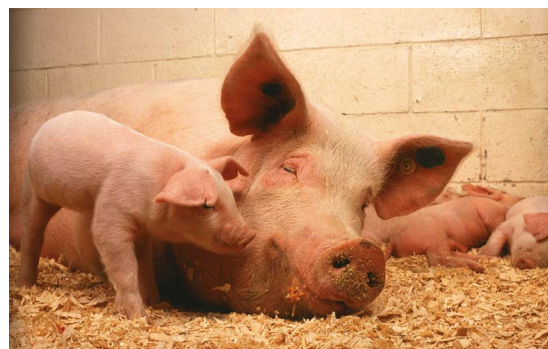


2022/20. HÉT

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	21
TEJELŐ TEHÉN	28
HÚSMARHA	34
JUH ÉS KECSKE	42
TAKARMÁNYIPAR	48
HALÁSZAT	49
AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN	50
ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN	52
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM	53

RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE

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

JÁRVÁNYVÉDELEM A BAROMFIÁGAZATBAN: INGYENES WEBINÁRIUM MÁJUS 26-ÁN

(mbtt.hu, május 16.)

Ingyenes járványvédelmi webináriumot tartanak május 26-án a baromfiágazati szereplők számára, melyen előadások hangzanak el baromfiágazati járványvédelmi témákról. Szó lesz a telepi járvány megelőzési protokollok jelentőségéről a madárinfluenza-járványokban, a fertőtlenítőszeres védekezés lehetőségeiről és a járványvédelmi pályázatról is. A webinárium részletei [itt tekinthetők meg](#).

FELDMAN ZSOLT: 13 MILLIÁRDOS ÚJ ÁLLATJÓLÉTI TÁMOGATÁS A BAROMFISZEKTORNAK

(mbtt.hu, május 13.)

Sikerrel zárult a Baromfi Termék Tanács május 13-i tisztújító küldöttgyűlése és a budapesti Vajdahunyad várában megrendezett Baromfi Világnap rendezvénye. Feldman Zsolt, az agrártárca államtitkára az ünnepi szakmai konferencián bejelentette, hogy a baromfiszektor várhatóan októbertől 13 milliárd forintos új állatjóléti támogatás bevezetésére is számíthat. További részletek [itt érhetők el](#).

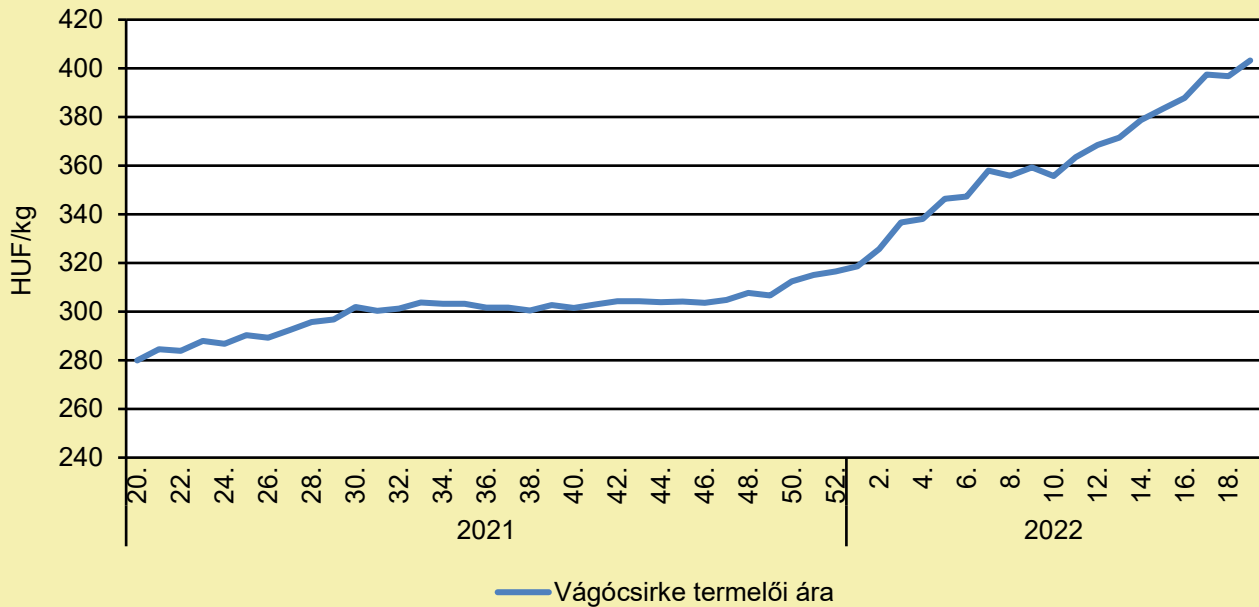
BAROMFIIPAR: SÖTÉTBEN TAPOGATÓZUNK – MONDTA DR. CSORBAI ATTILA, AZ BTT ELNÖK-IGAZGATÓJA

(magyarmezogazdasag.hu, május 12.)

A cikk szerzője nem emlékszik olyan időszakra a magyar baromfiágazat történetében, amikor annyi baj és gazdasági hatás érte volna az ágazatot, mint az elmúlt másfél-két évben. Az írás sorra veszi, mik voltak ezek a hatások, milyen következményeik voltak és vannak, és megvizsgálja, van-e, s ha van, akkor merre lehet a kiút a jelenlegi válságos helyzetből! További részletek [itt olvashatók](#).

BROJLER

A vágócsirke termelői ára Magyarországon (2021–2022)



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

A vágócsirke termelői árának változása Magyarországon (HUF/kg)

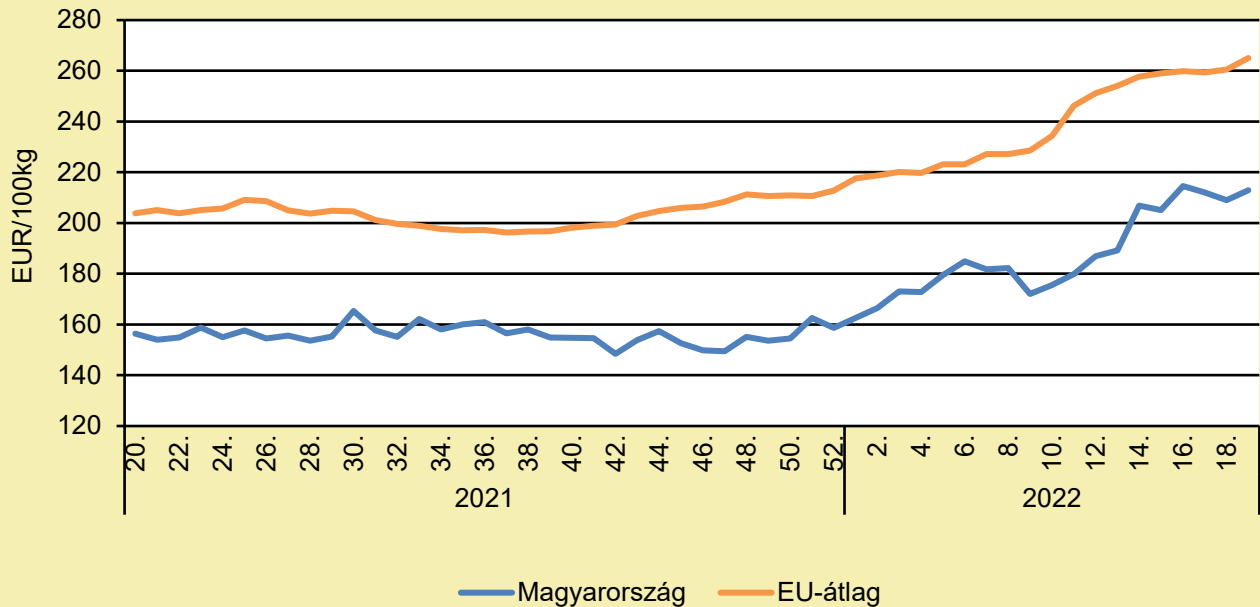
	2021. 19. hét	2022. 18. hét	2022. 19. hét	2022. 19. hét/ 2021. 19. hét (százalék)	2022. 19. hét/ 2022. 18. hét (százalék)
Vágócsirke	276,7	396,8	403,2	145,7	101,6

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

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

BROJLER

Az egész csirke (65 százalékos) feldolgozói értékesítési ára Magyarországon és az EU-ban (2021–2022)



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

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

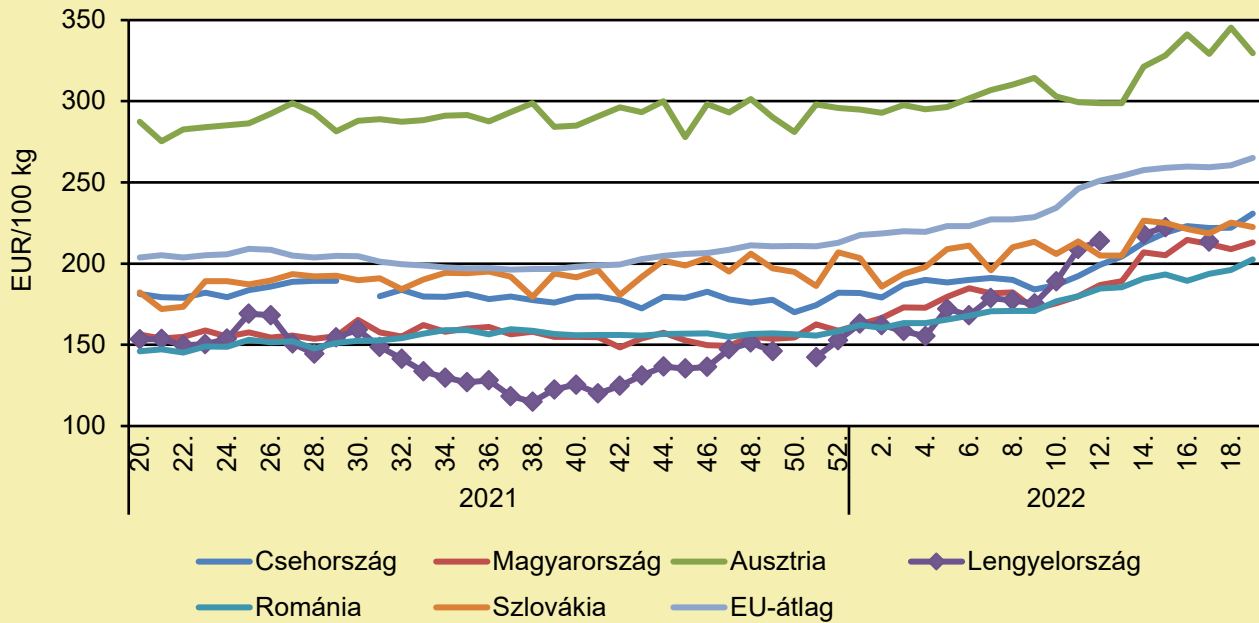
	2021. 19. hét	2022. 18. hét	2022. 19. hét	2022. 19. hét/ 2021. 19. hét (százalék)	2022. 19. hét/ 2022. 18. hét (százalék)
Magyarország	148,2	209,0	212,9	143,7	101,9
EU-átlag	201,4	260,5	265,1	131,6	101,7

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

BROJLER

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



Forrás: Európai Bizottság

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

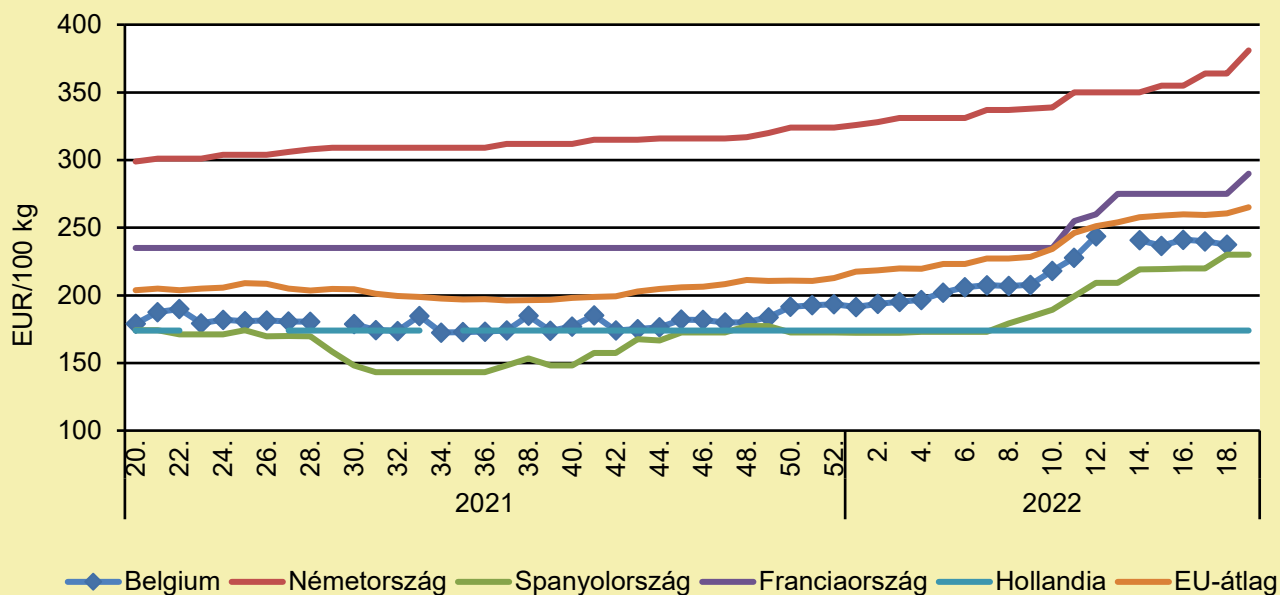
	2021. 19. hét	2022. 18. hét	2022. 19. hét	2022. 19. hét/ 2021. 19. hét (százalék)	2022. 19. hét/ 2022. 18. hét (százalék)
Csehország	170,3	222,2	230,8	135,5	103,9
Magyarország	148,2	209,0	212,9	143,7	101,9
Ausztria	288,5	345,4	329,5	114,2	95,4
Lengyelország	148,4	–	–	–	–
Románia	145,6	196,0	202,6	139,1	103,4
Szlovákia	180,1	225,2	222,5	123,6	98,8
EU-átlag	201,4	260,5	265,1	131,6	101,7

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

BROJLER

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



Forrás: Európai Bizottság

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

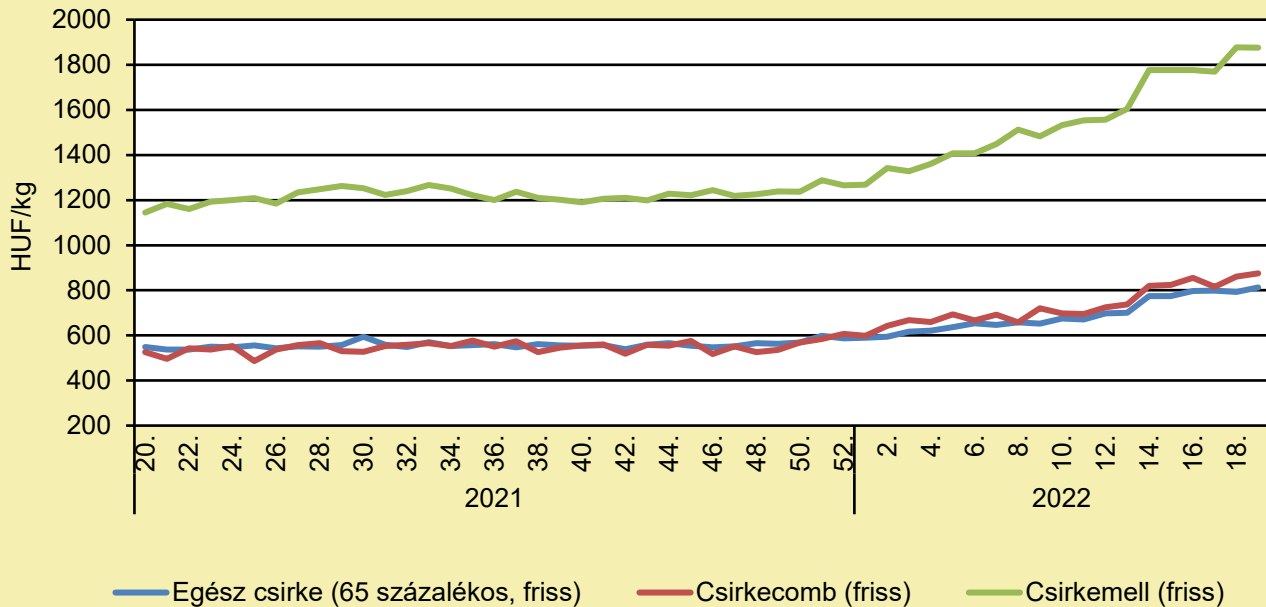
	2021. 19. hét	2022. 18. hét	2022. 19. hét	2022. 19. hét/ 2021. 19. hét (százalék)	2022. 19. hét/ 2022. 18. hét (százalék)
Belgium	177,7	237,5	–	–	–
Németország	296,0	364,0	381,0	128,7	104,7
Spanyolország	174,2	230,0	230,0	132,0	100,0
Franciaország	235,0	275,0	290,0	123,4	105,5
Hollandia	174,0	174,0	174,0	100,0	100,0
EU	201,4	260,5	265,1	131,6	101,7

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

BROJLER

A csirkehúsok feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2021–2022)



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

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

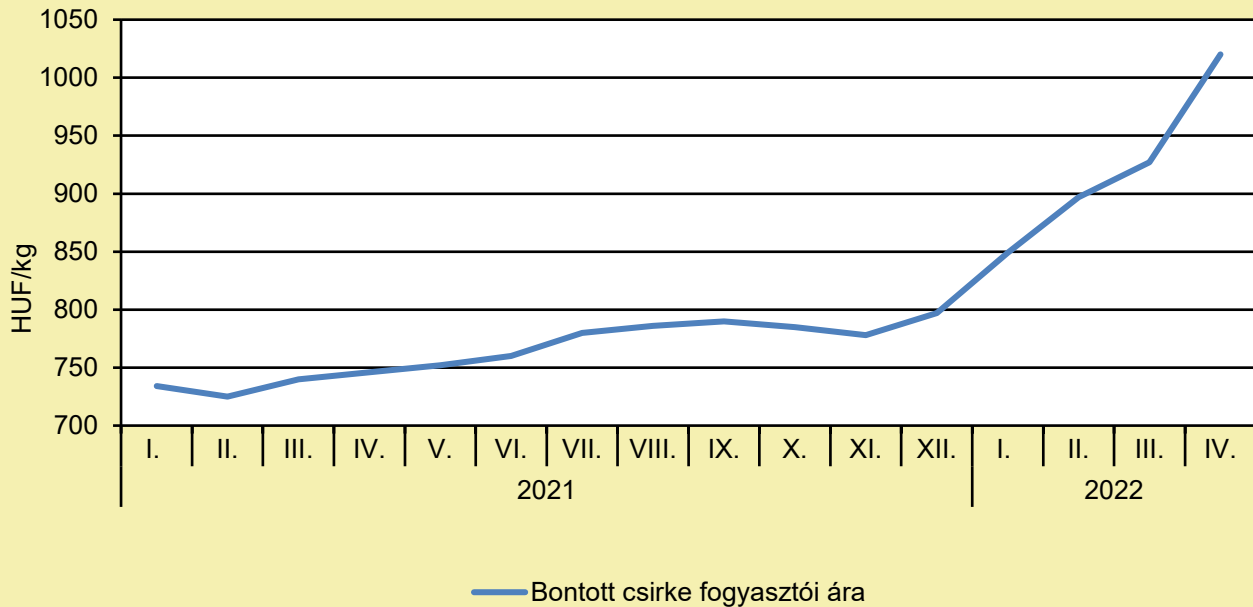
	2021. 19. hét	2022. 18. hét	2022. 19. hét	2022. 19. hét/ 2021. 19. hét (százalék)	2022. 19. hét/ 2022. 18. hét (százalék)
Egész csirke (65 százalékos, friss)	529,2	793,3	813,3	153,7	102,5
Csirkecomb (friss)	499,2	860,7	875,3	175,3	101,7
Csirkemell (friss)	1 144,1	1 877,5	1 875,4	163,9	99,9

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)

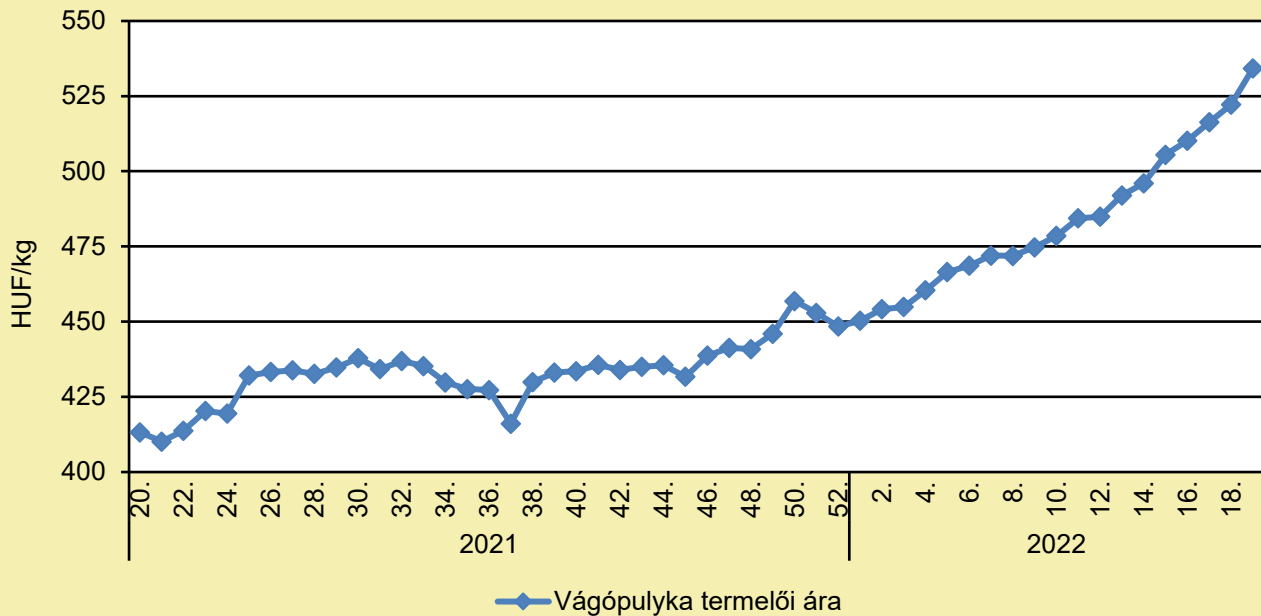
	2021. április	2022. március	2022. április	2022. április/ 2021. április (százalék)	2022. április/ 2022. március (százalék)
Bontott csirke	746	927	1 020	136,7	110,0

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 23. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

PULYKA

A vágópulyka termelői ára Magyarországon (2021–2022)



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

A vágópulyka termelői árának változása Magyarországon (HUF/kg)

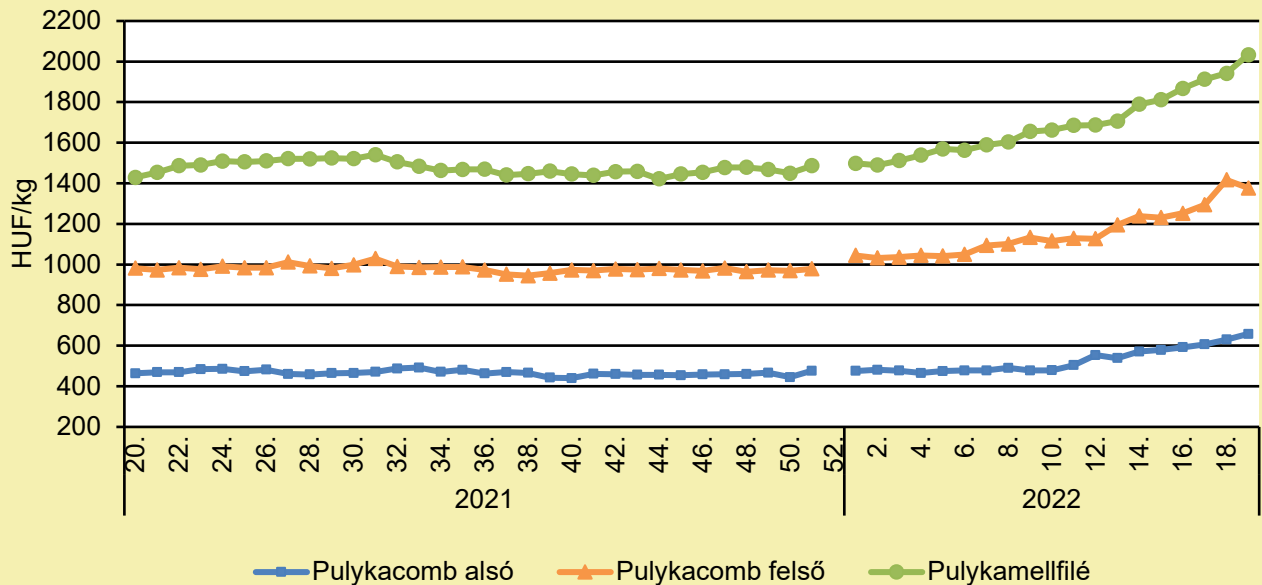
	2021. 19. hét	2022. 18. hét	2022. 19. hét	2022. 19. hét/ 2021. 19. hét (százalék)	2022. 19. hét/ 2022. 18. hét (százalék)
Vágópulyka	410,0	522,2	534,2	130,3	102,3

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

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

PULYKA

A pulykahúsok feldolgozói értékesítési ára Magyarországon (2021–2022)



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

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

	2021. 19. hét	2022. 18. hét	2022. 19. hét	2022. 19. hét/ 2021. 19. hét (százalék)	2022. 19. hét/ 2022. 18. hét (százalék)
Pulykacomb alsó	461,1	630,2	657,4	142,6	104,3
Pulykacomb felső	951,7	1 416,7	1 376,6	144,6	97,2
Pulykamellfilé	1 433,4	1 941,4	2 032,9	141,8	104,7

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

EGYÉB SZÁRNYAS

HAZÁNK ÚJABB TERÜLETE ESETT EL – SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYÉBEN IS MEGJELENT A MADÁRINFLUENZA

(Nébih, május 12.)

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (Nébih) laboratóriuma Magyarország eddig vírusmentes területén, a Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei Nyírbátorban azonosította a magas patogenitású madárinfluenza-vírus jelenlétét. Az érintett, több mint 93 ezer darabos pecsenyekacsa-állományban a kór H5N1 altípusa ütötte fel a fejét, emiatt a telep felszámolása folyamatban van. Eközben hazánk régebb óta fertőzött területein is újabb kitörések indokolták a korlátozás alatt álló területek bővítését. A Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei Nyírbátor településen található, mintegy 93 800 darab pecsenyekacsát számláló gazdaságban az állatok megemelkedett elhullása és az idegrendszeri tünetek hívták fel az állattartó figyelmét a madárinfluenza lehetséges megjelenésére. További részletek [itt érhetők el](#).

SÚLYOS A MADÁRINFLUENZA-HELYZET: MÁR EURÓPÁBAN IS FELMERÜLT A VAKCINÁZÁS

(magyarmezogazdasag.hu, május 13.)

Olyan sok baromfit kellett elpusztítani a madárinfluenza miatt, hogy néhány ország elindította a vakcinakutatást annak ellenére, hogy nem hozható kereskedelmi forgalomba az oltott állatok húsa, illetve közegészségügyi kockázata is lehet. A franciaországi helyzet súlyosságát jól mutatja, hogy márciusban volt olyan gazda, akihez egyszerűen nem jutottak el az állatorvoscsoportok, akik a fertőzött állományok kíméletes elpusztítását végezték. Ehelyett azt a tanácsot kapta, hogy kapcsolja ki a szellőzőrendszert, aminek következtében a madarak hősokk következtében pusztultak el több óra alatt. A súlyosan fertőző H5N1 variáns több országban is rekordmennyiségű kényszervágáshoz vezetett. Csak Franciaországban 2021 decembere óta több mint 16 millió szárnyast kellett megsemmisíteni, ennek költsége pedig 150 millió eurónál is több volt (kb. 57 milliárd forint). Ezért Franciaország és Hollandia, melyet szintén súlyosan érintett a járvány, úgy döntöttek, hogy a korábban tabunak számító vakcinázást választják – írja a [Science](#). További részletek [itt olvashatók](#).

AGGASZTÓ DOLOG DERÜLT KI: EZÉRT TERJED ILYEN GYORSAN A GYLKOS KÓR MAGYARORSZÁGON

(agrarszektor.hu, május 13.)

Különösen aljas módon terjed a H5N1 vírus Magyarországon. Miközben Szlovákiában és Csehországban a madárinfluenza más törzse ellen kell védekezni, a becslések szerint Magyarországon akár kétmillió baromfit is érinthet már a betegség H5N1-es törzse. Rusvai Miklós víruskutató, egyetemi tanár szerint sokszor magasabb az úgynevezett rákenődéses fertőzés szerepe a madárinfluenza terjedésében, mint a cseppfertőzésé. A szakember úgy látja, hogy a madaraknál elsősorban a bélrendszerben szaporodik a vírus – olvasható az Infostart oldalán. További részletek [itt érhetők el](#).

TOJÁS

HIÁNYCIKK LEHET A TOJÁS A BRITEKNÉL

(magyarmezogazdasag.hu, május 16.)

A brit tojástermelők azzal riogatják az ország fogyasztóit, hogyha a kiskereskedelmi láncok nem hajlandók kompenzálni a termelési költségek emelkedését, akkor veszélybe kerülhet a tojásellátás. Már korábban is kérték a kiskereskedőket, hogy a tojástermeléshez szükséges takarmányok és energia drágulása miatt legalább 40 pennyvel emeljék az egytucatos kiszerezésű tojás árát. Emellett az iparág figyelmeztette őket: sok termelő már most azt fontolgatja, hogy a jelenlegi tojóállomány kimerülése után leállítja a termelését. A British Free Range Egg Producers Association szerint a tyúkok takarmányozása 50, az energia 40, az üzemanyag pedig 30 százalékkal drágult. Az ipartestület felkérte a legnagyobb tojásforgalmazókat – például Tesco, Asda, Sainsbury's, Lidl, Marks&Spencer stb. –, hogy emeljenek árat, ám a kérés süket fülekre talált.

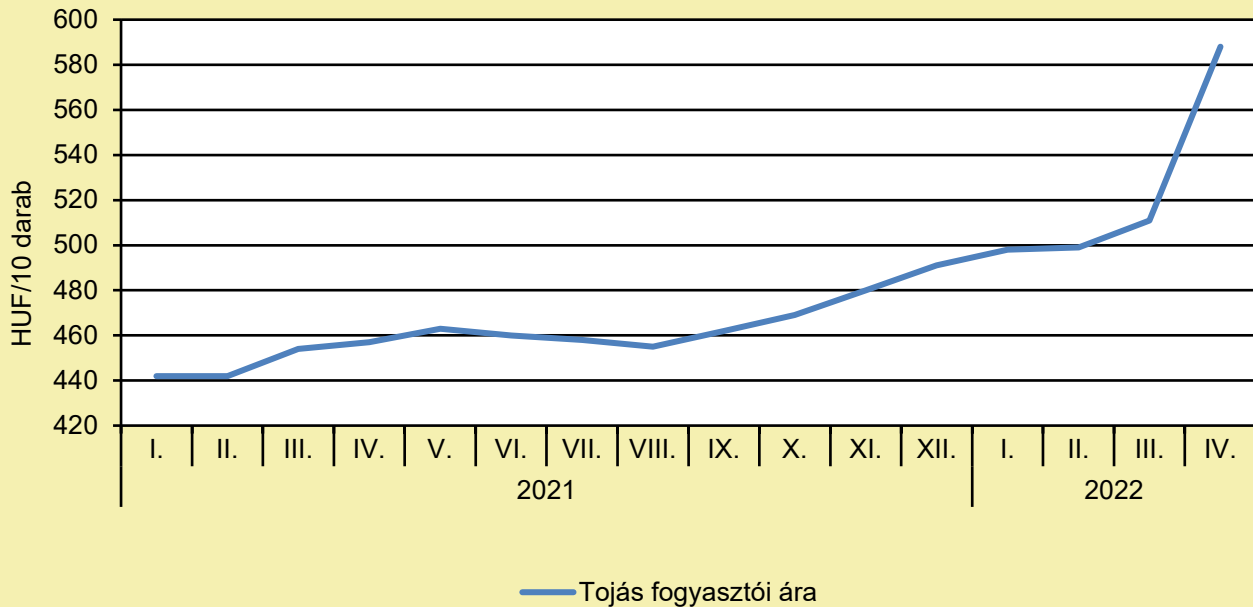
DURVÁN ELSZÁLLT A TOJÁS ÁRA! ÉS HOL VAN MÉG A VÉGE?!

(agroinform.hu, május 13.)

A megugró termelési költségek miatt nehéz helyzetben van a tojáságazat, adtuk hírül márciusban. Akkor olyan prognózis látott napvilágot, hogy húsvétra az átlagár 55 forint körül alakul. A KSH adatai szerint az áprilisi átlagár végül közel 59 forintos szintig emelkedett. Most, egy hónappal húsvét után pedig az látható, hogy a drágulás nem áll meg. A következő hónapokban további 10 százalékkal emelkedhet a mostani árszintekhez képest, sőt akár 70-80 forintba is kerülhet majd darabja a tojásnak Raskó György agrárközgazdász szerint, számolt be erről az RTL Klub. Szerinte 2022-ben biztos, hogy nem lesz visszarendezés semmilyen alapvető élelmiszer árának esetében. A háttérben a termelési költségek növekedése, az infláció, a háborús helyzet miatti bizonytalanságok, a szállítási nehézségek és a madárinfluenza-járvány áll. További részletek [itt olvashatók](#).

TOJÁS

A tojás fogyasztói ára Magyarországon (2021–2022)



Forrás: KSH

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

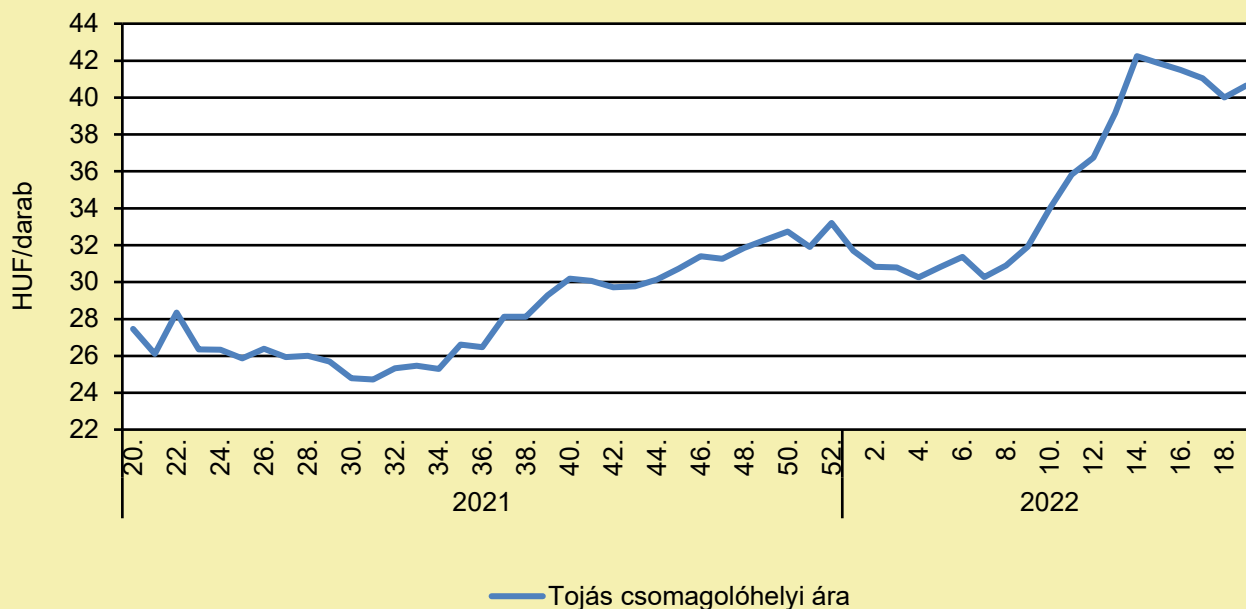
	2021. április	2022. március	2022. április	2022. április/ 2021. április (százalék)	2022. április/ 2022. március (százalék)
Tojás	457	511	588	128,7	115,1

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 23. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

TOJÁS

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



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

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

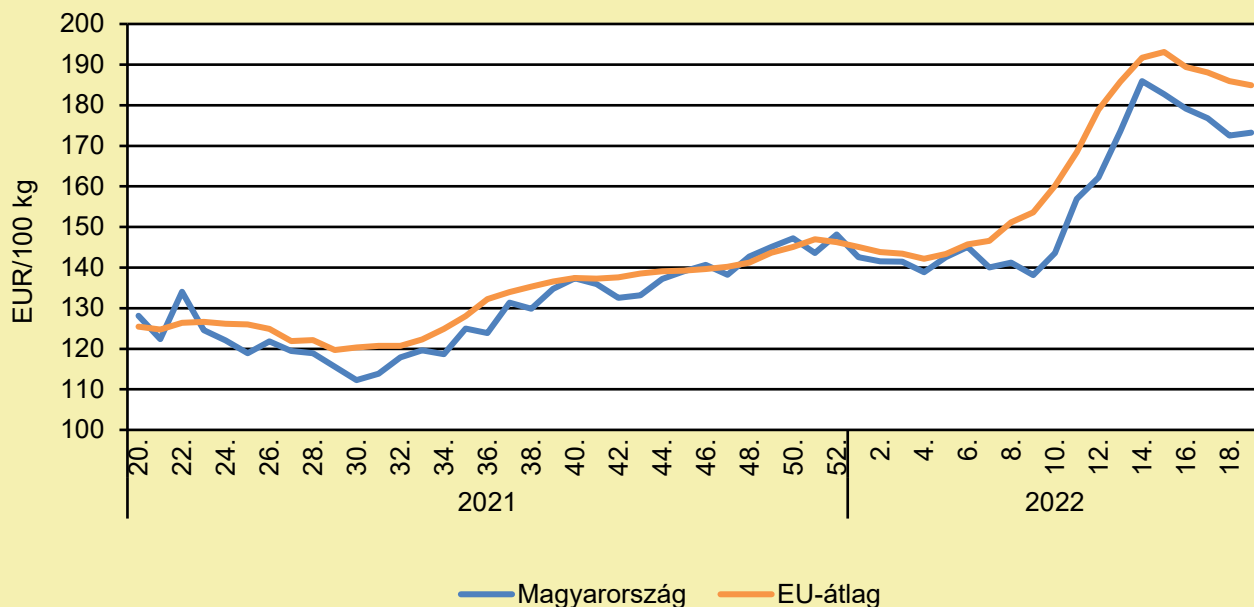
	2021. 19. hét	2022. 18. hét	2022. 19. hét	2022. 19. hét/ 2021. 19. hét (százalék)	2022. 19. hét/ 2022. 18. hét (százalék)
Tojás	28,1	40,0	40,6	144,6	101,6

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 (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság, AKI PÁIR

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

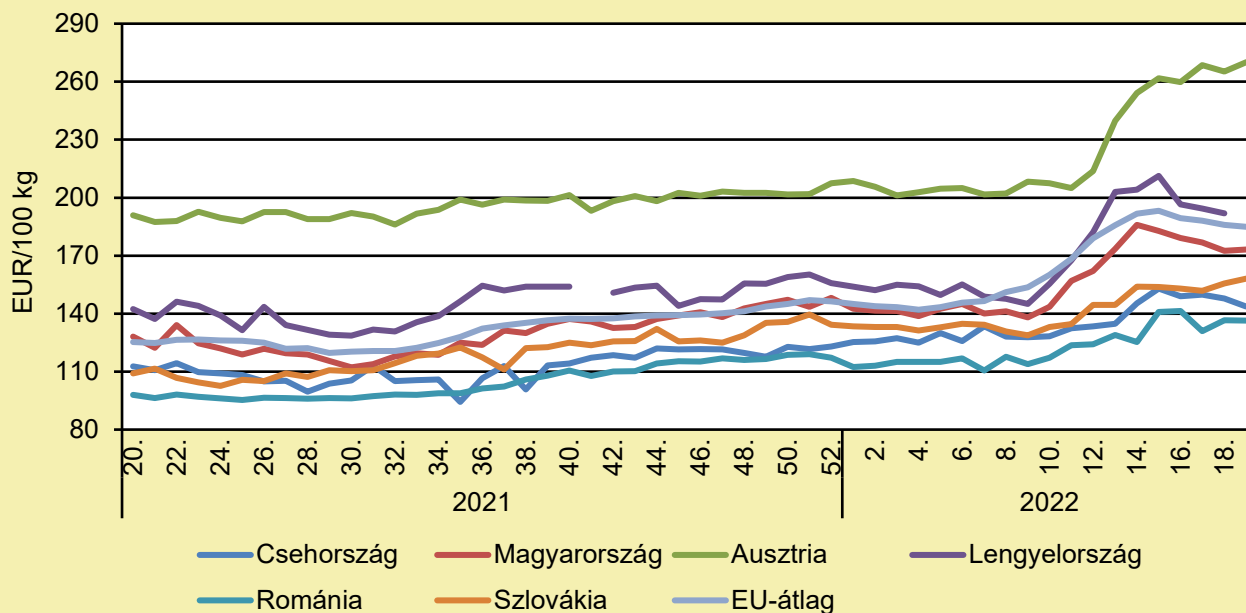
	2021. 19. hét	2022. 18. hét	2022. 19. hét	2022. 19. hét/ 2021. 19. hét (százalék)	2022. 19. hét/ 2022. 18. hét (százalék)
Magyarország	128,3	172,5	173,3	135,1	100,5
EU-átlag	125,5	185,9	184,9	147,3	99,5

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság, AKI PÁIR

TOJÁS

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



Forrás: Európai Bizottság

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

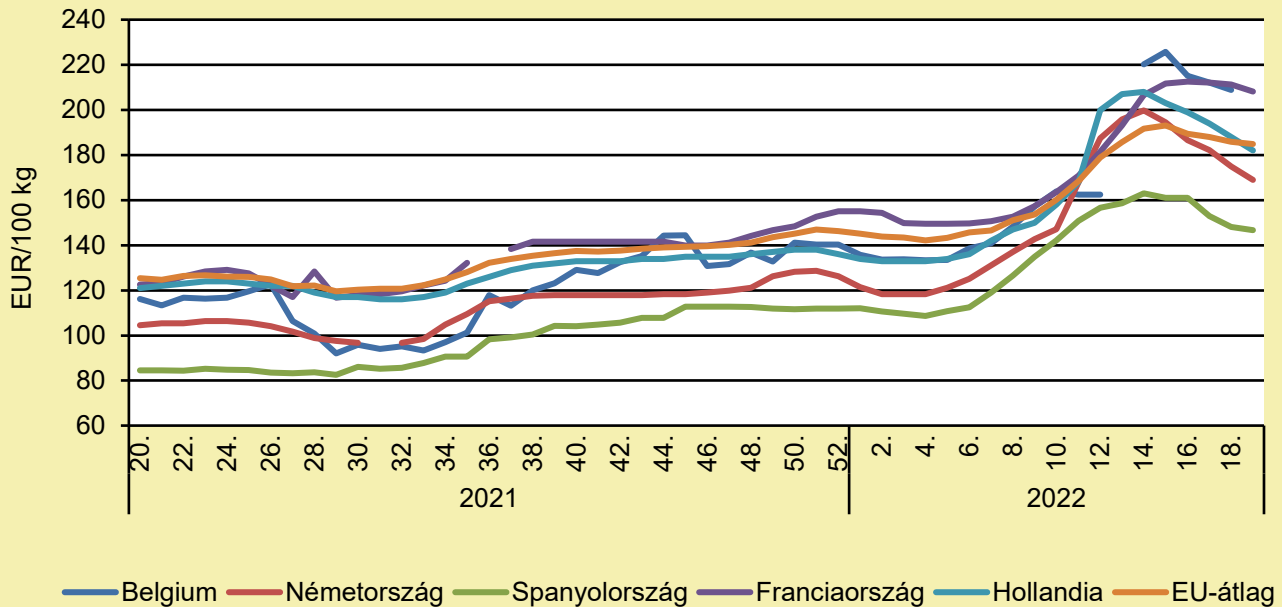
	2021. 19. hét	2022. 18. hét	2022. 19. hét	2022. 19. hét/ 2021. 19. hét (százalék)	2022. 19. hét/ 2022. 18. hét (százalék)
Csehország	112,3	147,9	143,7	128,0	97,2
Magyarország	128,3	172,5	173,3	135,1	100,5
Ausztria	192,1	265,3	270,0	140,6	101,8
Lengyelország	142,7	192,0	–	–	–
Románia	96,4	136,5	136,4	141,6	99,9
Szlovákia	115,3	155,6	158,0	137,1	101,6
EU-átlag	125,5	185,9	184,9	147,3	99,5

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

TOJÁS

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



Forrás: Európai Bizottság

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

	2021. 19. hét	2022. 18. hét	2022. 19. hét	2022. 19. hét/ 2021. 19. hét (százalék)	2022. 19. hét/ 2022. 18. hét (százalék)
Belgium	117,1	208,9	–	–	–
Németország	105,0	175,0	169,1	161,0	96,6
Spanyolország	85,6	148,2	146,7	171,3	99,0
Franciaország	122,1	211,3	208,2	170,6	98,6
Hollandia	121,0	188,0	182,0	150,41	96,81
EU	125,5	185,9	184,9	147,3	99,5

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

SERTÉS

BELGIUM FLANDRIA TARTOMÁNYÁBAN A SERTÉSTARTÓK KÖZEL FELE FELHAGYOTT A TERMELÉSEL

(agroinform.hu, május 14.)

Belgium Flandria tartományában 2005 és 2020 között a sertéstartó gazdák 43 százaléka felhagyott a termeléssel, és a családi gazdaságok helyett koncentrált nagyüzemi sertéstelepek jöttek létre, amelyek közül egy üzem átlagosan 1615 állatot tart, ami a korábbi átlagnak csaknem a kétszerese – olvasható a topagar.com hírportálon. Ehhez a koncentrációhoz a szóban forgó országrész szigorú környezetvédelmi szabályozása, nevezetesen a termőföldek további nitrátszennyeződésének megakadályozását célzó úgynevezett „trágyaegyezmény” is jelentősen hozzájárult. Helyi elemzők szerint azonban a koncentráció nagyon hátrányosan érinti és fokozatosan a termelés teljes feladására kényszeríti a családi kisgazdaságokat, amelyek korábban a belga sertéshústermelők gerinchadát képezték az országban. A nitrátszennyezés fékezését nem könnyű megvalósítani, mert máris van 40 olyan sertéstelep Flandriában, amelyeket 2025-ig a túlzott N-terhelés miatt be kell zárni, a bezáró üzemek azonban az államtól bizonyos kártérítést kapnak. Jelenleg 3500 sertéstelep működik az országrészben, ami az üzemek 2005. évi számának 45,3 százalékát teszi ki.

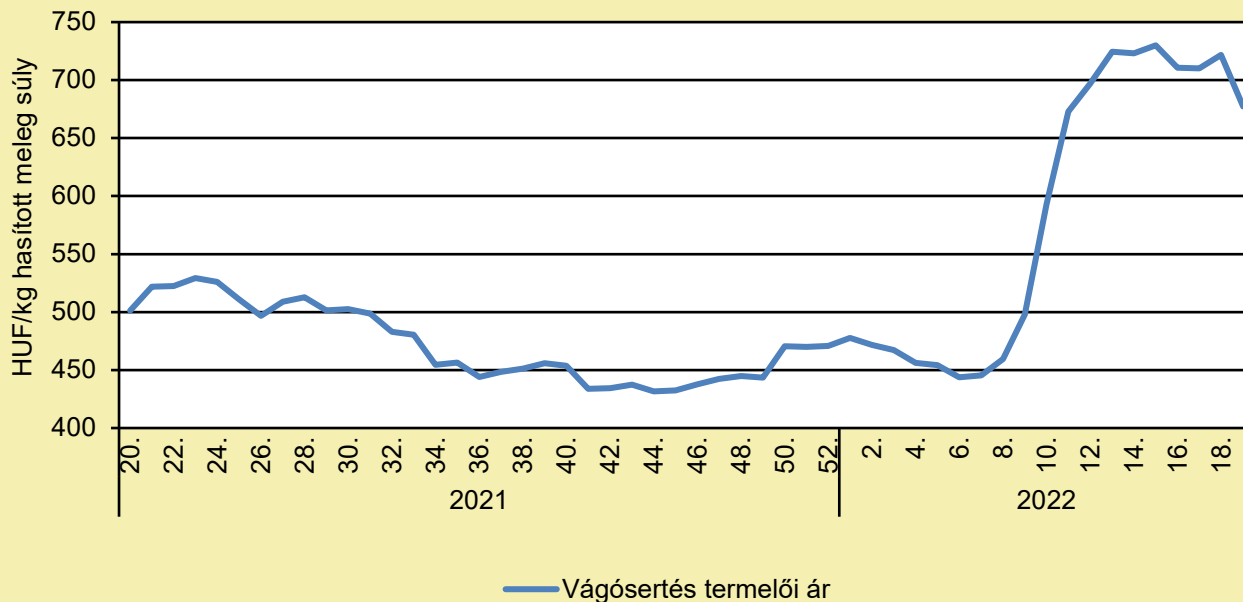
SERTÉSTARTÓ MINTAGAZDASÁG ÉPÜL SZÁKSZENDEN

(agroinform.hu, május 15.)

A Sano Agrar Institut-SmartPorcNutrition Kft. beruházásában épülő sertéstartó telephely bokrétaünnepségét 2022. május 4-én tartották. A Komárom-Esztergom megyei Szákszend külterületén két ütemben megvalósuló építkezés generálkivitelezője a Merkbau Építőipari és Kereskedelmi Zrt. A projekthez a Leier Hungária Kft. kéregfalelemeit és – a közművekhez szükséges – beton aknaelemeit használják fel. A 6 hektáros, egykori TSZ-telephelyen felépülő új, 1150 kocás mintagazdaságban kiemelkedő szerepet kap a digitális rendszereken alapuló modern állattartás és takarmányozás. A tömbösített komplexum 6 istállóból áll: csoportos kocaszállás, vemhesítő, fiaztató, battéria, kísérleti hizlalda, karanténistálló. Ezekhez csatlakozik a kutatásokat támogató takarmánykeverő és irodaház. A régi istállók elbontása után az építkezés első üteme 2020. szeptember 16-án kezdődött ünnepélyes alapkőletétellel, amit a kocaszállás, a vemhesítő és a fiaztató építési munkái követtek. A második ütem 2021 júliusában indult meg a battéria, a kísérleti hizlalda és a karanténistálló alapozásával. A termelő és marketingcélú üzem különlegessége, hogy a látogatók egy folyosórendszeren keresztül bejárhatják az istállókat, betekintést nyerve a telep működésébe, munkafolyamataiba anélkül, hogy az állománnyal közvetlenül érintkeznének. Hujber Attila, a Sano műszaki koordinátora az eseményen elmondta: „Közel két éve dolgozunk együtt, a közös munka tudáscserét is hozott magával. Már látjuk az út végét, de még sok tapasztalás vár ránk. Köszönöm mindenkinek a munkáját!” Knáb József, a Merkbau Zrt. vállalkozási igazgatója kiemelte: „Az alapkőletételkor még maszkban álltunk itt, az azóta eltelt másfél év alatt dinamikus változáson mentünk keresztül, hiszen drasztikus áremelkedés és alapanyaghiány mutatkozott. A hagyományokhoz azonban a változások ideje alatt is ragaszkodnunk kell, a bokrétaünnepség pedig ilyen. Ilyenkor meg tudjuk köszönni az összes projektben résztvevőnek, hogy támogatott minket. Ezt szeretnénk most megtenni. Az hiszem, nyugodtan mondhatjuk, hogy magyar viszonylatban mindenképp egyedülálló ez a sertéstartó telep, amit építettünk, de európai szinten is ritkaság.”

SERTÉS

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



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

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

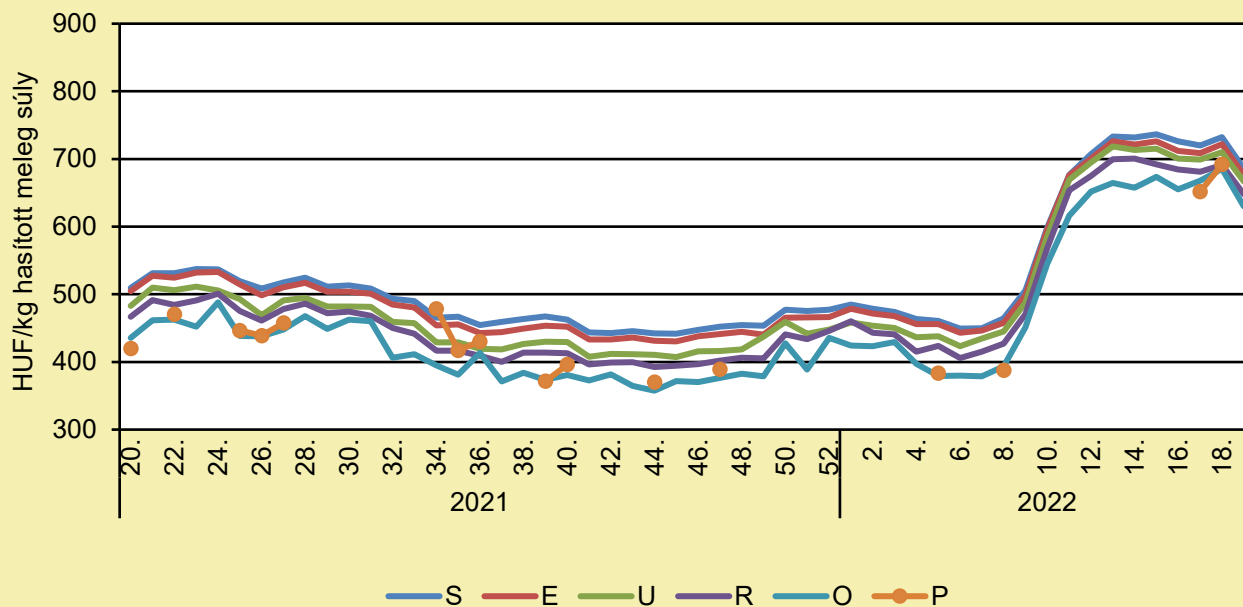
	2021. 19. hét	2022. 18. hét	2022. 19. hét	2022. 19. hét/ 2021. 19. hét (százalék)	2022. 19. hét/ 2022. 18. hét (százalék)
Hazai vágósertés	502,3	721,7	677,3	134,8	93,9

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 (2021–2022)



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

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

	2021. 19. hét	2022. 18. hét	2022. 19. hét	2022. 19. hét/ 2021. 19. hét (százalék)	2022. 19. hét/ 2022. 18. hét (százalék)
„S” osztály	510,5	732,1	685,9	134,4	93,7
„E” osztály	504,3	721,9	676,6	134,2	93,7
„U” osztály	481,7	710,0	667,1	138,5	94,0
„R” osztály	469,3	691,0	647,9	138,1	93,8
„O” osztály	430,7	685,6	630,2	146,3	91,9
„P” osztály	405,3	691,8

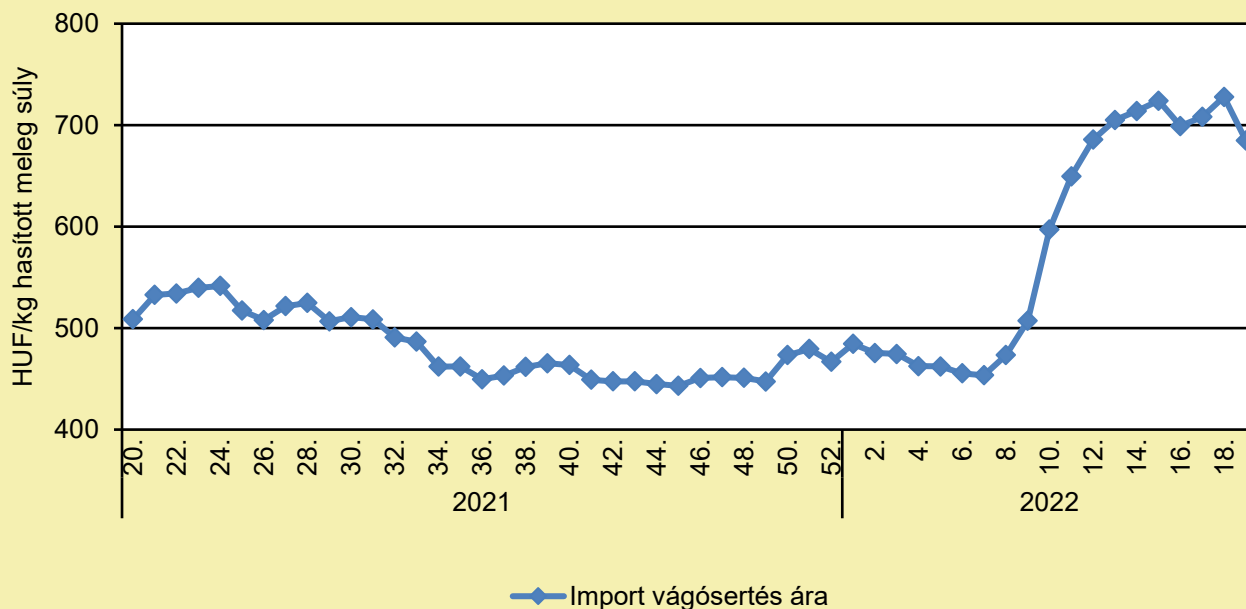
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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>)

SERTÉS

Az importból származó vágósertés vágóhídi belépési ára Magyarországon (2021–2022)



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

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

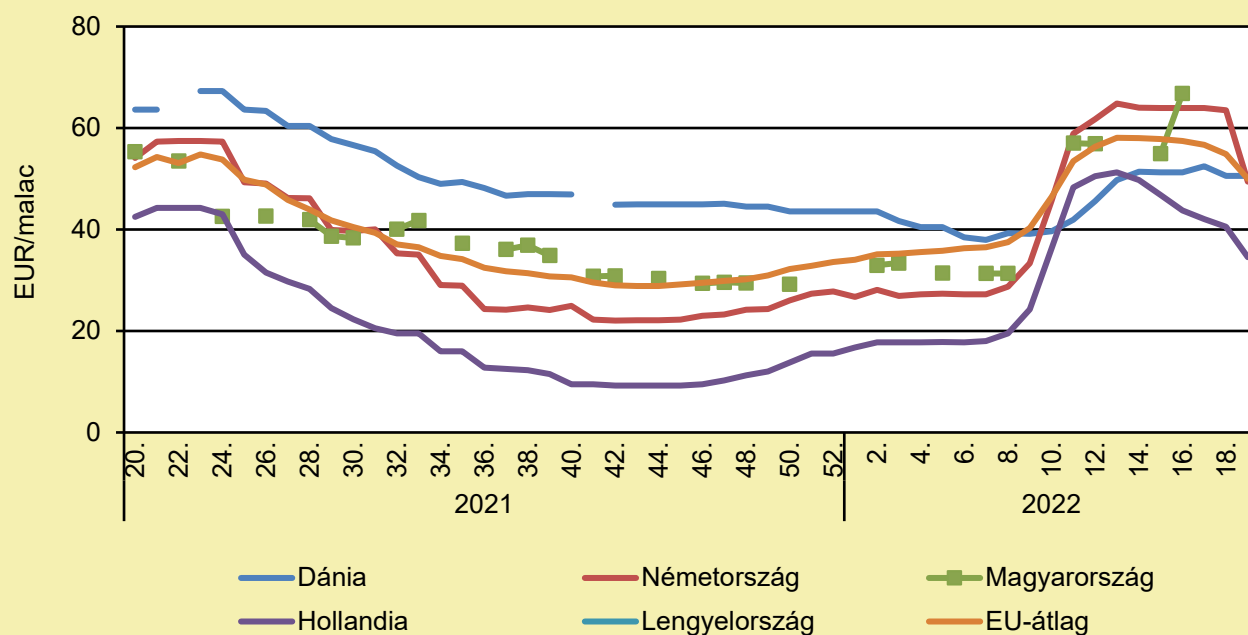
	2021. 19. hét	2022. 18. hét	2022. 19. hét	2022. 19. hét/ 2021. 19. hét (százalék)	2022. 19. hét/ 2022. 18. hét (százalék)
Import vágósertés	508,3	728,0	685,0	134,8	94,1

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

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

SERTÉS

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



Forrás: Európai Bizottság

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

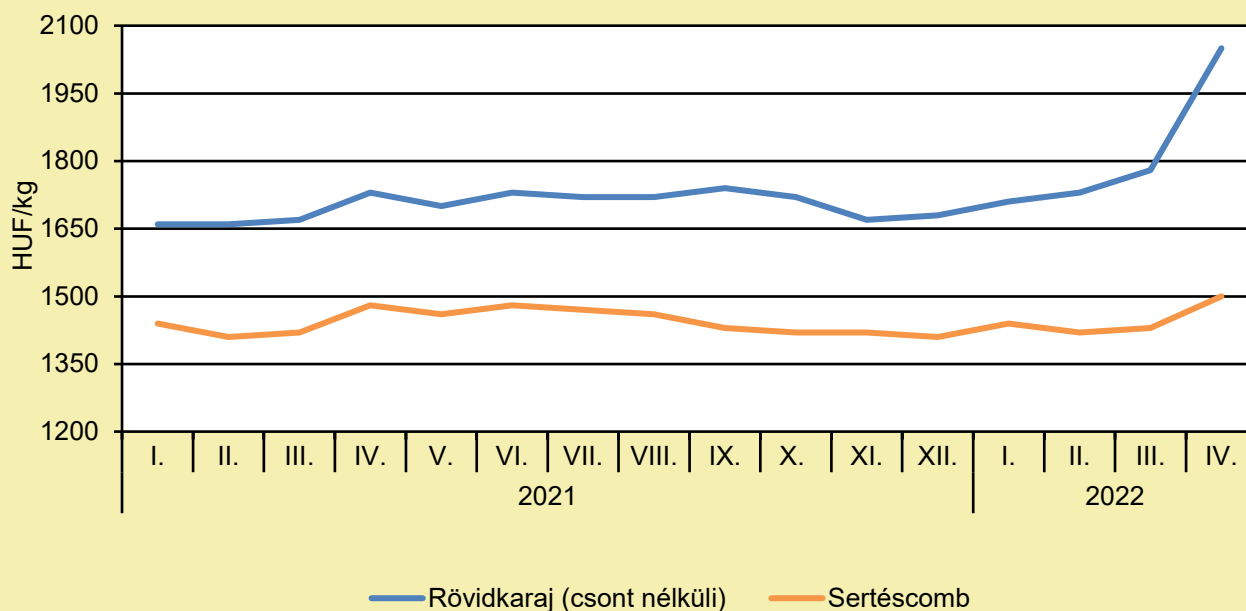
	2021. 19. hét	2022. 18. hét	2022. 19. hét	2022. 19. hét/ 2021. 19. hét (százalék)	2022. 19. hét/ 2022. 18. hét (százalék)
Dánia	61,9	50,5	50,5	81,7	100,0
Németország	54,0	63,5	49,4	91,5	77,8
Magyarország	52,7	–	60,5	–	–
Hollandia	42,5	40,5	34,5	81,2	85,2
Lengyelország	–	–	–	–	–
EU-átlag	51,8	54,8	50,0	96,5	91,1

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)

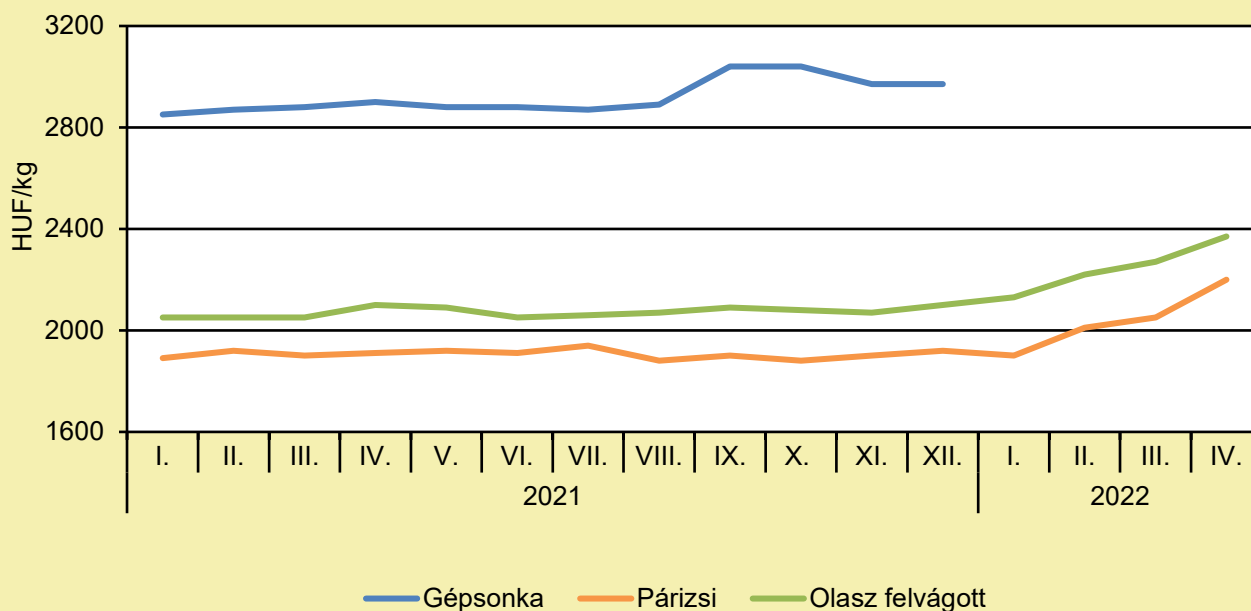
	2021. április	2022. március	2022. április	2022. április/ 2021. április (százalék)	2022. április/ 2022. március (százalék)
Rövidkaraj	1 730	1 780	2 050	118,5	115,2
Sertéscomb	1 480	1 430	1 500	101,4	104,9

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 23. 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. április	2022. március	2022. április	2022. április/ 2021. április (százalék)	2022. április/ 2022. március (százalék)
Gépsonka	2 900	–	–	–	–
Párizsi	1 910	2 050	2 200	115,2	107,3
Olasz felvágott	2 100	2 270	2 370	112,9	104,4

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 23. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

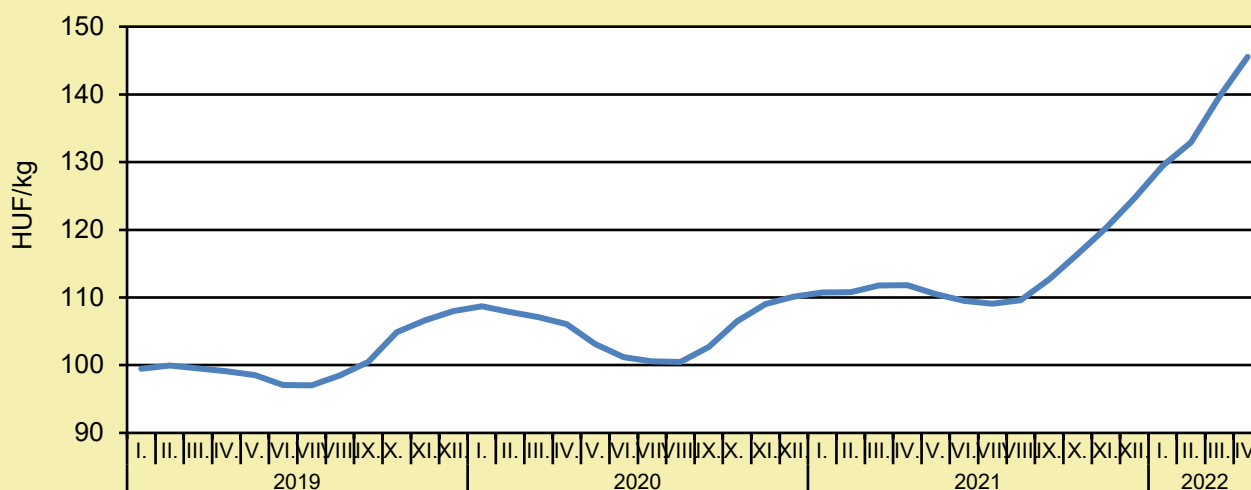
TEJELŐ TEHÉN

TEJ TEHÉN NÉLKÜL: DÁNIÁBAN SEJTBALAPÚ TEJ ELŐÁLLÍTÁSÁRA ÉPÍTENEK ÜZEMET

(agroforum.hu, május 11.)

Állítólag a sejtalapú tej jelenti a jövőt, legalábbis az induló Remilk cég így látja. Most a világ legnagyobb ilyen jellegű létesítményének felépítését tervezik Dániában 7,5 hektáros területen. A cég állítása szerint a tejfehérjével azonos fehérjékből készítene majd sejtalapú tejterméket. A laboratóriumból származó tehenmentes tej alternatíváját precíziós fermentációval hozzák létre. Ennek során mikroorganizmusok segítségével természetazonos, állati eredetű molekulák állíthatók elő. Az izraeli Remilk startup ezt a biológiai folyamatot alkalmazza. A cég tájékoztatása szerint már világszerte több helyen megkezdték a nagyüzemi gyártást. A támogatók a Remilk dániai gyártóüzemét fontos lépésnek tekintik az élelmiszer- és tejipar fenntarthatóbb jövője felé. Az élesztőalapú fermentációs eljárás segítségével olyan termékek állíthatók elő, amelyek ízükben és funkciójukban nem különböznek a hagyományos tehéntejtermékektől – írta a német agrarheute mezőgazdasági szakportál. Az üzemben a Remilk kazeint és tejsavót is gyárt majd.

A nyerstej termelői átlagára Magyarországon (2019–2022)



— Nyerstej termelői átlagára

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

A nyerstej termelői átlagárának változása Magyarországon (HUF/kg)

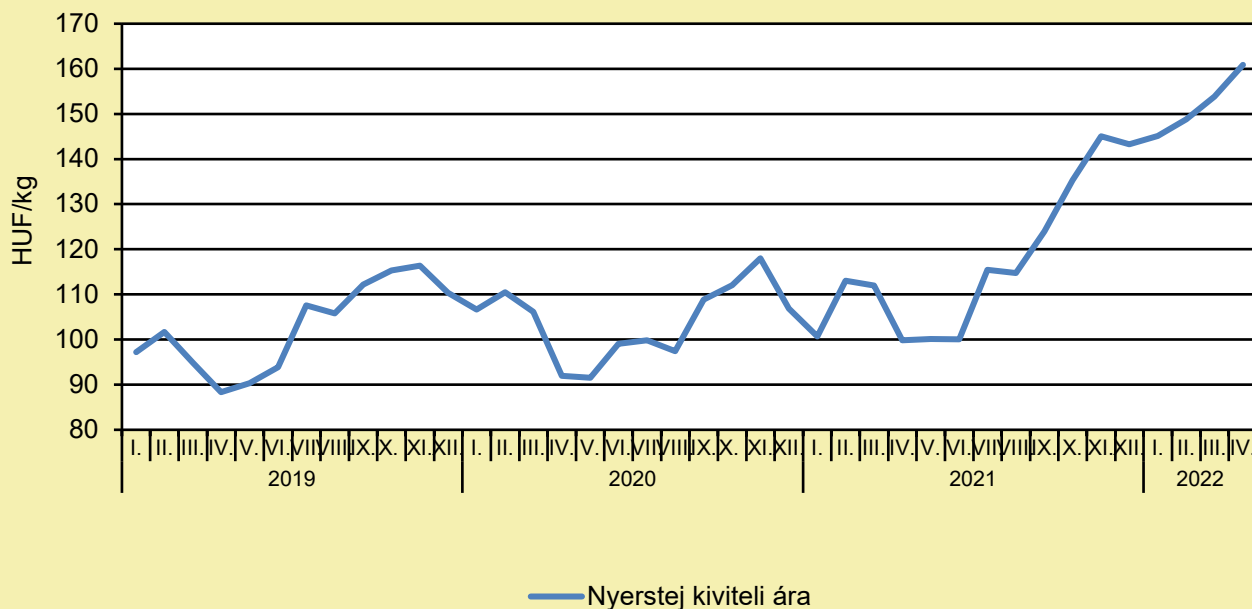
	2021. április	2022. március	2022. április	2022. április/ 2021. április (százalék)	2022. április/ 2022. március (százalék)
Nyerstej	111,8	139,7	145,6	130,2	104,2

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 24. 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)

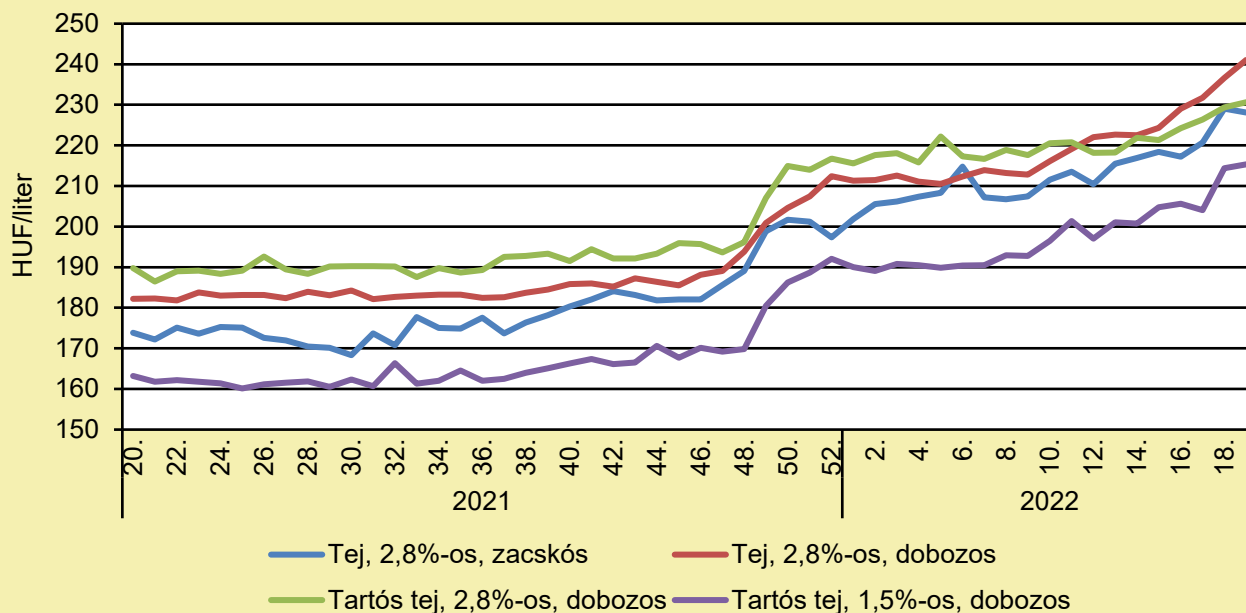
	2021. április	2022. március	2022. április	2022. április/ 2021. április (százalék)	2022. április/ 2022. március (százalék)
Nyerstej	99,8	153,8	160,9	161,2	104,6

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 24. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

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

TEJELŐ TEHÉN

A folyadéktej feldolgozóinak értékesítési ára Magyarországon (2021–2022)



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

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

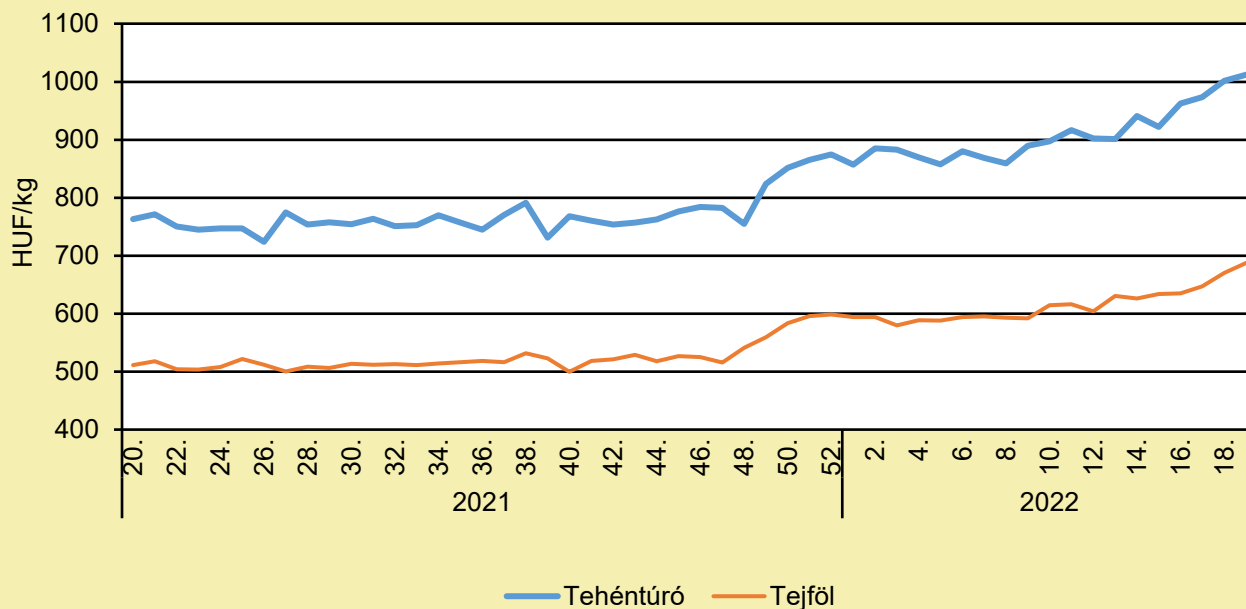
	2021. 19. hét	2022. 18. hét	2022. 19. hét	2022. 19. hét/ 2021. 19. hét (százalék)	2022. 19. hét/ 2022. 18. hét (százalék)
Tej, 2,8%-os, zacskós	172,6	229,1	228,1	132,1	99,6
Tej, 2,8%-os, dobozos	182,9	236,6	241,1	131,8	101,9
Tartós tej, 2,8%-os, dobozos	190,3	229,4	230,6	121,2	100,5
Tartós tej, 1,5%-os, dobozos	161,0	214,4	215,3	133,8	100,4

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

TEJELŐ TEHÉN

A tehéntúró és a tejföl feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2021–2022)



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

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

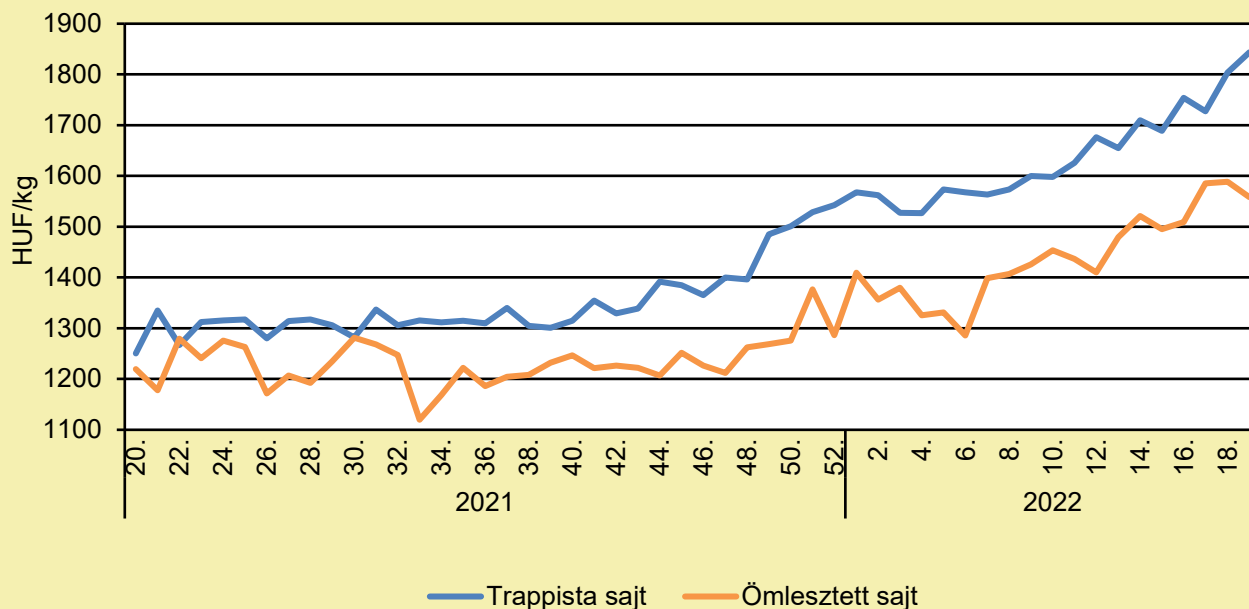
	2021. 19. hét	2022. 18. hét	2022. 19. hét	2022. 19. hét/ 2021. 19. hét (százalék)	2022. 19. hét/ 2022. 18. hét (százalék)
Tehéntúró	757,8	1 001,7	1 012,2	133,6	101,1
Tejföl	505,2	670,7	687,5	136,1	102,5

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza,

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

TEJELŐ TEHÉN

A trappista és az ömlesztett sajt feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2021–2022)



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

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

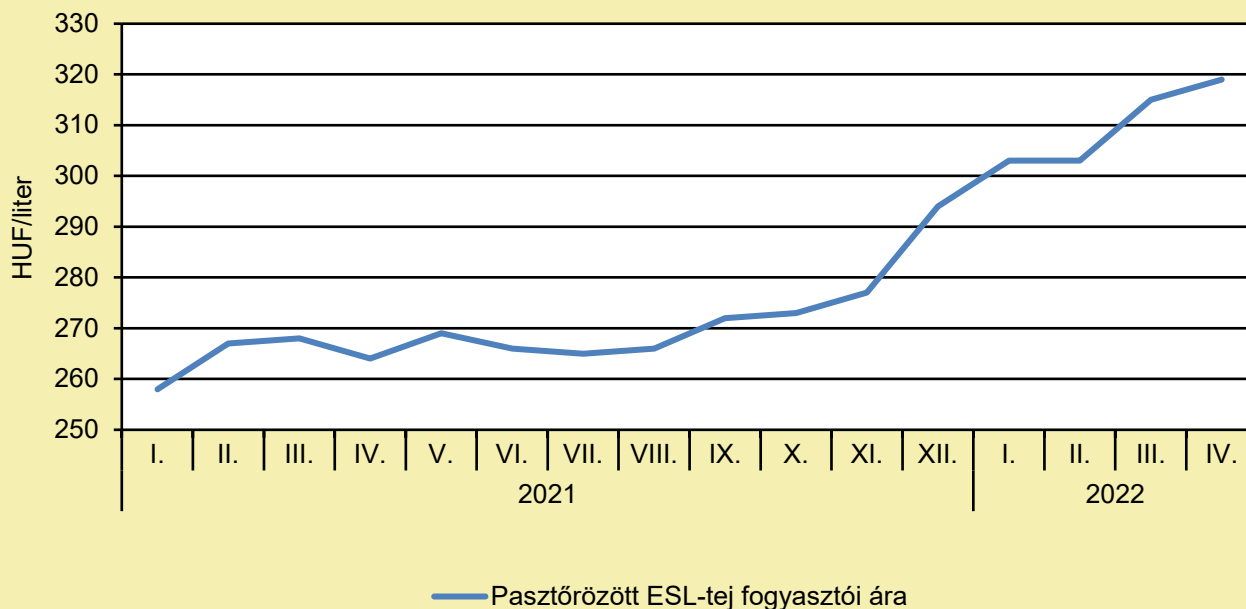
	2021. 19. hét	2022.18. hét	2022. 19. hét	2022. 19. hét/ 2021. 19. hét (százalék)	2022. 19. hét/ 2022. 18. hét (százalék)
Trappista sajt	1 339,9	1 803,5	1 843,4	137,6	102,2
Ömlesztett sajt	1 211,9	1 588,4	1 558,2	128,6	98,1

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. április	2022. március	2022. április	2022. április/ 2021. április (százalék)	2022. április/ 2022. március (százalék)
Pasztőrözött ESL-tej	264	315	319	120,8	101,3

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 23. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: KSH

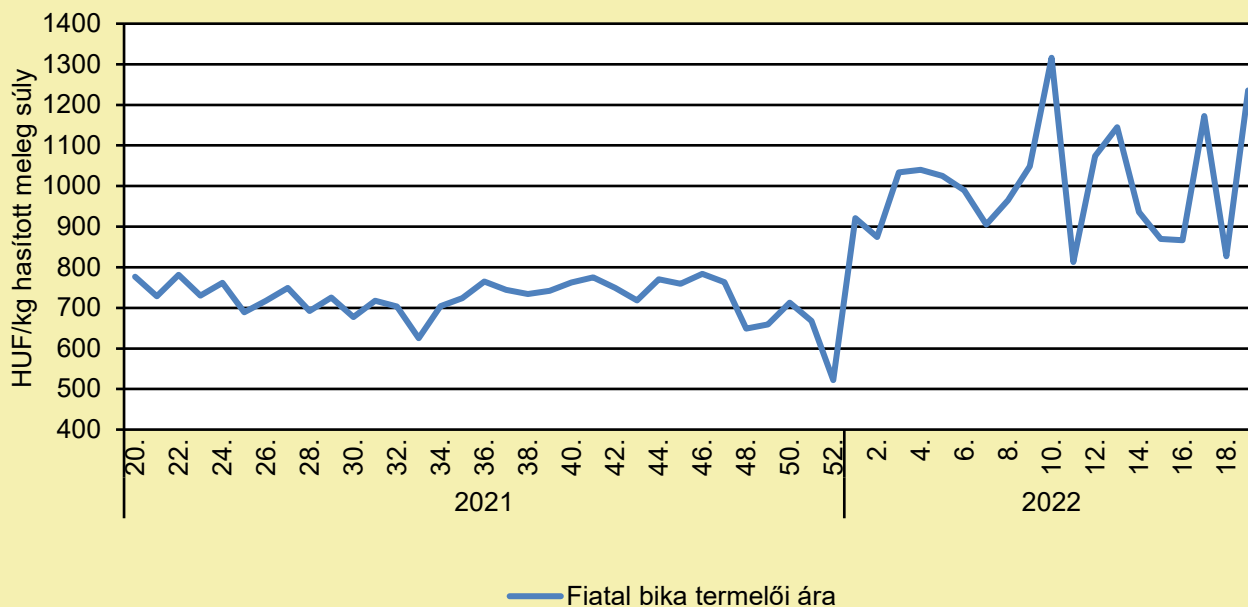
HÚSMARHA

GÜMŐKÓR EGY CSONGRÁD-CSANÁD MEGYEI SZARVASMARHA-ÁLLOMÁNYBAN (allattenyesztok.hu, május 16.)

Gümőkór-fertőzöttséget igazoltak a hatósági vizsgálatok 2022 májusában egy Csongrád-Csanád megyei szarvasmarha-állományban. Az esetre a telepen elvégzett ellenőrző vizsgálat derített fényt. Az érintett telepen forgalmi korlátozást rendelt el az élelmiszerlánc-felügyeleti hatóság; jelenleg a fertőzés eredetét vizsgálják a szakemberek. A Csongrád-Csanád megyei állattartó telepen március végén elvégzett gümőkórvizsgálat során négy állat mutatott pozitív reakciót. Az eredmények ismeretében a hatóság további vizsgálatokat és – már a gyanú alapján – forgalmi korlátozást rendelt el. A pozitív állatok diagnosztikai vizsgálását követően a Nébih laboratóriumi vizsgálatai megerősítették a betegség jelenlétét. Az állomány ismételt vizsgálatára még májusban sor kerül. A járványügyi nyomozás során jelenleg a gümőkór-fertőződés eredetét vizsgálják a szakemberek, melynek kulcsa lehet a baktériumtörzsek (*Mycobacterium*) genetikai azonosítása és összehasonlítása korábban izolált törzsekkel. Az EU-szerte egységes vágóhídi hatósági állatorvosi felügyeleti rendszernek köszönhetően fertőzött állat húsa közfogyasztásra nem kerülhetett! A gümőkórról, hazai jelenlétéről és jelentőségéről: Magyarországon minden szarvasmarhánál évente kötelezően végeznek intradermális gümőkórvizsgálatot. Emellett a Nébih laboratóriuma házi, vadon élő és fogságban tartott emlősállatból származó mintákat is vizsgál a gümőkór kórokozójának kimutatása céljából. Hazánk bizonyos területein, különösen a Dunántúlon, egy-egy legeltetett háziállat-állomány szinte minden évben megfertőződik a vadállomány – Nébih által is igazolt – gümőkór-fertőzöttsége miatt. Idén – a járványügyi nyomozásnak is köszönhetően – két Bács-Kiskun megyei telepen állapították meg a fertőzöttséget. A fertőződés – bizonyos esetszám felett – veszélyeztetheti az élő szarvasmarhák exportjának állategészségügyi megítélését és az ország hivatalos szarvasmarhagümőkór-mentességét, ezért minden kitérés gyors intézkedést és alapos vizsgálatot igényel. Magyarország 2021-ben 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 (2021–2022)



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

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

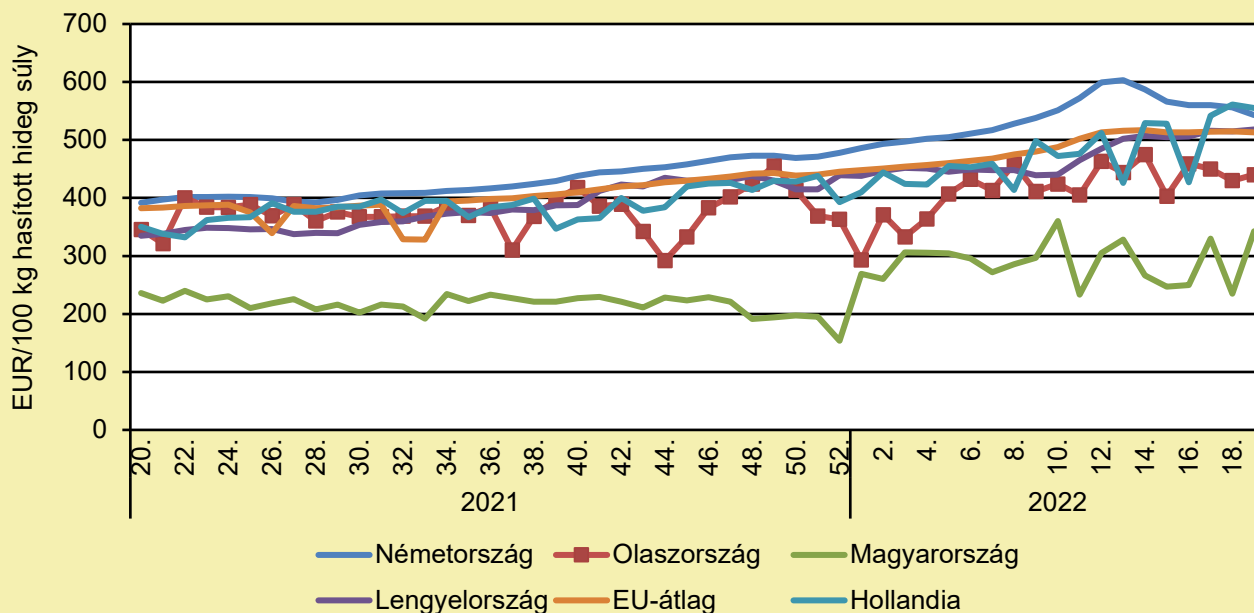
	2021. 19. hét	2022. 18. hét	2022. 19. hét	2022. 19. hét/ 2021. 19. hét (százalék)	2022. 19. hét/ 2022. 18. hét (százalék)
Fiatal bika	728,3	827,4	1 235,9	169,7	149,4

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

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

HÚSMARHA

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



Forrás: Európai Bizottság

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

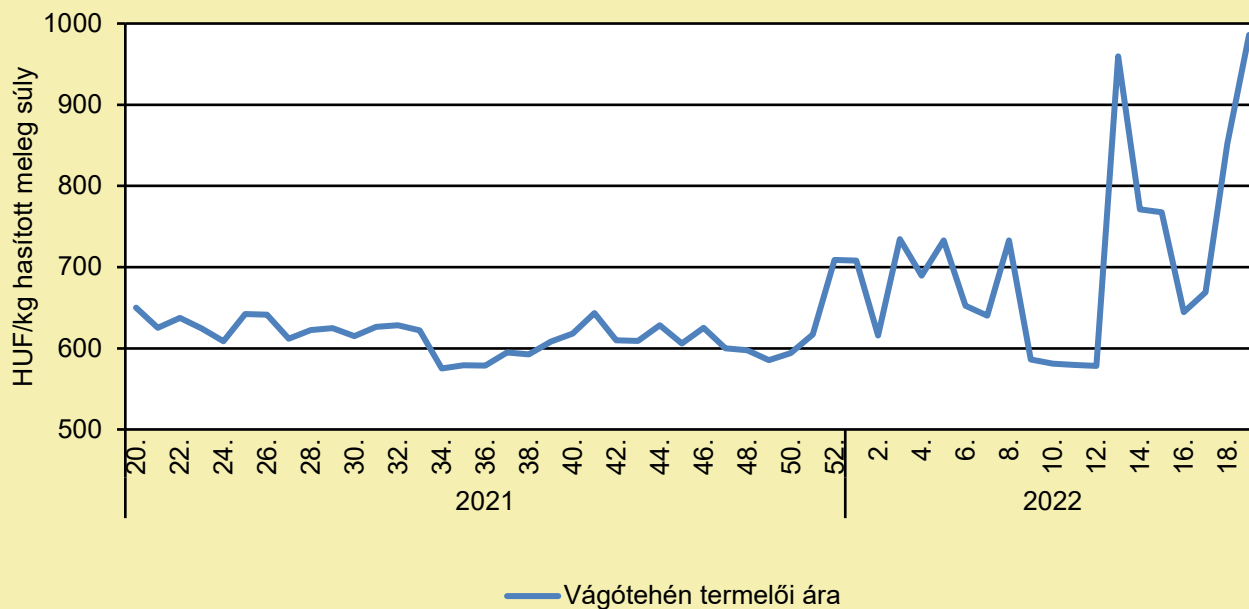
	2021. 19. hét	2022. 18. hét	2022. 19. hét	2022. 19. hét/ 2021. 19. hét (százalék)	2022. 19. hét/ 2022. 18. hét (százalék)
Németország	389,0	556,0	543,0	139,8	97,6
Olaszország	382,0	430,0	440,0	115,2	102,3
Magyarország	217,9	234,7	342,6	158,9	148,5
Hollandia	352,0	561,0	555,0	157,7	98,9
Lengyelország	332,0	515,0	518,0	156,1	100,6
EU	382,0	515,0	513,0	134,4	99,7

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

Forrás: Európai Bizottság

HÚSMARHA

A vágótehén termelői ára Magyarországon (2021–2022)



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

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

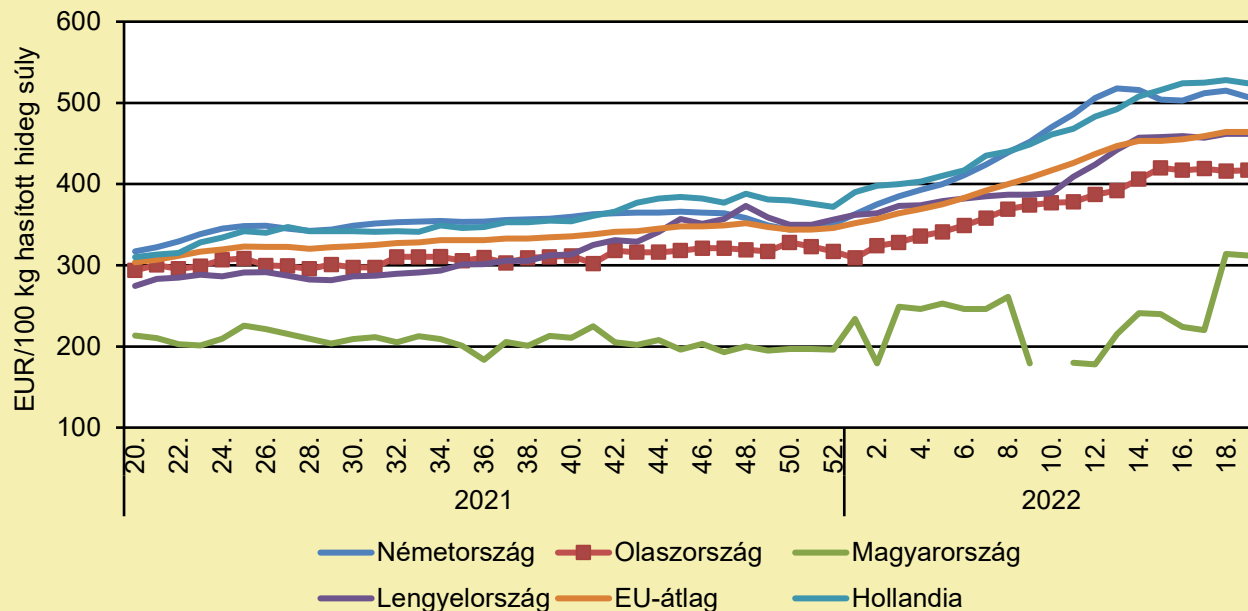
	2021. 19. hét	2022. 18. hét	2022. 19. hét	2022. 19. hét/ 2021. 19. hét (százalék)	2022. 19. hét/ 2022. 18. hét (százalék)
Vágótehén	654,6	852,2	986,2	150,7	115,7

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



Forrás: Európai Bizottság

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

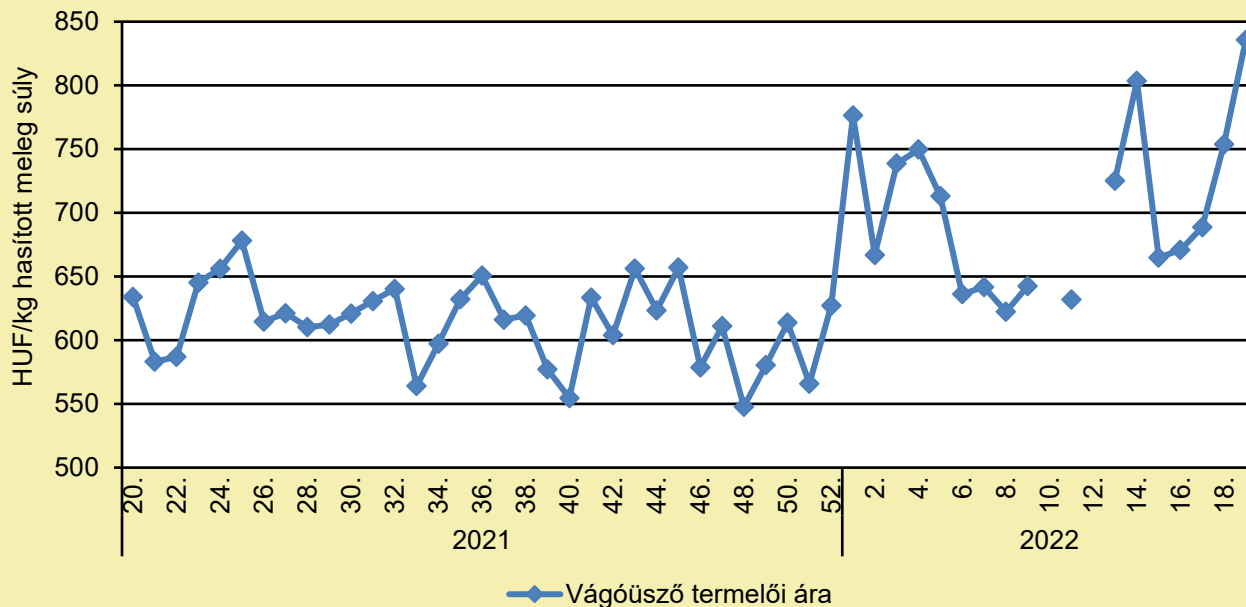
	2021. 19. hét	2022. 18. hét	2022. 19. hét	2022. 19. hét/ 2021. 19. hét (százalék)	2022. 19. hét/ 2022. 18. hét (százalék)
Németország	315,3	514,8	507,1	160,8	98,5
Olaszország	297,3	416,3	416,9	140,2	100,1
Magyarország	199,0	314,3	312,3	156,9	99,3
Hollandia	312,0	528,0	524,0	168,0	99,2
Lengyelország	273,0	461,6	462,1	169,3	100,1
EU	303,4	464,4	464,1	153,0	99,9

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

Forrás: Európai Bizottság

HÚSMARHA

A vágóüsző termelői ára Magyarországon (2021–2022)



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

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

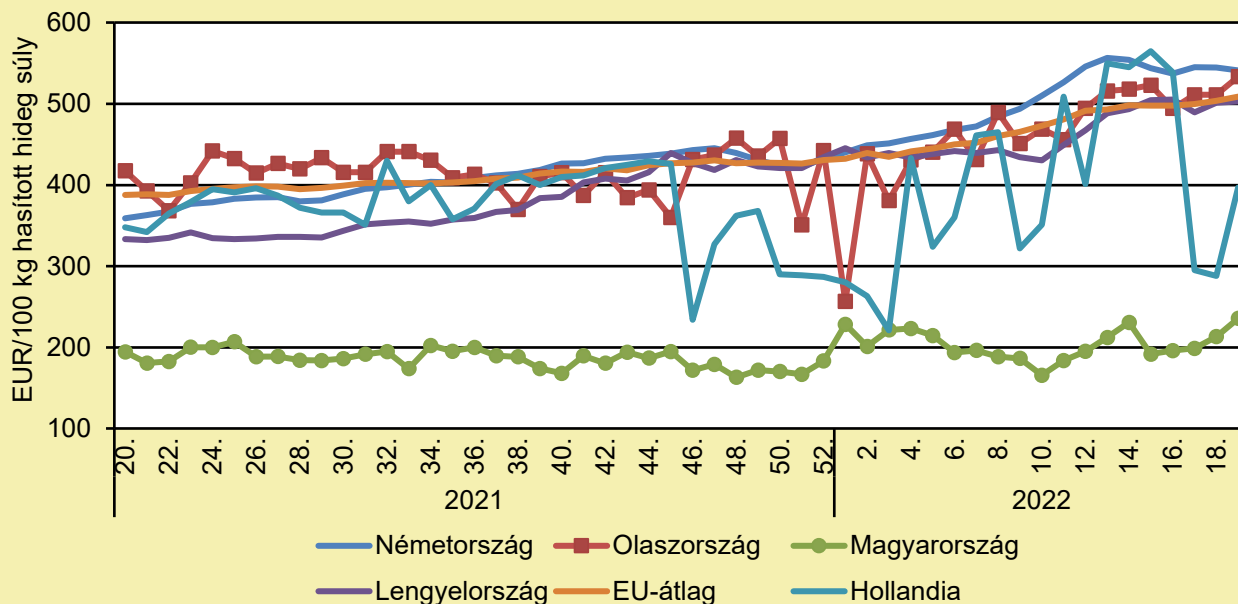
	2021. 19. hét	2022. 18. hét	2022. 19. hét	2022. 19. hét/ 2021. 19. hét (százalék)	2022. 19. hét/ 2022. 18. hét (százalék)
Vágóüsző	635,0	753,9	835,7	131,6	110,9

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>)

HÚSMARHA

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



Forrás: Európai Bizottság

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

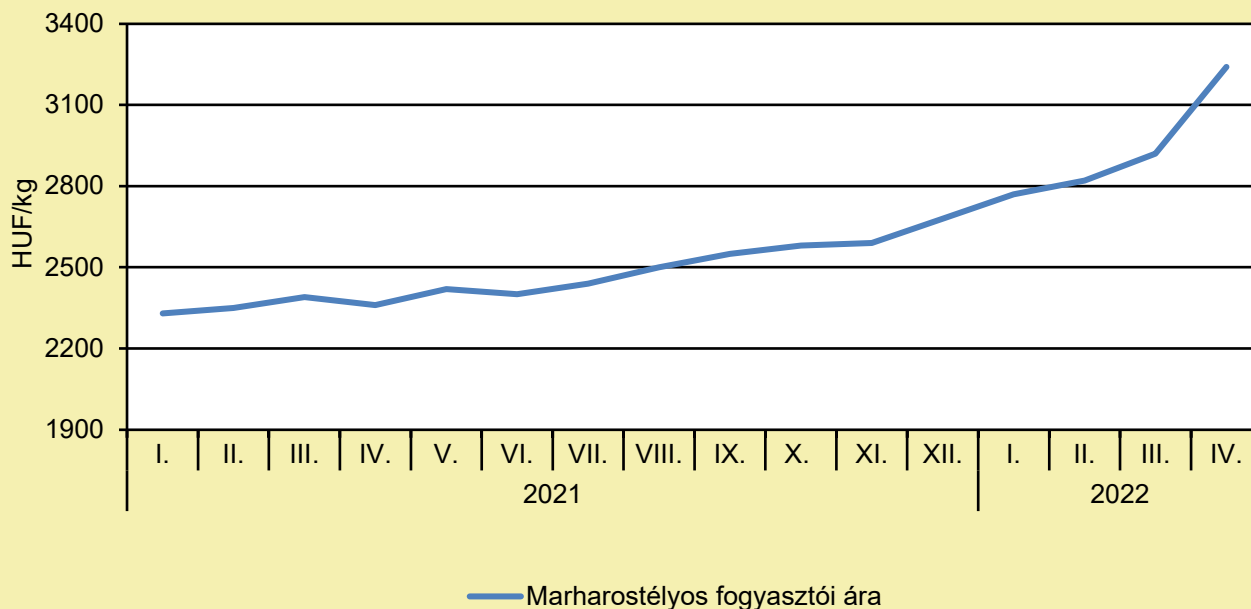
	2021. 19. hét	2022. 18. hét	2022. 19. hét	2022. 19. hét/ 2021. 19. hét (százalék)	2022. 19. hét/ 2022. 18. hét (százalék)
Németország	354,4	544,9	541,0	152,6	99,3
Olaszország	369,2	511,2	533,4	144,5	104,3
Magyarország	191,3	214,9	235,7	123,3	110,2
Hollandia	350,0	288,0	397,0	113,4	137,9
Lengyelország	322,9	501,3	502,9	155,8	100,3
EU	384,4	503,7	508,8	132,4	101,0

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

Forrás: Európai Bizottság

HÚSMARHA

A marharostélyos fogyasztói ára Magyarországon (2021–2022)



Forrás: KSH

A marharostélyos fogyasztói árának változása Magyarországon (HUF/kg)

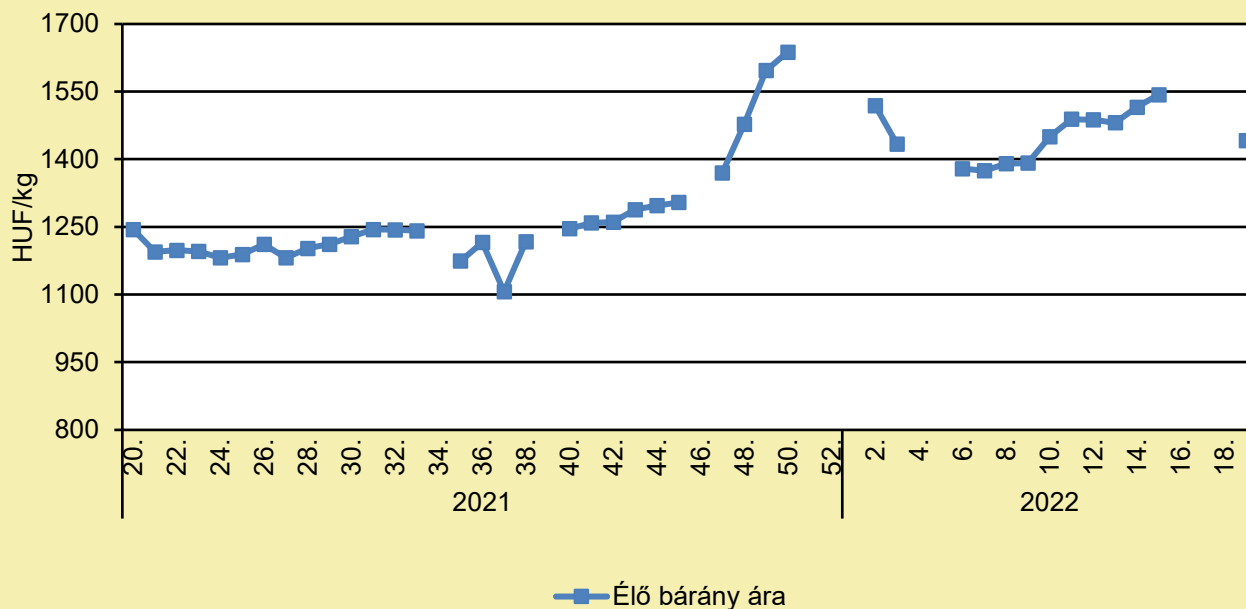
	2021. április	2022. március	2022. április	2022. április/ 2021. április (százalék)	2022. április/ 2022. március (százalék)
Marharostélyos	2 360	2 920	3 240	137,3	111,0

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 23. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

JUH ÉS KECSKE

Az élő bárány termelői ára Magyarországon (2021–2022)



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

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

	2021. 19. hét	2022. 18. hét	2022. 19. hét	2022. 19. hét/ 2021. 19. hét (százalék)	2022. 19. hét/ 2022. 18. hét (százalék)
Élő bárány	1 247,9	...	1 441,6	115,5	...

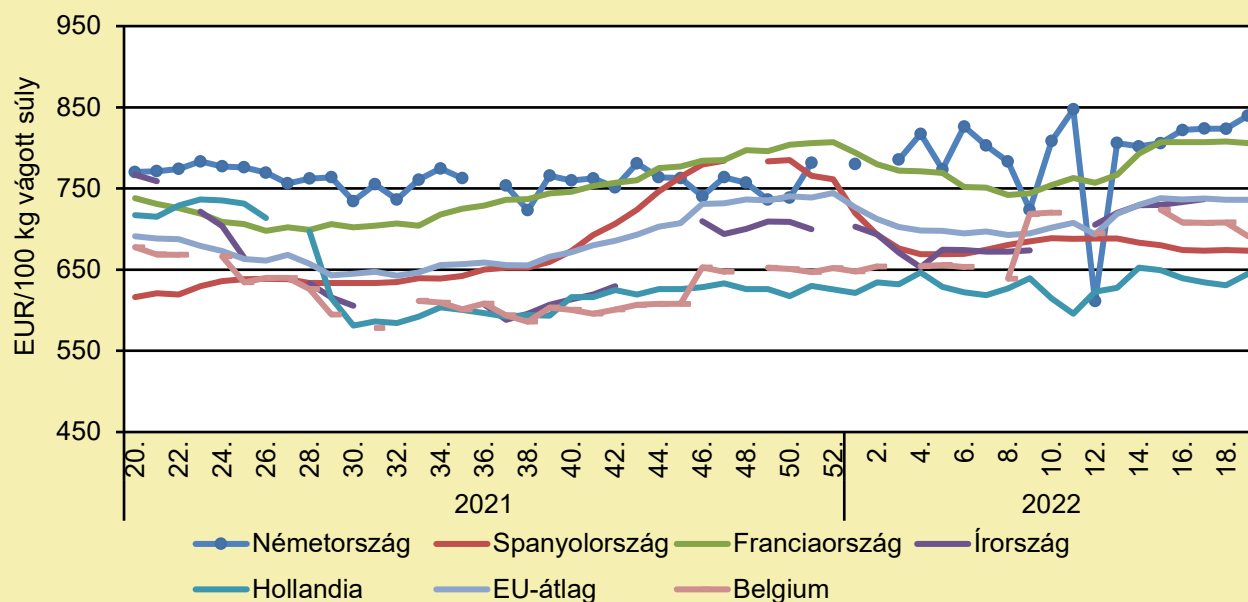
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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 (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság

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

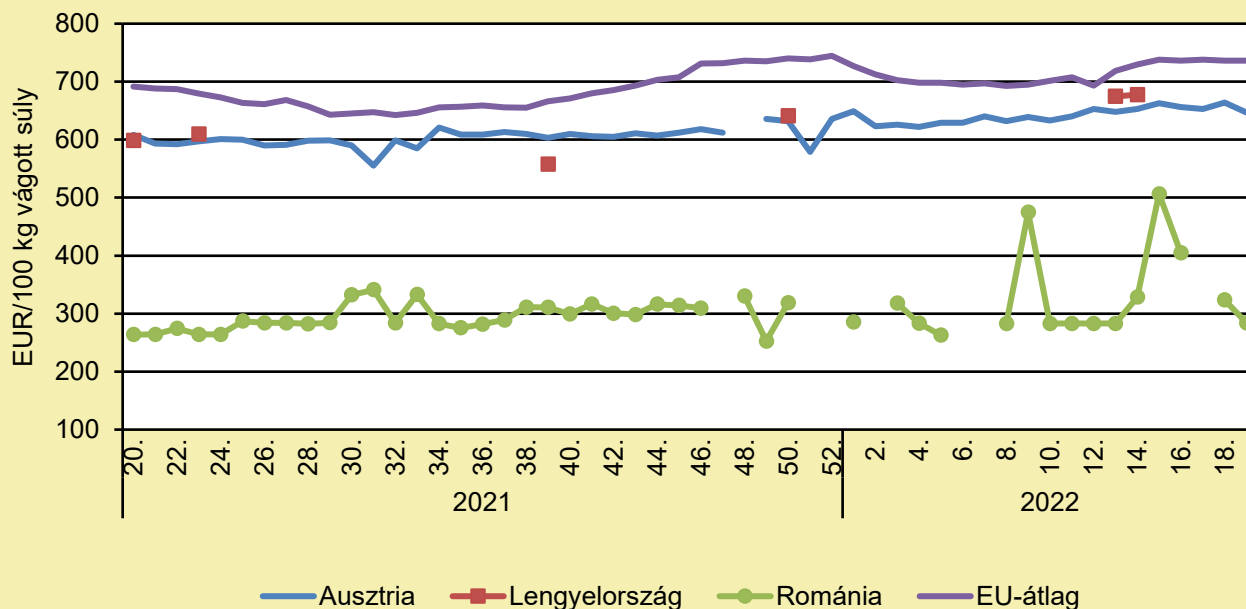
	2021. 19. hét	2022. 18. hét	2022. 19. hét	2022. 19. hét/ 2021. 19. hét (százalék)	2022. 19. hét/ 2022. 18. hét (százalék)
Belgium	664,5	708,1	691,2	104,0	97,6
Németország	791,9	823,5	839,7	106,0	102,0
Spanyolország	616,5	674,2	673,5	109,3	99,9
Franciaország	747,0	808,0	806,0	107,9	99,8
Írország	758,0	–	–	–	–
Hollandia	723,1	630,9	645,2	89,2	102,3
EU	694,2	736,1	736,1	106,0	100,0

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

Forrás: Európai Bizottság

JUH ÉS KECSKE

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



Forrás: Európai Bizottság

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

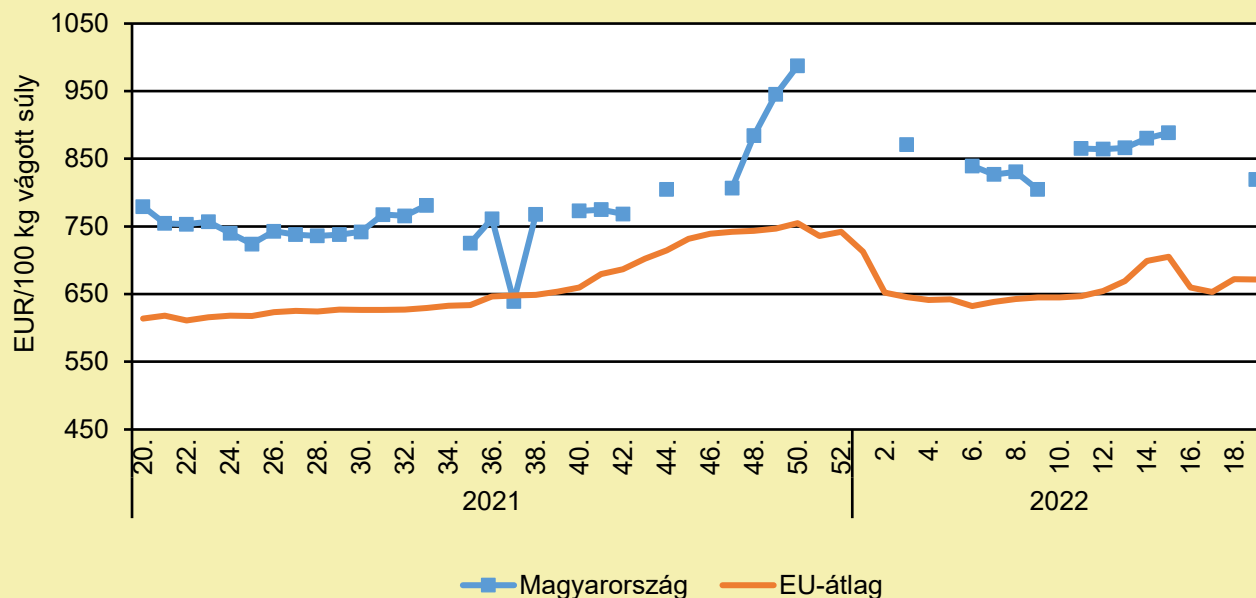
	2021. 19. hét	2022. 18. hét	2022. 19. hét	2022. 19. hét/ 2021. 19. hét (százalék)	2022. 19. hét/ 2022. 18. hét (százalék)
Ausztria	590,0	664,0	647,0	109,7	97,4
Lengyelország	–	–	–	–	–
Románia	282,2	323,4	284,1	100,7	87,9
EU-átlag	694,2	736,1	736,1	106,0	100,0

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

Forrás: Európai Bizottság

JUH ÉS KECSKE

A könnyű bárány termelői ára Magyarországon és az EU-ban (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság

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

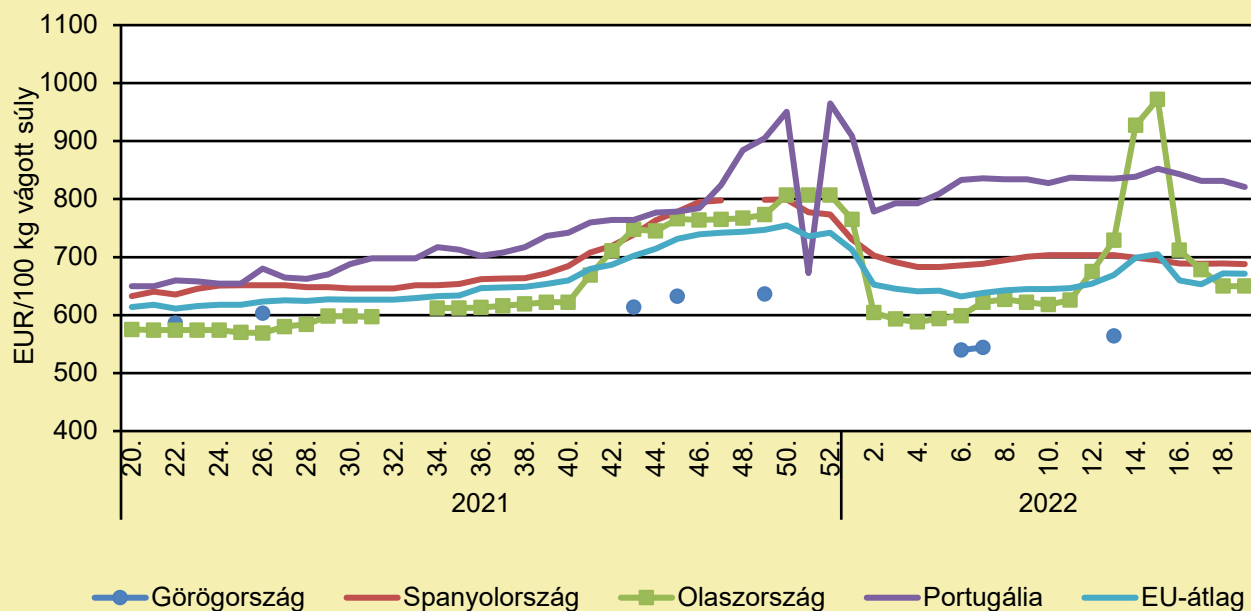
	2021. 19. hét	2022. 18. hét	2022. 19. hét	2022. 19. hét/ 2021. 19. hét (százalék)	2022. 19. hét/ 2022. 18. hét (százalék)
Magyarország	762,6	–	819,3	107,4	–
EU-átlag	614,8	672,1	671,6	109,2	99,9

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

Forrás: Európai Bizottság

JUH ÉS KECSKE

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



Forrás: Európai Bizottság

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

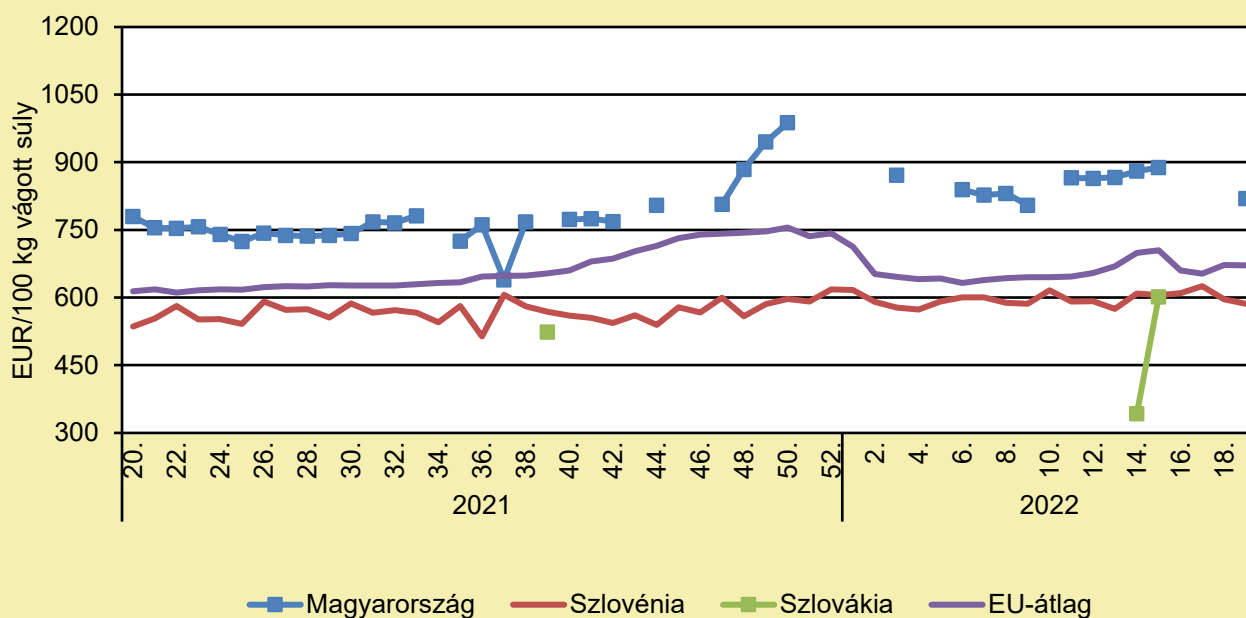
	2021. 19. hét	2022. 18. hét	2022. 19. hét	2022. 19. hét/ 2021. 19. hét (százalék)	2022. 19. hét/ 2022. 18. hét (százalék)
Görögország	–	–	–	–	–
Spanyolország	632,9	688,8	687,9	108,7	99,9
Olaszország	579,0	650,0	650,0	112,3	100,0
Portugália	660,8	831,6	821,1	124,3	98,7
EU-átlag	614,8	672,1	671,6	109,2	99,9

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

Forrás: Európai Bizottság

JUH ÉS KECSKE

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



Forrás: Európai Bizottság

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

	2021. 19. hét	2022. 18. hét	2022. 19. hét	2022. 19. hét/ 2021. 19. hét (százalék)	2022. 19. hét/ 2022. 18. hét (százalék)
Magyarország	762,6	–	819,3	107,4	–
Szlovénia	530,3	595,9	586,2	110,5	98,4
Szlovákia	518,0	–	–	–	–
EU-átlag	614,8	672,1	671,6	109,2	99,9

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

Forrás: Európai Bizottság

TAKARMÁNYIPAR

FÓKUSZBAN AZ EMÉSZTŐRENDSZER EGÉSZSÉGE A TERMELÉSI HATÉKONYSÁG JAVÍTÁSA ÉRDEKÉBEN

(agronaplo.hu, május 10.)

A brojlercsirkék azon képessége, hogy a felvett takarmányt izomtömeggé alakítsák át, drámai mértékben megemelkedett az elmúlt évtizedekben. Amíg 1985-ben egy 35 napos brojler körülbelül 3 kg takarmányt evett meg az 1,40 kg-os súly eléréséig, addig 2010-ben egy 35 napos modern brojler élete során már körülbelül 3,60 kg takarmányból eléri a 2,40 kg-os súlyt. A termelési környezet adaptálása volt az első lépés egy ilyen mértékű fejlődés lehetővé tételéhez. E technológiák fejlődésével párhuzamosan az állategészségügy irányadó megközelítése a gyógyító hozzáállás volt. Napjainkban viszont az antibiotikum-rezisztencia kialakulása miatt a betegségek kezelésének ezt a módját már határozottan nem tartják fenntarthatónak a továbbiakban. Az Egészségügyi Világszervezet (WHO) is úgy határozta meg az antimikrobiális rezisztenciát (AMR) mint „katasztrófát, amelyet a lehető legsürgősebben kezelni kell”. 2022. január 28-án lépett életbe az EU új, az állatgyógyászati készítményekre és gyógyszeres takarmányokra vonatkozó rendelete. E rendelet célja az állatgyógyászati készítmények használatának szigorú szabályozása, és az antimikrobiális rezisztencia (AMR) közegészségügyi kockázatának kezelése. Szerencsére a takarmányozás finomhangolása és a takarmányértékesítés érdekében végzett genetikai szelekció lehetőséget ad a baromfiágazatnak a további fejlődésre. Az egészséges emésztőtraktussal rendelkező állatok jobb termelési eredményeket produkálnak. A takarmány által biztosított energiát húsrá tudják metabolizálni, és nem veszítenek energiát a bélrendszeri rendellenességek következtében. Ha a bélrendszer egészségét az alultápláltság, bizonyos baktériumok vagy egyes mérgező vegyületek ássák alá, az állatok immunválaszon keresztül megpróbálják visszaállítani az optimális állapotot, amihez energiára és tápanyagra van szükségük. Az ivóvíz-savanyítással való megelőzés célja egyrészt a potenciális veszélyforrások eltávolítása, másrészt egy erős védekezési mechanizmus felépítése is. Éppen ezért a tiszta, kiegyensúlyozott istállókörnyezet és a tiszta ivóvíz az első szempont a bélrendszer egészségének megőrzésében. A folyékony kiegészítő takarmányok alkalmazása tulajdonképpen egy második védelmi mechanizmus, amely az emésztés javítását, az immunrendszer támogatását, a gazdag és változatos mikrobiom fenntartását, így az általános egészségi állapot optimalizálását szolgálja.

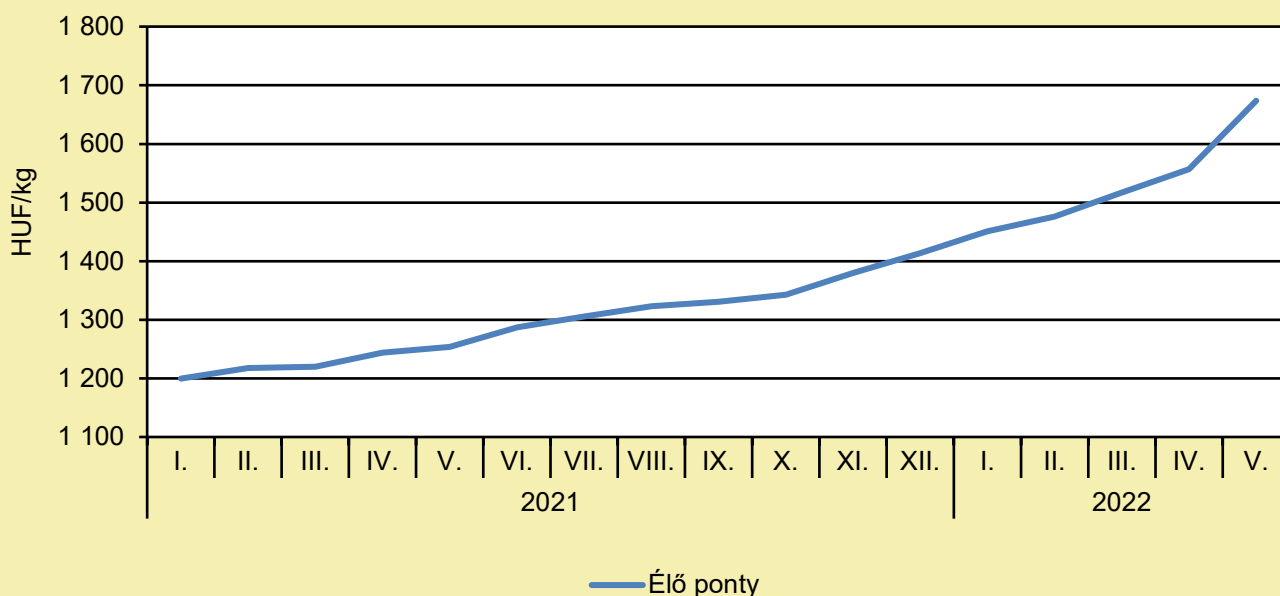
HALÁSZAT

KÜLÖNLEGES HALAKAT TELEPÍTETTEK A KÖRÖSÖKÖN

(magro.hu, május 13.)

A Körösvidéki Horgász Egyesületek Szövetsége (KHESZ) 2022. április végi telepítési programjában csupa különleges halfaj szerepelt. A halakat az ország több pontjáról szerezték be haltermelői partnereiken keresztül: a Győri Előre HTSZ – Győr, a Bérhalász Kft. – Mike-vízimalompuszta, valamint a MATE-HAKI – Szarvas működött közre az állatok beszerzésénél. Araszos, fűrg domolykók és jászkeszegek kerültek a folyókba, ezenkívül előnevelt csukák, kétnyaras sügérek, kétnyaras compók, illetve további 50 ezer kecsegelárva került a fajoknak megfelelő élőhelyek szerinti vízterületekre.

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



Forrás: AKI

Néhány haltermék fogyasztói átlagárának alakulása Magyarországon (HUF/kg)

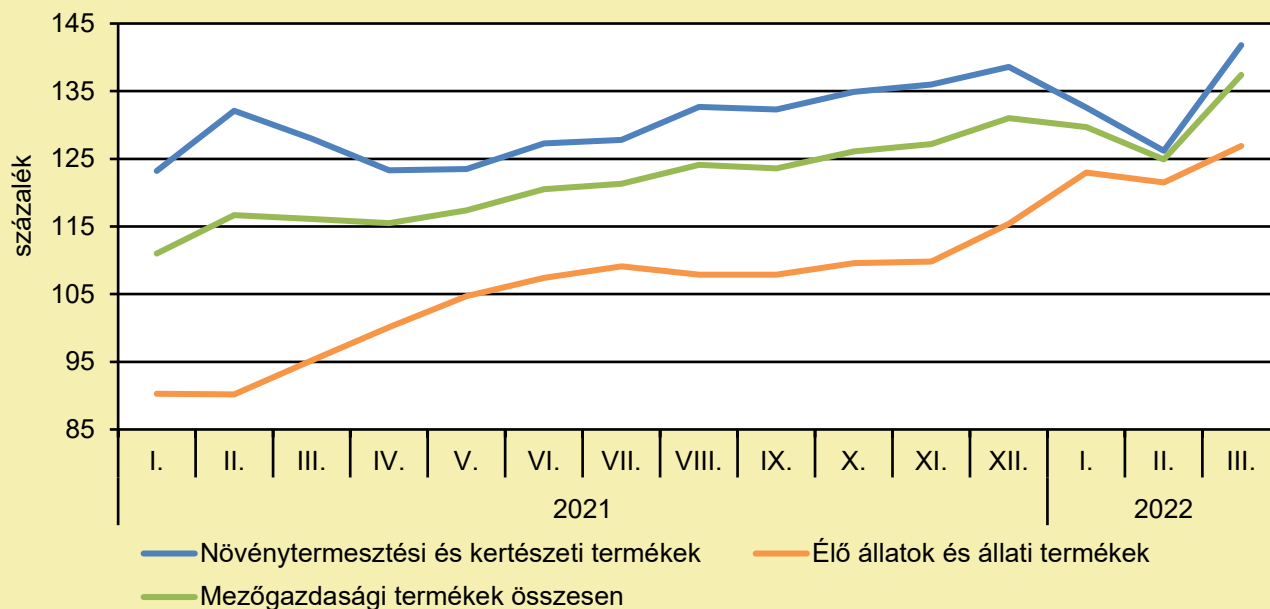
	2021. május	2022. április	2022. május	2022. május/ 2021. május (százalék)	2022. május/ 2022. április (százalék)
Élő ponty	1 254	1 557	1 674	124,2	107,5
Pontyszelet	2 185	2 697	2 870	123,4	106,4
Bőrös afrikai harcsafilé	2 982	3 426	3 582	114,9	104,6
Busatörzs	1 336	1 511	1 600	113,1	105,9
Busaszelet	1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

Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 25. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: AKI

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

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



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 23. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

ASZÁLYKÁROK ENYHÍTÉSE MŰHOLD SEGÍTSÉGÉVEL?

(agroforum.hu/MTI, május 17.)

A Combit Számítástechnikai Zrt., az Óbudai Egyetem és a Széchenyi István Egyetem által alkotott konzorcium 756,55 millió forintos európai uniós támogatást nyert egy olyan fejlesztésre, amely az aszálykárokat műhold segítségével enyhítené. Uniós támogatásból finanszírozzák a WREN (Water Resources in Efficient Networks) mesterséges intelligencián alapuló döntéstámogatói rendszert 2025 márciusáig, amely az aszálykárok mérséklését segítheti a precíziós mezőgazdaság számára. A kutatás-fejlesztési projektben megvalósuló WREN-rendszer elsődleges célja a klímaváltozás káros hatása és az aszálykárok elleni védekezés támogatása modern digitális eszközökkel. A projekt „két kiemelkedő innovációt is eredményez”. Egy egyedi tervezésű műholdat, újszerű mérési képességekkel, amelynek pályája gyakrabban érinti Magyarországot, mint a kereskedelmi műholdaké, valamint a talajnedvesség-számítást gépi tanulás és mesterséges intelligencia segítségével, „amelynek révén a jelenlegi módszereknél többszörös felbontású előrejelzést lehet elérni”. A projekt a Széchenyi Terv Plusz része, a vissza nem térítendő forrást a GINOP PLUSZ-2.1.1-21 pályázati felhívásból biztosítják a konzorciumnak.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

VALÓDI PROBLÉMÁRA VALÓDI MEGOLDÁS

(magyarmezogazdasag.hu, május 11.)

A robotfejésre alkalmatlan tehenek jelenleginél értékteremtőbb és jövedelmezőbb hasznosításának modelljét dolgozta ki a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara (NAK) idei egyetemi ötletversenyének győztes csapata. Az állatorvos-hallgatók eredeti gondolata szakmai gyakorlaton született. Lényege, hogy a nagyüzemből kiselejtezett állatok még nagyon jól teljesíthetnének egy olyan gazdaságban, ahol manuálisan végzik a gépi fejest. A jelenlegi gyakorlat az, hogy a robotfejésre alkalmatlan tehenek - amelyek nem állnak be a fejéshez - a vágóhídra kerülnek, ahonnan a húsvukat alacsonyabb áron értékesítik, mint a kifejezetten erre a célra tenyésztett húsmarhákét, miközben fejőstehénként jóval többet érnének. Az Állatorvostudományi Egyetem, valamint a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem hallgatóiból összeállt fődíjas csapat megoldásának lényege egy jól kiépített és ellenőrzött, működőképes rendszer, amely lehetővé teszi a nagyipari tejtermelésből kiselejtezett tehenek, illetve a vemhes üszők zökkenőmentes adásvételét a nagyipari és a háztáji gazdaságok között, egy mindkét fél számára előnyös üzleti kapcsolat keretében, olyan szolgáltatással kiegészítve, amely garanciát vállal az állatok genetikai értékéért és egészségi állapotáért. A NAK TechLab egyetemi ötletversenye az agrárium, illetve az agrár karrierút népszerűsítését tűzte ki célul, de nemcsak agrár, hanem például közgazdász szakokon tanulók is részt vehetnek benne. A hallgatói csapatok idén is a hazai agrárium égető kihívásaira – például antibiotikumok és növényvédő szerek korlátozása, éghajlatváltozás, szárazság, környezetterhelés, munkaerőhiány - dolgoztak ki eredeti javaslatokat. Született javaslat a napelemekkel táplált precíziós epertermesztésre, az állattenyésztés területén az energia-, illetve takarmány-felhasználás optimalizálására. De olyan összeállítás is akadt, amely beltéri, vertikális méhészettel, illetve rovar alapú élelmiszerek piaci bevezetésével versenyzett, mondván: „Hetven évvel ezelőtt minden homár a kukában végezte, ma viszont a legkifinomultabb éttermekben kínálják.” A fiatalok a 24 órás verseny során intenzív üzlet- és termékfejlesztési, IT, pénzügyi és prezentációs felkészítést, valamint agrárszakmai mentorálást kaptak, amelyek segítségével tökéletesíthették ötleteiket. A döntőben szakmai zsűrinek mutatták be kidolgozott koncepciókat. Az első helyezett CowOp tagjai egyebek mellett értékes műszaki és utazási utalvánnyal lettek gazdagabbak. A Corvinus Egyetem diákjaiból álló Plantinator beltéri különleges virágok termesztésének ötletével a Design Terminal különdíját érdemelte ki, az Állatorvostudományi Egyetemenről érkezett ChromaAir pedig az AXIÁL Kft. bajai központját látogathatja meg, ahol egyebek mellett az automatizált raktár és más csúcstechnológiák működését ismerhetik meg. A NAK TechLab a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara hosszú távú innovációs programja, aminek célja a magyar mezőgazdaság digitális modernizációja. 2019-es alapítása óta több mint 50 agrártechnológiai startup fejlesztésében segédkezett. A programnak köszönhetően számos kézzelfogható eredmény, új szolgáltatás, megoldás jött létre, amelyek hozzájárulhatnak az ágazat versenyképességének növeléséhez.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

DIGITALIZÁCIÓ ÉS FENNTARTHATÓSÁG A STABIL ÉLELMEZÉSI RENDSZEREK ALAPJA

(magyarmezogazdasag.hu/AM, május 12.)

A biztonságos, stabil élelmiszer-ellátás kiemelt fontosságú, ennek megvalósítása minden ország első számú célja. Az elmúlt időszak eseményei, a koronavírus-járvány okozta kihívások, az orosz-ukrán háború következményei még inkább rávilágítottak erre – jelentette ki Feldman Zsolt mezőgazdaságért és vidékfejlesztésért felelős államtitkár a FAO 33. Európai regionális konferenciáján. A rendezvény az európai agrárminiszterek és más magas rangú kormányzati képviselők találkozója, amely a mezőgazdaság és az élelmezés aktuális kihívásaira keres egybecsengő, regionális szintű válaszokat. Hozzászólásában az államtitkár kiemelte, hogy a FAO prioritásaival összhangban Magyarország is törekszik a partnerségek elmélyítésére a hatékonyabb, ellenállóbb és fenntarthatóbb élelmezési rendszer megvalósítása érdekében. Magyarország ennek érdekében a visegrádi csoport jelenlegi elnökeként regionális párbeszédet indított a V4+4 országok között a fenntartható élelmezési rendszerekről. A Magyar Kormány számos intézkedést vezetett be a fenntartható fogyasztás támogatása, valamint a tudatos fogyasztói magatartás ösztönzése érdekében – emelte ki az államtitkár. Hangsúlyozta továbbá, hogy a digitalizáció kulcsfontosságú a fenntartható élelmezési rendszerek kialakításának felgyorsításában. A precíziós gazdálkodás mögött álló technológia révén növelhető az élelmiszer-termelés stabilitása és kiszámíthatósága, amely nagyban elősegíti a jobb gazdálkodói döntéseket. Az élelmezési rendszerek átalakítása felé vezető úton nem szabad elfelejteni, hogy az élelmezési rendszerek alapkövei a gazdák. Kiemelten fontos a zöld célok és a gazdák versenyképessége közötti egyensúly megtartása, hiszen az élelmezésbiztonság elsődleges kell, hogy legyen.

A CERBONA KFT. A VEGÁN ÉLELMISZEREK PIACA FELÉ NYIT

(trademagazin.hu /MTI, május 12.)

A Cerbona Élelmiszergyártó Kft. megjelent a vegán élelmiszerek piacán, amelytől a következő években érdemi, évi mintegy 100 millió forint többletbevételt remél. A cég szerint a vegánizmus a várakozásokat meghaladó ütemben nyer teret Európában, a trend Magyarországon is egyértelműen tapasztalható, a vegán élelmiszerek piaca folyamatosan bővül. Erre reagálva kezdték el vegán termékcsaládjuk fejlesztését. Többletcsős fejlesztési folyamatot hajtottak végre, amelyre több mint 10 millió forintot fordítottak. Jelenleg müzliszeletek, rizskásák, granolák és fehérjeszeletek találhatók a vegán termékcsaládban, de a portfólió bővíthet a piaci igények függvényében. Az alapanyagokat minden esetben igyekeznek Magyarországról beszerezni, az itt nem termesztett összetevőket külföldről vásárolják. A beszerzésnél kiemelkedő szerepet kap a magas minőség is. A cég a vegán termékek döntő részét fehérvári üzemében gyártja. Az új termékcsalád bevezetése még zajlik, teljes termékportfóliójuknak jelenleg még csak kis részét teszi ki. A gluténmentes termékek sikereit alapul véve ebben a funkcionális kategóriában is érdemi növekedéssel kalkulál a társaság. A Cerbona hazai piacvezető müzliszelet-gyártóként 1988 óta készíti egyedi fejlesztésű termékeket székesfehérvári üzemében. A vállalat termékei a világ 28 országában vannak jelen, a környező országokon túl például a Baltikumban és Japánban is. A nyilvános cégadatok szerint a Cerbona Élelmiszergyártó Kft. 2020-ban 4,23 milliárd forint nettó árbevétel mellett 178 millió forint nyereséget ért el, míg 2019-ben 4,34 milliárd forint nettó árbevétel után 237 millió adózott eredményt realizált.

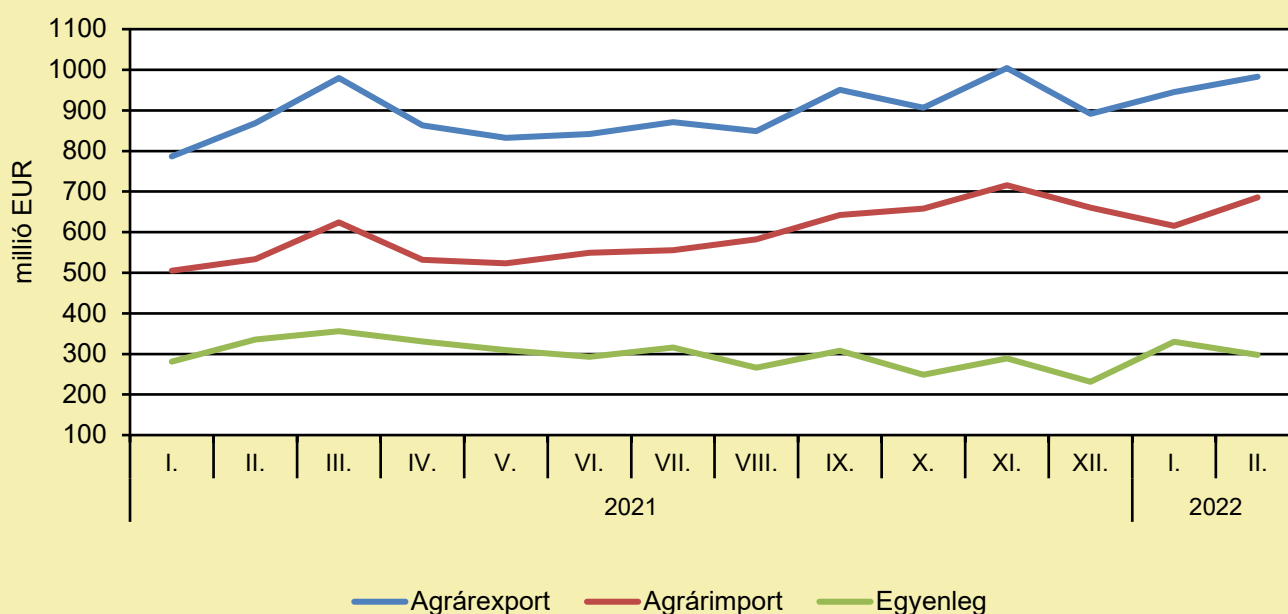
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, május)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 13,2, importértéke 28,5 százalékkal nőtt, az egyenleg pedig 11,2 százalékkal eset 2022 februárjában az előző év azonos időszakához mérten. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 983 millió eurót, behozatalának értéke 686 millió eurót tett ki, az agrár-külkereskedelem aktívuma 298 millió euró volt 2022 második hónapjában, azaz 38 millió euróval kevesebb, mint egy évvel ezelőtt.

Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 23. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

A PESSZIMISTA JÓSLATOKNÁL IS ROSSZABB LESZ AZ ÉLELMISZERVÁLSÁG (napi.hu/Financial Times, május 16.)

A búza ára a megengedett maximummal drágult a május 16-ai tőzsdei kereskedésben, miután India ezt megelőzően kiviteli tilalmat rendelt el a terményre. A határidős jegyzések a chicagói árutőzsdén 5,9 százalékkal mentek fel, amivel az orosz–ukrán háború miatt kezdődött brutális gabona-áremelkedés elérte a 60 százalékot. Oroszország és Ukrajna adja a világ búzaexportjának közel harmadát, ám az orosz invázió miatt ennek jelentős hányada kiesik a piacról. Indai a világ második legnagyobb búzatermesztője Kína után. A szakértők eddig úgy látták, hogy néhány más országgal együtt India kivitele pótolhatja a kieső kínálatot, miután hétmillió tonnás tartalékkal rendelkezik, ami még a kedvezőtlen időjárás okozta kiesést is ellensúlyozhatja. Bár a kormány korábban tagadta, hogy exportkorlátozást tervezne, a meredeken emelkedő hazai árakra reagálva mégis bejelentették a kiviteli tilalmat. Ezzel rátettek egy lapáttal a világ élelmiszer-ellátási válságára, ami főként a szegényebb országokat sújtja. Az indiai búzaexport-tilalom átszabja a világpiacot – Tobin Gorey, a Commonwealth Bank of Australia vezető agrárpiaci stratégája szerint. Idővel más forrásból származó kínálat kitölti a rést, amit az indiai export kiesése okoz. A szakértő arra számít, hogy a kezdeti durva áremelési reakciókat a nyugodtabb elemzés követi, ami enyhíthet az árakra nehezedő nyomáson. Az USA mezőgazdasági minisztériumának friss előrejelzése szerint négy év óta először 2022–2023-ban csökkenhet a világ búzatermelése.

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