

2022/49. 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

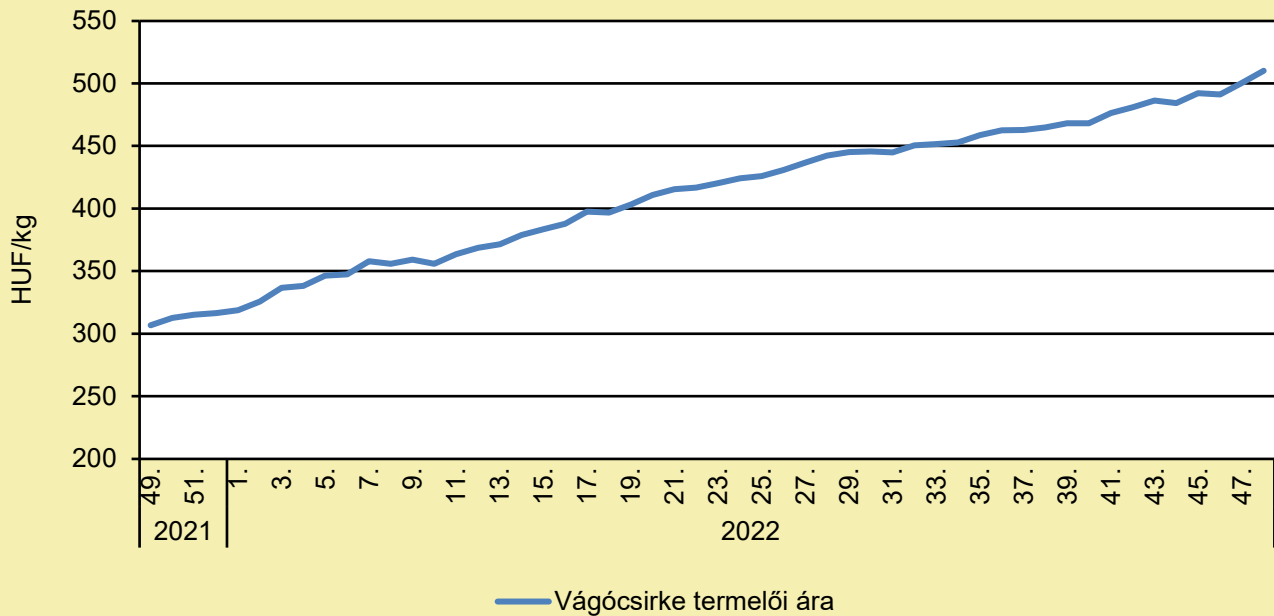
RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE	4
BROJLER	5
PULYKA	11
EGYÉB SZÁRNYAS	13
TOJÁS	14
SERTÉS	20
TEJELŐ TEHÉN	26
HÚSMARHA	33
JUH ÉS KECSKE	41
TAKARMÁNYIPAR	47
HALÁSZAT	48
AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN	50
ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN	52
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM	53

RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE

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

BROJLER

A vágócsirke termelői ára Magyarországon (2021–2022)



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

A vágócsirke termelői árának változása Magyarországon (HUF/kg)

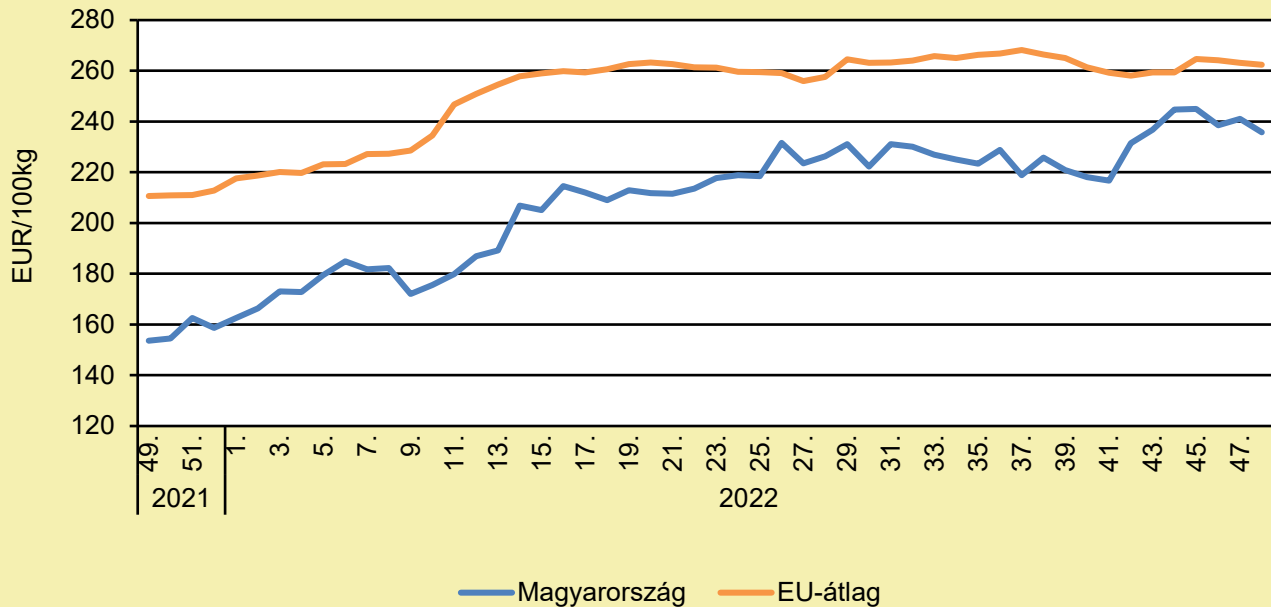
	2021. 48. hét	2022. 47. hét	2022. 48. hét	2022. 48. hét/ 2021. 48. hét (százalék)	2022. 48. hét/ 2022. 47. hét (százalék)
Vágócsirke	307,7	500,5	510,1	165,8	101,9

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 (2021–2022)



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)

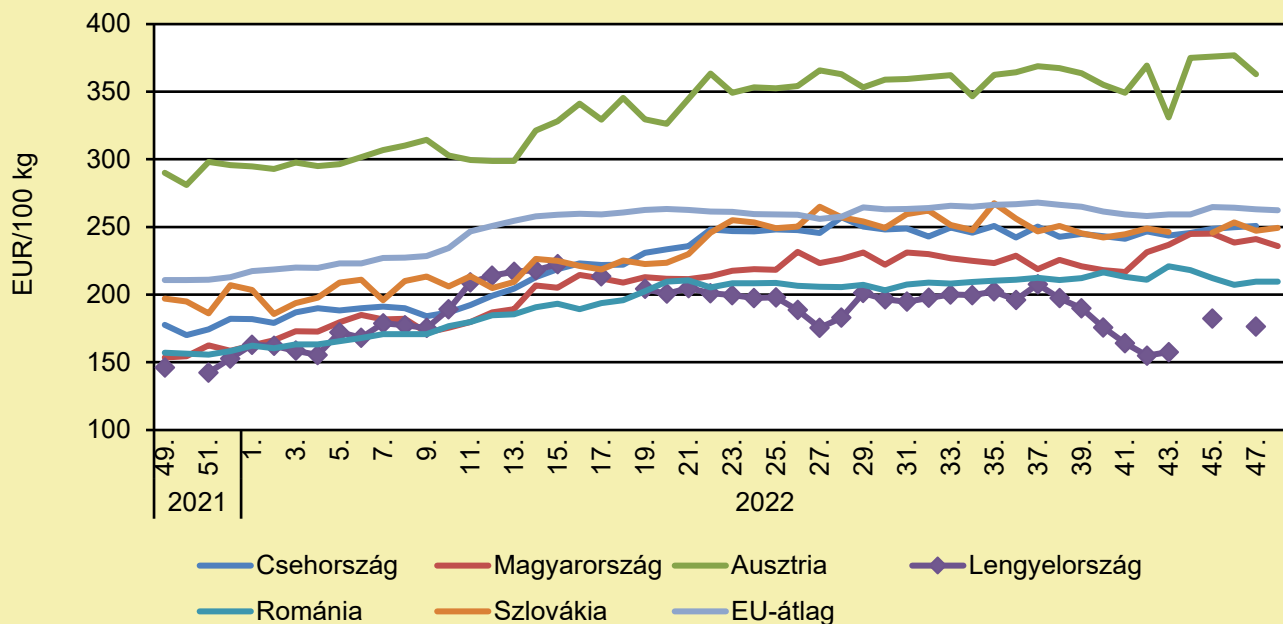
	2021. 48. hét	2022. 47. hét	2022. 48. hét	2022. 48. hét/ 2021. 48. hét (százalék)	2022. 48. hét/ 2022. 47. hét (százalék)
Magyarország	155,1	241,1	235,8	152,0	97,8
EU	211,4	263,2	262,4	124,1	99,7

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 (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság

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

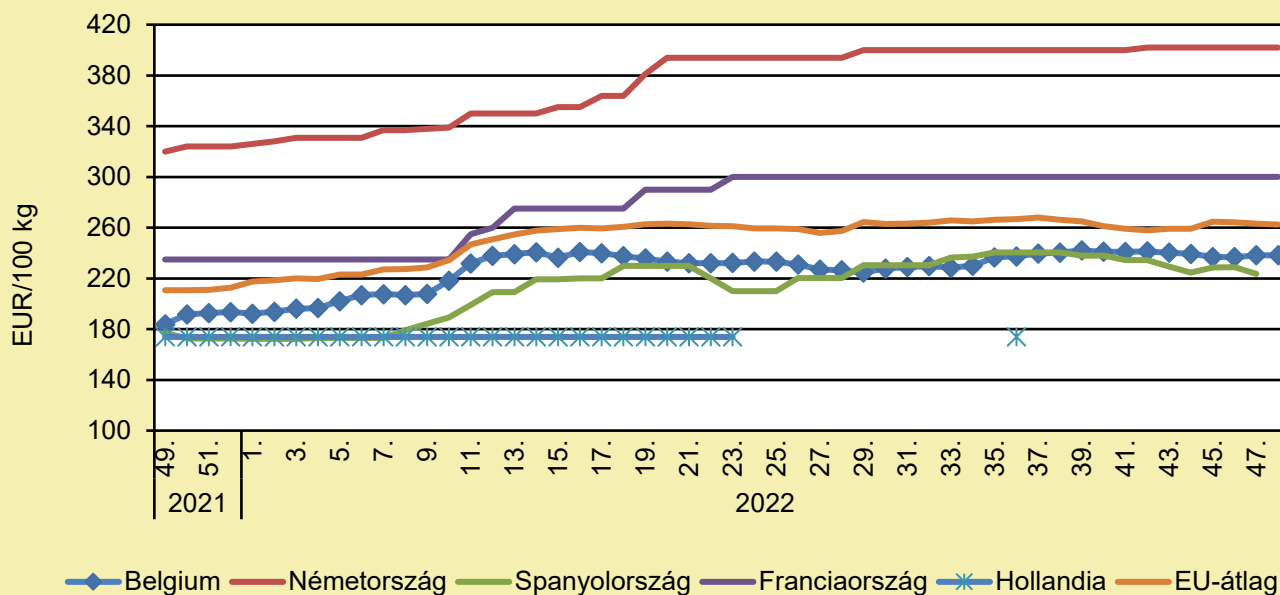
	2021. 48. hét	2022. 47. hét	2022. 48. hét	2022. 48. hét/ 2021. 48. hét (százalék)	2022. 48. hét/ 2022. 47. hét (százalék)
Csehország	175,9	250,7	–	–	–
Magyarország	155,1	241,1	235,8	152,0	97,8
Ausztria	301,4	363,0	–	–	–
Lengyelország	151,4	176,4	–	–	–
Románia	156,6	209,6	209,7	133,9	100,1
Szlovákia	206,2	247,3	249,4	121,0	100,9
EU	211,4	263,2	262,4	124,1	99,7

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

BROJLER

Az egész csirke (65 százalékos) feldolgozói értékesítési ára Nyugat- és Dél-Európában (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság

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

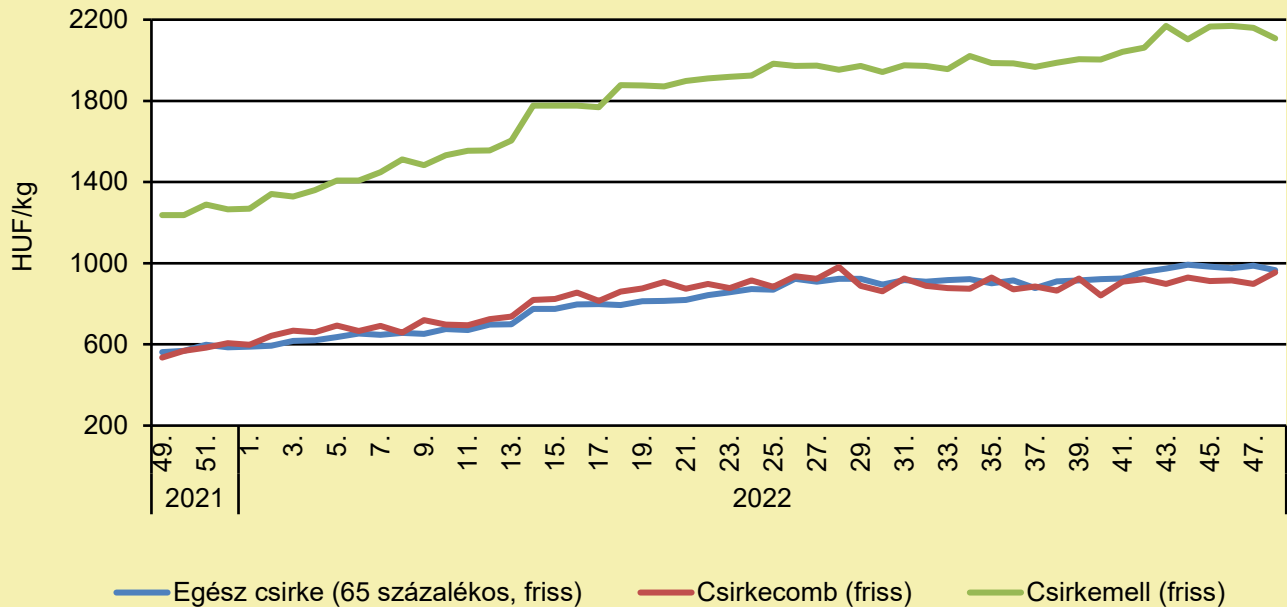
	2021. 48. hét	2022. 47. hét	2022. 48. hét	2022. 48. hét/ 2021. 48. hét (százalék)	2022. 48. hét/ 2022. 47. hét (százalék)
Belgium	180,2	238,4	238,4	132,2	100,0
Németország	317,0	402,0	402,0	126,8	100,0
Spanyolország	177,3	223,5	-	-	-
Franciaország	235,0	300,0	300,0	127,7	100,0
Hollandia	174,0	-	-	-	-
EU	211,4	263,2	262,4	124,1	99,7

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

BROJLER

A csirkehúsok feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2021–2022)



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

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

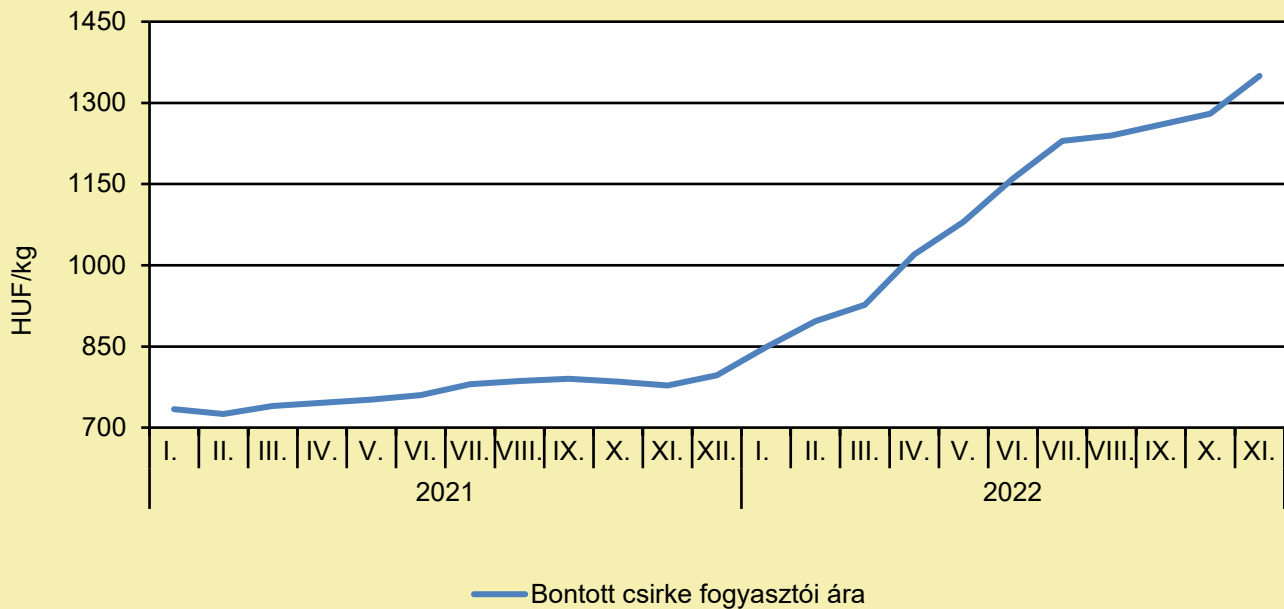
	2021. 48. hét	2022. 47. hét	2022. 48. hét	2022. 48. hét/ 2021. 48. hét (százalék)	2022. 48. hét/ 2022. 47. hét (százalék)
Egész csirke (65 százalékos, friss)	566,1	987,5	965,3	170,5	97,8
Csirkecomb (friss)	526,2	897,6	955,3	181,6	106,4
Csirkemell (friss)	1 226,0	2 159,3	2 108,2	172,0	97,6

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 (2021–2022)



Forrás: KSH

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

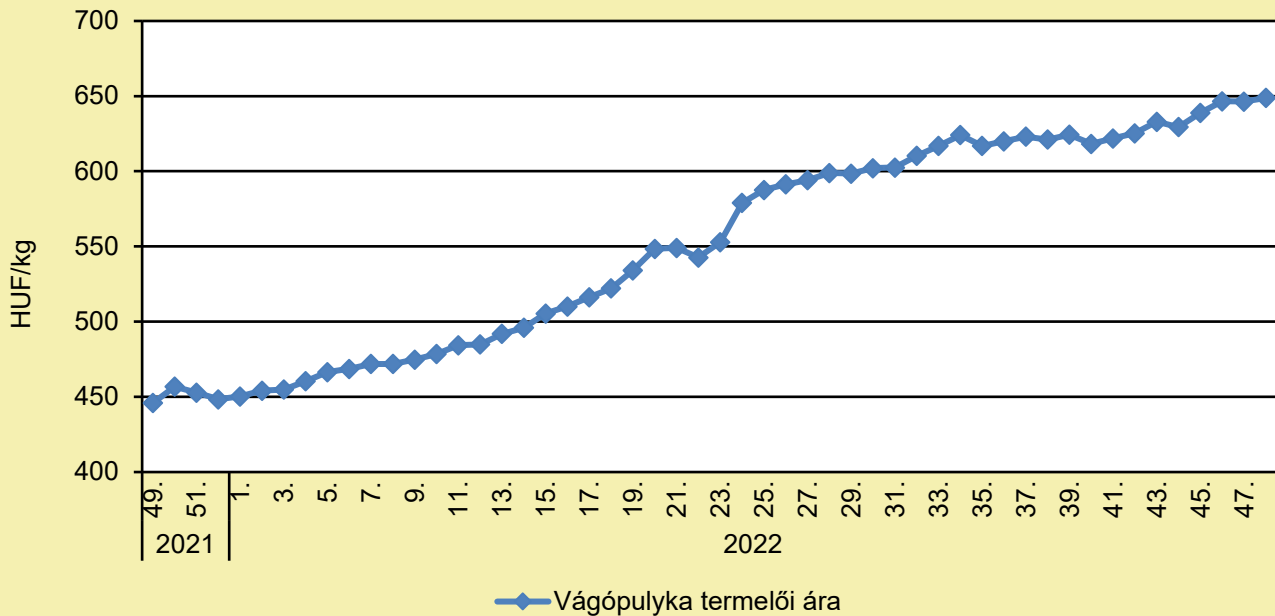
	2021. november	2022. október	2022. november	2022. november/ 2021. november (százalék)	2022. november/ 2022. október (százalék)
Bontott csirke	778	1 280	1 350	173,5	105,5

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 2023. 3. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

PULYKA

A vágópulyka termelői ára Magyarországon (2021–2022)



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

A vágópulyka termelői árának változása Magyarországon (HUF/kg)

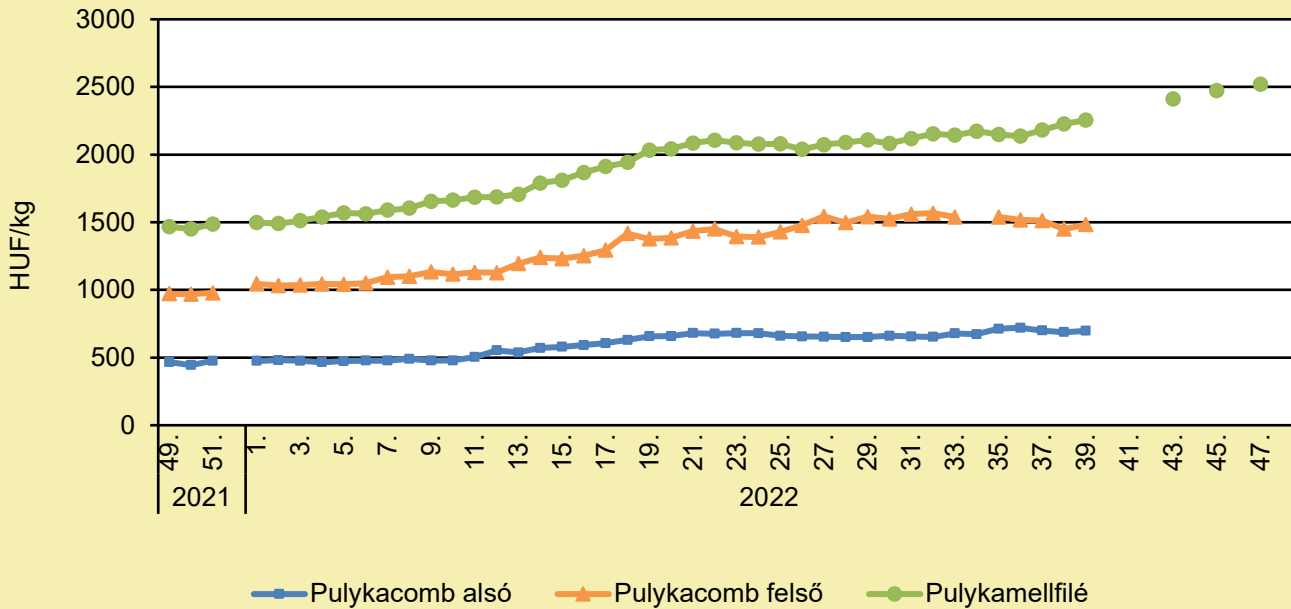
	2021. 48. hét	2022. 47. hét	2022. 48. hét	2022. 48. hét/ 2021. 48. hét (százalék)	2022. 48. hét/ 2022. 47. hét (százalék)
Vágópulyka	440,9	646,3	648,8	147,1	100,4

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>)

PULYKA

A pulykahúsok feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2021–2022)



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

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

	2021. 48. hét	2022. 47. hét	2022. 48. hét	2022. 48. hét/ 2021. 48. hét (százalék)	2022. 48. hét/ 2022. 47. hét (százalék)
Pulykacomb alsó	460,1
Pulykacomb felső	964,4
Pulykamellfilé	1 478,8	2 520,9

... = 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

MEGJELENT A VP3-14.1.4-22 KÓDSZÁMÚ „BAROMFI ÁLLATJÓLÉTI TÁMOGATÁS” MÓDOSÍTÁSA

(NAK, december 5.)

2022. november 30-án módosult a Széchenyi 2020 keretében megjelent a „Baromfi állatjóléti támogatás” című felhívás. Az egyes baromfifajok minimális tenyészetben tartási idejére vonatkozó módosítások a támogatói okiratban is átvezetésre kerültek. A módosulás, a felhívás 3.4.1.1. II. 7. pontjában, az alábbi célterületeket érinti: A), B) C) célterületek esetén: Fiatal liba utónevelésének minimális tenyészetben tartási ideje 35 napról 4 hétre, növendék liba utónevelésének minimális tenyészetben tartási ideje 9 hétről 7 hétre. Pecsénye kacsza utónevelésének minimális tenyészetben tartási ideje 42 napról 34 napra. Növendék kacsza utónevelésének minimális tenyészetben tartási ideje 11 hétről 9 hétre. E) célterület esetén: Tyúk-étkezési tojástermelés 49 hétről 35 hétre módosult. A megjelent részletek [itt olvashatóak](#).

TOJÁS

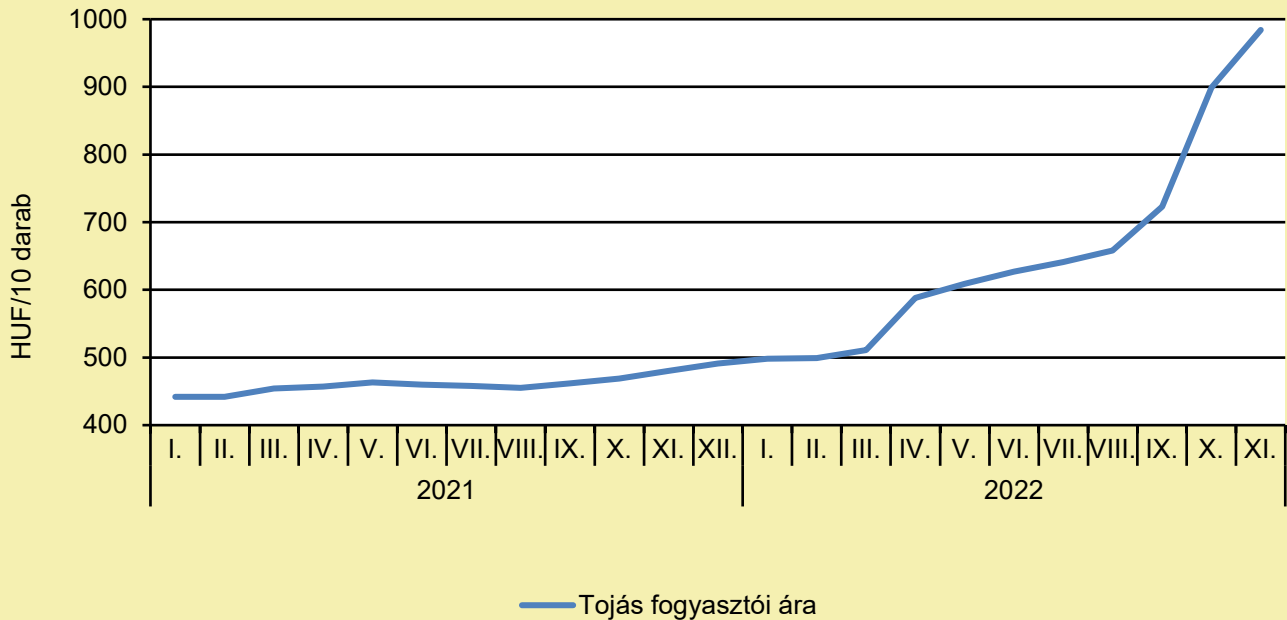
ÖMLIK A LENGYEL TOJÁS AZ ORSZÁGBA

(agrarszektor.hu, december 6.)

A tojástermelők attól tartanak, hogy kiszorulhatnak a hazai piacról, miután néhány üzletben lengyel tojások jelentek meg az árkorlátozás bejelentése óta. A tojás ára néhány héttel ezelőtt átlépte a százforintos határt, ráadásul a termelői körökben további drágulás volt tapasztalható. Az előrejelzések szerint, a tojás darabjának ára karácsony környékére elérhette volna a 150 forintot is, ezért a kormány november közepétől a burgonyával és a tojással bővítette az ár stoppos élelmiszerek körét. De amíg a korábbi termékeknel csak egy-két termék esett az intézkedés hatálya alatt, e kettő élelmiszernél válogatás nélkül mindegyik típusra vonatkozik a rendelet hatálya: valamennyi étkezési burgonyára, illetve a legkisebb tojástól kezdve a legnagyobb méretűig, mindegyiknél a szeptember 30-i, közel negyedével alacsonyabb árhoz kellett visszatérniük a kereskedőknek. A döntéshozók még azt se nézték, hogy milyen tartási körülmények között tojták a tojásokat a tyúkok. Így a tojástermelőknek és a kereskedőknek nem maradt lehetőségük arra, hogy az ársapkán kívül maradt termékkel kompenzálják a hatósági árássá váló termékek veszteségeit, ellenében például a tejágazattal, ahol a befagyasztott árú 2,8 százalékos UHT-tej mellett, a többi tejtermékkel enyhíteni lehet a jövedelemkiesést. Ehhez képest valamennyi tartásból származó, valamennyi méretű tojás visszakerült a szeptember végi árszintre.

TOJÁS

A tojás fogyasztói ára Magyarországon (2021–2022)



Forrás: KSH

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

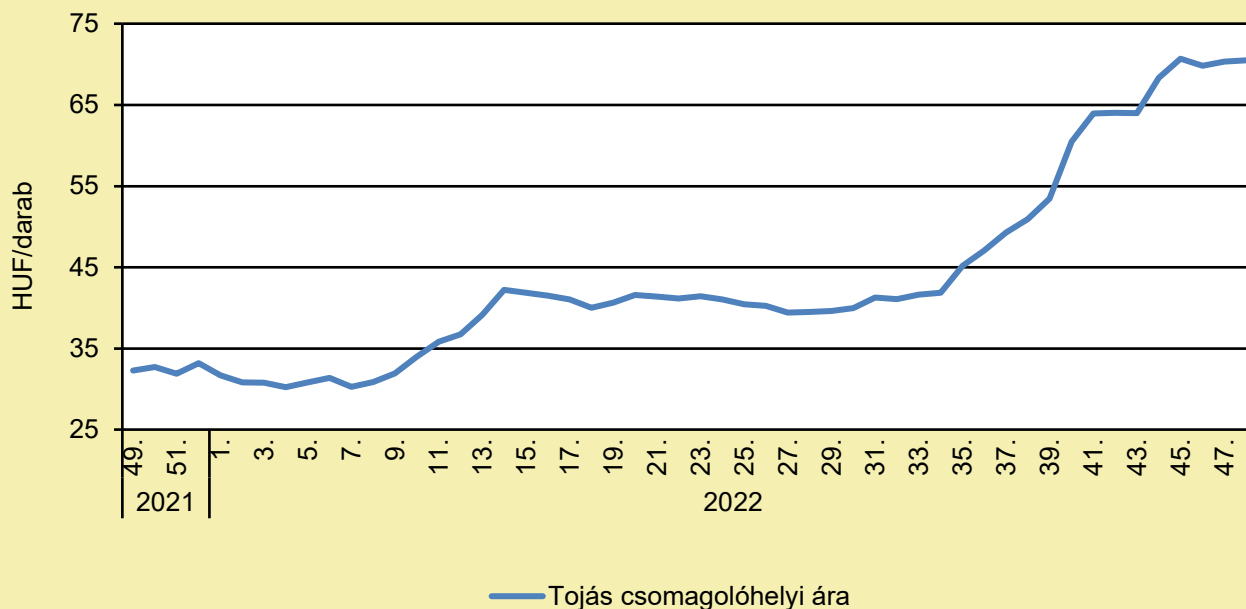
	2021. november	2022. október	2022. november	2022. november/ 2021. november (százalék)	2022. november/ 2022. október (százalék)
Tojás	480	899	984	205,0	109,5

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 2023. 3. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

TOJÁS

A tojás (barna héjú, ketreces, M+L) csomagolóhelyi ára Magyarországon (2021–2022)



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)

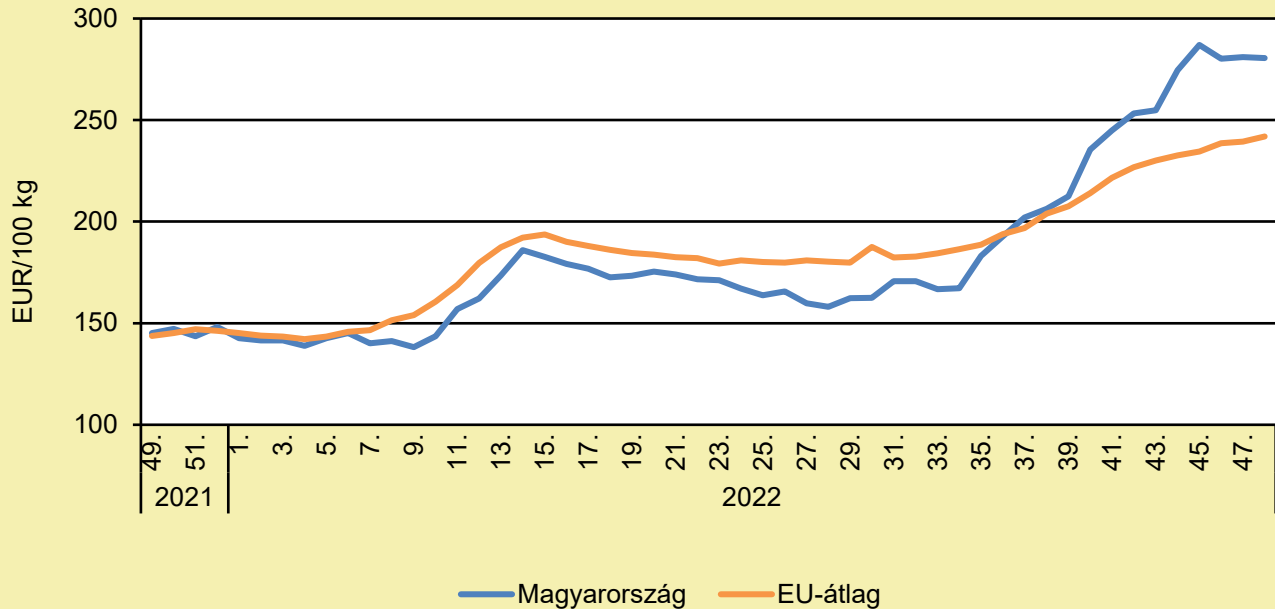
	2021. 48. hét	2022. 47. hét	2022. 48. hét	2022. 48. hét/ 2021. 48. hét (százalék)	2022. 48. hét/ 2022. 47. hét (százalék)
Tojás	31,9	70,3	70,5	221,3	100,2

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 (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság, AKI PÁIR

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

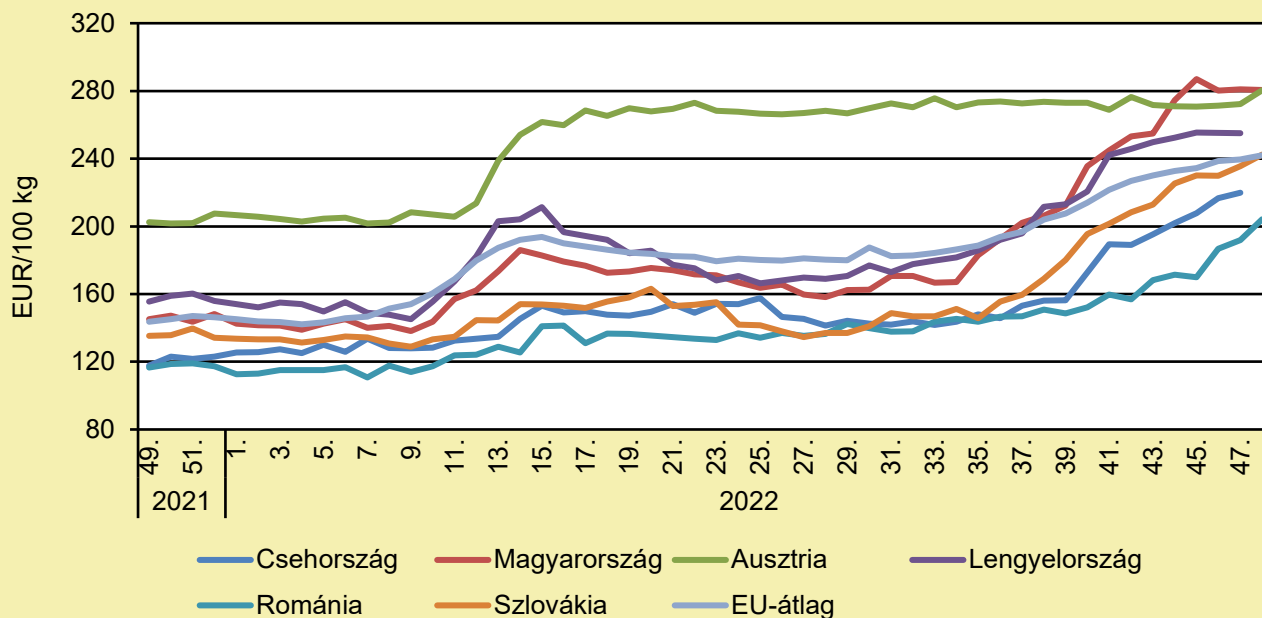
	2021. 48. hét	2022. 47. hét	2022. 48. hét	2022. 48. hét/ 2021. 48. hét (százalék)	2022. 48. hét/ 2022. 47. hét (százalék)
Magyarország	142,7	281,1	280,7	196,6	99,9
EU	141,3	239,5	242,0	171,3	101,0

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság, AKI PÁIR

TOJÁS

A tojás (M+L) csomagolóhelyi ára Közép-Európában (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság

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

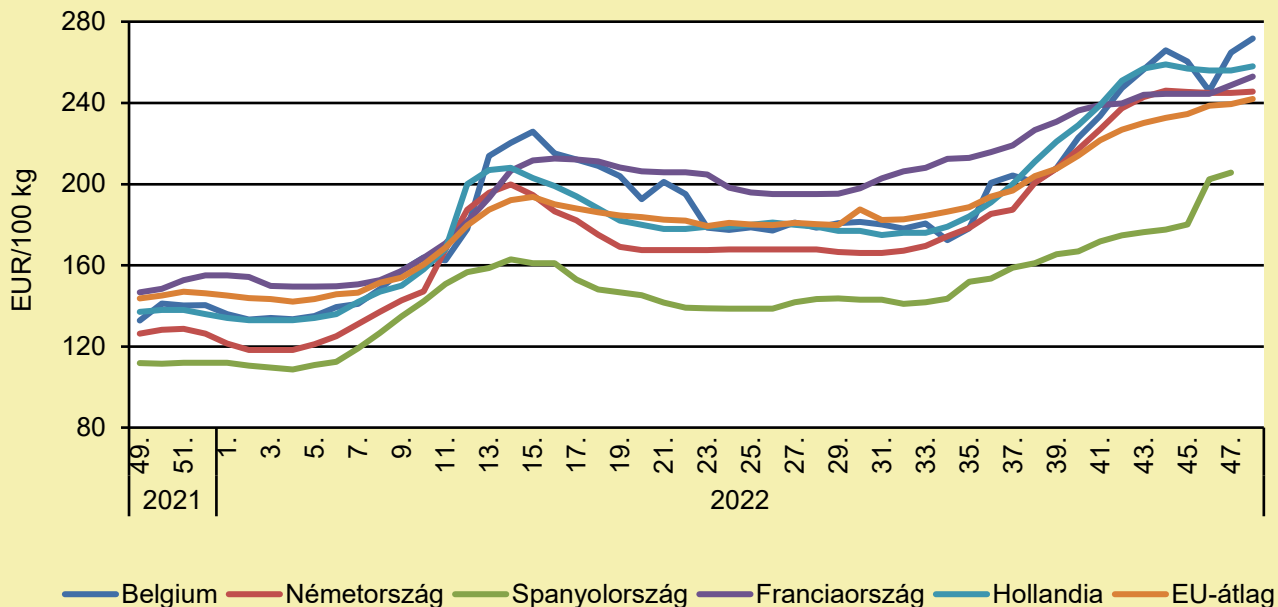
	2021. 48. hét	2022. 47. hét	2022. 48. hét	2022. 48. hét/ 2021. 48. hét (százalék)	2022. 48. hét/ 2022. 47. hét (százalék)
Csehország	119,8	219,8	–	–	–
Magyarország	142,7	281,1	280,7	196,6	99,9
Ausztria	202,4	272,4	280,5	138,6	103,0
Lengyelország	155,6	255,1	–	–	–
Románia	116,1	191,8	204,1	175,9	106,4
Szlovákia	128,8	235,6	242,4	188,1	102,9
EU	141,3	239,5	242,0	171,3	101,0

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

TOJÁS

A tojás (M+L) csomagolóhelyi ára Nyugat- és Dél-Európában (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság

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

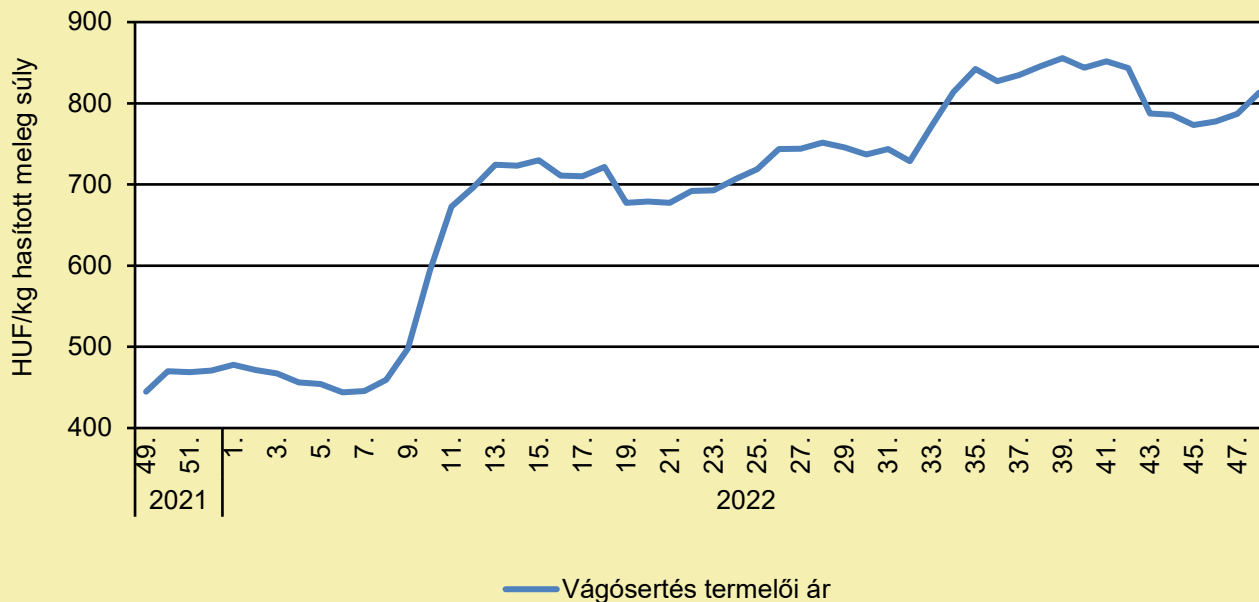
	2021. 48. hét	2022. 47. hét	2022. 48. hét	2022. 48. hét/ 2021. 48. hét (százalék)	2022. 48. hét/ 2022. 47. hét (százalék)
Belgium	136,8	264,8	271,7	198,7	102,6
Németország	121,1	244,9	245,7	202,8	100,3
Spanyolország	112,7	205,6	–	–	–
Franciaország	144,1	248,7	253,0	175,6	101,7
Hollandia	136,0	256,0	258,0	189,7	100,8
EU	141,3	239,5	242,0	171,3	101,0

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

SERTÉS

A hazai termelésből származó vágósertés termelői ára Magyarországon (2021–2022)



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)

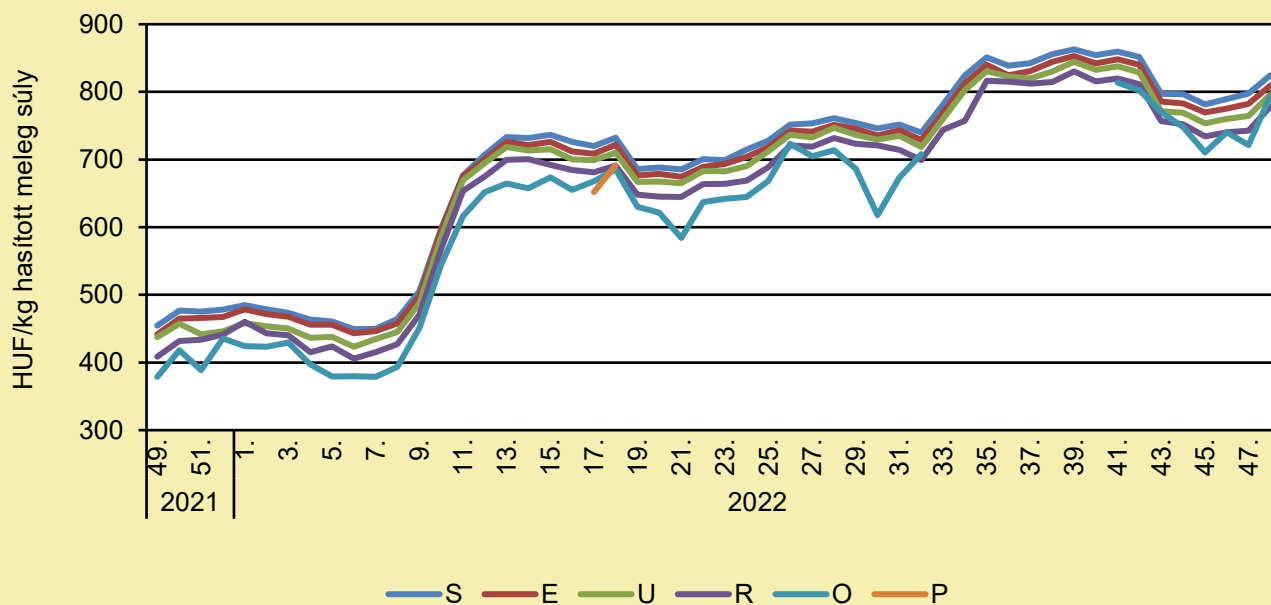
	2021. 48. hét	2022. 47. hét	2022. 48. hét	2022. 48. hét/ 2021. 48. hét (százalék)	2022. 48. hét/ 2022. 47. hét (százalék)
Hazai vágósertés	444,8	786,8	812,9	182,8	103,3

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>)

SERTÉS

A hazai termelésből származó vágósertés termelői ára minőségi kategóriánként Magyarországon (2021–2022)



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)

	2021. 48. hét	2022. 47. hét	2022. 48. hét	2022. 48. hét/ 2021. 48. hét (százalék)	2022. 48. hét/ 2022. 47. hét (százalék)
„S” osztály	454,4	797,8	824,6	181,5	103,4
„E” osztály	444,6	782,5	809,5	182,1	103,5
„U” osztály	418,6	764,7	796,0	190,2	104,1
„R” osztály	406,1	742,6	778,4	191,7	104,8
„O” osztály	382,6	721,3	793,6	207,4	110,0
„P” osztály

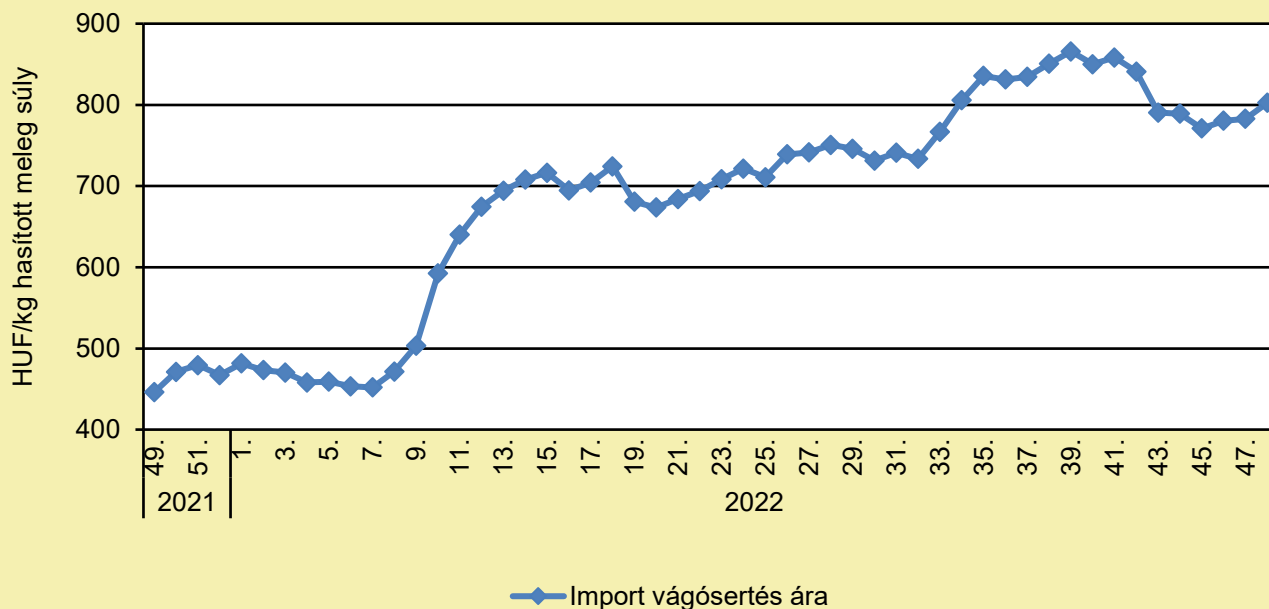
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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 (2021–2022)



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)

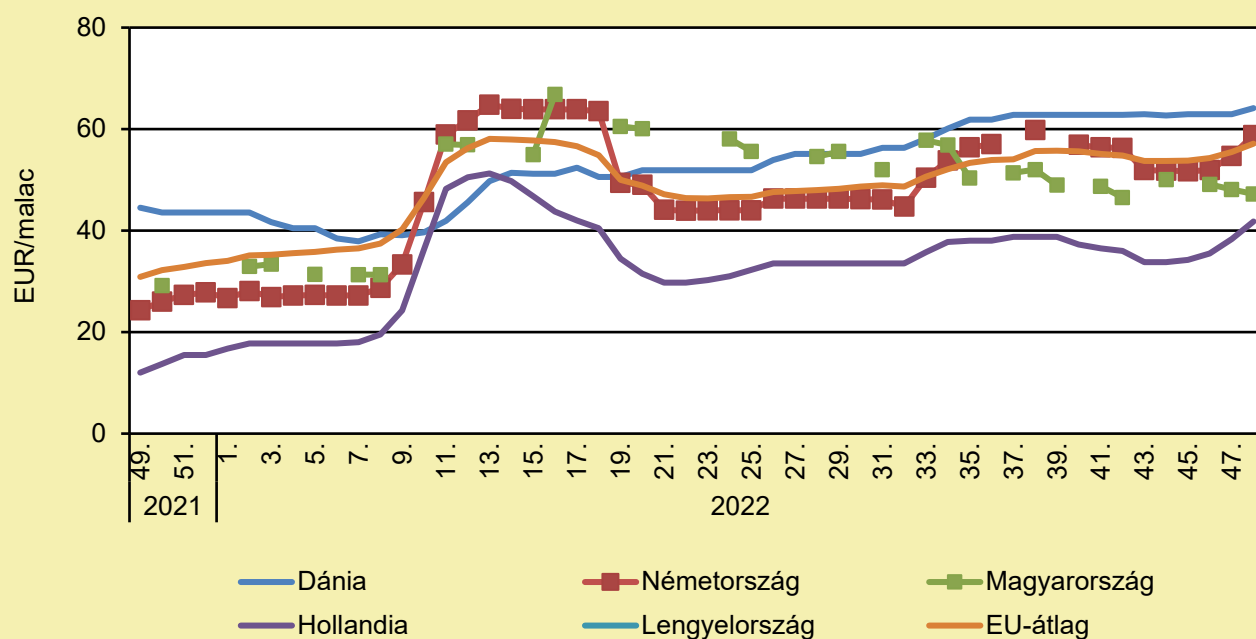
	2021. 48. hét	2022. 47. hét	2022. 48. hét	2022. 48. hét/ 2021. 48. hét (százalék)	2022. 48. hét/ 2022. 47. hét (százalék)
Import vágósertés	449,2	782,8	802,7	178,7	102,5

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 (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság

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

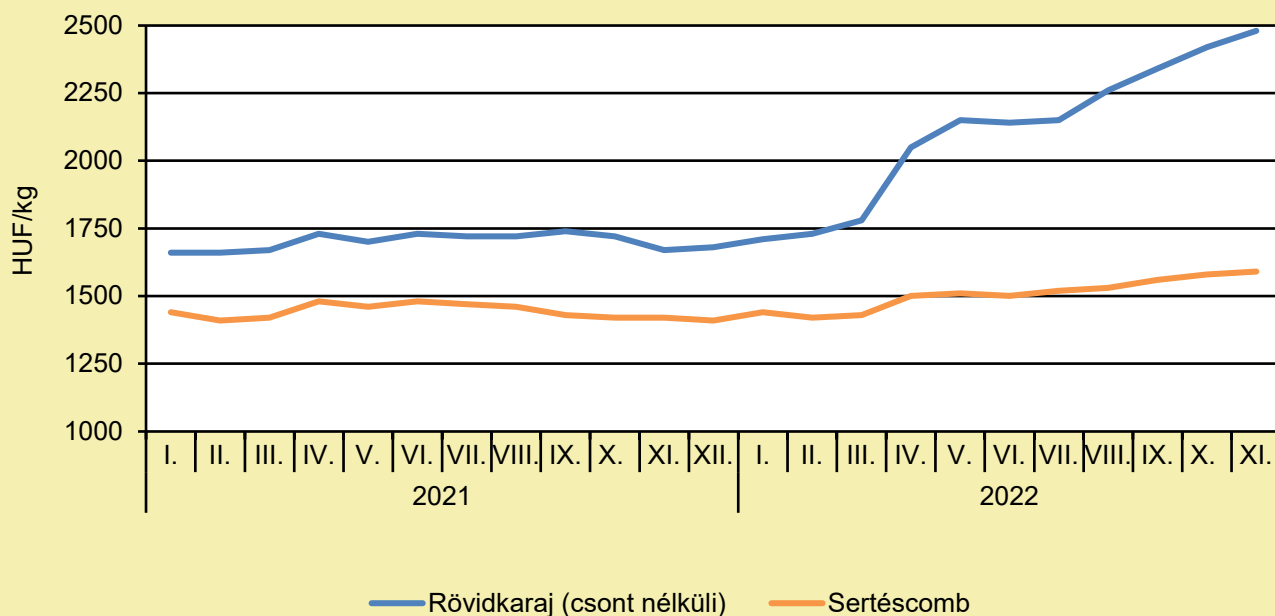
	2021. 48. hét	2022. 47. hét	2022. 48. hét	2022. 48. hét/ 2021. 48. hét (százalék)	2022. 48. hét/ 2022. 47. hét (százalék)
Dánia	45,1	62,9	64,1	142,4	101,9
Németország	24,2	54,7	58,8	243,0	107,5
Magyarország	29,4	48,1	47,2	160,3	98,1
Hollandia	11,3	38,3	41,8	371,1	109,2
Lengyelország	–	–	–	–	–
EU-átlag	30,2	55,5	57,1	189,0	103,0

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

SERTÉS

A sertéshúsok fogyasztói ára Magyarországon (2021–2022)



Forrás: KSH

A sertéshúsok fogyasztói árának változása Magyarországon (HUF/kg)

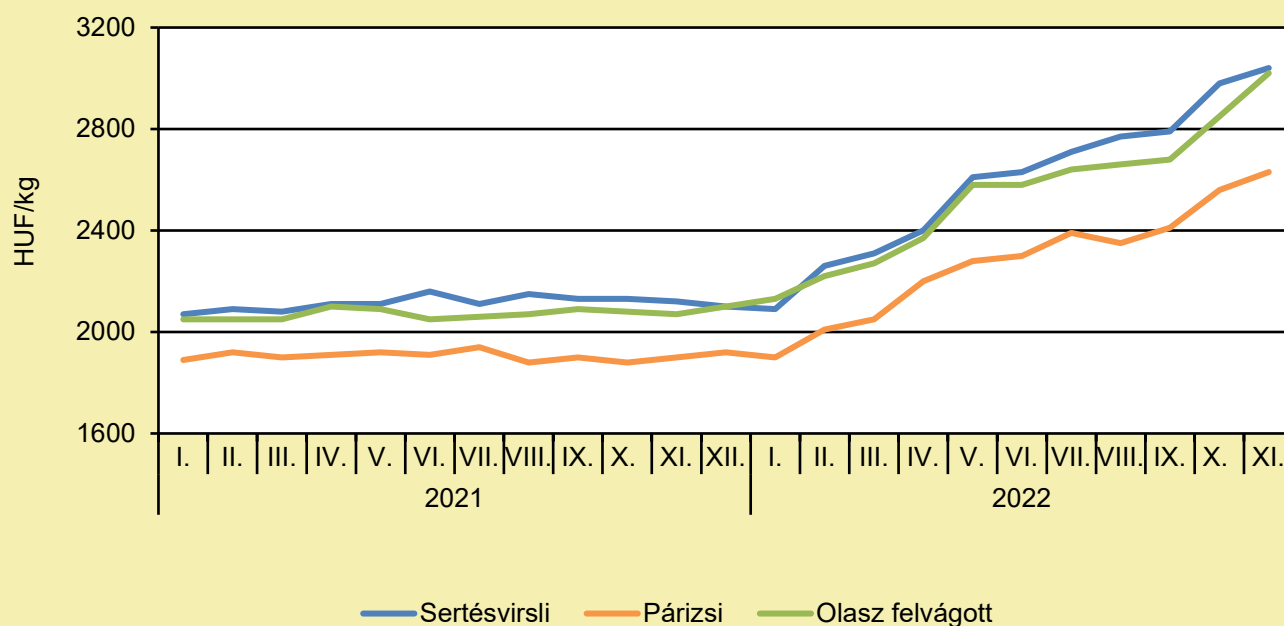
	2021. november	2022. október	2022. november	2022. november/ 2021. november (százalék)	2022. november/ 2022. október (százalék)
Rövidkaraj	1 670	2 420	2 480	148,5	102,5
Sertéscomb	1 420	1 580	1 590	112,0	100,6

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 2023. 3. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

SERTÉS

A húskészítmények fogyasztói ára Magyarországon (2021–2022)



Forrás: KSH

A húskészítmények fogyasztói árának változása Magyarországon (HUF/kg)

	2021. november	2022. október	2022. november	2022. november/ 2021. november (százalék)	2022. november/ 2022. október (százalék)
Sertésvirslí	2 120	2 980	3 040	143,4	102,0
Párizsi	1 900	2 560	2 630	138,4	102,7
Olasz felvágott	2 070	2 850	3 020	145,9	106,0

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 2023. 3. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

TEJELŐ TEHÉN

MINDENNAPI SZOMJOLTÓNK: A VÍZ VAGY A TEJ HIDRATÁL JOBBAN?

(hazipatika.hu, december 7.)

Régóta foglalkoztatja a kutatókat és az átlagembereket is, hogy a napi folyadékbevitelünk biztosítására legalkalmasabb tiszta víz helyett – és mellett – milyen egyéb, egészséges és hidratáló alternatívák léteznek. Egyes tanulmányok szerint e célra a tej jobb lehet, mint a víz. Ám az ezt alátámasztó tudományos bizonyítékok meglehetősen gyengék és nem általános érvényűek – írta a témával foglalkozó cikkében Robert H. Shmerling, a Harvard Health Publishing szerzője. Shmerling három, a tej hidratáló hatásáról készült korábbi tanulmány eredményeit összegezte. Egy 2007-es vizsgálat 11 önkéntes (öt férfi és hat nő) résztvevője például többször is addig edzett, amíg a dehidratáció jeleit nem tapasztalták. Minden alkalommal más-más folyadékkal rehidratálták szervezetüket, majd megfigyelték, hogy ezek milyen hatással voltak a vizeletürítésükre. Mivel a tejjást követően kevesebb vizelet távozott szervezetükből, mint a tiszta víz vagy egy bizonyos márkájú sportital után, a kutatók arra a következtetésre jutottak, hogy a tej jobban hidratál. Hasonló eredménnyel zárult egy 2016-ban publikált tanulmány is, ahol a zsírszegény tej hét, kimerítő edzést teljesítő férfi esetében bizonyult Jolly Jokernek a vízzel és a sportitalal szemben. Utóbbiak fogyasztása után ugyanis jóval több vizeletet ürítettek. Egy harmadik, 2016-os vizsgálatba 72 egészséges, jól hidratált férfit vontak be, akikkel különböző folyadékokat – vizet, teljes tejet, sovány tejet, sört, speciális rehidrááló oldatot, teát, kávét, diétás kólát, cukros kólát, narancslét és sportitalt – itattak. A kutatók azt állapították meg, hogy a folyadékviszatartás a tejfajták és a rehidrááló oldat után bizonyult a legjobbnak, a többi ital a vízhez hasonló hatásúnak bizonyult. Robert H. Shmerling szerint az eredmények érdekesek, de nem tekinthetők általános érvényűnek, mivel az említett tanulmányokba kevés résztvevőt vontak be, két kutatás esetében pedig a körülmények extrémek voltak: az emberek többsége ugyanis nem végez nap mint nap dehidratációval járó intenzív testmozgást. Ráadásul ezek a vizsgálatok a hidratáltságot a különböző folyadékok elfogyasztása utáni visszafogott vizelettermeléssel azonosították, ám ez nem pontosan tükrözi a valóságot. A tiszta víz nem tartalmaz kalóriát, a tej viszont igen. Egy liter tehéntej például becslések szerint körülbelül 620 kalóriát rejt, és bár közel 90 százaléka víz, a fennmaradó tíz százalék jórészt tejszír. A megfelelő tápértékű folyadék bevitelének hasznos és szükséges lehet egy élsportoló számára, de egy átlagembernél egészségmegőrzés szempontjából nem feltétlenül ideális – fogalmazott Shmerling. Ráadásul tejallergia vagy laktózérzékenység esetén fogyasztása már kis mennyiségben is kellemetlen, az életminőséget hátrányosan befolyásoló tüneteket okozhat.

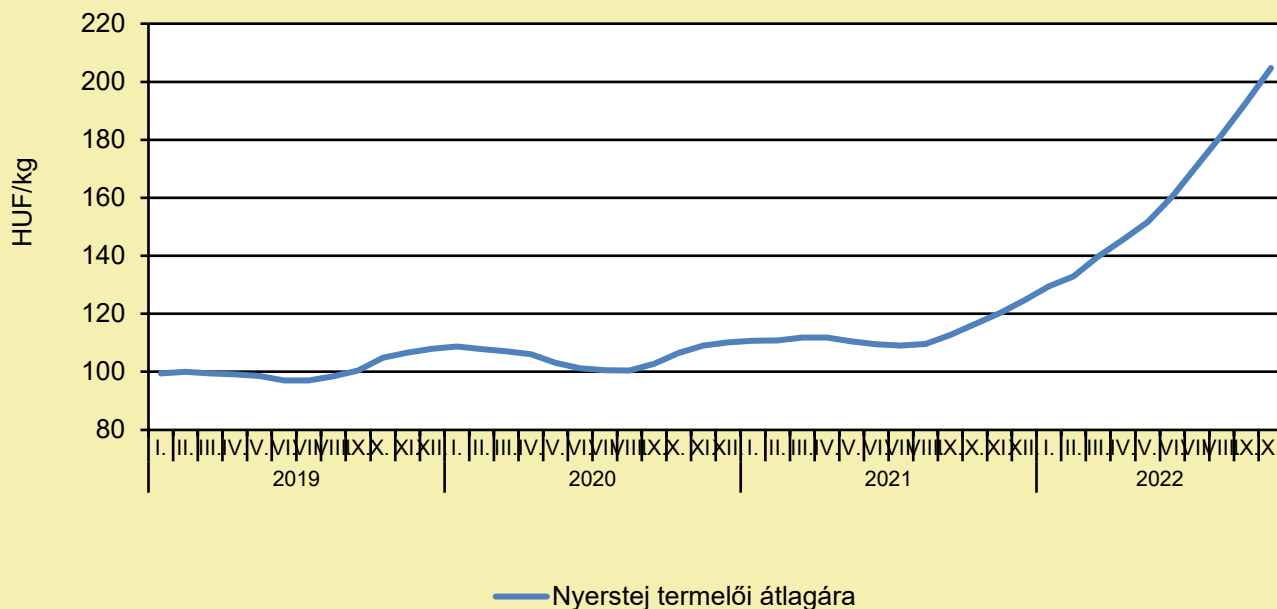
A PEPSI SZERINT IDEJE, HOGY TEJES KÓLÁVAL ÜNNEPELJÜK A KARÁCSONYT

(hvg.hu, december 1.)

Lindsay Lohan színésznővel indított kampányt a Pepsi, melyben arra ösztönzik a vásárlókat, hogy próbálják ki a tej és a kóla kombinációját idén karácsonykor és használják a #PilkandCookies hashtaget (Pepsi+milk+cookies – pepsi+tej+süti), hogy bemutassák „Mikulás-barát” mixüket (az angolszász kultúrkörben szokás kitenni az ott szenteste érkező mikulásnak tejet és süteményt). A cég számos egyéb receptet is javasol a sima tejes kólán kívül, például ilyen a Naughty & Ice, ami Pepsivel, egy csésze tejjel, egy evőkanál tejszínnel és egy evőkanál vaníliakrémmel készül. A Snow FI(oat) pedig Pepsi Zero Sugar és fél csésze zabtej négy evőkanál karamell krémmel. „A Pepsi és a tej kombinálása régóta titkos mix a Pepsi rajongói körében” – mondta Todd Kaplan, a Pepsi marketing igazgatója a kampányról a CNN-nek. A Pepsi most úgy hirdeti a keveréket, mint a „piszkos üdítőt”, ezzel próbálva felülni a TikTok népszerű trendjére, amelyben valamilyen sziruppal és tejszínnel kombinálják az üdítőket. A marketing igazgató szerint, a hozzájuk hasonló nagyvállalatok keresik a módját, hogyan kapcsolódjanak be a trendekbe úgy, hogy relevánsak maradjanak a fiatal fogyasztók számára. „Úgy gondoltuk, hogy a Pilk és a Cookies nagyszerű módja annak, hogy kompromisszumok nélkül ünnepeljünk” – mondta Kaplan.

TEJELŐ TEHÉN

A nyerstej termelői átlagára Magyarországon (2019–2022)



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

A nyerstej termelői átlagárának változása Magyarországon (HUF/kg)

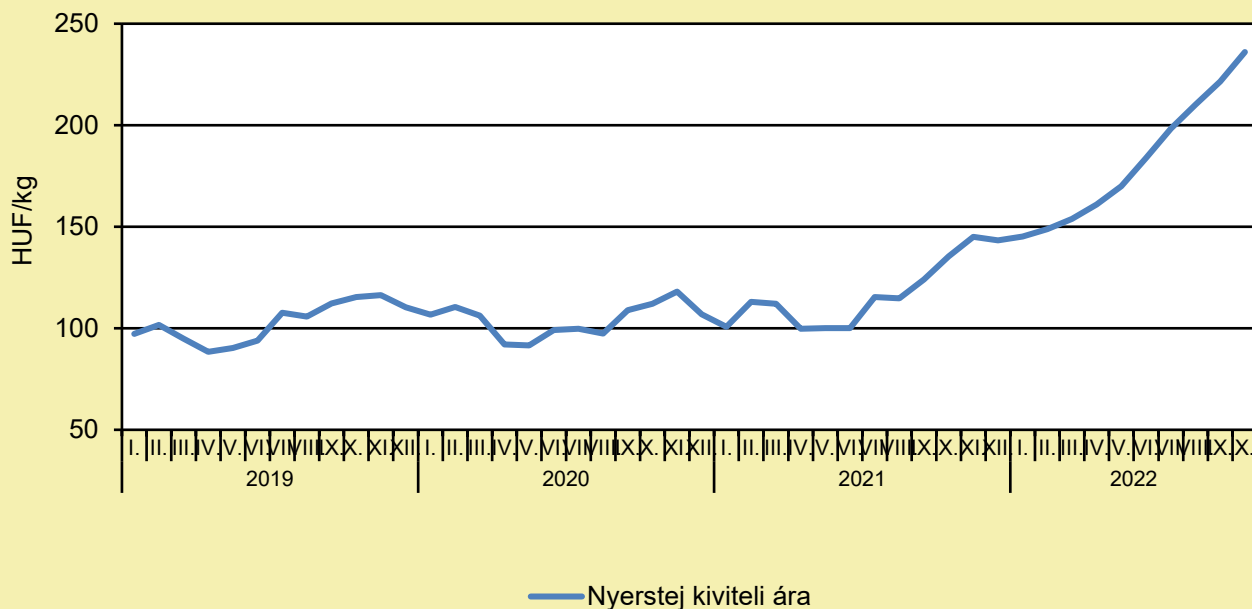
	2021. október	2022. szeptember	2022. október	2022. október/ 2021. október (százalék)	2022. október/ 2022. szeptember (százalék)
Nyerstej	116,4	192,9	204,8	175,9	106,1

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

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

TEJELŐ TEHÉN

A nyerstej kiviteli ára Magyarországon (2019–2022)



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

A nyerstej kiviteli árának változása Magyarországon (HUF/kg)

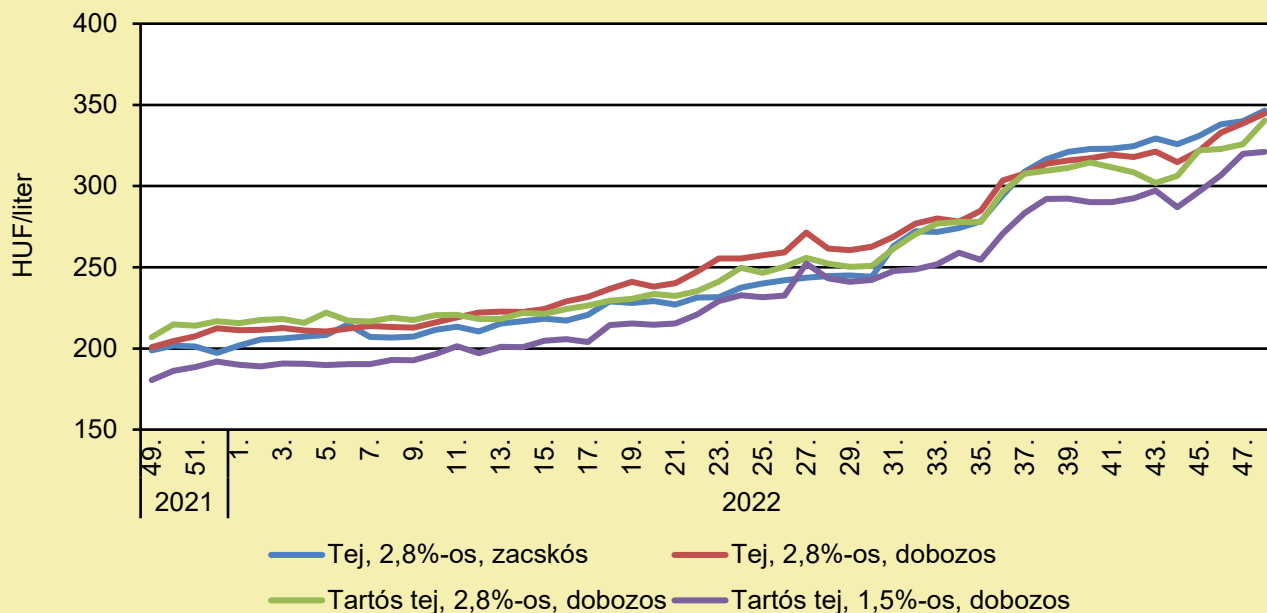
	2021. október	2022. szeptember	2022. október	2022. október/ 2021. október (százalék)	2022. október/ 2022. szeptember (százalék)
Nyerstej	135,3	221,6	236,0	174,4	106,5

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

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

TEJELŐ TEHÉN

A folyadéktej feldolgozóinak értékesítési ára Magyarországon (2021–2022)



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

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

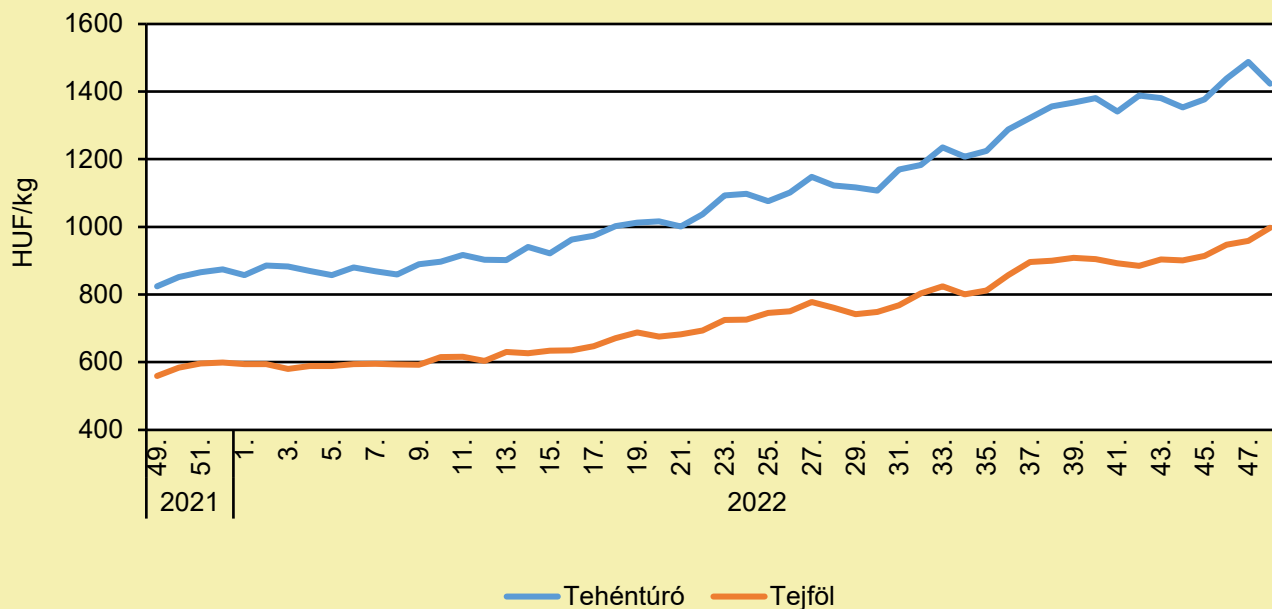
	2021. 48. hét	2022. 47. hét	2022. 48. hét	2022. 48. hét/ 2021. 48. hét (százalék)	2022. 48. hét/ 2022. 47. hét (százalék)
Tej, 2,8%-os, zacskós	189,1	340,0	346,6	183,3	101,9
Tej, 2,8%-os, dobozos	193,8	338,7	344,8	177,9	101,8
Tartós tej, 2,8%-os, dobozos	196,2	325,8	340,4	173,5	104,5
Tartós tej, 1,5%-os, dobozos	169,8	320,0	321,1	189,1	100,4

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 (2021–2022)



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)

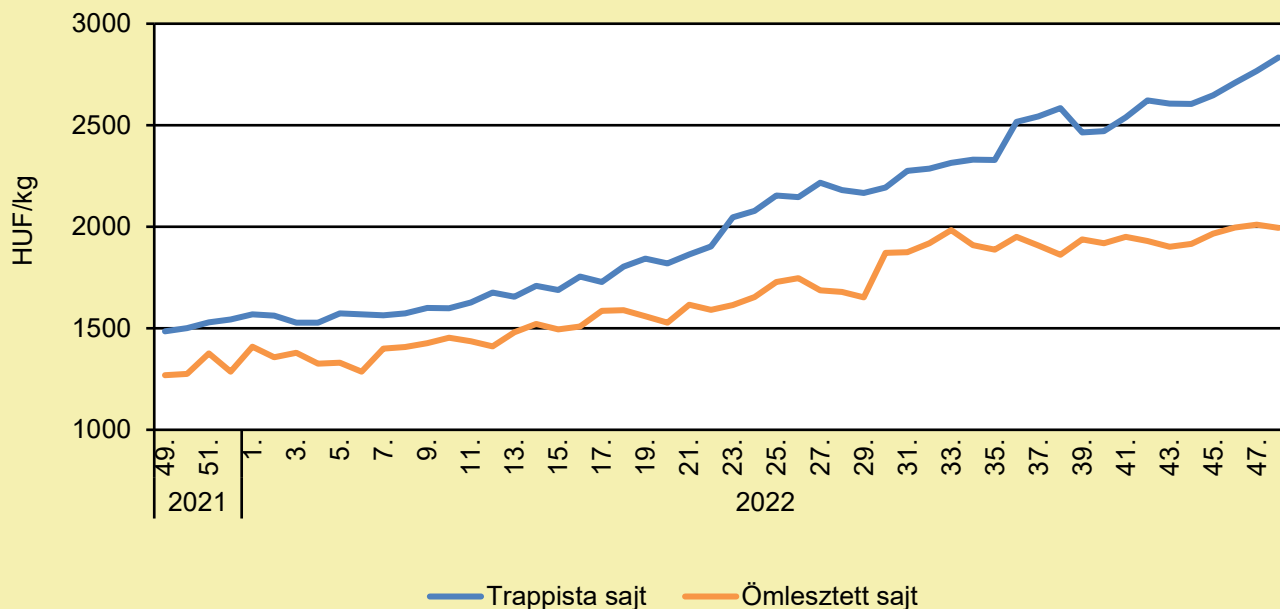
	2021. 48. hét	2022. 47. hét	2022. 48. hét	2022. 48. hét/ 2021. 48. hét (százalék)	2022. 48. hét/ 2022. 47. hét (százalék)
Tehéntúró	755,1	1 487,9	1 422,9	188,4	95,6
Tejföl	541,2	958,2	997,6	184,3	104,1

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 (2021–2022)



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)

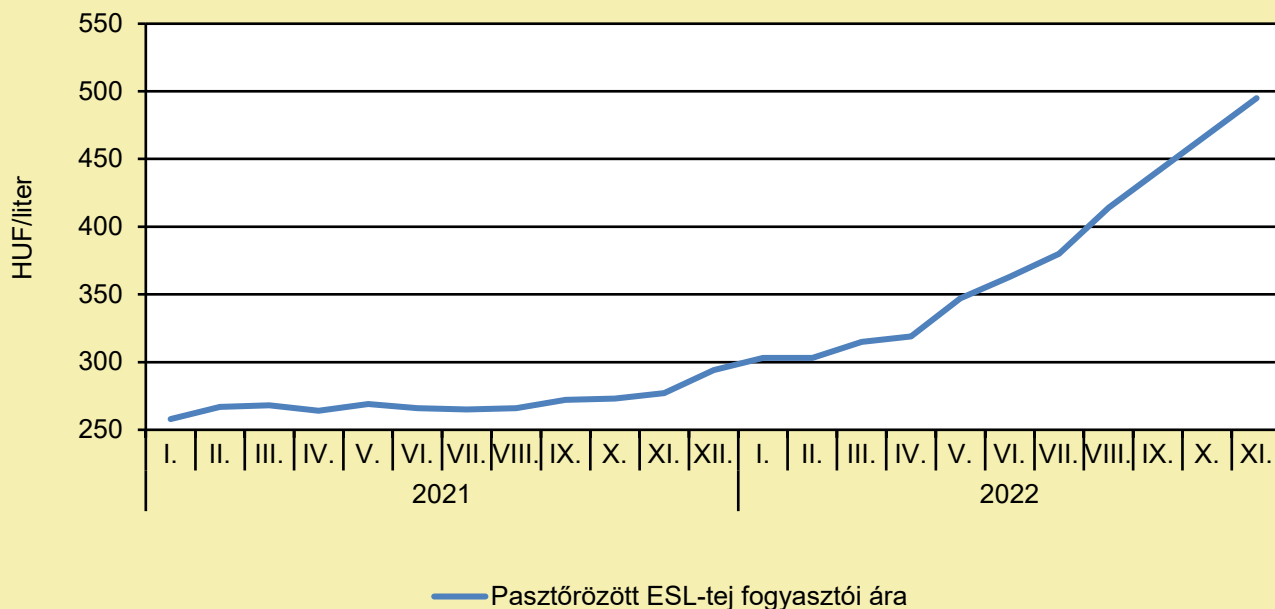
	2021. 48. hét	2022. 47. hét	2022. 48. hét	2022. 48. hét/ 2021. 48. hét (százalék)	2022. 48. hét/ 2022. 47. hét (százalék)
Trappista sajt	1 396,1	2 767,3	2 832,6	202,9	102,4
Ömlesztett sajt	1 262,4	2 010,5	1 994,1	158,0	99,2

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 (2021–2022)



Forrás: KSH

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

	2021. november	2022. október	2022. november	2022. november/ 2021. november (százalék)	2022. november/ 2022. október (százalék)
Pasztőrözött ESL-tej	277	468	495	178,7	105,8

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 2023 3. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.
Forrás: KSH

HÚSMARHA

IDÉN IS BIZTOSÍTTJA A NÉBIH AZ ANYATEHÉNTARTÁS-TÁMOGATÁST IGÉNYBE VEVŐ ÁLLATTARTÓK RÉSZÉRE A SZAPORÍTÁSI ESEMÉNYEK ELŐREMENŐ BEJELENTÉSÉT

(Nébih, december 1.)

A hatályos jogszabályban foglaltak szerint – a korábbi évekhez hasonlóan –, továbbra is azok a szarvasmarhatartók jogosultak az anyatehéntartás-támogatás igénybevételére, akik határidőn belül eleget tesznek az adatszolgáltatási kötelezettségüknek. Ehhez nyújt segítséget a Nébih fejlesztése, amely 2022. december 1-jétől előremenően is lehetővé teszi az év végéig esedékes online és papíralapú adatszolgáltatást. A Nébih felhívja azon állattartók figyelmét, akik igénybe kívánják venni a 2022. január 1. – 2022. december 31. támogatási évre az anyatehéntartás-támogatást, hogy a szaporítási eseményeket legkésőbb 2022. december 31-ig be kell jelenteniük a Termékenyítési Rendszerbe (TER). A jogszabályi változásokat figyelembe véve, 2022. december 1-től a szarvasmarhatartóknak lehetőségük van a teljes tárgyévét lefedni úgy, hogy a pároztatásokat és termékenyítéseket (fedeztetéseket) az időben előremenően – 2022. december 1-től maximum az év végéig (2022. december 31-ig) – bejelentsék. Ez azt jelenti, hogy azok a tartók, akik eddig teljes évet lefedve jelentették a szaporítási eseményeket, továbbra is megtehetik ezt, függetlenül attól, hogy az adott szaporítási esemény még nem következett be. Fontos, hogy a módosítás a mesterséges termékenyítések bejelentését nem érinti, azaz a „2201 – Termékenyítési napló” és „2202 – Termékenyítési jegy” továbbra is csak a szaporítási esemény(ek) megtörténte után adható be. A „2210 – Háremszerű és szabad pároztatás módosítólap” és „2204 – Háremszerű és szabad pároztatás bejelentő lap” azonban a fent leírtak szerint, 2022. december 1-től 2022. december 31-ig előremenően benyújtható a Termékenyítési Rendszerbe (TER). Továbbra is felhívjuk az állattartók figyelmét, hogy a Nébih által üzemeltetett webENAR felületen is regisztrálhatják a támogatáshoz kötődő szaporítási eseményeket. Az így beküldött bejelentések nagymértékben megkönnyítik és lerövidítik az ügyintézését, hiszen a webes felületen kizárólag hibátlan adattartalommal adhatók be a bejelentések, és az adatok beadásuk után azonnal láthatóvá válnak a Termékenyítési Rendszerben. A bizonylatok papír alapon, postai úton is megküldhetők a Nébih részére. A bejelentésekkel kapcsolatos további információk a <https://portal.nebih.gov.hu/enar> oldalon, míg a támogatás igénybevételével és feltételeivel kapcsolatos tudnivalók a <http://www.mvh.allamkincstar.gov.hu> oldalon érhetők el.

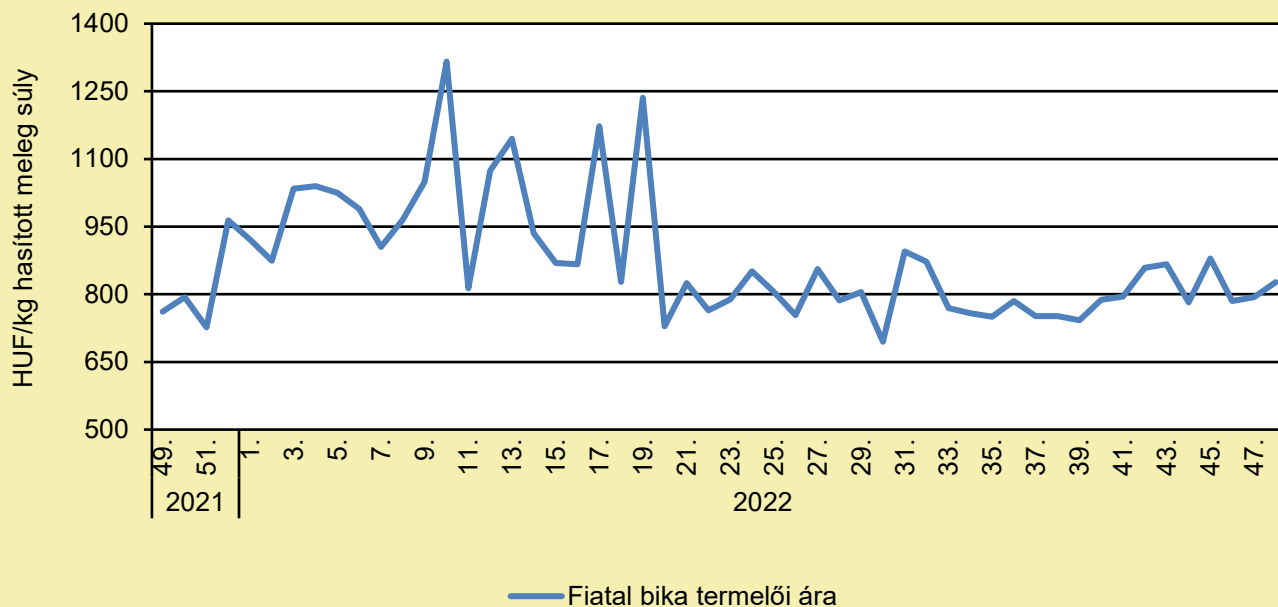
ELFOGLALTÁK TÉLI SZÁLLÁSHELYÜKET A SZÜRKEMARHÁK

(agrotrend.hu, december 3.)

A behajtási ünnepség után az őszi csapadéknak köszönhetően a Hortobágyi Nonprofit Kft. még legeltették a szürkemarhákat, november 25-én azonban valóban elkezdődött a téli szálláshelyre való hajtás. Tájékoztatásuk szerint, a behajtás során a pusztán legelő állatoknak és pásztoraiknak sokszor igen hosszú utat kell megtenniük a „hazafelé vezető úton”, és egy-egy alkalommal a pusztát átszelő mesterséges akadályokat is „le kell győzniük”. November 30-án végül teljes egészében lezárult a legeltetési időszak, a pusztán legelő állatok elfoglalták téli szálláshelyüket. Kedden összesen 340 egyedből álló kettő magyar szürke szarvasmarha anyagulya behajtására került sor id. Kosina Péter számadó gulyás vezetésével, amit Derencsényi István örökített meg bámulatos fotókon.

HÚSMARHA

A fiatal bika termelői ára Magyarországon (2021–2022)



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)

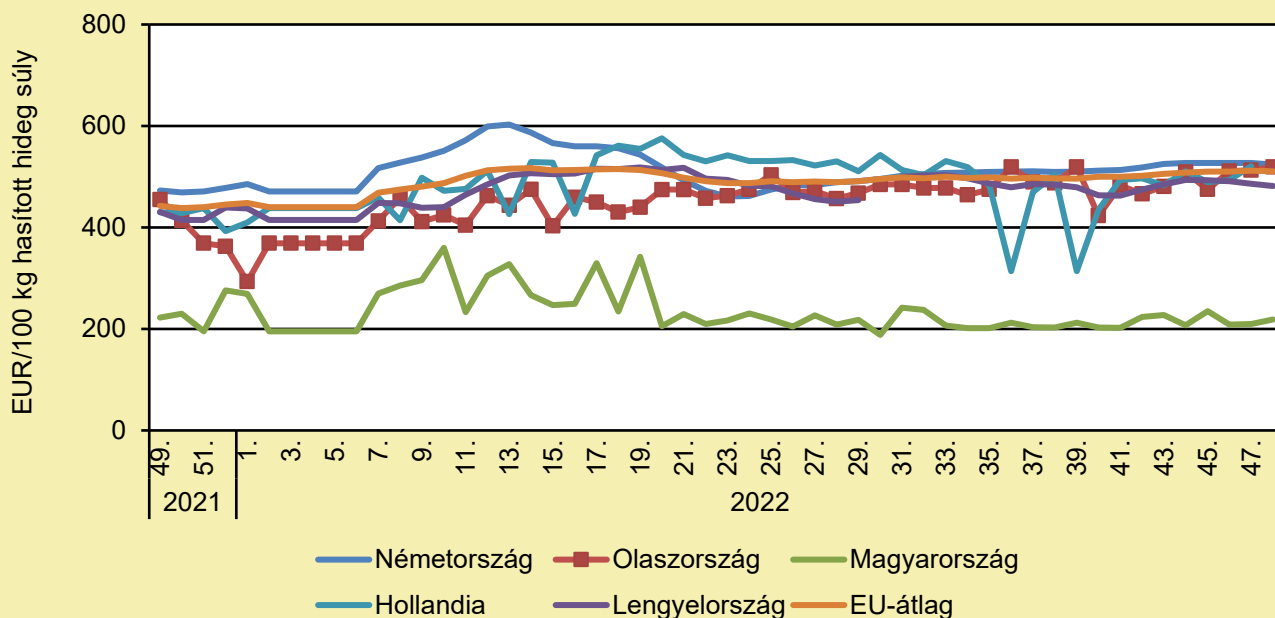
	2021. 48. hét	2022. 47. hét	2022. 48. hét	2022. 48. hét/ 2021. 48. hét (százalék)	2022. 48. hét/ 2022. 47. hét (százalék)
Fiatal bika	677,2	793,3	827,1	122,1	104,3

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 fiatal bika vágóhídi belépési ára Magyarországon és a fiatal bika „R3” vágóhídi belépési ára az EU-ban (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság

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

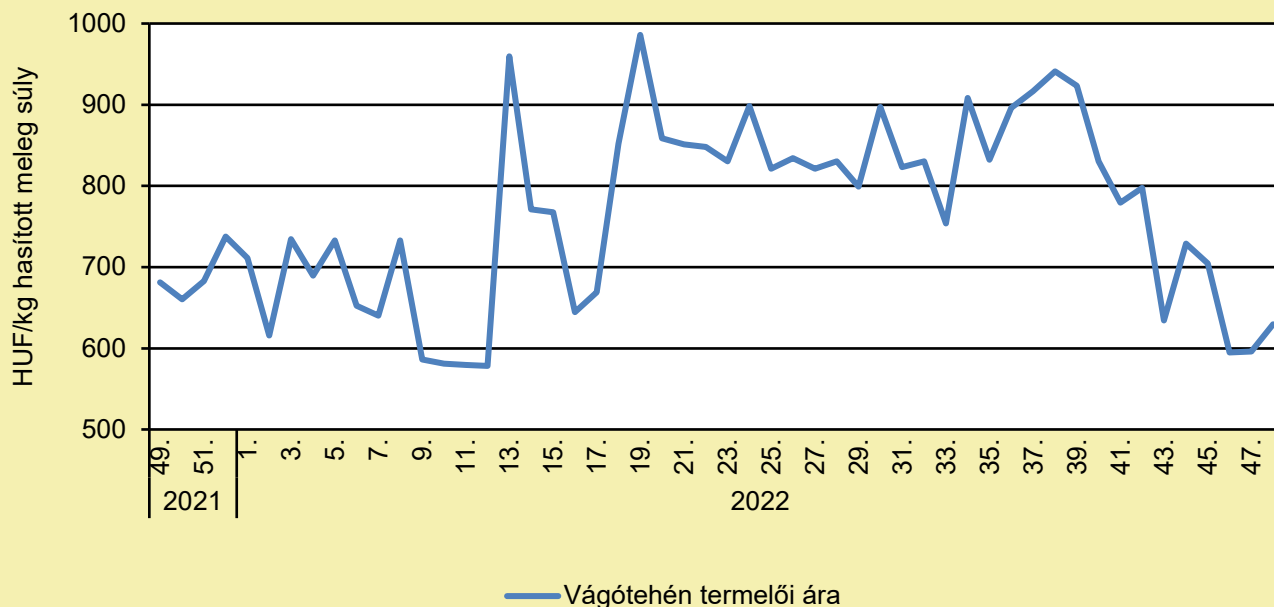
	2021. 48. hét	2022. 47. hét	2022. 48. hét	2022. 48. hét/ 2021. 48. hét (százalék)	2022. 48. hét/ 2022. 47. hét (százalék)
Németország	473,0	527,0	524,0	110,8	99,6
Olaszország	424,0	513,0	519,0	122,2	101,0
Magyarország	199,3	209,5	218,8	109,1	104,7
Hollandia	414,0	521,0	497,0	120,1	95,4
Lengyelország	438,0	486,0	482,0	110,1	99,2
EU	442,0	512,0	511,0	115,7	99,8

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

Forrás: Európai Bizottság

HÚSMARHA

A vágótehén termelői ára Magyarországon (2021–2022)



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)

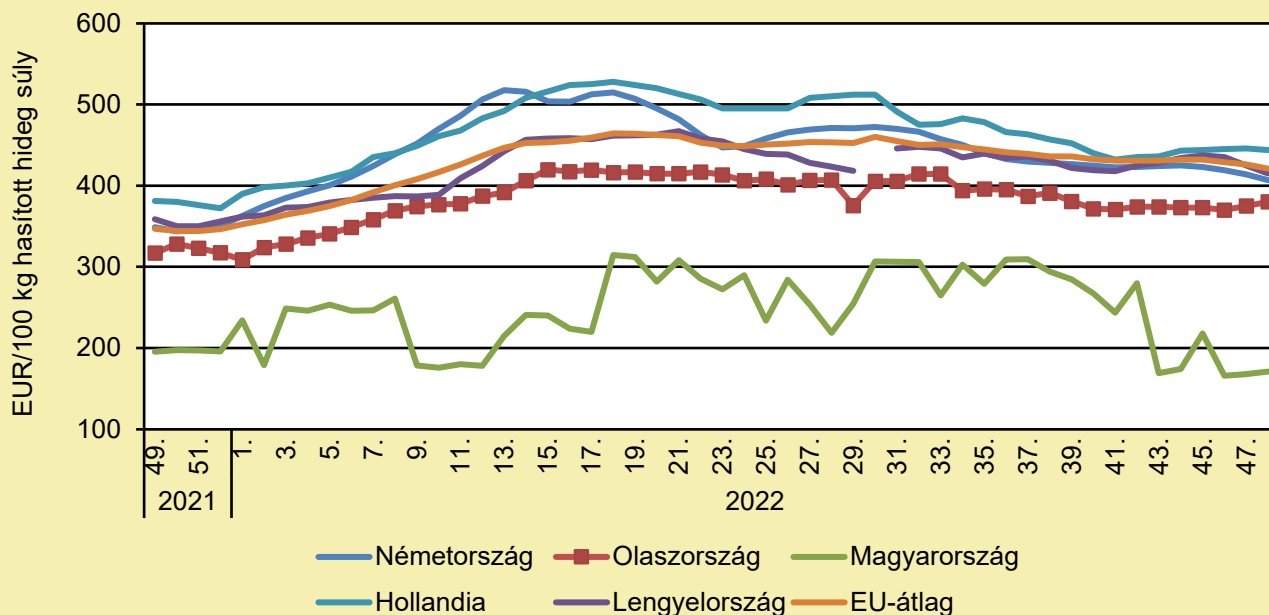
	2021. 48. hét	2022. 47. hét	2022. 48. hét	2022. 48. hét/ 2021. 48. hét (százalék)	2022. 48. hét/ 2022. 47. hét (százalék)
Vágótehén	649,1	596,1	629,7	97,0	105,6

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

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

HÚSMARHA

A vágótehen „O3” vágóhídi belépési ára Magyarországon és az EU-ban (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság

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

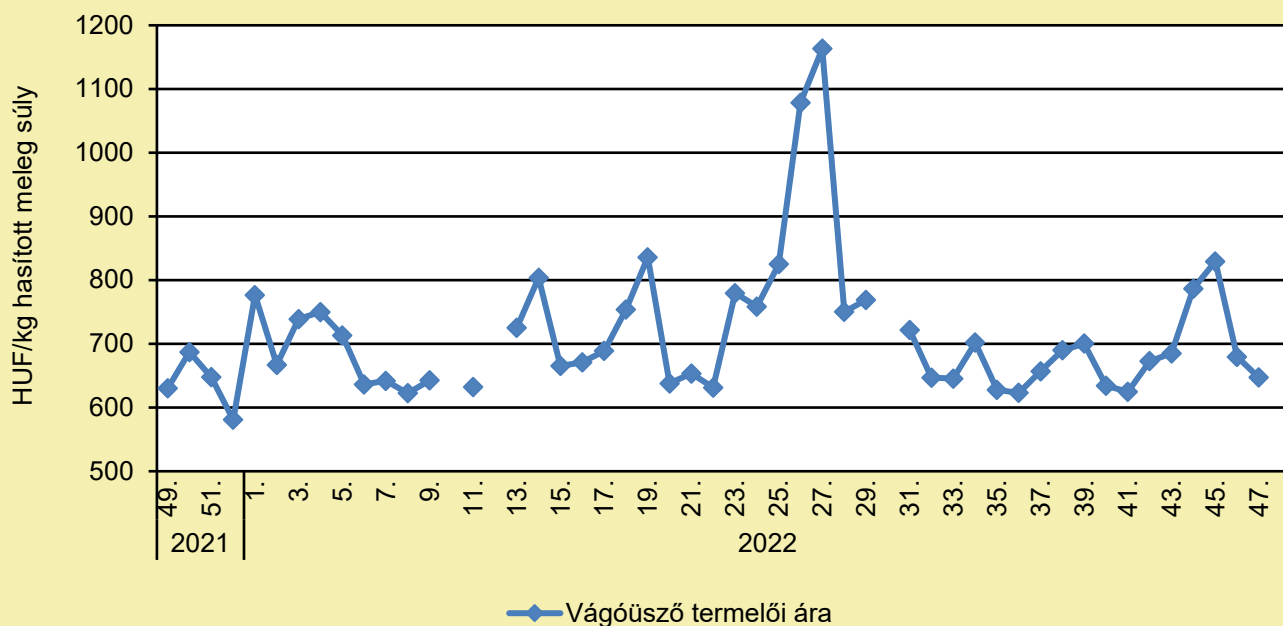
	2021. 48. hét	2022. 47. hét	2022. 48. hét	2022. 48. hét/ 2021. 48. hét (százalék)	2022. 48. hét/ 2022. 47. hét (százalék)
Németország	357,7	414,4	406,6	113,7	98,1
Olaszország	318,8	375,2	379,5	119,1	101,1
Magyarország	200,4	167,5	171,3	85,5	102,3
Hollandia	388,0	446,0	444,0	114,4	99,6
Lengyelország	372,6	424,7	415,3	111,4	97,8
EU	351,6	425,9	421,3	119,8	98,9

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

Forrás: Európai Bizottság

HÚSMARHA

A vágóüsző termelői ára Magyarországon (2021–2022)



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)

	2021. 48. hét	2022. 47. hét	2022. 48. hét	2022. 48. hét/ 2021. 48. hét (százalék)	2022. 48. hét/ 2022. 47. hét (százalék)
Vágóüsző	636,9	647,1

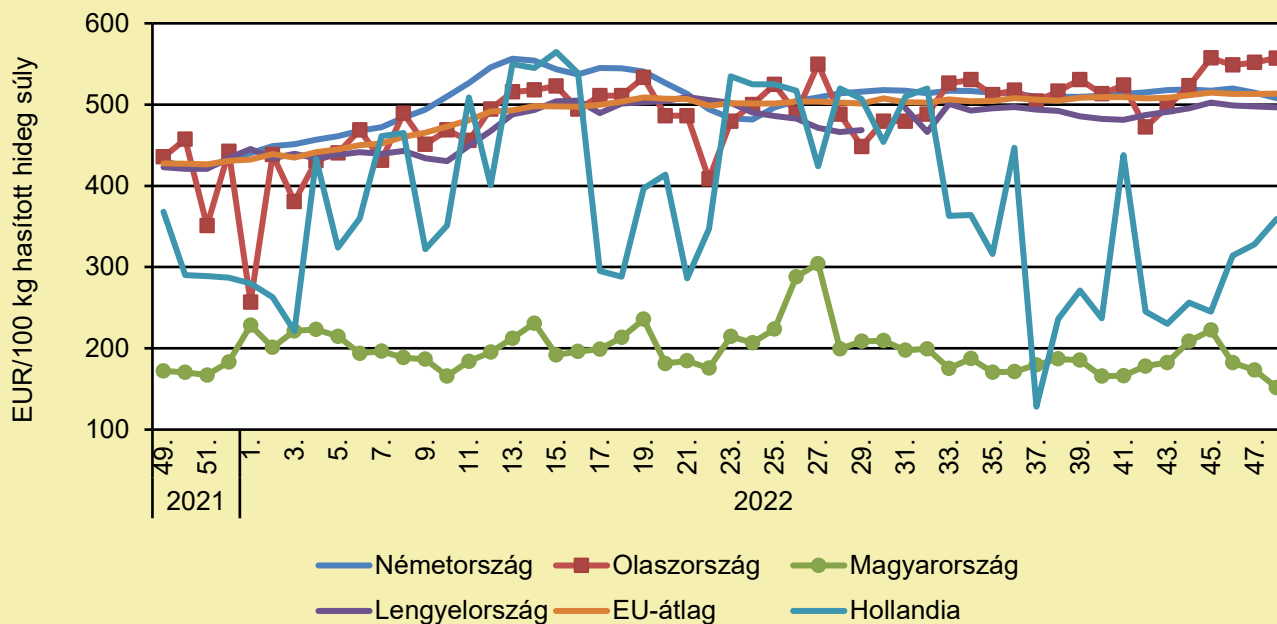
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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>)

HÚSMARHA

A vágóüsző vágóhídi belépési ára Magyarországon és a vágóüsző „R3” vágóhídi belépési ára az EU-ban (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság

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

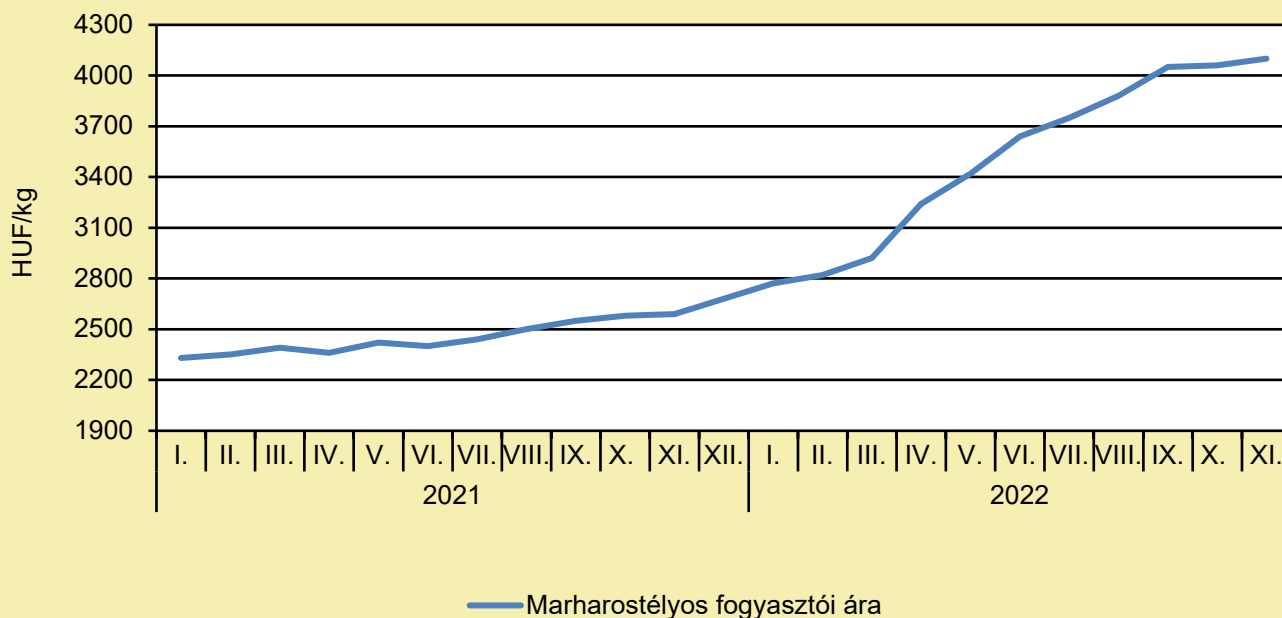
	2021. 48. hét	2022. 47. hét	2022. 48. hét	2022. 48. hét/ 2021. 48. hét (százalék)	2022. 48. hét/ 2022. 47. hét (százalék)
Németország	439,5	514,9	508,0	115,6	98,7
Olaszország	457,6	552,1	557,3	121,8	101,0
Magyarország	188,1	173,2	151,6	78,2	86,6
Hollandia	362,0	328,0	359,0	99,2	109,5
Lengyelország	430,6	497,9	496,8	115,4	99,8
EU	426,9	513,3	513,5	120,3	100,0

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

Forrás: Európai Bizottság

HÚSMARHA

A marharostélyos fogyasztói ára Magyarországon (2021–2022)



Forrás: KSH

A marharostélyos fogyasztói árának változása Magyarországon (HUF/kg)

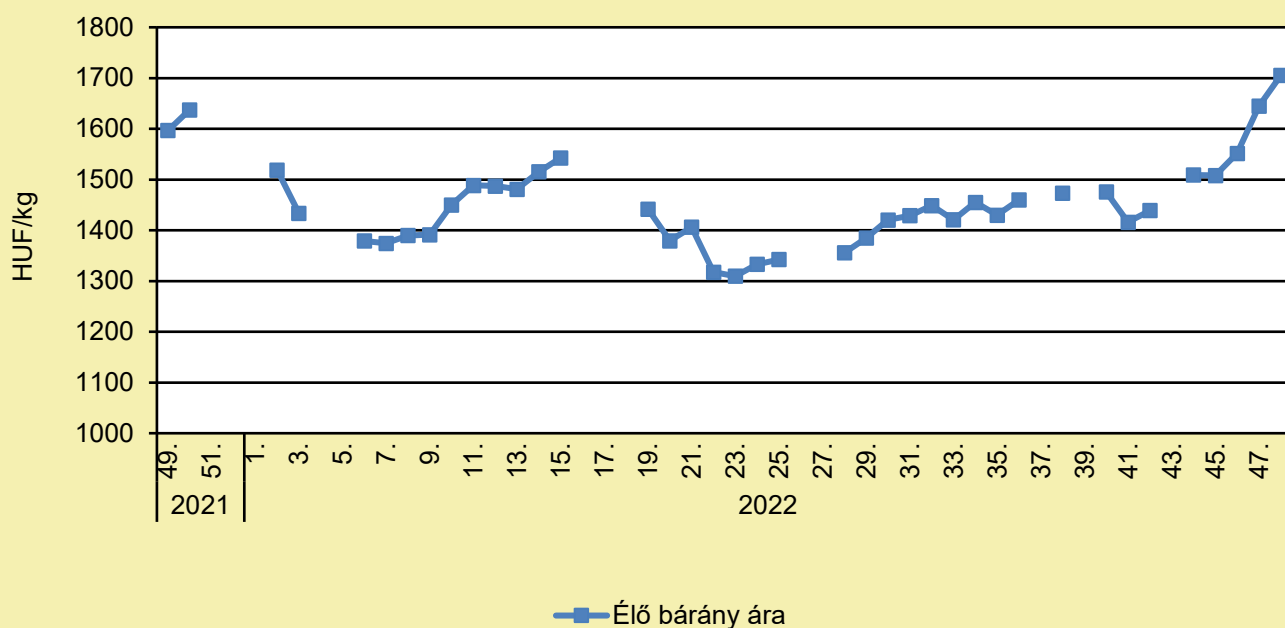
	2021. november	2022. október	2022. november	2022. november/ 2021. november (százalék)	2022. november/ 2022. október (százalék)
Marharostélyos	2 550	4 060	4 100	160,8	101,0

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 2023. 3. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

JUH ÉS KECSKE

Az élő bárány termelői ára Magyarországon (2021–2022)



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

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

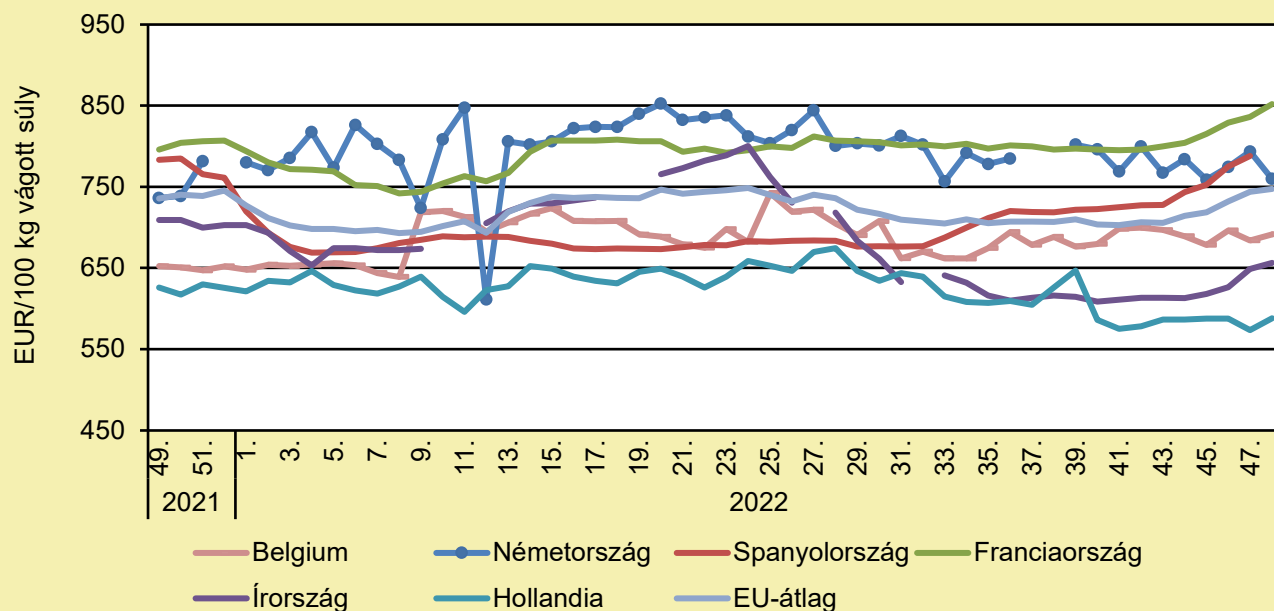
	2021. 48. hét	2022. 47. hét	2022. 48. hét	2022. 48. hét/ 2021. 48. hét (százalék)	2022. 48. hét/ 2022. 47. hét (százalék)
Élő bárány	1 477,5	1 644,9	1 705,8	115,4	103,7

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

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

JUH ÉS KECSKE

A nehéz bárány termelői ára Nyugat- és Dél-Európában (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság

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

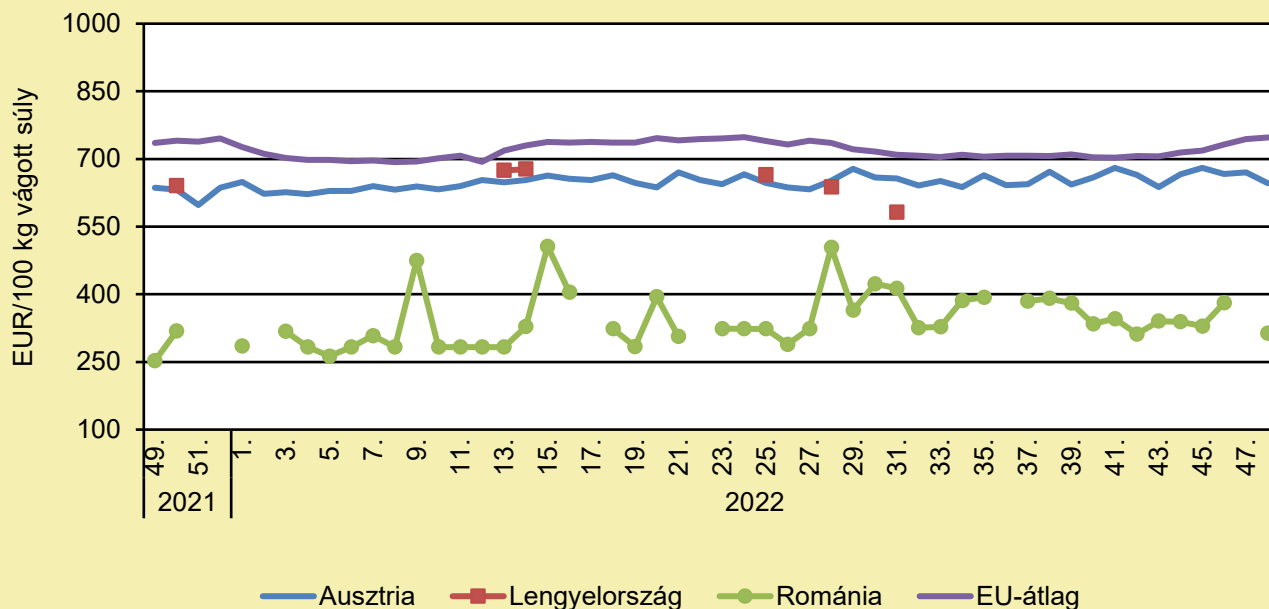
	2021. 48. hét	2022. 47. hét	2022. 48. hét	2022. 48. hét/ 2021. 48. hét százalék	2022. 48. hét/ 2022. 47. hét százalék
Belgium	650,6	683,9	691,4	106,3	101,1
Németország	757,1	793,4	759,7	100,4	95,8
Spanyolország	783,5	788,1	–	–	–
Franciaország	797,0	836,0	852,0	106,9	101,9
Írország	700,0	648,9	656,3	93,8	101,1
Hollandia	626,1	573,6	588,0	93,9	102,5
EU	736,4	743,9	747,4	101,5	100,5

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

Forrás: Európai Bizottság

JUH ÉS KECSKE

A nehéz bárány termelői ára Közép-Európában (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság

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

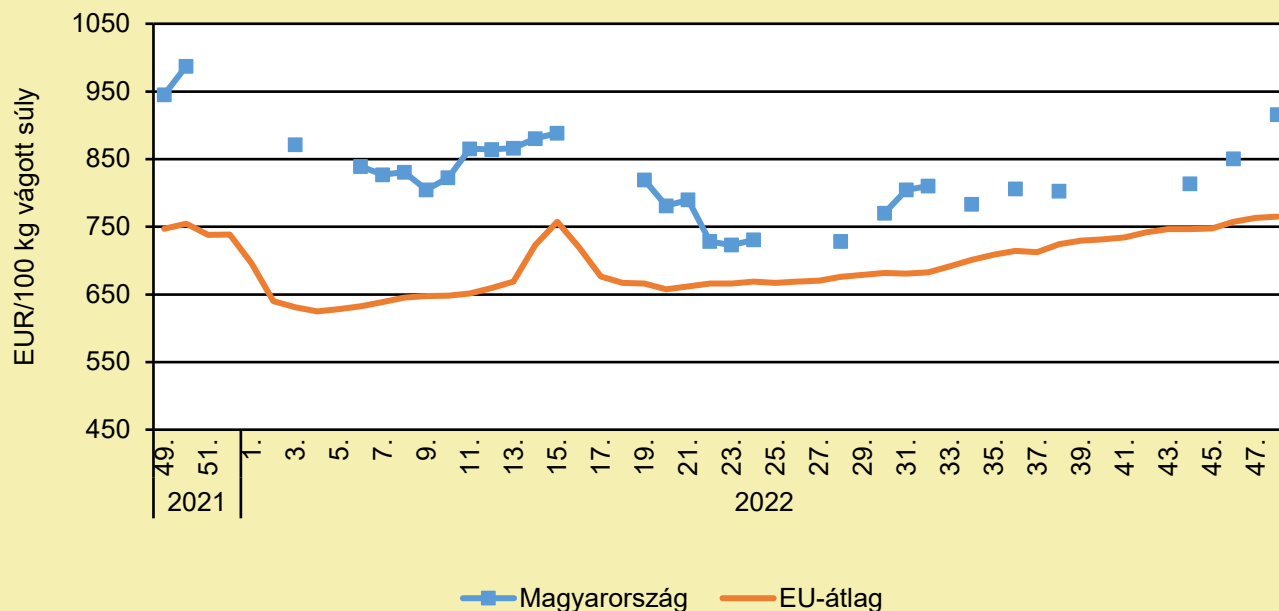
	2021. 48. hét	2022. 47. hét	2022. 48. hét	2022. 48. hét/ 2021. 48. hét (százalék)	2022. 48. hét/ 2022. 47. hét (százalék)
Ausztria	626,0	670,0	646,0	103,2	96,4
Lengyelország	–	–	–	–	–
Románia	330,2	–	313,4	94,9	–
EU	736,4	743,9	747,4	101,5	100,5

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 (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság

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

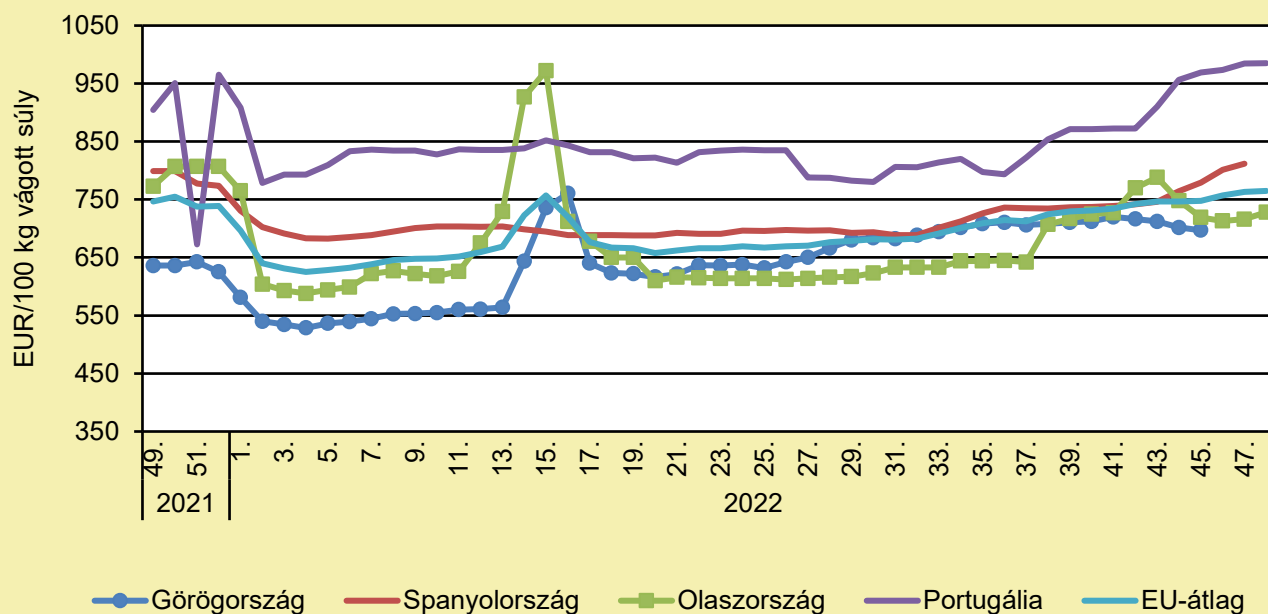
	2021. 48. hét	2022. 47. hét	2022. 48. hét	2022. 48. hét/ 2021. 48. hét százalék	2022. 48. hét/ 2022. 47. hét százalék
Magyarország	884,2	–	915,7	103,6	–
EU	744,2	763,2	764,8	102,8	100,2

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 (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság

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

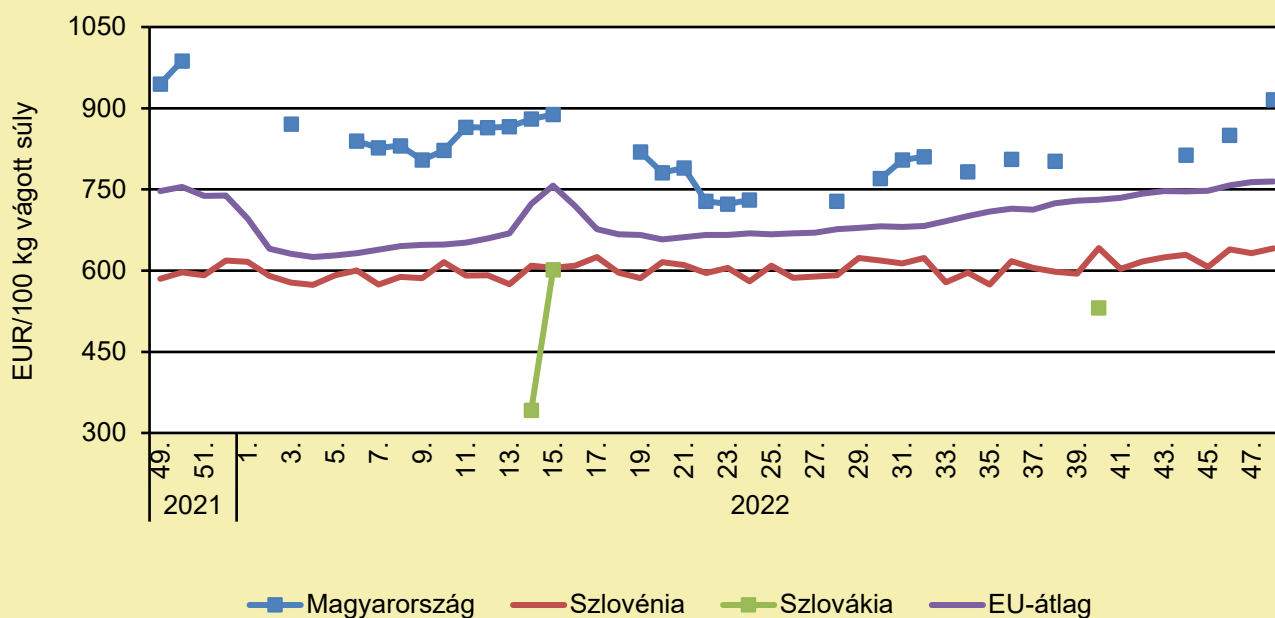
	2021. 48. hét	2022. 47. hét	2022. 48. hét	2022. 48. hét/ 2021. 48. hét százalék	2022. 48. hét/ 2022. 47. hét százalék
Görögország	632,5	–	–	–	–
Spanyolország	798,6	811,6	–	–	–
Olaszország	767,0	716,0	728,0	94,9	101,7
Portugália	884,4	984,5	984,9	111,4	100,0
EU	744,2	763,2	764,8	102,8	100,2

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

Forrás: Európai Bizottság

JUH ÉS KECSKE

A könnyű bárány termelői ára Közép-Európában (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság

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

	2021. 48. hét	2022. 47. hét	2022. 48. hét	2022. 48. hét/ 2021. 48. hét százalék	2022. 48. hét/ 2022. 47. hét százalék
Magyarország	884,2	–	915,7	103,6	–
Szlovénia	558,3	632,2	641,1	114,8	101,4
Szlovákia	–	–	–	–	–
EU	744,2	763,2	764,8	102,8	100,2

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

Forrás: Európai Bizottság

TAKARMÁNYIPAR

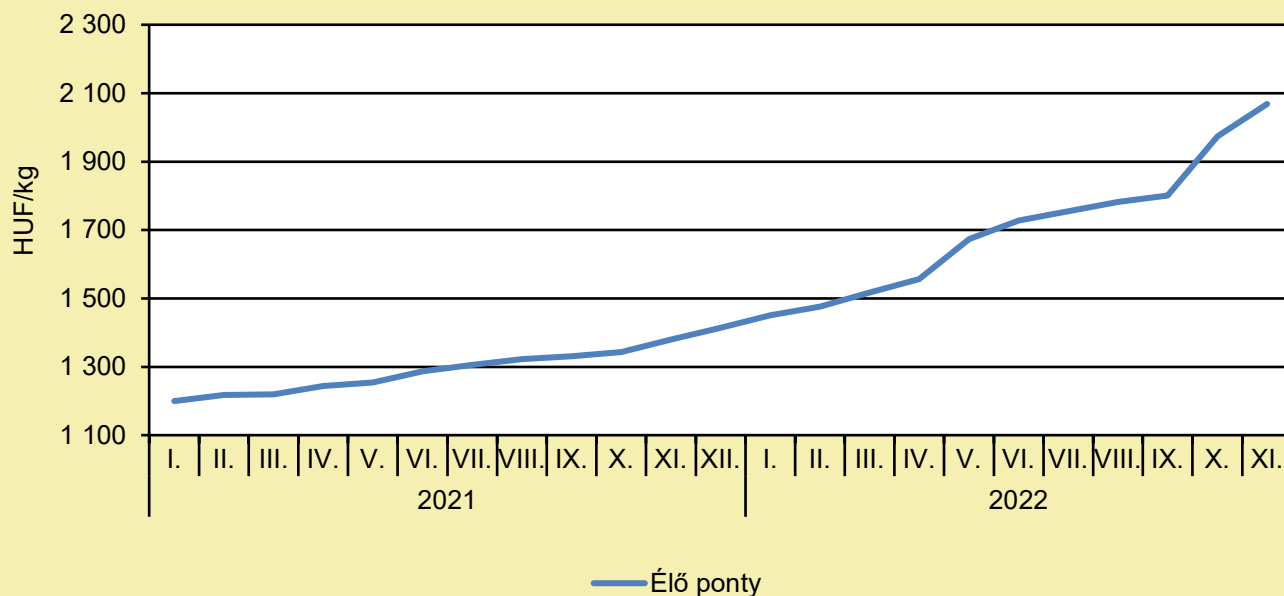
A SZÉNAPÁROLÁS ÁRNYOLDALA

(magyarmezogazdasag.hu/phys.org, november 30.)

A forró gőzzel kezelt szénában nincsenek káros mikroorganizmusok, sőt, az apró részecskéket is megköti ez az eljárás, így az asztmás lovak evés közben nem szívják be a port a tüdejükbe, és nem okoz tüneteket. Azonban egy új kutatás szerint nem olyan egészséges ez a fajta takarmány, mint gondolták. A halle-wittenbergi Luther Márton Tudományegyetem tudósai felfedezték, hogy a párolás során a szénában lévő fehérjék sérülnek, és ezáltal nehezebben emészthetővé válnak a lovak számára. A kutatók vizsgálata szerint, a kezelés hatására a vékonybélben felszívódni képes fehérjék mennyisége megfelelő a szénában. Ez jelentős csökkenés a takarmány fehérjetartalmában, az esszenciális aminosavak mennyiségében, ami problémás lehet különösen a növekedésben lévő lovaknál, akiknek több fehérjére van szükségük a növekedéshez, vagy a csikót szoptató kancáknál, ahol a tejtermeléshez nélkülözhetetlenek ezek. A fehérjehiánynak változatos tünetei lehetnek a különböző állatoknál. Ebbe beletartozik a visszamaradt izomfejlődés, vagy a fénytelen, bozontos szőr, az úgynevezett „éhségzőrzet” – ebben az esetben hosszú, egymástól távol álló szálakat találni a ló szőrében. A ló tartók ennek elejét vehetik azzal, ha az állataiknak egyéb fehérjedús takarmánykiegészítőket adnak, például élesztőt, szójalisztet, vagy más minőségi, fehérjedús keverékeket.

HALÁSZAT

Az élő ponty fogyasztói átlagárának alakulása Magyarországon (2021–2022)



Forrás: AKI

Néhány haltermék fogyasztói átlagárának alakulása Magyarországon (HUF/kg)

	2021. november	2022. október	2022. november	2022. november/ 2021. november (százalék)	2022. november/ 2022. október (százalék)
Élő ponty	1 380	1 974	2 069	149,9	104,8
Pontyszelet	2 422	3 380	3 538	146,1	104,7
Bőrös afrikai harcsafilé	3 213	3 961	4 105	127,8	103,6
Busatörzs	1 381	1 956	2 094	151,6	107,1
Busaszelet	1 640	1 938	2 078	126,7	107,2
Lazacfilé	6 071	8 222	8 254	136,0	100,4

Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 50. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: AKI

HALÁSZAT

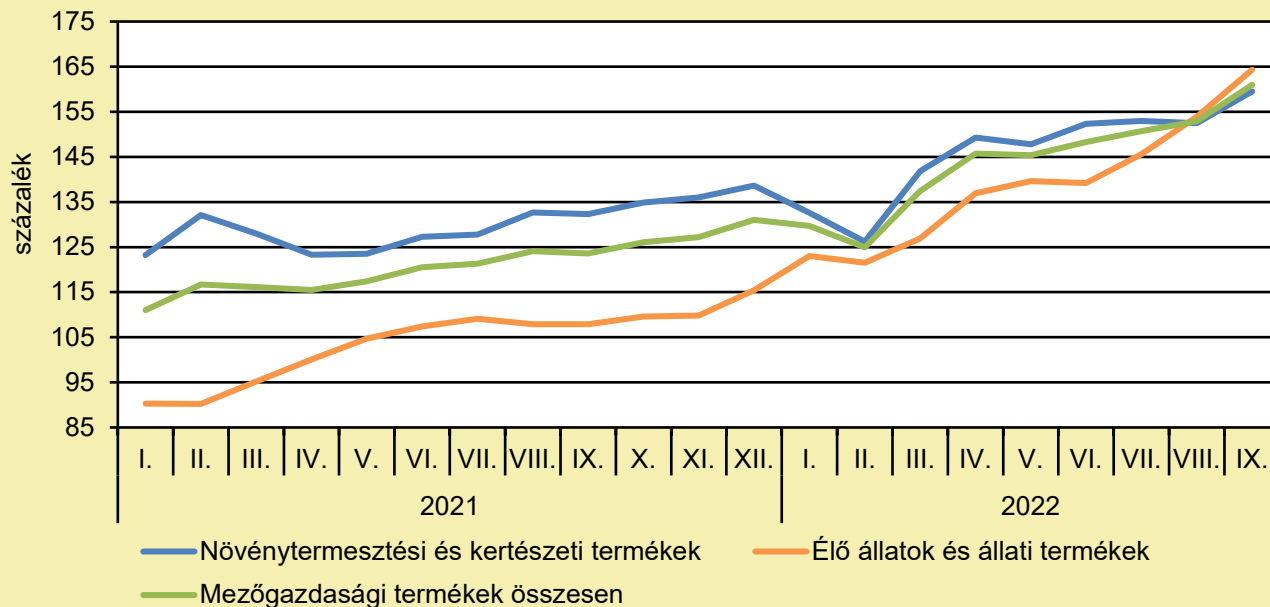
APRÓ HALAK LAKATHATJÁK JÓL AZ ÉHEZŐ NÉPEKET

(magyarmezogazdasag.hu/Sciencedaily, december 6.)

A kutatók szerint az olyan apró halfajok, mint a hering, a szardínia és a szardella, a legolcsóbb tápláló tengeri élelmiszer számos alacsony és közepes jövedelmű országban, és gyakran nagy mennyiségben fogják ki őket a szegényebb, alultápláltsággal küzdő nemzetek vizeiben. A kutatás a "Rejtett halászatok megvilágítása" elnevezésű projekt része, amelynek keretében kutatók és halászati tudósok nemzetközi csoportja a globális halászat fogásmennyiségére, valamint gazdasági és tápanyagadatokra vonatkozó adatokat gyűjtött a globális halászat több mint kétharmadáról, köztük közel 2350 fajra vonatkozóan. Az apró tengeri halak vasban, cinkben, kalciumban, omega-3 zsírsavakban és szelénben gazdagok, és akár kétszer olyan megfizethetőek, mint más halcsoportok. A 39 vizsgált országból 28-ban a hering, a szardínia és a szardella bizonyult a legolcsóbb tápláló halnak. A kishalakat elsősorban a helyiekhez kellene eljuttatni, ezzel az itt élő veszélyeztetett egyének, például a gyermekek, anyák vagy idősek számára biztosítható lenne a tápanyaghiány megelőzése, például a kalcium-, vas- és cinkhiány kezelése, ami hatalmas közegészségügyi előnyökkel jár. A kutatók azonban kiemelik, hogy e kis halak kínálatát veszély fenyegeti a túlhalászás, valamint a nemzetközi globális kereslet és az olyan iparágak által támasztott konkurens kereslet, mint az állati takarmányok és a halolaj.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

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



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

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

A KERTÉSZETI TERMELŐK NEMZETKÖZI SZÖVETSÉGÉNEK GONDOZÁSÁBAN ELINDULT IDÉN IS A GREEN CITY BRIEFINGS SOROZATUK

(NAK/aiph.org, december 2.)

A Kertészeti Termelők Nemzetközi Szövetsége (AIPH) szeptemberben újjára indította a Green City Briefings második sorozatát. Az idei online konferenciák az AIPH World Green City Awards 2022 győztes városait mutatják be. Az egyes tematikus online előadások célja, hogy világhírű szakértők és a legjobb gyakorlatok globális példái mellett, összekapcsolják a tudást és a gyakorlatot. Az előadások politikai döntéshozók, várostervezők, gyakorlati szakemberek és az érdeklődő nagyközönség számára ajánlottak. Az idei sorozat konkrét városokra összpontosít, azon belül arra is, hogy a gyakorlat hogyan hoz létre átalakító változásokat. Az előadássorozat szeptemberben kezdődött Buenos Aires városával. A következő előadás során Mexikó város lesz a központi főszereplő, mivel az a Living Green for Climate Change/Zölden Élni a klímaváltozás ellen kategória nyertese. A Green City Briefings [előadások ingyenesen megtekinthetők](#).

SZENTES VÁROSA NYERTE EL A VIRÁGOS MAGYARORSZÁG VERSENY KAMARAI DÍJÁT

(NAK, december 2.)

Idén 29. alkalommal adták át a legvirágosabb településeknek járó elismeréseket a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem Budai Campusán tartott ünnepélyes díjkiosztón, 2022. november 18-án. A Virágos Magyarország 2022-es győztesei között több mint 50 díj talált gazdára. A győztesek között volt Szentes városa is, mely a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara díjazásában részesült. Az ország legjelentősebb környezetszépítő versenye során, rekordszámú jelentkezés mellett, 339 önkormányzat – köztük 32 határon túli jelentkező –, összesen 439 pályázatát bírálta el az elmúlt hónapokban a közel 150 tagú szakmai zsűri, közülük kerültek ki most a szakmai elismerésben részesített pályázók. A nagyvárosok kategóriájában Debrecen, a 30 ezer lakosnál kisebb városok közül pedig Makó képviselői vehették át a fődíjat, míg Zala-karos lett a fődíjas az ezer főnél népesebb kisvárosok kategóriájában, a legkisebb falvak közül Gyugy lett a legvirágosabb település.

FORDULAT: MUTATJUK, MI TÖRTÉNT A TERMELŐI ÁRAKKAL

(agroinform.hu/MTI, december 2.)

Októberben, az Európai Unióban a termelői árak, az előző havihoz képest, 2,5 százalékkal csökkentek, míg szeptemberben 1,4 százalékkal nőttek, augusztusban pedig 4,9 százalékkal emelkedtek havi bázison. Az egy évvel korábbi októberben 31,2 százalékkal haladták meg a termelői árak az EU-ban, kevésbé a szeptemberi 41,4 százaléknál és az augusztusi 43,2 százalékos rekordnál. Az energiaárak havi bázison 6,6 százalékkal csökkentek októberben az EU-ban, a szeptemberi 3,1 százalékos növekedés és az augusztusi 11,9 százalékos havi növekedés után. Az egy évvel korábbi 67,0 százalékkal haladták meg az energiaárak októberben az EU-ban, míg szeptemberben 105,2 százalékkal, augusztusban pedig 115,8 százalékkal. Energiaárak nélkül 14,5 százalékkal emelkedtek októberben a termelői árak az EU-ban, szeptemberben 15,0 százalékkal, augusztusban pedig 15,2 százalékkal.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

MINIMÁLISAN NŐTT A FAO ÉLELMISZERÁR-INDEXE

(storeinsider.hu/FAO, december 2.)

Jórészt mozdulatlan maradt a globális élelmiszeralapanyag-árak összesített mutatója novemberben, miután a gabonafélék, a húsok és tejtermékek nemzetközi árának csökkenése ellensúlyozta a növényi olajok és a cukor drágulását – jelentette az ENSZ Élelmezésügyi és Mezőgazdasági Szervezete (FAO). Így a tizenegyedik hónapban, havi összevetésben, némileg alacsonyabban zárt a nemzetközi élelmiszerkosár legfontosabb tételeinek árváltozását lekövető FAO élelmiszerár-index, és csak alig 0,3 százalékkal haladja meg a tavaly novemberi szintet. A gabonafélék árindexe 1,3 százalékkal csökkent egy hónap alatt, ám még így is 6,3 százalékkal szárnyalta túl az egy évvel korábbi értéket. November hónapban kevesebbet cserélt gazdát a búza és kukorica a nemzetközi piacokon (2,8 és 1,7 százalékos csökkenés), főként a fekete-tengeri gabonaszállítási kezdeményezés kiterjesztése miatt. A rizs globális ára ezzel szemben 2,3 százalékkal emelkedett.

A FÜGEKAKTUSZ MINDEN PORCIKÁJÁT HASZNOSÍTI SZICÍLIÁBAN

(magyarmezogazdasag.hu/freshplaza.it, december 4.)

A fügekaktusz termése ehető, és nemcsak eredeti termőhelyén, Mexikóban és Dél-Amerikában fogyasztják, hanem szerte a világon. Szicíliában is régóta termesztik, és a jó minőség, nagy méret érdekében speciális termesztéstechnológiát fejlesztettek ki. A térségben hagyományosan likört, lekvárt és fügesajtot is készítenek belőle, az utóbbi időben pedig aszalványt is. A hajtásokat is értékesítik, hámozva és csíkokra feldarabolva kerül forgalomba. A lehántott kaktuszshéjat pedig két éve biogázkészítésre használják, a kaktuszmagból kinyerik az olajat vagy lisztet készítenek belőle. Mindkettő igen értékes, különleges termék.

ELINDULT AZ IDEI TÉLI SZEZONÁLIS ELLENŐRZÉS AZ ÉLELMISZERLÁNCBAN

(Nébih/AM, december 5.)

Idén december 5–18. között rendelte el a téli szezonális élelmiszerlánc-ellenőrzést dr. Nobilis Márton, az Agrárminisztérium élelmiszeriparért és kereskedelempolitikáért felelős államtitkára. Az egész országra kiterjedő kéthetes ellenőrzéssorozat idején a szakemberek fokozott jelenléte várható az élelmiszerlánc minden területén. A szezonálisan népszerű termékkörökből, mint például gyümölcsök, cukrászati kényelmi termékek, fűszerek, és alkoholos italok, több terméktípust is kiemelten vizsgál majd a Nébih laboratóriuma. A kéthetes periódusban a vizsgálatok fókuszában a higiéniai szabályok betartása és az élelmiszerek eredetének nyomonkövethetősége áll, amit bármely élelmiszer-előállító és -forgalmazó létesítmény, vendéglátóhely, piac és ünnepi rendezvény (vásárok, kitelepült vendéglátók) esetében számon kérhetnek az ellenőrök.

ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

A LEZÁRÁSOK MIATT NEM JÖN A KÍNAI FOKHAGYMA

(magyarmezogazdasag.hu/fruchthandel.de, december 3.)

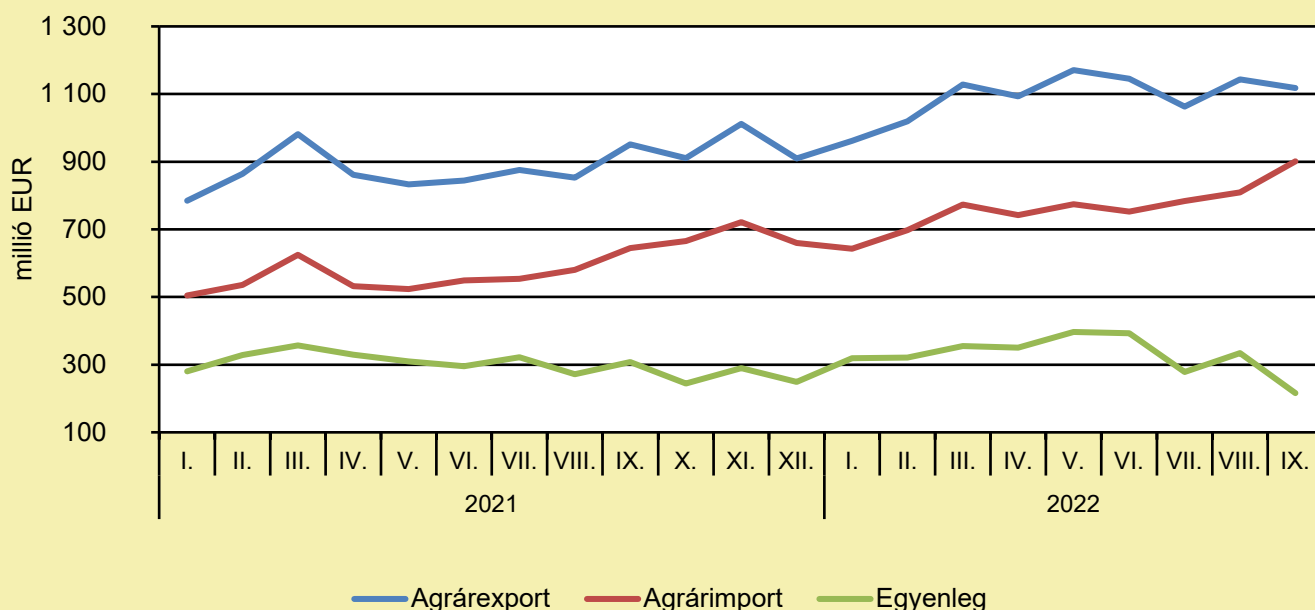
Több mint tíz évig töretlenül nőtt a Kínából exportált fokhagyma mennyisége, a csúcst a pandémia első évében érte el. Azóta azonban, a folyamatos lezárások miatt, mindig van valami gond a szállítással; pedig a minőség most jobb, mint szokott. Az idén meglehetősen sok fokhagyma termett Kínában, ám a betakarítás kezdetén, júniusban még az előző évi tételek sem fogytak el teljesen a tárolókból. Az aktuális tárolási szezon 2023. április elejéig tart, a várakozások szerint addig még bőven fog gyarapodni a betárolt mennyiség. Kína a világ legjelentősebb fokhagymaexportőre; a legfontosabb vevői pedig Indonézia, Vietnam és Malajzia. Ebben az évben azonban nagyon korlátozott mennyiséget tudtak exportra küldeni, mivel a vissza-visszatérő Covid-lezárások miatt a szállítmányok berakodása nehézkesen megy. Az export 2011 óta évi 2,7%-kal nőtt, egészen 2020-ig, a pandémia első évéig. Akkor 2,25 millió tonna fokhagyma hagyta el az országot, amit azóta nem sikerül megközelíteni.

ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, december)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 17,5, importértéke 39,9 százalékkal emelkedett, az egyenleg pedig 29,6 százalékkal volt kevesebb 2022 szeptemberében, az előző év azonos időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 1118 millió eurót, behozatalának értéke 902 millió eurót tett ki, az agrár-külkereskedelem aktívuma 217 millió euró volt 2022 kilencedik hónapjában, azaz 91 millió euróval kevesebb, mint egy évvel korábban.

Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 2023. 2. 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