ileális emészthetősége, mint az RSD-csoportban ($P < 0,01$). Az emészthető energia, a metabolikus energia és a nitrogén hasznosulása magasabb volt az FRSD- és a CSD-csoportban, mint az RSD-csoportban ($P < 0,01$). Az RSD-hez képest az FRSD-etetés csökkentette a leptin szérumkoncentrációját, de szignifikánsan növelte az immunglobulin (IG) A, IgC, IgM koncentrációját és az amiláz, lipáz és tripszin enzimaktivitását a hasnyálmirigyben ($p < 0,05$). A kutatók megállapították, hogy a villusmagasság és a kriptamélység aránya, valamint a kefehatár enzimek, mint például a maltáz és a szukráz aktivitása a vékonybélben magasabb volt a CSD- és az FRSD-csoportban, mint az RSD-ben ($P < 0,05$). Az RSD-hez képest az FRSD-táplálás nemcsak az okludin expressziós szintjét növelte a vékonybélhamban ($P < 0,05$), hanem az SGLT1 és CAT1 gének expressziós szintjét is megemelte a jejunumban ($P < 0,05$). És ami fontos, az FRSD-etetés szignifikánsan csökkentette az Escherichia Coli szintjét, de növelte a Lactbacillus abundanciáját és a butirát tartalmát a cecumban és a vastagbélben ($P < 0,05$).

HALÁSZAT

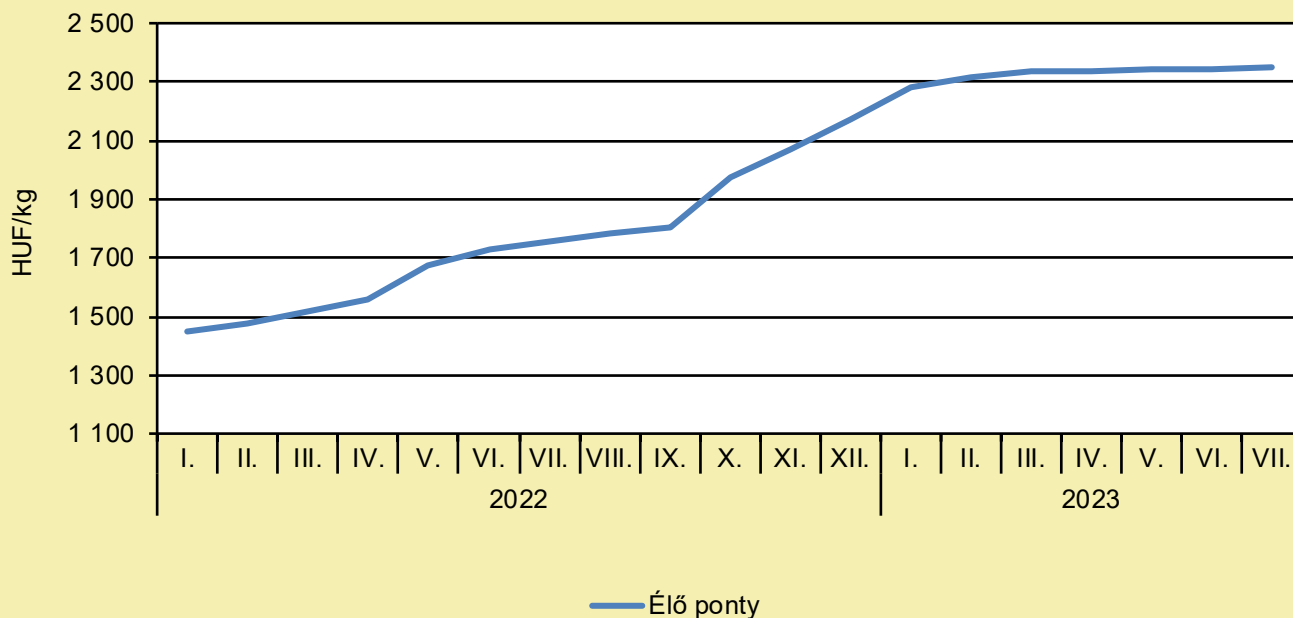
DRÓNOKAT VETNÉNEK BE A HALÁSZOK A KÁRÓKATONÁK ELLEN

(pecaverzum.hu, augusztus 3.)

A tógazdaságoknak egyre komolyabb gondot okoznak a kormoránok, más néven nagy kárókatonák. „Az enyhe tél miatt a kárókatonák száma jelentősen nőtt az idén. Már a nyáron 50-100-as csapatokban jelentek meg a tópartokon” – mondta Lévai Ferenc a Magyar Akvakultúra és Halászati Szakmaközi Szervezet (MA-HAL) szóvivője, valamint az Aranyponty Zrt. vezérigazgatója. A kárókatonák éves szinten több százmillió forinttal károsítják meg a halgazdaságokat, ugyanis egy-egy madár naponta 0,6–1 kg halat fogyaszt el. Ez a madárfaj Európa-szerte védett, de károkozása miatt nemzeti hatáskörben hagyták a védettségi státusz alkalmazását. Magyarországon vízivad-vadászati idényben a védett területek kivételével – ahova engedélyt kell kérni a gazdálkodónak – lőhető. Akár 50 méter mélyre is le tud merülni a zsákmánya után, ürülékük pedig teljesen kipusztítja a fákat, amelyeken fészkelnek vagy tartózkodnak. „A jogszabályok lehetővé teszik, hogy gyérítsük a kormoránállományt, de mi másban gondolkodunk. Még keressük a megfelelő megoldást, de úgy gondoljuk, hogy valamiféle drónos riasztás célravezetőbb lenne” – közölte Lévai Ferenc. Az Aranyponty Zrt. vezérigazgatója szerint hang- és fényjelenségekkel lehetne elűzni a tógazdaságok közelében fészkelő vagy portyázó madarakat.

HALÁSZAT

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



Forrás: AKI

Néhány haltermék fogyasztói átlagárának alakulása Magyarországon (HUF/kg)

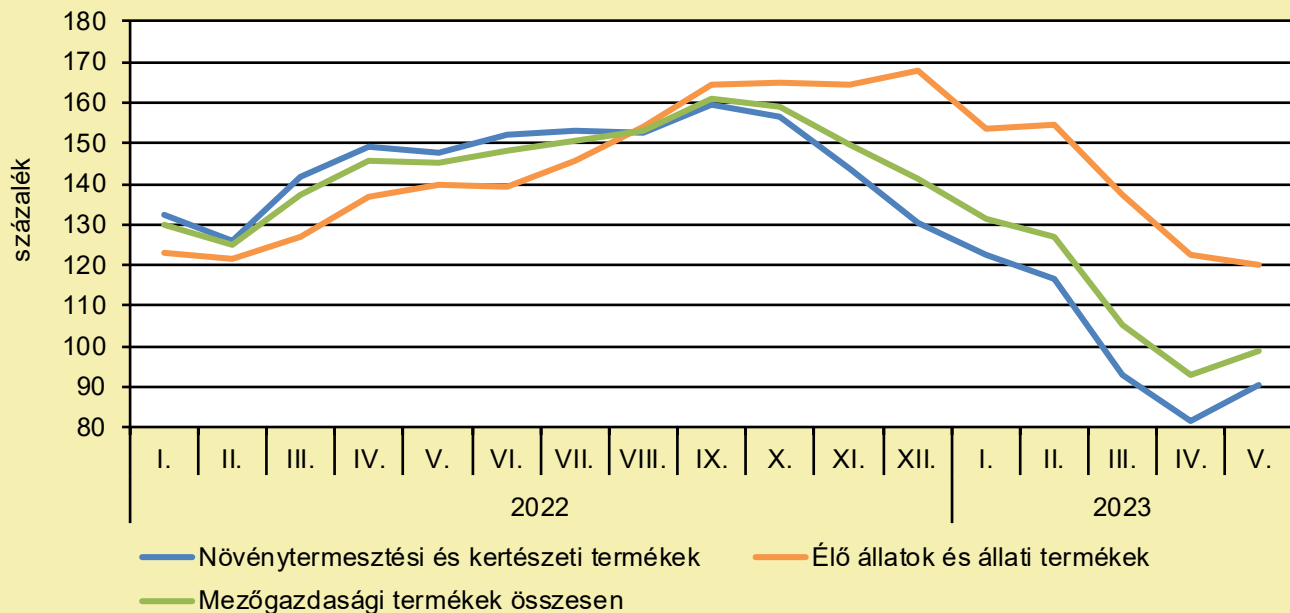
	2022. július	2023. június	2023. július	2023. július/ 2022. július (százalék)	2023. július/ 2023. június (százalék)
Élő ponty	1 755	2 345	2 353	134,1	100,3
Pontyszelet	2 982	3 884	3 884	130,2	100,0
Bőrös afrikai harcsafilé	3 706	4 466	4 501	121,5	100,8
Busatörzs	1 590	2 458	2 380	149,7	96,8
Busaszelet	1 753	2 439	2 407	137,3	98,7
Lazacfilé	8 640	8 872	8 872	102,7	100,0

Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 35. 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

BIOGÁZ ÉS FERMENTÁCIÓS MARADÉK IS LEHET A CIROK TERMESZTÉSÉNEK EREDMÉNYE

(magro.hu, augusztus 7.)

A globális felmelegedéssel szemben a megújuló energiák nélkülözhetetlenné válnak: lehetővé teszik, hogy részben megszabaduljunk a fosszilis tüzelőanyagoktól, amelyek nagy mennyiségű üvegházhatású gázt (ÜHG) bocsátanak ki. Az európai hatóságok támogatják a megújuló energiák fejlesztését, ami a meglévő vagy tervezett biogázüzemek számára hosszú távon szavatolja a jövedelmezőséget és életképességet. Biogáz és fermentációs maradék is lehet a cirok termesztésének eredménye. A jó energiamixen túl az anaerob emésztés (metanizálás) másik erénye a rövid ellátási lánc, amellyel erős társadalmi igényt elégít ki. A metanizálás olyan technológia, amely a szerves anyagok mikroorganizmusok által ellenőrzött anaerob környezetben történő lebontásán alapul. Ez a lebontás biogáz és fermentációs maradék termeléséhez vezet. Az emésztő elhagyásakor a biogáz vízzel telített gázkeverék, amelynek összetétele alapvetően metán CH_4 (50–70%) és szén-dioxid (20–50%). A biogáz nettó fűtőértéke (NCV) 5–7 kWh/Nm³. Ezt a megújuló energiát két fő módon lehet felhasználni: égetéssel villamos energia és hő előállítására, üzemanyag előállítására, valamint tisztítást követően a gázhálózatba történő betáplálásra. A fermentációs maradék pedig az emésztőgőz nedves, részben stabilizált szerves anyagokban gazdag mellékterméke. Leggyakrabban trágyaként használják fel azokban a gazdaságokban, amelyekbe a metanizáló üzemet telepítették.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

ŐSZEL IGÉNYELHETIK AZ UKRÁN GABONAIMPORT MIATTI UNIÓS KOMPENZÁCIÓT A GAZDÁK

(agroforum.hu/AM, augusztus 5.)

Célzott felhasználás figyelembevételével határozza meg az agrártárca a Brüsszel által az ukrán gabonaimport okozta piaci nehézségek kezelésére megítélt jelképes összegű 15,9 millió eurós kompenzáció igénybevételi feltételeit - közölte Nagy István agrárminiszter. A tárcavezető kiemelte, a konstrukcióval egyszerre szeretnének segítséget nyújtani a hosszú ideig eladatlan tavalyi kukoricakészletek elnyúló tárolási időszaka miatt magasabb költségeknek kitett, valamint a még tárolókban lévő termények értékesítését szeptember 15-ig megvalósító kisebb gazdálkodóknak. Hozzátette, a tervek szerint a kompenzációra azon gazdálkodók jogosultak, akik 2022-ben az egységes területalapú támogatási kérelmük alapján legfeljebb 500 hektár jóváhagyott mezőgazdasági területtel rendelkeztek, és ezen belül legfeljebb 100 hektár kukorica-termőterület után részesültek támogatásban. Azért a kukorica után lehet kompenzációt igényelni, mert ez a leghangsúlyosabb ukrán importtermény. További információ [itt olvasható](#).

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG SZERINT A FOGYASZTÓK KELLŐ TÁJÉKOZTATÁST KAPNAK A ROVARALAPÚ ÉLELMISZEREKRŐL

(trademagazin.hu, augusztus 4.)

Az Európai Bizottság (EB) egészségügyért és élelmiszer-biztonságért felelős biztosa Stella Kyriakides, az Európai Parlament képviselőinek rovarfogyasztással kapcsolatos kérdéseire válaszolva kijelentette, hogy a fogyasztók már tisztában vannak a rovarok élelmiszer-összetevőként való felhasználásával. A bejelentést üdvözölte a ValuSect, a rovarok fenntartható fehérjeforrásként való felhasználását támogató konzorcium és közölte, jelenleg sürgősnek tartja a rovartermékek további címkékkel való ellátását. Az EB leszögezte, hogy azoknak az élelmiszer-feldolgozóknak, akik rovaralapú élelmiszereket kívánnak értékesíteni, tájékoztatniuk kell a fogyasztókat a rovarok élelmiszerekben való jelenlétéről. Minden élelmiszerterméknek rendelkeznie kell az összetevők listájával, beleértve a felhasznált rovarfajok latin nyelvű megnevezését, amelyet a csomagoláson fel kell tüntetni. Ezen túlmenően fontos, hogy a rovarokra vonatkozó információk világosak és olvashatók legyenek, feltűnő helyen, nagy betűmérettel és letörölhetetlen tintával kerüljenek a csomagolásra. További előírás a címkén a lehetséges allergiás reakciókra vonatkozó figyelemfelhívás elhelyezése. A rovarfajokkal kapcsolatban az EB elmondta, hogy a rovar hivatalos nevét, azaz latin (tudományos) nevét, zárójelben pedig a köznap elnevezését kell feltüntetni.

AGRÁRMINISZTERIUM: AZ ÉLELMISZERIPAR BAJNOKAI PROGRAM AZ ÁGAZAT KIEMELT SZEREPLŐINEK FEJLESZTÉSÉRE FÓKUSZÁL

(hirado.hu/MTI, augusztus 5.)

Magyarország sikere az eredményes vállalkozások, vállalatok működéséből adódik össze, ezért az élelmiszeriparban is lesznek „nemzeti bajnokok”, akik a világpiacon is helytállnak majd – közölte Nobilis Márton, az Agrárminisztérium (AM) élelmiszeriparért és kereskedelempolitikáért felelős államtitkára. Az államtitkár kiemelte, az elmúlt időszak rávilágított arra, hogy az élelmiszeriparban is nemzetgazdasági érdek az importfüggőség csökkentése és az exportképesség fokozása. Ez csak akkor valósulhat meg, ha olyan élelmiszeripari – elsősorban – nagyvállalatok fejlesztésére fókuszálnak, amelyek hazai alapanyagra építik a termelésüket, láncszemléletben gondolkodva optimalizálják az erőforrások felhasználását és ezáltal magas hozzáadott értékű, homogén és nagy mennyiségű árualap előállítására képesek – hangsúlyozta. „Éppen ezért hoztuk létre az élelmiszeripar kiemelt szereplőinek fejlesztési stratégiáira fókuszáló Élelmiszeripar bajnokai programot” – tette hozzá. Nobilis Márton a közlemény szerint kifejtette, hogy ezek a beavatkozások összetett fejlesztésekre fókuszálnak, eltérő forrásból és eltérő feltételekkel. Az Élelmiszeripar bajnokai program segítségével a rendelkezésre álló szakmai és támogatási lehetőségeket teljes kormányzati szinten egy csokorba gyűjtve biztosítanak lehetőséget a bajnokok fejlesztéséhez. A programban kiválasztásra kerülő vállalkozásokat mentor segíti a részvétel ideje alatt – ismertette az államtitkár. Felhívta a figyelmet arra, hogy a következő évek agrárpolitikai feladata egy olyan élelmiszeripar kialakítása lesz, amely magasabb hozzáadott értékű termékek előállítása mellett is növekvőképes, a világpiacon is megállja a helyét, és ellátja a magyar lakosságot jó minőségű, biztonságos hazai élelmiszerekkel. A versenyképesség motorja hosszú távon csak a vállalkozások alkotó ereje, hagyományokon nyugvó innovációja és fejlesztései lehetnek – hangsúlyozta Nobilis Márton.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

ÍGY KÉSZÜLHET A DIÓBÓL KOLBÁSZ – A SZÍVÜNK EGÉSZSÉGÉÉRT IS

(magyarmezogazdasag.hu, augusztus 7.)

A diónak magas a kalóriatartalma, ezért egy energiadús terménynek számít, azonban az elhízás veszélyét kevéssé növeli. Sőt, sok fontos tápanyag található benne, ilyenek a folsav, foszfor, magnézium, B6 és E-vitamin, valamint további komplex bioaktív összetevők. A héjas gyümölcsök fogyasztásának több kedvező hatása is van, például csökkentik egyes szívbetegségek kockázatát és javítják az agyi funkciókat. Magja és a belőle sajtolt olaj érvédő, érelmeszesedést gátló, csökkenti a koleszterinszintet és antioxidáns hatású. A dió már a középkorban is nagyon kedvelt volt, főként magját fogyasztották, emellett reuma és idegpanaszok elleni tea is készült belőle. A magyar népi gyógyászatban belsőleg vértisztítóként, bél-, és gyomorhurut ellen, külsőleg sebkezelésre használták e növényt. A leveléből készült teát többen fogyasztják annak ellenére, hogy jelenleg a házilag alkalmazható gyógynövények listáján nem szerepel bizonyos kockázati tényezők miatt. Számos ismert felhasználási módja mellett íme egy kevéssé ismert módszer a dió elkészítésére: néhány diókolbászrecept egy békés-megyei gyűjtésből, ami [itt olvasható](#).

AZ OLAJBOGYÓ-TERMESZTÉS PROBLÉMÁI - MÁR AZ OLAJFÁK SEM BÍRJÁK A SZÁRAZSÁGOT

(magyarmezogazdasag.hu/farmer.pl, augusztus 5.)

Európa egyik fő olajbogyó-termelője, Görögország hatalmas tűzvészekkel küzd. Csak Rodoszon több mint 10 000 hektár mezőgazdasági terület égett le, ami a sziget teljes területének mintegy 10%-át jelenti. Korfun több mint 2000 hektárnyi olajbogyó- és szőlőültetvény pusztult el. Ezek a számok azt mutatják, hogy az idei szüretre rendelkezésre álló olajbogyó mennyisége drámaian csökkenni fog. Görögországban körülbelül 120 000 000 olajfa van, minden görög állampolgárra 12 olajfa jut. A Nemzetközi Olívaolaj Tanács az év elején azt jósolta, hogy Görögország számára a 2006/2007-es szezon óta az idei lesz a leggazdagabb termés. A korábbi becslések szerint akár 350 000 tonna olívaolajat is betakaríthatnak. Ez lényegesen több, mint az ötéves átlag, amely 262 000 tonna volt. Már most világos, hogy ezek a mennyiségek még a következő néhány évben is elérhetetlenek lesznek. A talaj és az ültetvények tűzvész utáni regenerálódásához szükséges idő döntő fontosságú lesz. Az év elején a Nemzetközi Olívaolaj Tanács becslése szerint az Európai Unió nyolc fő olívaolaj-termelő országa idén 1,5 millió tonna olívaolajat fog termelni. Ez pedig jelentős csökkenést jelent a tavalyi 2,27 millió tonnához képest. További információ [itt olvasható](#).

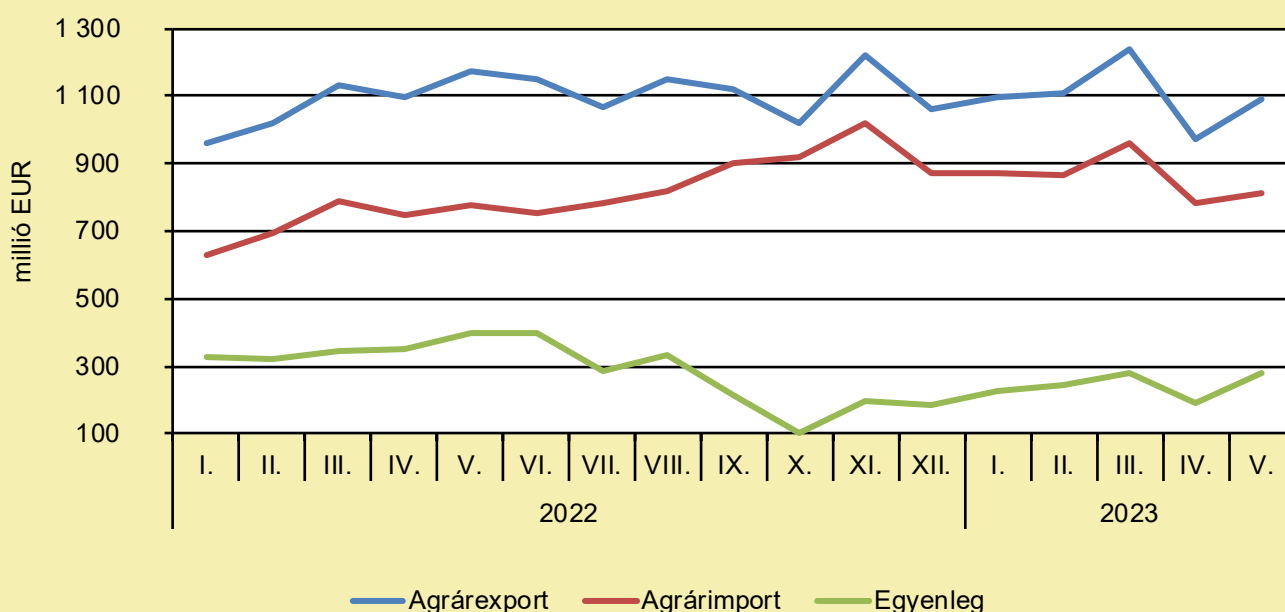
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, augusztus)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 7,1 százalékkal csökkent, importértéke 4,5 százalékkal emelkedett, az egyenleg pedig 29,7 százalékkal volt kevesebb 2023 májusában az előző év azonos időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 1090 millió eurót, behozatalának értéke 811 millió eurót tett ki, az agrár-külkereskedelem aktívuma 279 millió euró volt 2023 ötödik hónapjában, azaz 118 millió euróval kevesebb, mint egy évvel korábban.

Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 35. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

Felelős kiadó:



NEMZETI
AGRÁRGAZDASÁGI
KAMARA

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

A kiadványt összeállítja és szerkeszti:



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