

2023/17. 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	51
ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN	54
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM	56

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 Távíráti Iroda
USDA	United States Department of Agriculture (<i>az Amerikai Egyesült Államok Mezőgazdasági Minisztériuma</i>)

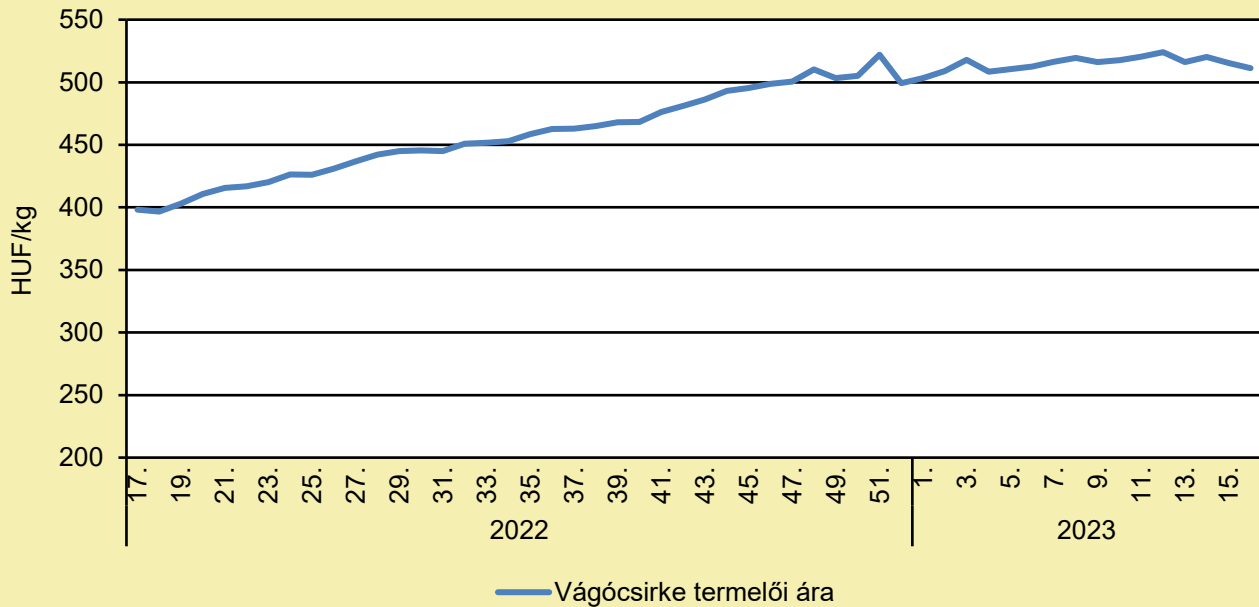
EGY KÜLÖNLEGES BAROMFI: A COCHIN TYÚK

(agroinform.hu, április 25.)

A livestockconservancy.org hírportál érdekes információkat közöl a Sanghaj tyúk vagy cochin tyúk nevű különleges baromfiról, amely a 19. században került Kínából az USA-ba és Európába, ahol Angliában különösen nagy divatja (cochin-láz) alakult ki. Mára már, az intenzív növekedésű fajták előtérbe kerülésével, kevés maradt a cochin fajtából, de vannak tenyésztők, akik szeretnék azt megmenteni. A fajta eredeti neve (Juj-chin) kilenc picula pénzegységet jelent. A fajta jellegzetessége a nagy testméret (a tyúkok súlya eléri a 4-5 kg-ot) és lábukat takaró, különböző színű, vastag tollazat (gatya), ami jelentősen fokozza az állatok hidegtűrő képességét, nyáron viszont szenvednek a melegtől. A csirkék már 6-7 hetes korban levághatók, de húruk igazi kulináris élvezetet 12 hetes kortól kezdve nyújt, amikor megpuhul, és különös aromát kap. Egy hizott cochin káppan húsa igazi ínycsalatnak számít. A jércék nyolc hónapos korban kezdenek tojni, egy tyúk évente 150 tojást tojik, és egy évben akár kétszer is kotlik, sőt erre a kakasok is hajlamosak, és más fajok tojásait is kiköltik. Ma már azonban a tartók nem elsősorban a hús- vagy tojástermelés céljából, hanem szelídségükért (egymást között sohasem viaskodnak) és az emberhez való ragaszkodásukért tartják ezt a különleges fajtát, ami főleg a családi kisgazdaságokban jelentős.

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)

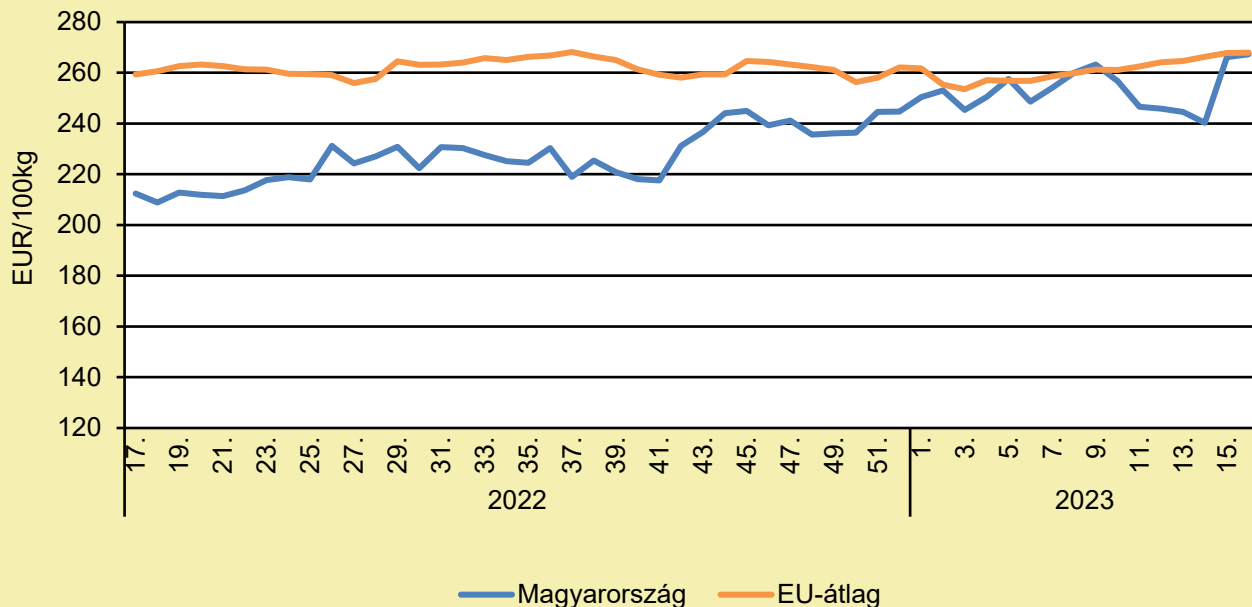
	2022. 16. hét	2023. 15. hét	2023. 16. hét	2023. 16. hét/ 2022. 16. hét (százalék)	2023. 16. hét/ 2023. 15. hét (százalék)
Vágócsirke	387,8	515,4	511,2	131,8	99,2

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)

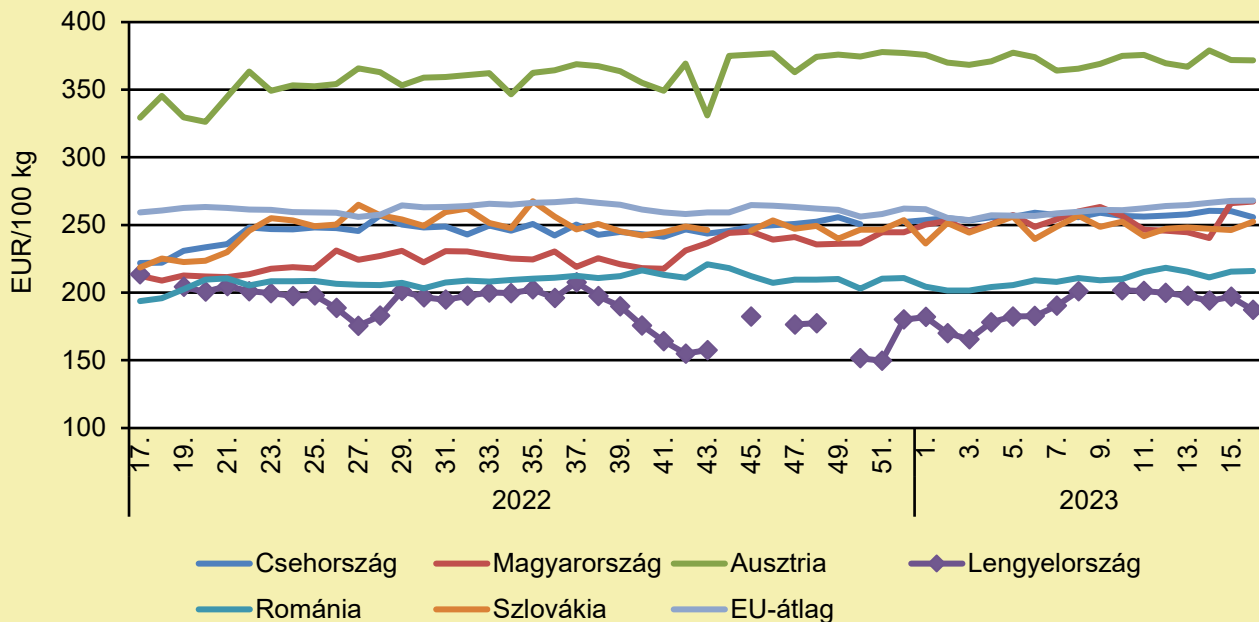
	2022. 16. hét	2023. 15. hét	2023. 16. hét	2023. 16. hét/ 2022. 16. hét (százalék)	2023. 16. hét/ 2023. 15. hét (százalék)
Magyarország	213,9	266,1	267,2	125,0	100,4
EU	259,9	267,7	268,0	103,1	100,1

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)

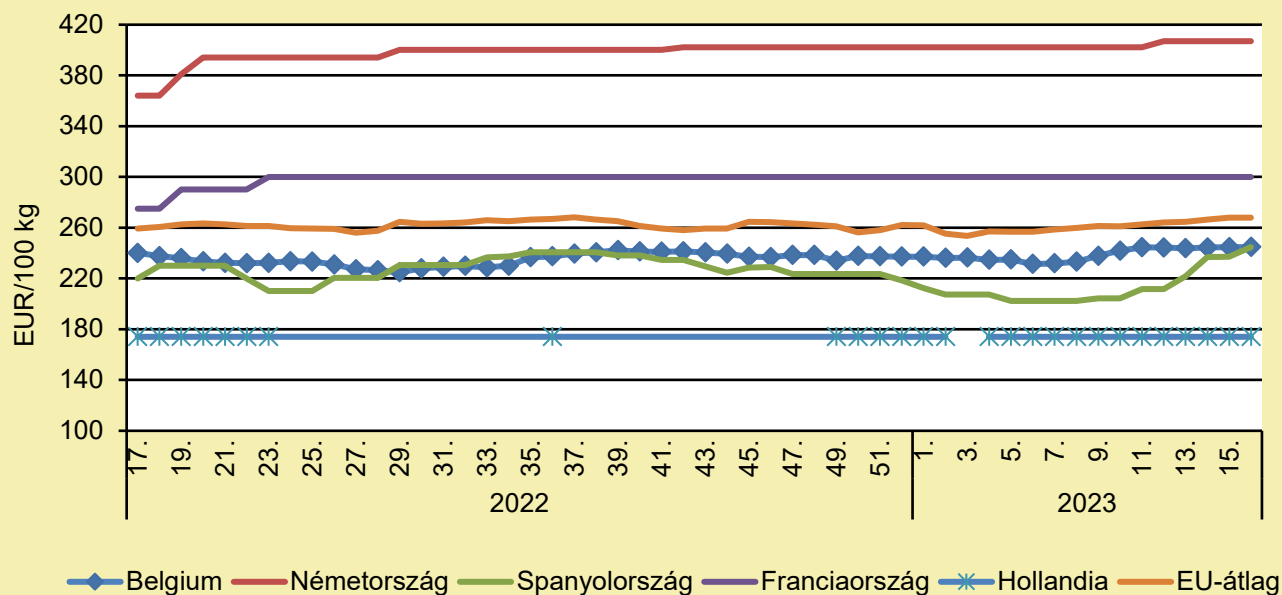
	2022. 16. hét	2023. 15. hét	2023. 16. hét	2023. 16. hét/ 2022. 16. hét (százalék)	2023. 16. hét/ 2023. 15. hét (százalék)
Csehország	223,0	260,3	255,8	114,7	98,3
Magyarország	213,9	266,1	267,2	125,0	100,4
Ausztria	341,1	371,8	371,7	108,9	100,0
Lengyelország	–	196,9	187,2	–	95,1
Románia	189,3	215,4	216,1	114,2	100,3
Szlovákia	221,3	246,4	252,4	114,0	102,4
EU	259,9	267,7	268,0	103,1	100,1

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)

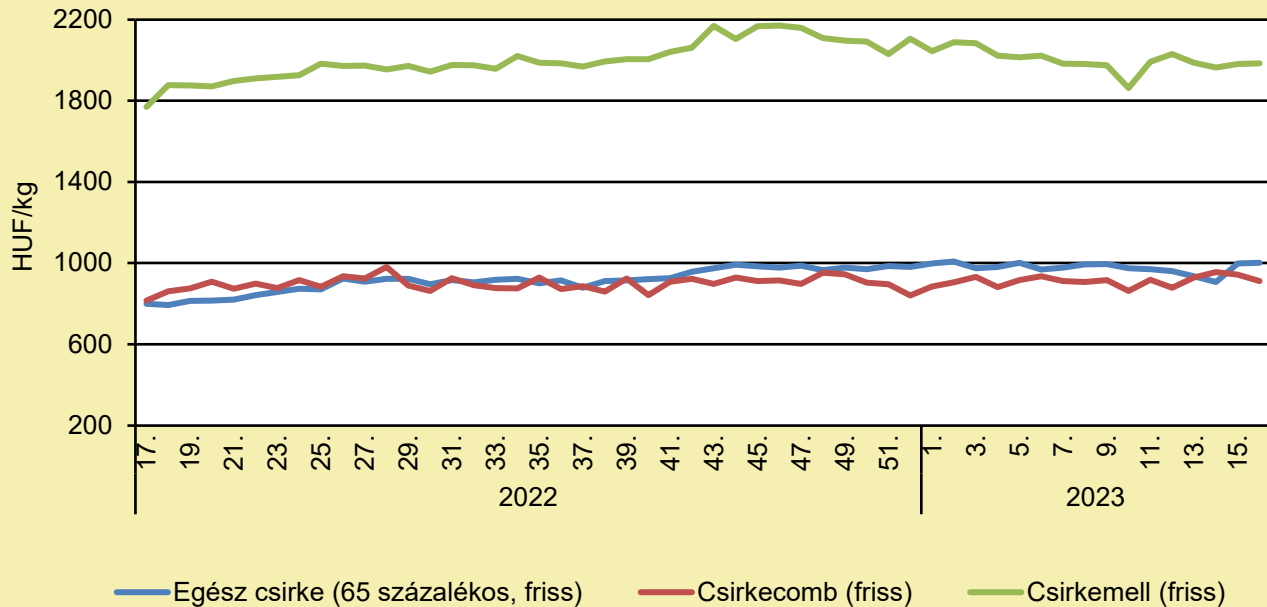
	2022. 16. hét	2023. 15. hét	2023. 16. hét	2023. 16. hét/ 2022. 16. hét (százalék)	2023. 16. hét/ 2023. 15. hét (százalék)
Belgium	240,8	244,6	244,6	101,6	100,0
Németország	355,0	407,0	407,0	114,6	100,0
Spanyolország	220,0	237,0	244,6	111,2	103,2
Franciaország	275,0	300,0	300,0	109,1	100,0
Hollandia	174,0	174,0	174,0	100,0	100,0
EU	259,9	267,7	268,0	103,1	100,1

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)

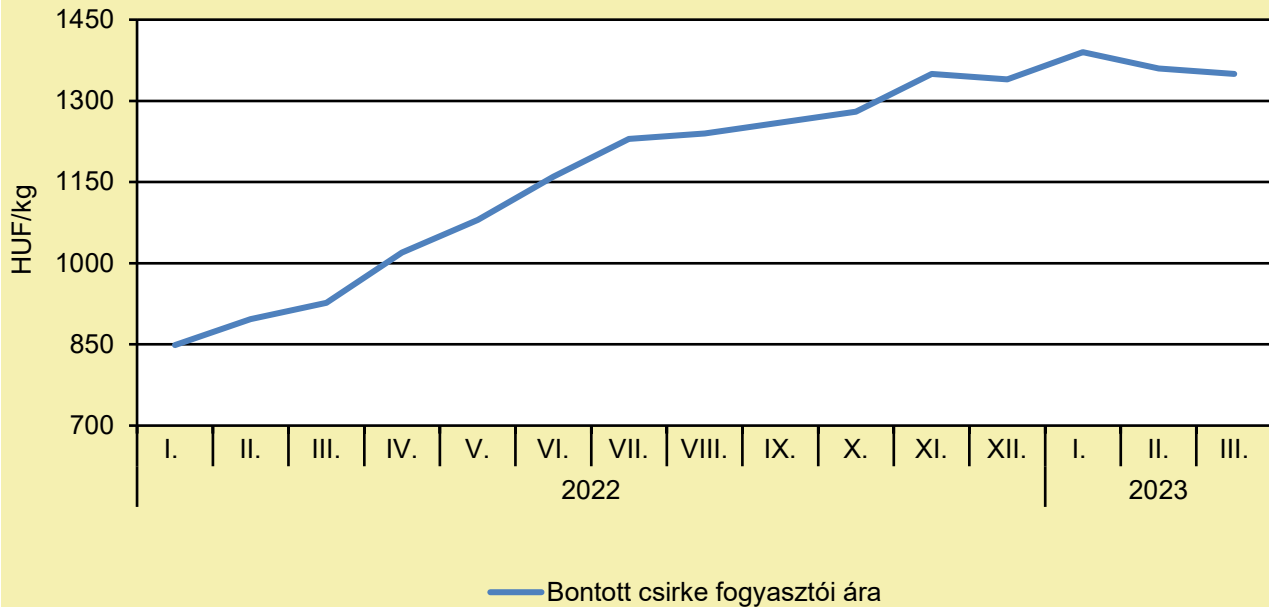
	2022. 16. hét	2023. 15. hét	2023. 16. hét	2023. 16. hét/ 2022. 16. hét (százalék)	2023. 16. hét/ 2023. 15. hét (százalék)
Egész csirke (65 százalékos, friss)	797,4	998,1	1 001,9	125,6	100,4
Csirkecomb (friss)	855,0	943,4	911,8	106,6	96,7
Csirkemell (friss)	1 776,9	1 980,8	1 984,0	111,7	100,2

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)

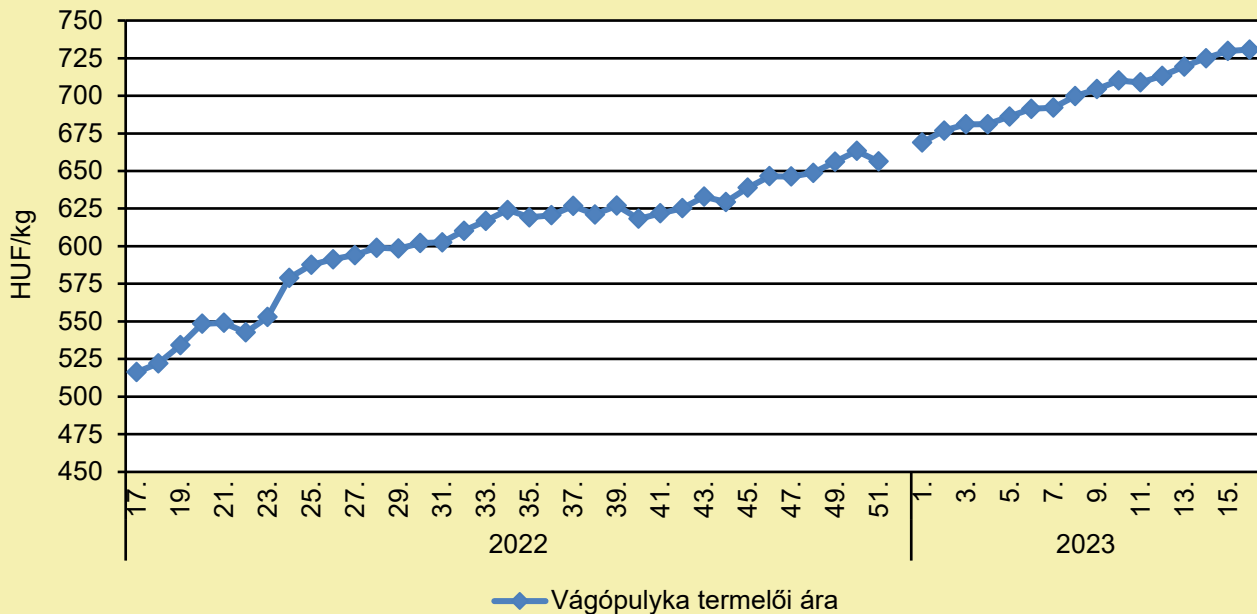
	2022. március	2023. február	2023. március	2023. március/ 2022. március (százalék)	2023. március/ 2023. február (százalék)
Bontott csirke	927	1 360	1 350	145,6	99,3

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 19. 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)

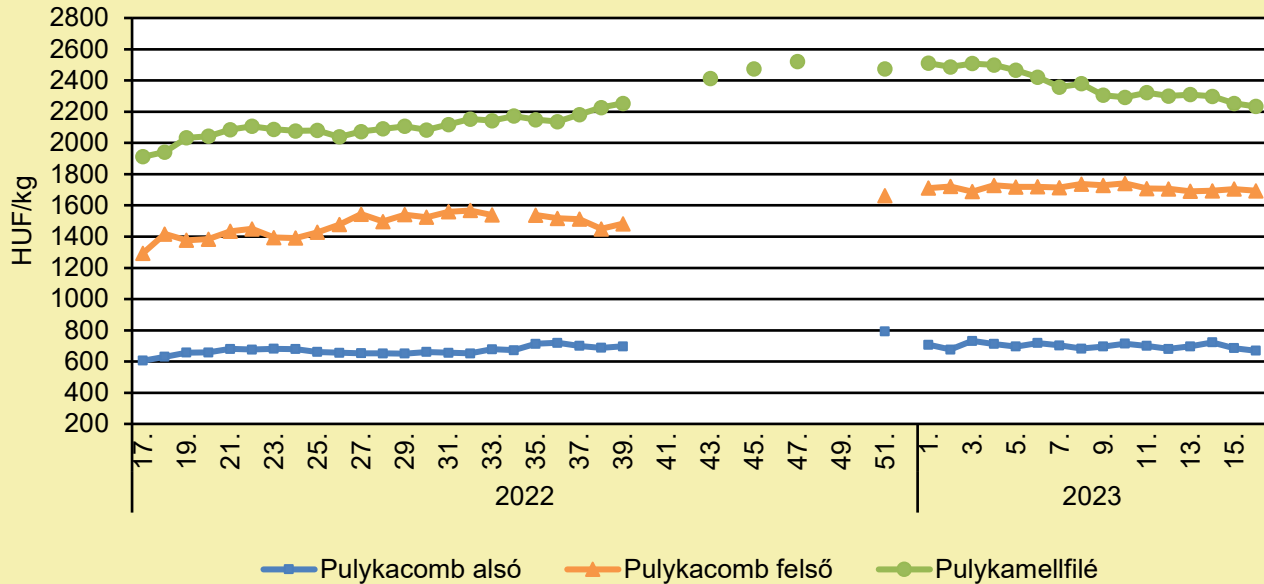
	2022. 16. hét	2023. 15. hét	2023. 16. hét	2023. 16. hét/ 2022. 16. hét (százalék)	2023. 16. hét/ 2023. 15. hét (százalék)
Vágópulyka	510,2	729,7	730,7	143,2	100,1

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. 16. hét	2023. 15. hét	2023. 16. hét	2023. 16. hét/ 2022. 16. hét (százalék)	2023. 16. hét/ 2023. 15. hét (százalék)
Pulykacomb alsó	591,7	686,4	669,3	113,1	97,5
Pulykacomb felső	1 252,4	1 705,3	1 693,9	135,3	99,3
Pulykamellfilé	1 867,1	2 253,4	2 234,4	119,7	99,2

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

EGYÉB SZÁRNYAS

BAROMFI VILÁGNAP: MÁJUS 12-ÉN SZAKMAI KONFERENCIÁT RENDEZ A BTT (mbtt.hu, április 20.)

Szakmai konferenciát rendez május 12-én a baromfi világnap alkalmából a Baromfi Termék Tanács (BTT). A szervezet május 12-én küldöttgyűlést is tart. A baromfi világnap alkalmából szervezett szakmai konferencia foglalkozik az európai baromfihús-előállítás legfontosabb kérdéseivel, a húsfogyasztás trendjeivel, a madárinfluenza elleni védekezéssel és a baromfiipari automatizálás lehetőségeivel. A rendezvényen többek között részt vesz Győrffy Balázs, a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara elnöke, Gert-Jan Oplaat, az Európai Baromfifeldolgozók és -kereskedők Szövetségének (AVEC) elnöke és Andrea Bertaglio, az European Livestock Voice kampánymenedzsere. A rendezvény ingyenes, de regisztrációhoz kötött. A BTT kéri, hogy a résztvevők május 8-ig jelezzék részvételi szándékukat a titkarsag@magyarbaromfi.hu e-mail-címen. A rendezvény meghívója [itt érhető el](#).

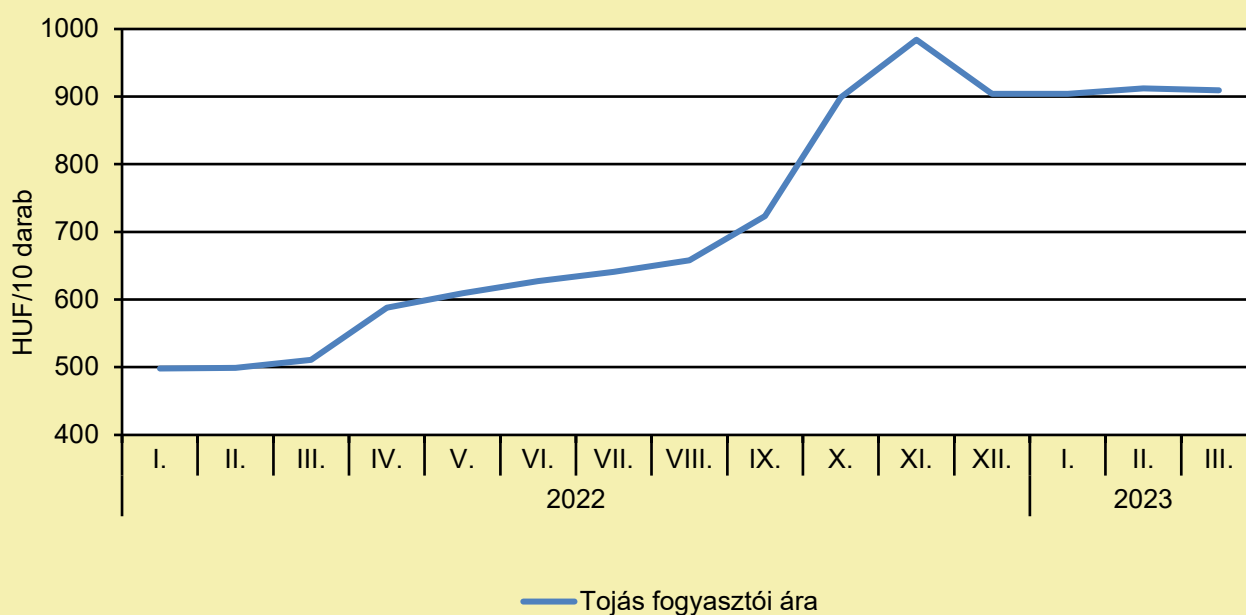
TOJÁS

ÚJ TOJÁSTERMELŐ TELEPET ADOTT ÁT A GYERMELYI ZRT.

(mbtt.hu, április 21.)

A Gyermelyi Zrt. 1,4 milliárd forintos beruházással létrehozott tojástermelő egységet adott át Máriahalmon, ezzel a vállalat az ország legnagyobb tojástermelő telepét hozta létre. Réthy Csaba, a Gyermelyi Tojás Kft. ügyvezetőjének tájékoztatása szerint a máriahalmi telephelyen eddig két, egyenként 100 ezer férőhelyes ól működött, a mostani bővítéssel létrejött új telep 140 000 tojótyúk befogadására alkalmas. A vállalat korábban összesen 540 ezer tojótyúkot gondozott, a fejlesztéssel számuk 680 ezerre emelkedett. A tervek szerint az éves tojástermelés 140 millióról 170 millió darabra emelkedik, amelynek felét héjas tojásként értékesítik, a többit pedig friss tojásként a cég saját téstagyárában használják fel, naponta akár 700 ezer darabot. A beruházás összértéke 1,4 milliárd forint volt, melyből 700 millió forint magyar állami pályázati forrásból származott. A Gyermelyi Zrt. farmjain saját takarmánnyal neveli fel a napos csibét jércévé, majd tojótyúkká, így a tojás esetében is megvalósul a kezdetektől kontrollált, biztonságos termékpálya. A teljes cikk [itt olvasható](#).

A tojás fogyasztói ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: KSH

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

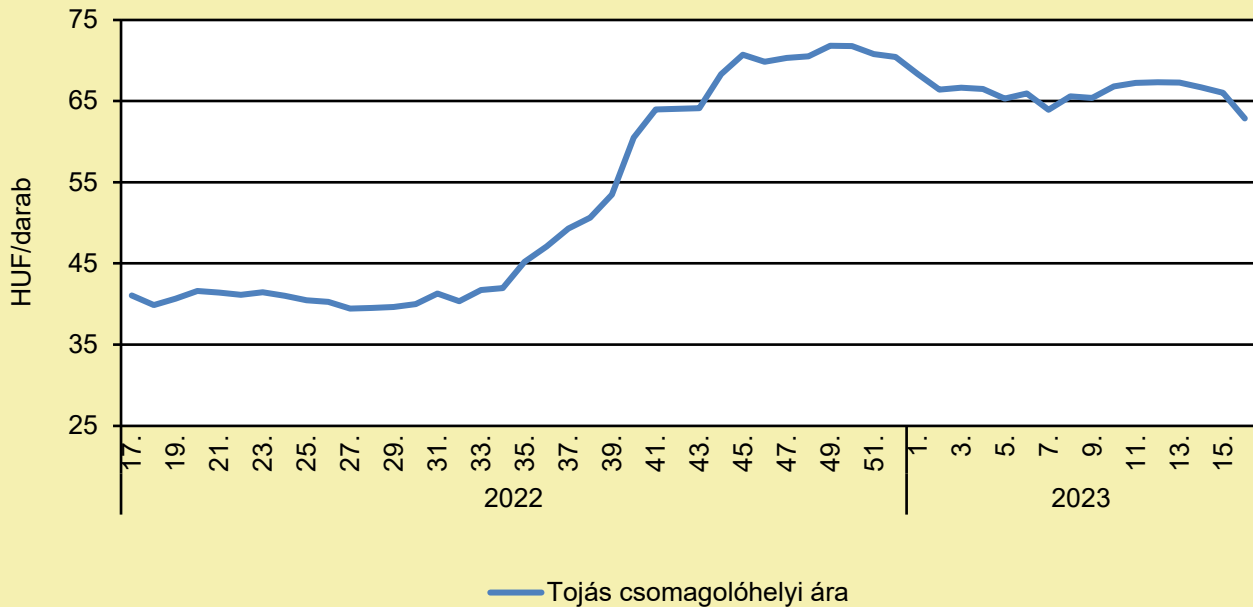
	2022. március	2023. február	2023. március	2023. március/ 2022. március (százalék)	2023. március/ 2023. február (százalék)
Tojás	511	912	909	177,9	99,7

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 19. 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)

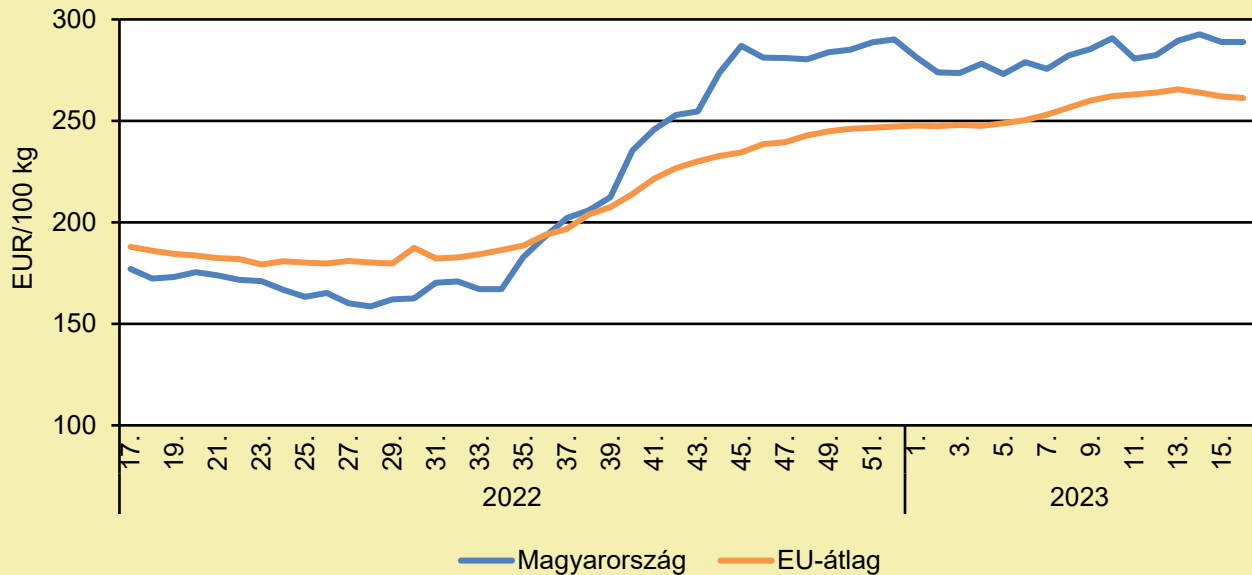
	2022. 16. hét	2023. 15. hét	2023. 16. hét	2023. 16. hét/ 2022. 16. hét (százalék)	2023. 16. hét/ 2023. 15. hét (százalék)
Tojás	41,5	66,0	62,8	151,4	95,2

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)

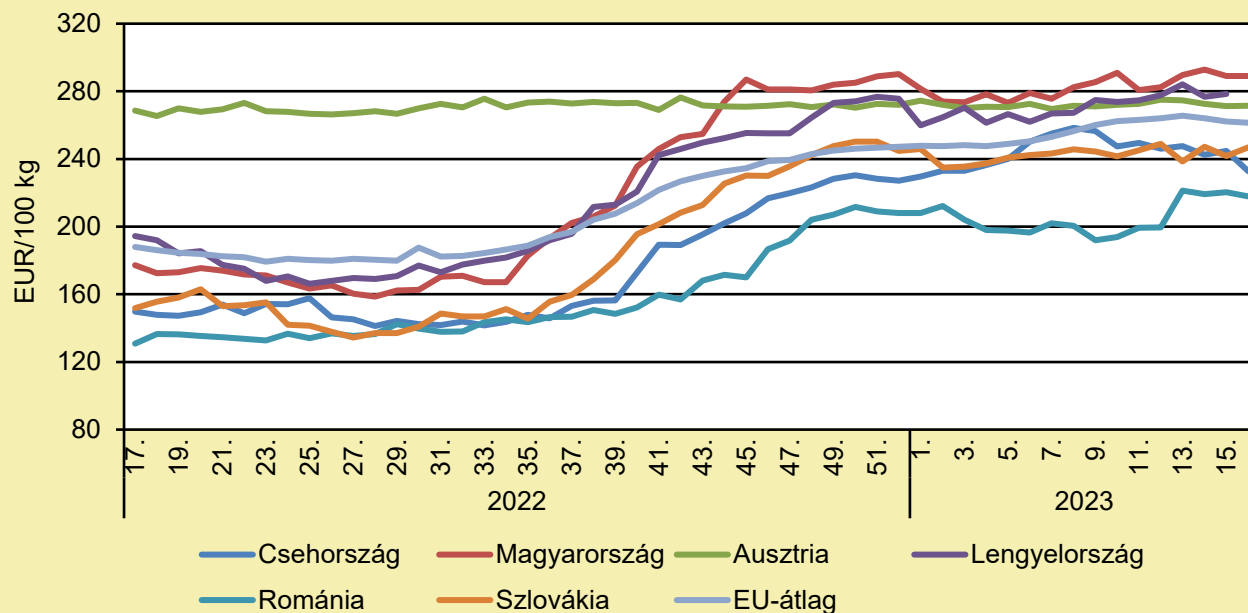
	2022. 16. hét	2023. 15. hét	2023. 16. hét	2023. 16. hét/ 2022. 16. hét (százalék)	2023. 16. hét/ 2023. 15. hét (százalék)
Magyarország	178,6	289,0	289,0	161,8	100,0
EU	190,1	262,2	261,3	137,5	99,7

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)

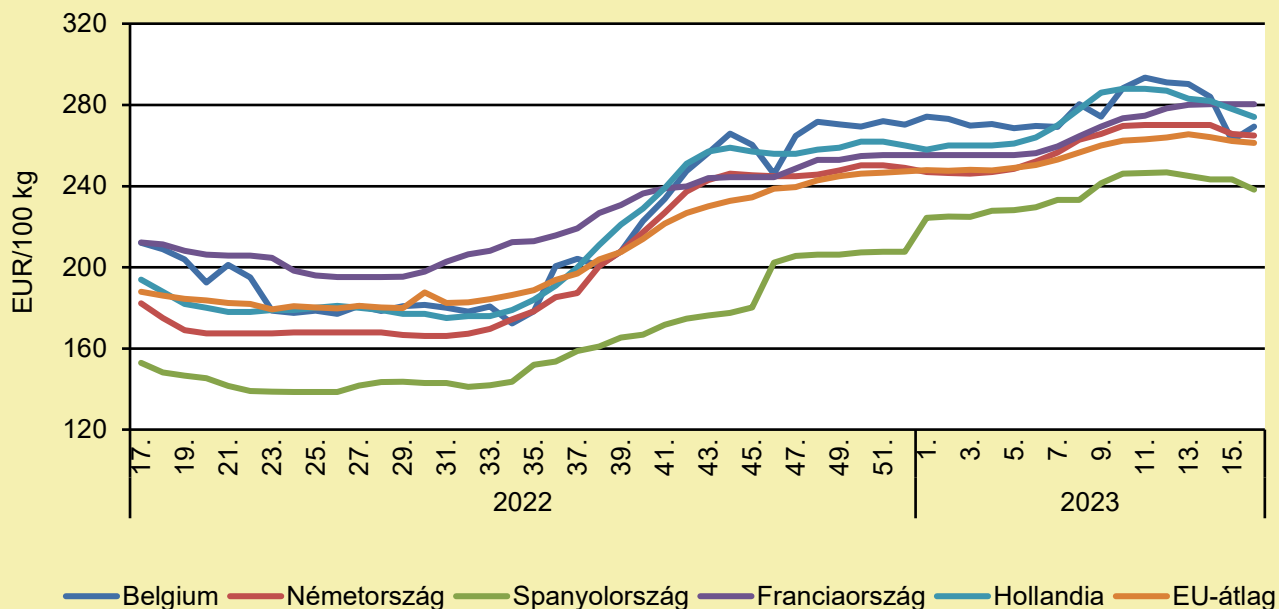
	2022. 16. hét	2023. 15. hét	2023. 16. hét	2023. 16. hét/ 2022. 16. hét (százalék)	2023. 16. hét/ 2023. 15. hét (százalék)
Csehország	149,0	244,7	232,8	156,3	95,1
Magyarország	178,6	289,0	289,0	161,8	100,0
Ausztria	259,8	271,3	271,4	104,5	100,0
Lengyelország	196,5	278,4	–	–	–
Románia	141,3	220,3	217,8	154,1	98,9
Szlovákia	153,0	241,7	246,9	161,4	102,1
EU	190,1	262,2	261,3	137,5	99,7

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. 16. hét	2023. 15. hét	2023. 16. hét	2023. 16. hét/ 2022. 16. hét (százalék)	2023. 16. hét/ 2023. 15. hét (százalék)
Belgium	215,2	262,6	269,3	125,2	102,6
Németország	186,6	265,7	264,9	141,9	99,7
Spanyolország	161,1	243,4	238,2	147,9	97,9
Franciaország	212,6	280,4	280,4	131,9	100,0
Hollandia	199,0	278,0	274,0	137,7	98,6
EU	190,1	262,2	261,3	137,5	99,7

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

SERTÉS

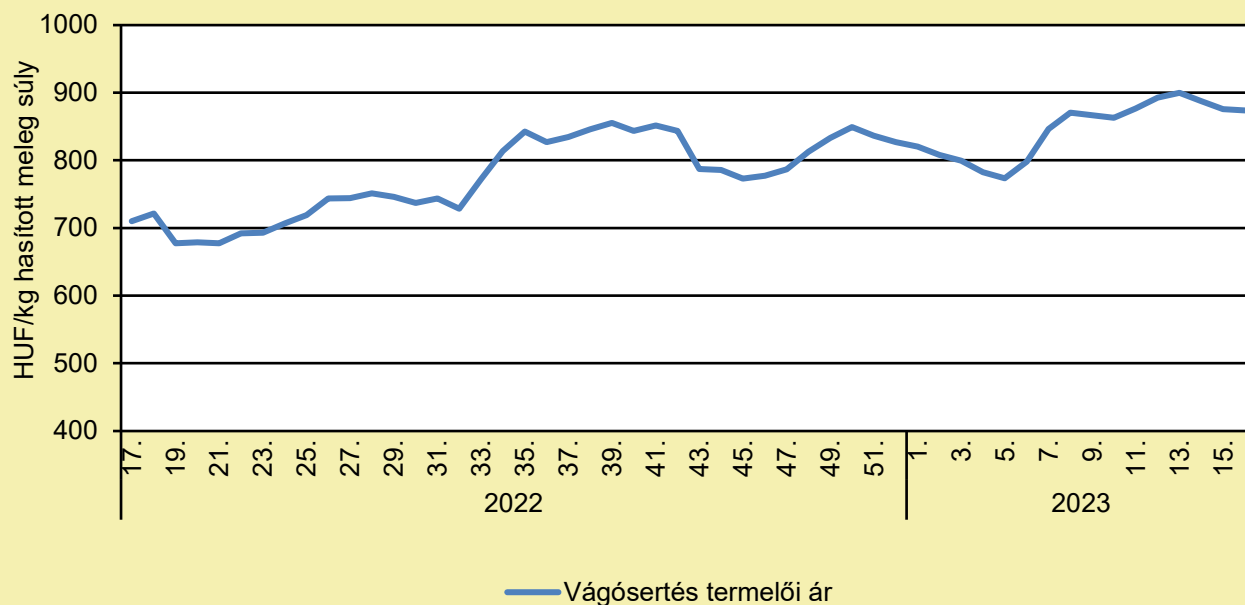
GYÓGYNÖVÉNYKIVONATOKAT TARTALMAZÓ HÚSTERMÉKCSALÁDOT FEJLESZTETT A FELGYŐI VÁGÓHÍD

(MTI, április 26.)

Komplex gyógynövénykivonatokat tartalmazó, fokozott antioxidáns tulajdonságokkal és csökkentett tartósítószer-mennyiséggel rendelkező hústermékcsaládot fejlesztett a felgyői vágóhidat működtető Gulyás János és Társa Kft. a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal (NKFIH) támogatásával – tájékoztatta a vállalkozás az MTI-t. A közlemény szerint a kétéves projekt csaknem 552 millió forintos költségéből mintegy 365 millió forintot a NKFIH támogatása fedezett. A vállalkozás szakemberei által kifejlesztett új termékcsalád természetes összetevőinek köszönhetően elősegíti az egészségesebb táplálkozást. A termékek mesterséges helyett természetes ízkorrektorokat – illóolajokat, köményt, babért, koriandert, fehér borsot – tartalmaznak, egyedülálló összetevőjük, a rezveratrol pedig fokozza az érfalak rugalmasságát. Ez a polifenolok közé tartozó antioxidáns vegyület a termékek eltarthatóságát is javítja. Az új készítmények fejlesztése a vállalkozás meglévő üzemében, a gyártástechnológia átalakítása nélkül, egy kibővített biokémiai labor létrehozásával valósult meg. Az 1886-ban emelt felgyői szélmalomnál működő, 1993-ban indult, családi tulajdonban lévő vállalkozás, Gulyás János és Társa Kft. húsfeldolgozással, hentesáru és húsipari termékek előállításával foglalkozik. A cég évente mintegy nyolc tonna hústerméket dolgoz fel, hagyományos receptúrák alapján 25-féle saját terméket készít, melyet részben webáruházán keresztül közvetlenül értékesít a fogyasztóknak, emellett a vállalkozás szállít kiskereskedelmi és intézményi partnereinek. A nyilvánosan elérhető cégszámok szerint a 41 alkalmazottat foglalkoztató cég a kistérség egyik legnagyobb munkáltatója. A vállalkozás 2021-ben 1,962 milliárd forintra növelte nettó árbevételét a 2020-as 1,799 milliárd forintról. A cég 2021-ben 157, az előző évben 105 millió forint adózott eredményt ért el.

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)

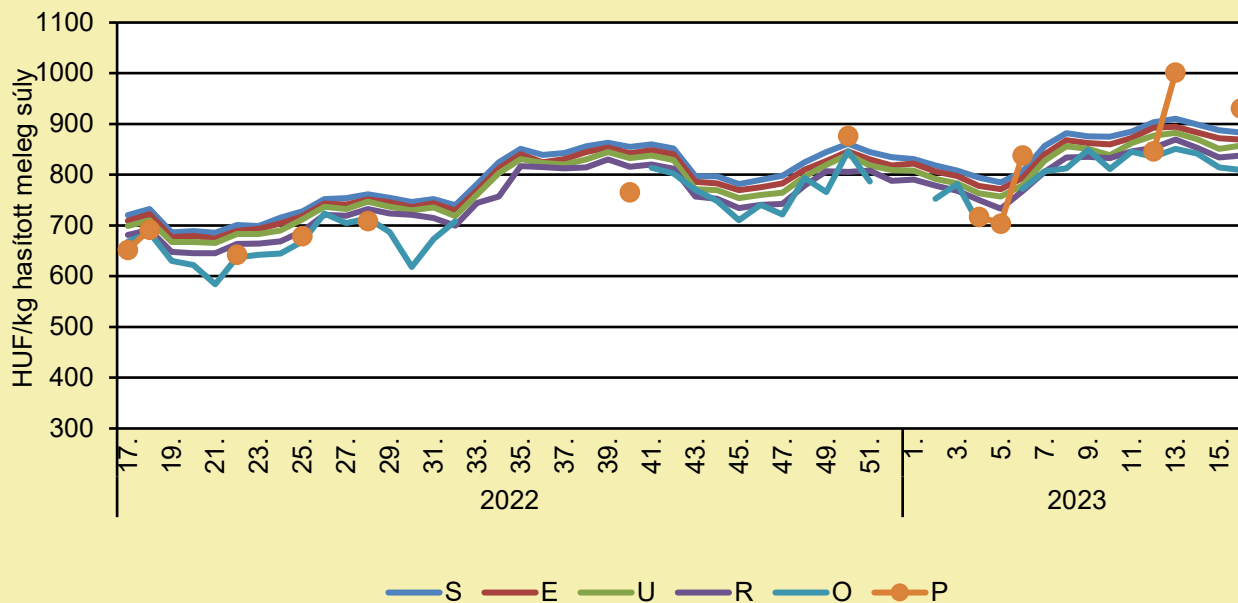
	2022. 16. hét	2023. 15. hét	2023. 16. hét	2023. 16. hét/ 2022. 16. hét (százalék)	2023. 16. hét/ 2023. 15. hét (százalék)
Hazai vágósertés	710,8	875,6	873,6	122,9	99,8

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>)

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. 16. hét	2023. 15. hét	2023. 16. hét	2023. 16. hét/ 2022. 16. hét (százalék)	2023. 16. hét/ 2023. 15. hét (százalék)
„S” osztály	726,0	887,7	883,3	121,7	99,5
„E” osztály	712,1	871,4	869,3	122,1	99,8
„U” osztály	700,4	850,9	856,9	122,3	100,7
„R” osztály	684,6	833,5	837,6	122,3	100,5
„O” osztály	655,0	814,4	808,9	123,5	99,3
„P” osztály

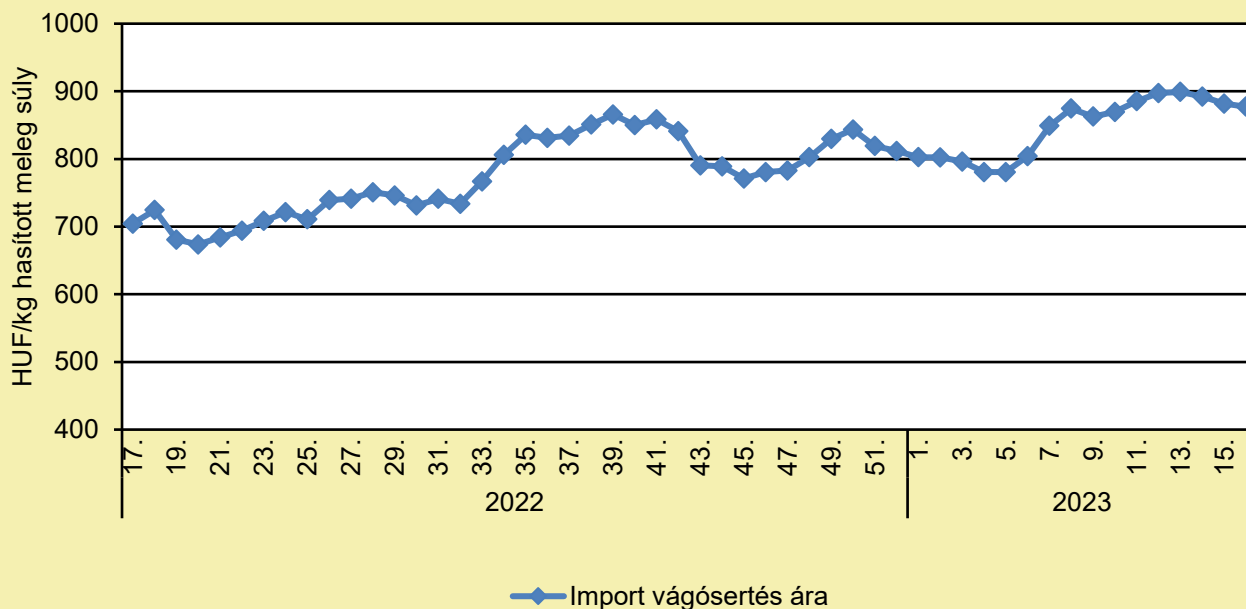
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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)

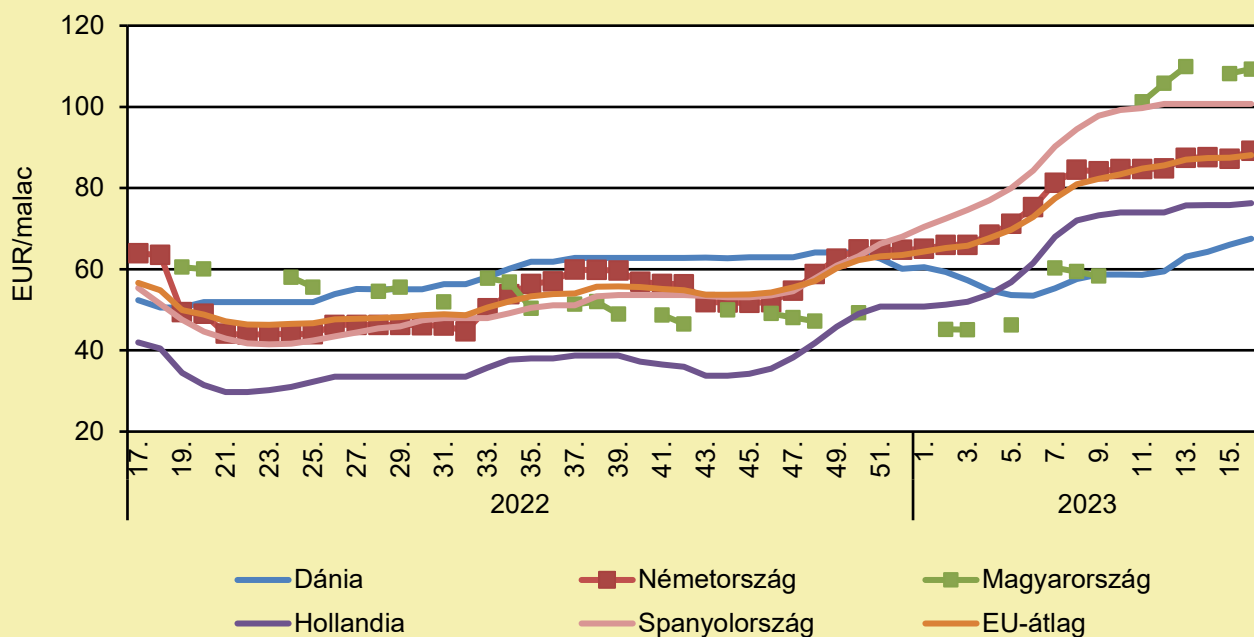
	2022. 16. hét	2023. 15. hét	2023. 16. hét	2023. 16. hét/ 2022. 16. hét (százalék)	2023. 16. hét/ 2023. 15. hét (százalék)
Import vágósertés	694,7	881,9	877,4	126,3	99,5

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)

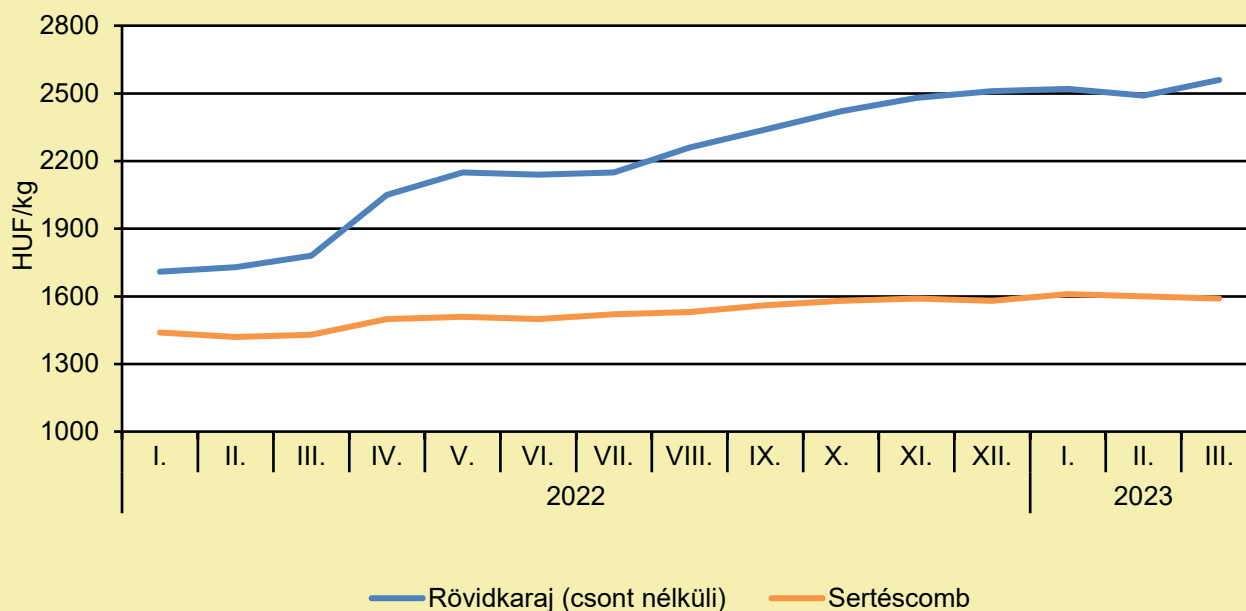
	2022. 16. hét	2023. 15. hét	2023. 16. hét	2023. 16. hét/ 2022. 16. hét (százalék)	2023. 16. hét/ 2023. 15. hét (százalék)
Dánia	51,2	66,0	67,5	131,8	102,3
Németország	63,9	87,2	89,2	139,6	102,3
Magyarország	66,8	108,2	109,3	163,6	101,0
Hollandia	43,8	75,8	76,3	174,3	100,6
Spanyolország	58,7	100,7	100,7	171,6	100,0
EU-átlag	57,5	87,5	88,1	153,3	100,7

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)

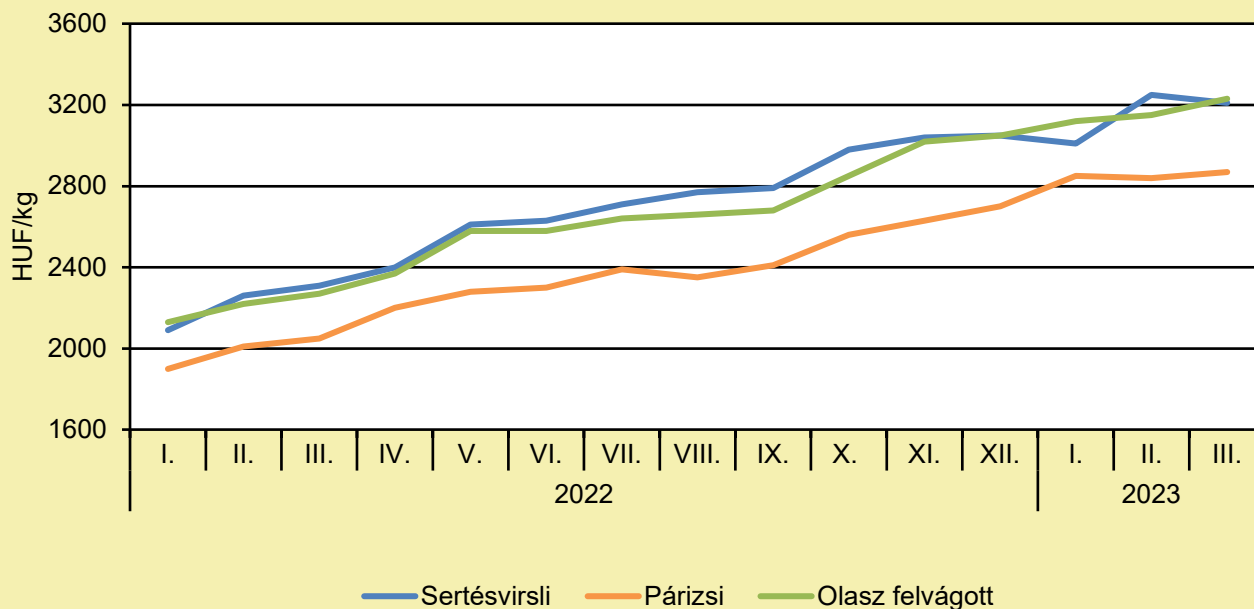
	2022. március	2023. február	2023. március	2023. március/ 2022. március (százalék)	2023. március/ 2023. február (százalék)
Rövidkaraj	1 780	2 490	2 560	143,8	102,8
Sertéscomb	1 430	1 600	1 590	111,2	99,4

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 19. 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. március	2023. február	2023. március	2023. március/ 2022. március (százalék)	2023. március/ 2023. február (százalék)
Sertésvirslí	2 310	3 250	3 210	139,0	98,8
Párizsi	2 050	2 840	2 870	140,0	101,1
Olasz felvágott	2 270	3 150	3 230	142,3	102,5

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 19. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

TEJELŐ TEHÉN

HAT JAVASLATOT TETT A GAZDASÁGI VERSENYHIVATAL A TEJPIACON AZ INFLÁCIÓ CSÖKKENTÉSE ÉRDEKÉBEN

(MTI, április 20.)

A GVH közleménye szerint a tejek és tejtermékek fogyasztói árának jelentős emelkedése mellett, a versenyhatósághoz érkezett jelzések alapján, a tejipari ágazatban termelő és feldolgozó tevékenységet végző hazai piaci szereplők beszállítói pozíciói gyengültek. A versenyhivatal idén január 20-án gyorsított ágazati vizsgálatot indított, miután felmerült a verseny torzulásának lehetősége is a szektorban. A GVH munkatársai a vizsgálat során számos helyszíni kutatást folytattak le tejfeldolgozóknál és élelmiszer-kiskereskedelmi láncoknál. Emellett a hatóság széles körű adatgyűjtést végzett a hazai tejágazat értékláncának valamennyi szintjén, adatkéréssel fordult tejtermelőkhez, tejfeldolgozókhoz, szövetkezetekhez, kiskereskedőkhöz, szakmai érdekképviseletkezhöz. A szakértők több mint 140 adatszolgáltatást értékelték, tehát a gyorsított ágazati vizsgálat eredményeként megfogalmazott megállapítások és javaslatok nem egyedi véleményeken, hanem az egész ágazatot lefedő tényadatokon alapulnak – hangsúlyozta a versenyhivatal. A GVH javaslatai között szerepel a nyerstej árképletének felülvizsgálata, az online árfigyelő rendszer fejlesztése és üzemeltetése, ami erősíti a fogyasztói árak összehasonlíthatóságát, a növényi italok árképzésének átgondolása, valamint a fenntartható csomagolás ösztönzése. Emellett szakmai konzultációs segítséget ajánl a versenyhivatal az élelmiszerárstoppal kapcsolatos jövőbeli jogalkotói megfontolásokhoz, illetve további hatósági fellépést is szükségesnek tart az élelmiszer-kereskedelem területén. A gyorsított ágazati vizsgálat eredményei alapján készült jelentéstervezetet a GVH nyilvános társadalmi konzultációra bocsátotta honlapján. A piaci szereplők egy hónapig, május 20-ig tehetnek észrevételeket, ennek keretében a versenyhatóság április 26-ára személyes szakmai konzultációra hívta meg az ágazati szereplőket tömörítő, illetve a jelentéstervezet javaslataiban érintett szakmai szervezeteket – közölte a versenyhivatal.

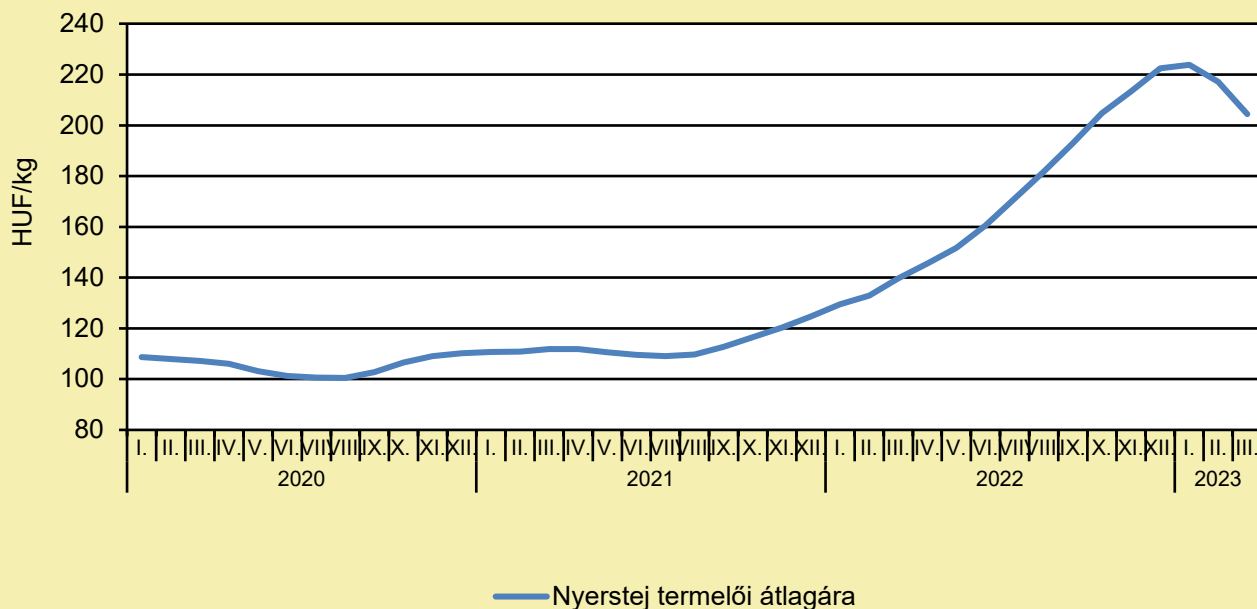
A ROMÁN VERSENYTANÁCS NEM ELLENZI A TEJ ÁRÁNAK IDEIGLENES CSÖKKENTÉSÉRŐL SZÓLÓ EGYEZTETÉSEKET

(MTI, április 21.)

A román versenytanács nem ellenzi, hogy a feldolgozók és kiskereskedők a közösen vállalt árengedmények mértékéről egyeztessenek egymással a tej árának ideiglenes csökkentése érdekében, ugyanakkor a versenyszabályok betartásának fontosságára figyelmezteti az érintetteket – derült ki a hatóság közleményéből. A kommunikét ismertető Agerpres hírügynökség felidézte: a termelők, feldolgozók, nagykereskedők és áruházláncok képviselői a kormány székházában április 11-én tartott találkozón, Nicolae Ciuca miniszterelnök jelenlétében állapodtak meg arról, hogy május elsejétől kezdődően hathónapos időtartamra önkéntes árengedményeket vezetnek be a literenként 7 lejnél (535 forint) drágábban eladásra kínált tej fogyasztói árának legalább 20 százalékos csökkentése érdekében. A megállapodás a romániai eredetű tejszóra vonatkozik, a legalább 20 százalékos árkedvezményt pedig a feldolgozók és a kiskereskedők egyenlő arányban (legalább 10-10 százalékos árcsökkentést vállalva) osztják el egymás között. „A mi szerepünk az, hogy az érintett piaci szereplőket tanácsokkal lássuk el, hogy ne kockáztassák a versenyszabályok megsértését. Az önkéntes megállapodás a meghatározott paraméterek között történjen: az egyeztetéseket mindig kétoldalúan folytassák egymás között. A kezdeményezés gyakorlatba ültetését a fogyasztóvédelemmel közösen fogjuk nyomon követni, az élelmiszerek online árfigyelő platformját használva” – idézte Bogdan Chiritoiut, a versenytanács elnökét az Agerpres.

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)

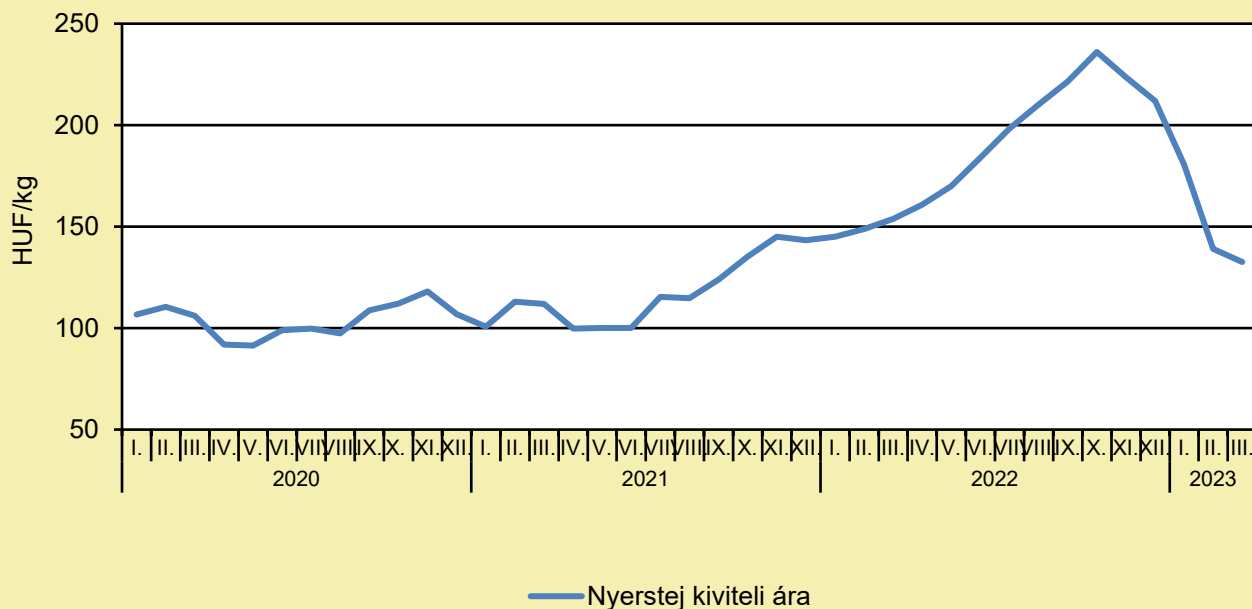
	2022. március	2023. február	2023. március	2023. március/ 2022. március (százalék)	2023. március/ 2023. február (százalék)
Nyerstej	139,7	217,2	204,4	146,4	94,1

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 20. 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)

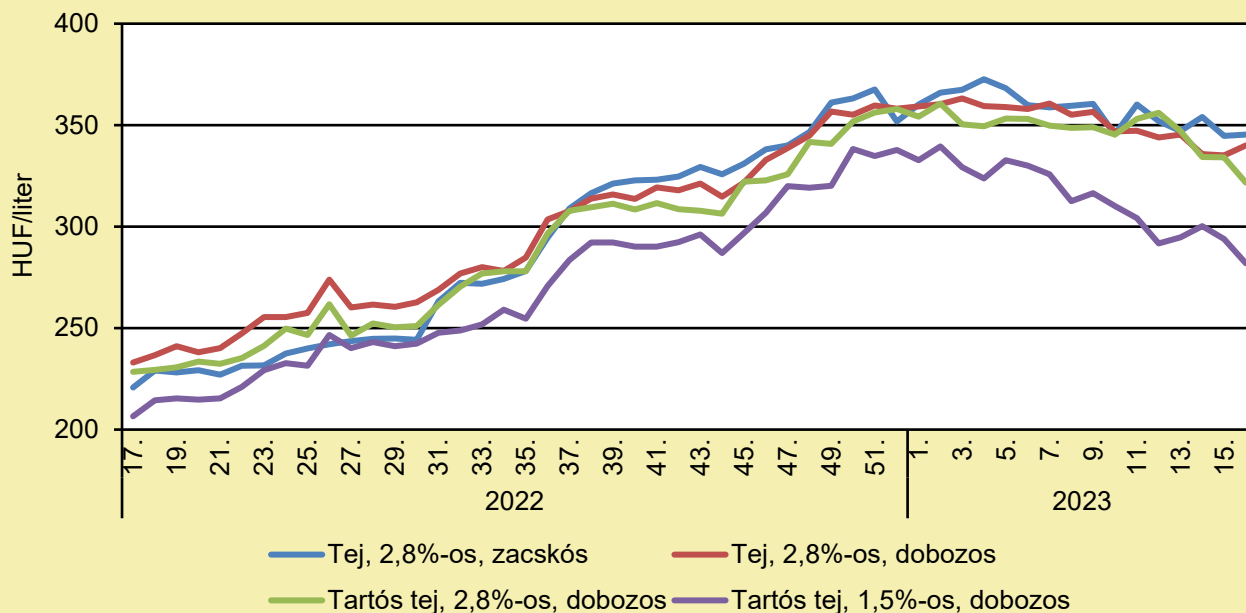
	2022. március	2023. február	2023. március	2023. március/ 2022. március (százalék)	2023. március/ 2023. február (százalék)
Nyerstej	153,8	139,0	132,6	86,2	95,4

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 20. 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)

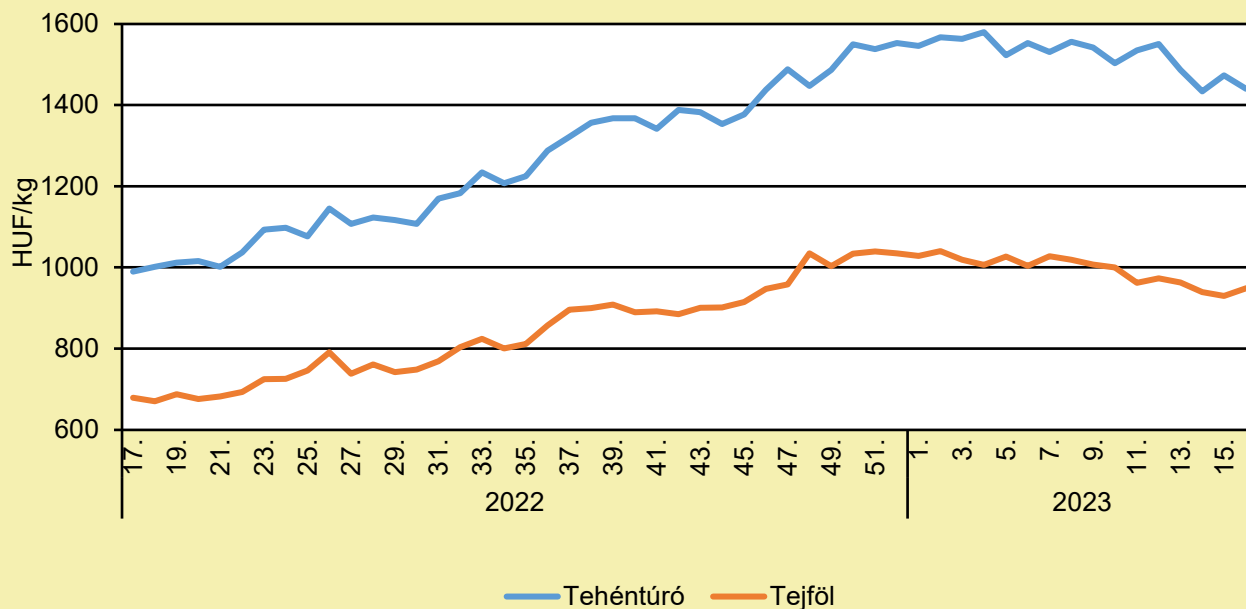
	2022. 16. hét	2023. 15. hét	2023. 16. hét	2023. 16. hét/ 2022. 16. hét (százalék)	2023. 16. hét/ 2023. 15. hét (százalék)
Tej, 2,8%-os, zacskós	217,2	344,8	345,4	159,0	100,2
Tej, 2,8%-os, dobozos	229,1	335,1	340,1	148,5	101,5
Tartós tej, 2,8%-os, dobozos	224,2	334,1	321,7	143,5	96,3
Tartós tej, 1,5%-os, dobozos	205,7	293,9	282,0	137,1	95,9

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

TEJELŐ TEHÉN

A 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)

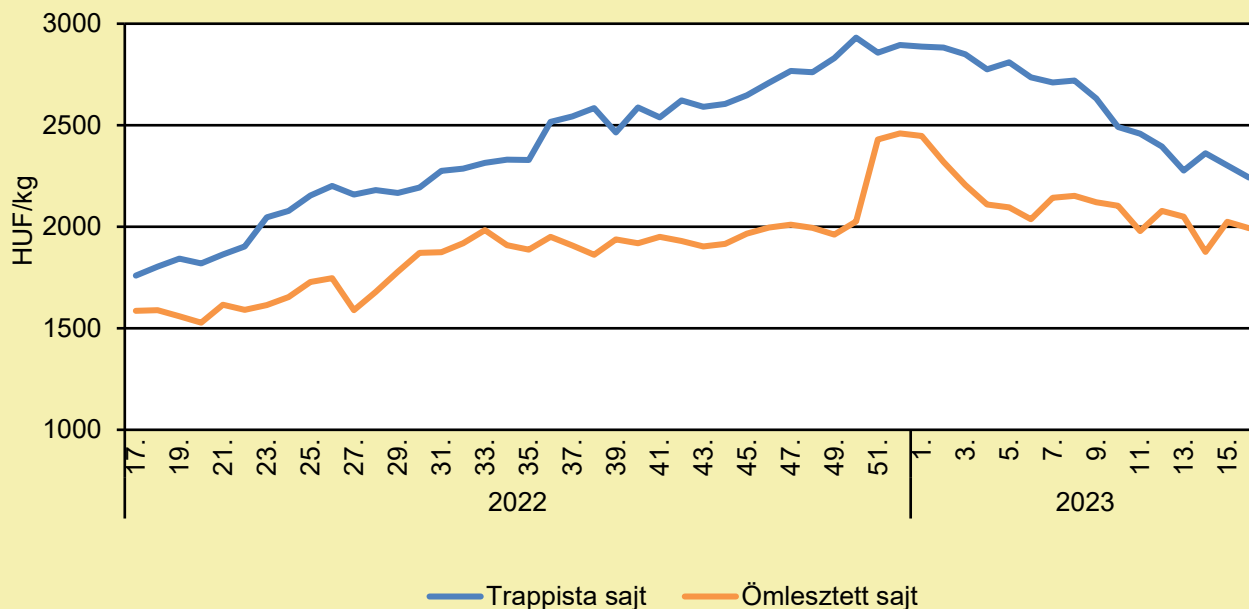
	2022. 16. hét	2023. 15. hét	2023. 16. hét	2023. 16. hét/ 2022. 16. hét (százalék)	2023. 16. hét/ 2023. 15. hét (százalék)
Tehéntúró	962,5	1 473,1	1 440,2	149,6	97,8
Tejföl	634,9	929,9	948,9	149,5	102,1

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza,

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

TEJELŐ TEHÉN

A 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)

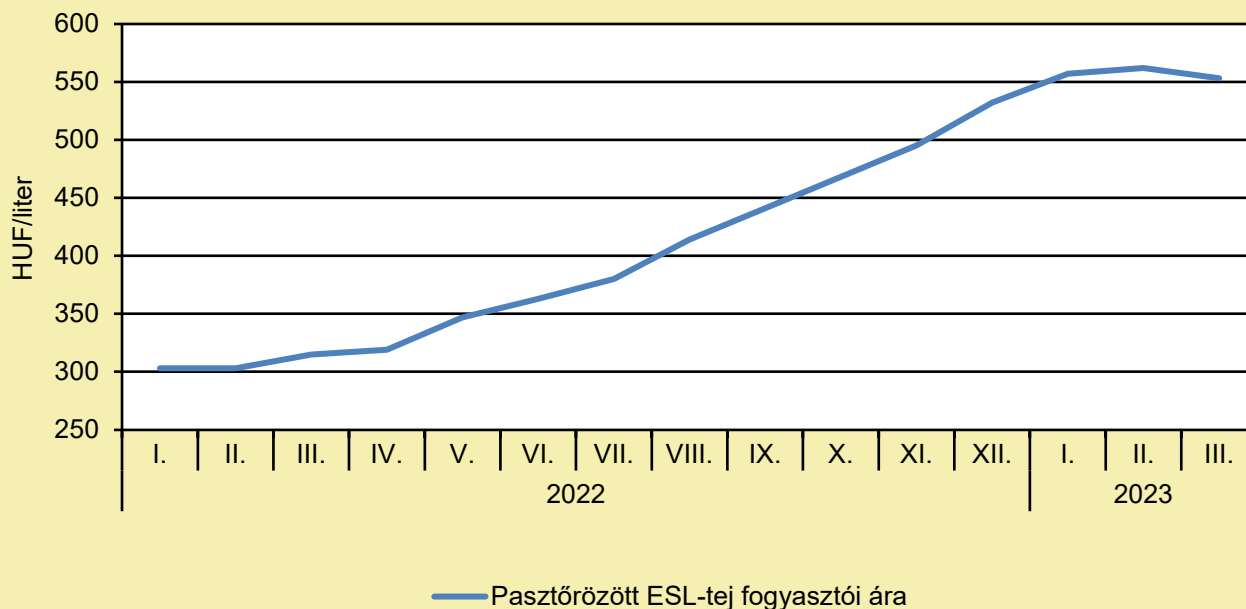
	2022. 16. hét	2023. 15. hét	2023. 16. hét	2023. 16. hét/ 2022. 16. hét (százalék)	2023. 16. hét/ 2023. 15. hét (százalék)
Trappista sajt	1 753,8	2 302,1	2 241,7	127,8	97,4
Ömlesztett sajt	1 508,8	2 023,7	1 992,3	132,0	98,5

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. március	2023. február	2023. március	2023. március/ 2022. március (százalék)	2023. március/ 2023. február (százalék)
Pasztőrözött ESL-tej	315	562	553	175,6	98,4

Megjegyzés: 2018. januártól a 2,8% zsírtartalmú pasztőrözött ESL-tej (hosszanfriss tej) fogyasztói ára kerül megfigyelésre. Az ár az áfát tartalmazza. A témában friss adatokat a NAK 19. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: KSH

HÚSMARHA

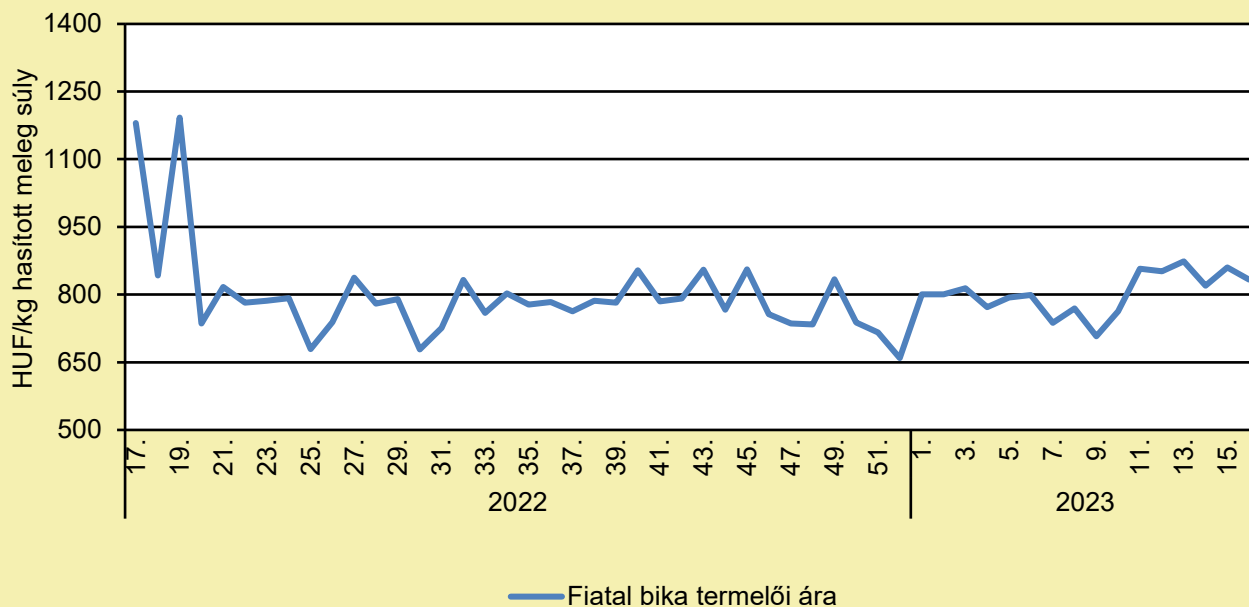
ENNÉL ŐRÜLTEBB ÖTLET MÁR NEM LESZ A TEHENEK METÁNKIBOCSÁTÁSÁNAK MEGFÉKEZÉSÉRE

(agroinform.hu, április 25.)

Forradalmi változás jöhet a szarvasmarhatartásban. A Washingtoni Állami Egyetem kutatói megállapították és kísérletekkel bizonyították, hogy a fiatal kenguruk ürülékében lévő mikrobák a szarvasmarhák gyomrába juttatva felerősítik a metán-inhibitor hatást, azaz erősen fékezik a metán keletkezését, illetve kibőfögését és a légkörbe jutását, ami miatt jelenleg világszerte korlátozó intézkedéseket kell bevezetni a szarvasmarhatartásban – írja a news.wsu.edu. Hozzáteszik, hogy a metán termelődését már korábban is megpróbálták a tehének étrendjének változtatása és kémiai inhibitorok, illetve vakcinák révén gátolni, de a metántermelő baktériumok rövid időn belül ellenállóvá válnak az alkalmazott vegyi anyagokkal szemben. Amint Birgitte Ahring, vezető kutató elmagyarázta, a kenguruürülékből kinyerhető mikrobák az állatok gyomrában metán helyett ecetsav keletkezését váltják ki, ami a légszennyező anyagként kibőfögött metánnal szemben kifejezetten előnyös a tehének számára, mivel elősegíti az izomnövekedésüket. Kiemelte, hogy a metántermelődés maga is energiát von el a tehenektől, annak elmaradása tehát segíti a fejlődésüket. Ha a tudósoknak üzemi méretekben is sikerül megoldaniuk a szóban forgó mikrobáknak a kenguruürülékből való kivonását és a tehének gyomrába való bejuttatását, az világszerte forradalmi változást hozhat a szarvasmarhatartásban. A washingtoni kutatások eddigi eredményeit a Biocatalysis and Agricultural Biotechnology című folyóiratban tették közzé.

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)

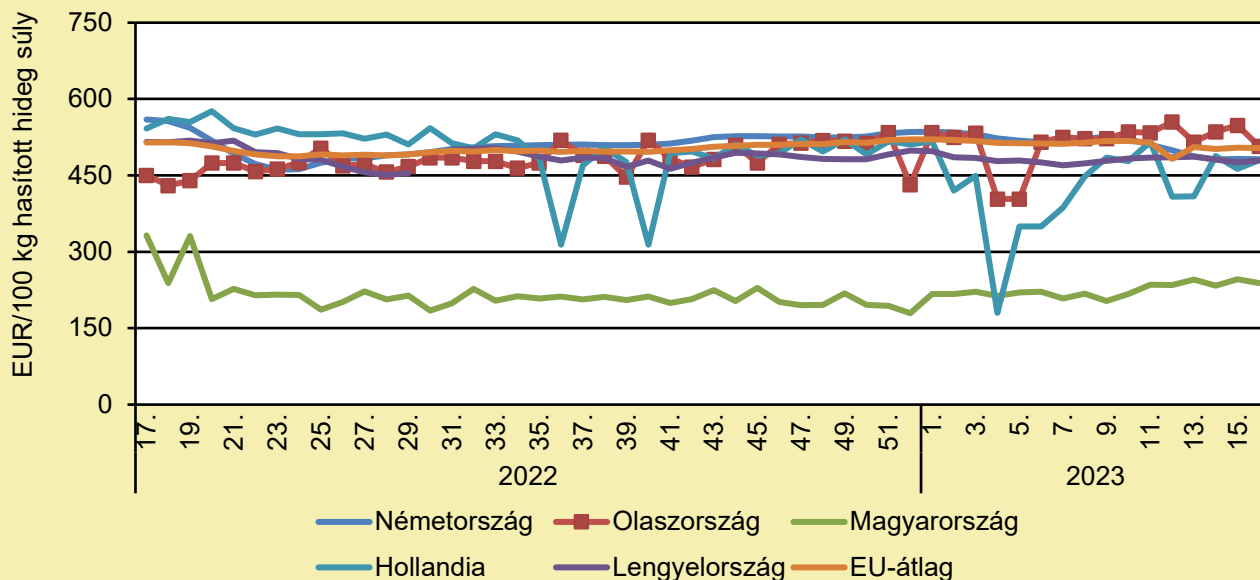
	2022. 16. hét	2023. 15. hét	2023. 16. hét	2023. 16. hét/ 2022. 16. hét (százalék)	2023. 16. hét/ 2023. 15. hét (százalék)
Fiatal bika	798,7	860,2	832,9	104,3	96,8

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)

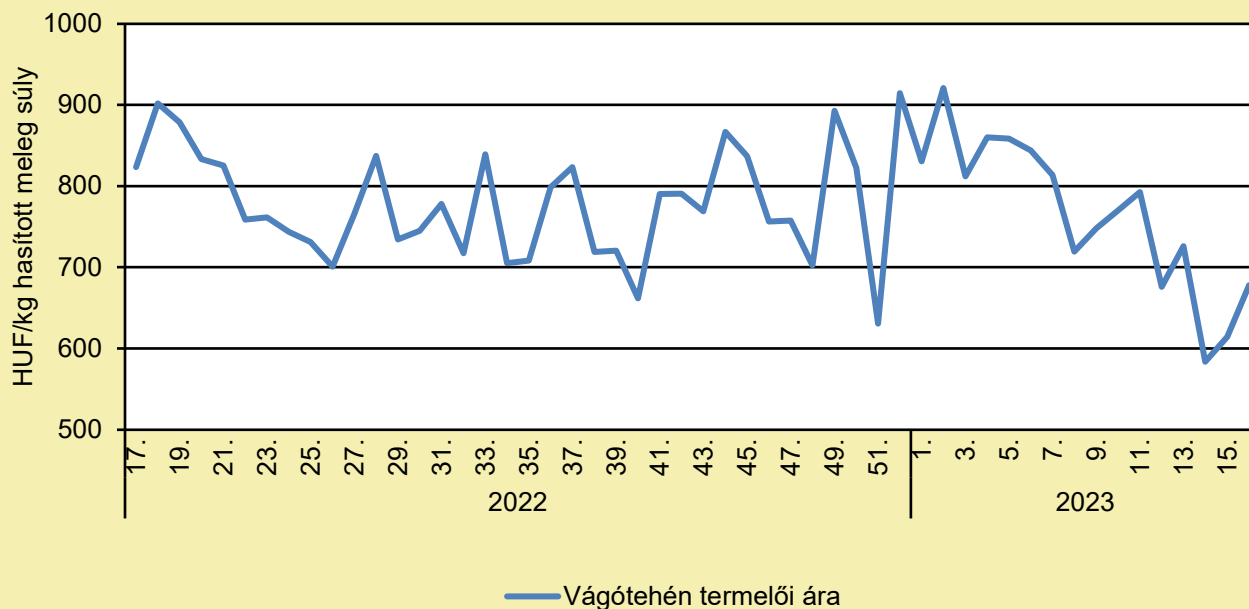
	2022. 16. hét	2023. 15. hét	2023. 16. hét	2023. 16. hét/ 2022. 16. hét (százalék)	2023. 16. hét/ 2023. 15. hét (százalék)
Németország	560,0	482,5	482,0	86,1	99,9
Olaszország	459,4	548,2	507,0	110,4	92,5
Magyarország	228,8	245,8	238,5	104,3	97,0
Hollandia	427,0	463,0	480,0	112,4	103,7
Lengyelország	506,0	475,3	479,3	94,7	100,9
EU	513,3	504,3	504,0	98,2	99,9

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)

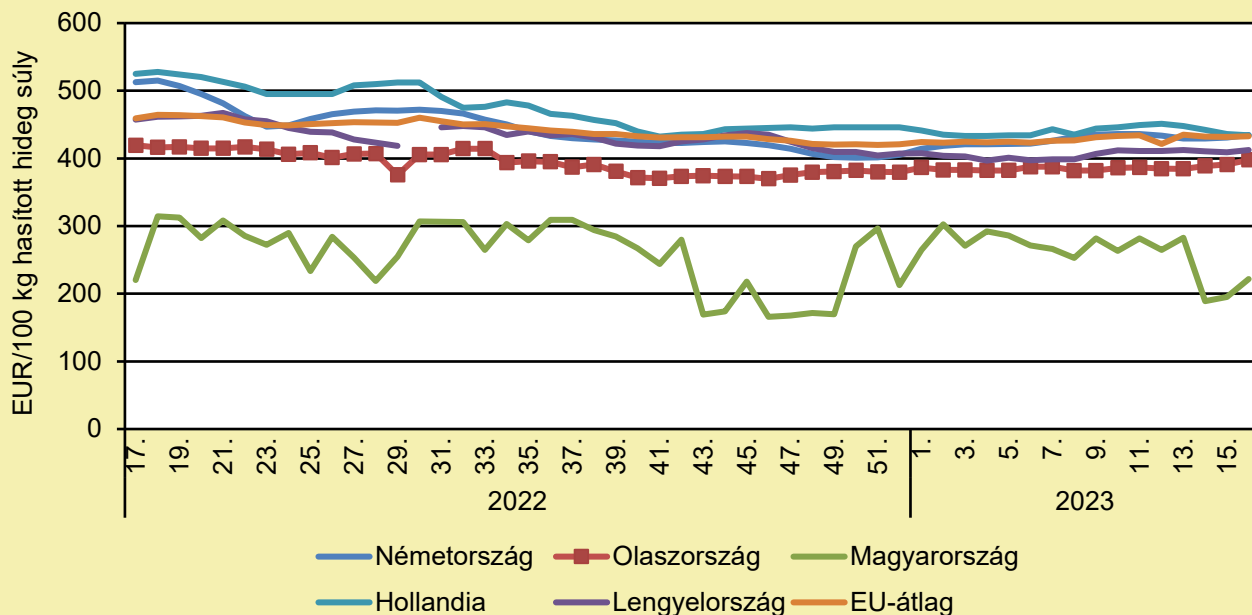
	2022. 16. hét	2023. 15. hét	2023. 16. hét	2023. 16. hét/ 2022. 16. hét (százalék)	2023. 16. hét/ 2023. 15. hét (százalék)
Vágótehén	716,1	614,2	677,8	94,6	110,3

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)

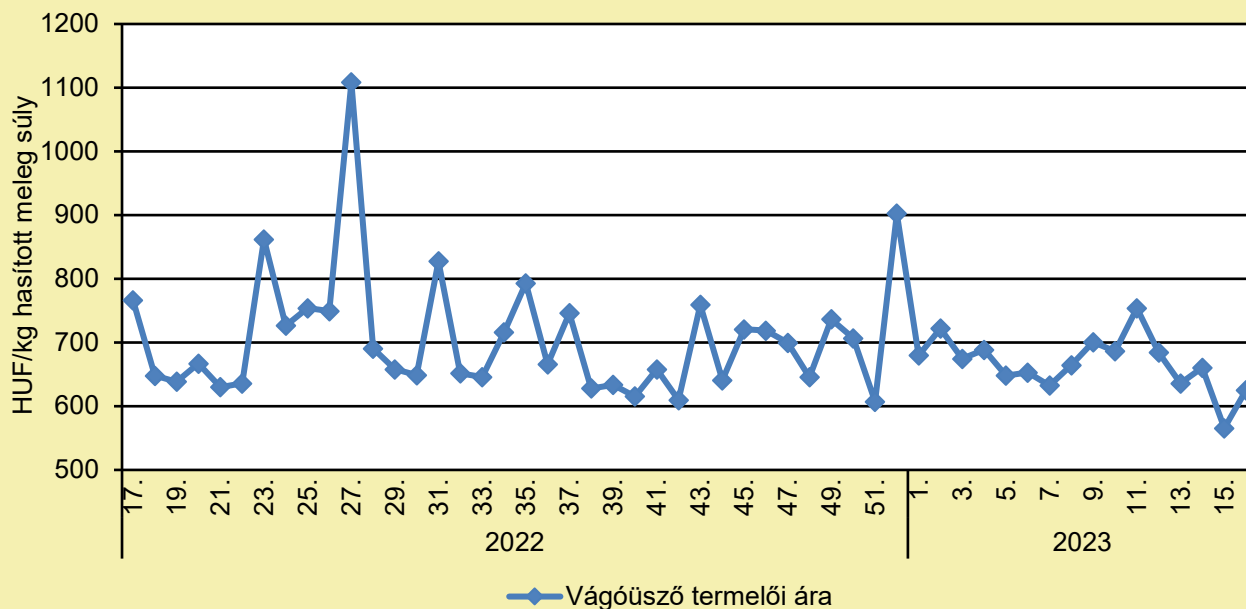
	2022. 16. hét	2023. 15. hét	2023. 16. hét	2023. 16. hét/ 2022. 16. hét (százalék)	2023. 16. hét/ 2023. 15. hét (százalék)
Németország	503,3	430,9	434,4	86,3	100,8
Olaszország	417,3	390,9	397,8	95,3	101,8
Magyarország	223,8	195,3	221,8	99,1	113,6
Hollandia	524,0	436,0	434,0	82,8	99,5
Lengyelország	458,6	409,0	412,5	89,9	100,9
EU	455,1	431,8	432,5	95,0	100,1

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)

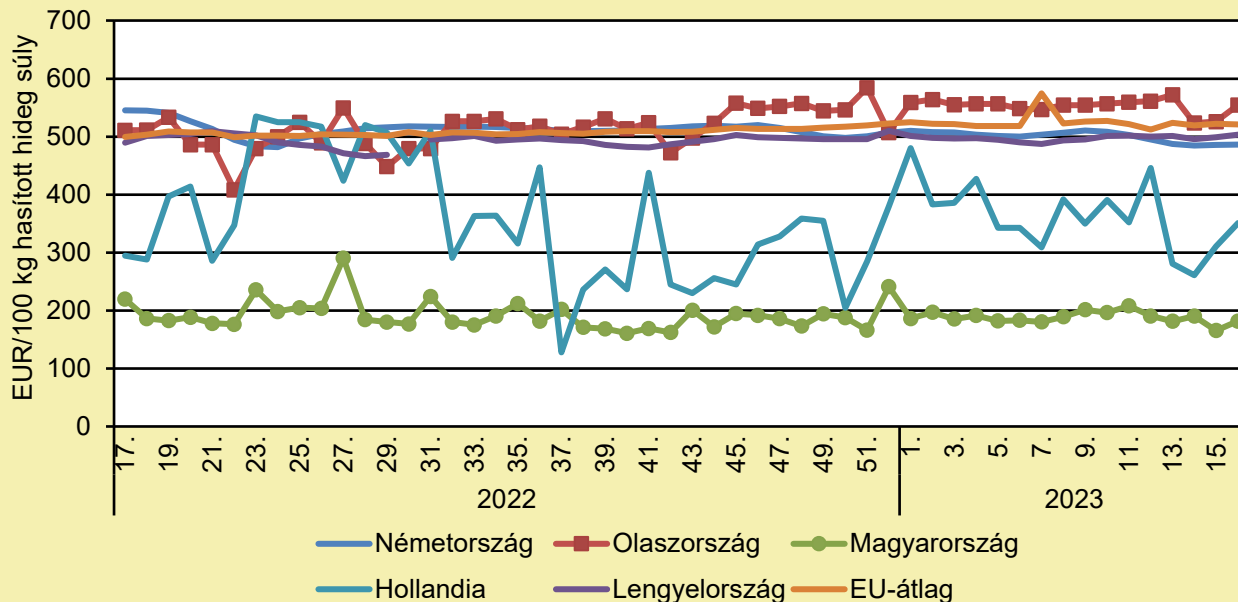
	2022. 16. hét	2023. 15. hét	2023. 16. hét	2023. 16. hét/ 2022. 16. hét (százalék)	2023. 16. hét/ 2023. 15. hét (százalék)
Vágóüsző	727,2	565,5	625,1	86,0	110,5

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

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

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)

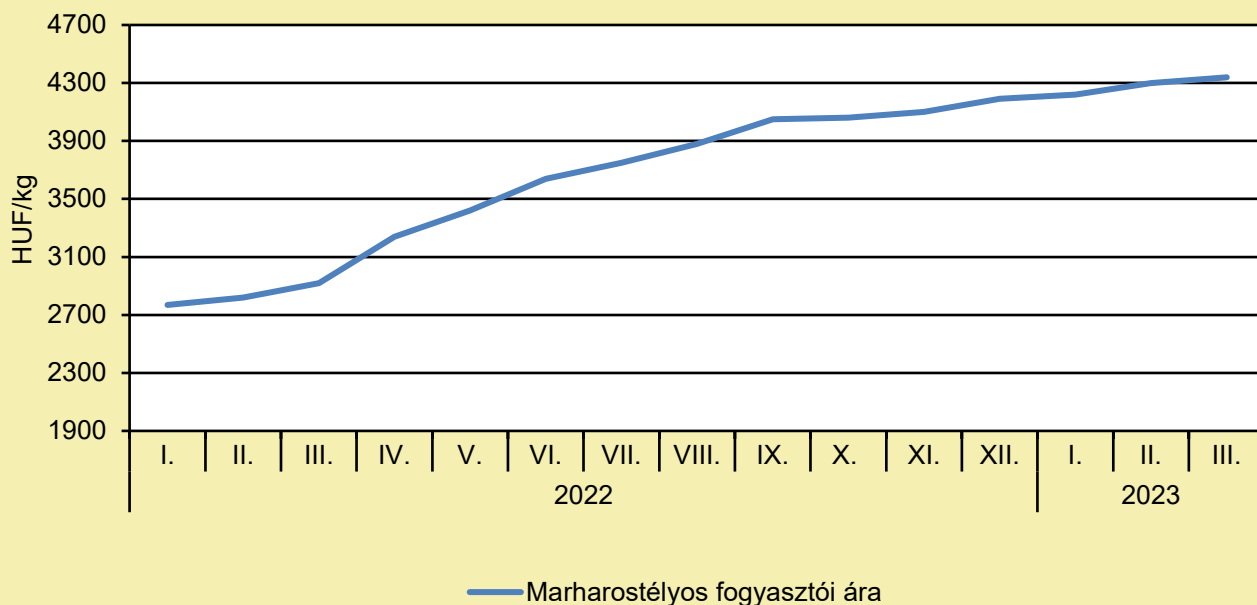
	2022. 16. hét	2023. 15. hét	2023. 16. hét	2023. 16. hét/ 2022. 16. hét (százalék)	2023. 16. hét/ 2023. 15. hét (százalék)
Németország	537,2	485,6	486,3	90,5	100,1
Olaszország	494,4	525,8	554,5	112,1	105,5
Magyarország	209,2	165,8	182,1	87,0	109,8
Hollandia	539,0	311,0	351,0	65,1	112,9
Lengyelország	505,1	499,1	503,4	99,6	100,9
EU	497,6	522,3	521,3	104,7	99,8

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)

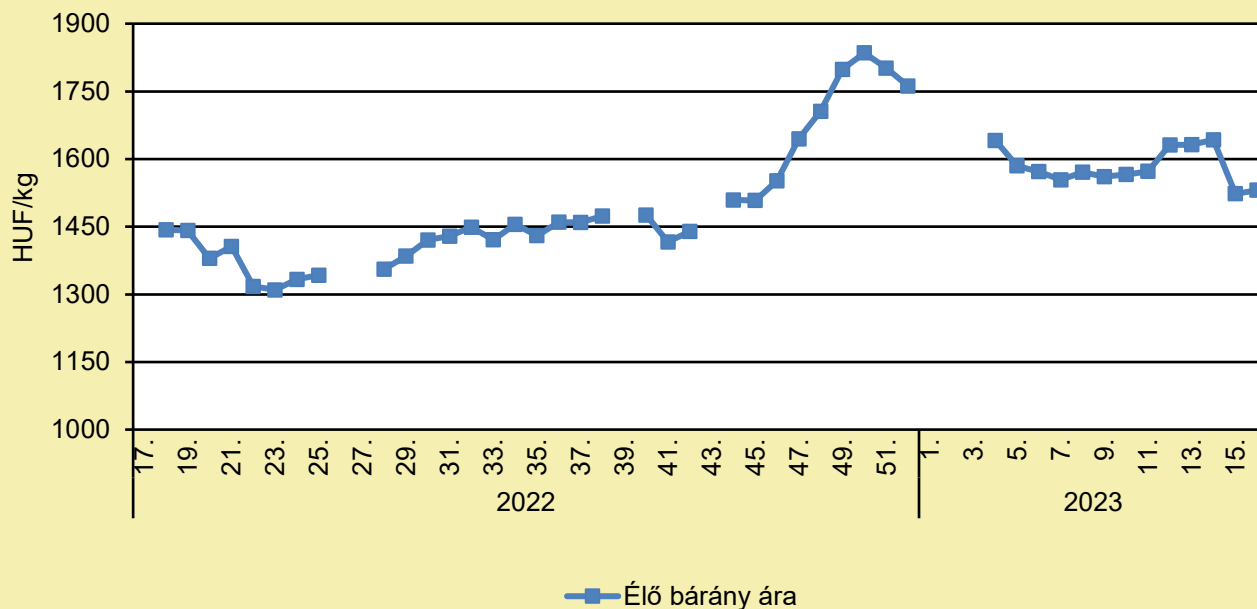
	2022. március	2023. február	2023. március	2023. március/ 2022. március (százalék)	2023. március/ 2023. február (százalék)
Marharostélyos	2 920	4 300	4 340	148,6	100,9

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 19. 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)

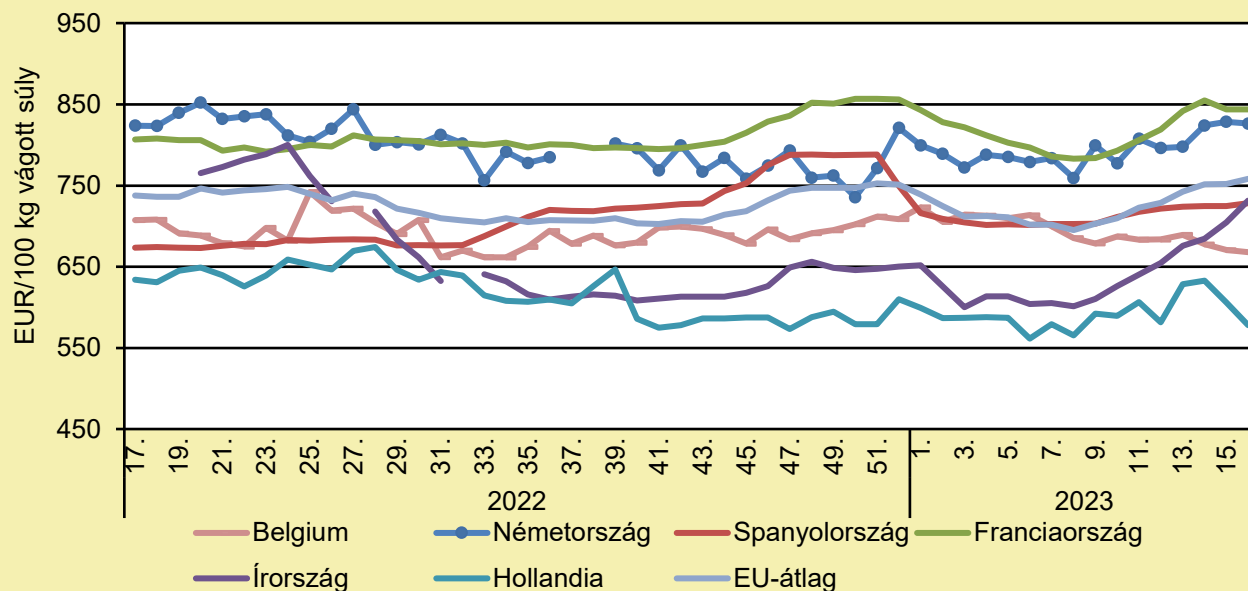
	2022. 16. hét	2023. 15. hét	2023. 16. hét	2023. 16. hét/ 2022. 16. hét (százalék)	2023. 16. hét/ 2023. 15. hét (százalék)
Élő bárány	...	1 523,0	1 531,0	...	100,5

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

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

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)

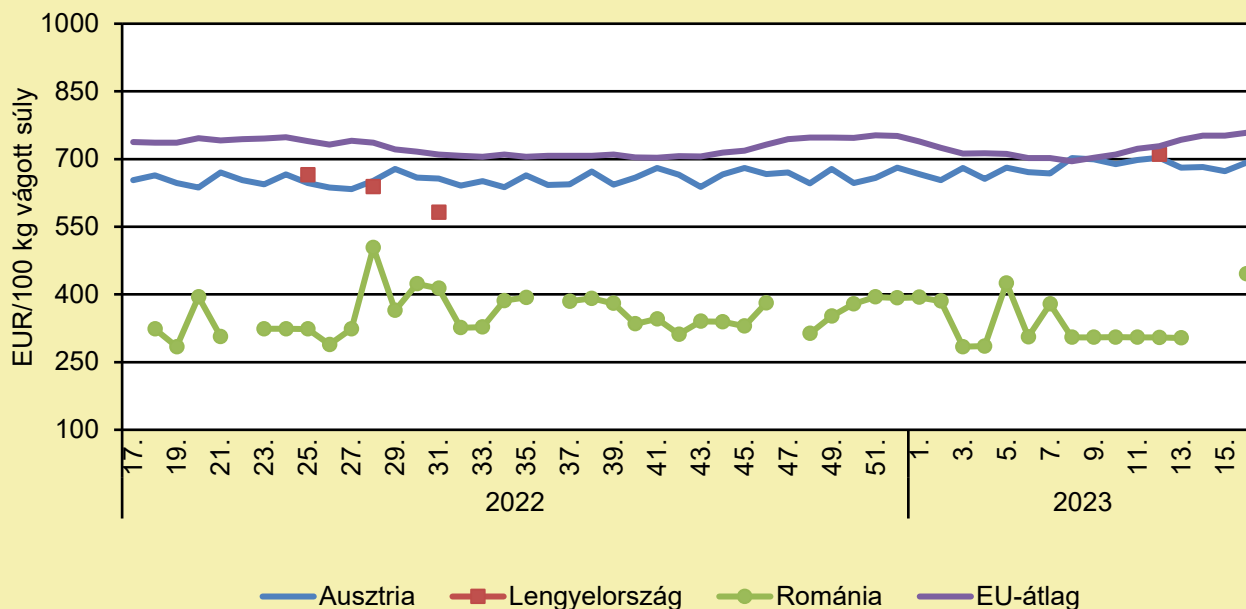
	2022. 16. hét	2023. 15. hét	2023. 16. hét	2023. 16. hét/ 2022. 16. hét százalék	2023. 16. hét/ 2023. 15. hét százalék
Belgium	708,0	670,6	668,1	94,4	99,6
Németország	822,0	828,6	826,4	100,5	99,7
Spanyolország	674,0	724,9	728,2	108,0	100,5
Franciaország	807,0	844,0	844,0	104,6	100,0
Írország	733,3	704,7	731,7	99,8	103,8
Hollandia	639,4	606,2	578,3	90,4	95,4
EU	736,4	752,0	758,3	103,0	100,8

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)

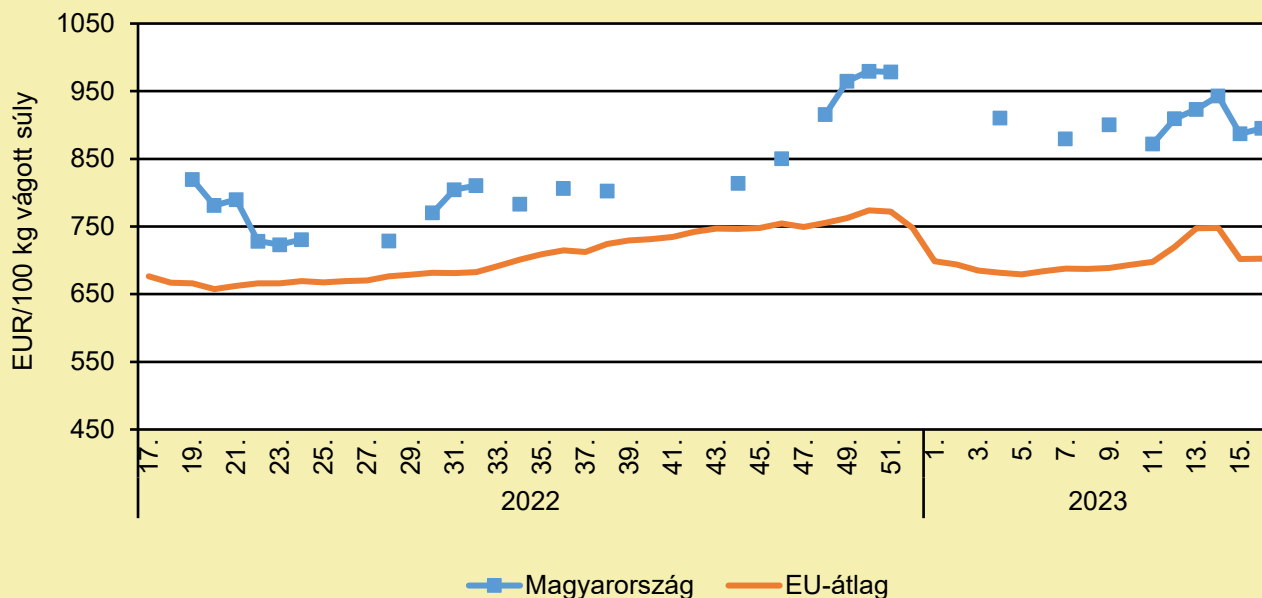
	2022. 16. hét	2023. 15. hét	2023. 16. hét	2023. 16. hét/ 2022. 16. hét (százalék)	2023. 16. hét/ 2023. 15. hét (százalék)
Ausztria	656,0	673,0	692,0	105,5	102,8
Lengyelország	–	–	–	–	–
Románia	404,5	–	445,5	110,1	–
EU	736,4	752,0	758,3	103,0	100,8

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)

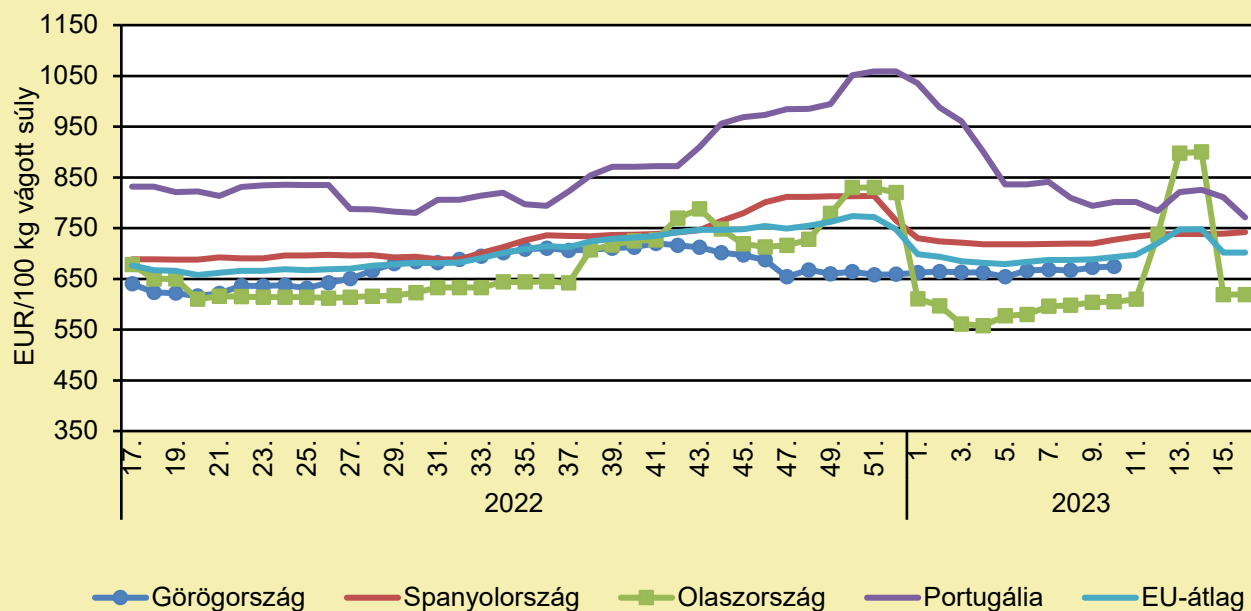
	2022. 16. hét	2023. 15. hét	2023. 16. hét	2023. 16. hét/ 2022. 16. hét százalék	2023. 16. hét/ 2023. 15. hét százalék
Magyarország	–	887,0	895,0	–	100,9
EU	719,4	701,7	702,2	97,6	100,1

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)

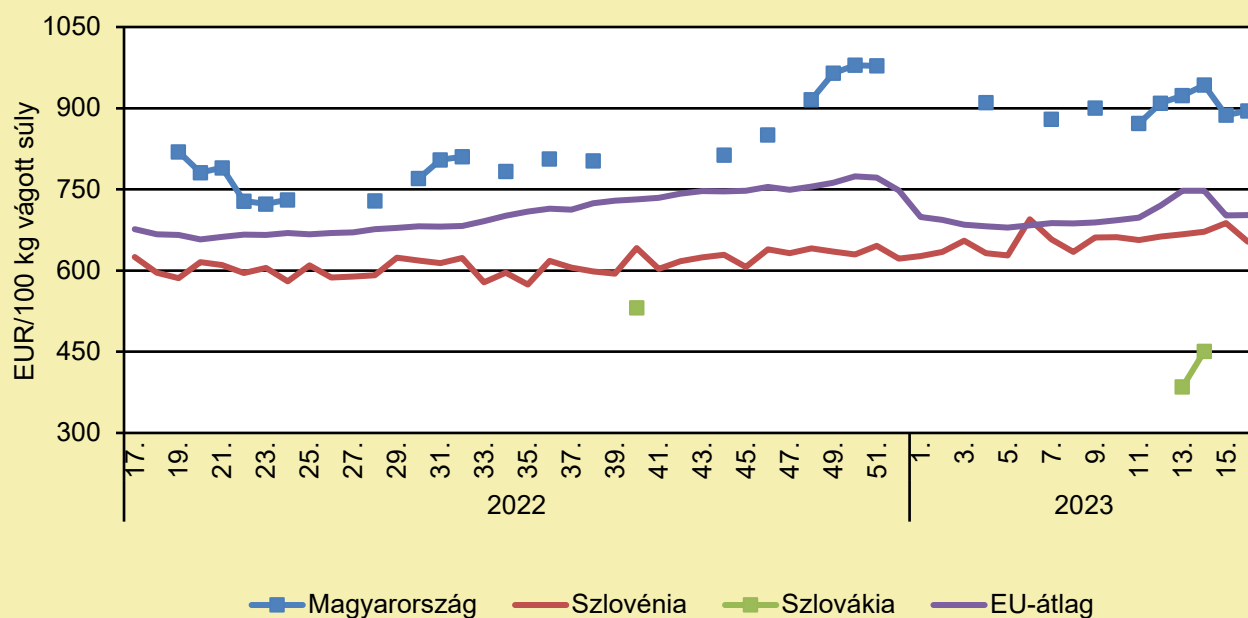
	2022. 16. hét	2023. 15. hét	2023. 16. hét	2023. 16. hét/ 2022. 16. hét százalék	2023. 16. hét/ 2023. 15. hét százalék
Görögország	760,5	–	–	–	–
Spanyolország	688,9	739,1	742,3	107,8	100,4
Olaszország	712,0	619,0	619,0	86,9	100,0
Portugália	843,2	810,9	771,3	91,5	95,1
EU	719,4	701,7	702,2	97,6	100,1

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. 16. hét	2023. 15. hét	2023. 16. hét	2023. 16. hét/ 2022. 16. hét százalék	2023. 16. hét/ 2023. 15. hét százalék
Magyarország	–	887,0	895,0	–	100,9
Szlovénia	609,3	687,5	653,2	107,2	95,0
Szlovákia	–	–	–	–	–
EU	719,4	701,7	702,2	97,6	100,1

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

Forrás: Európai Bizottság

MI A TAKARMÁNY-ADALÉKANYAGOK JELENTŐSÉGE A FENNTARTHATÓ ÁLLATTENYÉSZTÉSSEN?

(agroinform.hu/NAK/fefana.org, április 23.)

A takarmány-adalékanyagok olyan összetevők, amelyeket a takarmányokhoz nagyon kis mennyiségben (mg/kg) adnak hozzá annak elérése érdekében, hogy azok bizonyos élettanilag lényeges funkciókat töltsenek be. Ezen összetevők egy része esszenciális, azaz az állatok nem képesek saját maguk szintetizálni, így ezen létfontosságú anyagokból – amennyiben azokat nem pótolnánk a takarmányozással – az állatok hiányt szenvednének. Ilyenek például bizonyos vitaminok, karotinoidok, aminosavak (a fehérjék alkotórészei), sók és ásványi anyagok. A takarmány-adalékanyagok mellett, hogy értékes tápanyagokat jelentenek az állatok számára, még fontos szerepet játszanak az egészségük, jólétük megőrzésében és javításában is. Vannak olyan összetevők, mint például az aromák és színezékek, amelyek serkenthetik az állatok étvágyát, ami kiemelt jelentőségű lehet egyes szenzitív periódusokban, például az elválasztás során. A probiotikumok segítenek a bélflóra egyensúlyának fenntartásában (mint az emberek esetében is), ami bizonyítottan erősíti az állatok immunrendszerét. Összességében a takarmány-adalékanyagok alkalmazása fokozza az állatok ellenálló képességét, javítja az egészségi állapotukat és csökkenti a megbetegedések kialakulásának kockázatát. A takarmány-adalékanyagok javíthatják a takarmány kezelhetőségét és/vagy higiéniai jellemzőit is. Az EU-ban egy adott összetevő takarmány-adalékanyagként történő engedélyezését nagyon alapos ellenőrzés előzi meg. Az Európai Élelmiszer-biztonsági Hatóság (EFSA) által végzett átfogó értékelések biztosítják, hogy az adalékanyagok az állatoknak, a takarmány kezelőinek, az állati termékeket fogyasztóknak, valamint a környezetnek is biztonságosak legyenek. A takarmány-adalékanyagok használatának mellőzése az állatokra, a környezetre és az állati termékek fogyasztói-ra nézve egyaránt negatív hatásokkal járna, mert a kielégítő tápanyagösszetétel és beltartalmi érték, valamint a magas szintű állategészségügyi és -jóléti feltételek biztosításához még több összetevőt kellene felhasználni. A [FEFANA](#) rövid, angol nyelvű animációs videói elmagyarázzák a speciális takarmány-összetevők állatjólétben, a fenntartható állattenyésztésben és az antimikrobiális rezisztencia elleni küzdelemben betöltött jelentőségét.

HALÁSZAT

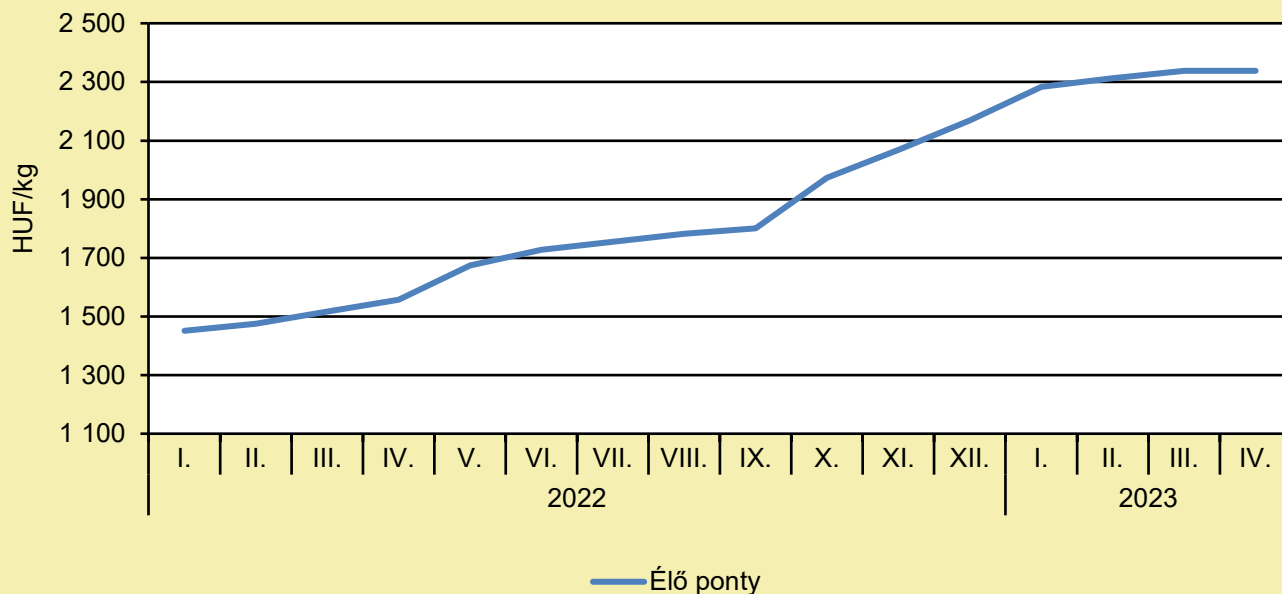
HULLANAK A BALATONI HALAK – MI OKOZZA A VESZTÜKET?

(agroinform.hu/balatonihal.hu, április 23.)

A balatoni halelhullások leginkább jellemző időszaka a tavasz, amikor a felmelegedő vízzel egy időben nagyobb tömegben jelennek meg a legyengült, beteg vagy előregedett halak tetemei. Összegyűjtésük, eltakarításuk nagy feladatot jelent a Balatoni Halgazdálkodási Nonprofit Zrt. munkatársai számára, mert a 220 km-es partvonal, valamint egyes helyeken a vízpart megközelítése meglehetősen nehézkes. Ebben a munkában nagy segítséget kapnak a kikötőmesterektől, a strandüzemeltetőktől, valamint a helyi lakosoktól. A busa elhullása csökkenő, míg a ponty elhullása növekvő tendenciát mutat. A busa jól érezhetően kopik ki a víztérből, újabban sem a tómederben, sem a befolyókon nem tapasztalták a tömeges jelenlétét. Egyéb halfajokból ezen időszakban, április 20-ig, az elhullás nagyon minimális szokott lenni, de a felmelegedés még csak most kezdődik. Viszont a ponty tavaszi elhullása folyamatosan emelkedő tendenciát mutat. Tavaly több mint háromezer darab elhullott pontyot gyűjtöttek be, ami körülbelül húsz tonnát jelent. Pillanatnyilag a pontyödéma (POX, CEV) vírusa okozza a legelterjedtebb megbetegedést és elhullást hazánk tógazdaságaiban, horgásztavaiban és a Balatonban is. Magyarországon 2015-ben mutatkoztak meg a betegségekre utaló jelek, 2017-től kezdve pedig számos tógazdaságban és a természetesvízi állományokban kimutatták a vírus jelenlétét. A fertőzésnek nincsenek szemmel jól látható tünetei, főként csak a kopoltyú lemezeken jelennek meg barnás, majd fehéres elhalt részek. A megbetegedett pontyok nem mozognak és nem is táplálkoznak, az aljzat felett állnak, és többnyire ott is pusztulnak el, mert az agoniáló, élő egyedek begyűjtése igen nehéz.

HALÁSZAT

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



Forrás: AKI

Néhány haltermék fogyasztói átlagárának alakulása Magyarországon (HUF/kg)

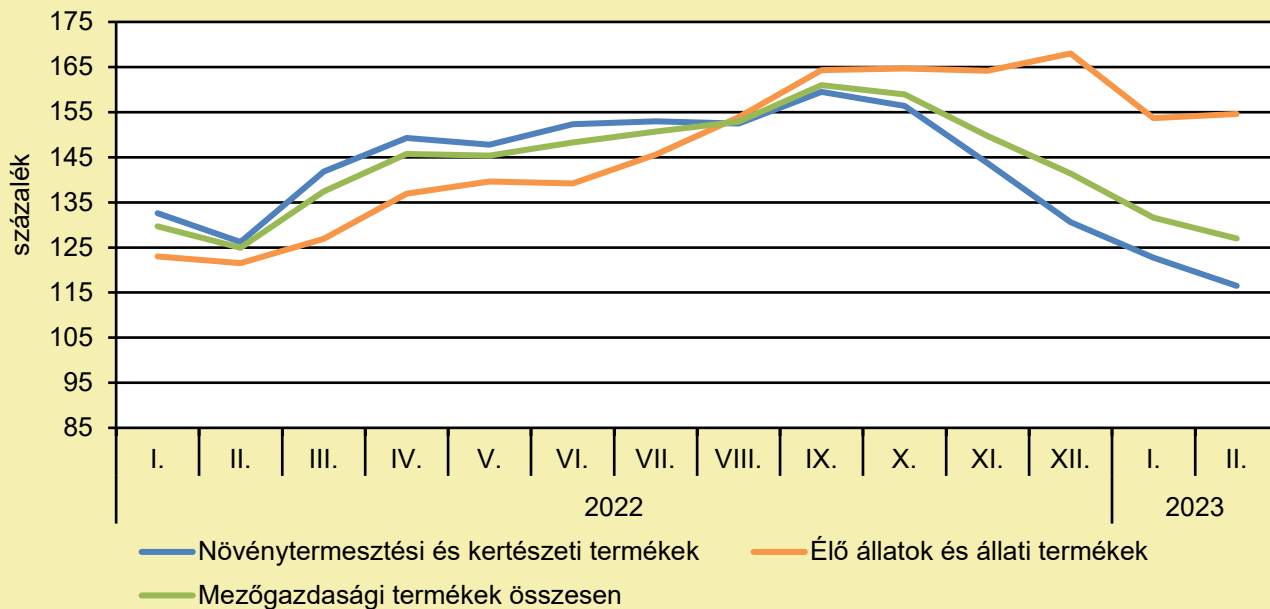
	2022. április	2023. március	2023. április	2023. április/ 2022. április (százalék)	2023. április/ 2023. március (százalék)
Élő ponty	1 557	2 338	2 338	150,2	100,0
Pontyszelet	2 697	3 868	3 868	143,4	100,0
Bőrös afrikai harcsafilé	3 426	4 466	4 466	130,4	100,0
Busatörzs	1 511	2 328	2 328	154,1	100,0
Busaszelet	1 709	2 409	2 409	141,0	100,0
Lazacfilé	6 670	8 716	8 716	130,7	100,0

Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 20. 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 20. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

LÁZÁR JÁNOS ÉS NAGY ISTVÁN TÁVOZIK A MATE KURATÓRIUMÁBÓL

(agroinform.hu/MTI, április 18.)

Új tagokat választottak a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetemért Alapítvány kuratóriumába Lázár János és Nagy István miniszterek helyett. Az alapítvány kuratóriuma és felügyelőbizottsága együttes ülésén választották meg az új kuratóriumi tagokat, Éder Tamást és Potori Norbertet. A Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetemért Alapítvány legfontosabb feladata a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem fenntartói feladatainak ellátása. Az alapítvány kuratóriumi tagjainak szakmai és vezetői tapasztalata a fenntartott egyetem tudományos profilját, illetve a fenntartással összefüggő feladatokat támogatja. Gulyás Gergely miniszterelnökséget vezető miniszter még egy február eleji Kormányinfón közölte: az egyetemi vagyonkezelő közalapítványokban nem maradnak politikusok, ezzel teljesít Magyarország egy uniós feltételt, hogy hozzáférhessen a helyreállítási alap forrásaihoz. Hozzátette, ez vonatkozik az államtitkárokra, helyettes államtitkárokra, közigazgatási államtitkárokra, miniszteri biztosokra, kormánybiztosokra is.

ÚJ KORSZAK JÖN A MAGYAR MEZŐGAZDASÁGBAN: ERRE JÓ, HA MINDEN GAZDA FELKÉSZÜL

(agrarszektor.hu, április 20.)

Az Európai Bizottság Digitális Európa programjának keretében öt magyar Európai Digitális Innovációs Központ (European Digital Innovation Hubs - EDIH) nyert támogatást. A 2022 őszén indult programban részt vevő öt hazai EDIH (Adat, Agrár, DigitalTech, Mesterséges Intelligencia és High Performance Computing) hamarosan meg is kezdi a működését. A projektindító sajtótájékoztatón kiderült az is, hogy a magyar gazdák digitális képzettségének javítása, illetve a mezőgazdasági termelés fejlesztése mellett az élelmiszeripar digitalizációjának javítása is a kiemelt célterületek közé tartozik. Az EDIH-ek alapszolgáltatásai a Digitális Európa program (DEP) célkitűzései szerint kerültek meghatározásra, mint például a magas szintű digitális készségek és új digitális megoldások alkalmazása és terjesztése. Az Európai Digitális Innovációs Központok olyan szolgáltatásokat nyújtanak, mint a befektetés előtti tesztelés, képzés- és készségfejlesztés, támogatás a befektetések megtalálásához, hálózatépítés és az innovációs ökoszisztémákhoz való hozzáférés. Magyarország 100 százalékban kihasználta a számára biztosított forrásokat, az 5 központ 3 (meghosszabbítás esetén 6) évre 22,25 millió eurót kapott. Dr. Balla István, az Agrár EDIH konzorciumvezetője, a GAK Nonprofit Közhasznú Kft. ügyvezetője arról beszélt, hogy az adat az alapja mindennek: mai világban a piaci versenyképesség, a sikeresség záloga az adatalapú döntéshozatal lesz. A konzorcium a mezőgazdasági termelők digitális transzformációját, a digitális eszközök és alkalmazások terjedését, valamint az adatalapú agrár szaktanácsadás fejlesztését fogja támogatni. Ez 3 pillér (a termelés, a gazdaság és a termékpálya) szintjén fog megvalósulni.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

A PÁLYÁZATOKBAN BÍZIK A HAZAI NYÚLÁGAZAT

(trademagazin.hu, április 21.)

A magas takarmányárak és energiaárak is súlyos terhet jelentenek a gazdáknak. Juráskó Róbert, a Nyúl Termék Tanács elnöke elmondta, hogy bár némi takarmányár-csökkenés megfigyelhető, a magasabb árak miatt ők mégis májusig-júniusig dolgoznak. Az energiaárak változására viszont nem számítanak, így nagy reményeket fűznek a pályázati forrásokhoz. Az állattartóknak szánt pályázatok révén ugyanis lehetőség nyílik a megújuló energiák hasznosításával költségeik csökkentésére. Jelenleg a nyúlhús-előállítás a nullszaldó és a veszteség között egyensúlyoz, és a szektor húskibocsátása az előző negyedévben 15-20 százalékkal csökkent. A felvásárlási árak azonban 15-20 százalékkal növekedtek az élsúly növekedésével arányosan, így az ágazatban készült nyúltermékek ára nem nőtt az elmúlt 10 évben. Jelenleg kb. 60-65 nyúltelep van Magyarországon, ahol 100-105 ezer anyanyúl és azok szaporulata él. Az itthon előállított nyúlhús nagy része uniós exportra készül.

A TERMELŐKET SEGÍTŐ ÚJ FUNKCIÓKKAL BŐVÜLT AZ E-GN

(agrarunio.hu/Nébih, április 23.)

„Visszavonás” és „Listázás” funkciókkal bővítette a Nébih az elektronikus gazdálkodási naplót (e-GN). A hivatal célja, hogy a folyamatos fejlesztés révén minél inkább felhasználóbarát rendszer álljon az ügyfelek rendelkezésére. A gazdálkodási napló kezelője a „Visszavonás” funkcióval a pontatlanul vagy tévesen felvitt adatsorokat tudja törölni. Használatához, az e-GN-be történő belépés és a gazdálkodási év kiválasztása után, a „Módosítás” ikonra kell kattintani, ekkor jelenik meg a „Kuka” ikon a sor végén. A funkció kiválasztását követően indoklást kell megadni (pl.: téves rögzítés), majd a kiválasztott adatsorok törlődnek a rendszerből. Kiemelten fontos, hogy véglegesített állapotú termőhely adatsor törlése esetén a hozzá kapcsolt hasznosítások és műveletek is törlődnek, így ezeket újra rögzíteni kell az e-GN-ben. Lényeges, hogy ilyen esetben kilépés előtt a „Rögzített adatok beküldése” gombra kattintsanak, mert az új adatok ezzel a lépéssel kerülnek be a rendszerbe. A másik frissen elkészült funkció a „Listázás”, mely az alábbi mezőknél található meg: Növénykultúra adatok/Hasznosítási kód, Agrotechnikai művelet adatok/Művelet típus, valamint a Növényvédelmi megfigyelés/Károsító vagy a növényvédelmi védekezés/kezelés oka. A mezők jobb oldalán látható négyzet ikonra kattintva a rendszer listázza az összes olyan elemet, ami az adott helyen kiválasztható. A funkció segítségével a gazdálkodó könnyen és gyorsan ellenőrizheti, hogy a felvinni kívánt adat megtalálható-e a listában. Amennyiben hiányosságot tapasztalnak, jelezzék az egn@nebih.gov.hu e-mail-címen.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

HIÁBA AZ IMPORTTILALOM, AZ UKRÁN MÉZ MEGKESERÍTI A MAGYAR MÉHÉSZEK ÉLETÉT

(trademagazin.hu, április 21.)

A magyar kormány úgy döntött, hogy tilalmat rendel el 25 ukrán mezőgazdasági termék behozatalára, köztük a méztermékekre is. Az Európai Unió ugyanakkor eltörölte a védővámot a kétes minőségű ukrán méz behozatalára, aminek következtében nagy mennyiségben öntötte el az EU piacait, beleértve Magyarországot is. Ez a helyzet a magyar méhészekre negatív hatást gyakorolt, mivel a magas minőségű hazai méznek nehéz volt versenyezni az olcsó, kétes minőségű ukrán mézzel. Az importtilalom valószínűleg segít abban, hogy az árak stabilizálódjanak, és a magyar méhészek ne veszítsenek piacot a külföldi versenytársakhoz képest. Azonban a helyzet nem teljesen rózsás a magyar méhészek számára. Az elmúlt időszakban az EU-ba érkező ukrán méz mennyisége elérte az 55 ezer tonnát, és elárasztotta az európai piacokat. Ennek következtében a magyar mézfelvásárlási árak nagyon alacsonyak voltak, és a magyar méhészeknél nagy mennyiségben maradt jó minőségű méz. A magas minőségű hazai méz árai nem nőttek a magas infláció miatt, ami a magyar méhészeknek további kihívást jelent. Ugyanakkor fontos megjegyezni, hogy a méhészet egy olyan ágazat, amelyet a természeti környezet változékonysága és az éghajlatváltozás is jelentősen befolyásolhat. Ezért fontos, hogy a magyar méhészek folyamatosan figyeljék az ágazatuk alakulását, és keressék azokat a lehetőségeket, amelyek segíthetik őket a piacokon való hatékonyabb megjelenésben és a versenyképességük növelésében.

A KLÍMAÁLLÓ KÁVÉFAJTA

(magyarmezogazdasag.hu/BBC, április 20.)

A világ kedvenc kávéfajtája, az arabica sajnos a klímaváltozás számos vesztesének egyike. Ez nem csak a kávéfogyasztóknak, de a termelőknek is rossz hír, hiszen a megélhetésük forog kockán. Az arabica a világ kávékereskedelmének 70 százalékát teszi ki. Azonban ez a növény igen érzékeny mind a hőmérséklet növekedésére, mind a páratartalom ingadozására. Márpedig a legtöbb termőterületén egyre melegebb van, miközben csökken a csapadék mennyisége, mely ráadásul kiszámíthatatlanabban is hullik. Az elmúlt két évben a kávétermelők nem tudták kielégíteni a piaci igényeket, ezért az ágazat egy rég-új fajtától várja a megváltást: a libericától, mely Nyugat- és Közép-Afrika területein őshonos, ám a Fülöp-szigeteken vonták csak termesztésbe eddig. A világkereskedelemben egyelőre mindössze 2 százalékot képvisel. Főleg a Fülöp-szigeteken fogyasztják előszeretettel az úgynevezett barako kávé, mely liberica és arabica szemek keverékéből készül. A liberica ráadásul jóval ellenállóbb a klímaváltozással szemben, azonban vastagabb a maghéja, keményebb a húsa, így nehezebb feldolgozni. És bár nagyobb méretű szemeket terem, nem mindenki szerint olyan jó ízű, mint az arabica. Azonban a liberica egyik új változata már reménykeltőbb. A londoni Kew Királyi Botanikus Kert Pálmaházában dr. Aaron Davis is azon dolgozik, hogy olyan kávéfajtát nemesítsenek ki, mely kibírja a klímaváltozást. Mint mondta, nemcsak a kávéfogyasztókról van most szó, hanem arról a számtalan gazdáról is, akiknek a kávétermesztés az élete és fő bevételi forrása. Ugandai és dél-szudáni kollégáival együtt dolgozva egy kisebb bogyt termő liberica fajtára koncentrálnak: az excelsára. Véleményük szerint ugyanis ennek már sokkal jobb íze van. Hosszú távon azonban a liberica vagy az excelsa elterjedését vélhetően nem az íze fogja segíteni – hanem a szükség, mely rákényszeríti a világot a változásra.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

WARSAW FOOD EXPO – NEMZETKÖZI ÉLELMISZERIPARI VÁSÁR 2023.05.16–18. VARSÓ

(fruitveb.hu, április 5.)

2023. május 16–18 között kerül megrendezésre a Warsaw Food Expo – nemzetközi élelmiszeripari vásár a lengyelországi Ptak Warsaw Expon. A Warsaw Food Expo egy nemzeteken átívelő kereskedelmi és kapcsolatépítési platformot hoz létre 3 napon keresztül a termelők, forgalmazók, valamint a kiskereskedelmi láncok, kiskereskedelmi üzletek, nagykereskedők és a horeca szektor szereplői között. A kiállótérben új tematikus zónák is helyet fognak kapni, amelyek a jelenleg uralkodó fogyasztói preferenciáknak megfelelően lettek kialakítva. Az élelmiszeripari termékek bemutatását kiegészíti az élelmiszeripari csomagolások, hűtési megoldások és az élelmiszeriparban használt gépek kínálata. Az ingyenes regisztrációs felület [itt érhető el](#). További információkat a rendezvényről [ITT](#), a 2023-as kiállítók listáját [ITT](#), a kiállítói részvételi lehetőségekről bővebb információt [ITT](#) talál.

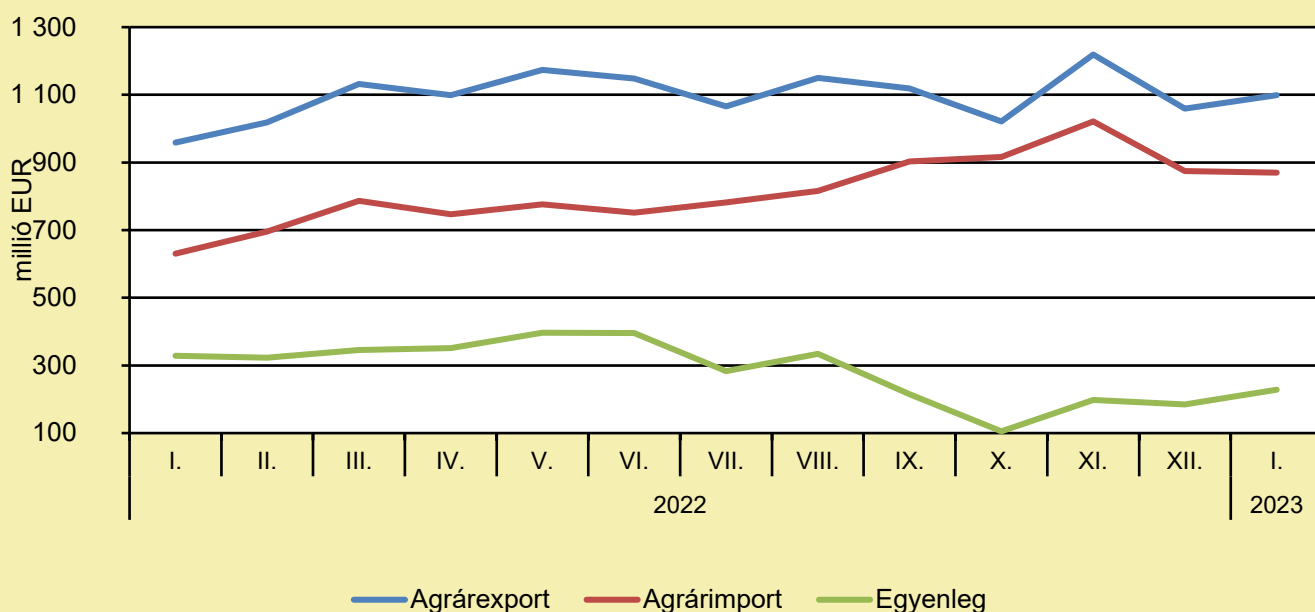
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, április)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 14,6, importértéke 38,0 százalékkal emelkedett, az egyenleg pedig 30,3 százalékkal volt kevesebb 2023 januárjában, az előző év azonos időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 1099 millió eurót, behozatalának értéke 870 millió eurót tett ki, az agrár-külkereskedelem aktívuma 227 millió euró volt 2023 első hónapjában, azaz 100 millió euróval kevesebb, mint egy évvel korábban.

Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 18. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

AZ ALDI 240 MILLIÁRD FORINT ÉRTÉKŰ BERUHÁZÁST HAJTOTT VÉGRE MAGYARORSZÁGON 15 ÉV ALATT

(MTI/magyarmezogazdasag.hu április 20.)

Az Aldi 240 milliárd forint értékű beruházást hajtott végre eddig Magyarországon, és már több mint 6000 munkavállalót foglalkoztat. Az Aldi a Súd csoport leányvállalataként 15 évvel ezelőtt nyitotta meg első öt magyarországi üzletét. A cég hazai hálózata most 19 vármegye 87 településén összesen 164 áruházból áll. A beruházások teljes összegéből mintegy 188 milliárd forint volt az ingatlanokra fordított beruházás volumene. A magyarországi beruházások közül kiemelkedik a biatorbágyi logisztikai központ és annak folyamatos fejlesztése. A 255 ezer négyzetméteres telken elhelyezkedő, már 63 800 négyzetméteres, mintegy 700 dolgozót foglalkoztató raktár biztosítja a hazai ellátási lánc működését. A vállalat másfél évvel ezelőtt itt adta át 6 milliárd forintból megvalósított, 8800 négyzetméteres hűtő-, illetve mélyhűtő raktárát. A cégcsoport csak az elmúlt évben több mint 1300 új munkahelyet hozott létre a kereskedelem, a logisztika és az informatika területén. A 15 év alatt kiépített magyar beszállítói hálózat már több mint 260 partnercégből áll, amelyek a vállalat kínálatának mintegy 60 százalékát adják. Az Aldi a friss, feldolgozatlan szárnyas, sertés- és marhahústermékeket csak magyar beszállítóktól szerzi be, valamint kizárólag magyar forrásból szereznek be 65 alapvető tejterméket.

HUSZONÖT UKRAJNAI MEZŐGAZDASÁGI TERMÉKKÖR IMPORTJÁT TILTOTTÁK MEG ITTHON

(agronaplo.hu/AM, április 19.)

Nagy István agrárminiszter kifejtette, a tilalom többek között kiterjed a gabonafélékre, repce- és napraforgómagra, a lisztre, étolajra, mézre és egyes húsfélékre, és 2023. június 30-ig tart. Magyarország ugyanakkor nem tiltja ezen termékek területén történő átszállítását, azaz a tranzitszállítmányok továbbra is engedélyezettek, azonban azokat az illetékes hatóságok zárral látják el a határon, elektronikus eszközökkel és járőrök segítségével nyomon követik őket, és az ország egész területén ellenőrizni fogják az érintett termékek árutovábbítási eljárásait. A szabályokat megszegő fuvarozók büntethetők, a büntetés akár a szállítmány teljes értékéig is terjedhet. Annak érdekében, hogy a tilalom ne legyen kijátszható, a más országokból behozni szándékozott – a rendeletben meghatározott, jelenleg nem bejelentésköteles – gabona- és olajosnövények esetében kötelezővé válik az Elektronikus Közúti Áruforgalom Ellenőrző Rendszerbe való bejelentés is.

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