

2023/4. HÉT

NAK PIACI ÉS ÁRINFORMÁCIÓK

A NEMZETI AGRÁRGAZDASÁGI KAMARA PIACFIGYELŐ HÍRSZOLGÁLATA

Állattenyésztés



NEMZETI
AGRÁRGAZDASÁGI
KAMARA



Agrárközgazdasági
Intézet

KÖSZÖNTŐ



Tisztelt Tagunk!

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

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

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

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

Üdvözlettel:
Györfy Balázs

TARTALOMJEGYZÉK

RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE	4
BROJLER	5
PULYKA	12
EGYÉB SZÁRNYAS	14
TOJÁS	15
SERTÉS	20
TEJELŐ TEHÉN	27
HÚSMARHA	34
JUH ÉS KECSKE	42
TAKARMÁNYIPAR	48
HALÁSZAT	49
AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN	51
ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN	53
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM	54

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>)

ÖMLIK AZ IMPORT BAROMFIHÚS AZ EU-BA

(agrarszektor.hu, január 23.)

Elárasztja az Európai Uniót az ukrán baromfihús és tojás. A tavaly februárban kirobbant orosz–ukrán háború miatt jelentős mennyiségű agrártermék ragadt Ukrajnában, ezért – a helyzet kezelésére –, az unió rendkívüli kedvezményeket adott az ukrán termékek behozatalára. Ez a gabonafélék esetében kifejezetten előnyösnek bizonyult, ám a baromfihús és tojás kapcsán komoly zavarokat okozott az európai piacokon. A tavalyi év során több mint 160 ezer tonna ukrán baromfihús és több mint 22 ezer tonna tojás érkezett az EU-ba, bár a szakember szerint arra nézve nincsenek adatok, hogy ennek a mennyiségnek mekkora hányada került a magyar boltok polcaira. További részletek [itt olvashatók](#).

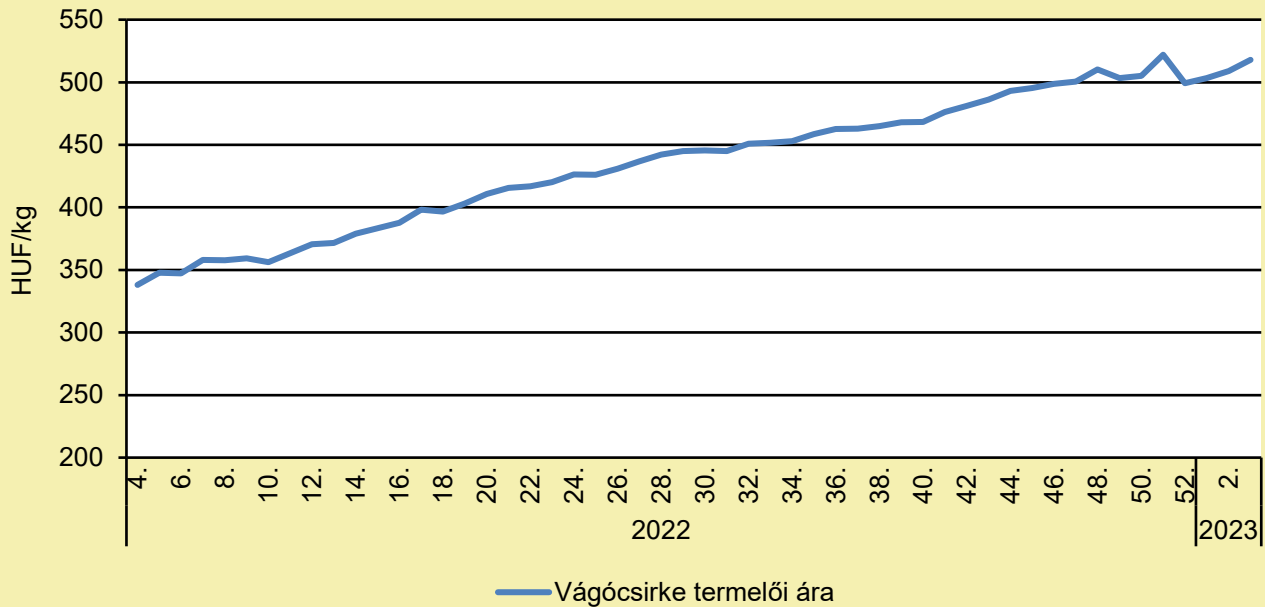
MI KÖZE AZ ALMALÉNEK A CSIRKÉK FEJLŐDÉSÉHEZ?

(agroinform.hu, január 21.)

Ahogy azt mondani szokták, napi egy alma, az orvost távol tartja. A Cornell-kutatás szerint az egyes almákból származó lé, pép és egyéb anyagokat a kikelés előtt a csirketojásba fecskendezve, segítik az állat bélrendszeri egészségének javulását. Sydney Jackson vezető kutató elmondta, az alma az egyik legjobb gyümölcs, hiszen az emberiség régóta tisztában van az egészségre gyakorolt jótékony hatásával. Tanulmányukban kimutatták, hogy egy alma, konkrétan az 1940-es években Cornellben megjelent Empire alma, hogyan javította a madarak általános bélrendszeri állapotát – írja meg az Agriculture. A kutatók gyümölcslevet és pépet fecskendeztek a fejlődő embriók magzatvizébe, pontosabban a csirkék tojásába. A kikelés után mintákat gyűjtöttek, amelyeket pedig később elemzésnek vetettek alá. Az intézet munkatársai pedig arra a következtetésre jutottak, hogy az almalé tojásba történő fecskendezésével megnövekedett a fiatal csirke aminosav-szállító képessége, ezáltal növekedett a mikrobiális populáció az állat vastagbélében. Ez elősegítheti a potenciálisan hasznos bélbaktériumok növekedését. Elad Tako docens, valamint cikk társszerzője hozzátette, hogy az alma olyan bioaktív összetevőket tartalmaz, mint a fitokemikáliák és a prebiotikumok, amelyek segítik a bélrendszer egészségét, illetve a bél mikrobiomját. További részletek [itt olvashatók](#).

BROJLER

A vágócsirke termelői ára Magyarországon (2022–2023)



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

A vágócsirke termelői árának változása Magyarországon (HUF/kg)

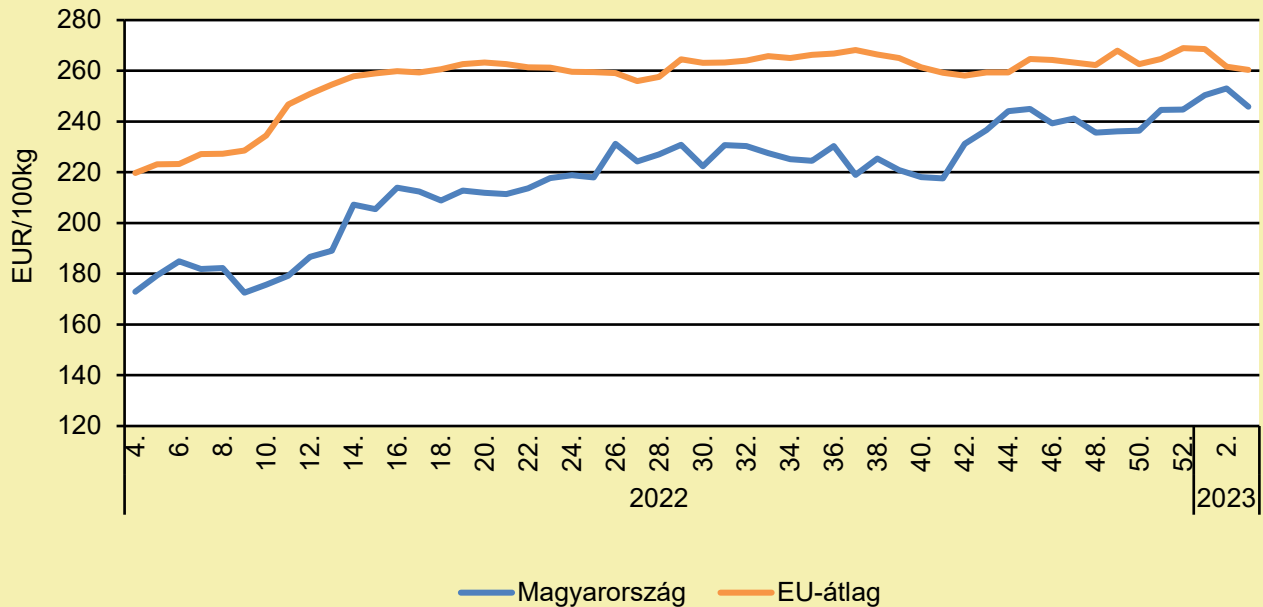
	2022. 3. hét	2023. 2. hét	2023. 3. hét	2023. 3. hét/ 2022. 3. hét (százalék)	2023. 3. hét/ 2023. 2. hét (százalék)
Vágócsirke	339,7	509,1	518,0	152,5	101,8

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

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

BROJLER

Az egész csirke (65 százalékos) feldolgozói értékesítési ára Magyarországon és az EU-ban (2022–2023)



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

Az egész csirke (65 százalékos) feldolgozói értékesítési árának változása Magyarországon és az EU-ban (EUR/100 kg)

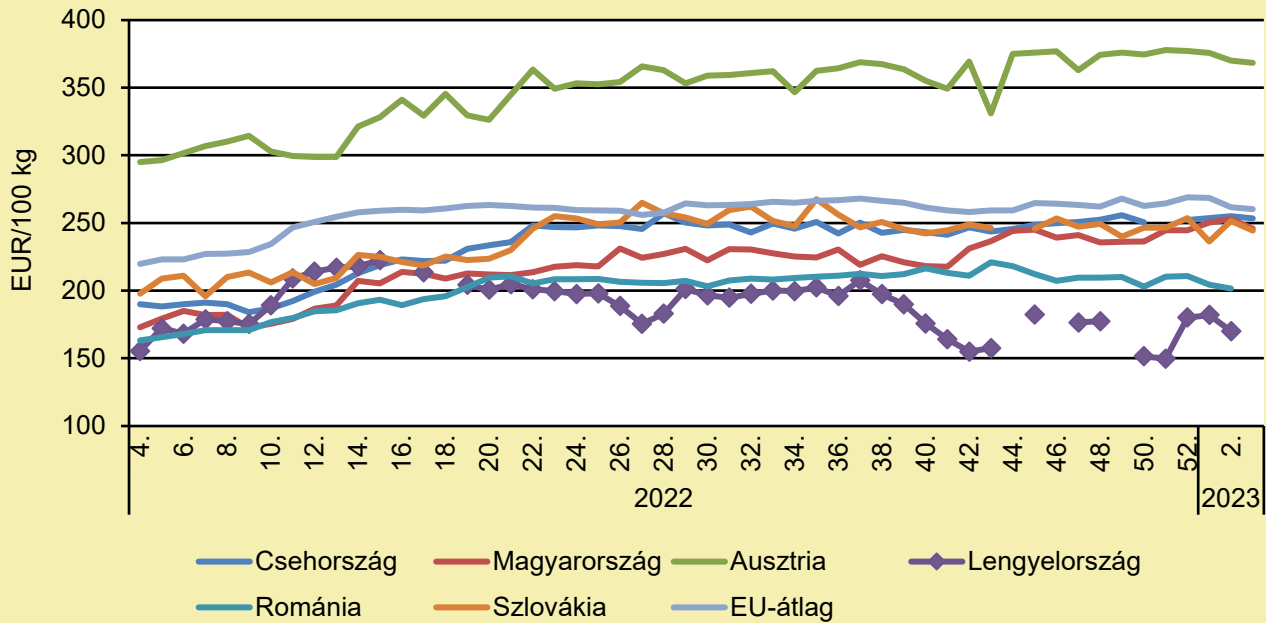
	2022. 3. hét	2023. 2. hét	2023. 3. hét	2023. 3. hét/ 2022. 3. hét (százalék)	2023. 3. hét/ 2023. 2. hét (százalék)
Magyarország	172,9	253,0	245,9	142,2	97,2
EU	220,1	261,7	260,3	118,3	99,5

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

BROJLER

Az egész csirke (65 százalékos) feldolgozó értékesítési ára Közép-Európában (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

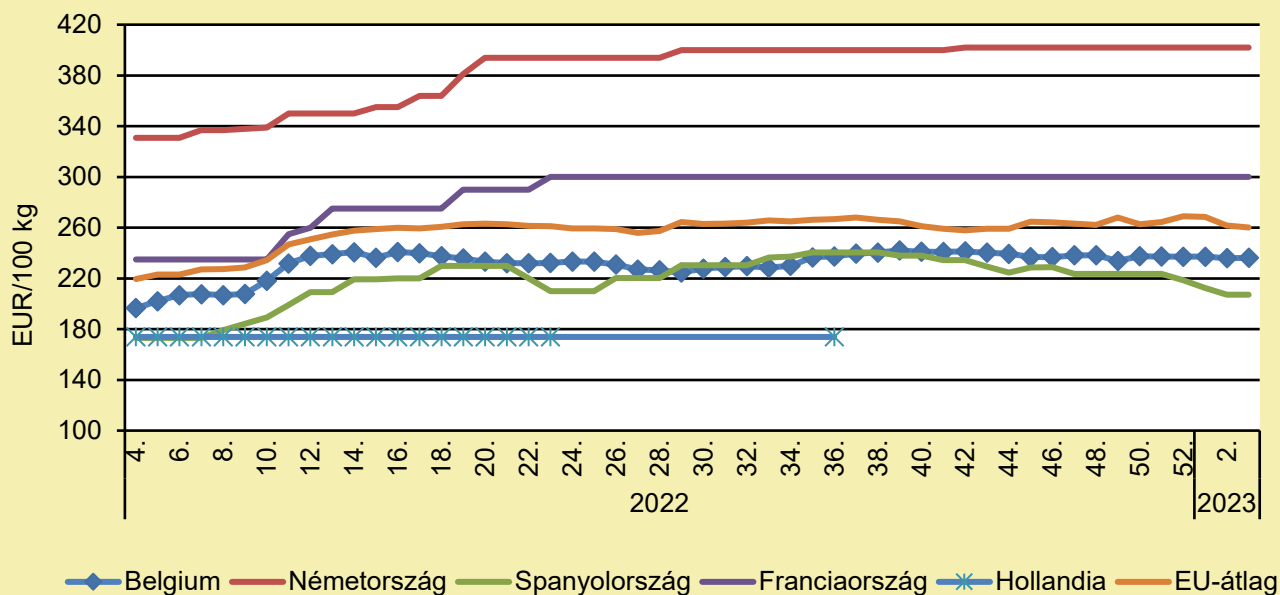
Az egész csirke (65 százalékos) feldolgozó értékesítési árának változása Közép-Európában (EUR/100 kg)

	2022. 3. hét	2023. 2. hét	2023. 3. hét	2023. 3. hét/ 2022. 3. hét (százalék)	2023. 3. hét/ 2023. 2. hét (százalék)
Csehország	187,0	255,1	253,4	135,5	99,4
Magyarország	172,9	253,0	245,9	142,2	97,2
Ausztria	297,6	370,1	368,4	123,8	99,5
Lengyelország	158,5	170,0	–	–	–
Románia	163,3	201,6	–	–	–
Szlovákia	193,8	251,4	244,3	126,1	97,2
EU	220,1	261,7	260,3	118,3	99,5

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.
Forrás: Európai Bizottság

BROJLER

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



Forrás: Európai Bizottság

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

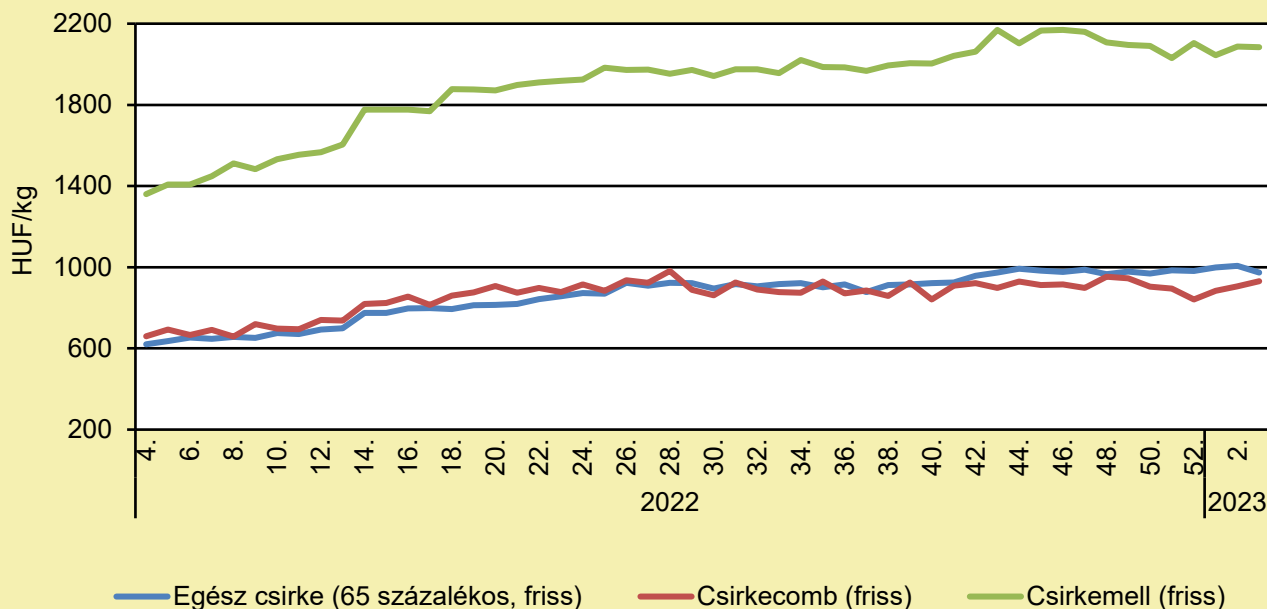
	2022. 3. hét	2023. 2. hét	2023. 3. hét	2023. 3. hét/ 2022. 3. hét (százalék)	2023. 3. hét/ 2023. 2. hét (százalék)
Belgium	196,2	236,1	236,4	120,5	100,1
Németország	331,0	402,0	402,0	121,5	100,0
Spanyolország	172,5	207,3	207,3	120,2	100,0
Franciaország	235,0	300,0	300,0	127,7	100,0
Hollandia	174,0	–	–	–	–
EU	220,1	261,7	260,3	118,3	99,5

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

BROJLER

A csirkehúsok feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2022–2023)



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

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

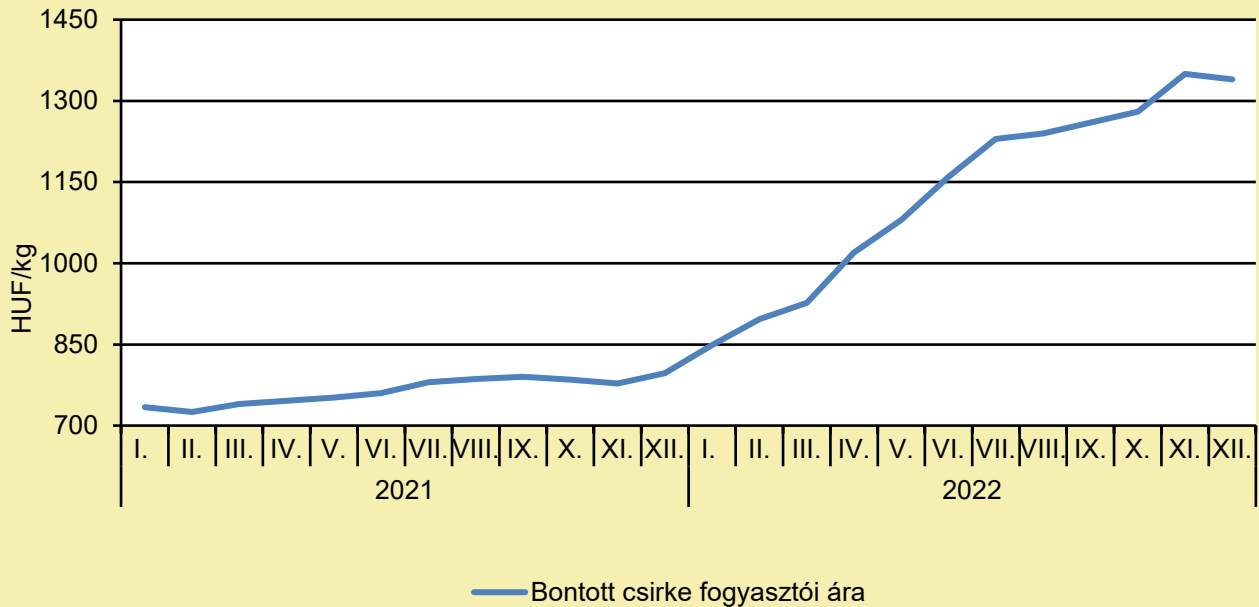
	2022. 3. hét	2023. 2. hét	2023. 3. hét	2023. 3. hét/ 2022. 3. hét (százalék)	2023. 3. hét/ 2023. 2. hét (százalék)
Egész csirke (65 százalékos, friss)	616,8	1 006,9	974,4	158,0	96,8
Csirkecomb (friss)	667,2	905,2	931,5	139,6	102,9
Csirkemell (friss)	1 328,3	2 087,4	2 083,5	156,9	99,8

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)

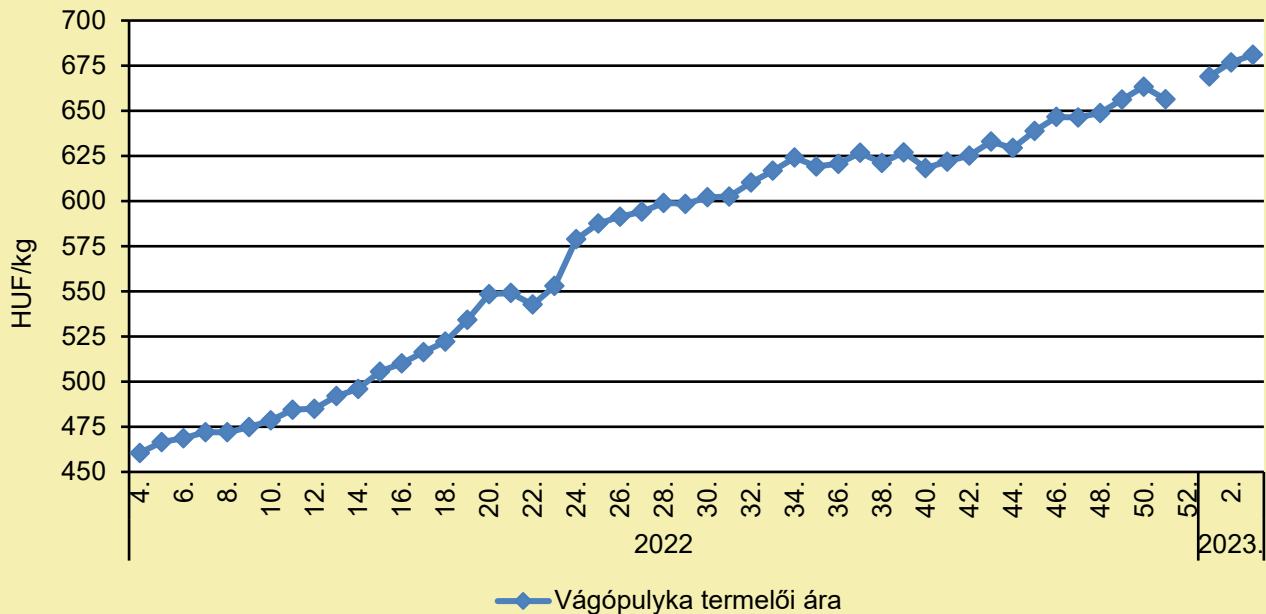
	2021. december	2022. november	2022. december	2022. december/ 2021. december (százalék)	2022. december/ 2022. november (százalék)
Bontott csirke	797	1 350	1 340	168,1	99,3

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 7. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

PULYKA

A vágópulyka termelői ára Magyarországon (2022–2023)



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

A vágópulyka termelői árának változása Magyarországon (HUF/kg)

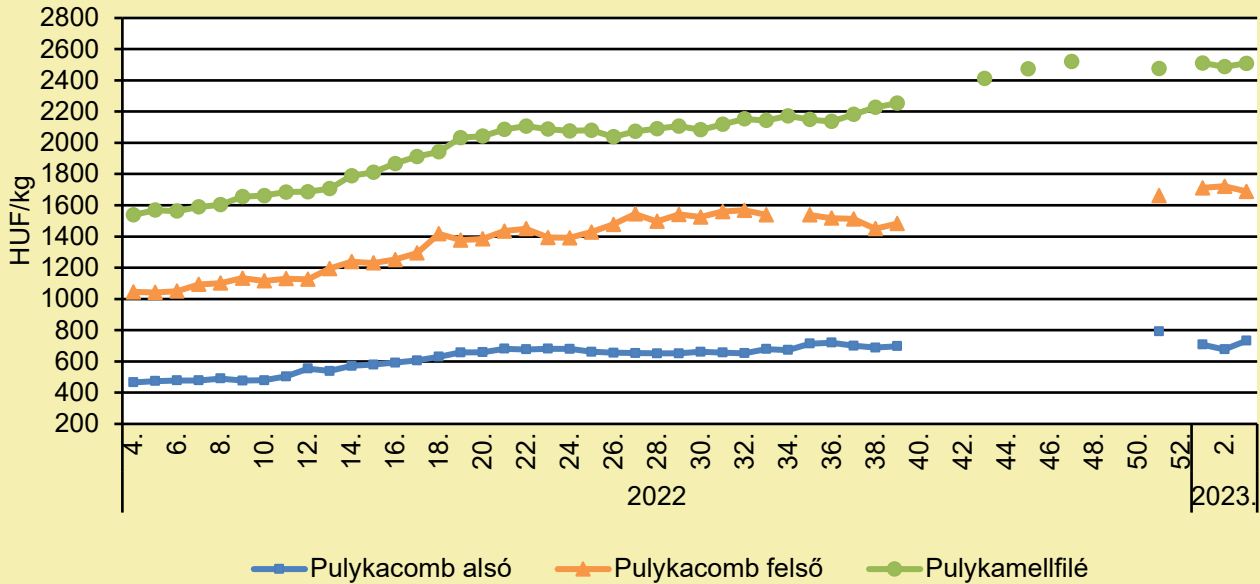
	2022. 3. hét	2023. 2. hét	2023. 3. hét	2023. 3. hét/ 2022. 3. hét (százalék)	2023. 3. hét/ 2023. 2. hét (százalék)
Vágópulyka	454,9	676,8	681,0	149,7	100,6

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

PULYKA

A pulykahúsok feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2022–2023)



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

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

	2022. 3. hét	2023. 2. hét	2023. 3. hét	2023. 3. hét/ 2022. 3. hét (százalék)	2023. 3. hét/ 2023. 2. hét (százalék)
Pulykacomb alsó	476,5	676,4	732,1	153,6	108,3
Pulykacomb felső	1 036,1	1 721,7	1 688,3	163,0	98,1
Pulykamellfilé	1 511,9	2 487,4	2 509,0	166,0	100,9

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

EGYÉB SZÁRNYAS

A MADÁRINFLUENZA KORLÁTOZÁSOK JELENTŐS RÉSZÉT FELOLDOTTA A NÉBIH A DÉL-ALFÖLDI VÁRMEGYÉKBEN

(Nébih, január 19.)

Bács-Kiskun, Békés és Csongrád-Csanád vármegyében január 19-től a felügyeleti (megfigyelési) körzetek nagy részét feloldotta a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (Nébih). A baromfik betelepítése és újratelepítése szigorú feltételek mellett megkezdődhet az érintett országrészben. A kötelezően előírt várakozási időben nem történt negatív járványügyi esemény Bács-Kiskun, Békés és Csongrád-Csanád vármegyékben a 2022 novemberétől, illetve decemberétől korlátozás alatt álló területeken. Ennek köszönhetően a Nébih január 19-ével megszüntette a felügyeleti (megfigyelési) körzetek nagy részét. Az érintett térségben már csupán az utóbbi hetek kitöréseihez kapcsolódó három, 10 km-es sugarú felügyeleti (megfigyelési) körzet áll fenn, valamint Hajdú-Bihar megyében található korlátozott terület. A betelepítés és újratelepítés – a fennmaradó korlátozás alatti területek kivételével –, szigorú feltételekkel kezdődhet meg. Fontos azonban, hogy az őszi járványban érintett telepeken jelenleg erre csak akkor kerülhet sor, ha onnan kizárólag vágóhídra, azonnali vágásra szállítják az állatokat. Minden egyes újratelepítést hatósági állatorvos által elvégzett, kedvező eredményű helyszíni szemlének kell megelőznie. További részletek [itt olvashatók](#). A baromfik betelepítésére vonatkozó ideiglenes szabályok [itt olvashatók](#).

MEGJELENT A KINCSTÁRI KÖZLEMÉNY A BAROMFIÁGAZATI ÁLLATJÓLÉTI TÁMOGATÁS III-IV. NEGYEDÉVES KIFIZETÉSI KÉRELMEINEK BENYÚJTÁSÁRÓL

(NAK, január 24.)

Megjelent a 4/2023. (I. 13.) számú Kincstár Közlemény, a baromfi ágazatban igénybe vehető állatjóléti támogatások feltételeiről szóló 11/2019. (IV. 1.) AM rendelet (a továbbiakban: Támogatási rendelet) szerinti 2022/2023. támogatási év III-IV. tárgynegyedévre vonatkozó kifizetési kérelem benyújtásáról. További részletek [itt olvashatók](#).

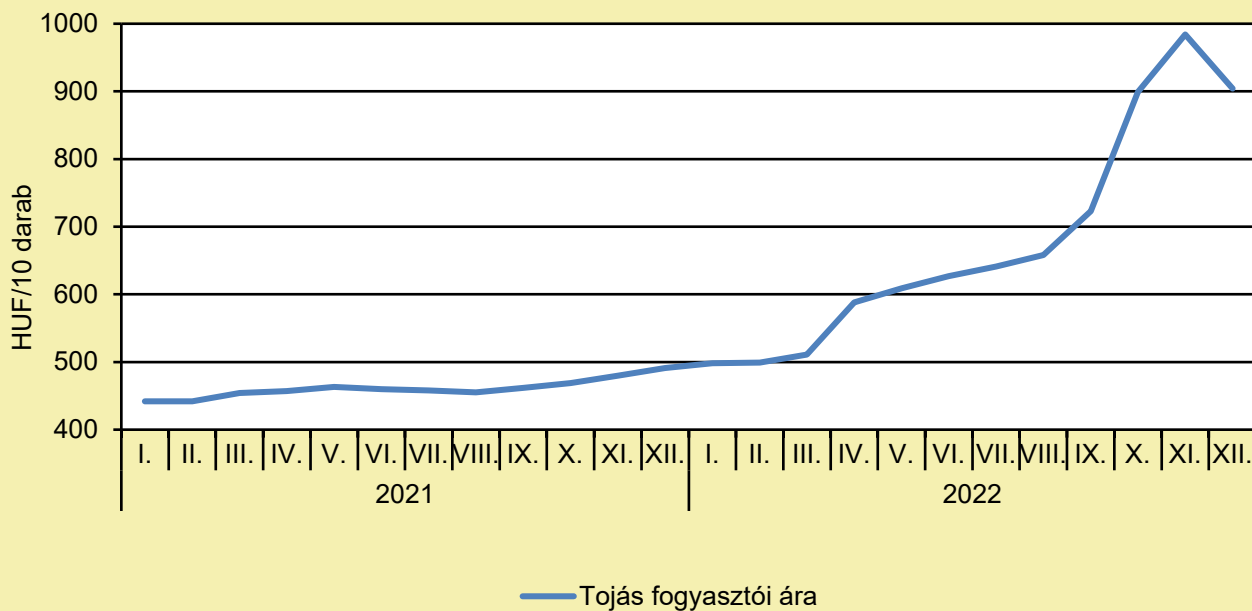
SZUPERHATÉKONY MÓDSZER A MŰTRÁGYÁK HELYETT

(agrarszektor.hu, január 21.)

Csigákra és bogarakra vadászik az a fehér, fekete és barna kacsából álló kacsaraj a Dél-afrikai Köztársaságban, amelynek köszönhetően kevesebb növényvédő szert és műtrágyát kell használnia az egyik szőlészeti tulajdonosának. A fokvárosi pincészetnél nagyjából ötszáz indiai futókacsa veszi ki a részét a kártevők elleni küzdelemből, és már szinte turista látványosságnak számítanak a térségben. További részletek [itt olvashatók](#).

TOJÁS

A tojás fogyasztói ára Magyarországon (2021–2022)



Forrás: KSH

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

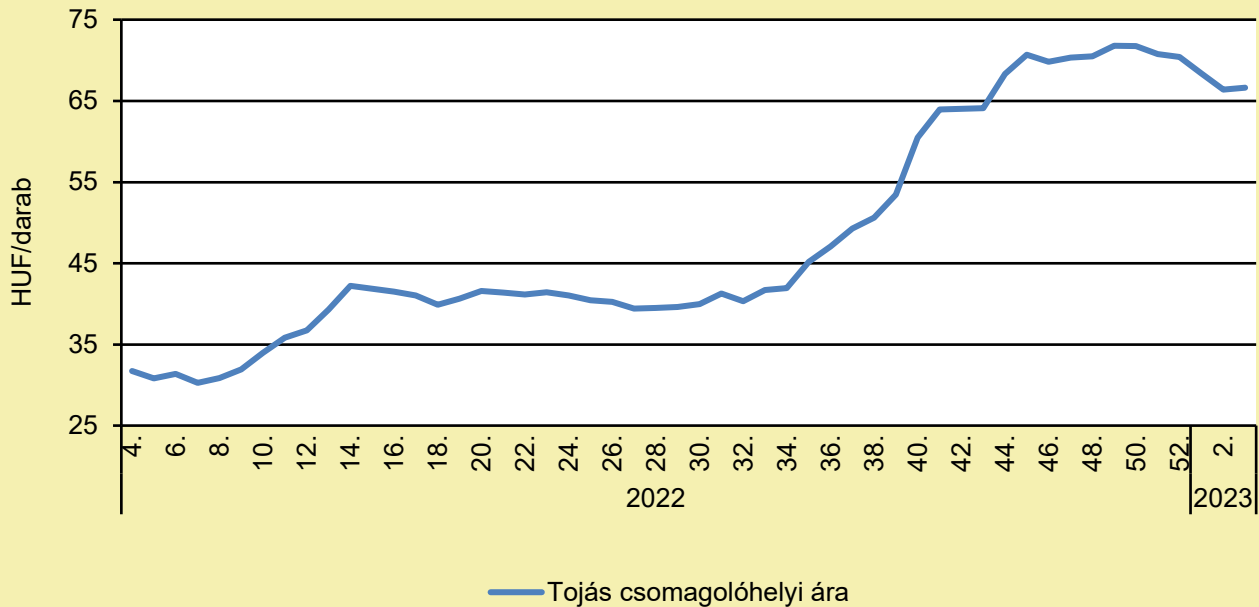
	2021. december	2022. november	2022. december	2022. december/ 2021. december (százalék)	2022. december/ 2022. november (százalék)
Tojás	491	984	904	184,1	91,9

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 7. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

TOJÁS

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



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

A tojás (barna héjú, ketreces, M+L) csomagolóhelyi árának változása Magyarországon (HUF/darab)

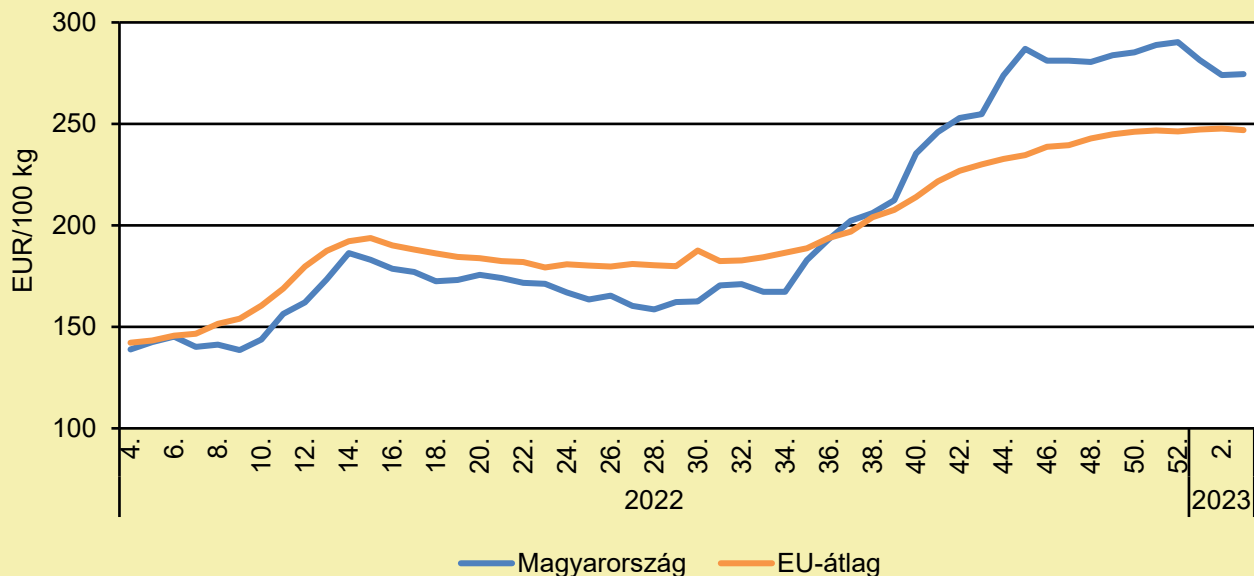
	2022. 3. hét	2023. 2. hét	2023. 3. hét	2023. 3. hét/ 2022. 3. hét (százalék)	2023. 3. hét/ 2023. 2. hét (százalék)
Tojás	30,8	66,4	66,6	216,4	100,3

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

TOJÁS

A tojás (M+L) csomagolóhelyi ára Magyarországon és az EU-ban (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság, AKI PÁIR

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

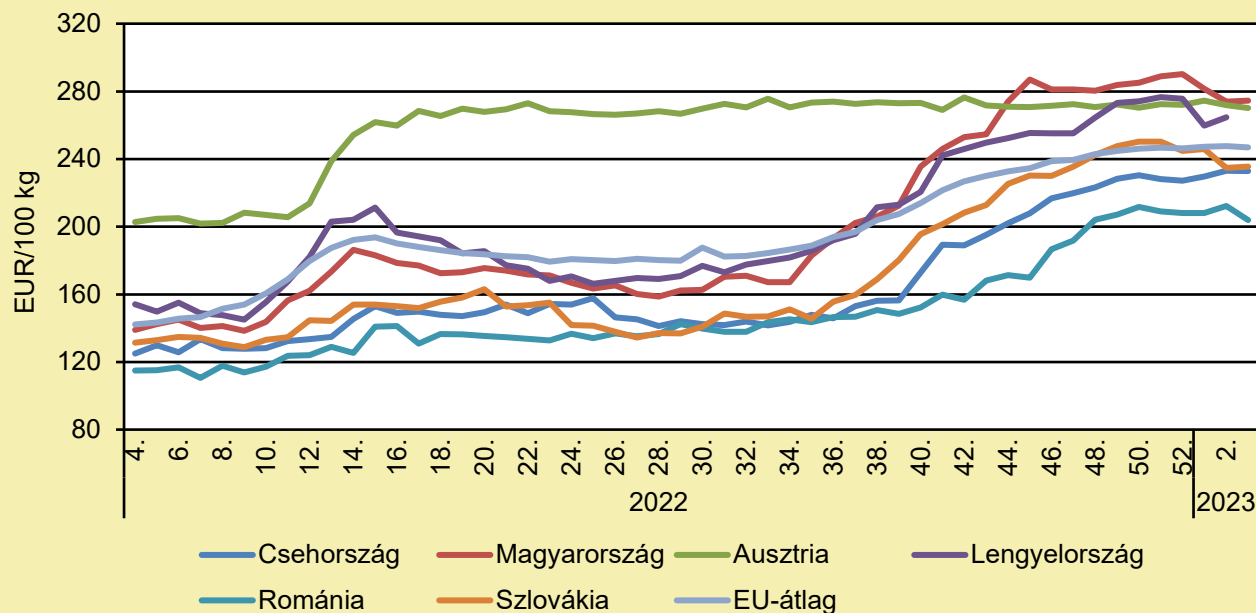
	2022. 3. hét	2023. 2. hét	2023. 3. hét	2023. 3. hét/ 2022. 3. hét (százalék)	2023. 3. hét/ 2023. 2. hét (százalék)
Magyarország	141,4	274,0	274,6	194,2	100,2
EU	143,4	247,6	246,9	172,2	99,7

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság, AKI PÁIR

TOJÁS

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



Forrás: Európai Bizottság

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

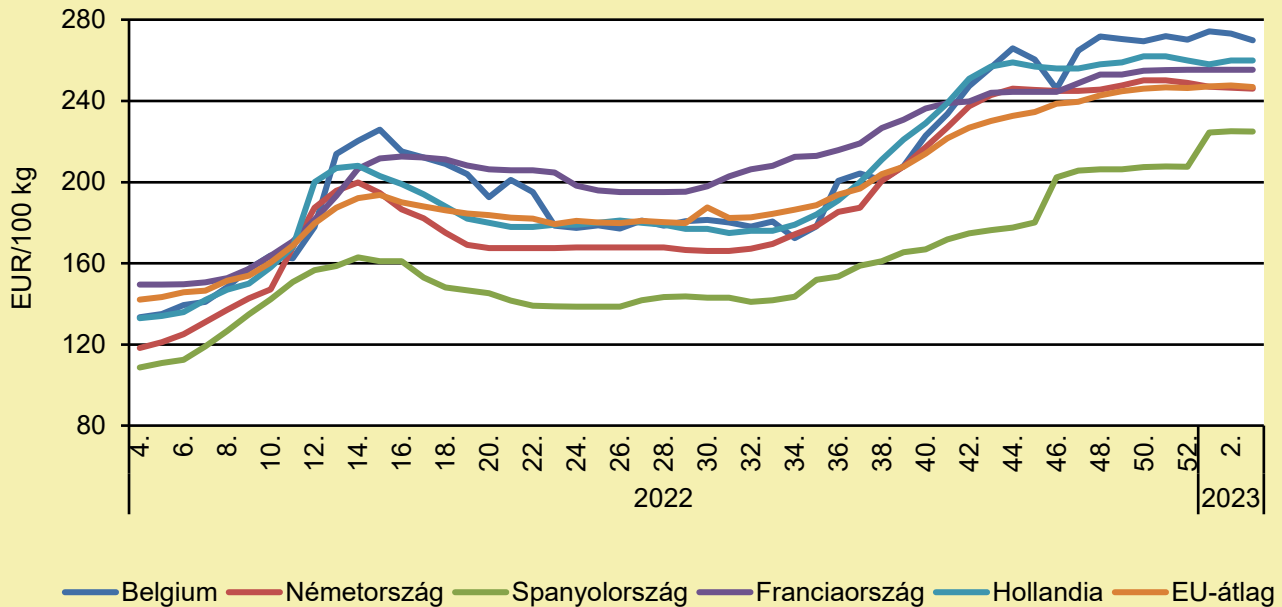
	2022. 3. hét	2023. 2. hét	2023. 3. hét	2023. 3. hét/ 2022. 3. hét (százalék)	2023. 3. hét/ 2023. 2. hét (százalék)
Csehország	127,3	233,0	232,9	183,0	100,0
Magyarország	141,4	274,0	274,6	194,2	100,2
Ausztria	204,3	272,0	270,1	132,2	99,3
Lengyelország	155,0	264,6	–	–	–
Románia	115,1	212,2	204,0	177,2	96,1
Szlovákia	133,2	234,8	235,4	176,8	100,3
EU	143,4	247,6	246,9	172,2	99,7

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

TOJÁS

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



Forrás: Európai Bizottság

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

	2022. 3. hét	2023. 2. hét	2023. 3. hét	2023. 3. hét/ 2022. 3. hét (százalék)	2023. 3. hét/ 2023. 2. hét (százalék)
Belgium	134,0	273,1	269,8	201,3	98,8
Németország	118,3	246,5	246,1	208,0	99,8
Spanyolország	109,6	225,1	224,9	205,2	99,9
Franciaország	149,9	255,3	255,3	170,4	100,0
Hollandia	133,0	260,0	260,0	195,5	100,0
EU	143,4	247,6	246,9	172,2	99,7

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

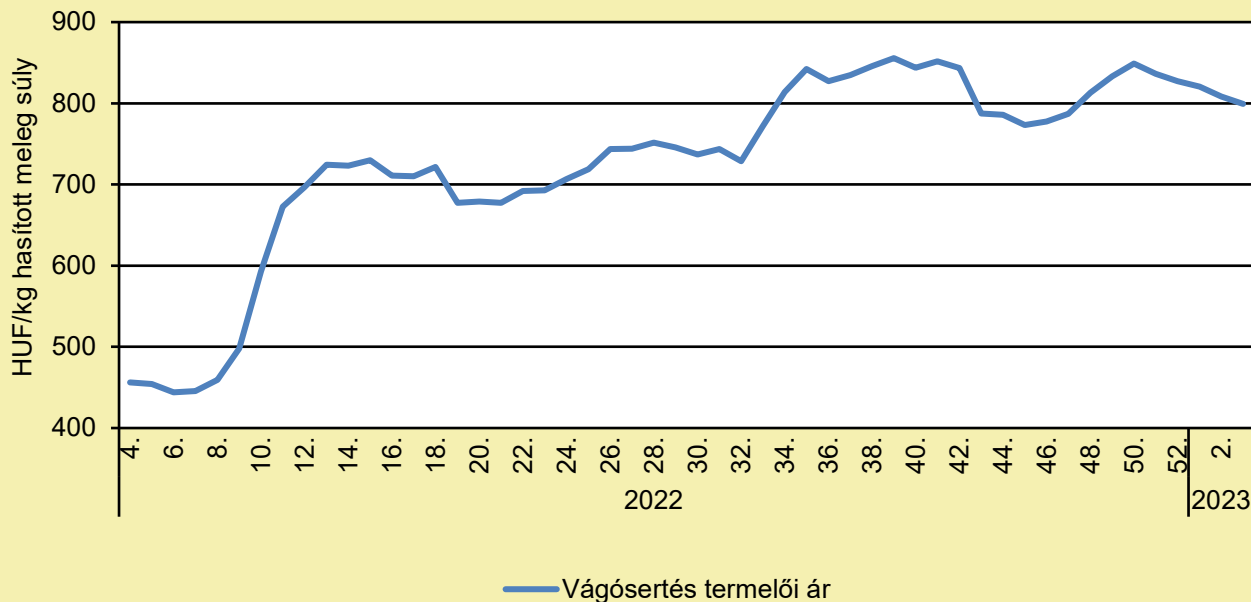
SERTÉS

20 ÉVES MÉLYPONTON VAN DÁNIA SERTÉSÁLLOMÁNYA ÉS HÚSTERMELÉSE (agroinform.hu, január 21.)

A néhány évtizeddel korábban Európa legnagyobb sertésállományával rendelkező Dániában a sertések összlétszáma 2022. október elsején 11,9 millió egyedet tett ki, ami kerekén 10 százalékkal elmarad az egy évvel korábbi létszámtól, és az állomány alakulásában 20 éves mélypontot jelent – olvasható az agrarheute.com hírportálon. Európában hosszú időn keresztül a sertésállomány és különösen annak sűrűsége Dániában volt a legnagyobb (több sertést tartottak, mint a 2,2-szer nagyobb területű Magyarországon). Az utóbbi időben bekövetkezett jelentős csökkenés több okra vezethető vissza, kihatásai pedig szinte egész Európában érezhetőek lesznek, mivel korábban a Dániában előállított élő sertések és serteshúsok több mint 40 százaléka exportra került (Németországtól Kanadán keresztül Japánig), és jelentős szerepet töltött be a vásárló országok ellátásában. Ez a mennyiség várhatóan még évekig hiányozni fog a piacról. Bonyolítja a helyzetet, hogy jelenleg a sertéstartás – Spanyolország kivételével –, több európai országban komoly gondokkal küzd, ami erősen csökkenti a húskibocsátás lehetőségét. Németország Dániából származó malacimportja például egy év alatt több mint 40 százalékkal csökkent. Lengyelország sertéshústermelését hosszú időre megbénították az afrikai sertéspestis sorozatos kitörései, és emiatt minden harmadik gazda a termeléssel való felhagyást fontolgatja. Azonban, Németországban még nagyobb a gond, mivel az ország sertéstartói 2022-ben 1,3 milliárd euró értékű veszteséget termeltek.

SERTÉS

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



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

A hazai termelésből származó vágósertés termelői árának változása Magyarországon (HUF/kg hasított meleg súly)

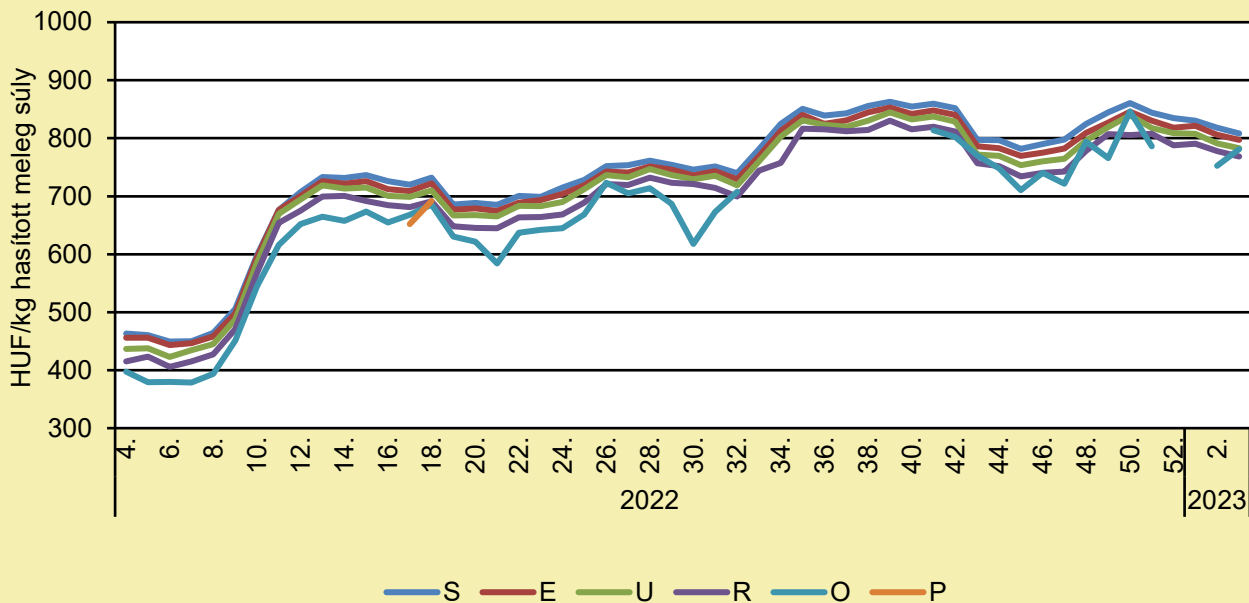
	2022. 3. hét	2023. 2. hét	2023. 3. hét	2023. 3. hét/ 2022. 3. hét (százalék)	2023. 3. hét/ 2023. 2. hét (százalék)
Hazai vágósertés	467,3	808,2	799,4	171,0	98,9

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

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

SERTÉS

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



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

A hazai termelésből származó vágósertés minőségi kategóriánkénti termelői árának változása Magyarországon (HUF/kg hasított meleg súly)

	2022. 3. hét	2023. 2. hét	2023. 3. hét	2023. 3. hét/ 2022. 3. hét (százalék)	2023. 3. hét/ 2023. 2. hét (százalék)
„S” osztály	473,7	818,3	808,0	170,6	98,7
„E” osztály	467,8	806,0	797,1	170,4	98,9
„U” osztály	450,2	791,3	782,9	173,9	98,9
„R” osztály	440,6	778,0	768,4	174,4	98,8
„O” osztály	429,4	752,4	781,3	181,9	103,8
„P” osztály

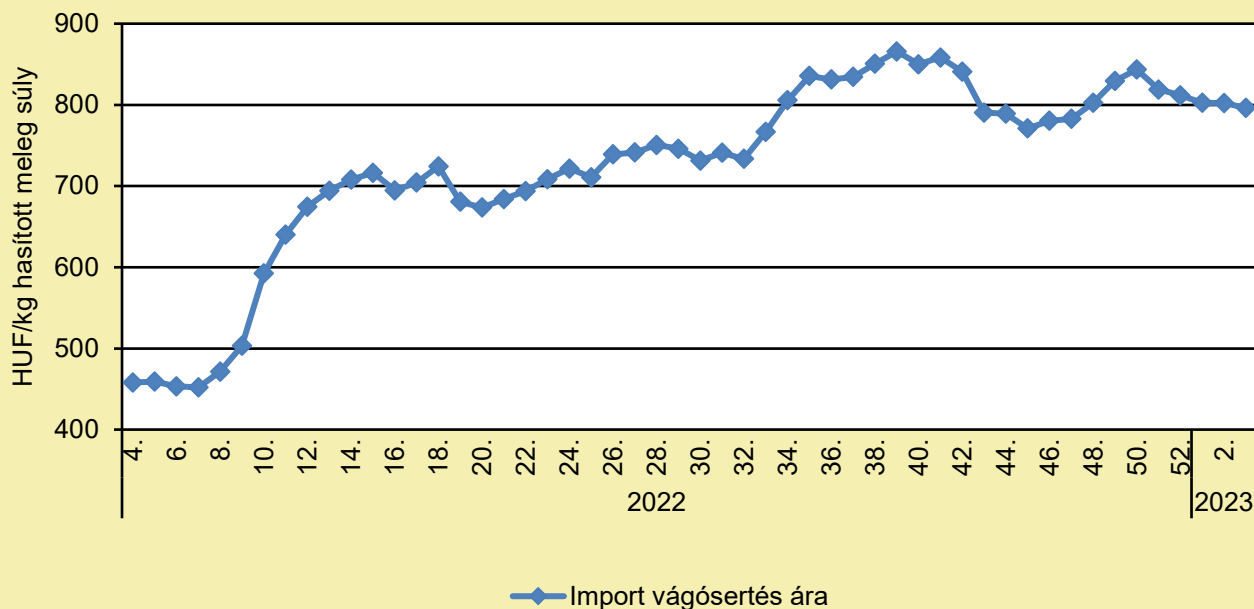
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

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

SERTÉS

Az importból származó vágósertés vágóhídi belépési ára Magyarországon (2022–2023)



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

Az importból származó vágósertés vágóhídi belépési árának változása Magyarországon (HUF/kg hasított meleg súly)

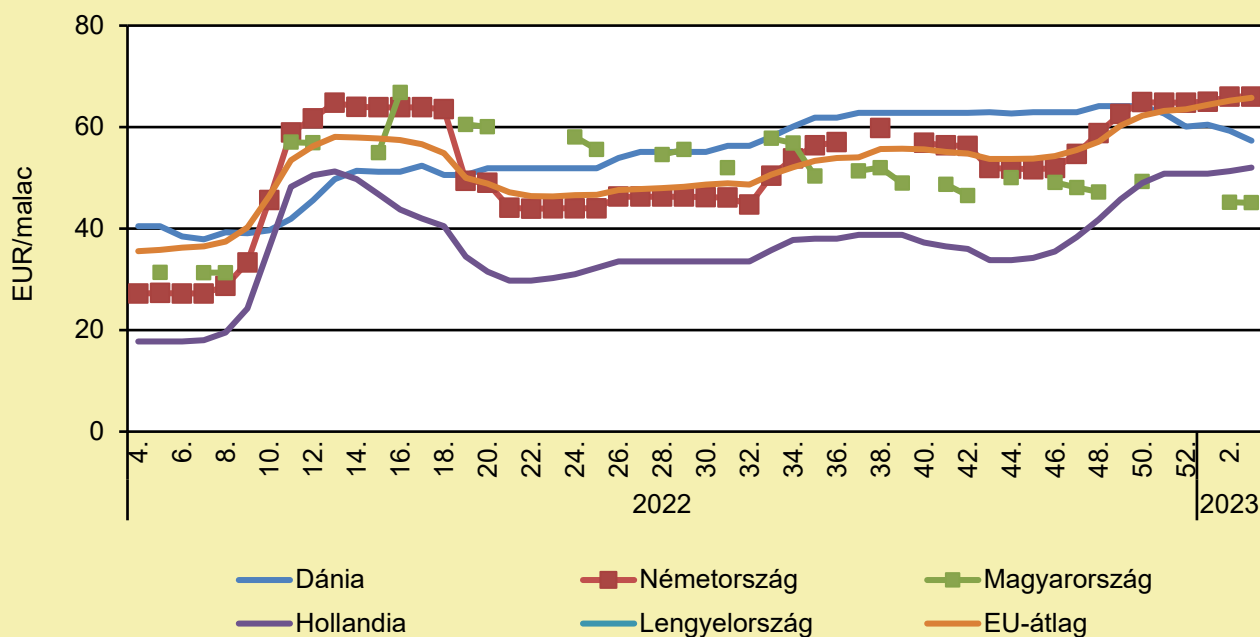
	2022. 3. hét	2023. 2. hét	2023. 3. hét	2023. 3. hét/ 2022. 3. hét (százalék)	2023. 3. hét/ 2023. 2. hét (százalék)
Import vágósertés	470,4	802,4	796,2	169,2	99,2

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

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

SERTÉS

Malacárak Magyarországon és az EU-ban (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

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

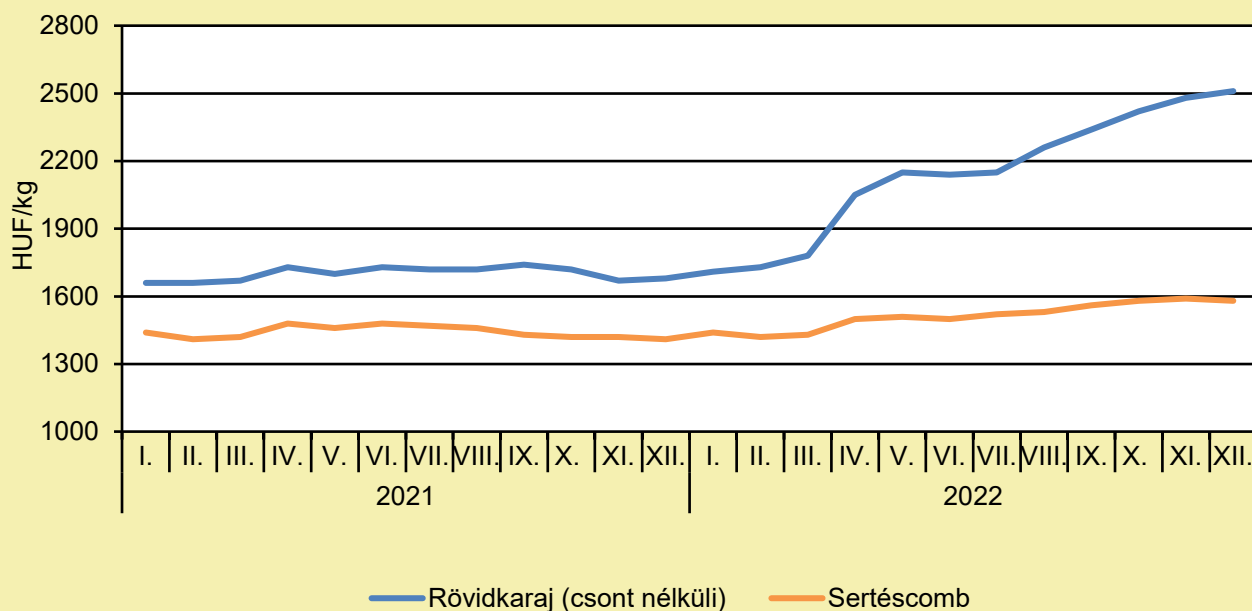
	2022. 3. hét	2023. 2. hét	2023. 3. hét	2023. 3. hét/ 2022. 3. hét (százalék)	2023. 3. hét/ 2023. 2. hét (százalék)
Dánia	41,7	59,3	57,3	137,5	96,6
Németország	26,9	66,0	66,0	245,4	100,0
Magyarország	33,4	45,2	45,1	135,0	–
Hollandia	17,8	51,3	52,0	293,0	101,5
Lengyelország	–	–	–	–	–
EU-átlag	35,2	65,2	65,8	186,7	101,0

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)

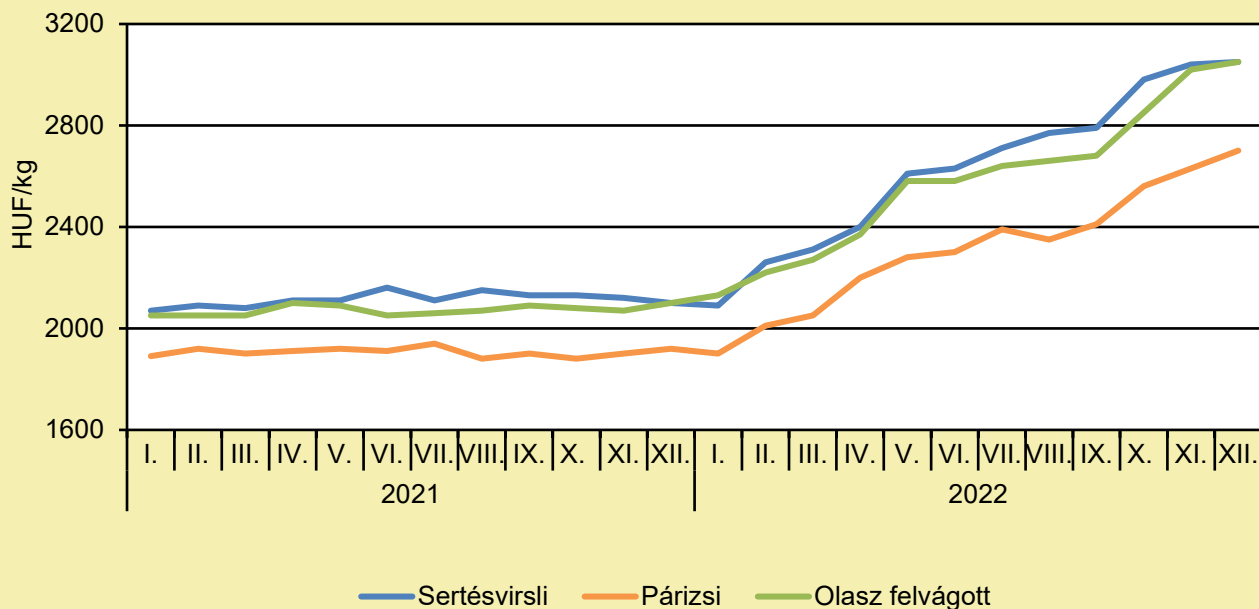
	2021. december	2022. november	2022. december	2022. december/ 2021. december (százalék)	2022. december/ 2022. november (százalék)
Rövidkaraj	1 680	2 480	2 510	149,4	101,2
Sertéscomb	1 410	1 590	1 580	112,1	99,4

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 7. 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. december	2022. november	2022. december	2022. december/ 2021. december (százalék)	2022. december/ 2022. november (százalék)
Sertésvirslí	2 100	3 040	3 050	145,2	100,3
Párizsi	1 920	2 630	2 700	140,6	102,7
Olasz felvágott	2 100	3 020	3 050	145,2	101,0

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 7. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

TEJELŐ TEHÉN

EGÉSZSÉGVÉDŐ TEJTERMÉKEKET FEJLESZTETT A MATE ÉS A FINO FOOD KFT. (MTI, január 22.)

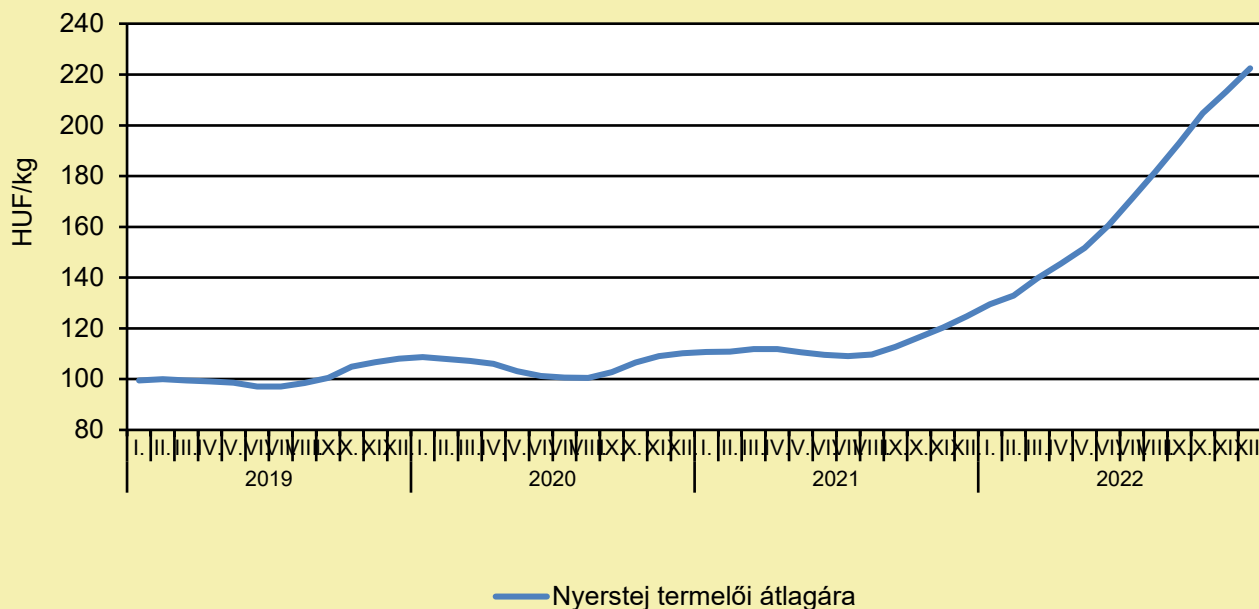
Egészségvédő tejtermékeket fejlesztett ki a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem (MATE) kaposvári kampusza, valamint a Fino Food Kft. A felsőoktatási intézmény és a tejipari cég napokban zárult, 1,8 milliárd forintos projektjének eredményeként készülő élelmiszerek jövőre az üzletek polcaira kerülhetnek – tájékoztatta a MATE közleményben az MTI-t. Szommerné Egyed Lindát, a Fino-Food Kft. ügyvezetőjét idézve azt írták: „a magyarok által leginkább kedvelt tejtermékeket fejlesztették tovább” a három évig tartó, döntő részben európai uniós pályázati forrásból megvalósult programban. Az együttműködésnek köszönhetően a trappistasajtot D-vitaminnal, lizinnel és süngombával dúsítottak, emellett készítettek natúr és gyümölcsjoghurtokat, valamint sajtkrémeket is – jelezte a cégvezető, hozzátéve, hogy az új tejtermékek „igazi energia- és immunerősítő bombaként” szolgálják az egészséget. Mint írták, a robottechnológián és a precíziós gazdálkodáson alapuló kaposvári fejlesztés az élelmiszerbiztonság szempontjából is kiemelt jelentőségű, továbbá „a szántóföldtől az asztalig szemléletnek” megfelelően, a takarmány előállításától a tehénfejési technológián át a tej feldolgozásáig a teljes termékláncot érinti. A projekt részeként a kaposvári kampuszon fejőrobotos istállót alakítottak ki, takarmányozási kísérleteket folytattak, a beruházások lehetővé tették, hogy a hallgatók testközelből ismerhessék meg az állattenyésztésben használt legmodernebb technológiákat. Gyuricza Csaba, a MATE rektora szerint, a projekt szimbolizálja az egyetem legfontosabb célkitűzését, hogy az oktatás piaci és társadalmi igényekhez igazítása érdekében, a vállalati partnerekkel szoros együttműködésben fejlesszenek – tájékoztat a közleményben. „Ennek köszönhetően dupláztunk, 20 milliárdról 40 milliárd forintra emeltük a kutatás-fejlesztési programokra fordított források mértékét” – közölte a rektor.

TEHÉNTEJEN NŐTTEK AZ ÁTLAGOSNÁL NAGYOBBRA AZ ÉSZAK- ÉS KÖZÉP-EURÓPAIAK AZ ÚJKŐKORSZAKBAN (qubit.hu, január 23.)

A mezolitikum és a neolitikum határán tapasztalható méret- és súlynövekedés bizonyos európai régiókban egybeesett a laktóztolerancia elterjedésével – állítja egy több ezer régészeti lelet elemzésén alapuló tanulmány, amelyet a New Scientist ismertet. Az amerikai, brit, kanadai, kínai, lett és szerb kutatók által jegyzett összehasonlító vizsgálatban 366 régészeti lelőhely 3507 csontvázának adatait vetették össze. Az elmúlt 30 ezer évből származó maradványok arról árulkodnak, hogy a férfiak és nők átlagos testmagassága és -tömege globálisan a 8000 és 6000 évvel ezelőtti időszakokra érte el a minimumot. Közép-Európában azonban 7000 és 4000 évvel ezelőtt, míg Észak-Európában 8000 és 2000 évvel ezelőtti periódusban a kor átlagánál jóval nagyobbra nőttek az emberek. Bizonyított, hogy Közép-Európában 7400 évvel ezelőtt már javában tartottak állatokat tejtermelési célokra is. A szerzők szerint az európai kontinens lakóinak testméretnövekedését a tejjvás segítette. A népeiséget jellemző laktóztolerancia lehetővé tette, hogy ínséges időkben is megfelelő minőségű és mennyiségű tápanyaghoz jussanak a szarvasmarhafélék tejéből.

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)

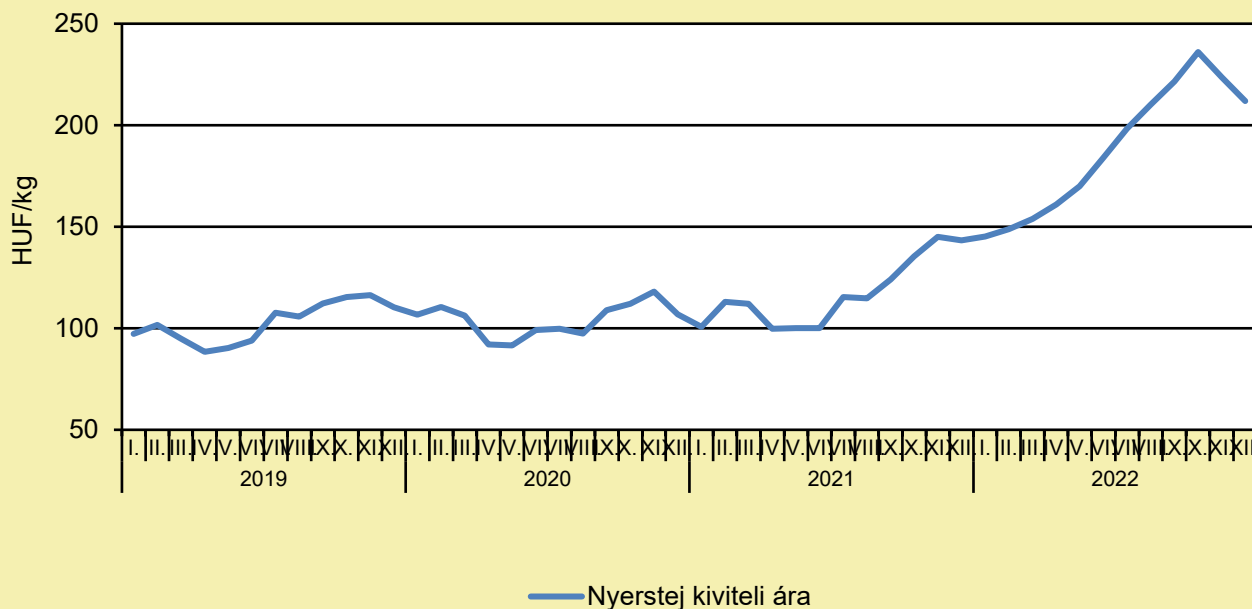
	2021. december	2022. november	2022. december	2022. december/ 2021. december (százalék)	2022. december/ 2022. november (százalék)
Nyerstej	124,7	213,4	222,4	178,4	104,2

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 8. 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)

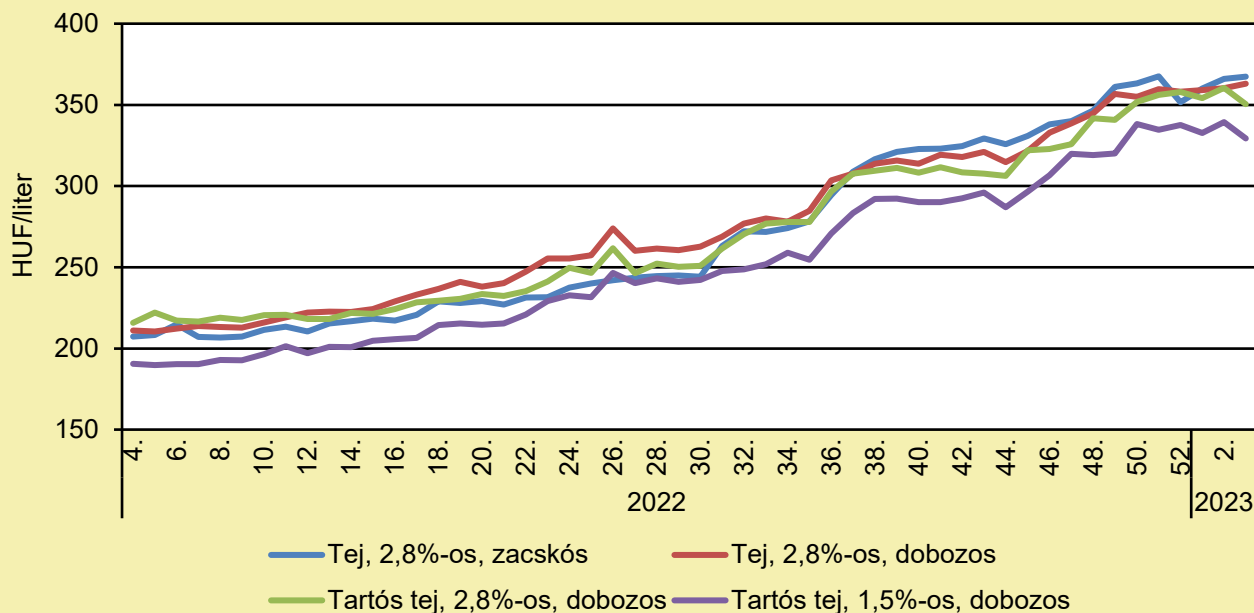
	2021. december	2022. november	2022. december	2022. december/ 2021. december (százalék)	2022. december/ 2022. november (százalék)
Nyerstej	143,3	223,6	212,0	147,9	94,8

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 8. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

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

TEJELŐ TEHÉN

A folyadéktej feldolgozóinak értékesítési ára Magyarországon (2022–2023)



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

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

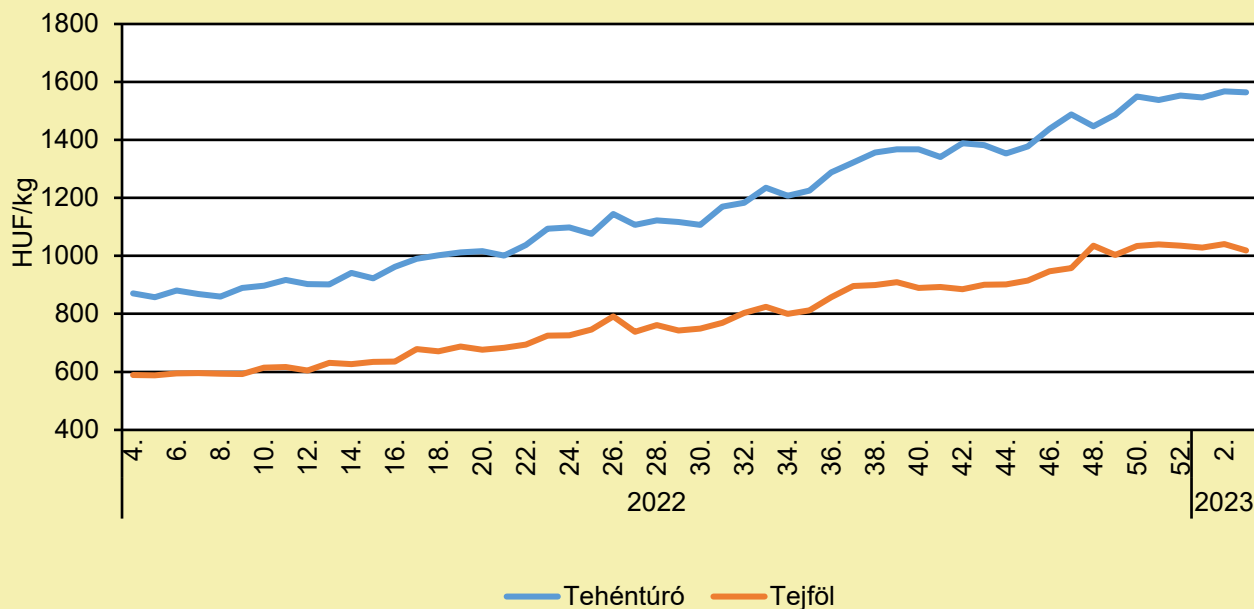
	2022. 3. hét	2023. 2. hét	2023. 3. hét	2023. 3. hét/ 2022. 3. hét (százalék)	2023. 3. hét/ 2023. 2. hét (százalék)
Tej, 2,8%-os, zacskós	206,2	366,1	367,5	178,2	100,4
Tej, 2,8%-os, dobozos	212,6	360,3	363,1	170,8	100,8
Tartós tej, 2,8%-os, dobozos	218,1	360,6	350,4	160,7	97,2
Tartós tej, 1,5%-os, dobozos	190,8	339,4	329,3	172,6	97,0

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

TEJELŐ TEHÉN

A tehéntúró és a tejföl feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2022–2023)



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

A tehéntúró és a tejföl feldolgozó értékesítési árának változása Magyarországon (HUF/kg)

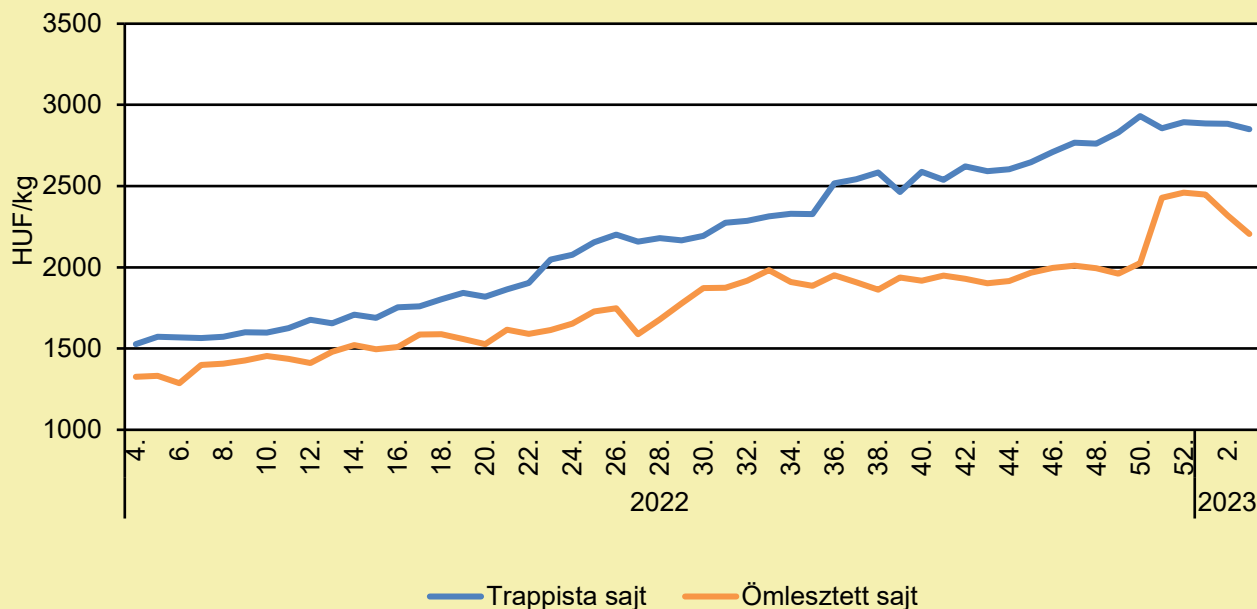
	2022. 3. hét	2023. 2. hét	2023. 3. hét	2023. 3. hét/ 2022. 3. hét (százalék)	2023. 3. hét/ 2023. 2. hét (százalék)
Tehéntúró	883,3	1 567,0	1 563,4	177,0	99,8
Tejföl	579,7	1 040,5	1 019,0	175,8	97,9

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza,

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

TEJELŐ TEHÉN

A trappista és az ömlesztett sajt feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2022–2023)



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

A trappista és az ömlesztett sajt feldolgozó értékesítési árának változása Magyarországon (HUF/kg)

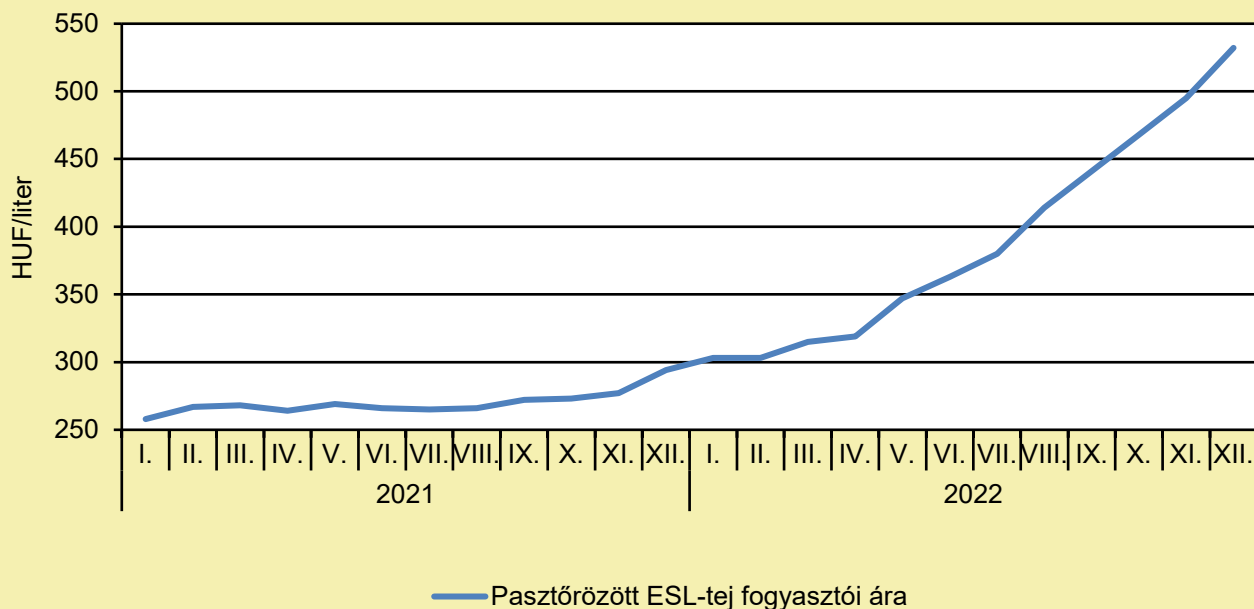
	2022. 3. hét	2023. 2. hét	2023. 3. hét	2023. 3. hét/ 2022. 3. hét (százalék)	2023. 3. hét/ 2023. 2. hét (százalék)
Trappista sajt	1 527,2	2 882,9	2 849,1	186,6	98,8
Ömlesztett sajt	1 379,4	2 319,4	2 205,2	159,9	95,1

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

TEJELŐ TEHÉN

A pasztőrözött tej fogyasztói ára Magyarországon (2021–2022)



Forrás: KSH

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

	2021. december	2022. november	2022. december	2022. december/ 2021. december (százalék)	2022. december/ 2022. november (százalék)
Pasztőrözött ESL-tej	294	495	532	181,0	107,5

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 7. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: KSH

HÚSMARHA

MÁR SZÁZHATVAN SZÜRKEKEMARHA BORJÚ JÖTT VILÁGRA KARDOSKÚTON (agrotrend.hu, január 20.)

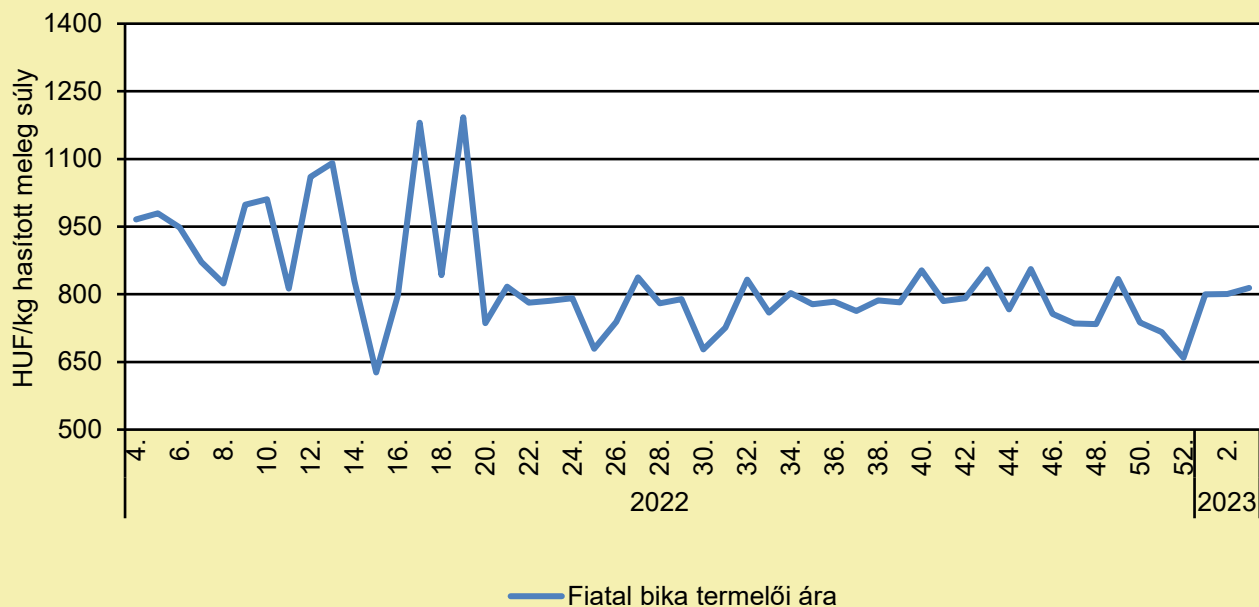
Végéhez közeledik a magyar szürke szarvasmarhák ellési időszaka a Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság Sóstói Állattartótelepén. Eddig 160 kisborjú látott napvilágot, és még további 30-ra számítunk. A borjak világrajöveteléhez az első lépést minden évben a háremekben zajló fedezetés jelenti, amely rendszerint februárban kezdődik, és április közepén fejeződik be – írta a Körös-Maros Nemzeti Park. Tavaly öt háremet alakítottunk ki, mindegyikben 50 tehén és egy bika volt. Július végén leválasztottuk az előző évi borjakat, utána már a vemhes tehének önállóan legeltek. Az ellési szezon november elején kezdődött. A január közepéig érkezett 160 kisborjú mindegyike egészségesen, erősen jött a világra. Az ellések természetes úton zajlottak, beavatkozásra egyetlen alkalommal sem volt szükség. Több esetben a tehén már a legelőn világra hozta a borját. Ikerellések elő szoktak ugyan fordulni, de ebben a szezonban eddig itt még nem volt rá példa. A gulyások a friss borjakat azonnal megjelölik, 3–5 napon belül pedig végleges azonosítót, füljelzőt (krotáliát) kapnak. Két-háromhetes korukban „iskolákba” kerülnek, ahol már jó minőségű szénát is folyamatosan biztosítunk számukra. A fiatal borjak majd néhány hónap elteltével pirók színüket daruszürkére váltják. A pirók szín és annak árnyalatai tulajdonképpen ősi rejtőszínek, amelyekre a szabad természetben nagy szükségük volt a fiatal, védtelen állatoknak. Terveink szerint február 1-én ismét elkezdődik a fedezetés. Ekkor még a borjak is az anyjukkal lesznek majd a háremekben.

GÜMÖKÓRT MUTATTAK KI KÉT SOMOGY VÁRMEGYEI SZARVASMARHA-ÁLLOMÁNYBAN (Nébih, január 19.)

2023 elején két Somogy vármegyei szarvasmarhatelepen is gümőkór-fertőzöttség igazolt a Nébih laboratóriuma. Az állatok tüneteket nem mutattak, a fertőzöttségre az éves ellenőrző vizsgálatok derítettek fényt. Az élelmiszerlánc-felügyeleti hatóság az érintett telepeken – visszavonásig – forgalmi korlátozást rendelt el. Legeltetett húsmarha-állományokról lévén szó, nagy az esélye annak, hogy a szarvasmarhák vadállatoktól fertőződtek meg, a járványügyi nyomozás azonban még folyamatban van. Két Somogy vármegyei telepen az éves ellenőrző vizsgálat (ún. intradermális tuberkulinpróba) során merült fel egy-egy tünetmentes állatnál a gümőkór gyanúja. A telepek egymástól nagyjából 40 km-es távolságban helyezkednek el, azonban közvetlen járványügyi kapcsolat nincs az állományok között. A területileg illetékes hatóság a pozitív tuberkulinpróba alapján intézkedett a fertőzött állatok diagnosztikai vágásáról és forgalmi korlátozást rendelt el a telepeken. A gümőkór jelenlétét a Nébih laboratóriumi vizsgálatai is megerősítették a *Mycobacterium caprae* baktérium kitenyésztésével. A vágóhidakat felügyelő, EU-szerte egységes, hatósági állatorvosi rendszernek köszönhetően fertőzött állat húsa fogyasztásra nem kerülhetett! Hazánk továbbra is megőrizte a „gümőkórtól hivatalosan mentes” minősítését, mivel a fertőzött telepek száma a jogszabály által megengedett érték alatt maradt.

HÚSMARHA

A fiatal bika termelői ára Magyarországon (2022–2023)



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

A fiatal bika termelői árának változása Magyarországon (HUF/kg hasított meleg súly)

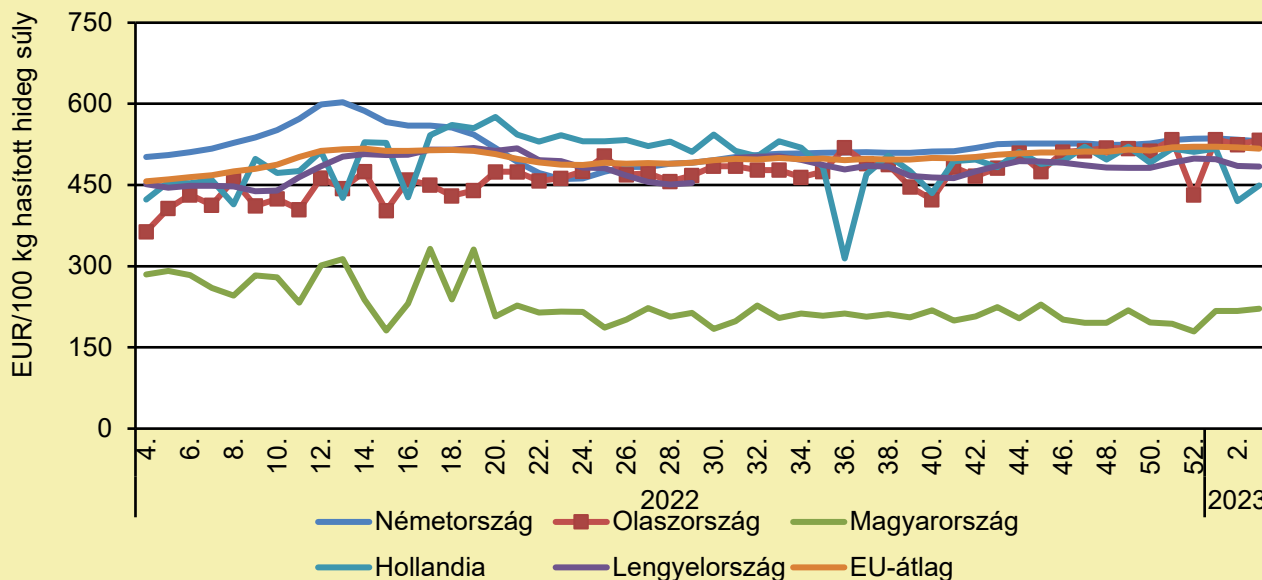
	2022. 3. hét	2023. 2. hét	2023. 3. hét	2023. 3. hét/ 2022. 3. hét (százalék)	2023. 3. hét/ 2023. 2. hét (százalék)
Fiatal bika	932,3	800,5	814,2	87,3	101,7

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

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

HÚSMARHA

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



Forrás: Európai Bizottság

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

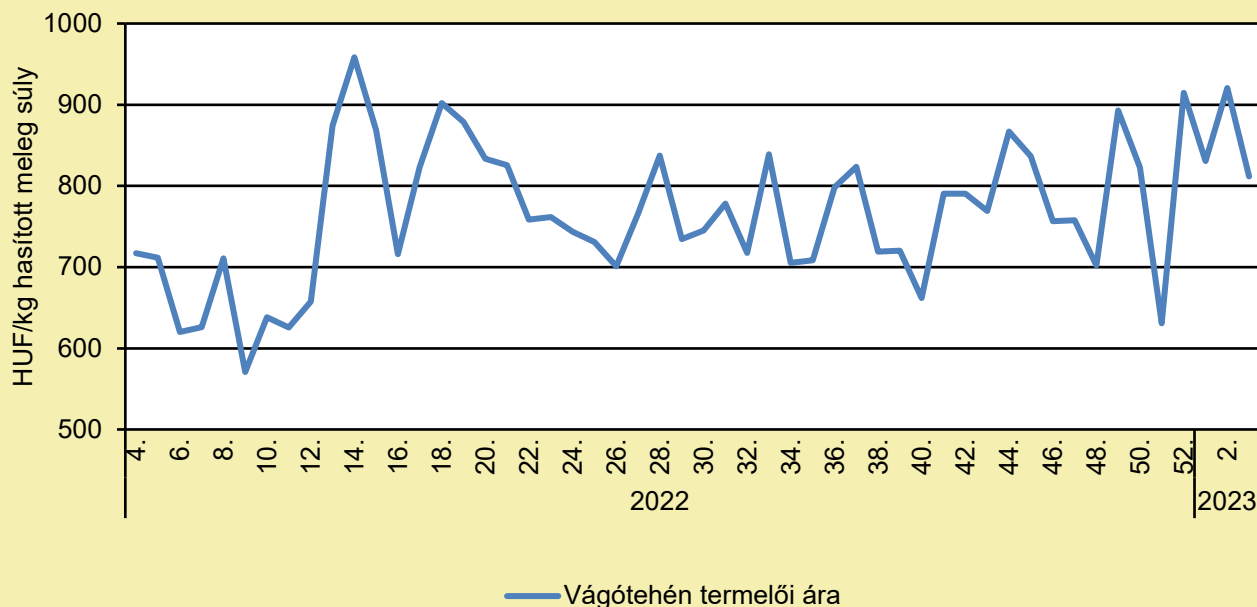
	2022. 3. hét	2023. 2. hét	2023. 3. hét	2023. 3. hét/ 2022. 3. hét (százalék)	2023. 3. hét/ 2023. 2. hét (százalék)
Németország	496,8	534,0	531,0	106,9	99,4
Olaszország	333,5	524,7	533,0	159,8	101,6
Magyarország	276,8	217,4	221,6	80,1	101,9
Hollandia	424,0	420,0	449,0	105,9	106,9
Lengyelország	452,2	485,4	484,0	107,0	99,7
EU	454,1	519,5	517,0	113,8	99,5

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

Forrás: Európai Bizottság

HÚSMARHA

A vágótehén termelői ára Magyarországon (2022–2023)



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

A vágótehén termelői árának változása Magyarországon (HUF/kg hasított meleg súly)

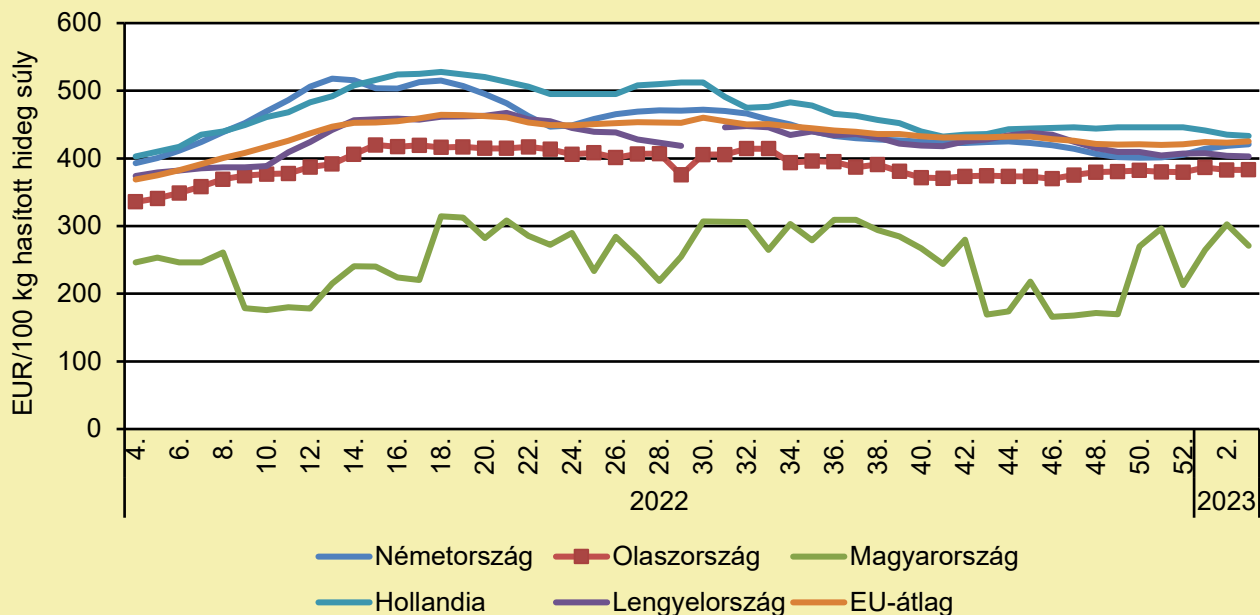
	2022. 3. hét	2023. 2. hét	2023. 3. hét	2023. 3. hét/ 2022. 3. hét (százalék)	2023. 3. hét/ 2023. 2. hét (százalék)
Vágótehén	661,2	920,7	811,9	122,8	88,2

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 vágótehén „O3” vágóhídi belépési ára Magyarországon és az EU-ban (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

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

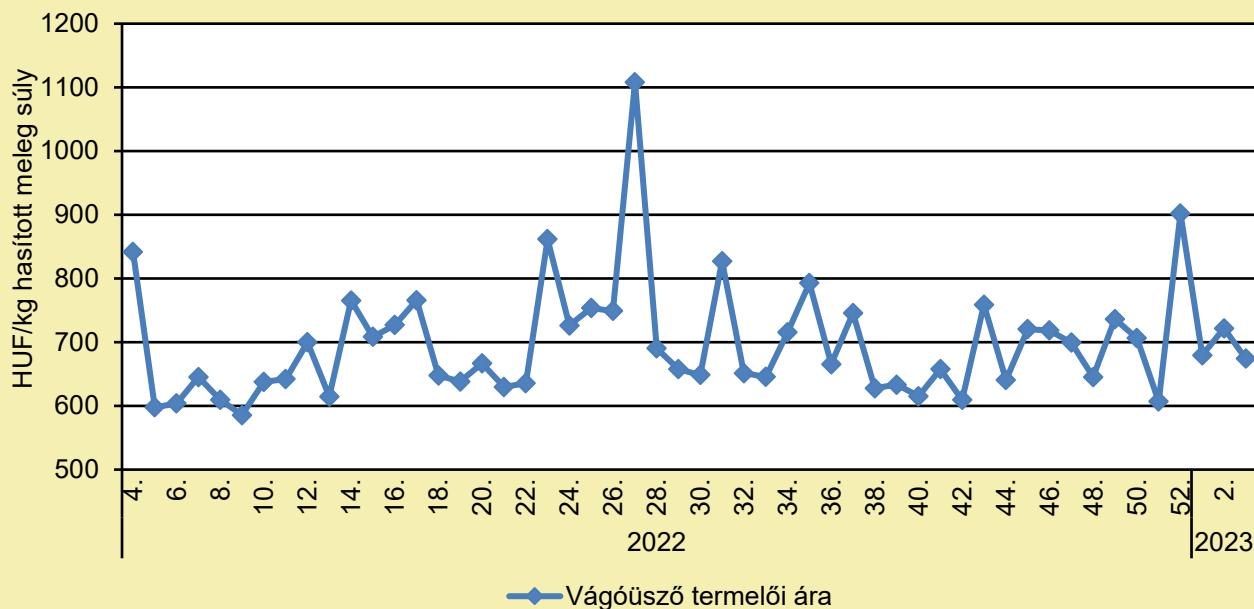
	2022. 3. hét	2023. 2. hét	2023. 3. hét	2023. 3. hét/ 2022. 3. hét (százalék)	2023. 3. hét/ 2023. 2. hét (százalék)
Németország	384,8	418,4	420,9	109,4	100,6
Olaszország	328,1	383,0	382,9	116,7	100,0
Magyarország	248,9	302,5	271,0	108,9	89,6
Hollandia	400,0	435,0	433,0	108,3	99,5
Lengyelország	372,7	403,7	403,0	108,1	99,8
EU	364,1	423,0	424,5	116,6	100,4

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

Forrás: Európai Bizottság

HÚSMARHA

A vágóüsző termelői ára Magyarországon (2022–2023)



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

A vágóüsző termelői árának változása Magyarországon (HUF/kg hasított meleg súly)

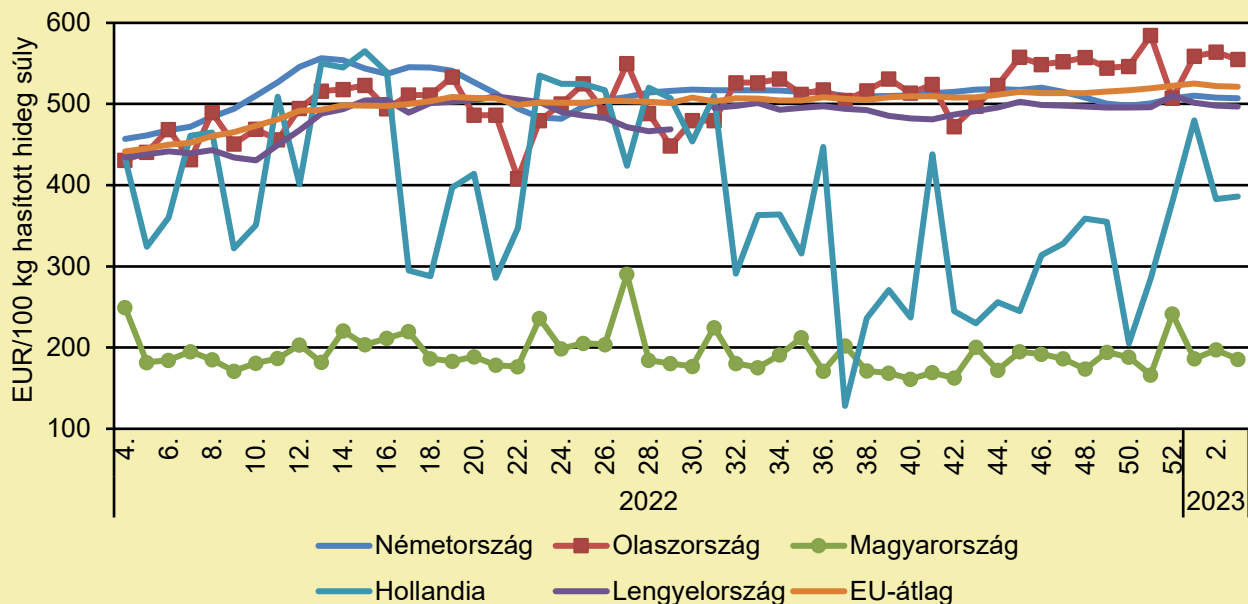
	2022. 3. hét	2023. 2. hét	2023. 3. hét	2023. 3. hét/ 2022. 3. hét (százalék)	2023. 3. hét/ 2023. 2. hét (százalék)
Vágóüsző	654,5	721,9	674,3	103,0	93,4

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>)

HÚSMARHA

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



Forrás: Európai Bizottság

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

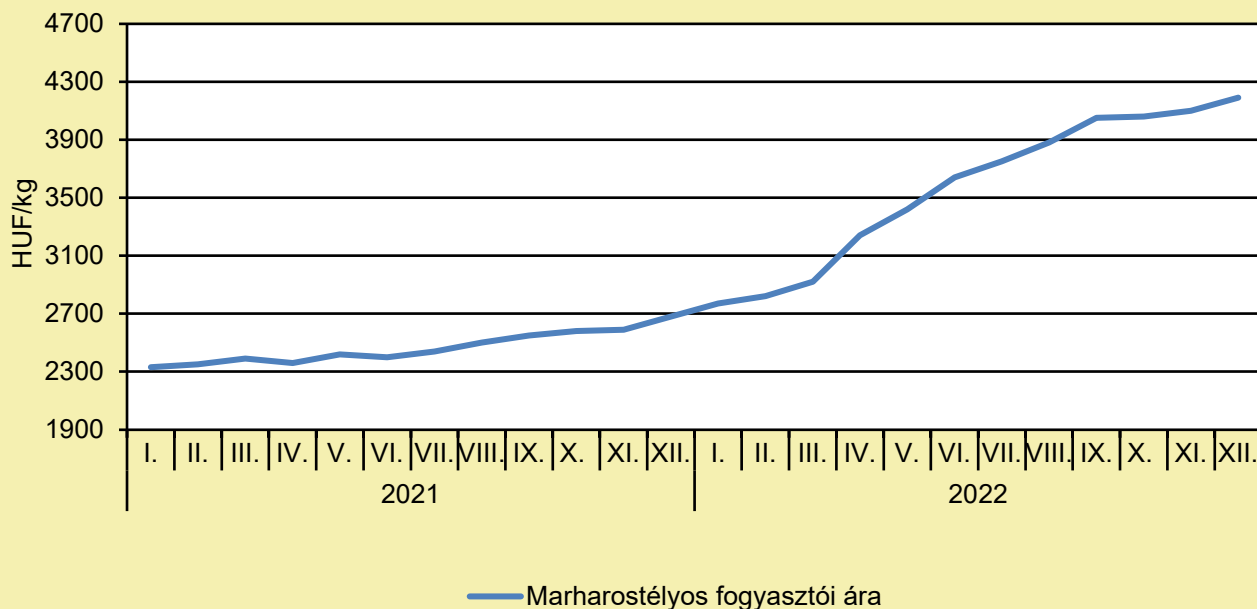
	2022. 3. hét	2023. 2. hét	2023. 3. hét	2023. 3. hét/ 2022. 3. hét (százalék)	2023. 3. hét/ 2023. 2. hét (százalék)
Németország	451,1	507,9	507,1	112,4	99,8
Olaszország	380,7	564,0	554,8	145,7	98,4
Magyarország	197,3	197,3	185,7	94,1	94,1
Hollandia	221,0	383,0	386,0	174,7	100,8
Lengyelország	439,4	498,0	497,0	113,1	99,8
EU	434,9	522,0	521,4	119,9	99,9

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)

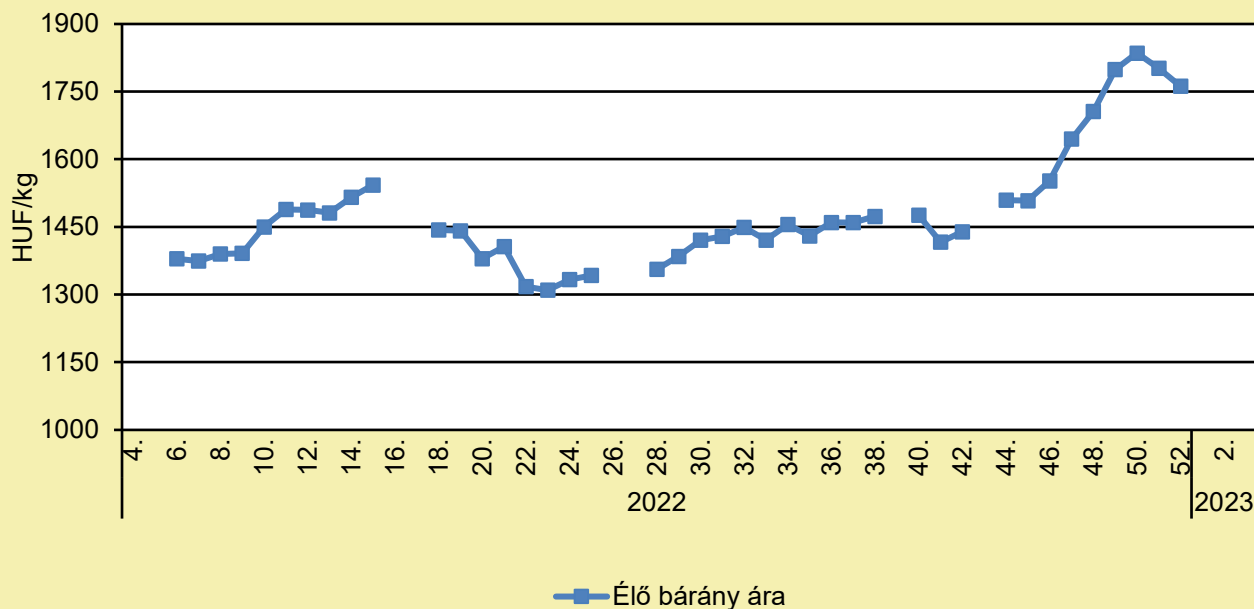
	2021. december	2022. november	2022. december	2022. december/ 2021. december (százalék)	2022. december/ 2022. november (százalék)
Marharostélyos	2 680	4 100	4 190	156,3	102,2

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 7. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

JUH ÉS KECSKE

Az élő bárány termelői ára Magyarországon (2022–2023)



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

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

	2022. 3. hét	2023. 2. hét	2023. 3. hét	2023. 3. hét/ 2022. 3. hét (százalék)	2023. 3. hét/ 2023. 2. hét (százalék)
Élő bárány	1 433,8

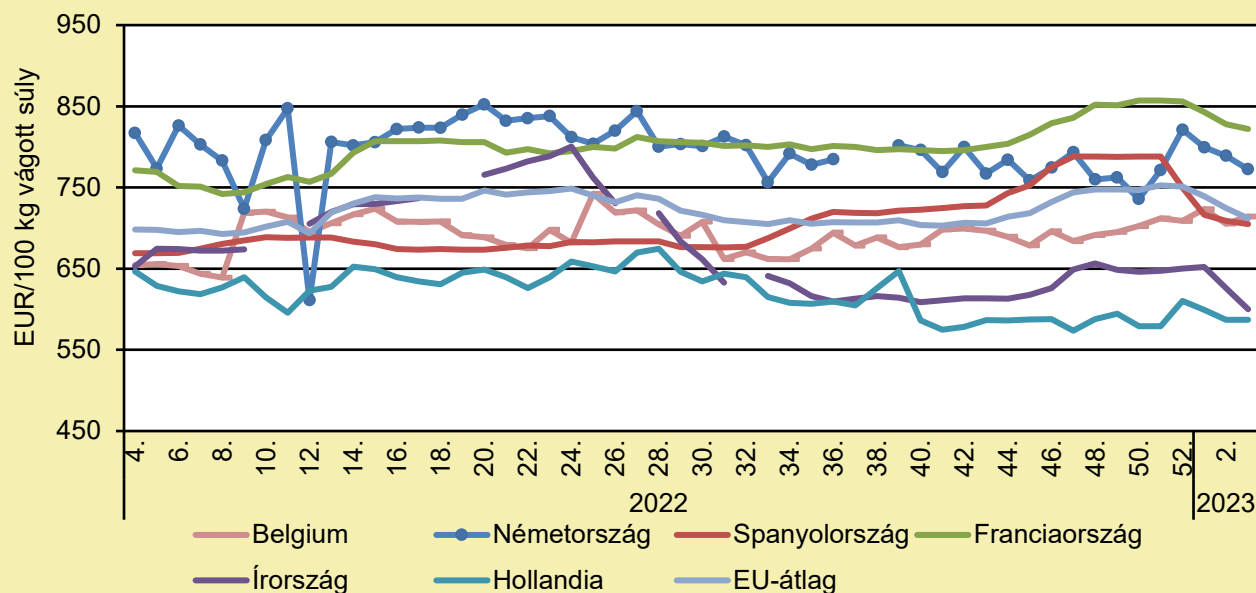
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

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

JUH ÉS KECSKE

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



Forrás: Európai Bizottság

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

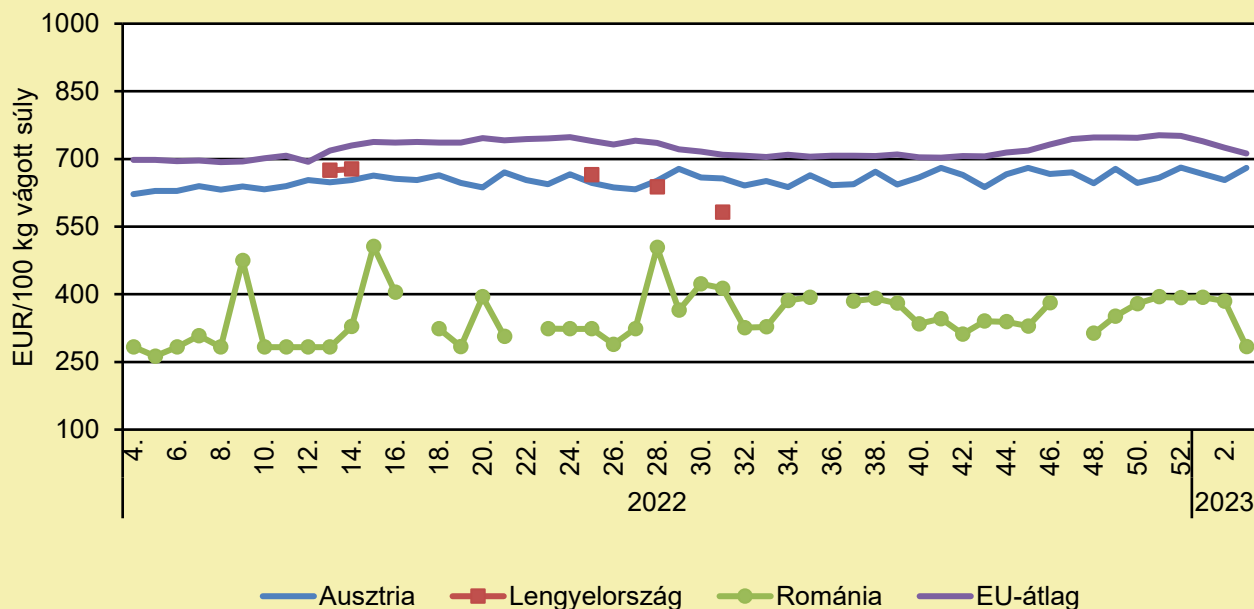
	2022. 3. hét	2023. 2. hét	2023. 3. hét	2023. 3. hét/ 2022. 3. hét százalék	2023. 3. hét/ 2023. 2. hét százalék
Belgium	652,7	705,4	714,2	109,4	101,2
Németország	785,5	789,1	772,5	98,3	97,9
Spanyolország	676,1	708,9	704,7	104,2	99,4
Franciaország	772,0	828,0	822,0	106,5	99,3
Írország	670,9	625,9	600,2	89,5	95,9
Hollandia	632,2	587,0	587,0	92,9	100,0
EU	702,4	724,6	711,9	101,3	98,2

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

Forrás: Európai Bizottság

JUH ÉS KECSKE

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



Forrás: Európai Bizottság

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

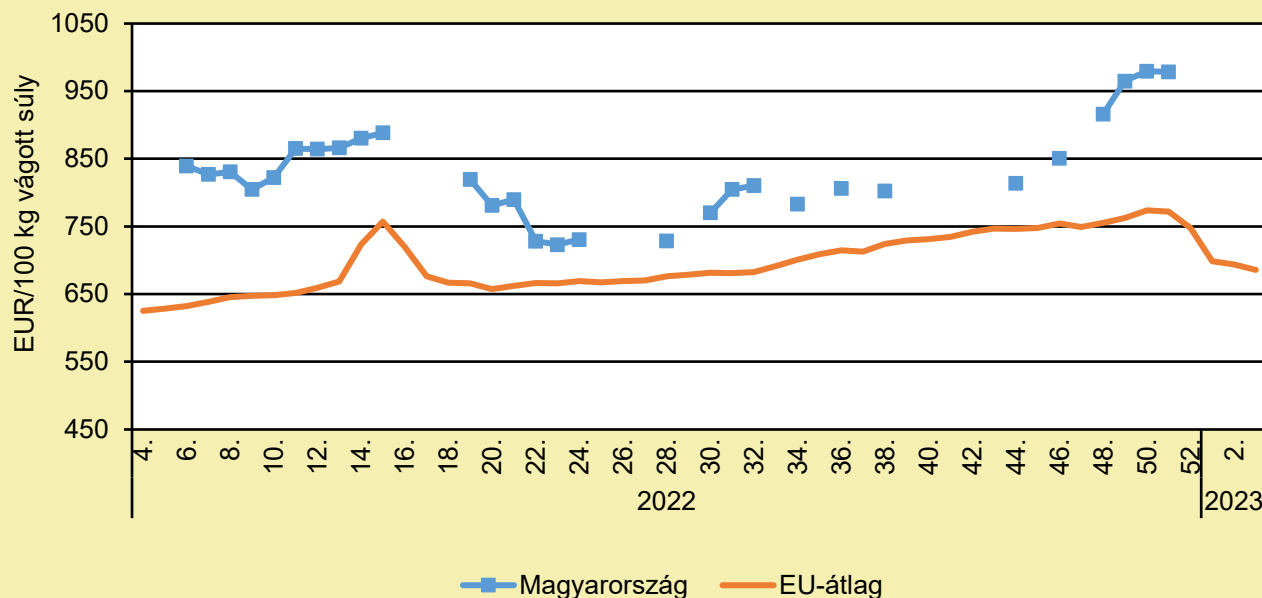
	2022. 3. hét	2023. 2. hét	2023. 3. hét	2023. 3. hét/ 2022. 3. hét (százalék)	2023. 3. hét/ 2023. 2. hét (százalék)
Ausztria	626,0	653,0	680,0	108,6	104,1
Lengyelország	–	–	–	–	–
Románia	317,8	385,0	283,8	89,3	73,7
EU	702,4	724,6	711,9	101,3	98,2

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 (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

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

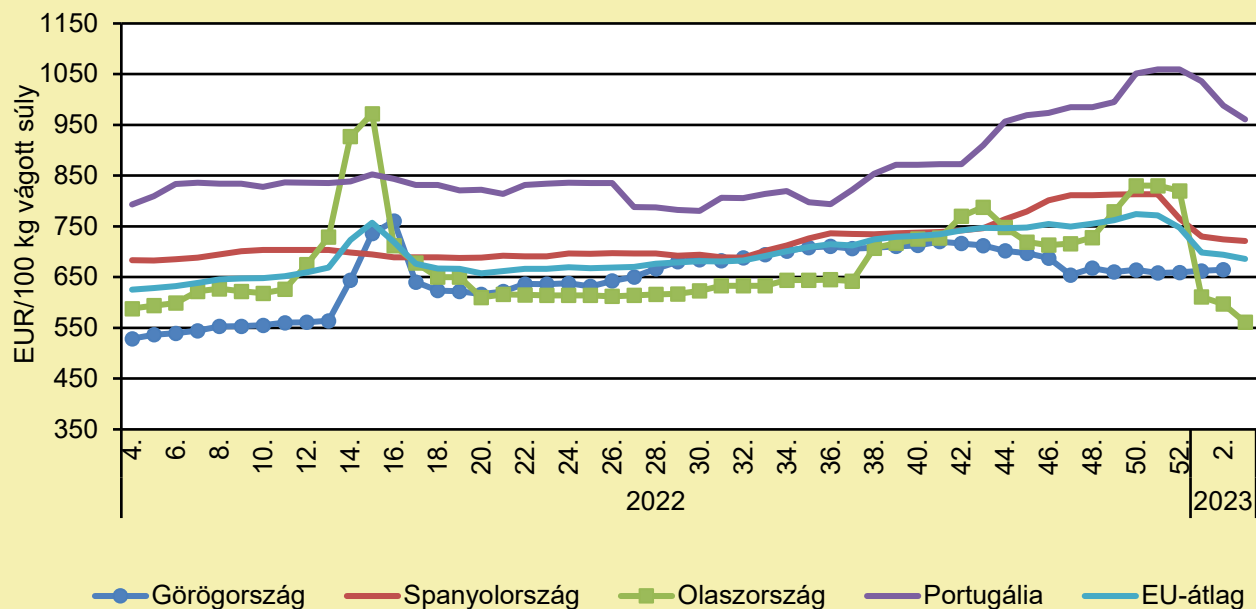
	2022. 3. hét	2023. 2. hét	2023. 3. hét	2023. 3. hét/ 2022. 3. hét százalék	2023. 3. hét/ 2023. 2. hét százalék
Magyarország	871,1	–	–	–	–
EU	631,2	693,7	685,5	108,6	98,8

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 (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

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

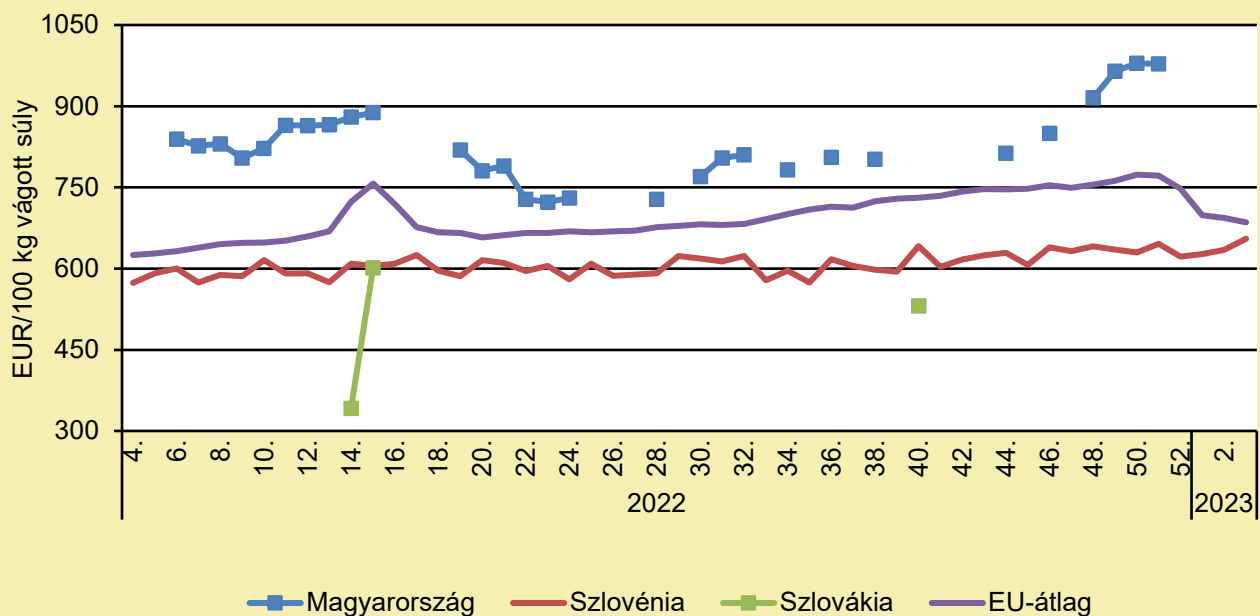
	2022. 3. hét	2023. 2. hét	2023. 3. hét	2023. 3. hét/ 2022. 3. hét százalék	2023. 3. hét/ 2023. 2. hét százalék
Görögország	534,5	664,6	–	–	–
Spanyolország	691,1	724,1	721,2	104,4	99,6
Olaszország	593,0	597,0	561,0	94,6	94,0
Portugália	792,9	987,8	960,6	121,2	97,3
EU	631,2	693,7	685,5	108,6	98,8

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

Forrás: Európai Bizottság

JUH ÉS KECSKE

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



Forrás: Európai Bizottság

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

	2022. 3. hét	2023. 2. hét	2023. 3. hét	2023. 3. hét/ 2022. 3. hét százalék	2023. 3. hét/ 2023. 2. hét százalék
Magyarország	871,1	–	–	–	–
Szlovénia	577,8	634,4	655,2	113,4	103,3
Szlovákia	–	–	–	–	–
EU	631,2	693,7	685,5	108,6	98,8

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

Forrás: Európai Bizottság

TAKARMÁNYIPAR

ELKERÜLHETETLEN A TAKARMÁNYÁRAK TOVÁBBI EMELKEDÉSE

(vg.hu, január 19.)

Túl vagyunk az élelmiszerár-robbanás nagyobb részén, a mostani szintről csak kismértékű áremelkedés várható – mondta az UBM Nyrt. vezérigazgatója. Horváth Péter szerint azonban a mezőgazdasági szektor minden szereplőjét kihívás elé állítja a megváltozó időjárás. Várható, hogy a hagyományosan mediterrán fajták átveszik az uralmat a Kárpát-medencében, míg a tradicionálisan Magyarországon termesztett növények csak tőlünk északabbra élnek majd meg. A növénytermesztők jobb helyzetben vannak idehaza, mint az állattenyésztők, nagyobb jövedelmezőséget is tudtak elérni. Ugyanakkor a küszöbön áll a madárinfluenza elleni vakcina kikísérletezése, ha a készítmény megkapja a szükséges engedélyeket, akkor fellelégezhetnek az állattenyésztők. A piacvezető takarmánygyártó árbevételének csaknem fele exportpiacokról származik, Európa legtöbb országában jelen vannak. Az egyik legkiélezettebb versenyhelyezettel a lengyel piacon találkozunk – tette hozzá a vezérigazgató.

HALÁSZAT

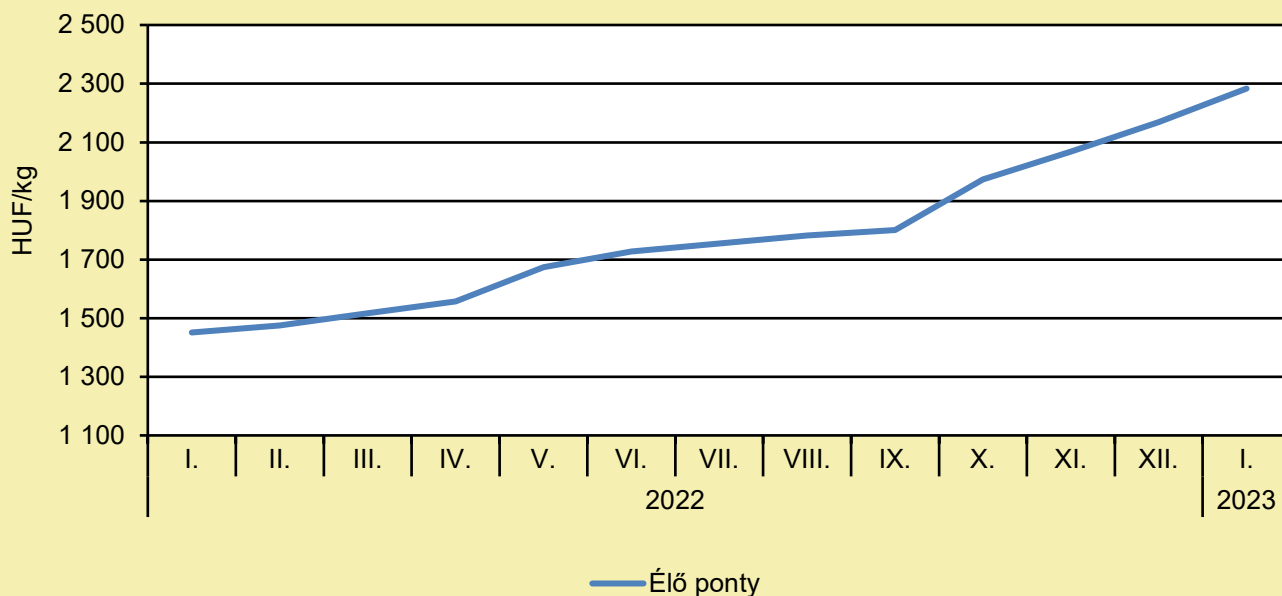
AZ ŐSHONOS HALFAJOKAT VÉDIK A TISZA-TÓNÁL

(agroforum.hu/MTI, január 18.)

Az őshonos halfajokra élőhely- és táplálékkonkurenciát jelentő idegenhonos busából és törpeharcsából is többet fogtak ki tavaly a Tisza-tavon a halászok az egy évvel korábbihoz képest – közölte a Tiszavati Sporthorgász Közhasznú Nonprofit Kft. Az idegenhonos halfajok állományszabályozásának már a nyolcadik szezonja ért véget tavaly decemberben. A hét szerződéses halász busából 26 ezer 740 kilogrammot fogott, 9,3 ezer kilogrammal, 35 százalékkal többet, mint egy évvel korábban. Szintén emelkedett a törpeharcsából kifogott mennyiség, 28,8 ezer kilogrammra, ami 21 százalékkal, 6,1 ezer kilogrammal több a 2021-esnél. A busafajok a téli, tavaszi és őszi hónapokban elsősorban a Tiszán foghatók, nyáron pedig a tározótér alkalmas vízterületein is, de leginkább májusban és októberben eredményes a halászatuk. A törpeharcsából a kisebb, tavaszi fogási csúcst nyáron csekélyebb zsákmány követi, majd ősszel a mennyisége emelkedni kezd. Halászatuk novemberben éri el a tetőpontját, amikor a vízszintcsökkentés hatására vándorlásnak induló törpeharcsák az újukba helyezett varsákkal hatékonyan gyéríthetők. A munka idén folytatódik, jelenleg a szerződések megkötése és az engedélyek kiadása zajlik.

HALÁSZAT

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



Forrás: AKI

Néhány haltermék fogyasztói átlagárának alakulása Magyarországon (HUF/kg)

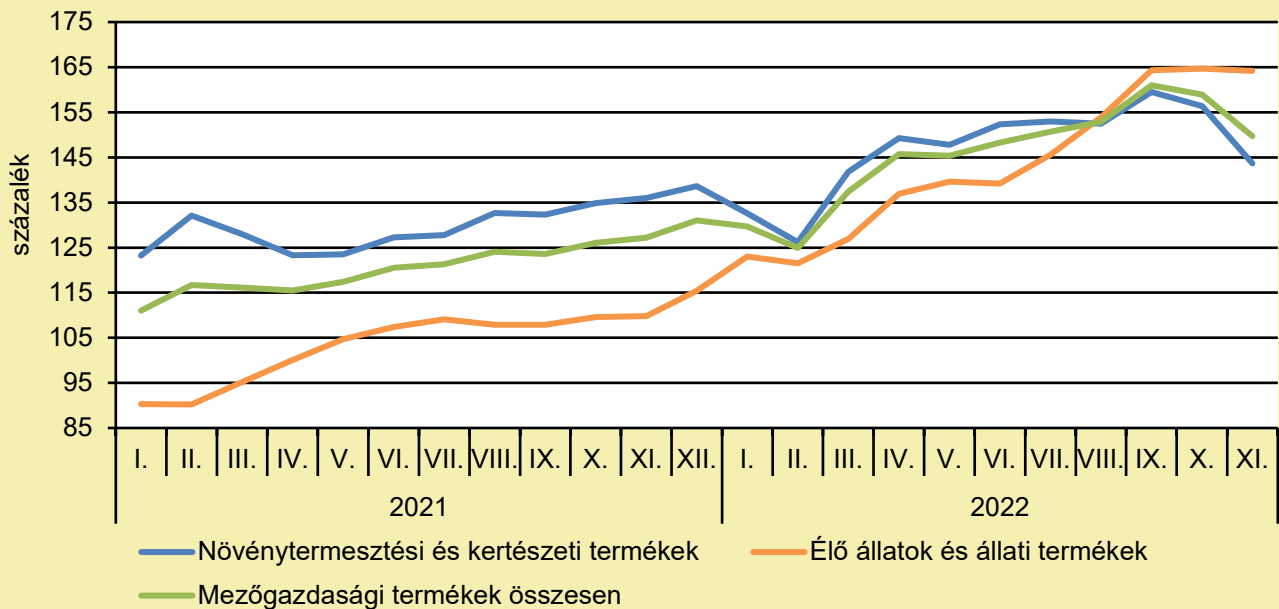
	2022. január	2022. december	2023. január	2023. január/ 2022. január (százalék)	2023. január/ 2022. december (százalék)
Élő ponty	1 451	2 169	2 284	157,4	105,3
Pontyszelet	2 576	3 656	3 858	149,8	105,5
Bőrös afrikai harcsafilé	3 354	4 280	4 494	134,0	105,0
Busatörzs	1 453	2 046	2 310	159,0	112,9
Busaszelet	1 657	2 166	2 335	140,9	107,8
Lazacfilé	5 969	8 519	8 814	147,7	103,5

Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 8. 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 7. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

KISZÁMÍTHATÓ AGRÁRTÁMOGATÁSI RENDSZERBEN BÍZHATNAK A GAZDÁK IDÉN IS

(kormany.hu/MTI, január 23.)

Nagy István agrárminiszter a legfontosabb feladatok egyikének az új agrártámogatási rendszer elindítását nevezte. A pályázatoknak saját honlapjuk lesz, az Agrárminisztérium (AM) és a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara (NAK) szakemberei pedig már el is kezdték az országjárást, hogy bemutassák a pályázati lehetőségeket és feltételeket. A piaci nehézségek miatt a tervezhetőség különösen fontos, a termelők számíthatnak a kormány segítségére – hangsúlyozta. A tárcavezető szerint a 2027-ig tartó Közös Agrárpolitika (KAP) a tervek megvalósításának időszakát hozhatja el, uniós és költségvetési forrásai történelmi lehetőséget jelentenek a magyar mezőgazdaságnak és élelmiszeriparnak. A tavasszal benyújtható egységes kérelmekkel, öt jogcímen, összesen 539 milliárd forint közvetlen terület- és állatalapú támogatás igényelhető. Idén csaknem 1400 milliárd forint agrár- és vidékfejlesztési támogatás kifizetésére lesz lehetőség, de segítséget jelenthet a mezőgazdaság számára a hitelmoratórium, a kamattámogatás vagy a kamatstop is – tette hozzá.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

AM: A PRECÍZIÓS TECHNOLÓGIA A HATÉKONY MEZŐGAZDASÁG FELTÉTELE (fruitveb.hu, január 19.)

Az a gazdálkodó, aki elmulasztja a fejlesztést, az új technológiák alkalmazását, végérvényesen lemarad a versenyben – jelentette ki Feldman Zsolt, a február 8-9-én megrendezendő PREGA Konferenciát beharangozó sajtótájékoztatón. Az Agrárminisztérium mezőgazdaságért és vidékfejlesztésért felelős államtitkára megfogalmazása szerint, a mezőgazdasági termelést érő nehézségek, az európai uniós zöld előírások erősödése és a piacok kiszámíthatatlansága erősíti a technológiai megújulás kényszerét. Feldman Zsolt elengedhetetlennek nevezte, hogy a gazdálkodók ezekre a változásokra a megfelelő szaktudással, a kellő alkalmazkodóképességgel, valamint nyitottsággal reagáljanak. Ehhez hozzásegítheti őket a PREGA Konferencia és kiállítás. Feldman Zsolt jelezte: a kormányzat támogatja az agrárdigitalizációt, segíti a precíziós fejlesztések megvalósítását. Ennek eredményeképpen a 2021-ben megjelent „Mezőgazdaság digitális átállásához kapcsolódó precíziós fejlesztések támogatása” elnevezésű felhívásra 193 milliárd forint támogatásban részesült 2 618 kérelem. Ezen túl az új Közös Agrárpolitikában még nagyobb jelentősége lesz a képzéseknek és a személyes tanácsadásnak, elsősorban a kis- és közepes gazdaságok számára, hiszen a gazdák ismeretének bővítése biztosíthatja, hogy minél inkább erőforrás-hatékony gazdálkodást folytassanak, megóvva ezzel a környezeti értékeket és megfelelően az EU-s zöld előírásoknak és elvárásoknak.

MEGKEZDŐDIK A MEZŐGAZDASÁGI BIZTOSÍTÁSI DÍJTÁMOGATÁSOK KIFIZETÉSE (kormany.hu/AM Sajtóiroda, január 19.)

A klímaváltozás mindennapokban, de a gazdálkodásban különösen érezhető hatásai, vagy a tavalyi történelmi léptékű aszályhelyzet nyomatékosan felhívja a mezőgazdasági termelők figyelmét, hogy feltétlenül érdemes kockázatkezelési eszközöket igénybe venniük – mutatott rá Nagy István agrárminiszter. A tárca vezetője kiemelte, hogy az Európai Unióban Magyarországon működik a legkiterjedtebb mezőgazdasági kockázatkezelési rendszer. Ennek egyik pilléréként, a gazdák hosszú évek óta igénybe vehetik az időjárási kockázatokra kötött mezőgazdasági biztosítási szerződések díjához nyújtott támogatást, amennyiben a Magyar Államkincstárhoz benyújtott egységes támogatási kérelemben azt igénylik. A mezőgazdasági termelők öngondoskodáson alapuló felelősségének megerősítését is célzó, a biztosítások díjának egy részét fedező támogatást az Agrárminisztérium a Vidékfejlesztési Program keretéből biztosítja. A miniszter hangsúlyozta, hogy a mezőgazdasági biztosítás díjához nyújtott támogatás éves keretösszege – amely 2016 évben még 4 milliárd forint volt – folyamatosan és dinamikusan növekszik, ezáltal már az elmúlt 7 év alatt 100 ezer kérelem kapcsán több, mint 37 milliárd forint kifizetésére került sor. A mostani döntéssel a 2022. év vonatkozásában további több, mint 23 ezer kérelem kapcsán csaknem 14 milliárd forint támogatás került jóváhagyásra, amelynek a gazdák részére történő kifizetését a Magyar Államkincstár hamarosan megkezdi.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

UNIÓS ÉLELMISZERLÁNC-BIZTONSÁGI RIASZTÁSOK: BAROMFITERMÉKEKKEL, ZÖLDSÉGEKKEL ÉS GYÜMÖLCSÖKKEL VOLT A LEGTÖBB GOND

(kormany.hu/AM Sajtóiroda, január 24.)

Mintegy 200 kockázatos termék miatt kellett Magyarországon intézkedni tavaly az EU-s riasztási rendszer adatai alapján. A hazánkat érintő ügyek elsősorban baromfihúshoz és az abból készült termékekhez, zöldségekhez és gyümölcsökhöz, fűszerekhez, valamint étrend-kiegészítőkhöz kapcsolódtak. Az esetek 86%-a külföldi előállítású terméket érintett – emelte ki előzetes évvisszefoglalójában Felkai Beáta Olga. Az Agrárminisztérium élelmiszerlánc-felügyeletéért felelős helyettes államtitkára kiemelte: hazai gyártású termékkel az esetek alig 14%-ában, összesen 31 alkalommal volt gond. Főként baromfihúst vagy abból készült termékeket kifogásoltak mikrobiológiai szennyezettség miatt a tagállamok. A Nébih mint az élelmiszerlánc-felügyeletért felelős magyar hatóság, tavaly 19 ügyet jelentett a rendszeren keresztül, minden esetben kockázatos élelmiszer miatt. A RASFF 2022-ben is fontos szerepet játszott a problémás termékek nyomomonkövetésében, valamint a velük kapcsolatos intézkedésekben – hangsúlyozta Felkai Beáta. A Nébih Termékvisszahívás adatbázisában idén publikált 61 visszahívásnak csaknem a fele a RASFF rendszeren érkezett információk hatására indult. A legemlékezetesebb, illetve szakmai szempontból legérdekesebb esetek között a csokoládé termékekkel kapcsolatos problémákat, valamint a bogyós gyümölcsök okozta megbetegedéseket emelte ki a helyettes államtitkár.

IZLAND LEHET EURÓPA ÉLÉSKAMRÁJA?

(magyarmezogazdasag.hu/phys.org, január 20.)

Meglepő kijelentés lehet, hogy egy nem kifejezetten mezőgazdaságáról híres ország mégis fontos élelmiszer-termelővé léphet elő. Ez persze egyelőre csak elmélet, ám a Reichman Egyetem egyik kutatója szerint akár 40 millió európai ember élelmiszer-biztonságáról gondoskodhat a szigetország. Dr. Asaf Tzachor, a Reichman Egyetem Fenntarthatósági Iskolájának tanára az izlandi, dán és brit környezetvédelmi és táplálkozástudományi tudósokkal együttműködve azt állítja, hogy a vízenergiából és geotermikus forrásokból származó, megújuló energiával fejlett biológiai reaktorokban tenyészthetnének spirulinát (egy fehérjedús cianobaktériumot), amivel a szigetország jelentősen hozzájárulhatna Európa fehérje-önellátási törekvéseihez. Ezzel Izland több százezer tonnányi fenntartható, fehérjében gazdag biomasszát állíthatna elő, és teljesen önellátóvá válhatna fehérjéből, sőt, a többi észak-európai országot is el tudná látni. Az új tanulmány, az újszerű élelmiszer-termelési rendszerek esetében, a különböző energiaelosztási forgatókönyvek technikai megvalósíthatóságát vizsgálja. A legkonzervatívabb forgatókönyv szerint, a jelenleg beépített kapacitás 15 százalékának átcsoportosításával, Izland önellátóvá válhatna fehérjéből, biztosítva a 2030-ra előrejelzett 390 000 fős lakosság fehérjeszükségletét, és a kiváló minőségű fehérjék nettó exportőrévé válhatna. A legambiciózusabb forgatókönyv szerint pedig nemcsak önellátóvá válna az ország, de emellett jelentősen hozzájárulna Dánia, Finnország, Litvánia, Lettország, Észtország, Jersey, a Man-sziget, Guernsey és a Feröer-szigetek élelmiszer-biztonságának biztosításához is.

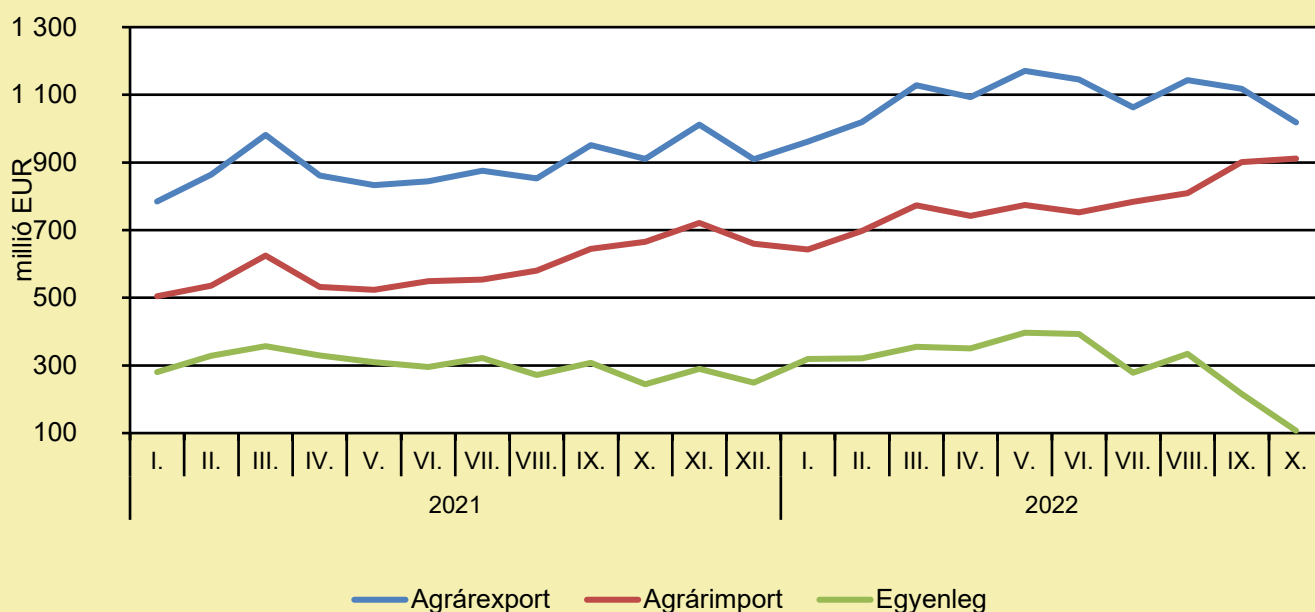
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, január)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 11,9, importértéke 37,0 százalékkal emelkedett, az egyenleg pedig 56,3 százalékkal volt kevesebb 2022 októberében, az előző év azonos időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 1019 millió eurót, behozatalának értéke 912 millió eurót tett ki, az agrár-külkereskedelem aktívuma 107 millió euró volt 2022 tizedik hónapjában, azaz 138 millió euróval kevesebb, mint egy évvel korábban.

Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 6. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

KEDVEZŐTLEN TENDENCIA A KISKERESKEDELEM NYITÁSA AZ IMPORT ÉLELMISZEREKRE

(magyarmezogazdasag.hu/NAK, január 18.)

A magyar fogyasztói és nemzetgazdasági érdekekkel ellentétes, kedvezőtlen folyamat, hogy a kiskereskedelmi áruházláncok – a magyar termelők, előállítók rovására –, egyre több élelmiszer-szegmensben célozzák az import növelését. Ez a tendencia az átmeneti nehézségeken túl az elmúlt években kiharcolt magyar beszállítói pozíciók gyengüléséhez vezethet. A globális agrárgazdasági tendenciák alapján lassul az élelmiszerek árának növekedése, ami lehetőséget nyújthat az árstop kivezetésére, és az segítené a magyar pozíciók megtartását. Már több éve elkezdődött világszerte és hazánkban a termelők, élelmiszer-előállítók inputköltségeinek, az élelmiszer-előállítás költségeinek drasztikus emelkedése, amit a kezdeti időszakban a fogyasztói árak nem követtek le, valamint a kiskereskedelem részéről a termelők felé fizetett árak sem. Az élelmiszerárak – a magas előállítási költségek ellenére –, a korábbi években jelentősen az európai átlag alatt voltak hazánkban, majd a 2022. évi emelkedéssel az átlag közelébe kerültek. Ugyanakkor a globális, illetve európai mezőgazdasági, élelmiszeripari tendenciák azt jelzik, hogy az agrár- és élelmiszertermékek árának emelkedése már a közeljövőben lassulhat. Annak érdekében, hogy a magyar termékek pozíciója ne romoljon, valamint az elmúlt évek során a magyar kereskedők és előállítók közt kialakult bizalmi kapcsolatok fennmaradjanak, célszerű lenne az árstop mihamarabbi kivezetése.

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