

2022/24. HÉT

NAK PIACI ÉS ÁRINFORMÁCIÓK

A NEMZETI AGRÁRGAZDASÁGI KAMARA PIACFIGYELŐ HÍRSZOLGÁLATA

Állattenyésztés



NEMZETI
AGRÁRGAZDASÁGI
KAMARA



Agrárközgazdasági
Intézet

KÖSZÖNTŐ



Tisztelt Tagunk!

A [Nemzeti Agrárgazdasági Kamara](#) (NAK) legfontosabb feladata, hogy hasznos és értékteremtő szolgáltatásokkal segítse tagjait. Ezek egyike piacfigyelő hírszolgálatunk, a NAK Piaci és Árinformációk.

Heti rendszerességgel frissülő összeállításunk célja, hogy hozzájáruljunk tagjaink magas színvonalú, naprakész informáltságához és ezen keresztül megalapozott üzleti döntéseihez. Kiadványunkban ágazatonként rendszerezve nyújtjuk át Önnek az adott hétre vonatkozó legfrissebb piaci és szakmai információkat – külön a növénytermesztési és az állattenyésztési szektorra.

Felhívom figyelmét, hogy a korábban megjelent összeállítások is folyamatosan elérhetők a NAK honlapján található [archívumban](#).

Őszintén remélem, hogy kiadványunkkal hasznos segítséget tudunk Önnek nyújtani munkájához, vállalkozása sikerességéhez. Visszajelzéseit, javaslatait szívesen fogadjuk a piac@nak.hu e-mail címre.

Üdvözlettel:
Györfy Balázs

TARTALOMJEGYZÉK

RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE	4
BROJLER	5
PULYKA	11
EGYÉB SZÁRNYAS	13
TOJÁS	14
SERTÉS	19
TEJELŐ TEHÉN	26
HÚSMARHA	33
JUH ÉS KECSKE	40
TAKARMÁNYIPAR	46
HALÁSZAT	47
AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN	48
ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN	49
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM	50

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>)

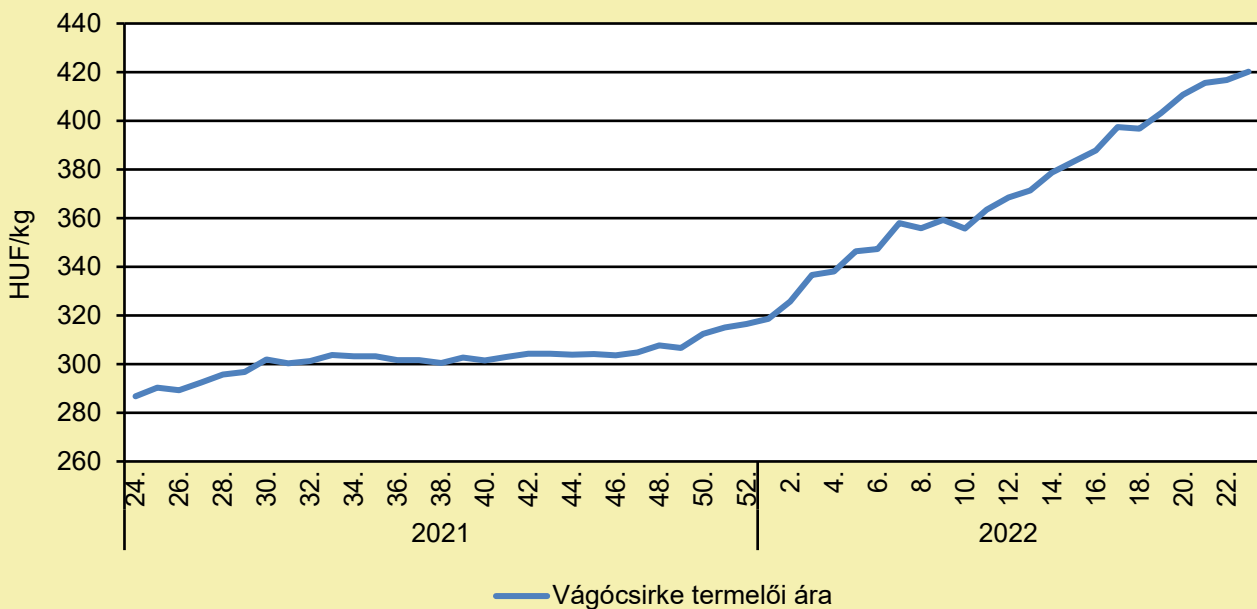
BROJLER

EZ VOLT AZ ARANYKOR, VISSZATEKINTVE MÁR LÁTSZIK – BÁRÁNY LÁSZLÓ, EGY NÉGYGENERÁCIÓS CSALÁDI ÓRIÁSCÉG VEZETŐJE

(forbes.hu, június 14.)

2006 óta nem volt olyan nehéz helyzetben a baromfiipar, mint most: a szektornak a durva költségnövekedések mellett soha nem látott mértékű madárinfluenza-járvánnyal is szembe kell néznie, lehetetlen megjósolni, mit hoznak a következő hónapok. Bárány László, az egyik legértékesebb családi cégnek számító és piacvezető Master Good ügyvezető-tulajdonosa szerint most zártunk le egy évtizedes aranykort, az eddig természetesnek vett világot jobb, ha jó pár évre elfelejtjük. Az interjú [ITT](#) olvasható.

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)

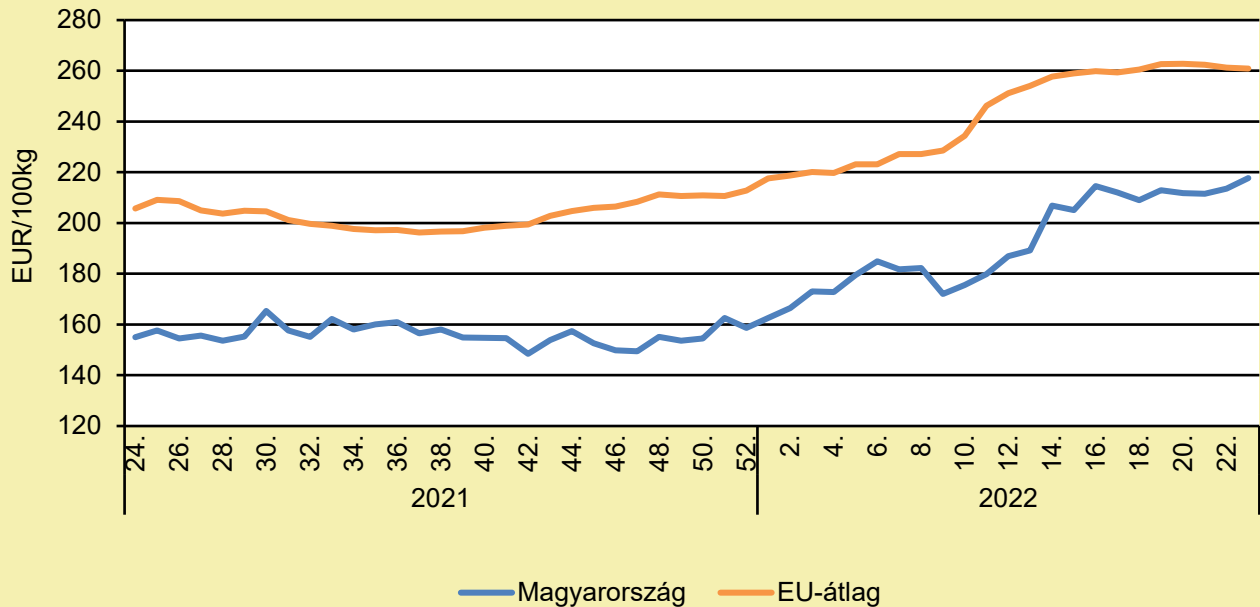
	2021. 23. hét	2022. 22. hét	2022. 23. hét	2022. 23. hét/ 2021. 23. hét (százalék)	2022. 23. hét/ 2022. 22. hét (százalék)
Vágócsirke	288,0	416,8	420,3	145,9	100,8

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

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

BROJLER

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

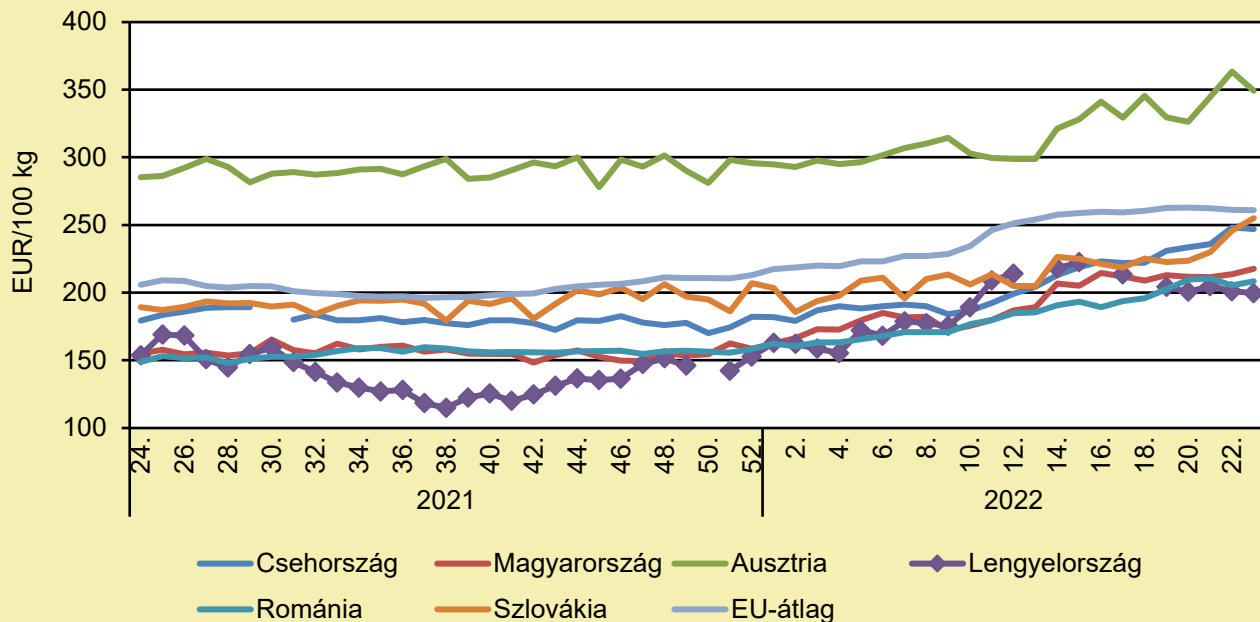
	2021. 23. hét	2022. 22. hét	2022. 23. hét	2022. 23. hét/ 2021. 23. hét (százalék)	2022. 23. hét/ 2022. 22. hét (százalék)
Magyarország	158,7	213,5	217,7	137,1	101,9
EU-átlag	205,1	261,2	260,9	127,2	99,9

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

BROJLER

Az egész csirke (65 százalékos) feldolgozói értékesítési ára Közép-Európában (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság

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

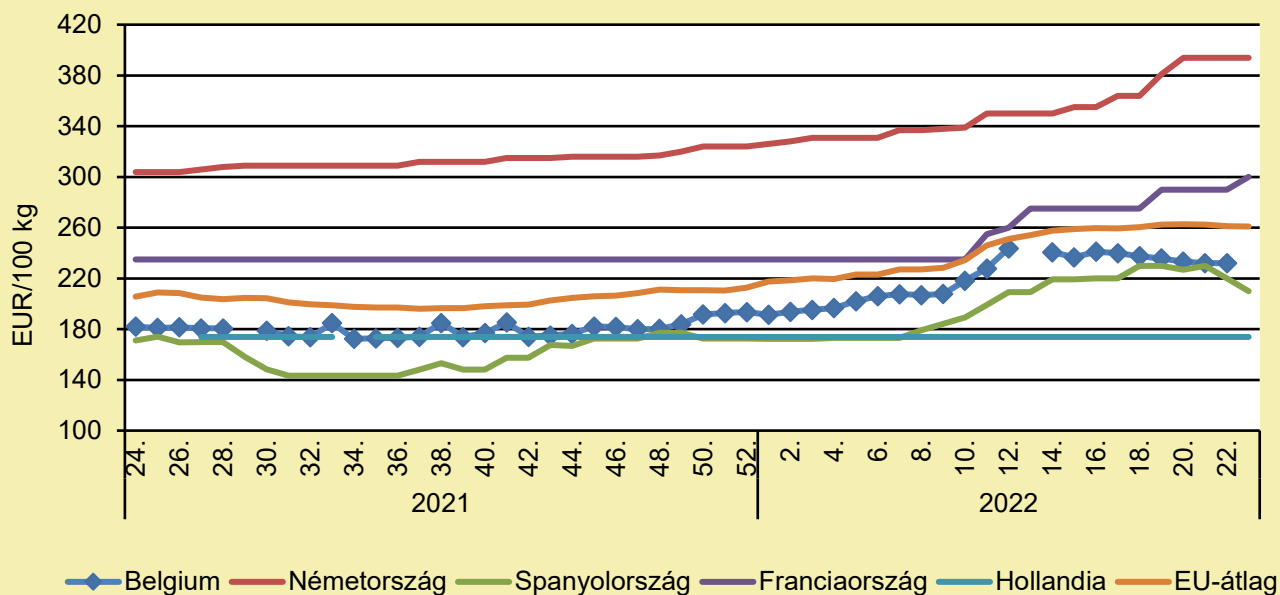
	2021. 23. hét	2022. 22. hét	2022. 23. hét	2022. 23. hét/ 2021. 23. hét (százalék)	2022. 23. hét/ 2022. 22. hét (százalék)
Csehország	182,1	248,1	247,0	135,7	99,6
Magyarország	158,7	213,5	217,7	137,1	101,9
Ausztria	284,1	363,3	349,2	122,9	96,1
Lengyelország	150,3	201,0	199,6	132,8	99,3
Románia	148,9	205,5	208,4	140,0	101,4
Szlovákia	189,1	245,9	255,1	134,9	103,8
EU-átlag	205,1	261,2	260,9	127,2	99,9

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)

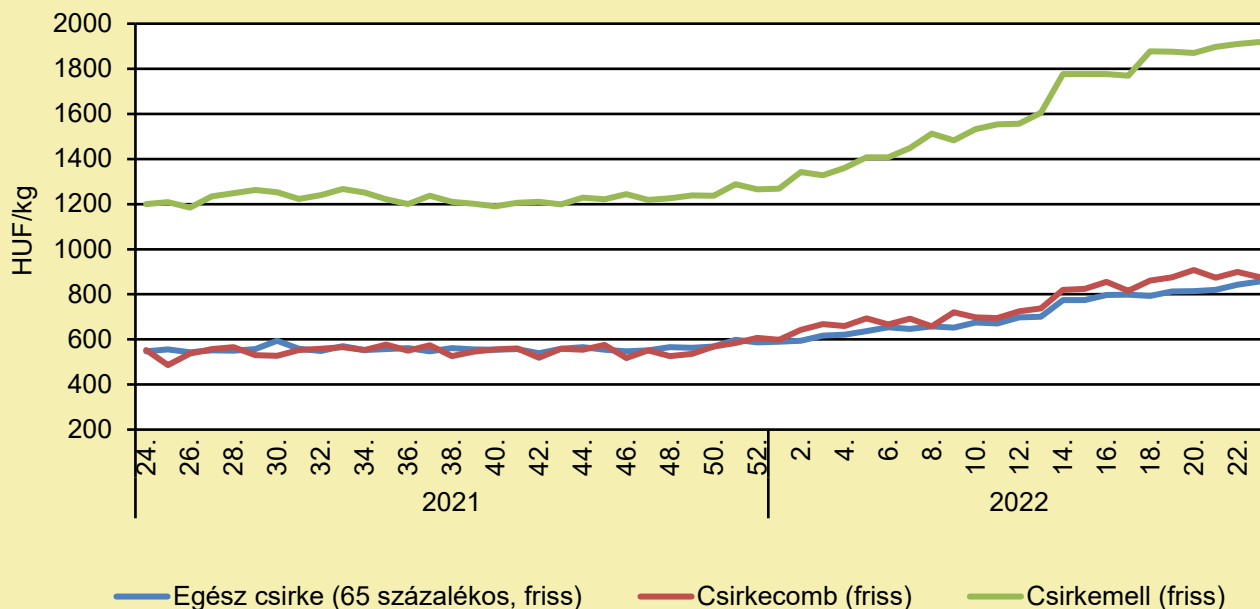
	2021. 23. hét	2022. 22. hét	2022. 23. hét	2022. 23. hét/ 2021. 23. hét (százalék)	2022. 23. hét/ 2022. 22. hét (százalék)
Belgium	179,4	232,0	–	–	–
Németország	301,0	394,0	394,0	130,9	100,0
Spanyolország	171,2	220,0	210,0	122,7	95,5
Franciaország	235,0	290,0	300,0	127,7	103,5
Hollandia	–	174,0	174,0	–	100,0
EU	205,1	261,2	260,9	127,2	99,9

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

BROJLER

A csirkehúsok feldolgozói értékesítési ára Magyarországon (2021–2022)



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

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

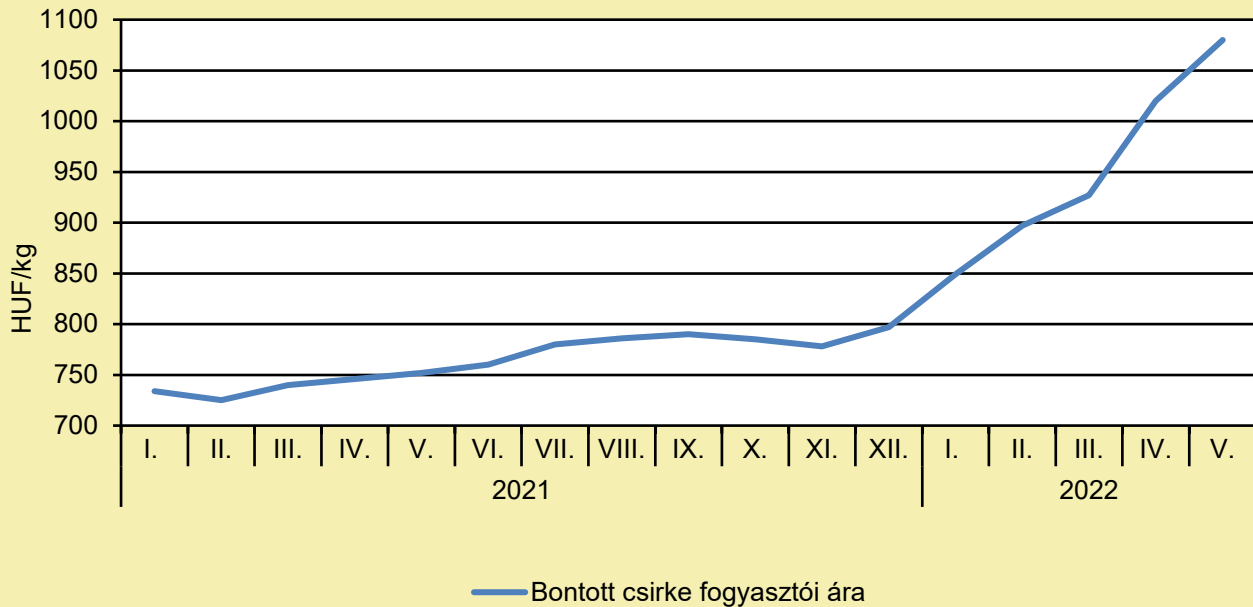
	2021. 23. hét	2022. 22. hét	2022. 23. hét	2022. 23. hét/ 2021. 23. hét (százalék)	2022. 23. hét/ 2022. 22. hét (százalék)
Egész csirke (65 százalékos, friss)	550,3	842,6	857,4	155,8	101,8
Csirkecomb (friss)	537,4	898,8	876,9	163,2	97,6
Csirkemell (friss)	1 192,9	1 910,6	1 918,1	160,8	100,4

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

BROJLER

A bontott csirke fogyasztói ára Magyarországon (2021–2022)



Forrás: KSH

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

	2021. május	2022. április	2022. május	2022. május/ 2021. május (százalék)	2022. május/ 2022. április (százalék)
Bontott csirke	752	1 020	1 080	143,6	105,9

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 28. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

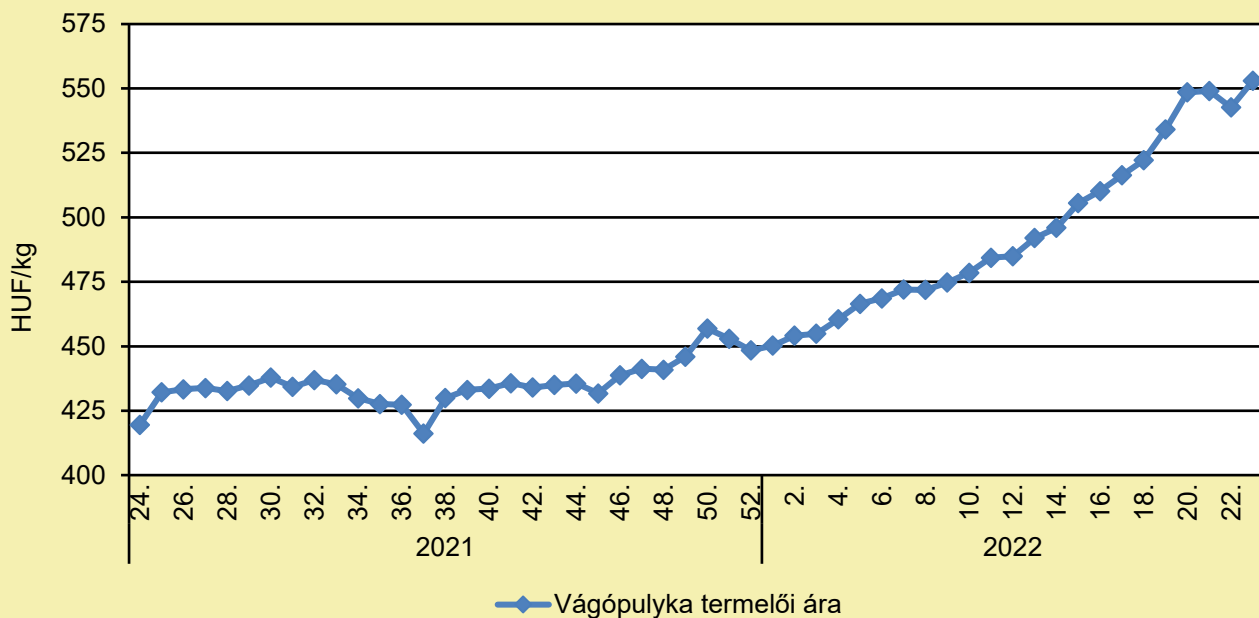
PULYKA

REFLEKTORBAN A PULYKA

(trademagazin.hu, június 13.)

A pulykahús lassan, de biztosan vívja ki magának a helyet a hazai fogyasztók népszerűségi listájának élén, ám ahhoz, hogy valóban megtörténjen az áttörés, még időre van szükség. A Gallfood minden erejével azon dolgozik, hogy minél szélesebb rétegben kommunikálja: a pulykahús valódi jolly joker, hiszen ez az egyetlen olyan állat, amiben vörös és fehér hús egyaránt található, ráadásul rendkívül egészséges is. A pulykahús előnyeiről, valamint a Gallfood törekvéseiről Nacsa Severusszal, a Gallfood kereskedelmi és marketingigazgatójával készült interjú [ITT](#) olvasható.

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)

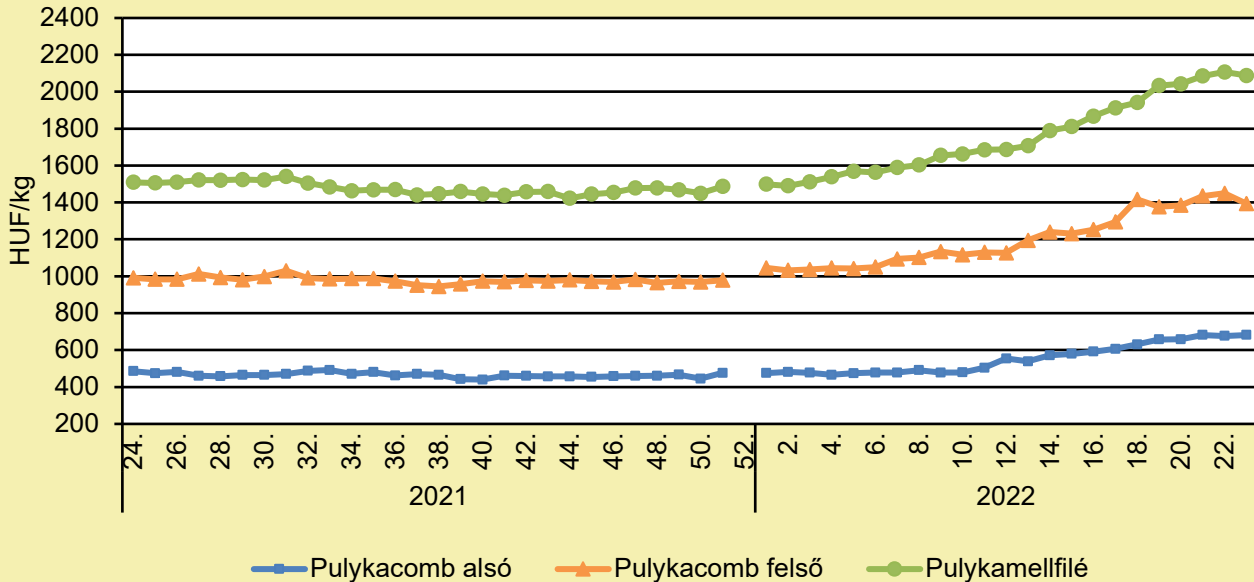
	2021. 23. hét	2022. 22. hét	2022. 23. hét	2022. 23. hét/ 2021. 23. hét (százalék)	2022. 23. hét/ 2022. 22. hét (százalék)
Vágópulyka	420,3	542,7	552,9	131,6	101,9

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>)

PULYKA

A pulykahúsok feldolgozói értékesítési ára Magyarországon (2021–2022)



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

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

	2021. 23. hét	2022. 22. hét	2022. 23. hét	2022. 23. hét/ 2021. 23. hét (százalék)	2022. 23. hét/ 2022. 22. hét (százalék)
Pulykacomb alsó	483,9	676,5	681,4	140,8	100,7
Pulykacomb felső	975,9	1 449,5	1 394,0	142,8	96,2
Pulykamellfilé	1 490,4	2 106,9	2 087,5	140,1	99,1

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

EGYÉB SZÁRNYAS

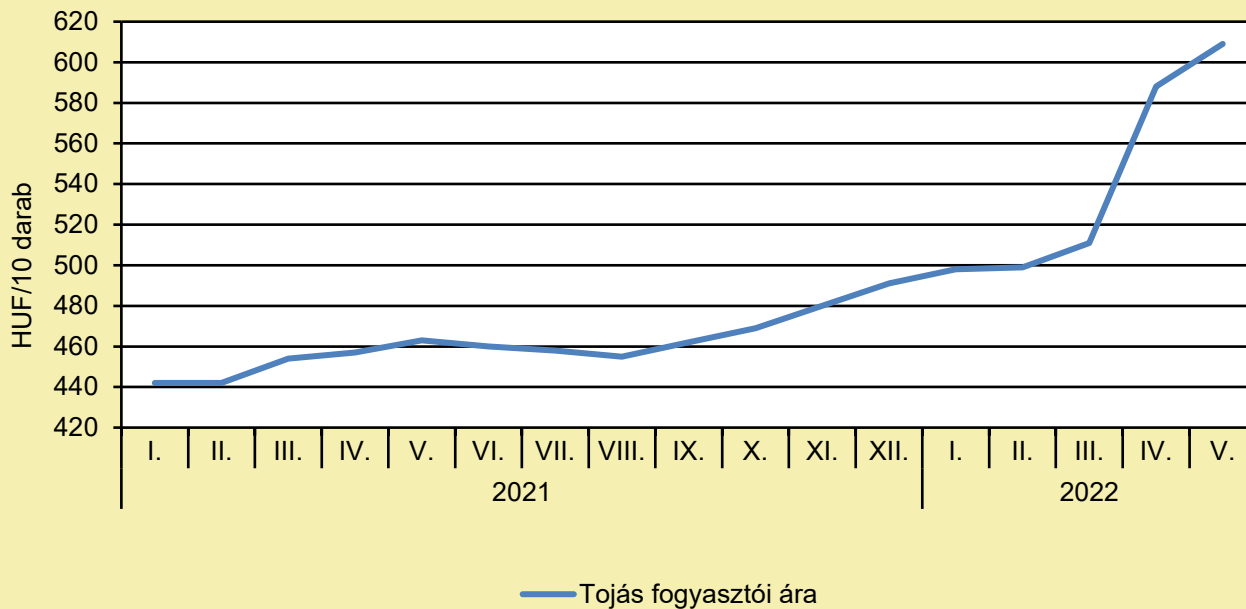
HAJDÚ-BIHAR MEGYÉT IS ELÉRTE A MADÁRINFLUENZA

(Nébih, június 9.)

A Nébih laboratóriuma magas patogenitású madárinfluenza-vírus jelenlétét igazolta Hajdú-Bihar megyében. A Téglás településén található, mintegy 10 500 húshasznú ludat számláló állományban a megemelkedett elhullás hívta fel az állattartó figyelmét a madárinfluenza gyanújára. A Nébih laboratóriuma a vírus H5N1 altípusának jelenlétét igazolta az állományban. Az állomány felszámolása már gyanú alapján megtörtént. Az érintett gazdaság körül kijelölték a 3 km sugarú védőkörzetet, valamint meghatározták a 10 km sugarú megfigyelési körzetet. Ezeken a területeken további vizsgálatok indultak, valamint életbe léptek a járványvédelmi és állatmozgatási korlátozások. Az érintett telep egy korábbi Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei kitöréstől mintegy 1,5 km-re található, ezért a korábban elrendelt körzetek jelentősen nem módosultak. Bács-Kiskun és Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében is oldott fel a Nébih védőkörzeteket. Ez azonban nem jelenti azt, hogy a járványvédelmi fegyelmet lazítani lehet, hiszen az újabb kitörések miatt elhúzódhat a területi korlátozások feloldása. A járványvédelmi előírások szigorú betartása a legfontosabb eszköze annak, hogy minimálisra csökkenjen egy állomány fertőződésének kockázata. Az ország magas kockázatú területein továbbra is kötelező a baromfiállományok zártan tartása. A kötelezően előírt szállítás előtti tamponvizsgálatok továbbra is érvényben maradnak.

TOJÁS

A tojás fogyasztói ára Magyarországon (2021–2022)



Forrás: KSH

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

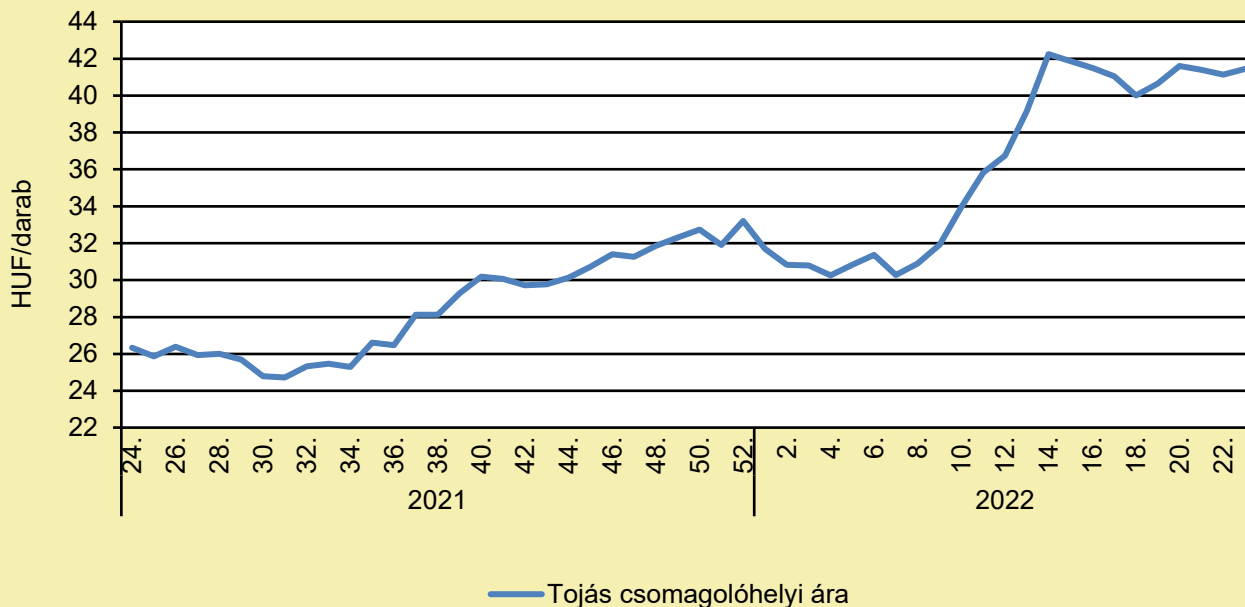
	2021. május	2022. április	2022. május	2022. május/ 2021. május (százalék)	2022. május/ 2022. április (százalék)
Tojás	463	588	609	131,5	103,6

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 28. 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)

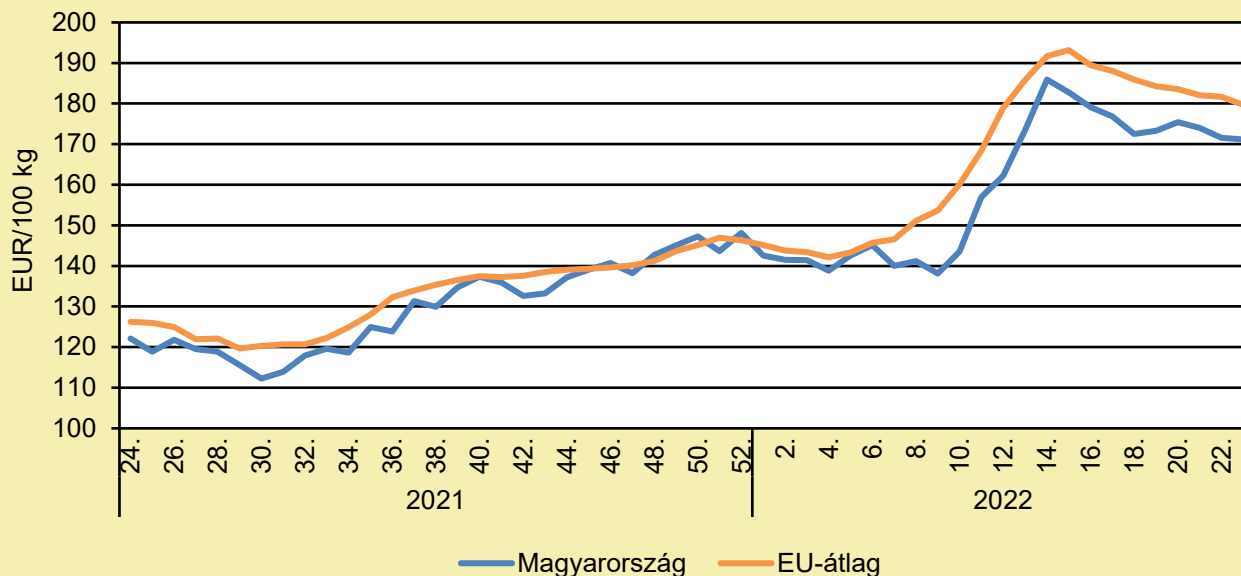
	2021. 23. hét	2022. 22. hét	2022. 23. hét	2022. 23. hét/ 2021. 23. hét (százalék)	2022. 23. hét/ 2022. 22. hét (százalék)
Tojás	26,4	41,1	41,4	157,3	100,7

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)

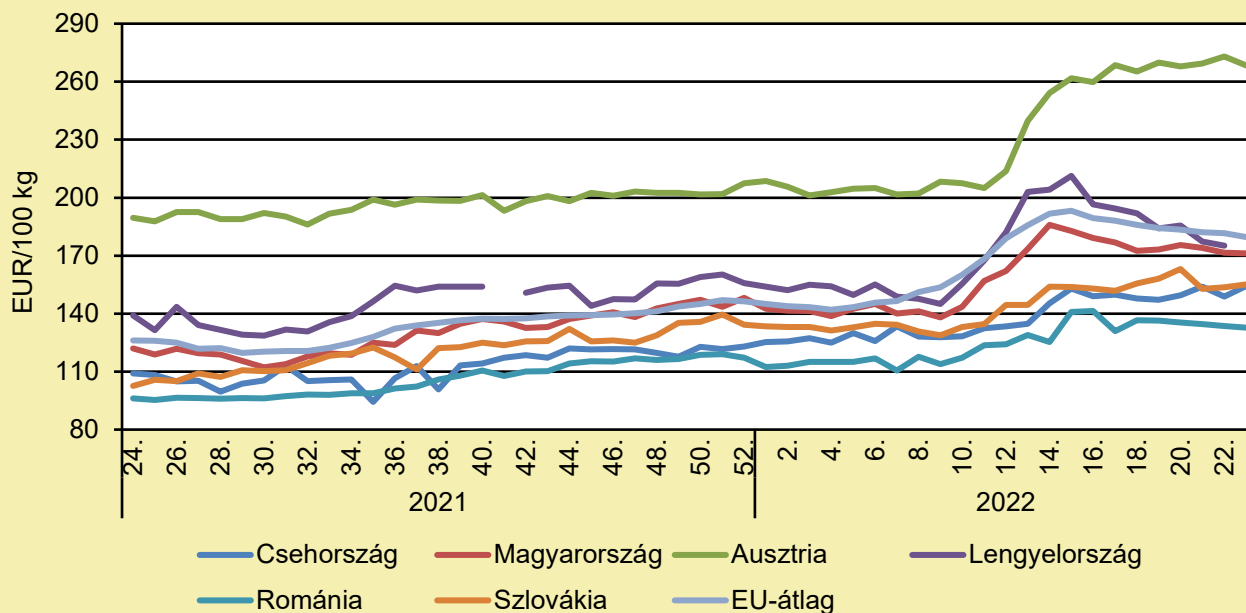
	2021. 23. hét	2022. 22. hét	2022. 23. hét	2022. 23. hét/ 2021. 23. hét (százalék)	2022. 23. hét/ 2022. 22. hét (százalék)
Magyarország	124,6	171,6	171,1	137,3	99,7
EU-átlag	126,6	181,7	179,7	141,9	98,9

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)

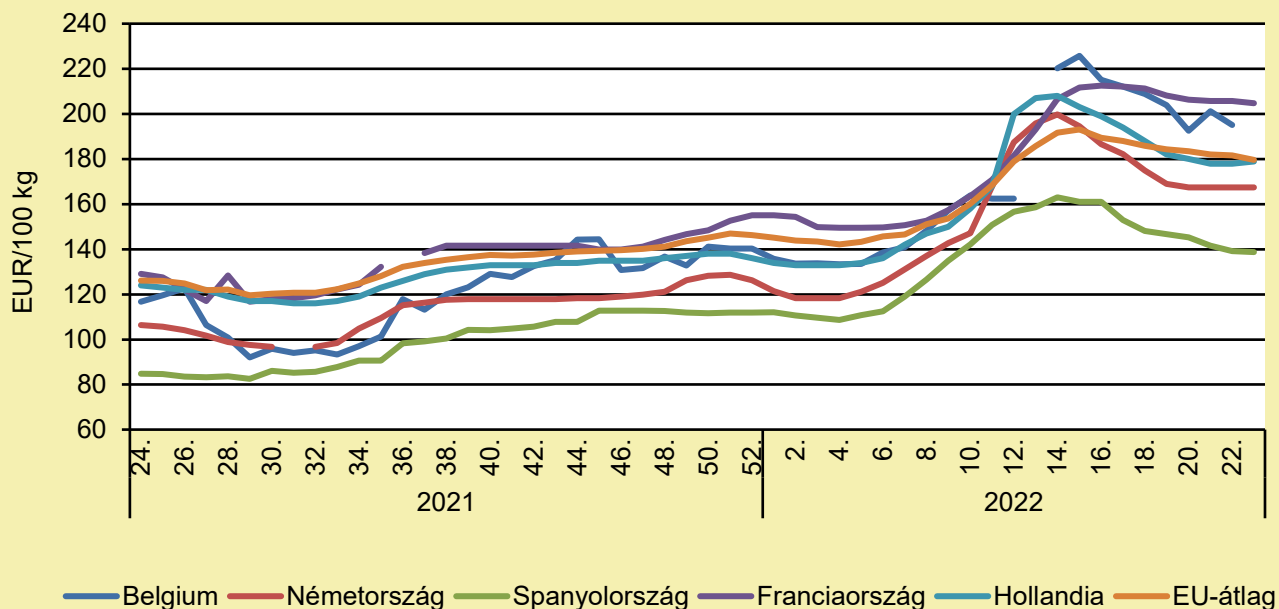
	2021. 23. hét	2022. 22. hét	2022. 23. hét	2022. 23. hét/ 2021. 23. hét (százalék)	2022. 23. hét/ 2022. 22. hét (százalék)
Csehország	109,8	148,9	154,3	140,6	103,6
Magyarország	124,6	171,6	171,1	137,3	99,7
Ausztria	192,7	273,1	268,5	139,3	98,3
Lengyelország	144,0	175,1	–	–	–
Románia	97,1	133,6	132,8	136,8	99,4
Szlovákia	104,4	153,6	155,2	148,6	101,0
EU-átlag	126,6	181,7	179,7	141,9	98,9

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. 23. hét	2022. 22. hét	2022. 23. hét	2022. 23. hét/ 2021. 23. hét (százalék)	2022. 23. hét/ 2022. 22. hét (százalék)
Belgium	116,3	195,1	–	–	–
Németország	106,5	167,5	167,5	157,3	100,0
Spanyolország	85,2	139,1	138,8	162,9	99,7
Franciaország	128,4	205,8	204,8	159,5	99,5
Hollandia	124,0	178,0	179,0	144,35	100,56
EU	126,6	181,7	179,7	141,9	98,9

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

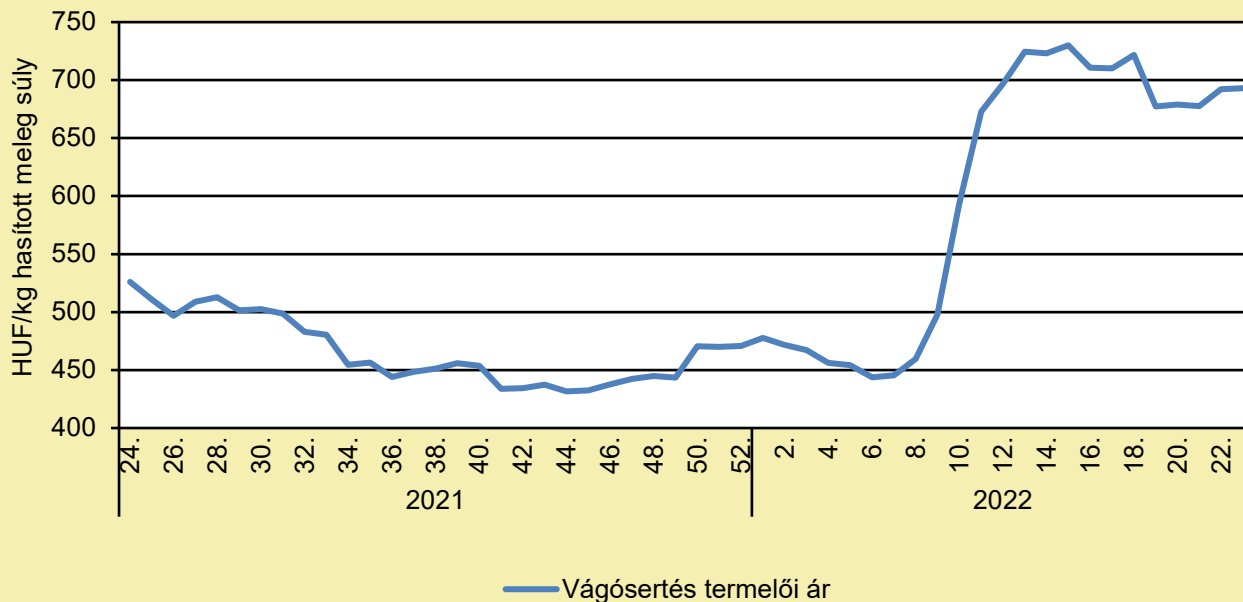
SERTÉS

OLASZORSZÁG FOKOZZA AZ AFRIKAI SERTÉSPESTIS ELLENI VÉDEKEZÉST (magyarmezogazdasag.hu, június 9.)

Mivel Olaszországban az afrikai sertéspestissel fertőzött vaddisznók száma meghaladja a 150-et, és a betegséget már négy tartományban is kimutatták, a hatóságok újabb védekezési intézkedéseket hoztak. Piemontban, ahol először találtak szárazföldi olasz területen fertőzött állatot, amellett, hogy igyekeznek korlátozni a vaddisznók mozgását, engedélyt adtak a kilövésükre is. A hivatalos jelentések szerint az ország első szárazföldi ASP-eseteit január elején erősítették meg Piemont északnyugati régiójában. Nem sokkal ezután a szomszédos Liguriában is pozitív lett a víruseszt vaddisznónál. A múlt hónapban pedig onnan 400 kilométerre délre, egy római természetvédelmi területen találtak fertőzött vaddisznót. Május végén már tünetek voltak az olasz fővárosban. Rómában az ország minden részéből érkezett sertéstartók sürgős intézkedésekre szólítottak fel a vaddisznóállomány csökkentése érdekében. Egy friss felmérés szerint a lakosság csaknem 70 százaléka szeretné a 2,3 milliós országos vaddisznóállomány csökkentését. Az indokok között szerepel, hogy az állatok veszélyesek, zavaróak, kárt okoznak a természetben és a környezetben. Az Állategészségügyi Világszervezet (OIE) legfrissebb hivatalos adatai szerint 157 megerősített ASP-eset volt Olaszországban. 137 Piemont és Liguria északnyugati régióiban, és 20 Lazióban. Utóbbi régióban május végén észlelték az első esetet a főváros területén kívül. Az állat a szomszédos Rieti tartományban volt. Újabb esetek Európában: Ahogy arról beszámoltunk, Németországban is újabb területeken jelent meg a vírus. Néhány hónap után az OIE újra ASP-kitörést jelentett két moldovai háztáji gazdaságban. Az egyiket május 25-én Dubăsariból jelentették, ahol két fertőzött állatot találtak, a másik eset pedig május 26-án Edinetben volt, ahol öt állat fertőződött meg. A hazai helyzetet a Nébih interaktív térképén lehet nyomon követni. A vaddisznóállományban való terjedés megelőzése, illetve lassítása érdekében az erdei túrákról minden szemetet vigyünk haza!

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)

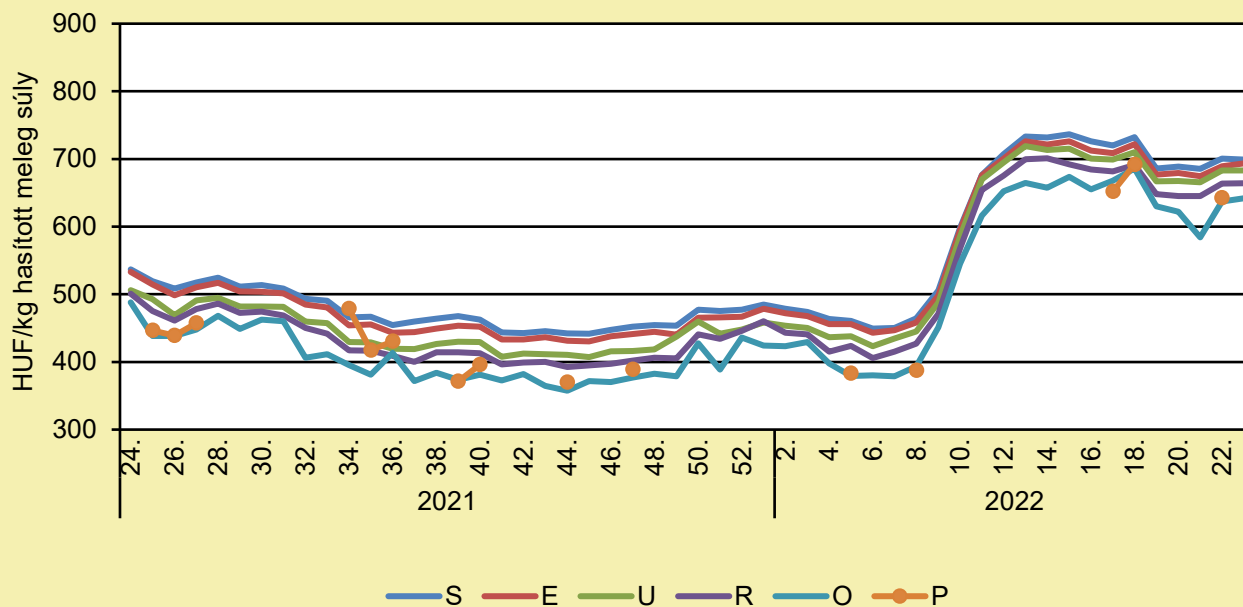
	2021. 23. hét	2022. 22. hét	2022. 23. hét	2022. 23. hét/ 2021. 23. hét (százalék)	2022. 23. hét/ 2022. 22. hét (százalék)
Hazai vágósertés	529,3	692,1	692,9	130,9	100,1

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. 23. hét	2022. 22. hét	2022. 23. hét	2022. 23. hét/ 2021. 23. hét (százalék)	2022. 23. hét/ 2022. 22. hét (százalék)
„S” osztály	537,4	700,4	699,1	130,1	99,8
„E” osztály	532,4	689,2	693,3	130,2	100,6
„U” osztály	511,1	683,2	682,8	133,6	99,9
„R” osztály	490,9	663,8	664,1	135,3	100,1
„O” osztály	452,4	637,1	642,0	141,9	100,8
„P” osztály	...	642,7

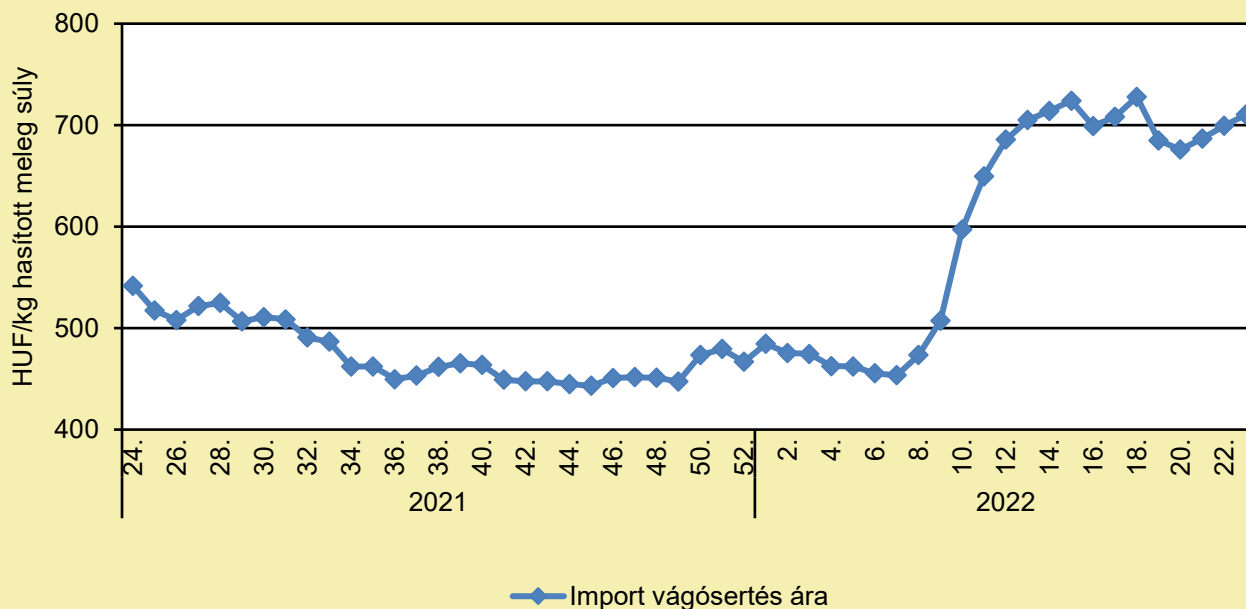
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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)

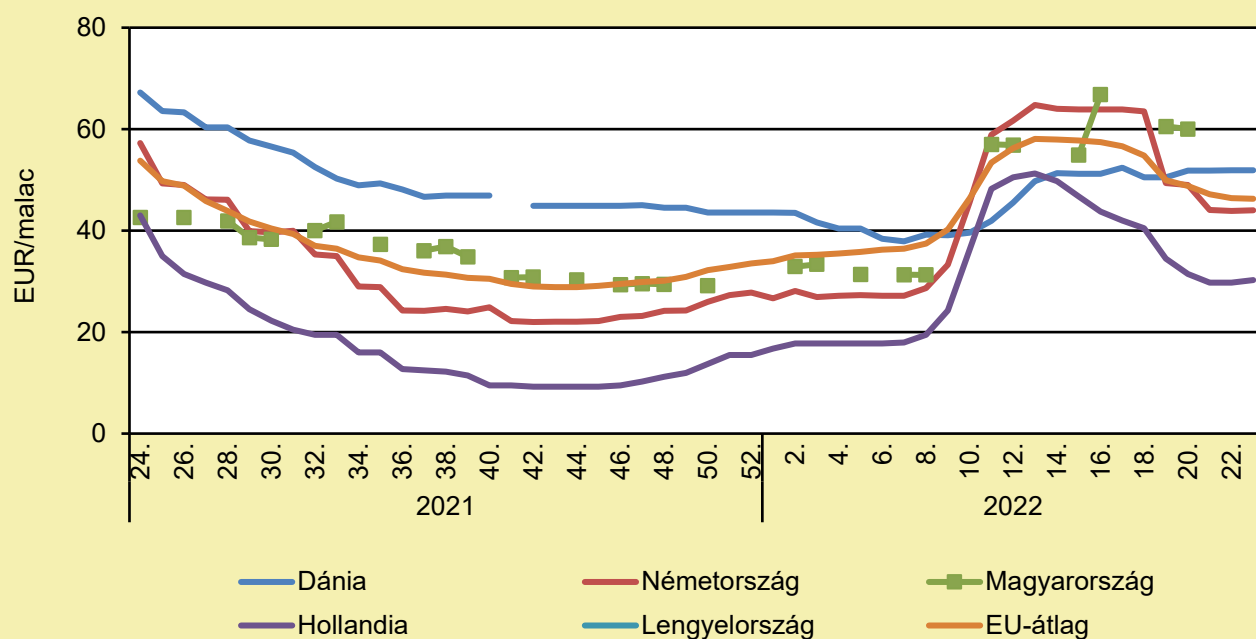
	2021. 23. hét	2022. 22. hét	2022. 23. hét	2022. 23. hét/ 2021. 23. hét (százalék)	2022. 23. hét/ 2022. 22. hét (százalék)
Import vágósertés	539,8	699,4	710,3	131,6	101,6

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

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

SERTÉS

Malacárak Magyarországon és az EU-ban (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság

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

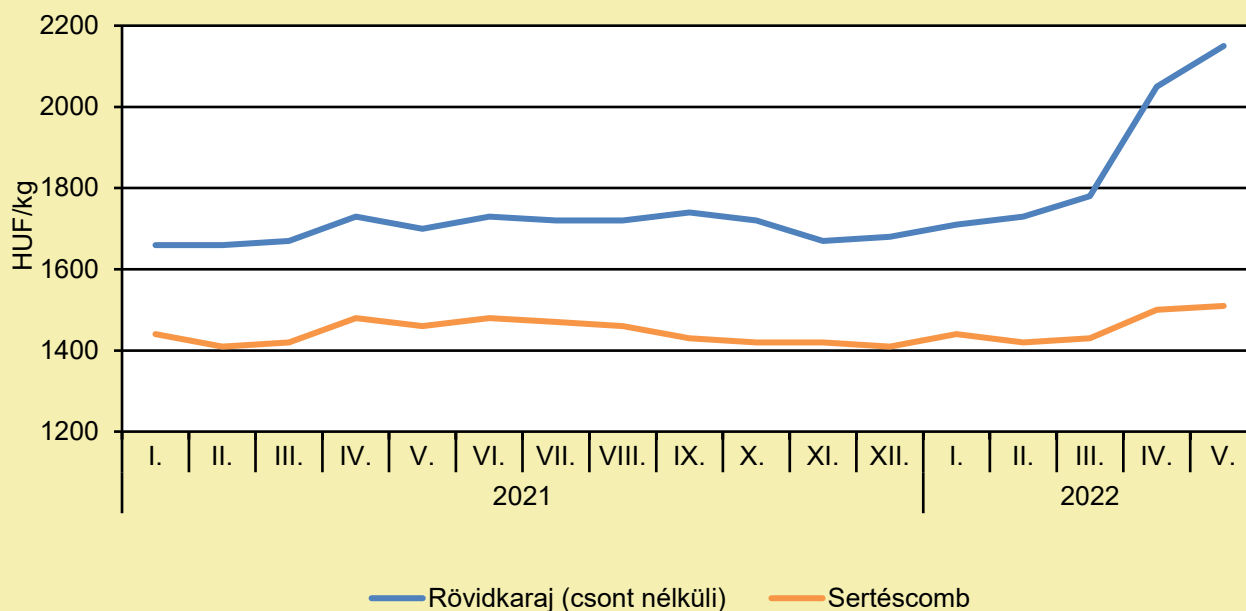
	2021. 23. hét	2022. 22. hét	2022. 23. hét	2022. 23. hét/ 2021. 23. hét (százalék)	2022. 23. hét/ 2022. 22. hét (százalék)
Dánia	67,2	51,9	51,9	77,2	100,0
Németország	57,4	43,9	44,0	76,7	100,2
Magyarország	–	–	–	–	–
Hollandia	44,3	29,8	30,3	68,4	101,7
Lengyelország	–	–	–	–	–
EU-átlag	54,8	46,4	46,3	84,6	99,8

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)

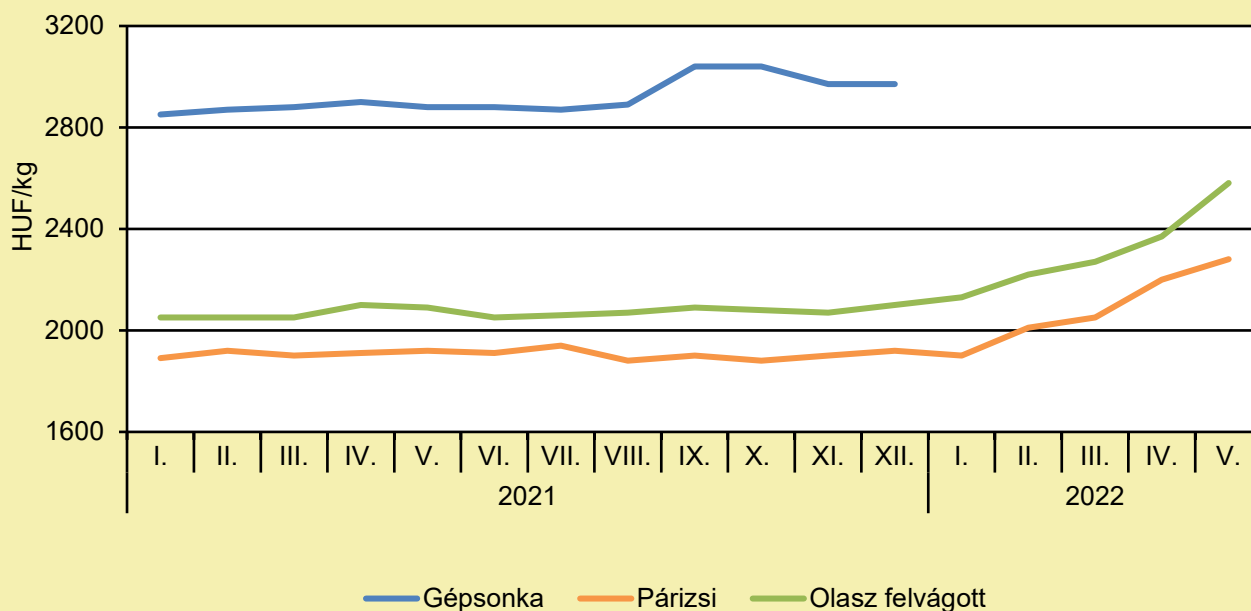
	2021. május	2022. április	2022. május	2022. május/ 2021. május (százalék)	2022. május/ 2022. április (százalék)
Rövidkaraj	1 700	2 050	2 150	126,5	104,9
Sertéscomb	1 460	1 500	1 510	103,4	100,7

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 28. 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. május	2022. április	2022. május	2022. május/ 2021. május (százalék)	2022. május/ 2022. április (százalék)
Gépsonka	2 880	–	–	–	–
Párizsi	1 920	2 200	2 280	118,8	103,6
Olasz felvágott	2 090	2 370	2 580	123,4	108,9

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 28. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

TEJELŐ TEHÉN

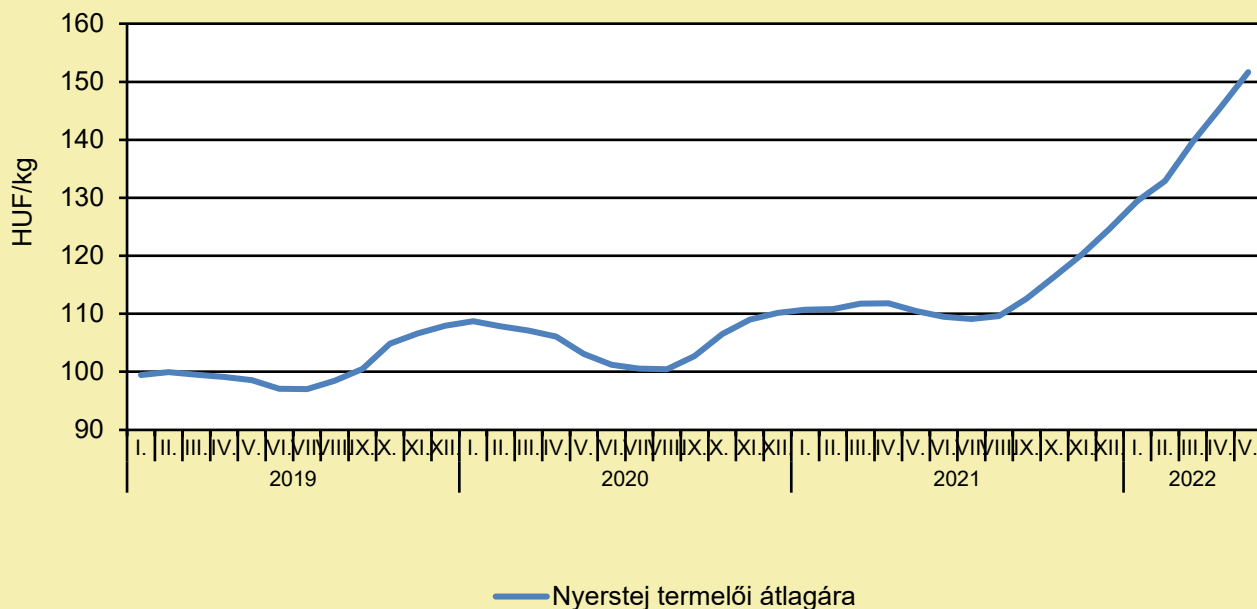
MIÉRT KERÜL ENNYIBE A TEJ?

(magyarmezogazdasag.hu, június 14.)

A 2022-es tej világnapját követő szombaton a boltban 285 forintot fizettem egy liter normál tejért, és 489 forintot ugyanennyi laktózmentesért. De megvettem, ahogy a túrót, tejfölt és a túrós desszertet is, mert tudom, hogy napi fél liter tejet vagy ennek megfelelő mennyiségű más tejterméket el kell fogyasztani gyerekeknek, felnőtteknek egyaránt. Erről egyébként a tej világnapján a Vitafort Zrt. országos partnertalálkozója keretében rendezett tej világnapi összejövetelen a dabasi iskolások is tanulhattak. Bár az európai uniós átlagtól elmarad a hazai fogyasztás, de szerencsére növekszik, mert ilyen vagy olyan formában mindannyian szeretjük és fogyasztjuk. A tejágazatnak pedig van mit ünnepelnie, hisz évek óta stabilan működik a teji piac, amiért az ágazat szereplői meg is tesznek mindent. A Tej Szakmaközi Szervezet és Terméktanácsnak sikerült összehozni a termékpálya összes szereplőjét: tejtermelő gazdaságokat, feldolgozókat és a kiskereskedelmet is. És persze a piac is kedvezően alakult. 10 év óta egyfolytában emelkedik a megtermelt tej mennyisége, ami előtte a rendszerváltás környékétől jelentősen csökkent – mondta Istvánfalvi Miklós, a Tej Terméktanács elnöke. Azt gondoljuk, hogy ez az utóbbi évek munkájának eredménye is. Másrészt persze piaci okai is vannak. Jelen pillanatban keresleti piac van, tehát a tejet és tejterméket folyamatosan keresik. Ugyanakkor probléma, hogy a költségek drasztikus emelkedése mellett az átvételi árak is növekednek ugyan, de nem pont abban az ütemben. A tejtermelőknél és az áruházláncokban is folyamatosan emelkedik a tejtermékek ára. Elképzelhető egy olyan időszak, amikor már olyan árakon lesz a tejtermék az áruházban, ami miatt megáll a fogyasztás növekedése. A terméktanács elnöke azt is elmondta, hogy a termelők, attól függően, hogy mennyi tejet termelnek, illetve milyen alkupozícióban vannak, 120-160 forintot kapnak egy liter tejért, az önköltség, vagyis amennyiért megtermelik, 140 forint körül van. A termelők tehát nullán vagy mínuszban lennének a EU közös agrárpolitikája biztosította támogatások nélkül – ezt azonban a közösség valamennyi tejtermelője megkapja, mert közös érdek, hogy tejet igyunk. A tejtermelő gazdaságok között vannak kisebb, pár száz tejelő állatot tartó tehenészetek ugyanúgy, mint 2000-3000 tehenes gazdaságok is. Ez nem azt jelenti, hogy ennyi állat van a telepen, hisz a tejtermeléshez az szükséges, hogy folyamatosan borjúk szülessenek, és hogy az idősebb, csökkenő tejtermelésű teheneket felváltsa az új generáció. Egy jó tehén ára 500 ezer és 1 millió forint között van, de ha csak átlagos, 300 ezer forint értékű tehenekkel is számolunk, egy 300 fejőstehenet tartó gazdaságnál csak ezeknek az állatoknak az értéke közel egymilliárd forint, és akkor még nem beszéltünk a borjakról, az üszökről, az istállókról, gépekről, berendezésekről. A tejtermelő ágazatban a legnagyobb az eszközlekötés – hangsúlyozza a terméktanács elnöke. Itt kell a legnagyobb tőkeinvestíció. A teheneknek folyamatosan termelésben kell lenniük, akkor is, ha épp nem fejik őket. Tehát nem olyan, mint mondjuk egy brojlercsirke, melyet hat hét alatt meghizlálnak és eladnak, majd vagy beállítanak egy új hízócsoportot, vagy nem. Ahhoz, hogy egy tehenet elkezdhessenek fejni, önmagában három év kell. Az állatlétszám növeléséhez szintén sok idő kell. Vagyis csak olyan időszakokban, amikor folyamatosan veszteséges a tejágazat, fordulhat elő az, hogy nagy mennyiségben vágnak ki teheneket. A mi munkánknak egy jó része arról szól, hogy bizonyos stabilitást, piaci biztonságot szeretnénk pontosan azért a tejnek, mert a tejet naponta megtermelik és naponta el kell adni. Nekünk meg naponta meg kell inni-enni még akkor is, ha a szakemberek nálunk is nagy élelmiszer-drágulásra számítanak.

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)

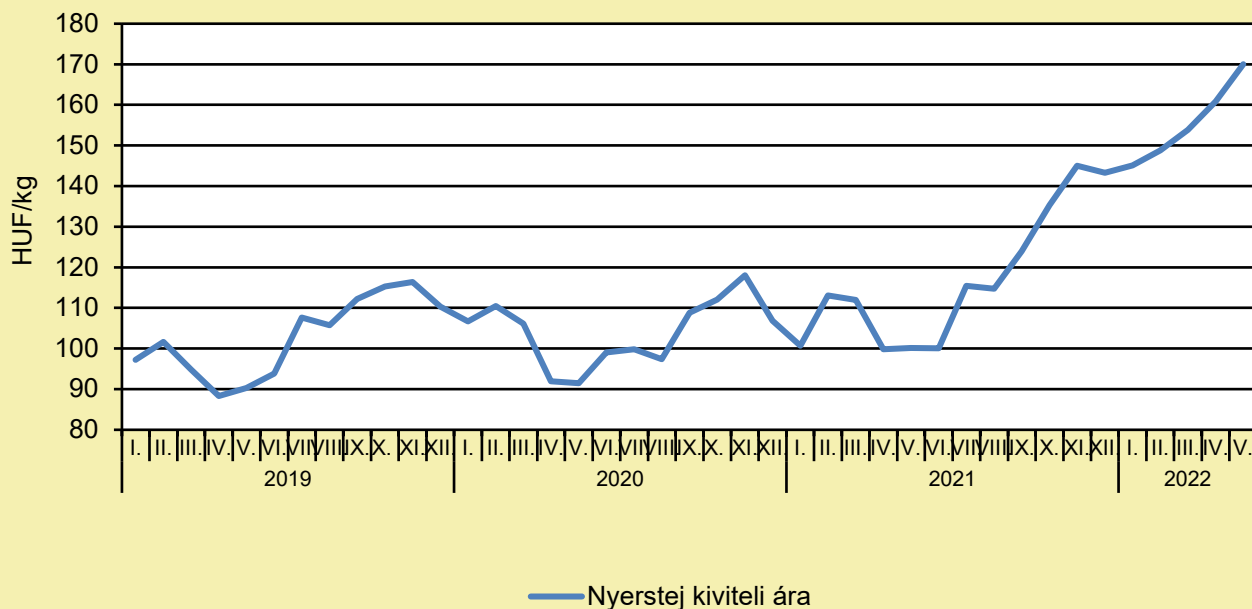
	2021. május	2022. április	2022. május	2022. május/ 2021. május (százalék)	2022. május/ 2022. április (százalék)
Nyerstej	110,5	145,6	151,7	137,3	104,2

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 29. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

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

TEJELŐ TEHÉN

A nyerstej kiviteli ára Magyarországon (2019–2022)



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

A nyerstej kiviteli árának változása Magyarországon (HUF/kg)

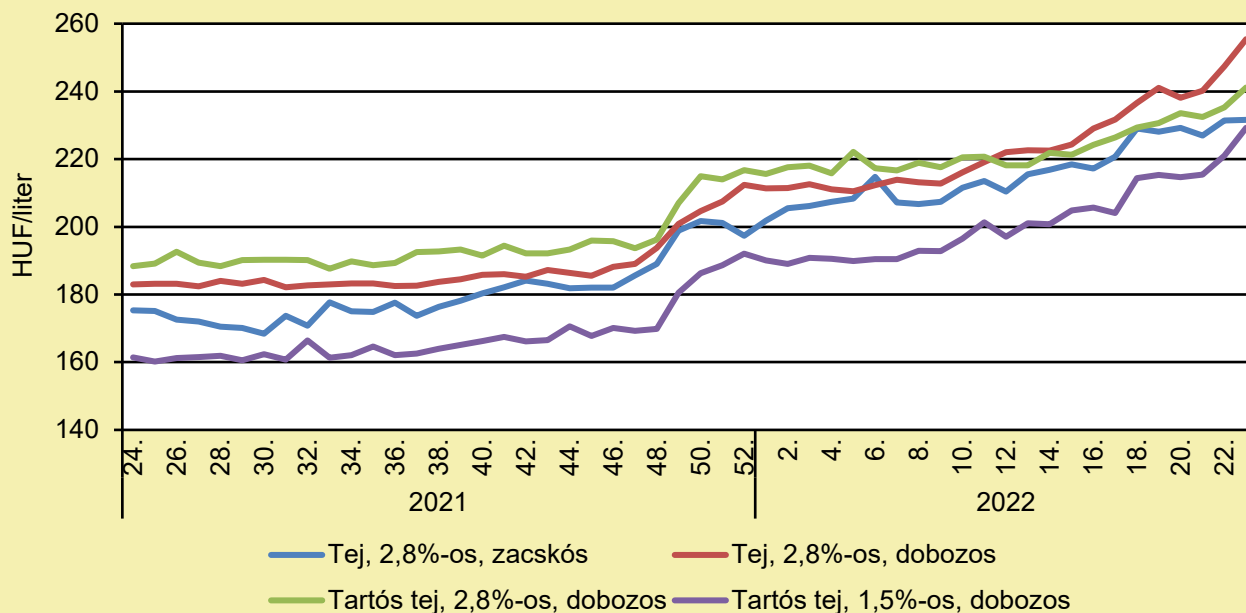
	2021. május	2022. április	2022. május	2022. május/ 2021. május (százalék)	2022. május/ 2022. április (százalék)
Nyerstej	100,1	160,9	170,0	169,8	105,7

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 29. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

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

TEJELŐ TEHÉN

A folyadéktej feldolgozóinak értékesítési ára Magyarországon (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)

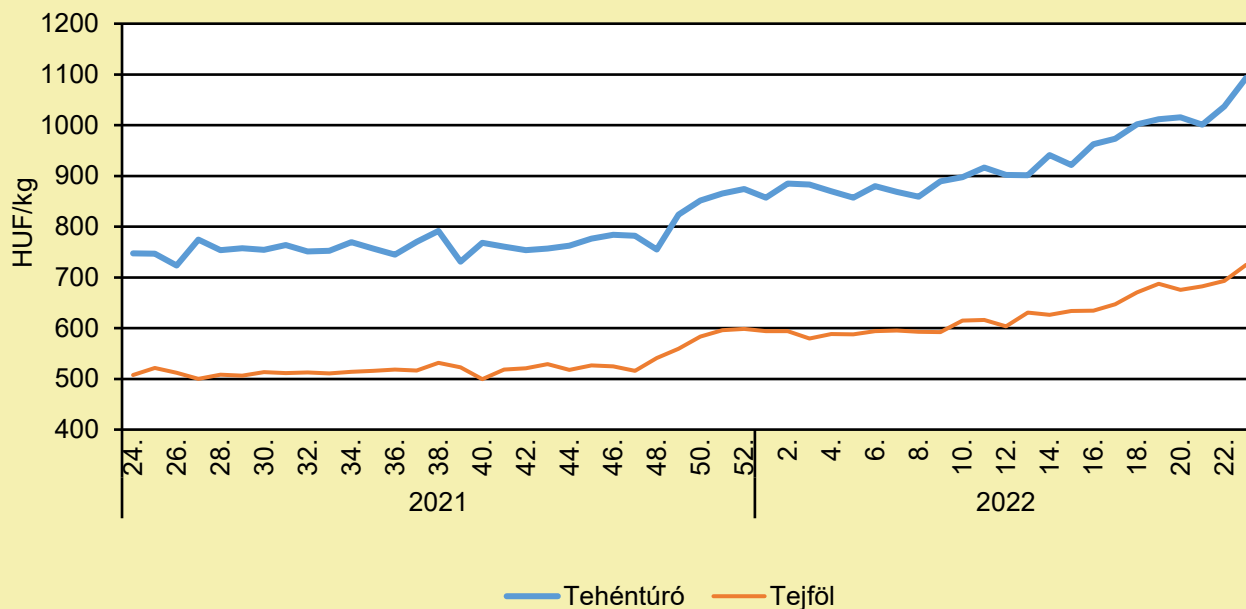
	2021. 23. hét	2022. 22. hét	2022. 23. hét	2022. 23. hét/ 2021. 23. hét (százalék)	2022. 23. hét/ 2022. 22. hét (százalék)
Tej, 2,8%-os, zacskós	173,6	231,4	231,6	133,4	100,1
Tej, 2,8%-os, dobozos	183,8	247,4	255,5	139,1	103,3
Tartós tej, 2,8%-os, dobozos	189,2	235,3	241,2	127,5	102,5
Tartós tej, 1,5%-os, dobozos	161,8	221,0	229,3	141,7	103,8

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

TEJELŐ TEHÉN

A 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)

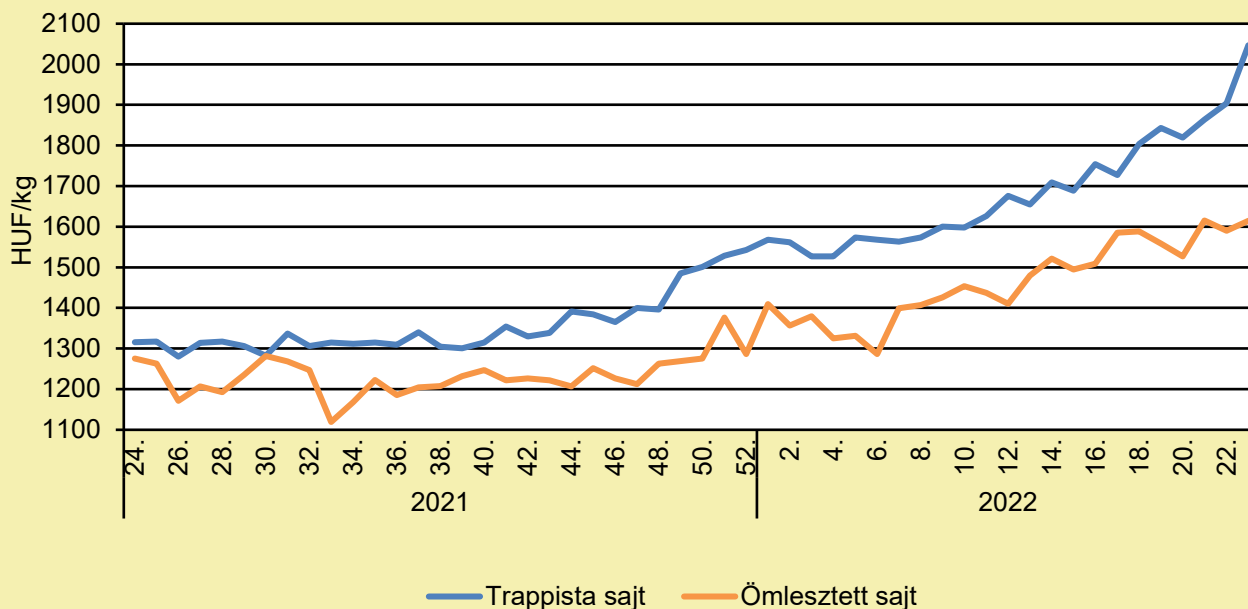
	2021. 23. hét	2022. 22. hét	2022. 23. hét	2022. 23. hét/ 2021. 23. hét (százalék)	2022. 23. hét/ 2022. 22. hét (százalék)
Tehéntúró	745,0	1 037,3	1 093,2	146,8	105,4
Tejföl	503,6	693,5	725,0	144,0	104,5

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza,

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

TEJELŐ TEHÉN

A 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)

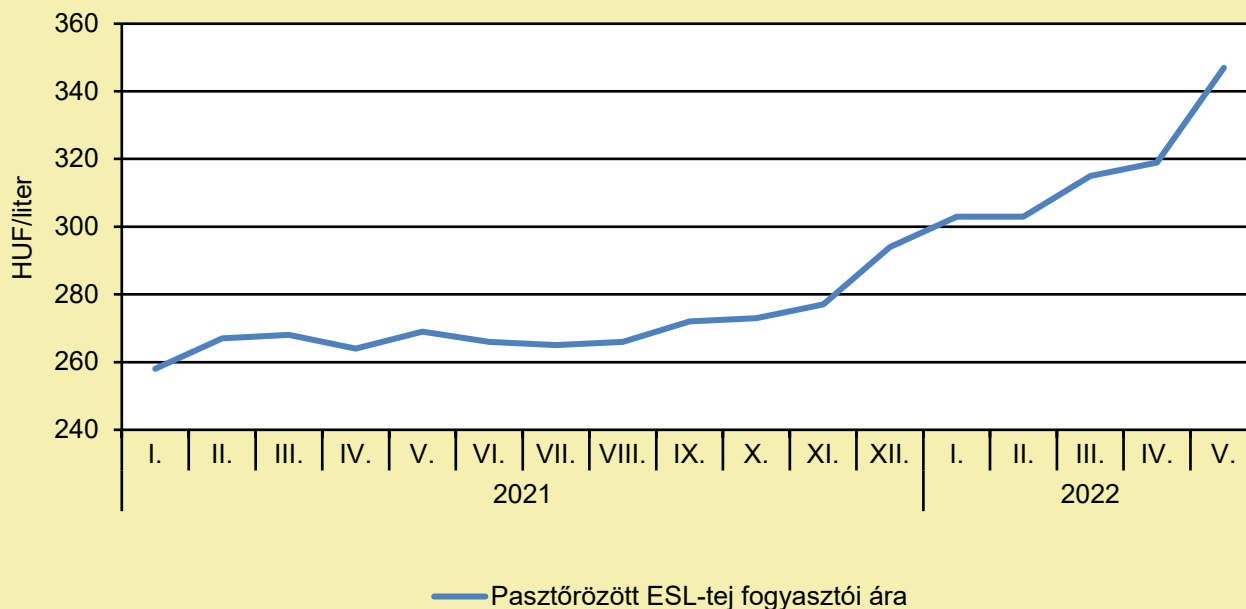
	2021. 23. hét	2022. 22. hét	2022. 23. hét	2022. 23. hét/ 2021. 23. hét (százalék)	2022. 23. hét/ 2022. 22. hét (százalék)
Trappista sajt	1 312,3	1 903,5	2 046,9	156,0	107,5
Ömlesztett sajt	1 241,0	1 590,1	1 614,6	130,1	101,5

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 (2021–2022)



Forrás: KSH

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

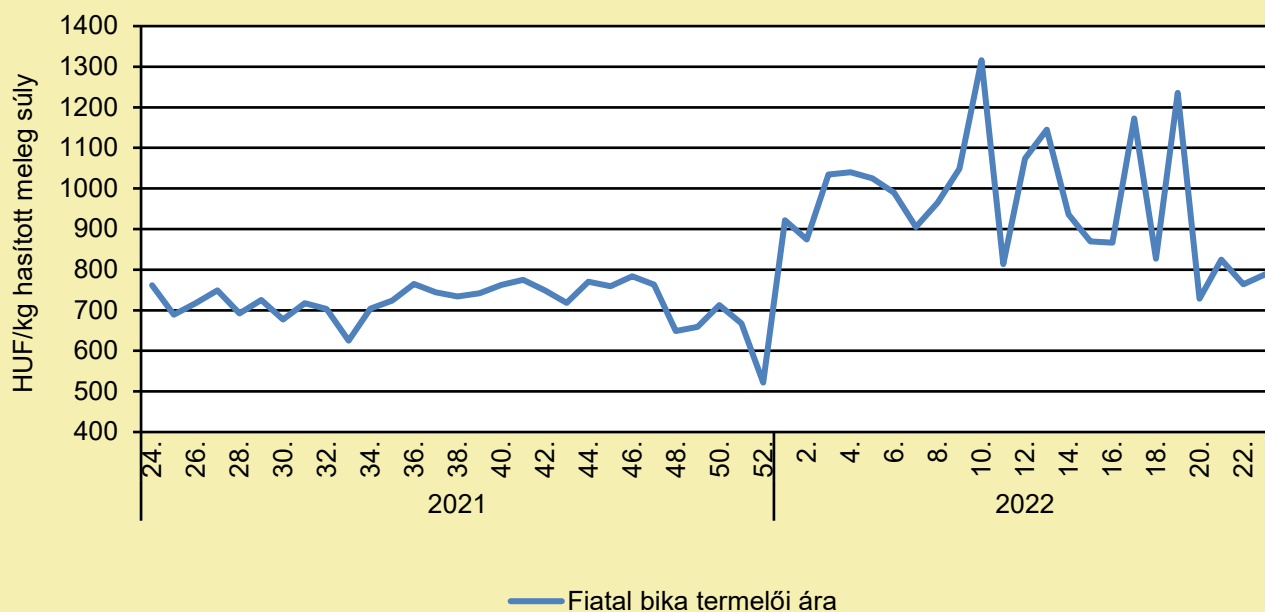
	2021. május	2022. április	2022. május	2022. május/ 2021. május (százalék)	2022. május/ 2022. április (százalék)
Pasztőrözött ESL-tej	269	319	347	129,0	108,8

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 28. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: KSH

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)

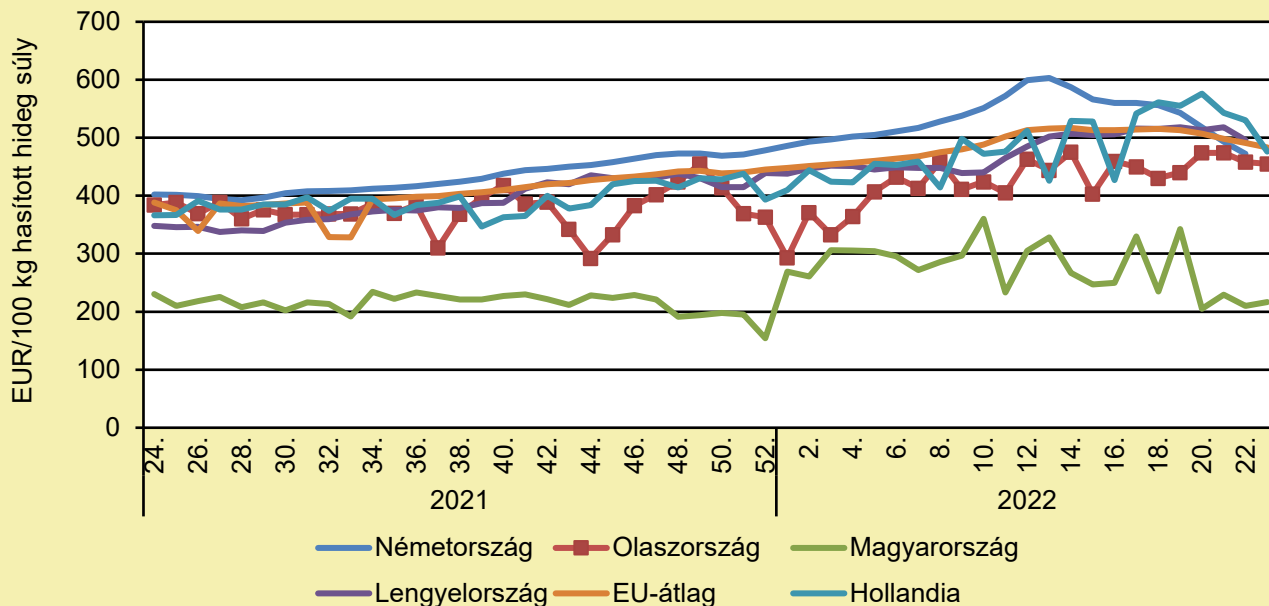
	2021. 23. hét	2022. 22. hét	2022. 23. hét	2022. 23. hét/ 2021. 23. hét (százalék)	2022. 23. hét/ 2022. 22. hét (százalék)
Fiatal bika	730,8	764,1	788,4	107,9	103,2

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)

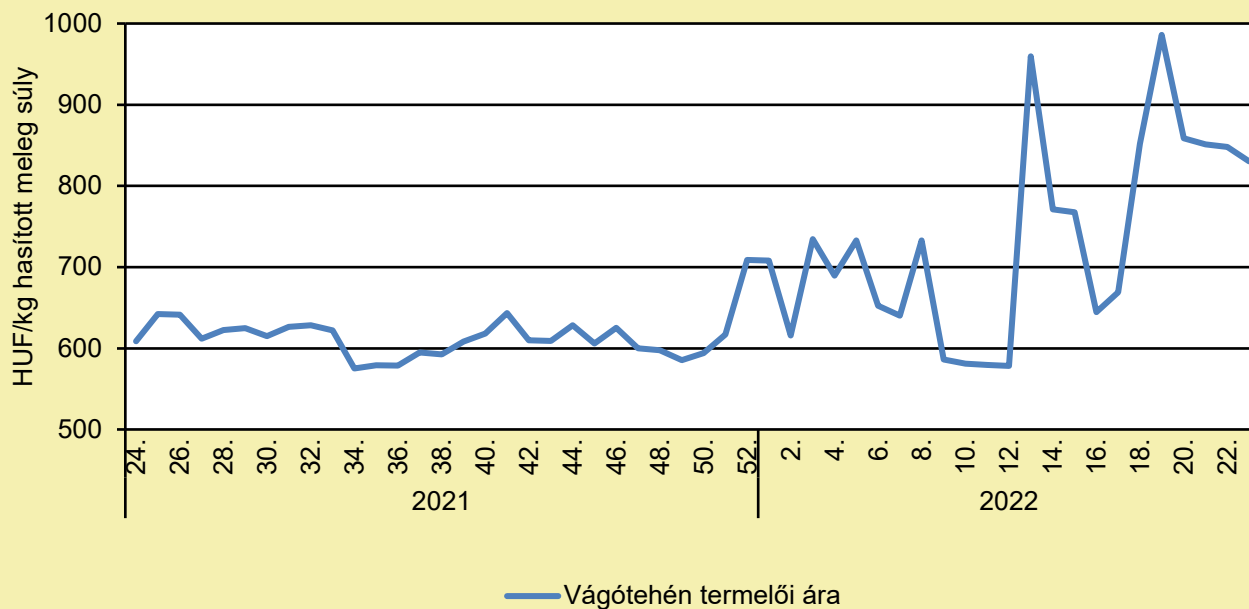
	2021. 23. hét	2022. 22. hét	2022. 23. hét	2022. 23. hét/ 2021. 23. hét (százalék)	2022. 23. hét/ 2022. 22. hét (százalék)
Németország	402,0	472,0	–	–	–
Olaszország	384,0	458,0	455,0	118,5	99,4
Magyarország	225,3	209,8	216,8	95,0	103,5
Hollandia	362,0	530,0	476,0	131,5	89,8
Lengyelország	349,0	496,0	–	–	–
EU	387,0	491,0	483,0	124,7	98,3

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)

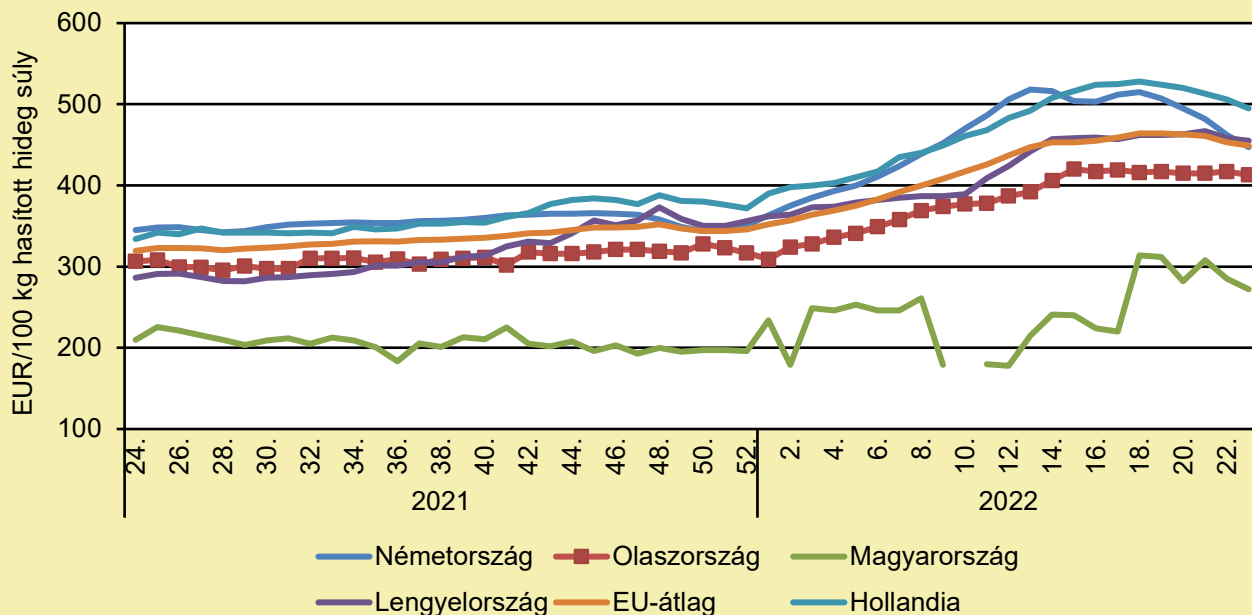
	2021. 23. hét	2022. 22. hét	2022. 23. hét	2022. 23. hét/ 2021. 23. hét (százalék)	2022. 23. hét/ 2022. 22. hét (százalék)
Vágótehén	649,3	848,0	830,4	127,9	97,9

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



Forrás: Európai Bizottság

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

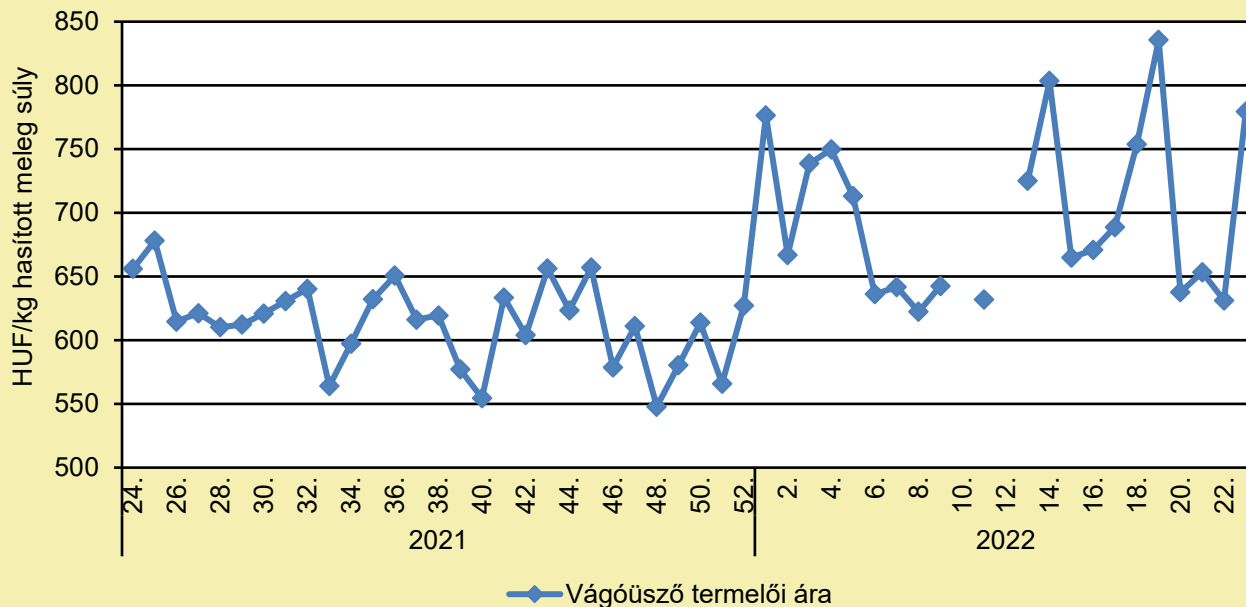
	2021. 23. hét	2022. 22. hét	2022. 23. hét	2022. 23. hét/ 2021. 23. hét (százalék)	2022. 23. hét/ 2022. 22. hét (százalék)
Németország	338,6	462,5	446,8	132,0	96,6
Olaszország	298,9	416,9	413,4	138,3	99,2
Magyarország	201,3	285,4	272,4	135,3	95,4
Hollandia	328,0	506,0	495,0	150,9	97,8
Lengyelország	288,4	458,0	454,7	157,6	99,3
EU	316,5	452,8	449,3	141,9	99,2

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)

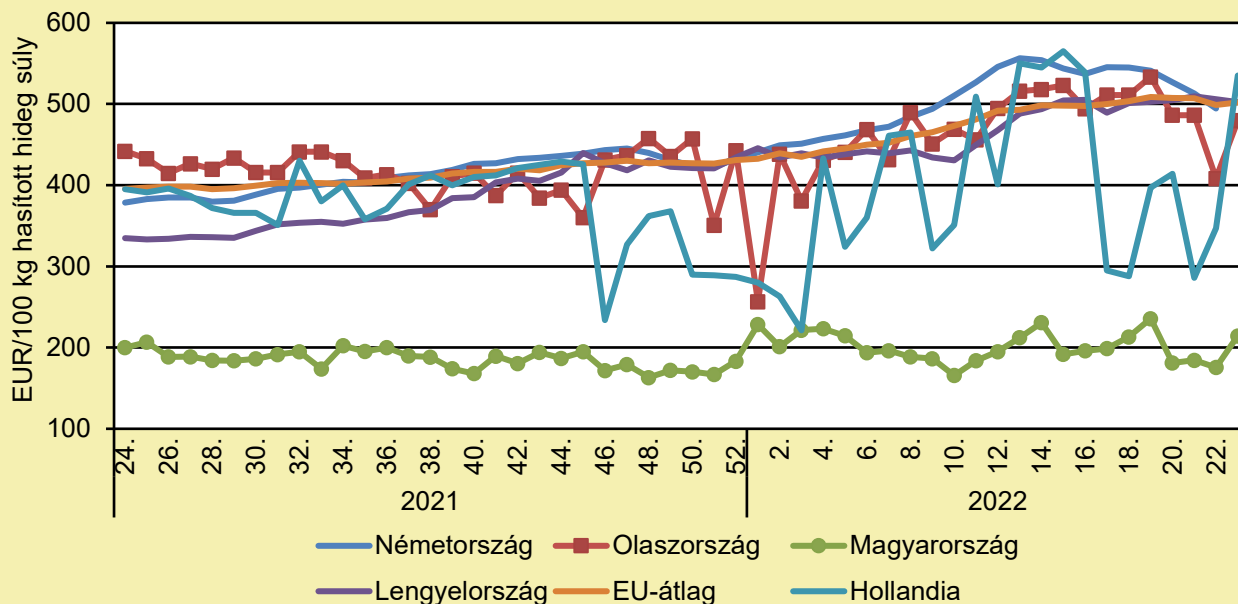
	2021. 23. hét	2022. 22. hét	2022. 23. hét	2022. 23. hét/ 2021. 23. hét (százalék)	2022. 23. hét/ 2022. 22. hét (százalék)
Vágóüsző	648,3	631,3	779,4	120,2	123,5

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 (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság

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

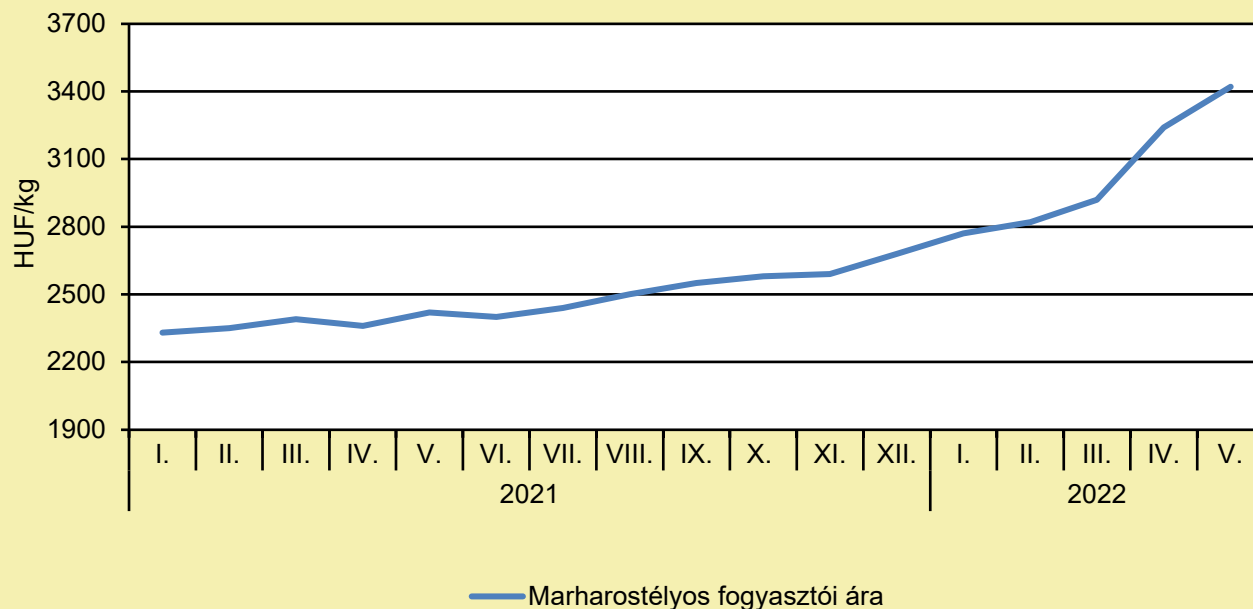
	2021. 23. hét	2022. 22. hét	2022. 23. hét	2022. 23. hét/ 2021. 23. hét (százalék)	2022. 23. hét/ 2022. 22. hét (százalék)
Németország	376,8	494,4	483,3	128,3	97,8
Olaszország	402,8	408,4	479,5	119,1	117,4
Magyarország	201,0	175,5	214,4	105,9	123,9
Hollandia	379,0	347,0	535,0	141,2	154,2
Lengyelország	341,5	505,7	502,2	147,1	99,3
EU	392,4	498,8	501,9	127,9	100,6

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)

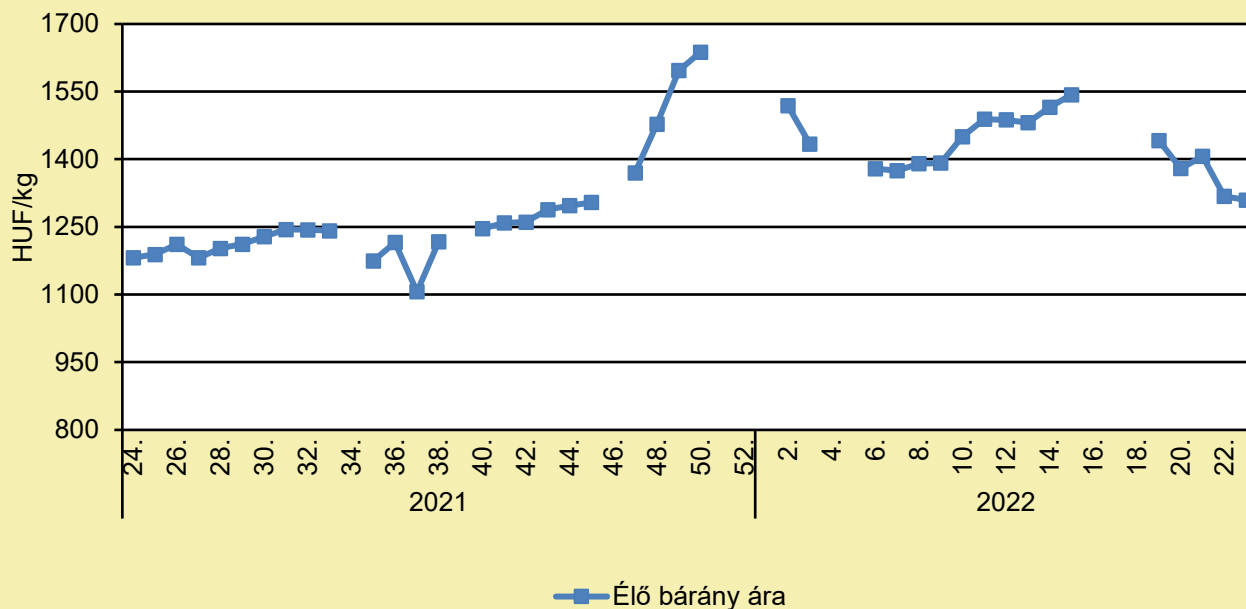
	2021. május	2022. április	2022. május	2022. május/ 2021. május (százalék)	2022. május/ 2022. április (százalék)
Marharostélyos	2 420	3 240	3 420	141,3	105,6

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 28. 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)

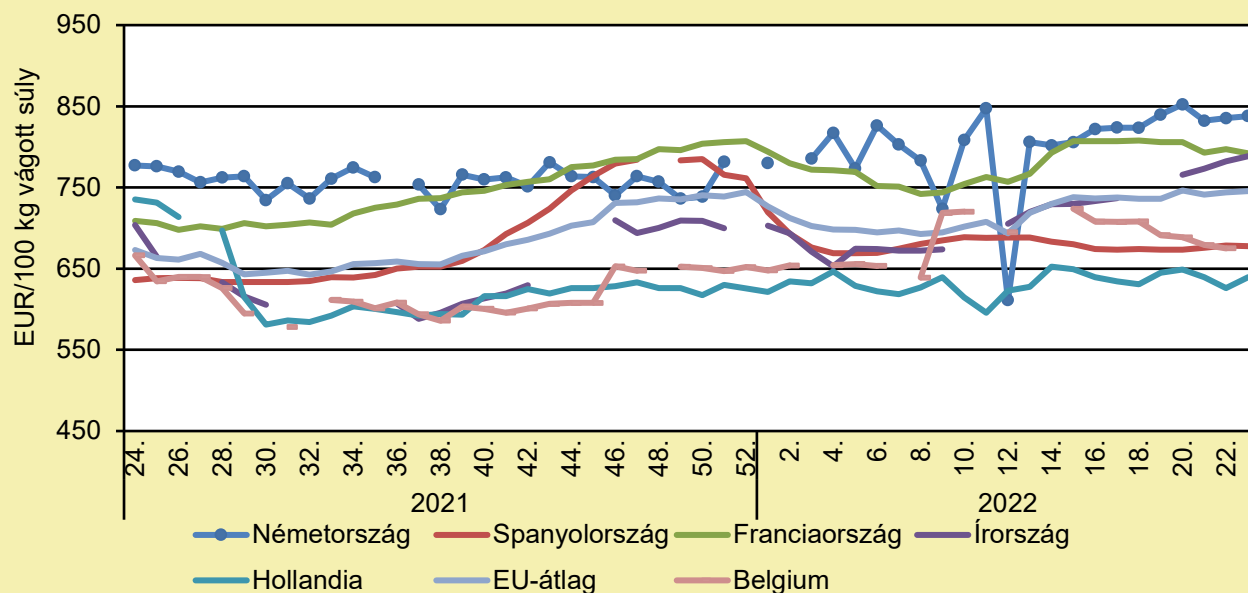
	2021. 23. hét	2022. 22. hét	2022. 23. hét	2022. 23. hét/ 2021. 23. hét (százalék)	2022. 23. hét/ 2022. 22. hét (százalék)
Élő bárány	1 195,8	1 317,8	1 309,7	109,5	99,4

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

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

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)

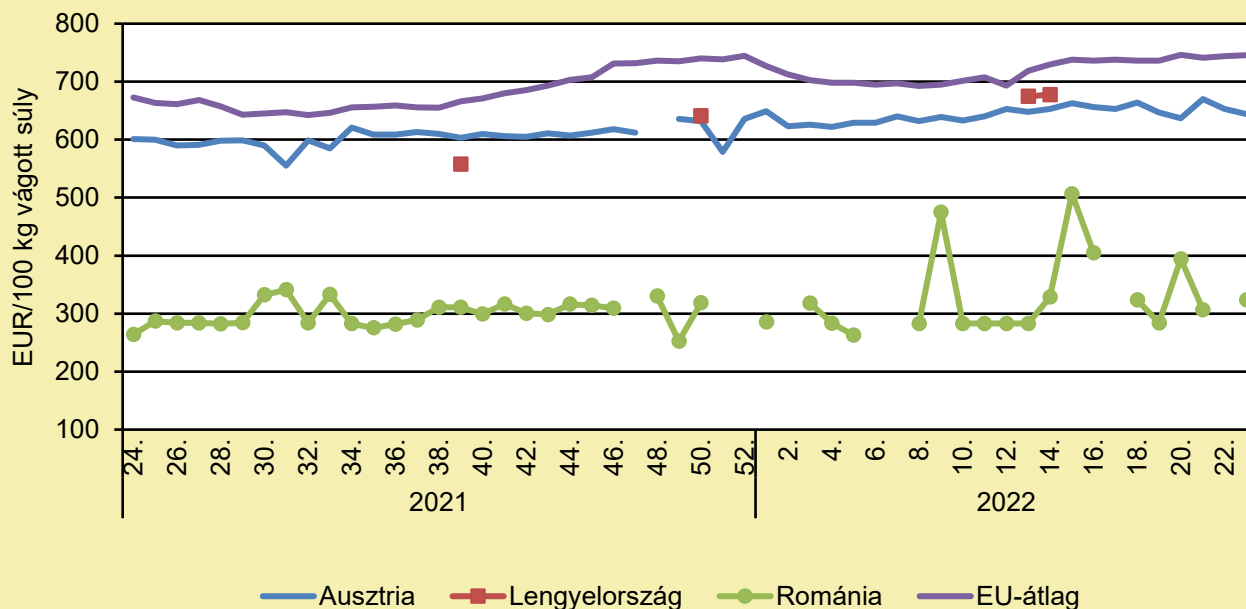
	2021. 23. hét	2022. 22. hét	2022. 23. hét	2022. 23. hét/ 2021. 23. hét (százalék)	2022. 23. hét/ 2022. 22. hét (százalék)
Belgium	–	675,0	–	–	–
Németország	783,3	835,4	837,9	107,0	100,3
Spanyolország	629,6	678,3	677,8	107,7	99,9
Franciaország	719,0	797,0	792,0	110,2	99,4
Írország	721,4	782,1	788,7	109,3	100,8
Hollandia	736,3	625,9	639,4	86,9	102,2
EU	679,4	743,9	745,4	109,7	100,2

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)

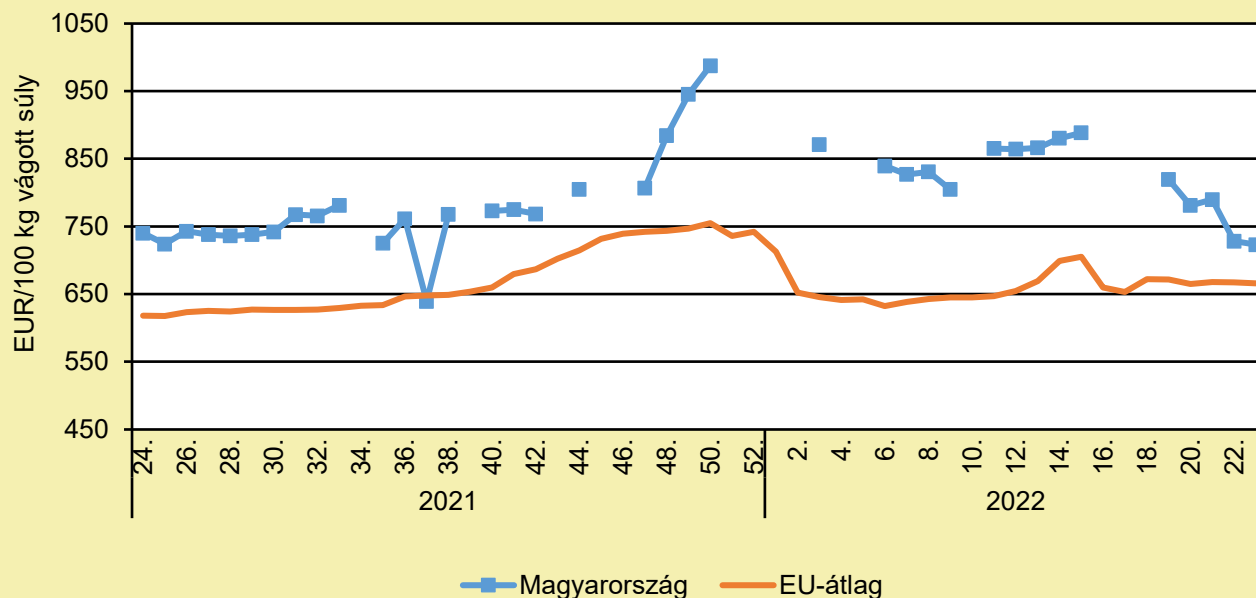
	2021. 23. hét	2022. 22. hét	2022. 23. hét	2022. 23. hét/ 2021. 23. hét (százalék)	2022. 23. hét/ 2022. 22. hét (százalék)
Ausztria	597,0	653,0	644,0	107,9	98,6
Lengyelország	609,4	–	–	–	–
Románia	264,1	–	323,6	122,5	–
EU-átlag	679,4	743,9	745,4	109,7	100,2

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)

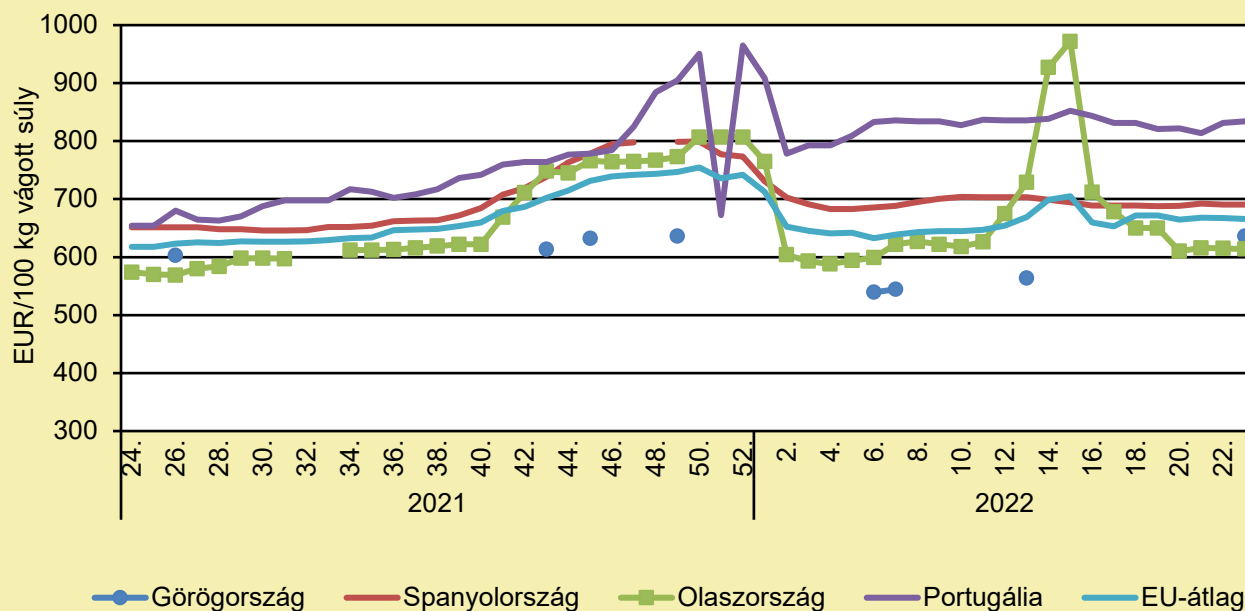
	2021. 23. hét	2022. 22. hét	2022. 23. hét	2022. 23. hét/ 2021. 23. hét (százalék)	2022. 23. hét/ 2022. 22. hét (százalék)
Magyarország	756,7	728,3	723,1	95,6	99,3
EU-átlag	615,7	667,3	666,0	108,2	99,8

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)

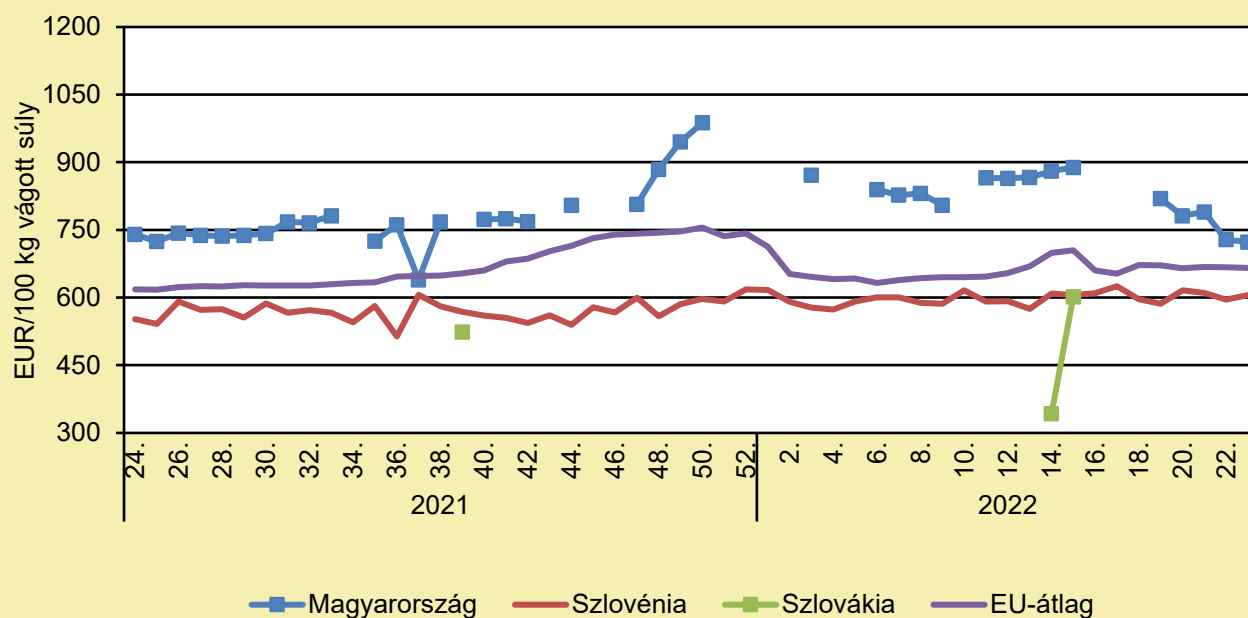
	2021. 23. hét	2022. 22. hét	2022. 23. hét	2022. 23. hét/ 2021. 23. hét (százalék)	2022. 23. hét/ 2022. 22. hét (százalék)
Görögország	–	–	636,2	–	–
Spanyolország	645,2	690,7	690,7	107,1	100,0
Olaszország	574,0	615,0	614,0	107,0	99,8
Portugália	658,1	831,4	834,3	126,8	100,4
EU-átlag	615,7	667,3	666,0	108,2	99,8

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. 23. hét	2022. 22. hét	2022. 23. hét	2022. 23. hét/ 2021. 23. hét (százalék)	2022. 23. hét/ 2022. 22. hét (százalék)
Magyarország	756,7	728,3	723,1	95,6	99,3
Szlovénia	551,3	595,3	605,0	109,7	101,6
Szlovákia	–	–	–	–	–
EU-átlag	615,7	667,3	666,0	108,2	99,8

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

Forrás: Európai Bizottság

TAKARMÁNYIPAR

MIÉRT ÉRDEMES SZÁMOLNI A LENMAGGAL? – MINŐSÉGI ÉLELMISZER ÉS TAKARMÁNYOZÁS

(magyarmezogazdasag.hu, június 10.)

A takarmányozás és az állati eredetű élelmiszerek beltartalma közötti összefüggést kutatja a Kék-Fehér-Szív elnevezésű nemzetközi szakmaközi és értékesítési szervezet, amely több mint húsz éve alakult meg Franciaországban. Egyik fontos céljuk, hogy igazolják és a fogyasztókban is tudatosítsák, hogy az egészséges táplálkozásunk a takarmányozás szintjéről indul – mondta el Szebeni Dániel, a Kék-Fehér-Szív hazai képviselője. A lenmaggal takarmányozott állatok, amellet hogy szaporodás- és egyéb biológiai mutatók tekintetében jobban szerepelnek, ami mérhető hasznot és megtakarítást jelent a gazdák számára a szaporulatban és az állatorvosi, valamint gyógyszerköltésben, a lenmag kedvező összetételének köszönhetően olyan tejet, tojást, illetve húst adnak, amelynek a zsírsavprofiljában megjelenik az Omega 6 és Omega 3 zsírsavak számunkra optimális aránya. A Kék-Fehér-Szív ehhez úgy járul hozzá, hogy az együttműködő termelőknél meghatározza annak a feltárt lenmagnak a mennyiségét, amellyel takarmányozni szükséges az állatainkat. Emellett független laboratóriumban rendszeresen ellenőrizteti a késztermékek zsírprofilját és szavatolja, hogy a kívánt 4:1 Omega 6 – Omega 3 arány valóban megvan bennük. Amelyik tejterméken látjuk a Kék-Fehér-Szív emblémát, arról tudhatjuk, hogy a legjobb nekünk – állítja Szebeni Dániel, hiszen szervezete rendszeresen ellenőrzi a termékeket, és takarmányajánlással látja el a tenyésztőt. Hozzáteszi, tudományosan igazolt tény, hogy az ipari takarmányozás az erős szója-kukoricagabonatúlsúly miatt nagyon elbillen az Omega 6 telítetlen zsírsavak irányába, a sejtek magas Omega 6 zsírsavtartalma pedig hozzájárul a szív- és érrendszeri betegségek kialakulásához, az elhízáshoz és a II-es típusú cukorbetegség kialakulásához. Ezek a negatív folyamatok az Omega 3 telítetlen zsírsavval regulázhatók meg. Ezért van szükség az Omega 3 bevitelére, amely a halolajban, a tőkehal májában és egyéb tengeri halakban is megtalálható természetes formában. Azt azonban már kevesebben tudják, hogy a lenmag is értékes és gazdag forrása az Omega 3-nak. Egy prekursor, az alfa-linolénsav található ugyanis benne, amit a testünk alakít át Omega 3 zsírsavakká.

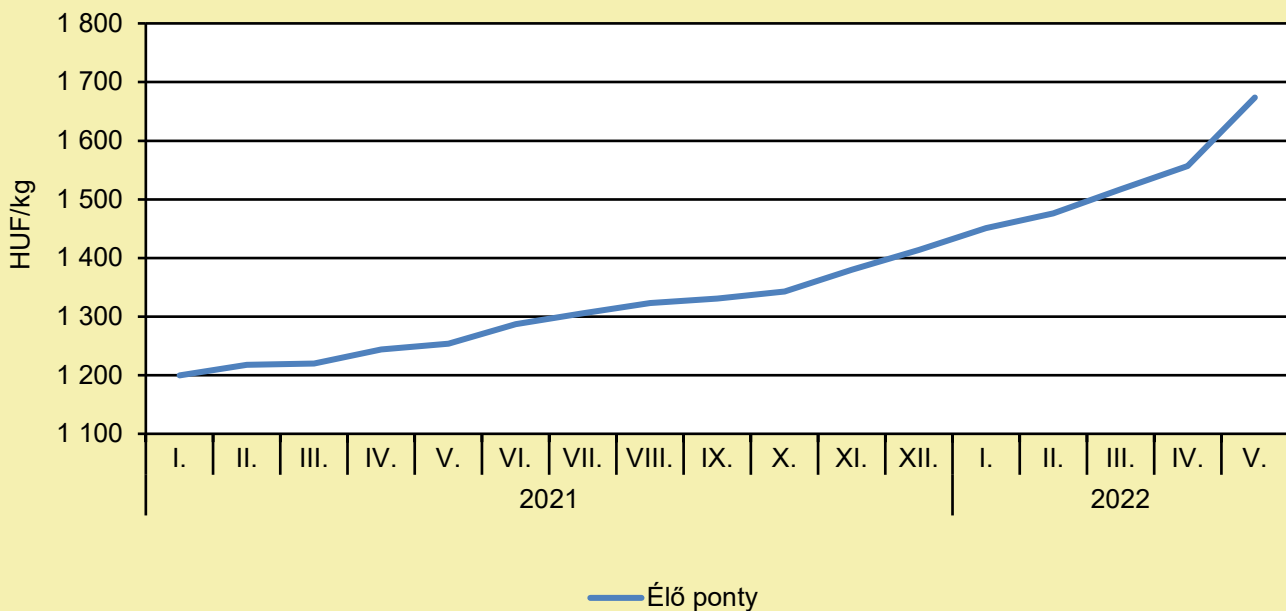
HALÁSZAT

EGY VÉDETT HAL, AMIVEL KORÁBBAN TRÁGYÁZTAK

(magyarmezogazdasag.hu, június 14.)

A székesfehérvári sóstó különlegessége a lápi póc (*Umbra krameri*). Ez a kisméretű hal régen nagy tömegben élt hazánkban. Különleges úszóhólyagja segítségével a levegőből is tud lélegezni, egyedi úszóinak minden egyes sugarát külön tudja mozgatni, ennek köszönhetően szinte bármilyen testhelyzetben képes úszni. Régen ebből a fajból annyi volt hazánkban, hogy disznót és kacsát hizlaltak vele, sőt trágyázására is használták. Később a nyugati országokba szállították akvarisztikai céllal nagy mennyiségben, mert más halaktól eltérően könnyen szelídíthető és megismeri a gazdáját. Ezeknek meg is lett az eredménye, ma már alig van belőle, fokozottan védett, eszmei értéke 250 000 forint egyedenként.

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



Forrás: AKI

Néhány haltermék fogyasztói átlagárának alakulása Magyarországon (HUF/kg)

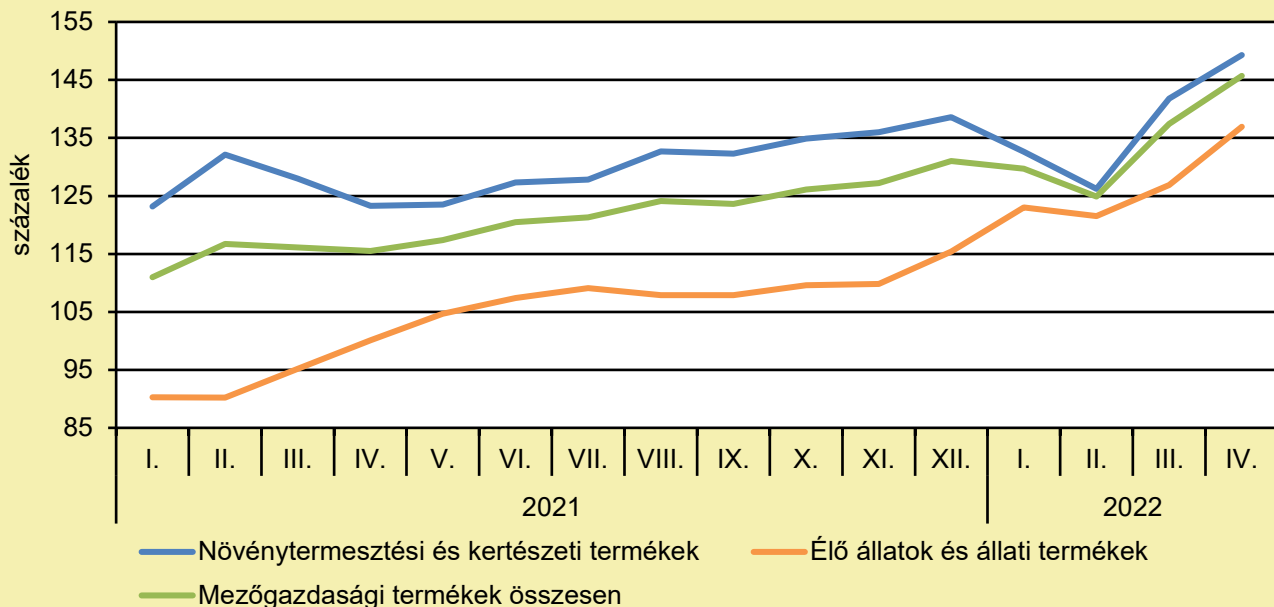
	2021. május	2022. április	2022. május	2022. május/ 2021. május (százalék)	2022. május/ 2022. április (százalék)
Élő ponty	1 254	1 557	1 674	124,2	107,5
Pontyszelet	2 185	2 697	2 870	123,4	106,4
Bőrös afrikai harcsafilé	2 982	3 426	3 582	114,9	104,6
Busatörzs	1 336	1 511	1 600	113,1	105,9
Busaszelet	1 485	1 709	1 752	115,1	102,5
Lazacfilé	5 983	6 670	8 619	111,5	129,2

Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 25. 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 28. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

NYAKUNKON A POLLENSZEZON

(magyarmezogazdasag.hu/Magyar Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamara, június 11.)

Az időjárási feltételek kedveznek a parlagfűnek, rövidesen tömegesen megjelennek a virágbimbók a növényeken, ami azért fontos információ, mert a jogszabály szerint bírságható az a földtulajdonos, aki nem végzi el a parlagfű irtását a virágbimbók kialakulásáig, ezt az élelmiszerláncról és hatósági felügyeletéről szóló 2008. évi XLVI. törvény 17. § (4) pontja írja elő. Ugyanakkor a parlagfű elleni védekezés ösztönös érdeke, ezért az irtásban a lehetőségeihez mérten mindenkinek részt kell vennie. A ruderalis területek fertőzöttsége változó, jellemzően az utak szegélye a legfertőzöttebb. Június első dekádjában a ruderalis, nem bolygatott területeken jellemzően 30-50 centiméter magas a parlagfű, a hajtásvégeken már a legtöbb növényen megtalálható a bimbókezdemény. Az utak mentén folyamatosan kaszálnak, glifozát hatóanyagú gyomirtással viszont alig találkozunk, vélhetően a készítmények jelentős drágulása miatt. Az utak szegélyén – ahol lehetséges – továbbra is a kaszálást és glifozát hatóanyagú gyomirtást együtt célszerű alkalmazni, mivel hatékony megoldást biztosít a parlagfű ellen. A közterületeken végzett kaszálások esetén továbbra is a vágási magasság és a kaszálási forduló határozza meg a védekezés sikerét.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

MAJD A KLÍMAVÁLTOZÁS ELDÖNTI, MI KERÜLHET A TÁNYÉRUNKRA...

(magro.hu/sciencefriday.com, június 4.)

Ma világszerte mindössze 13 növény adja az emberek energiabevitelének 80%-át, és kalóriáink mintegy fele búzából, kukoricából és rizsből származik. Ám e növények némelyike nem fog jól megteremni az éghajlatváltozás okozta magasabb hőmérséklet, kiszámíthatatlan esőzések és szélsőséges időjárási jelenségek mellett. Íme, hat olyan élelmiszer, amely a jövőben egyre nagyobb szerephez juthat az étlapokon és az élelmiszerboltok polcain. 1. Köles, felhasználása: teljes kiőrlésű gabona; gluténmentes liszt, tészta, chips, sör. A búzával, kukoricával és rizzsel összehasonlítva a köles sokkal ellenállóbb az éghajlattal szemben. 2. Bambara földimogyoró, felhasználása: sült vagy főtt; gluténmentes liszt; „tehenmentes” tej. 3. Kagylók, felhasználása: párolva; tésztaételekhez, pörköltökhöz, levesekhez adva. 4. Kelp (tengeri hínár), felhasználása: saláták, turmixok, salsa, savanyúságok, tészták és chipsek; fogkrémekben, samponban és bioüzemanyagokban is megtalálható. Ázsiában már évezredek óta széles körben fogyasztják, sok nyugati országban még mindig nem ismerik. 5. Enset (etióp banán), felhasználása: kása vagy kenyér; kötél, lemezek és építőanyagokhoz is használják. Keményítőtartalmú szárát az év bármely szakában le lehet szedni, így megbízható kiegészítő élelmiszernövény a száraz időszakokban. 6. Manióka, felhasználása: egészben főtt gyökér; gluténmentes liszt. Ma már több mint 100 országban termesztik, akár 40 °C-os hőmérsékletet is elvisel, valamint só- és szárazságtűrő.

30 ÉV ALATT 350 000 TONNA SÓS SNACK KÉSZÜLT AZ INTERSNACK GYŐRI GYÁRÁBAN

(agrotrend.hu, június 12.)

Az elmúlt 30 évben szinte minden európai országba indult már a magyar üzemből kamion, az itt készült lisztes alapú termékek piaci részesedése a kelet-közép-európai térségben 11%. Ezzel az Intersnack dobogós helyet foglal el a sós pálcikák, perecek, krékerek regionális piacán. A termelés a Stickletti sós pálcika gyártásával indult az 1992-es év derekán. 2020–2021-ben és az idén 2,5 milliárd forintot költöttek a gyár fejlesztésére. A közelmúlt beruházási projektjei közül kiemelkedik a második krékersor, amelynek már a próbaüzeme zajlik. A Magyarországon felhasznált összes étkezési búza (malmi búza) kb. másfél százalékát dolgozzák fel liszt formájában. A győri gyártású termékek a vállalat árbevételének több mint 74%-át teszik ki. Az üzem az Intersnack vállalatcsoport kelet-közép-európai lisztes snackgyártó központja. A társaság tavaly 10,6 ezer tonna terméket gyártott a külföldi piacokra, az export 7,2 milliárd forintot tett ki.

KLÍMABARÁTABB LEKVÁR- ÉS TEJSZÍNHABGYÁRTÁS ULTRAHANGOS KEZELÉSEL

(storeinsider.hu/Loughborough-i Egyetem, június 14.)

Ipari léptékben a lekvárokat és a tejszínhabot is csak rendkívül energaintenzív módon lehet előállítani. Míg az első esetben a befőzéshez szükséges forróság előidézése, a másodikban a hab felferését végző, nagy teljesítményű gépek működtetése igényel kimagasló mennyiségű erőforrásokat. Ezek az eljárások korántsem nevezhetők klímabarátnak, és az angliai Loughborough-i Egyetem (Egyesült Királyság) tudósai éppen ezért kezdtek el olyan technológiák után kutakodni, amelyekkel a procedúrák környezetterhelését jelentősen csökkenteni lehet. Az ultrahangos kezelés (szonikáció) módszere így jutott a szakemberek látóterébe. Kiderült, hogy az ipari folyamatokba integrálva ez a megoldás számottevően növelheti a termelés energiahatékonyágát, s mint ilyen, a tudósok szerint az élelmiszergyártóknak segíthet a brit klímasemlegességi stratégiában lefektetett célok megvalósításában.

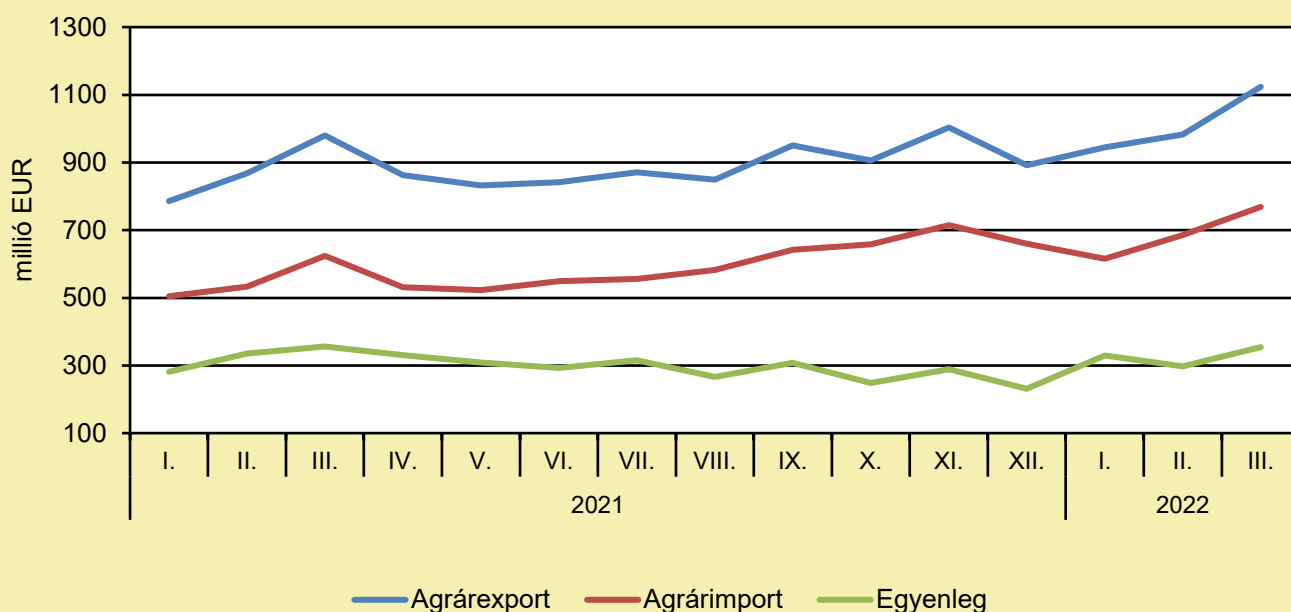
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, június)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 14,6, importértéke 23,2 százalékkal nőtt, az egyenleg pedig 0,4 százalékkal esett 2022 márciusában az előző év azonos időszakához mérten. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 1123 millió eurót, behozatalának értéke 769 millió eurót tett ki, az agrár-külkereskedelem aktívuma 355 millió euró volt 2022 harmadik hónapjában, azaz 1 millió euróval kevesebb, mint egy évvel ezelőtt.

Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 27. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

AZ AGRÁRTERMÉKEK KIVITELE TOVÁBBRA IS NŐ

(agrotrend.hu/AM Sajtóiroda, június 11.)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek külkereskedelme évről évre nagymértékben hozzájárul a nemzetgazdaság pozitív egyenlegéhez, az elmúlt években az agrárgazdaság a nemzetgazdaság pozitív egyenlegének jellemzően harmadát-felét biztosította. Az elmúlt tizenkét évben az agrárexport és az egyenleg látványosan növekedett: az agrárexport 134,8 százalékkal, az egyenleg 104,5 százalékkal bővült. 2022 első három hónapjában is folytatódott ez a tendencia, az agrárexport 3051,7 millió euró volt, 15,8 százalékkal haladta meg a 2021 azonos időszakában mért értéket. Az agrárimport 24,5 százalékkal (2069,7 millió euró), a külkereskedelmi többlet 1 százalékkal növekedett 2021 január–márciusához képest. 2022 első három hónapjában az agrártermékek 982,0 millió eurós külkereskedelmi többlete jelentős mértékben hozzájárult a nemzetgazdaság hiányának mérsékléséhez. Az agrárexport növekedése meghatározóan a növényi olajok, az italok, szesz, ecet és az olajos magvak repce forgalmának tudható be. 2021 január–márciusához képest leginkább a kukorica, az egyéb növényi termékek (dugvány, oltvány) és az élő állatok (szarvasmarha) kivitele csökkent. Az agrárimport 2022. január–márciusi növekedésében döntően az olajos magvaknak, a gabonaféléknek és a húsoknak van szerepük, míg az élő állatok, a dohány és a feldolgozott dohánypótlók behozatala csökkent az előző év azonos időszakához képest. Legnagyobb exportpiacunk továbbra is Németország, ezt követi Olaszország, Románia, Ausztria és Lengyelország. Magyarországra elsősorban Németországból, Lengyelországból, Hollandiából, Szlovákiából és Ausztriából érkeznek agrártermékek.

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