

2023/42. 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	41
TAKARMÁNYIPAR	47
HALÁSZAT	48
AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN	49
ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN	51
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM	52

RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE

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

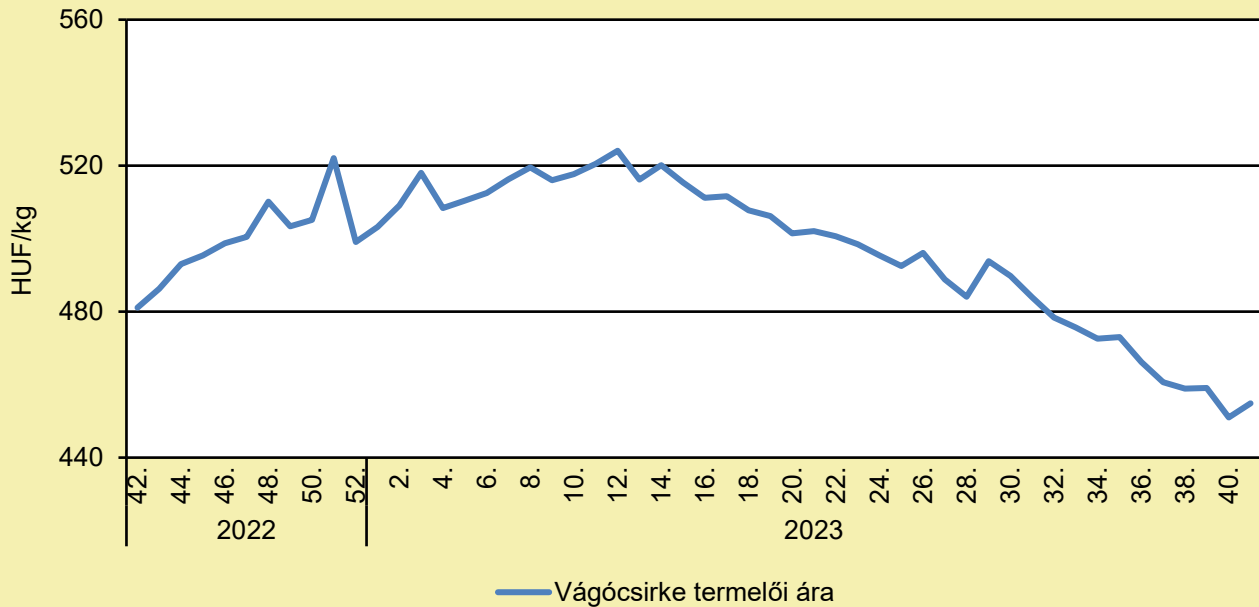
GÉNSZERKESZTETT CSIRKÉKKEL A MADÁRINFLUENZA ELLEN

(agroinform.hu, október 15.)

Az Edinburgh-i Egyetem kutatóközpontja bejelentette, hogy a kutatóik úgy módosították a csirkék DNS-ét, hogy ne fertőzze meg őket a madárinfluenza. A tesztek tanúbizonysága szerint 90 százalékos a munkájuk hatékonysága. Az Edinburgh-i Egyetem kutatóközpontja arról vált ismertté, hogy ez volt az a hely, ahol 1996. július 5-én megszületett Dolly, a világ első testi sejtéből klónozott emlőse. A tudósok most a génszerkesztést használva tenyésztettek ki olyan csirkéket, amelyek képesek ellenállni a madárinfluenzának. A madárinfluenza az egész világon valós veszélyt jelent, hatalmas gazdasági károkat okoz, azokon a telepeken, ahol a betegség megjelenik a teljes állományt el kell pusztítani. A kórokozó emberre is áterjedhet, halálos kimenetelű megbetegedést is okozhat. A vírus ellen rendkívül nehéz védekezni, mert a szervezet által felismert fehérjéje gyorsan tud mutálódni. A kutatók emiatt módosították a szárnyasok DNS-ének egy kis szakaszát, megelőzve ezzel a betegség kialakulását. Ahhoz, hogy a vírus szaporodni tudjon a szervezetben ANP32A fehérjére van szüksége. Az egyetem kutatója, Mike McGrew és csapata a csirkék csírasejtjeiben a fehérjetermelésért felelős gént úgy alakította át, hogy az így világra jött állatok szinte teljesen ellenállóak legyenek a madárinfluenzával szemben. 10 alanyból 9 nem kapta el a betegséget. Egy későbbi vizsgálat során azonban, amikor ezerszeres dózisban kapták meg a vizsgált csirkék a kórokozót, 10-ből már 5 fertőződött meg. A tudósok szerint ennek az lehetett a magyarázata, hogy a vírus ismételten alkalmazkodott a változáshoz, és átállt két másik, ugyanabból a családból származó fehérjére, ezt viszont kevésbé hatékonyan tudta megtenni. A kutatás során ezért két másik gént is megpróbáltak módosítani, de mint kiderült, ez már hátrányosan befolyásolná az állatok növekedését és szaporodását. A publikáció szerint az eredmények azt mutatják, hogy a jövőben kiderülhet, hogy miként lehetünk képesek a madárinfluenzára immunis szárnyasok létrehozására, jelentősen visszaszorítva ezzel a betegséget és az általa okozott gazdasági károkat.

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)

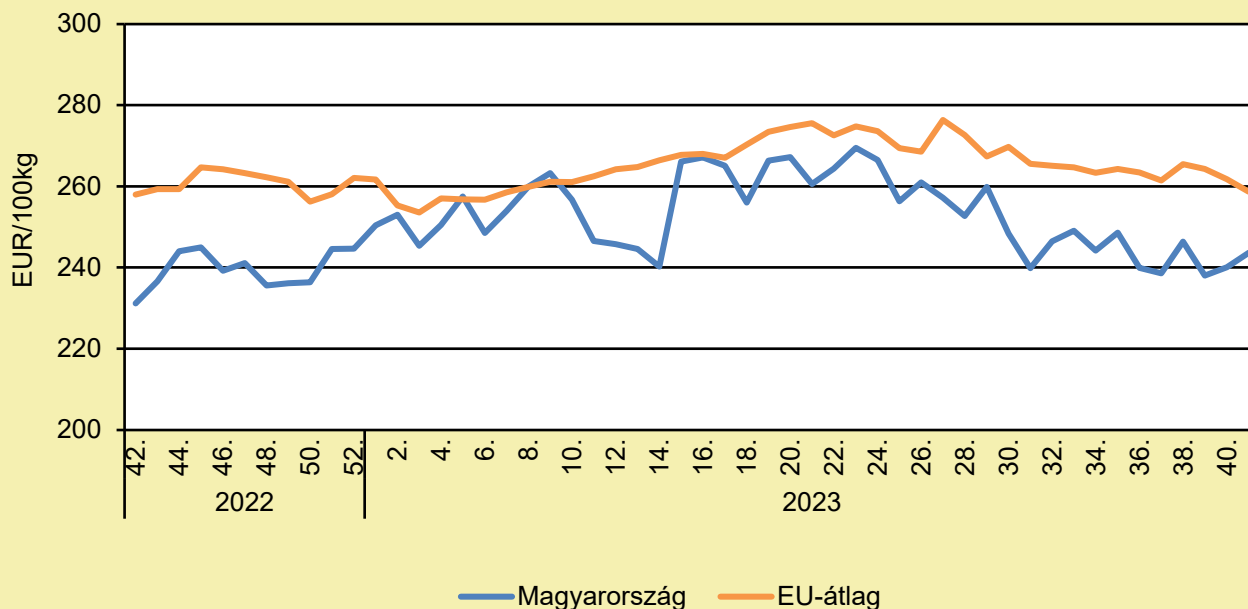
	2022. 41. hét	2023. 40. hét	2023. 41. hét	2023. 41. hét/ 2022. 41. hét (százalék)	2023. 41. hét/ 2023. 40. hét (százalék)
Vágócsirke	476,3	451,0	454,9	95,5	100,9

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

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

BROJLER

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

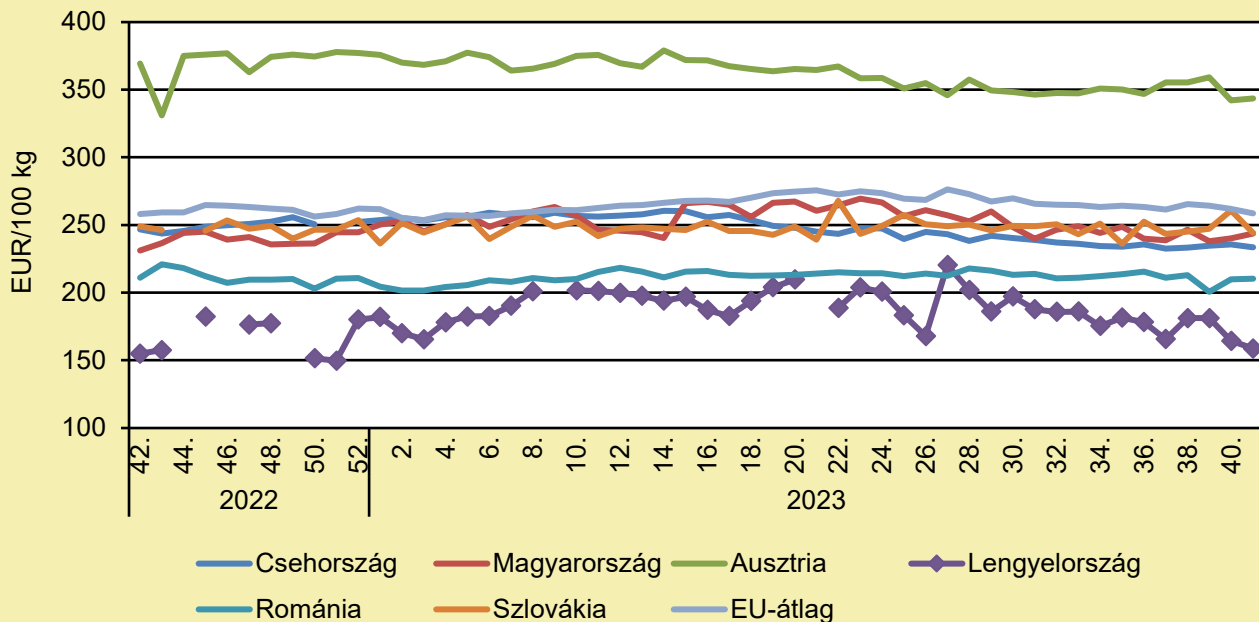
	2022. 41. hét	2023. 40. hét	2023. 41. hét	2023. 41. hét/ 2022. 41. hét (százalék)	2023. 41. hét/ 2023. 40. hét (százalék)
Magyarország	217,6	240,1	243,6	112,0	101,5
EU	259,2	261,8	258,7	99,8	98,8

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)

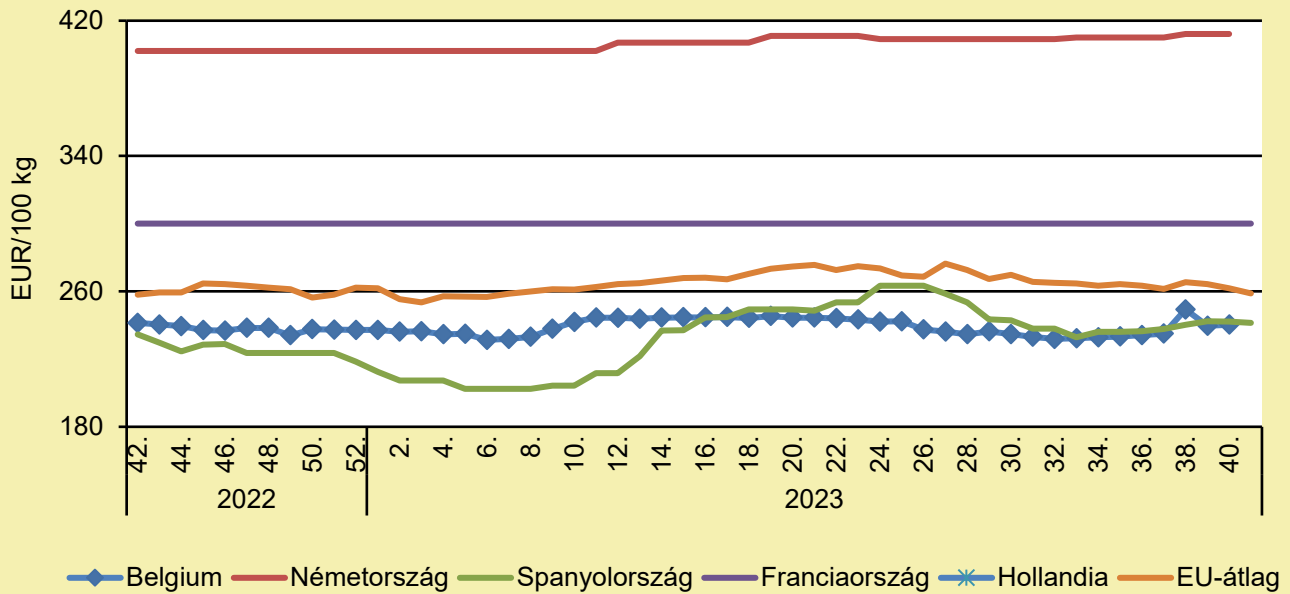
	2022. 41. hét	2023. 40. hét	2023. 41. hét	2023. 41. hét/ 2022. 41. hét (százalék)	2023. 41. hét/ 2023. 40. hét (százalék)
Csehország	241,3	235,6	233,5	96,8	99,1
Magyarország	217,6	240,1	243,6	112,0	101,5
Ausztria	349,3	342,1	343,5	98,3	100,4
Lengyelország	164,2	164,4	158,7	96,7	96,6
Románia	213,2	209,7	210,2	98,6	100,2
Szlovákia	244,7	260,8	244,2	99,8	93,6
EU	259,2	261,8	258,7	99,8	98,8

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

BROJLER

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



Forrás: Európai Bizottság

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

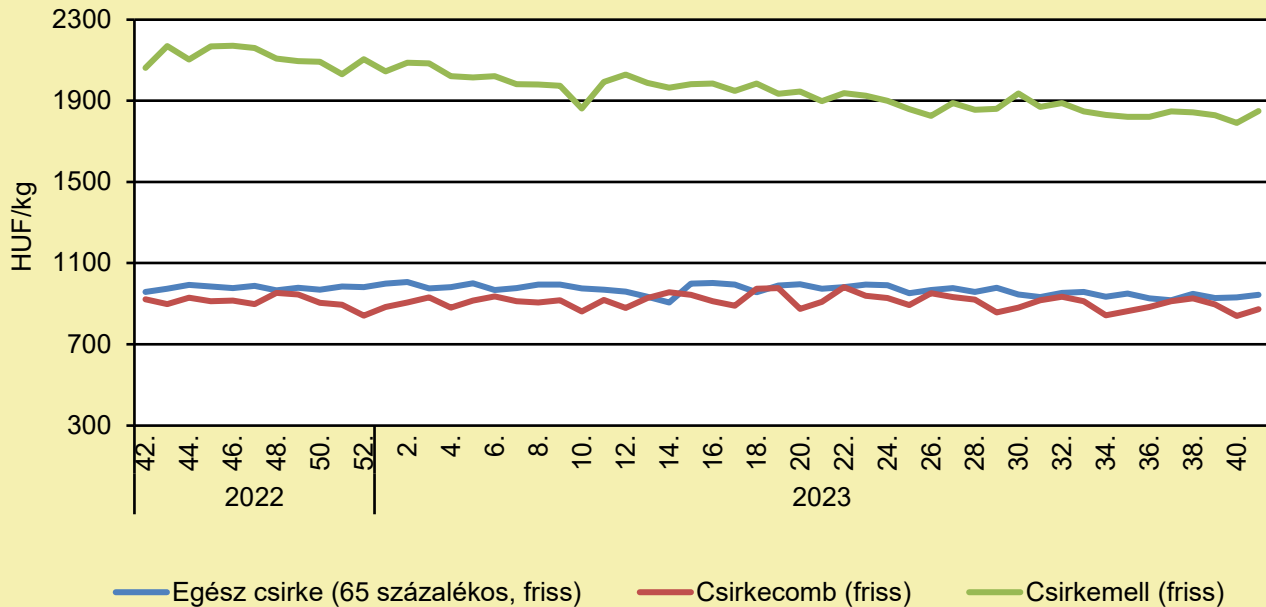
	2022. 41. hét	2023. 40. hét	2023. 41. hét	2023. 41. hét/ 2022. 41. hét (százalék)	2023. 41. hét/ 2023. 40. hét (százalék)
Belgium	240,9	240,3	–	–	–
Németország	400,0	412,0	–	–	–
Spanyolország	234,5	242,0	241,3	102,9	99,7
Franciaország	300,0	300,0	300,0	100,0	100,0
Hollandia	–	–	–	–	–
EU	259,2	261,8	258,7	99,8	98,8

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)

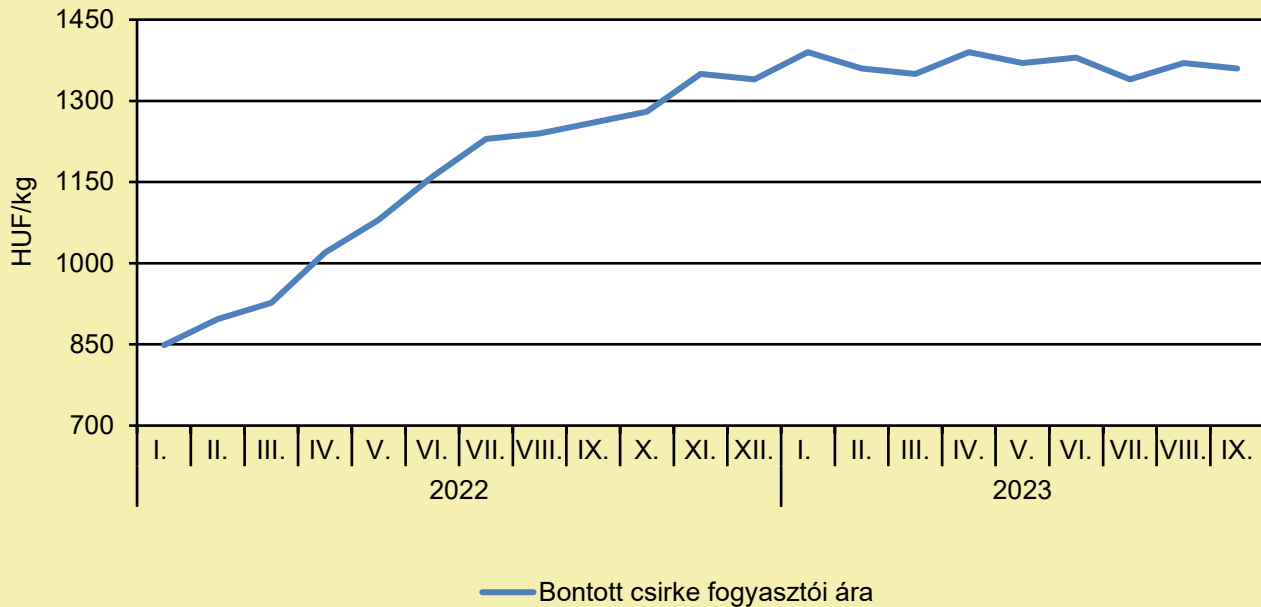
	2022. 41. hét	2023. 40. hét	2023. 41. hét	2023. 41. hét/ 2022. 41. hét (százalék)	2023. 41. hét/ 2023. 40. hét (százalék)
Egész csirke (65 százalékos, friss)	925,5	930,4	943,3	101,9	101,4
Csirkecomb (friss)	908,4	839,8	871,9	96,0	103,8
Csirkemell (friss)	2 041,1	1 790,6	1 848,6	90,6	103,2

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

BROJLER

A bontott csirke fogyasztói ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: KSH

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

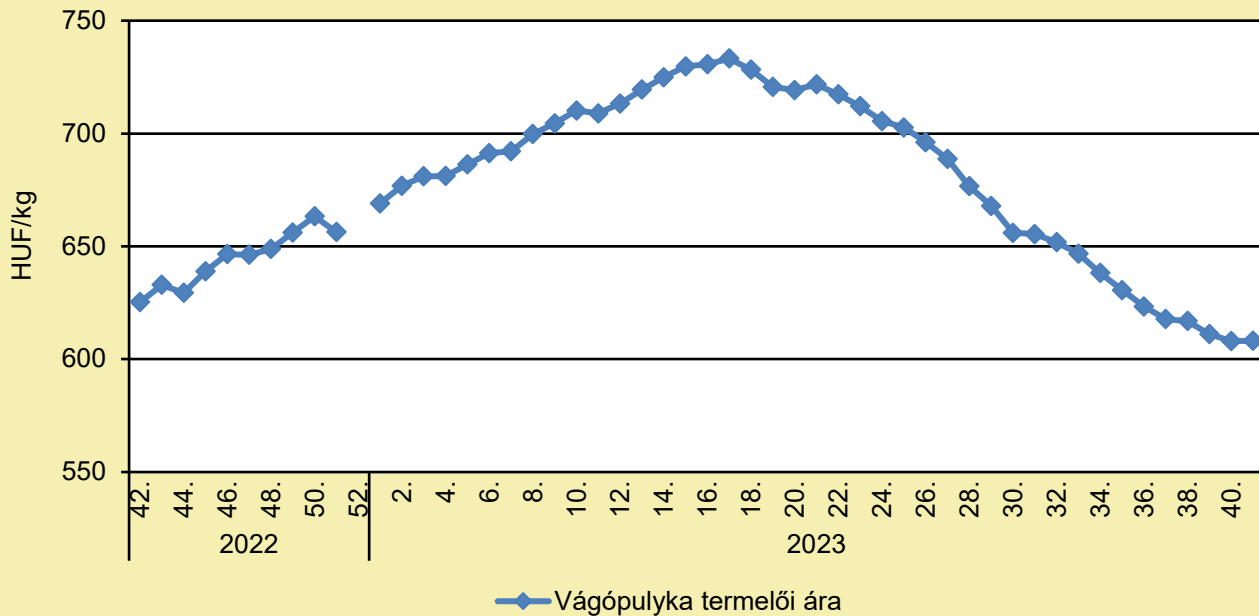
	2022. szeptember	2023. augusztus	2023. szeptember	2023. szeptember/ 2022. szeptember (százalék)	2023. szeptember/ 2023. augusztus (százalék)
Bontott csirke	1 260	1 370	1 360	107,9	99,3

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 45. 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)

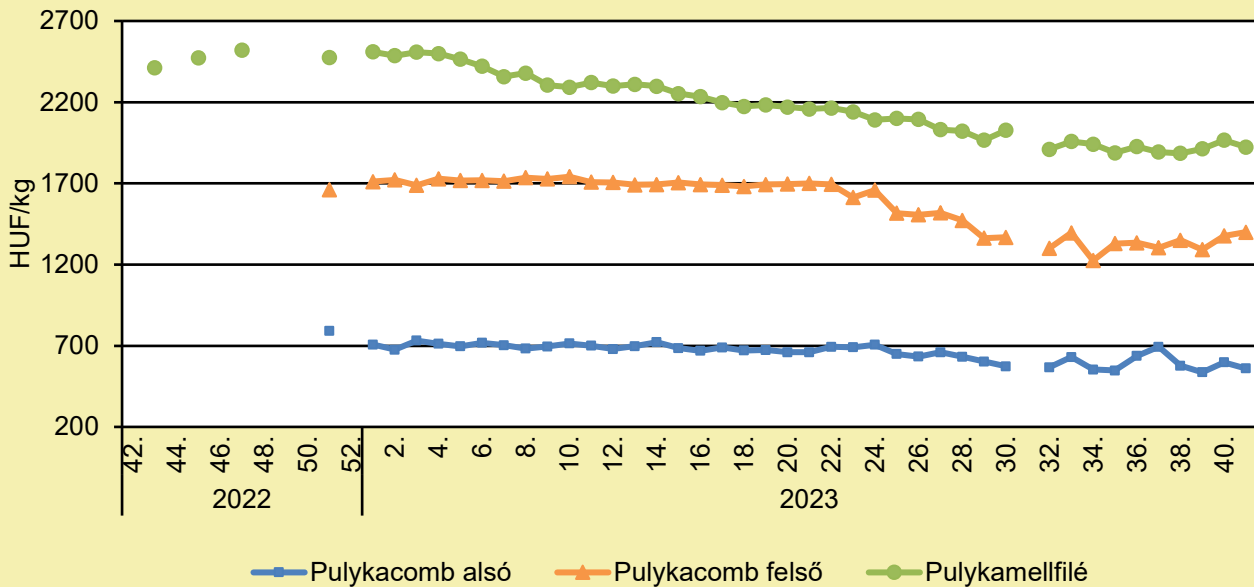
	2022. 41. hét	2023. 40. hét	2023. 41. hét	2023. 41. hét/ 2022. 41. hét (százalék)	2023. 41. hét/ 2023. 39. hét (százalék)
Vágópulyka	621,8	608,0	608,1	97,8	100,0

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

PULYKA

A pulykahúsok feldolgozói értékesítési ára Magyarországon (2022–2023)



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

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

	2022. 41. hét	2023. 40. hét	2023. 41. hét	2023. 41. hét/ 2022. 41. hét (százalék)	2023. 41. hét/ 2023. 40. hét (százalék)
Pulykacomb alsó	...	598,7	560,8	...	93,7
Pulykacomb felső	...	1 376,7	1 399,9	...	101,7
Pulykamellfilé	...	1 966,9	1 924,0	...	97,8

... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

EGYÉB SZÁRNYAS

MEGÉRKEZTEK AZ ELSŐ VADLUDAK

(magyarmezogazdasag.hu, október 13.)

A Skandináviából és Szibériából érkező madarak első példányai már megérkeztek hazánkba. Azonban világviszonylatban is kevés olyan helyet találni, ahol a félénk vadludak a város szívében, jelesül a tatai Öreg-tónál gyülekeznek. Idén október 3-án érkeztek meg az első nagy lilikek, amelyeket nagy valószínűséggel vetési ludak, nyári ludak, esetleg kis lilikek, rövidcsőrű ludak vagy vörösnyakú ludak követnek majd. Az első csapat a tatai Öreg-tavat ugyan még nem használja pihenésre és éjszakázásra, de a környékbeli tavakon, a Ferencmajori-halastavak egyik csendes taván már megfigyeltek 17 nagy liliket. A madarak jellemzően február végén, március elején indulnak vissza északi költőhelyeik felé. Az Öreg-tóra feltehetően november első felében érkeznek a madarak, a 23. Tatai Vadlúd Sokadalom november 25-ére datálható. A napot várhatóan több tízezer madár kirepülése és behúzása fogja keretbe, a ludak kora reggeli ébredését csak a 12 órás madármegfigyelő verseny résztvevői jegyzik, de a ludak esti hazatérése sok látogatónak jelent maradandó élményt. Az ék alakban érkező rajok szürkületkor hatalmas csapatokban térnek vissza a tóra. Az esemény a parton felállított távcsöveken és nagyméretű kivetítőn is követhető, szakértő kommentátor segítségével.

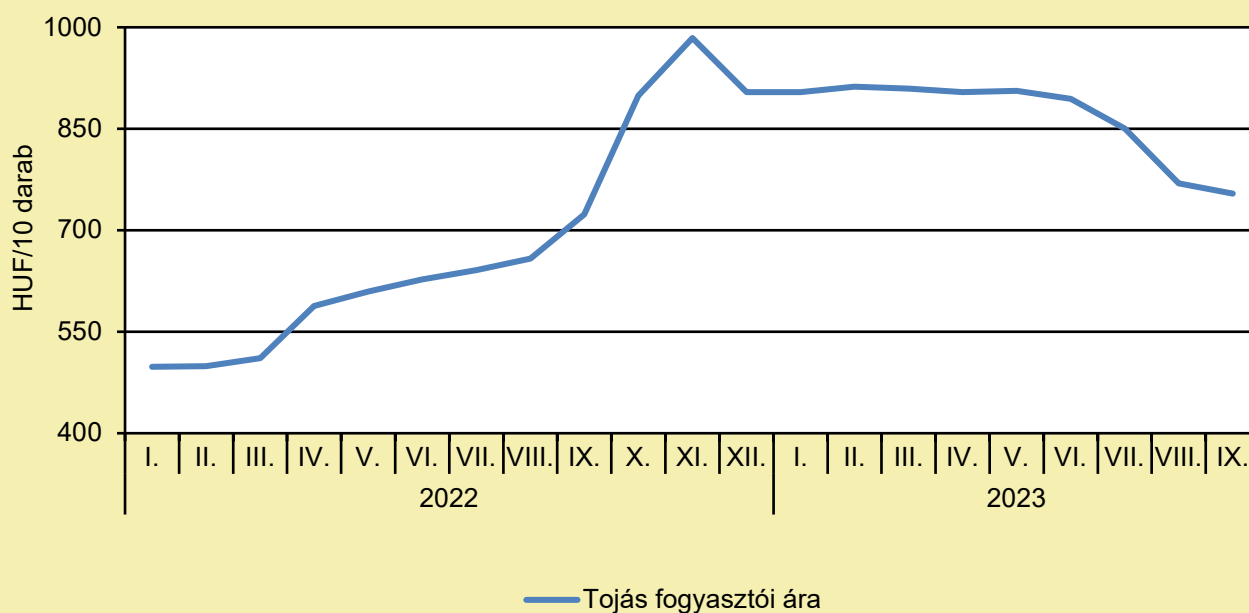
TOJÁS

HÁZI? NAGYÜZEMI? KETRECES? SZABADTARTÁSÚ?

(magyarmezogazdasag.hu, október 15.)

A Covid-járvány idején indult egy új életvezetési filozófia, többen vidékre költöztek, sokaknak az is eszükbe jutott, hogy csirkét tartanak, és maguknak termelik meg a tojást. Pákozdi Gergely, a Magyar Tojóhibrid-tenyésztők és Tojástermelők Szövetségének alelnöke szerint bár ez a fajta állattartói késztetés szinte mindenben benne van, azért azt látni kell, hogy a tojóttyúktartás nem könnyű szakma, amit meg kell tanulni. Az utóbbi években láttunk olyan tojásárakat, amikor esetleg megérte otthon tojást termelni, de azért a házi tojás előállításának költsége jóval magasabb, mint bármilyen tojóházi vagy üzemi tojásnak. Beltartalmi értékben nincs különbség a különböző tartási körülmények között termelt tojások között, ezért a döntés etikai alapú lehet csak. Azt azonban a főtitkár hangsúlyozza, hogy nagyon egyoldalú jelenleg a diskurzus, nincs igazi, tartástechnológiák közötti összehasonlítás. Csak arról esik szó, hogy milyen közel van a madár természetes közegéhez az adott technológia. A teljes cikk [itt olvasható](#).

A tojás fogyasztói ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: KSH

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

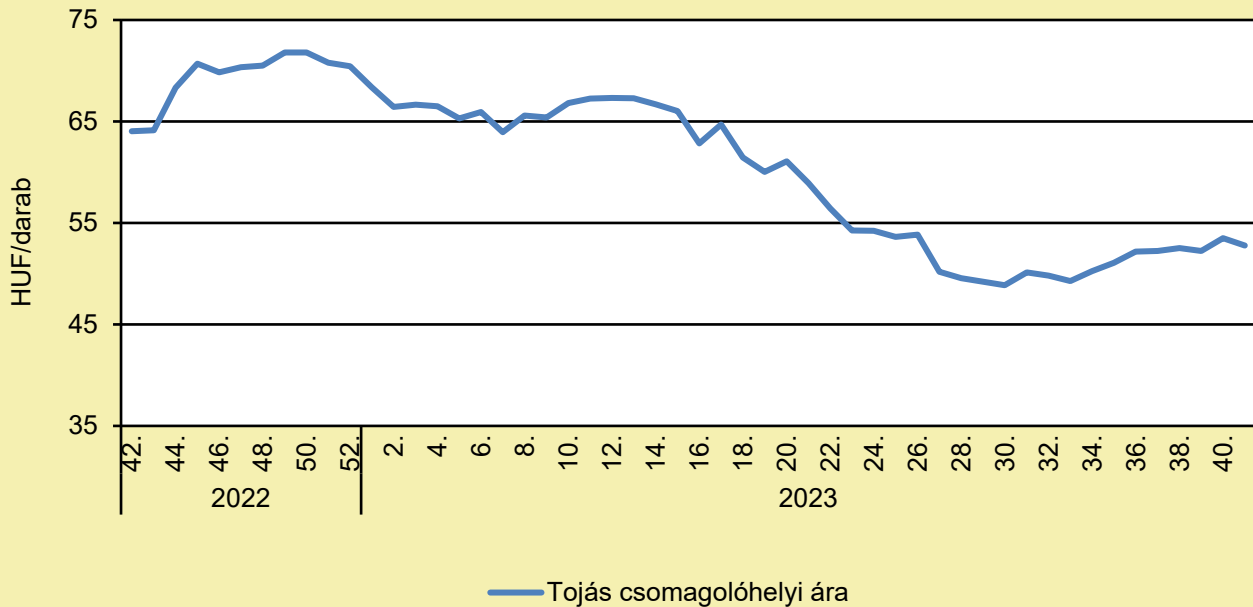
	2022. szeptember	2023. augusztus	2023. szeptember	2023. szeptember/ 2022. szeptember (százalék)	2023. szeptember/ 2023. augusztus (százalék)
Tojás	723	769	754	104,3	98,0

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 45. 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)

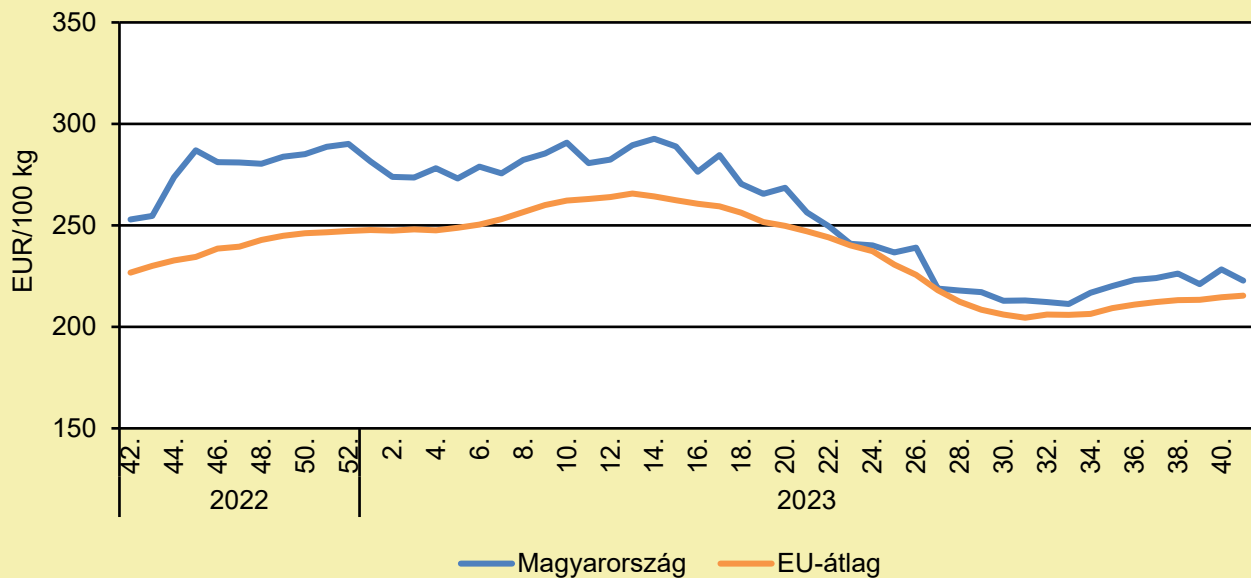
	2022. 41. hét	2023. 40. hét	2023. 41. hét	2023. 41. hét/ 2022. 41. hét (százalék)	2023. 41. hét/ 2023. 40. hét (százalék)
Tojás	64,0	53,5	52,7	82,5	98,6

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

TOJÁS

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



Forrás: Európai Bizottság, AKI PÁIR

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

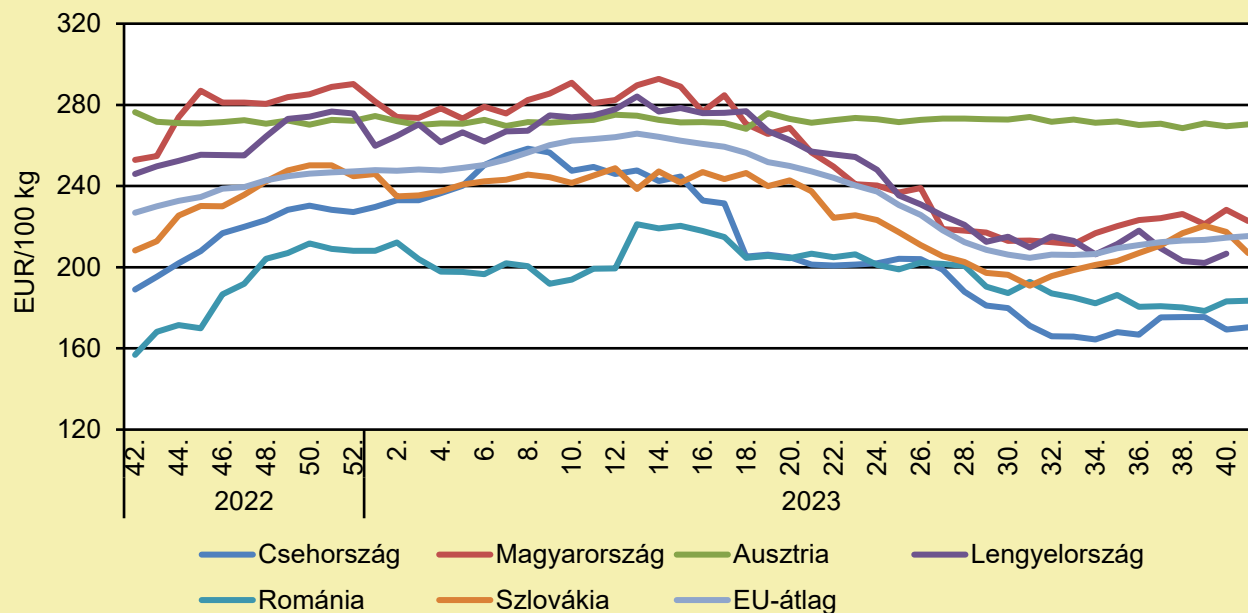
	2022. 41. hét	2023. 40. hét	2023. 41. hét	2023. 41. hét/ 2022. 41. hét (százalék)	2023. 41. hét/ 2023. 40. hét (százalék)
Magyarország	245,9	228,3	222,8	90,6	97,6
EU	221,6	214,6	215,4	97,2	100,4

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)

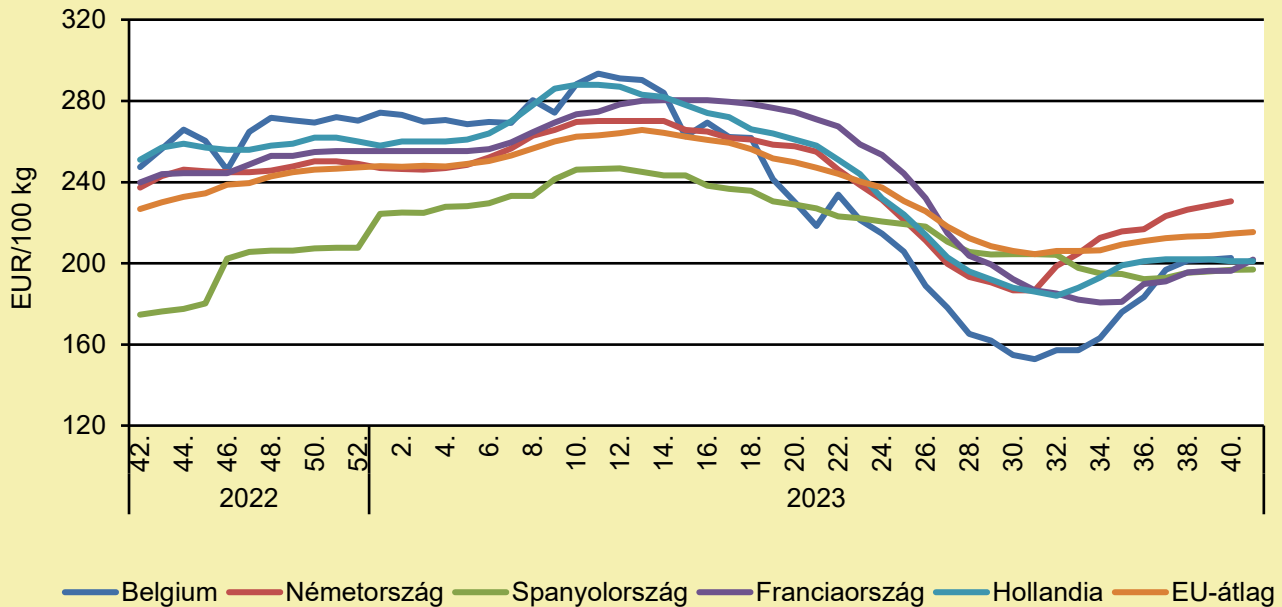
	2022. 41. hét	2023. 40. hét	2023. 41. hét	2023. 41. hét/ 2022. 41. hét (százalék)	2023. 41. hét/ 2023. 40. hét (százalék)
Csehország	189,3	169,2	170,4	90,0	100,7
Magyarország	245,9	228,3	222,8	90,6	97,6
Ausztria	269,0	269,4	270,4	100,5	100,4
Lengyelország	242,2	206,7	–	–	–
Románia	159,8	183,1	183,4	114,8	100,1
Szlovákia	201,5	217,5	207,0	102,7	95,2
EU	221,6	214,6	215,4	97,2	100,4

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. 41. hét	2023. 40. hét	2023. 41. hét	2023. 41. hét/ 2022. 41. hét (százalék)	2023. 41. hét/ 2023. 40. hét (százalék)
Belgium	233,6	202,6	–	–	–
Németország	226,9	230,5	–	–	–
Spanyolország	171,7	196,8	196,9	114,6	100,1
Franciaország	238,9	196,4	201,8	84,4	102,8
Hollandia	239,0	201,0	201,0	84,1	100,0
EU	221,6	214,6	215,4	97,2	100,4

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

SERTÉS

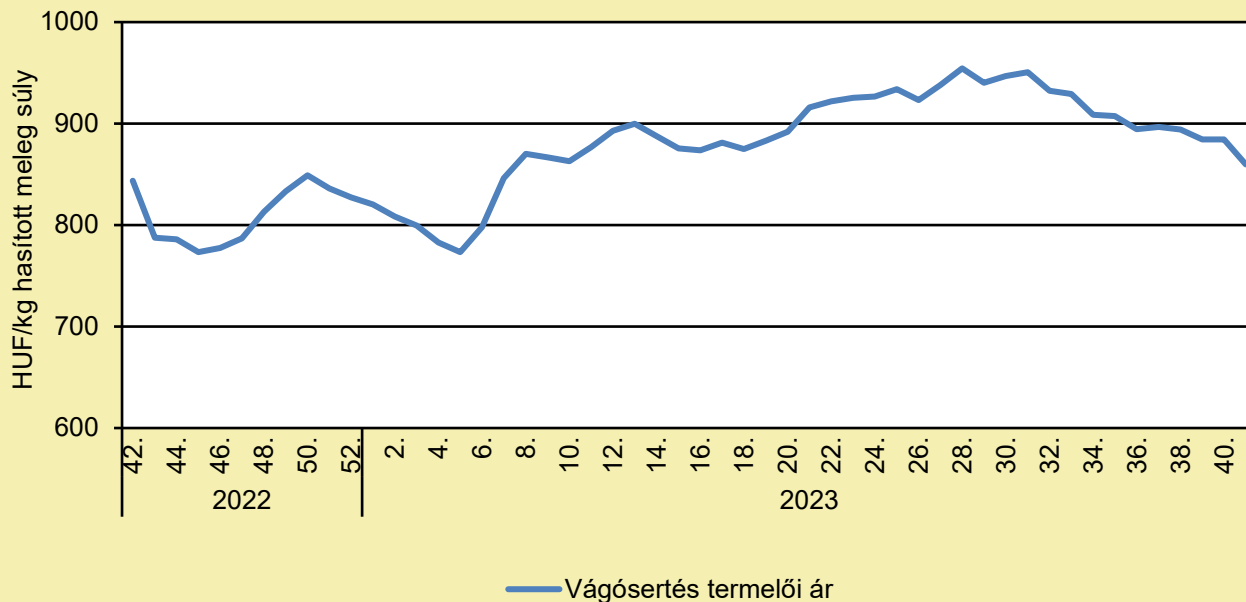
A MALACFAROK-KURTÍTÁS A MÚLTÉ – VAN JOBB MEGOLDÁS

(NAK, október 10.)

A legtöbb sertéstartó találkozott már azzal a helyzettel, hogy az állományában az állatok rágják egymás farkát. A farokrágás általában a stressz jele, amit előidézhethet többek között a nem megfelelő mikroklíma, az ingerszegény környezet, a zsúfoltság, az állatok között kialakuló versengés, a nem megfelelő takarmányozás vagy az állatoknál jelentkező egészségügyi problémák. A farokrágáson mint közvetlen következményen túl a közvetett okozatok is súlyosak lehetnek. Romolhat az állatok egészségi állapota, megnőhet az antibiotikum-felhasználás, a csökkenő termelékenység pedig tetemes gazdasági kárt okoz. Dr. Pallós László, országos állatvédelmi főfelügyelő szerint: „Természetes, hogy a gazdák megoldást keresnek a problémára. A farokkurtítás rutinszerű alkalmazása azonban állatvédelmi szempontból rossz fényt vet a sertéstartásra, ezért felelős gazdaként mindent meg kell tenni az állatok jólétének növelése, valamint a stresszfaktorok elkerülése érdekében, megelőzve a farokrágás kialakulását. Ehhez mind az Európai Unió, mind pedig a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal ajánlásokat, útmutatókat dolgozott ki, amelyek a sertések viselkedésének megfigyelésére és a farokrágás okainak kiküszöbölésére helyezik a hangsúlyt.” Az ajánlások szerint hat kulcsfaktor szempontjából érdemes megvizsgálni a gazdaság működését az állatjóléti felelős, valamint a telepet ellátó szolgáltató állatorvos bevonásával. Környezetgazdagító anyagok, hőkomfort, levegőminőség és fény, egészség és jó kondíció, versengés, étrend, a karám környezete és a tisztaság. Ezek mentén megfigyelhetjük a sertések általános állapotát, viselkedését és környezetét. A jó egészségi állapot biztosítása a legmegbízhatóbb módja a farokrágás elkerülésének. A tiszta, lehetőség szerint almozott, nem zsúfolt, megfelelő világítással rendelkező tartási hely, a megfelelő minőségű kiegyensúlyozott étrend és a friss víz szintén alapvető feltételei a sertések jó közérzetének. Fontos az is, hogy az állatok kiélhessék velük született ösztöneiket (turkálás, szaglászás, rágás és fürkészás), amihez ingergazdag környezetre van szükségük. Ha az állományban észrevesszük a farokrágás kezdeti jeleit – szórtelen vagy lógó farkok, farokcsóválás, nyugtalanság és harapásnyomok –, azonnal reagáljunk! Mielőbb távolítsuk el a rágást kezdeményező állatot az állományból, valamint kezeljük a sérült egyedeket. Adjunk megfelelő mennyiségű környezetgazdagító anyagokat (pl. kenderkötél, friss fa, szalma). „A berögzült sertéstartói hagyományok helyett új szemléletre van szükség. A kulcsfaktorok szem előtt tartásával, folyamatos odafigyeléssel időben észrevehetjük a problémákat, még mielőtt az állatok között elterjedne a farokrágás. Drasztikus beavatkozás helyett válasszuk a preventív állattartói magatartást!” – javasolja Dr. Pallós László. Kérjük a sertéstartókat, tájékozódjanak a rutinszerű farokkurtítás megelőzésének lehetőségeiről! Bővebben [itt olvashat](#) ebben a témában.

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)

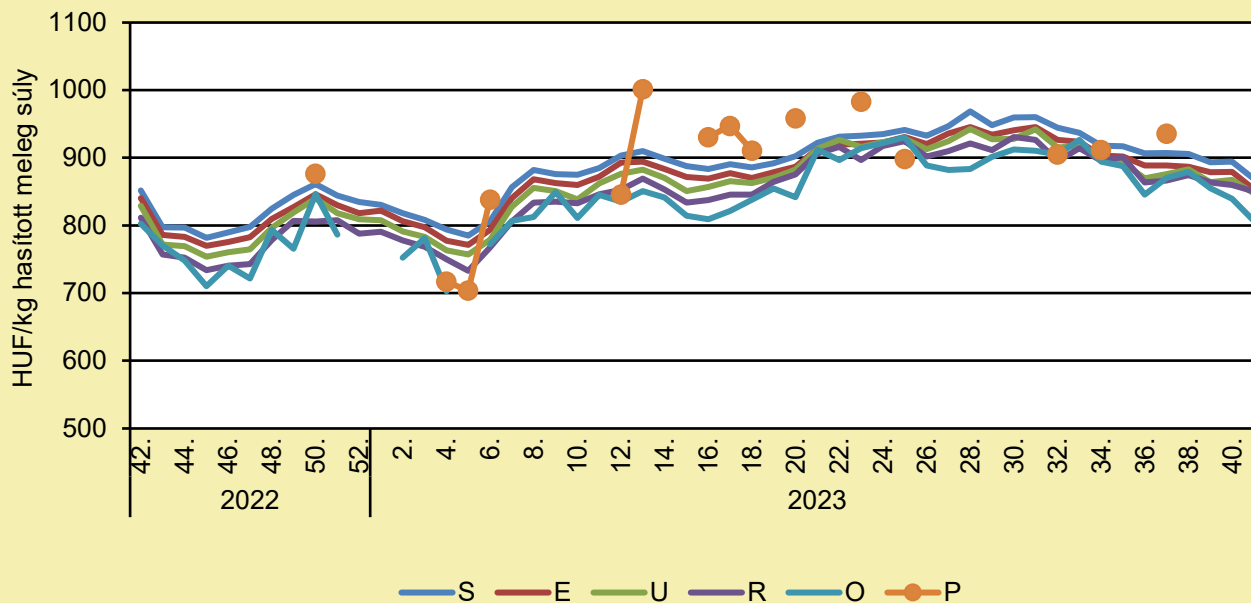
	2022. 41. hét	2023. 40. hét	2023. 41. hét	2023. 41. hét/ 2022. 41. hét (százalék)	2023. 41. hét/ 2023. 40. hét (százalék)
Hazai vágósertés	851,7	884,4	859,7	100,9	97,2

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. 41. hét	2023. 40. hét	2023. 41. hét	2023. 41. hét/ 2022. 41. hét (százalék)	2023. 41. hét/ 2023. 40. hét (százalék)
„S” osztály	859,6	894,1	868,6	101,0	97,2
„E” osztály	848,1	879,0	853,6	100,6	97,1
„U” osztály	837,6	867,2	847,2	101,1	97,7
„R” osztály	819,9	859,4	850,0	103,7	98,9
„O” osztály	813,7	839,3	806,6	99,1	96,1
„P” osztály

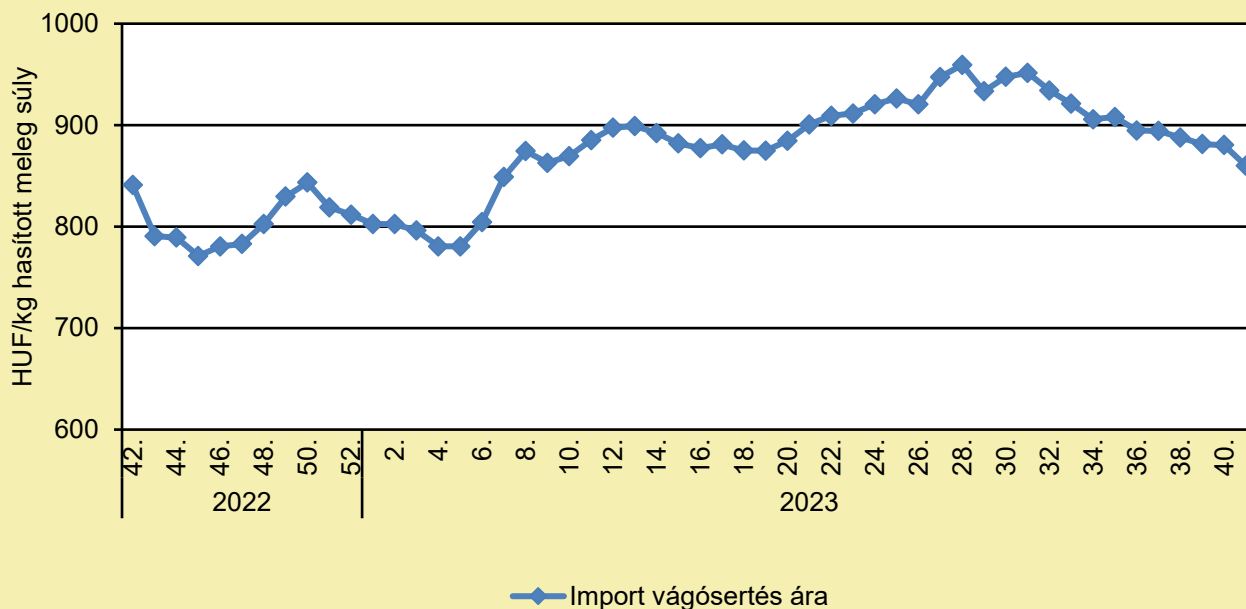
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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)

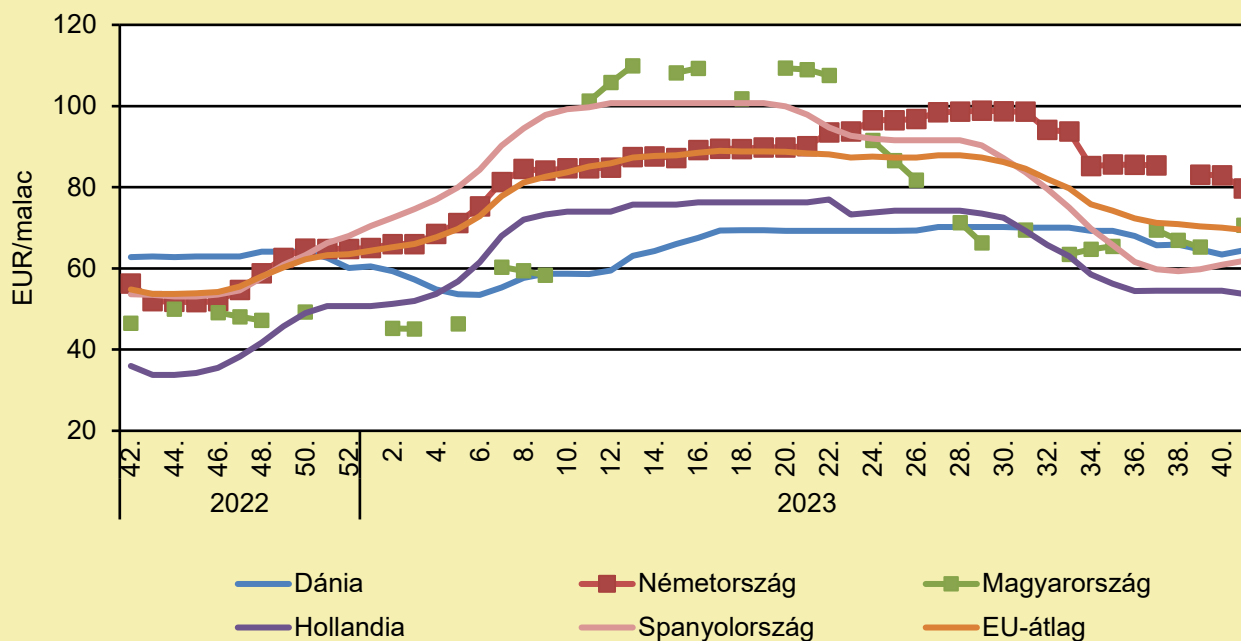
	2022. 41. hét	2023. 40. hét	2023. 41. hét	2023. 41. hét/ 2022. 41. hét (százalék)	2023. 41. hét/ 2023. 40. hét (százalék)
Import vágósertés	858,4	880,4	860,0	100,2	97,7

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)

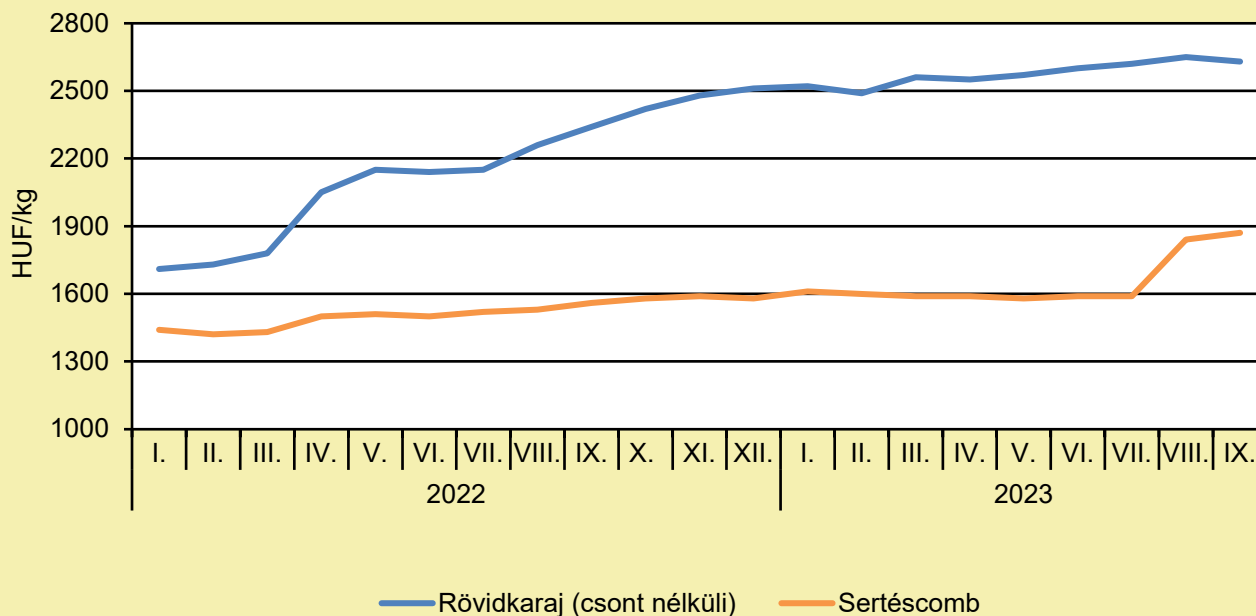
	2022. 41. hét	2023. 40. hét	2023. 41. hét	2023. 41. hét/ 2022. 41. hét (százalék)	2023. 41. hét/ 2023. 40. hét (százalék)
Dánia	62,8	63,4	64,4	102,6	101,6
Németország	56,4	82,9	79,7	141,3	96,1
Magyarország	48,7	–	70,6	144,9	–
Hollandia	36,5	54,5	53,8	147,3	98,6
Spanyolország	53,7	60,9	61,8	115,2	101,5
EU-átlag	55,1	70,1	69,5	126,1	99,2

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

SERTÉS

A sertéshúsok fogyasztói ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: KSH

A sertéshúsok fogyasztói árának változása Magyarországon (HUF/kg)

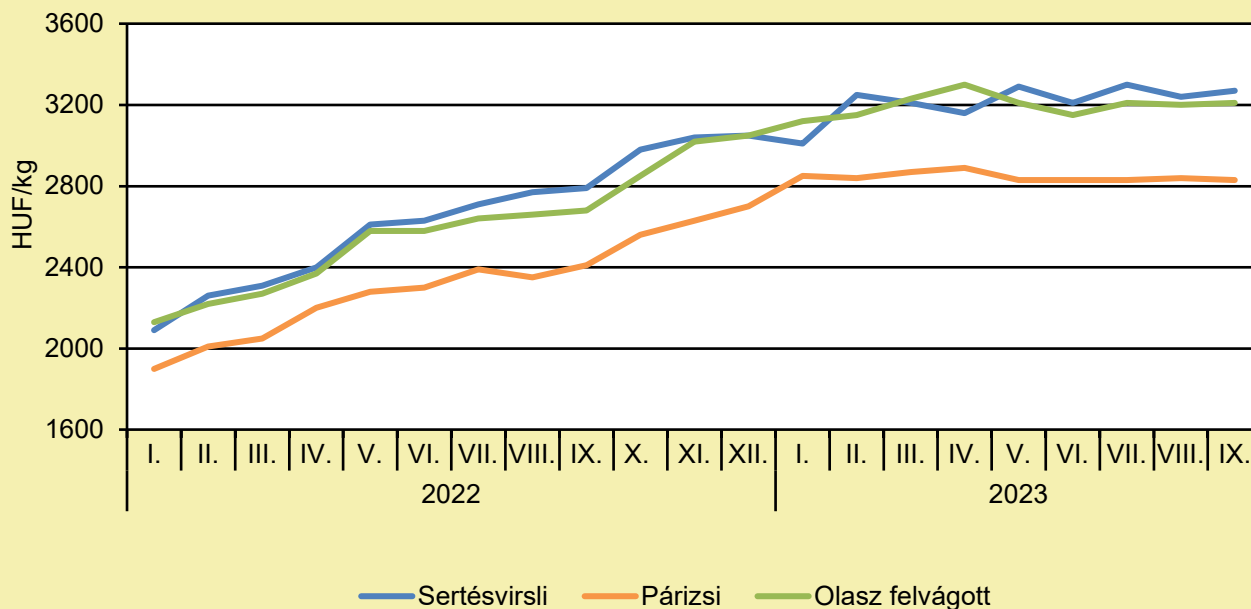
	2022. szeptember	2023. augusztus	2023. szeptember	2023. szeptember/ 2022. szeptember (százalék)	2023. szeptember/ 2023. augusztus/ (százalék)
Rövidkaraj	2 340	2 650	2 630	112,4	99,2
Sertéscomb	1 560	1 840	1 870	119,9	101,6

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 45. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

SERTÉS

A húskészítmények fogyasztói ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: KSH

A húskészítmények fogyasztói árának változása Magyarországon (HUF/kg)

	2022. szeptember	2023. augusztus	2023. szeptember	2023. szeptember/ 2022. szeptember (százalék)	2023. szeptember/ 2023. augusztus/ (százalék)
Sertésvirslí	2 790	3 240	3 270	117,2	100,9
Párizsi	2 410	2 840	2 830	117,4	99,6
Olasz felvágott	2 680	3 200	3 210	119,8	100,3

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 45. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

TEJELŐ TEHÉN

UNIÓS OLTALMAT KAPOTT A SAJTKEDVELŐK KEDVENCE

(agroinform.hu, október 13.)

Az Európai Bizottság újabb magyar sajt elnevezését jegyezte be, ezzel 86-ra emelkedett az uniós oltalom alatt álló magyar földrajzi árujelzők száma, így már 33 élelmiszer, 38 bor és 15 pálinka elnevezése védett az EU területén. A Lajta sajt nevét a Lajta folyóról kapta, amely Győr-Moson-Sopron vármegyében, Mosonmagyaróvárnál ömlik a Mosoni-Dunába. Ezen a földrajzi területen a 20. század első felében szerencsésen találkozott a magas színvonalú tejtermelés a kiváló szellemi tudásbázissal, ennek köszönhetjük az 1930-as években kidolgozott egyedi gyártástechnológiát.

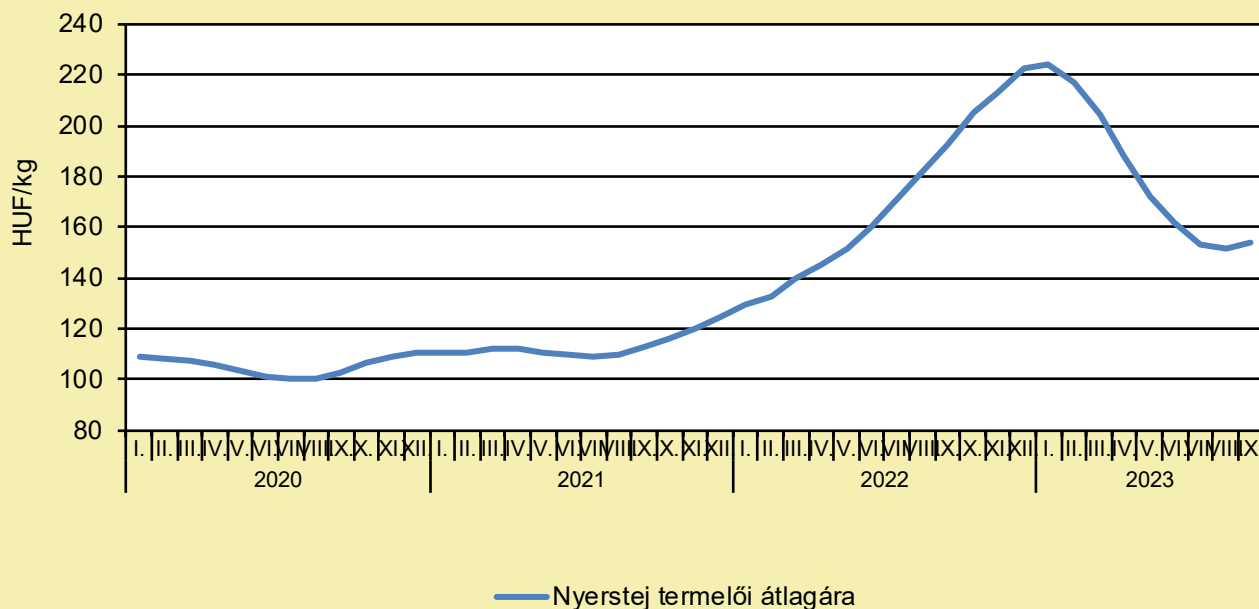
ÉV VÉGE ELŐTT NEM LESZ TEJ, KIFLI AZ ISKOLÁKBAN ROMÁNIÁBAN

(3szek.ro, október 12.)

Egy hónapja zajlik a tanév, így elmondható, hogy Romániában alaposan megkésik a diákoknak péktermékeket, tejet, illetve zöldséget, gyümölcsöt biztosító országos program helyi gyakorlatba ültetése: a központi kormányzat késlekedése miatt a megyei tanácsok nem tudták időben kiírni a beszállítók kiválasztását célzó közbeszerzést. A késés oka, hogy a romániai kormány csak szeptemberben bocsátotta ki a licit megszervezéséhez szükséges utolsó rendeletet, mely a közbeszerzés feltételeit, gyakorlati részleteit – így a tenderfüzetet is – tartalmazza. Csak ezen rendelet ismeretében lehetett a közbeszerzést elindítani, emiatt legkorábban decemberben derül ki, honnan és mennyiért érkezik tej, kifli és gyümölcs a háromszéki iskolákba. Lapunk érdeklődésére Henning László, a megyei önkormányzat alelnöke elmondta, a maguk részéről, akárcsak a korábbi években, felkészültek a licit lebonyolítására, de az Európai Unió által létrehívott, többéves, uniós alapokból támogatott program 2023–2029-re szóló romániai lebonyolítását szabályozó sürgősségi kormányrendelet augusztus elején látott napvilágot, a közbeszerzésre vonatkozó részleteket tartalmazó jogszabály pedig csak szeptember 6-án. Utóbbi dátum után tudták összeállítani a licithez szükséges dokumentumokat, majd meghirdetni azt. Mivel egy ilyen közbeszerzés kifutási ideje a törvényes határidők betartása mellett legkevesebb két hónap, várhatóan leghamarabb decemberben hirdethetik ki, mely vállalkozások biztosítják a szolgáltatást. Ez is csak abban az esetben, ha az óvások miatt nem szenved további késést a folyamat. Becslésük szerint a diákok leghamarabb januártól kaphatják meg a napi tejet, kiflit (vagy kekszet), illetve a gyümölcsöt (almát). A megyei önkormányzat már elfogadta a program 2023–2027-es időszakra vonatkozó megyei lebonyolításáról szóló határozatot. Ennek értelmében Háromszéken valamivel több mint 23 ezer diáknak biztosítanak naponta tejet, péksüteményt és gyümölcsöt.

TEJELŐ TEHÉN

A nyerstej termelői átlagára Magyarországon (2020–2023)



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

A nyerstej termelői átlagárának változása Magyarországon (HUF/kg)

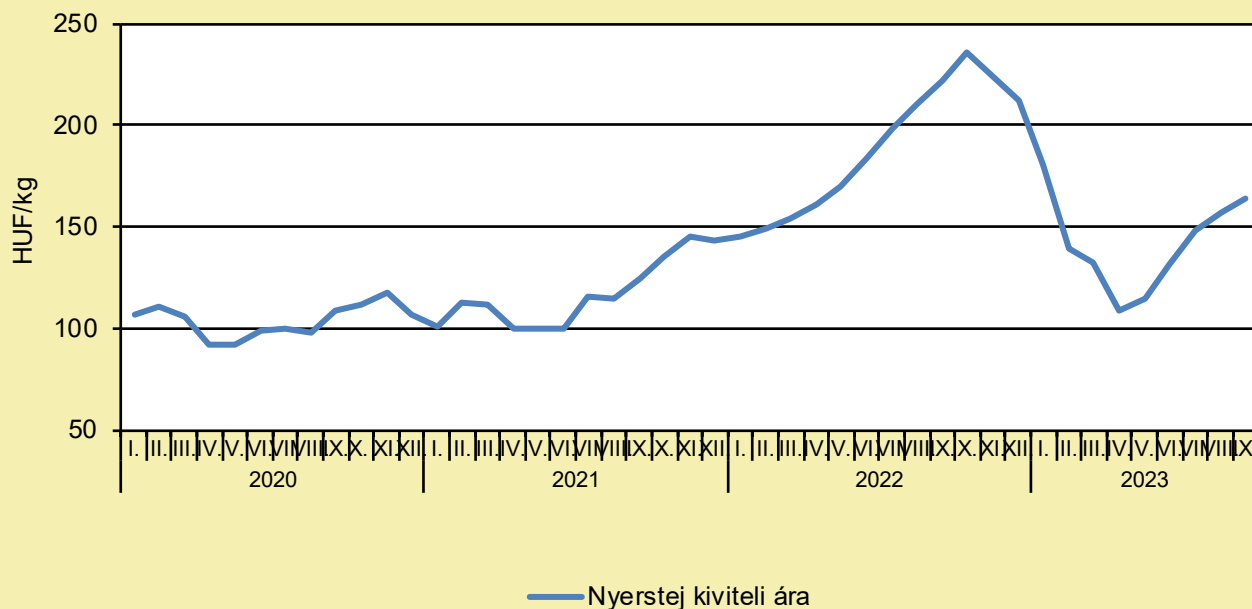
	2022. szeptember	2023. augusztus	2023. szeptember	2023. szeptember/ 2022. szeptember (százalék)	2023. szeptember/ 2023. augusztus (százalék)
Nyerstej	192,9	151,5	153,6	79,6	101,4

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 46. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

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

TEJELŐ TEHÉN

A nyerstej kiviteli ára Magyarországon (2020–2023)



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

A nyerstej kiviteli árának változása Magyarországon (HUF/kg)

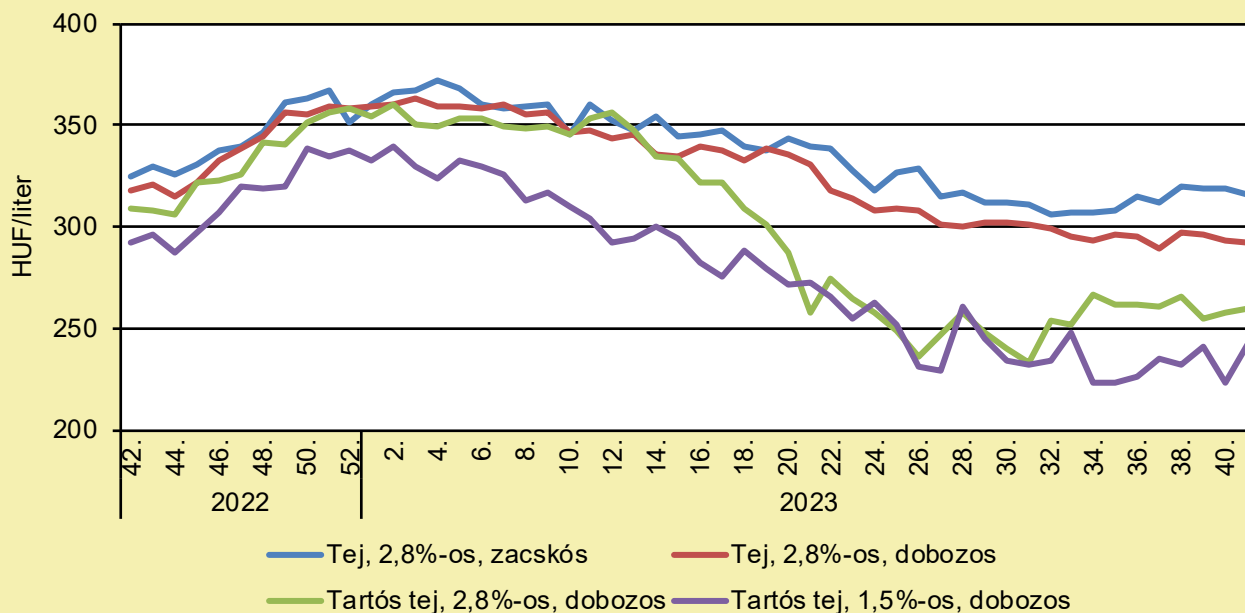
	2022. szeptember	2023. augusztus	2023. szeptember	2023. szeptember/ 2022. szeptember (százalék)	2023. szeptember/ 2023. augusztus (százalék)
Nyerstej	221,6	156,5	163,5	73,8	104,5

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 46. 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)

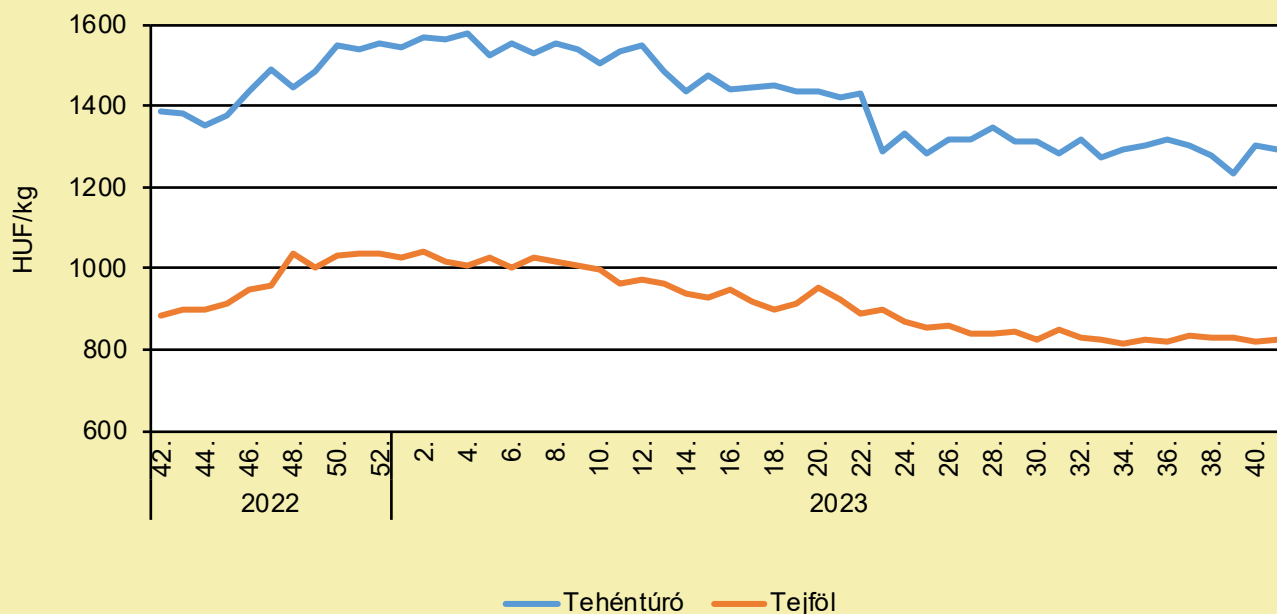
	2022. 41. hét	2023. 40. hét	2023. 41. hét	2023. 41. hét/ 2022. 41. hét (százalék)	2023. 41. hét/ 2023. 40. hét (százalék)
Tej, 2,8%-os, zacskós	323,1	319,0	315,6	97,7	98,9
Tej, 2,8%-os, dobozos	319,3	293,3	292,5	91,6	99,7
Tartós tej, 2,8%-os, dobozos	311,6	257,8	259,7	83,3	100,7
Tartós tej, 1,5%-os, dobozos	290,2	223,4	242,0	83,4	108,3

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)

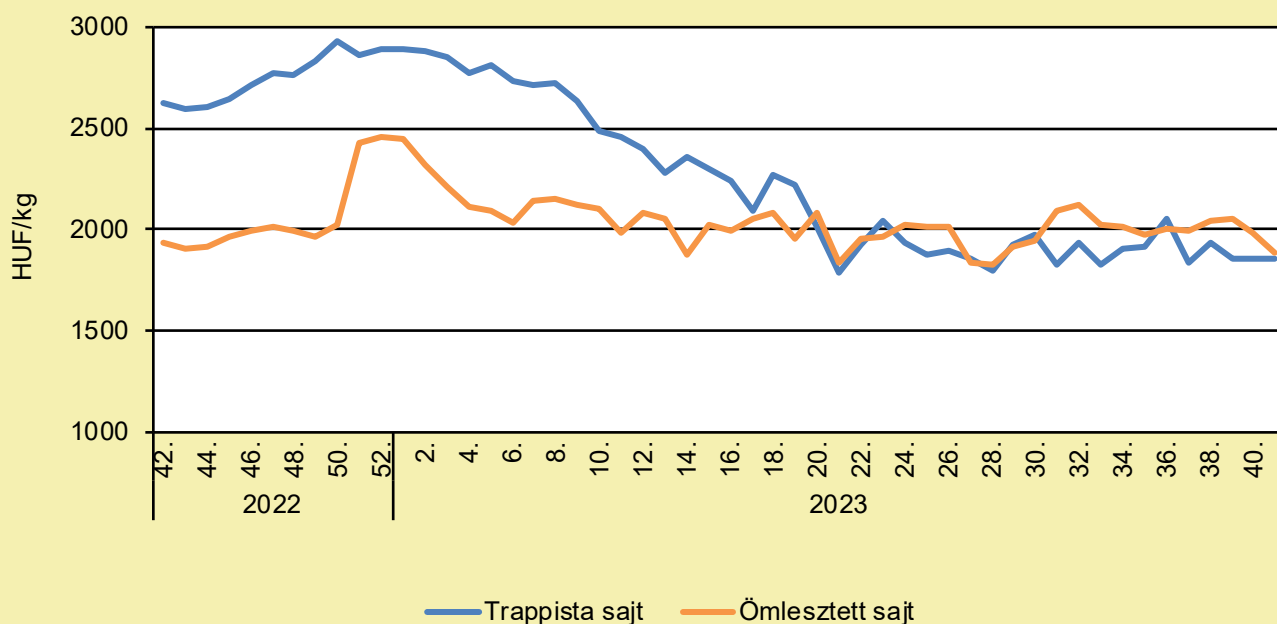
	2022. 41. hét	2023. 40. hét	2023. 41. hét	2023. 41. hét/ 2022. 41. hét (százalék)	2023. 41. hét/ 2023. 40. hét (százalék)
Tehéntúró	1 341,2	1 303,5	1 295,1	96,6	99,4
Tejföl	892,3	820,6	827,3	92,7	100,8

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza,

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

TEJELŐ TEHÉN

A 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)

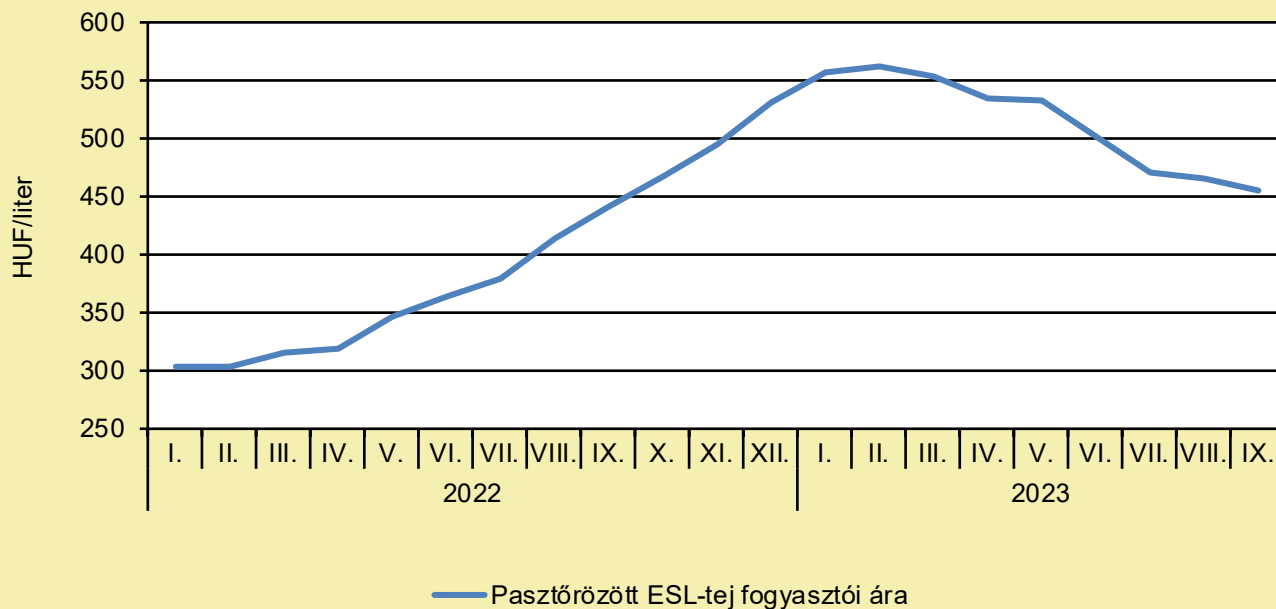
	2022. 41. hét	2023. 40. hét	2023. 41. hét	2023. 41. hét/ 2022. 41. hét (százalék)	2023. 41. hét/ 2023. 40. hét (százalék)
Trappista sajt	2 538,1	1 854,1	1 850,3	72,9	99,8
Ömlesztett sajt	1 949,4	1 984,2	1 883,8	96,6	94,9

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

TEJELŐ TEHÉN

A pasztőrözött tej fogyasztói ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: KSH

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

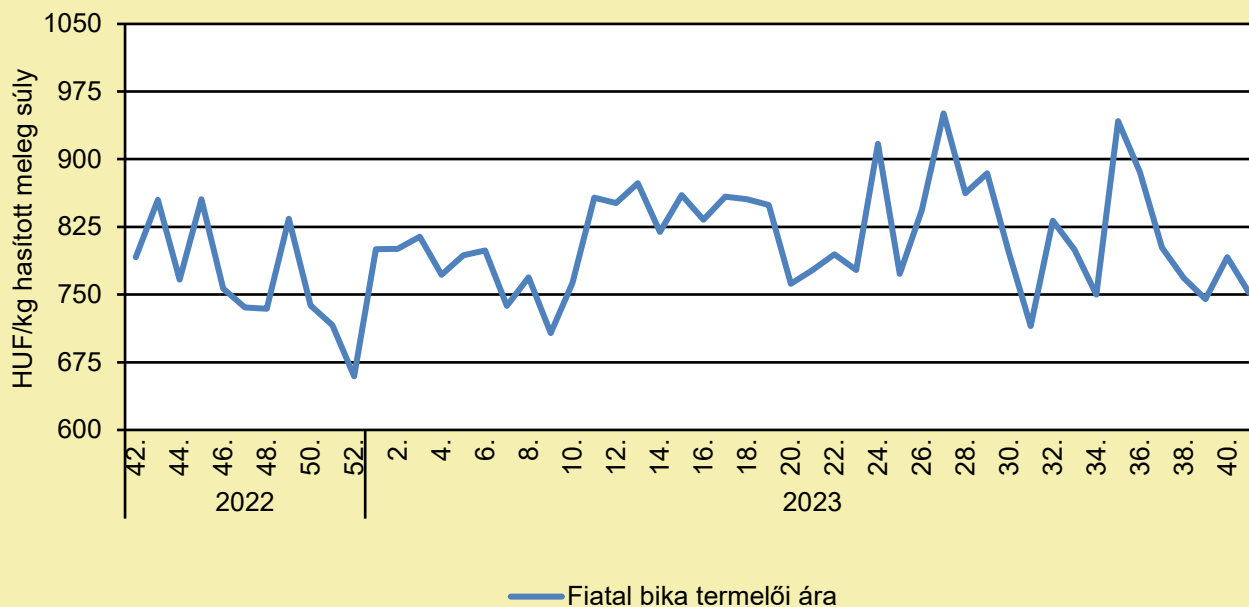
	2022. szeptember	2023. augusztus	2023. szeptember	2023. szeptember/ 2022. szeptember (százalék)	2023. szeptember/ 2023. augusztus (százalék)
Pasztőrözött ESL-tej	441	465	455	103,2	97,8

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 45. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: KSH

HÚSMARHA

A fiatal bika termelői ára Magyarországon (2022–2023)



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

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

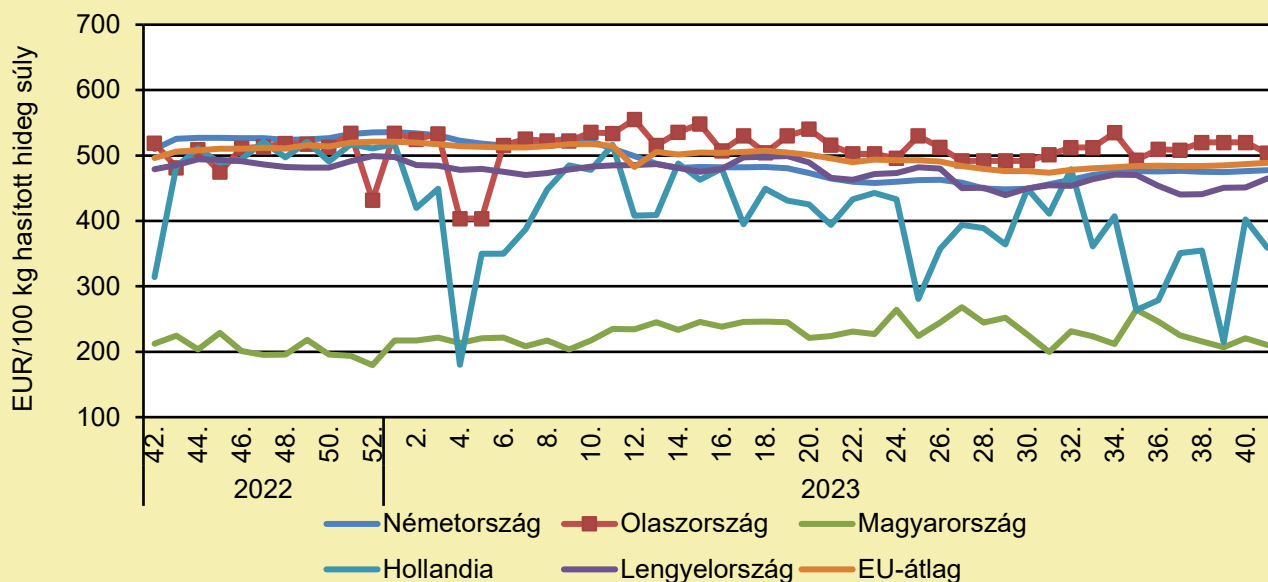
	2022. 41. hét	2023. 40. hét	2023. 41. hét	2023. 41. hét/ 2022. 41. hét (százalék)	2023. 41. hét/ 2023. 40. hét (százalék)
Fiatal bika	784,9	791,4	752,0	95,8	95,0

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)

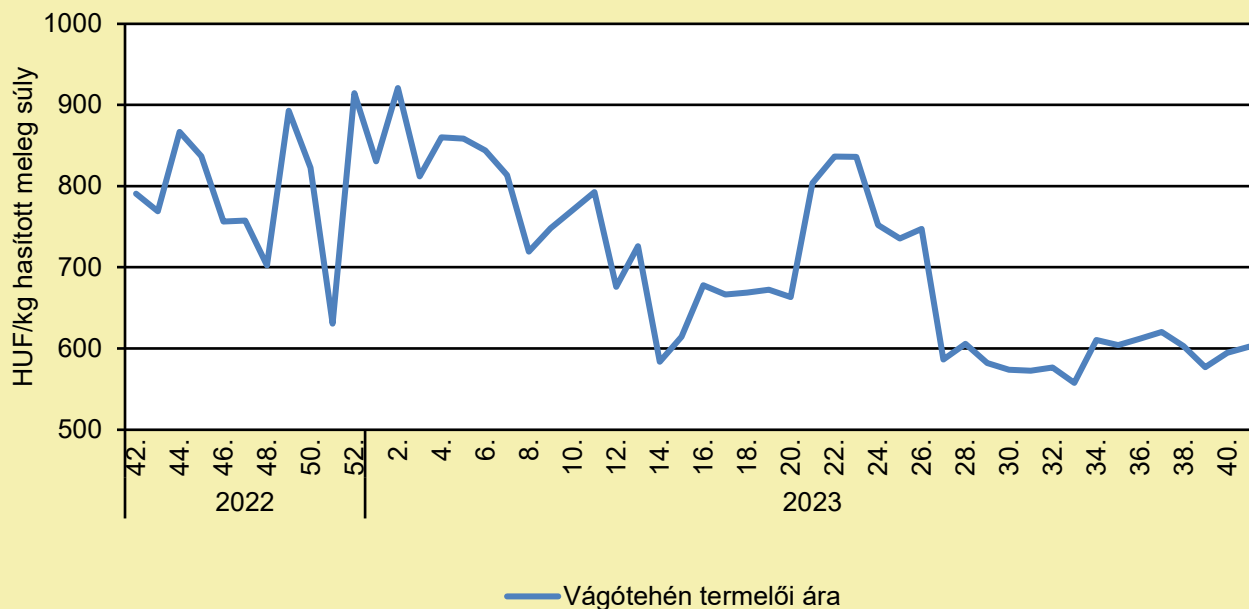
	2022. 41. hét	2023. 40. hét	2023. 41. hét	2023. 41. hét/ 2022. 41. hét (százalék)	2023. 41. hét/ 2023. 40. hét (százalék)
Németország	512,7	476,1	477,6	93,2	100,3
Olaszország	483,1	519,9	503,6	104,3	96,9
Magyarország	197,5	220,6	210,5	106,6	95,4
Hollandia	494,0	402,0	359,0	72,7	89,3
Lengyelország	462,6	451,0	465,1	100,5	103,1
EU	499,6	487,0	488,6	97,8	100,3

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)

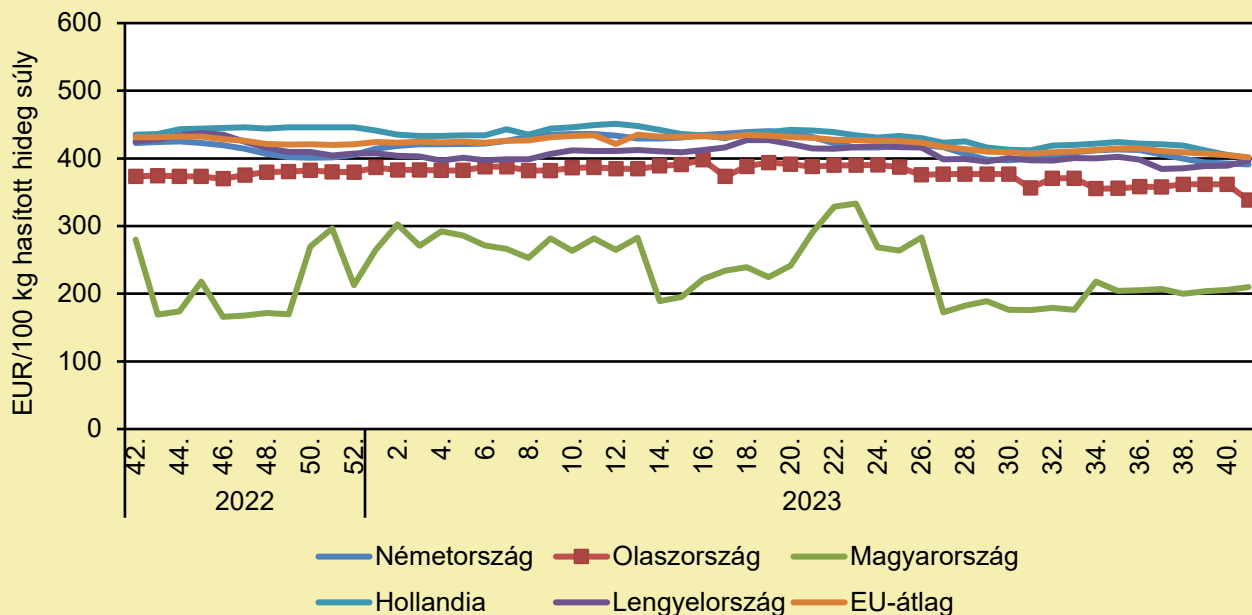
	2022. 41. hét	2023. 40. hét	2023. 41. hét	2023. 41. hét/ 2022. 41. hét (százalék)	2023. 41. hét/ 2023. 40. hét (százalék)
Vágótehén	790,3	594,7	602,0	76,2	101,2

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



Forrás: Európai Bizottság

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

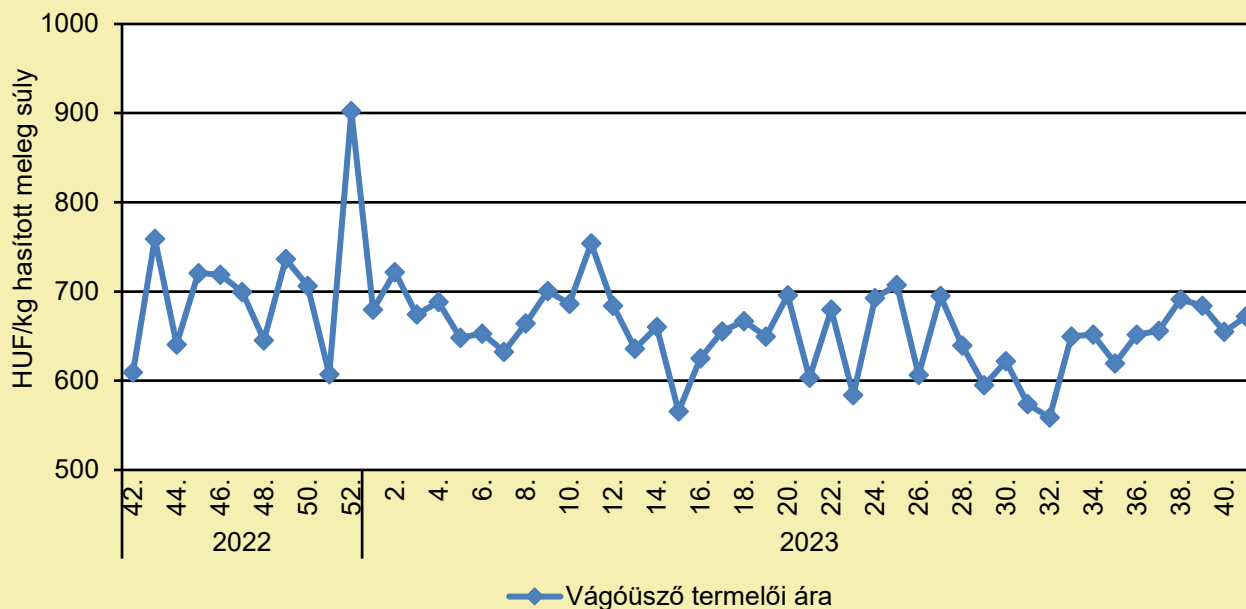
	2022. 41. hét	2023. 40. hét	2023. 41. hét	2023. 41. hét/ 2022. 41. hét (százalék)	2023. 41. hét/ 2023. 40. hét (százalék)
Németország	422,6	392,7	390,9	92,5	99,6
Olaszország	370,6	361,5	338,2	91,3	93,6
Magyarország	243,7	205,5	209,9	86,1	102,1
Hollandia	432,0	405,0	401,0	92,8	99,0
Lengyelország	417,9	389,0	396,5	94,9	101,9
EU	430,8	404,9	401,4	93,2	99,2

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)

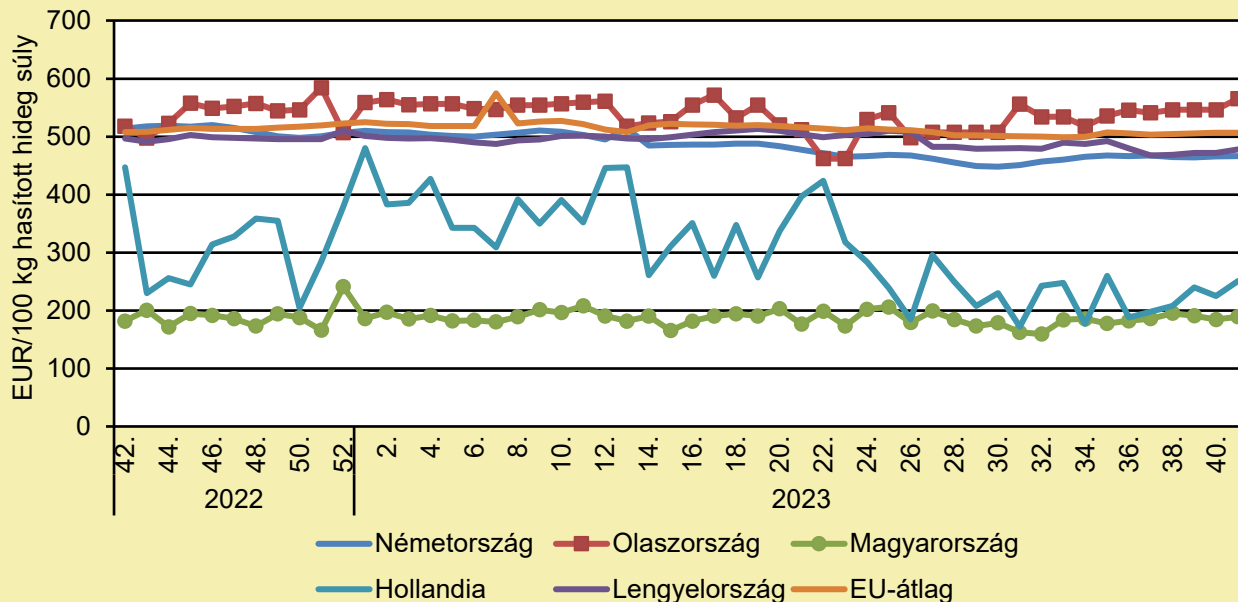
	2022. 41. hét	2023. 40. hét	2023. 41. hét	2023. 41. hét/ 2022. 41. hét (százalék)	2023. 41. hét/ 2023. 40. hét (százalék)
Vágóüsző	657,7	654,9	672,1	102,2	102,6

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)

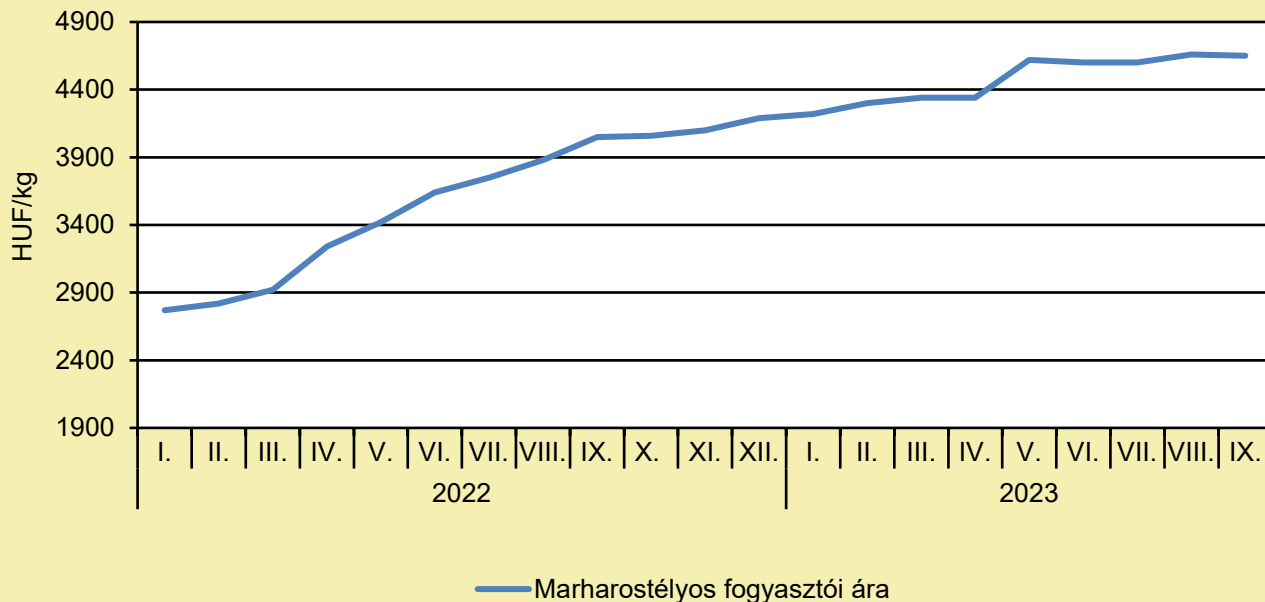
	2022. 41. hét	2023. 40. hét	2023. 41. hét	2023. 41. hét/ 2022. 41. hét (százalék)	2023. 41. hét/ 2023. 40. hét (százalék)
Németország	513,2	466,0	466,6	90,9	100,1
Olaszország	524,1	546,5	565,7	107,9	103,5
Magyarország	167,1	184,7	189,4	113,3	102,5
Hollandia	438,0	225,0	251,0	57,3	111,6
Lengyelország	481,2	472,2	478,0	99,3	101,2
EU	509,4	506,7	506,8	99,5	100,0

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

Forrás: Európai Bizottság

HÚSMARHA

A marharostélyos fogyasztói ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: KSH

A marharostélyos fogyasztói árának változása Magyarországon (HUF/kg)

	2022. szeptember	2023. augusztus	2023. szeptember	2023. szeptember/ 2022. szeptember (százalék)	2023. szeptember/ 2023. augusztus/ (százalék)
Marharostélyos	4 050	4 660	4 650	114,8	99,8

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 45. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

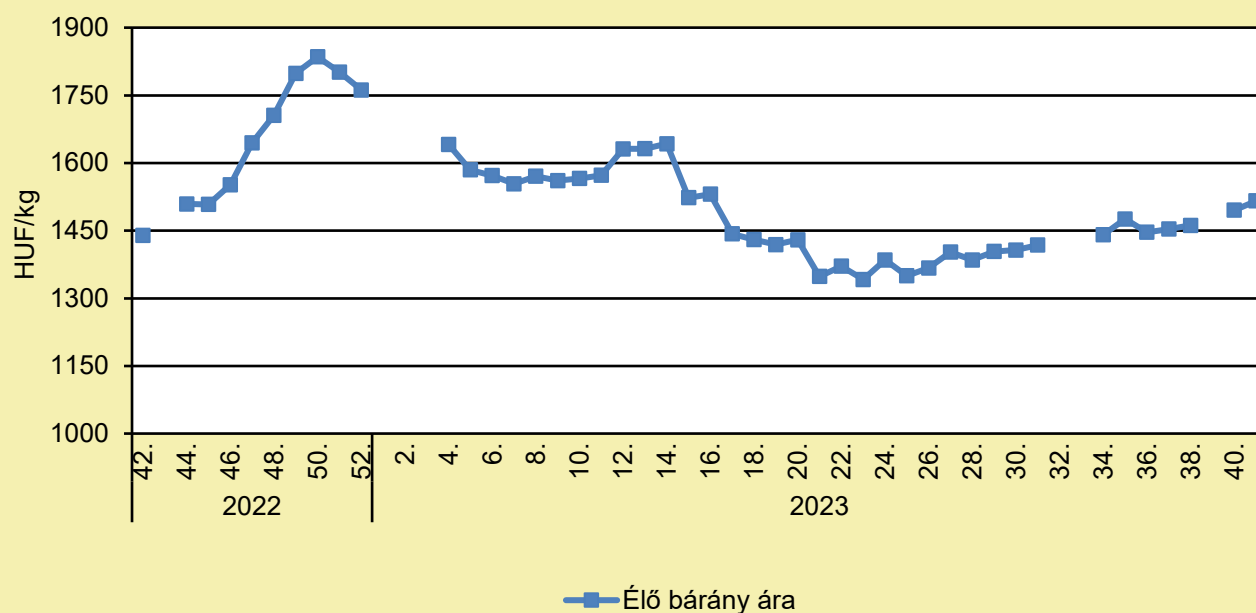
JUH ÉS KECSKE

A JUHÁGAZAT HELYZETE FRANCIAORSZÁGBAN

(allattenyestok.hu, október 12.)

2023 májusában a dél-franciaországi Manosque településen rendezték meg a EuroSheep nemzetközi tematikus hálózaton alapuló, H2020 projekt záró szemináriumát. Jelen közlemény a két napos workshop során elhangzott, a franciaországi juhágazatot bemutató prezentáció írásos változata. A projektben Magyarországról a Debreceni Egyetem Agrárkutatóintézetek és Tangazdaság Debreceni Tangazdaság és Tájkutató Intézet vett részt. 2022-ben 4,8 millió nőivarú tenyészállat (anyajuh és jerke) volt Franciaországban, melynek 70%-a hústípusú, 30%-a tejelő hasznosítási irányú. A teljes francia tenyészállat-állomány 86%-a a négy dél-franciaországi régióra összpontosul (Auvergne-Rhône-Alpes, Nouvelle-Aquitaine, Occitanie és Provence-Alpes-Côte d'Azur). Az Európa-szerte jellemző általános tendencia Franciaországra is igaz: a juhállomány 1980 óta csökken. További részletek [itt olvashatók](#).

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. 41. hét	2023. 40. hét	2023. 41. hét	2023. 41. hét/ 2022. 41. hét (százalék)	2023. 41. hét/ 2023. 40. hét (százalék)
Élő bárány	1 416,3	1 495,3	1 516,2	107,1	101,4

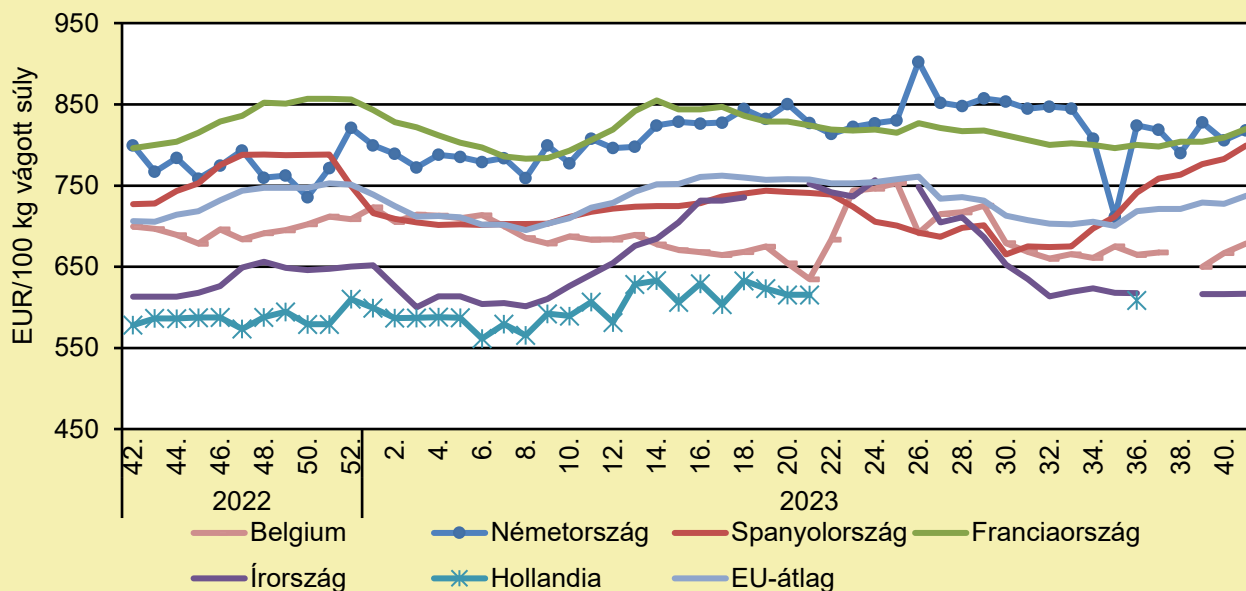
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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)

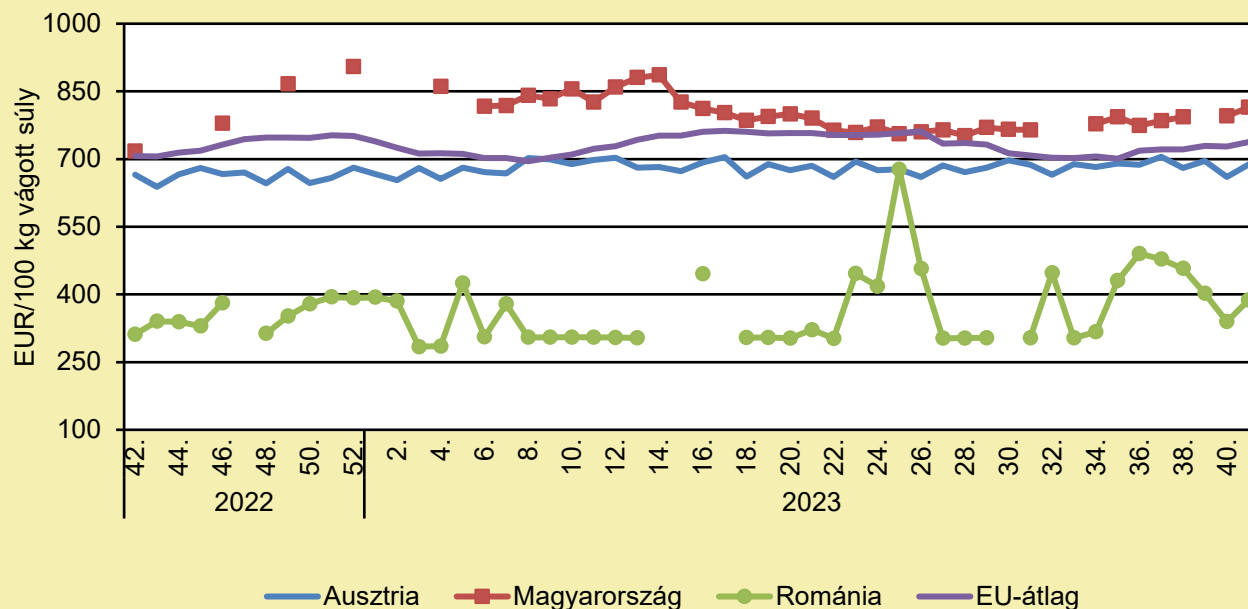
	2022. 41. hét	2023. 40. hét	2023. 41. hét	2023. 41. hét/ 2022. 41. hét százalék	2023. 41. hét/ 2023. 40. hét százalék
Belgium	698,4	667,0	678,5	97,2	101,7
Németország	768,8	805,8	818,0	106,4	101,5
Spanyolország	724,7	782,9	799,3	110,3	102,1
Franciaország	795,0	809,0	820,0	103,1	101,4
Írország	610,9	616,2	616,6	100,9	100,1
Hollandia	575,0	–	–	–	–
EU	702,9	727,7	737,3	104,9	101,3

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)

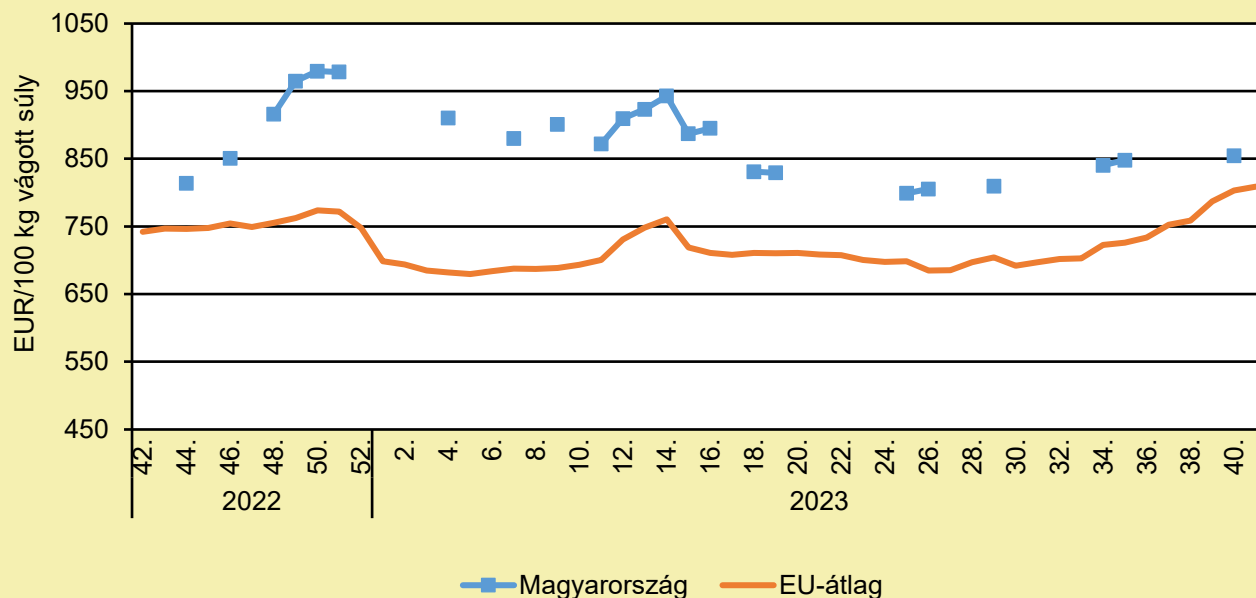
	2022. 41. hét	2023. 40. hét	2023. 41. hét	2023. 41. hét/ 2022. 41. hét (százalék)	2023. 41. hét/ 2023. 40. hét (százalék)
Ausztria	680,0	660,0	688,0	101,2	104,2
Magyarország	–	795,3	814,6	–	102,4
Románia	345,7	339,6	387,4	112,1	114,1
EU	702,9	727,7	737,3	104,9	101,3

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)

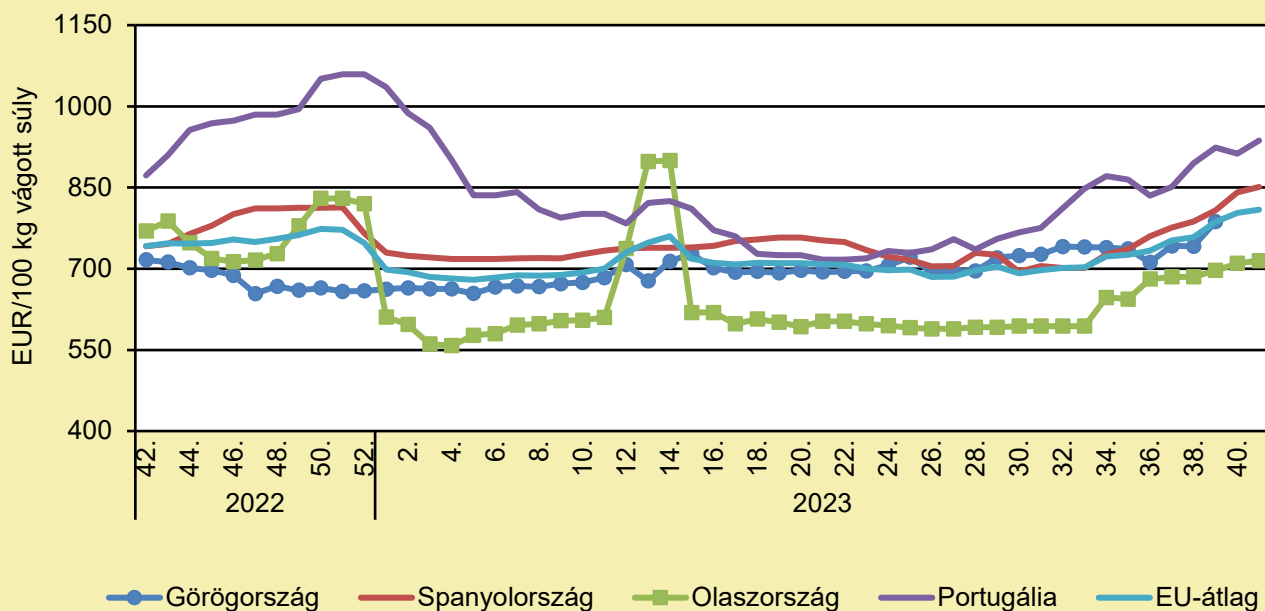
	2022. 41. hét	2023. 40. hét	2023. 41. hét	2023. 41. hét/ 2022. 41. hét százalék	2023. 41. hét/ 2023. 40. hét százalék
Magyarország	–	–	–	–	–
EU	734,5	803,3	808,9	110,1	100,7

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

Forrás: Európai Bizottság

JUH ÉS KECSKE

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



Forrás: Európai Bizottság

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

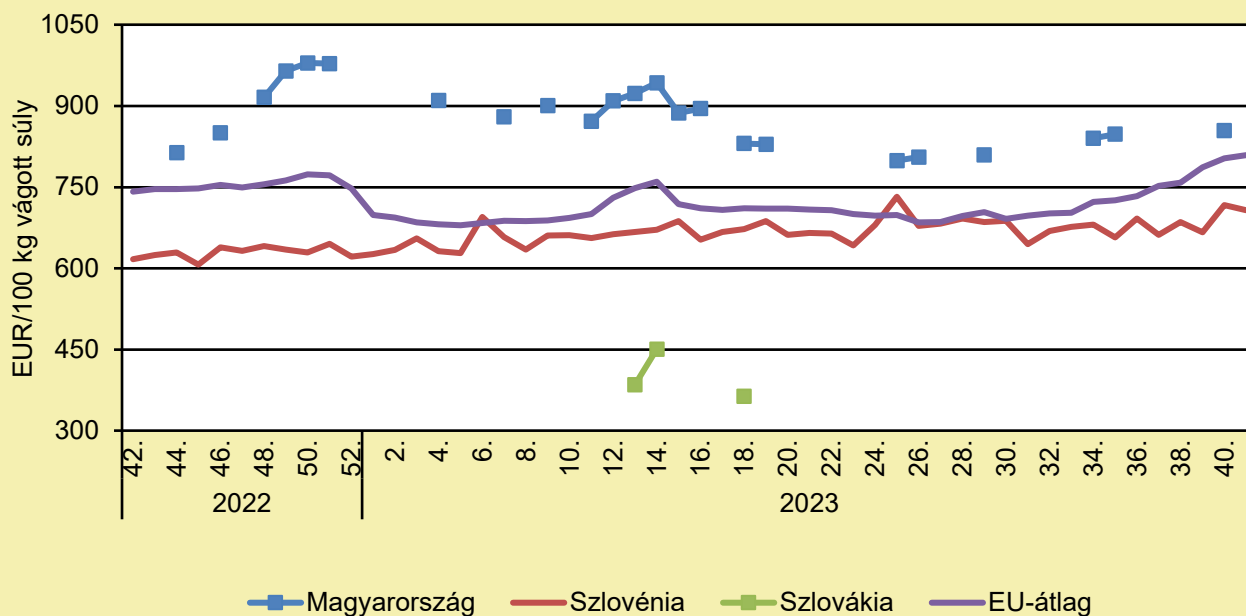
	2022. 41. hét	2023. 40. hét	2023. 41. hét	2023. 41. hét/ 2022. 41. hét százalék	2023. 41. hét/ 2023. 40. hét százalék
Görögország	719,9	–	–	–	–
Spanyolország	738,8	840,9	851,0	115,2	101,2
Olaszország	727,0	710,0	715,0	98,3	100,7
Portugália	872,5	912,5	937,0	107,4	102,7
EU	734,5	803,3	808,9	110,1	100,7

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

Forrás: Európai Bizottság

JUH ÉS KECSKE

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



Forrás: Európai Bizottság

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

	2022. 41. hét	2023. 40. hét	2023. 41. hét	2023. 41. hét/ 2022. 41. hét százalék	2023. 41. hét/ 2023. 40. hét százalék
Magyarország	–	–	–	–	–
Szlovénia	603,2	716,9	707,7	117,3	98,7
Szlovákia	–	–	–	–	–
EU	734,5	803,3	808,9	110,1	100,7

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

Forrás: Európai Bizottság

TAKARMÁNYIPAR

A TAKARMÁNYOZÁS ADATAIT HASZNÁLJA A BETEG SERTÉSEK KIMUTATÁSÁRA A GÉPI TANULÁS

(magro.hu/pigprogress.net, október 15.)

A sertéstartási rendszerekben a takarmányozási viselkedés megváltozása a betegség korai jelének tekinthető. Egy gazdaságban azonban korlátozott idő áll rendelkezésre az egyéni viselkedési változások megfigyelésére és észlelésére, hogy elkerüljük a beteg állatok késleltetett kezelését, a gazdasági veszteségeket. Az érzékelők és adagolók segítségével végzett automatikus adatgyűjtés értékes információkkal szolgál a betegség korai jeleiről. A finn kutatók a gépi tanulás módszereit alkalmazták az esetlegesen beteg sertések kimutatására. A kutatók 10 261 sertés takarmányozási viselkedési adatait gyűjtötte össze a finnországi központi tesztállomásról. A sertések vizet és takarmányt ad libitum kaptak. Feljegyezték a napi látogatások számát, az etetéssel töltött időt és a napi takarmánybevitelt. A betegségekre vonatkozó adatok olyan tüneteket tartalmaztak, mint a köhögés, a sántítás, az étvágytalanság, a bőrkárosodás és a farokharapás. A gépi tanulási modellekben a feljegyzett tünetek bármelyikével rendelkező sertéseket „betegnek” minősítették az adott napon. A feljegyzett tünetekkel nem rendelkező sertéseket „egészséges” kategóriába sorolták. A sertésbetegség kimutatható egy gépi tanulási algoritmus alkalmazásával az etetési viselkedési adatokra. A viselkedésbeli változások betegségekre utalhatnak, azonban ezek a változások gyorsak lehetnek, és azonnal betegséget jelezhetnek, vagy néhány nappal a betegség előtt kezdődhetnek. A szerzők arra a következtetésre jutottak, hogy „a sertésbetegség kimutatható, ha gépi tanulási algoritmust alkalmazunk az etetési viselkedési adatokra; az eredmények azonban javíthatók új jellemzők kiszámításával, a jellemzők közötti kölcsönhatások figyelembevételével és különböző módszerek alkalmazásával. A kutatás további részletei [itt érhetők el](#).

A JÓL VÁLASZTOTT SILÓKUKORICA-HIBRID A TAKARMÁNY ELŐÁLLÍTÁSÁNAK AZ ALAPJA

(agroforum.hu, október 9.)

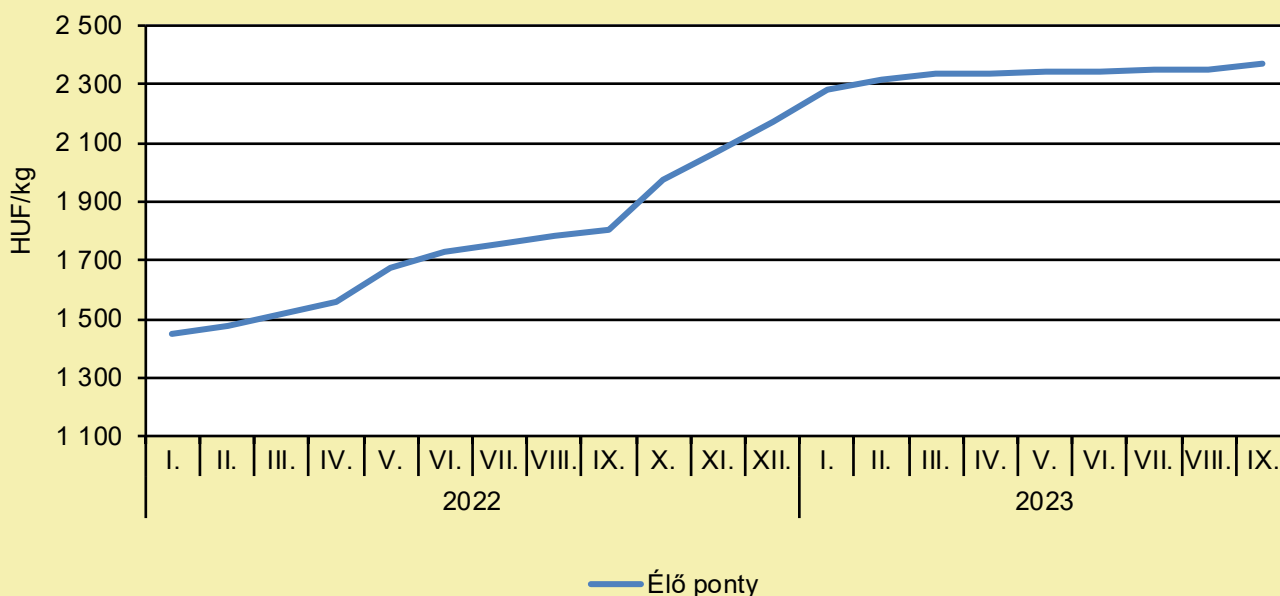
A magyarországi kukoricatermesztés főleg a szemes hibridekre fókuszál, és Európában is ezeket a hibrideket vetik nagyobb többségben. A 2023-as évre elmondható, hogy itthon a silókukorica vetésterülete nem csökkent olyan mértékben, mint a szemes kukoricáé, hiszen az állatállomány jelentősen nem lett kisebb. A szemes hibridekhez hasonló tulajdonságokkal és technológiával termesztett silókukoricákból jellemzően takarmányt állítanak elő itthon, de jelentős mennyiség kerül felhasználásra a biogáz-előállításban is. A silókukoricából készített kukoricaszilázs magas rosttartalma és emészthetősége miatt a kérődző állatok takarmányozásának egyik fontos alapanyaga. A kukoricaszilázs előállításának egyik alapja a megfelelő silóhibrid gondos és tudatos kiválasztása. A később érő, jó szemtermő képességű fajták jobban megfelelnek a silózásra. A silókukoricák legfontosabb vetési tulajdonsága, hogy magas tőszámmal (megközelítőleg 70-80 000 tő/ha) termesztethetők. Általában magas, erős felépítésű növények, melyek látványosan nagy csöveket hoznak. A kukoricaszilázs előállítása során a teljes silókukorica-növény betakarításra kerül. A szántóföldről betakarított növény még korántsem kész takarmány. Oltóanyagok használatával megvalósítható a tömegtakarmányok tartósítása és emészthetőségük javítása. Silókukorica-nemesítők és takarmányozási szakértők folyamatosan keresik annak lehetőségét, hogy hogyan lehet növelni a takarmány-növény termését és takarmányértékét. A technológia fejlődését nézve a leggyorsabban az oltóanyagok terén érhető el eredmény.

HALÁSZAT

KIS HALBÓL CSEPEREDNEK NAGGYÁ A BALATONBA CSÚSZDÁZOTT PONTYOK (likebalaton.hu, október 9.)

Javában tart az őszi haltelepítési szezon a Balatonon. A szakemberek egy hetven hektáros tavat halásztak le Irmapusztánál, majd a halakat Balatonlellénél engedték a tóba. Fodor Ferenc, a Balatoni Halgazdálkodási Nonprofit Zrt. haltermelési igazgatója elmondta, most leginkább háromnyaras pontyokat halásznak le, a munkálatok december első hetéig folytatódnak. A halak teherautókkal, oxigénnel dúsított kádakban utaznak a Balatonhoz, ahol csőponyván, kosarakba szálolva vagy csúszdákön engedik a vízbe a kopolyúsokat. Az irmapusztai mellett a fonyódi, a buzsáki, az öreglaki, a varáslói és a mórchelyi tógazdaságból is érkeznek halak a Balatonba.

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



Forrás: AKI

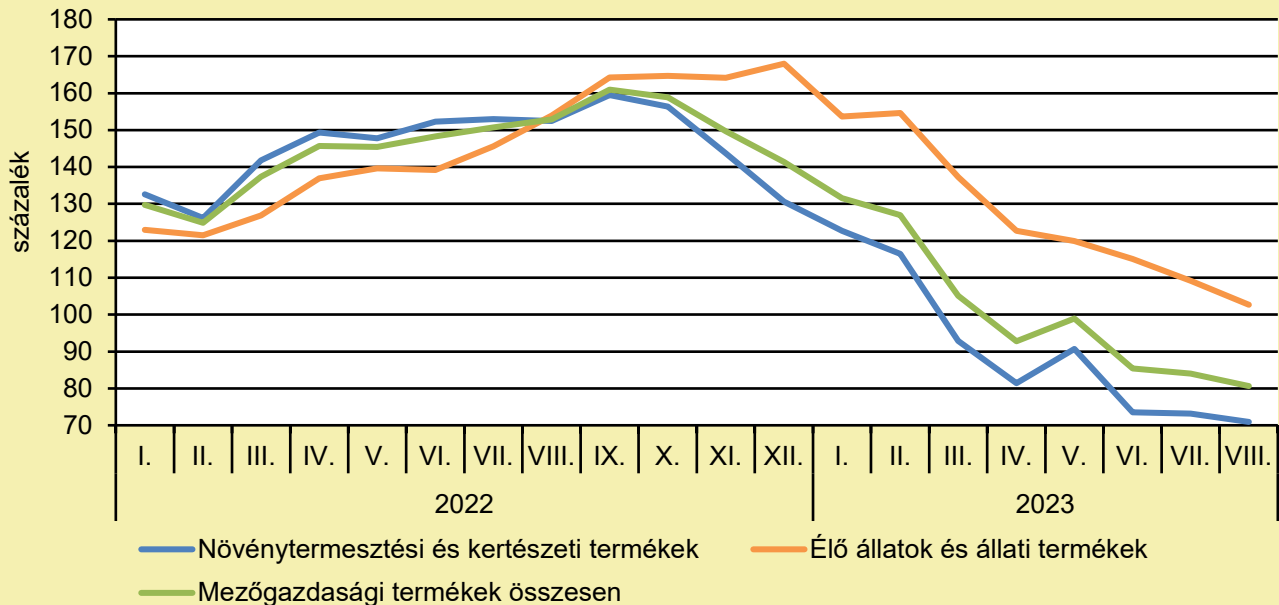
Néhány haltermék fogyasztói átlagárának alakulása Magyarországon (HUF/kg)

	2022. szeptember	2023. augusztus	2023. szeptember	2023. szeptember/ 2022. szeptember (százalék)	2023. szeptember/ 2023. augusztus (százalék)
Élő ponty	1 801	2 353	2 370	131,6	100,7
Pontyszelet	3 245	3 884	3 871	119,3	99,7
Bőrös afrikai harcsafilé	3 883	4 501	4 501	115,9	100,0
Busatörzs	1 848	2 438	2 438	131,9	100,0
Busaszelet	1 806	2 423	2 423	134,2	100,0
Lazacfilé	8 194	8 872	8 789	107,3	99,1

Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 43. 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 46. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

KI KAP HITELT ÉS KI NEM? HITELES ADATOK ALAPJÁN GYORSABB LEHET A DÖNTÉS

(agroinform.hu, október 16.)

Héjja Csaba (szenior agrárelemző, MBH Bank) Pénzre váltható adat című előadásában beszélt arról a PREGA konferencián, hogy mit és miért vár el egy bank a szántóföldi növénytermesztőktől a precíziós gazdálkodás vonatkozásában. Mint mondta, az agrárvállalkozások egészen más nézőpontot igényelnek más vállalkozásokkal összehasonlítva, melynek legfőbb oka a termelés idényszerűsége. A bevételek és a ráfordítások eltérő időszakban jelentkeznek, a kettő közötti időszakot meg kell finanszírozni. A tényleges gazdálkodásról viszont nagyon keveset tudnak a bankban, nem látják, hogy például milyen állapotban vannak a vetések. Ezt a bankszakmában információs aszimmetriának hívják. Az agráradatok ezért nem csak a gazdálkodásban fontosak, de az adatalapú gazdálkodás lesz a kulcsa annak, hogy tovább tudjunk lépni. Ha már nem csak a „bankolás” és a számlázás zajlik digitálisan, hanem a döntéshozatal is adatalapon fog történni, akkor a bankoknak is sokkal egyszerűbb lesz elbírálni egy-egy hitelkérelmet, hiszen nem önbevalláson alapulnak a kockázatelemzések, hanem hiteles adatokon.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

KIEMELT FIGYELMET FORDÍTUNK A BAROMFIÁGAZATRA

(kormany.hu/AM Sajtóiroda, október 13.)

Hazánkban jelenleg 550 árutermelő gazdaság termel tojást, amelyek 2022-ben mintegy 2,4 milliárd tojást állítottak elő – foglalta össze a hazai baromfitartó gazdaságok adatait Nagy István agrárminiszter Budaörsön, a tojás világnapja alkalmából szervezett szakmai konferencián. A tárcavezető hangsúlyozta, napjainkban azzal kell szembesülnünk, hogy a ma élő ember nem fogadja el a nagyüzemi állattartást, amellyel kapcsolatban olyan álromantika uralkodott el, amit nagyon nehéz legyőzni. Tudományos kutatásokkal azonban bemutatható, hogy állatjóléttel magas komfortfokozat nyújtható. Szakmai összefogással, a tudomány, a tenyésztés és a takarmányozás oldaláról egységes választ kell adni a problémára, hiszen az embereket nem lehet megfosztani a legteljesebb értékű fehérjétől. Mint mondta, élelmiszerbiztonsági szempontból jelentős előrelépés, hogy a fogyasztók ma már a jól látható, magyar származásra utaló eredetmegjelölés alapján választhatják az itthon termelt árut. A rövid ellátási lánc ugyanis mindannyiunk érdeke, hiszen biztonságos és fenntartható ellátást eredményez. Nagy István arra emlékeztetett, hogy az agrárkormányzat az elmúlt időszakban folyamatosan támogatta az ágazat fejlődését és versenyképességének megőrzését. A miniszter kiemelte, továbbra is fontos támogatási formája a tojáságazatnak az étkezési tojást termelő tyúkállományok állatjóléti támogatása, amely prioritásként szerepel a 2027-ig tartó KAP Stratégiai tervben.

KEZDŐDIK A KÖZVETLEN TÁMOGATÁSOK ELŐLEGFIZETÉSE

(kormany.hu/MTI, október 16.)

Október 16-án elkezdődik a közvetlen támogatások előlegeinek kifizetése, a részfizetésekkel együtt összesen 277 milliárd forint forráshoz jutnak a gazdálkodók az év végéig – jelentette be az agrárminiszter. Nagy István szerint a magyar agrárium a változások időszakát éli, a háborúk és az éghajlatváltozás hatásai nehezítik a termelést, a kihívásokat jelentős erőfeszítések árán lehet csak mérsékelni. A legmeghatározóbb most az EU-ba mennyiségi korlátozás nélkül, vámmentesen érkező ukrán gabona, amely lefoglalná a terménytároló kapacitásokat és ellehetetlenítené a belföldi termelőket, Magyarország ezért kénytelen volt nemzeti hatáskörben intézkedni – emlékeztetett a miniszter. A gazdálkodóknak igazodniuk kell a közös agrárpolitika új előírásaihoz is, ám az igényléseiket a megváltozott szabályok közepette ismét valamennyien be tudták nyújtani – hangsúlyozta. A miniszter szerint a bizonytalanságok miatt minden pénzügyi segítség felértékelődött. Kiemelte ezek közül az új kamattámogatott forgóeszköz-finanszírozási lehetőségeket, az Agrár Széchenyi Kártya Max+ kamattámogatott hiteleit, a Magyar Fejlesztési Bank kedvezményes kamatozású hitelprogramjait. A kormány ebben a kivételesen nehéz helyzetben is a gazdák mellett áll, az előlegek kifizetésének minden feltétele biztosított – tette hozzá a tárcavezető. Feldman Zsolt, a mezőgazdaságért és vidékfejlesztésért felelős államtitkár kiemelte, hogy az uniós agrárpolitika változása miatt más EU-tagállamokban csökkentek a területalapú támogatások, Magyarországon ugyanakkor a kormány kiegészítő finanszírozásával sikerült megőrizni a kifizethető forrás összegét. Idén tavasszal 155 ezer gazdálkodó nyújtott be egységes kérelmet, az előlegfizetés november 30-ig tart, mértéke az uniós jog szerinti maximum, vagyis a teljes támogatási összeg 70 százaléka. Ezen a héten 74 ezer gazdálkodó összesen 54,4 milliárd forintot kap, a következő héten az újraelosztó támogatások kifizetése kezdődhet el – közölte. Hektáronként számolva az alaptámogatás 37 900 forint, a kis- és közepes gazdaságok újraelosztó támogatása az első 10 hektárra 22 400 forint, 10 és 150 ezer hektár között 12 300 forint előleget jelent. A termeléshez kötött, célzott ágazati támogatásra jogosultak közül a tejhasznútehén-, a hízottbika- és az anyajuh-tartás, az extenzív és intenzív gyümölcskertészet számíthat előlegre. Az agrárökológiai programra a jogcím sajátosságai miatt jövőre várhatók a kifizetések – mondta az államtitkár.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

OKTÓBER 16-TÓL INDUL AZ ELSŐ ŐSZI SZEZONÁLIS ÉLELMISZERLÁNC-ELLENŐRZÉS

(agrotrend.hu/AM Sajtóiroda, október 16.)

Hagyományteremtő szándékkal idén először őszi szezonális ellenőrzés-sorozatot rendelt el dr. Nobilis Márton élelmiszeriparért és kereskedelempolitikáért felelős államtitkár. A rendhagyó mustra, a Nébih koordinálásával, 2023. október 16. és 29. között zajlik országsszerte. Az államtitkár kiemelte, az őszi ellenőrzés célterületei között – az élelmiszer-forgalmazás tekintetében – a pályaudvarokon működő kereskedelmi és vendéglátó egységek, valamint az iskolai büfék szerepelnek. Célja, hogy több, az évszakra jellemző termékkört átfogóan és fokozottan vizsgáljon a hatóság. Ezért többek között a tökmagolaj kerül a középpontba, továbbá a szakemberek ellenőrzik a szezonra kiemelten jellemző zöldségek és gyümölcsök: az alma és a burgonya minőségét, valamint a szőlőszürettel kapcsolatban az ún. autentikus termőhely, szőlőfajta és évjáratnak megfelelő szőlő- és bormintákat. Ezenfelül iskolabüféket és olyan speciális területeket is górcső alá vesznek, mint az állatgyógyászati készítmények kiskereskedelme és a kutyaszaporítás – foglalta össze az államtitkár. A szezonális mustrát a Nébih koordinálja, míg végrehajtásában a vármegyei kormányhivatalok, a járási hivatalok és a Nébih szakemberei egyaránt közreműködnek.

MEKKORA ÖSSZEG JUT EL A GAZDÁKHOZ A BOLTOKBAN ÉRTÉKESÍTETT ÉLELMISZEREK ÁRÁBÓL? MEGRÁZÓAN KEVÉS

(agroforum.hu, október 16.)

Sok kézen megy keresztül egy élelmiszertermék, mire végül a fogyasztók asztalára kerül. Vajon milyen arányban részesednek a haszonból az alapanyagot megtermelő gazdák? Erre a kérdésre kereste – és találta meg – a választ az Agrarheute című szaklap. Természetesen a német viszonyokra vonatkozóan, de az arányok alighanem a magyarországi helyzetre is érvényesek lehetnek. A téma az elmúlt időszakban tapasztalt, bőven kétszámjegyű élelmiszer-infláció tükrében még aktuálisabb. A vásárlóknak az utóbbi hónapokban mélyen a zsebeikbe kellett nyúlniuk, ha betértek egy boltba, miközben – az Agrarheute meglátása szerint – a termelők egyre kisebb arányban részesednek az „extraprofitból”. A Thünen Institute kalkulációira támaszkodva elmondható, hogy a gazdák átlagban az értékesítési ár 21,7 százalékához jutnak hozzá, miközben a fennmaradó közel 80 százalék a feldolgozóipar és a kereskedők zsebébe vándorol. Hogy konkrétumokat is említsünk: miközben a tojás esetében 1970-ben a bevétel 84,5 százalékát kapta meg a termelő, addig ez az arány 2021-ben 37,6 százalékra zsugorodott. A kenyénnél bő fél évszázada még az eladási ár 19,2 százaléka kötött ki a búzát megtermelő gazdáknál, míg két éve már csupán az 5 százaléka. Nincsenek kedvezőbb helyzetben az állattenyésztők sem. Míg 1970-ben a húsfélékből származó bevétel 44,1 százaléka került a gazdákhöz, addig 2021-ben már csak alig 20 százaléka. A tejnél is hasonló trendet figyelhetünk meg, az adott időszakban 57,2 százalékról 36,4 százalékra csökkent a termelőknek jutó részarány. És hogy a zöldségtermesztők se maradjanak ki: a burgonya esetében 1970-ben még a bevétel 62,7 százaléka ütötte a gazdák markát, két évvel ezelőtt viszont már csak a 23,1 százaléka.

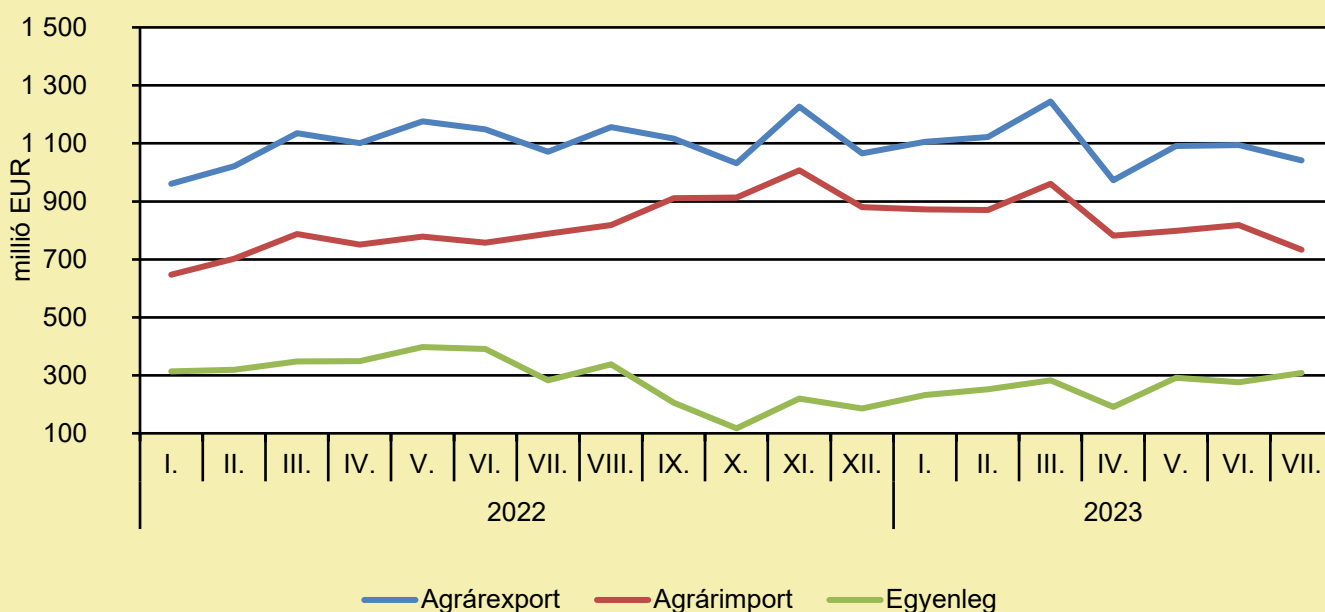
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, október)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 2,7 százalékkal, importértéke 6,9 százalékkal csökkent, az egyenleg pedig 9 százalékkal volt több 2023 júliusában az előző év azonos időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 1042 millió eurót, behozatalának értéke 734 millió eurót tett ki, az agrár-külkereskedelem aktívuma 308 millió euró volt 2023 hetedik hónapjában, azaz 25 millió euróval több, mint egy évvel korábban.

Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 45. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

INDIA EGYRE NAGYOBB ÉLELMISZER-SZÁLLÍTÓVÁ VÁLIK A KÖZEL-KELETEN

(agrarszektor.hu, október 8.)

A közel-keleti országokban hatalmas kereslet van az Indiában előállított csirke, tejtermékek, basmati rizs, fagyasztott tengeri termékek és búzakészítmények iránt. Piyush Goyal, India kereskedelmi és ipari minisztere az Egyesült Arab Emírségekben járt, és részletes megbeszéléseket folytatott az importőrökkel. A kereskedők az indiai kormány támogatását kérték a zökkenőmentes tanúsítási folyamatok, a Mezőgazdasági és Feldolgozott Élelmiszeripari Termékek Exportfejlesztési Hatóságával (APEDA, India) való jobb koordináció és a szabványok harmonizációja terén. Az indiai termékek jó minőségű csomagolása segítené a szereplőknek abban, hogy növeljék az élelmiszerek és élelmiszeripari termékek exportját olyan országokba, mint Bahrein, Kuvait, Omán, Katar, Szaúd-Arábia és az Egyesült Arab Emírségek. Indiában jól bevált halal hústanúsítási rendszer működik. India és az Egyesült Arab Emírségek közötti kereskedelmi megállapodás – amit tavaly májusban léptettek életbe – segíti a hústermékek exportjának előmozdítását.

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