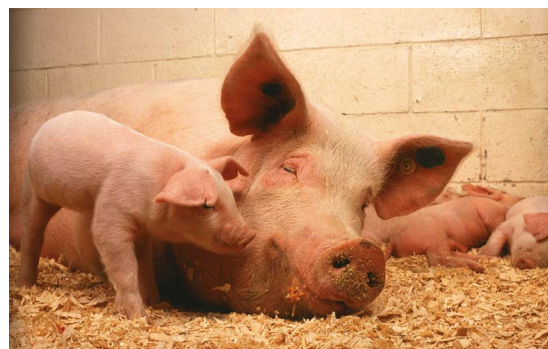


2022/31. HÉT

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
TOJÁS	14
SERTÉS	20
TEJELŐ TEHÉN	27
HÚSMARHA	34
JUH ÉS KECSKE	41
TAKARMÁNYIPAR	47
HALÁSZAT	48
AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN	50
ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN	53
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM	55

RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE

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

BROJLER

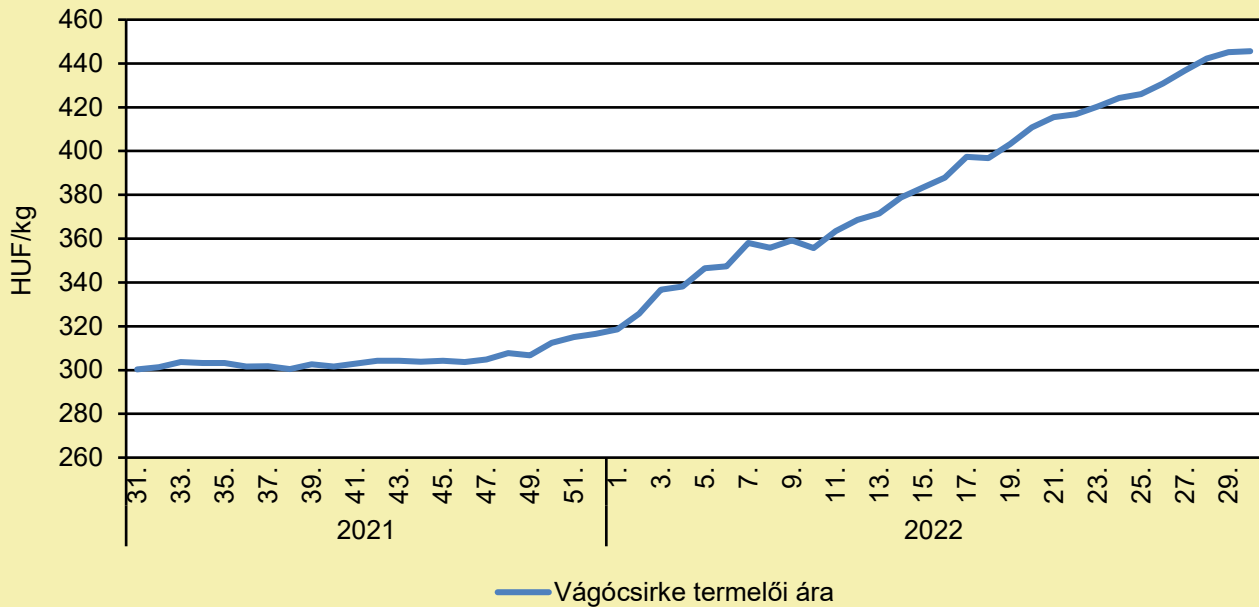
EZZEL AZ ELPUSZTULT SZÁRNYASOK SZÁMA KÖZEL 3,5 MILLIÓ

(agraragazat.hu, július 28.)

Tovább tarol a madárinfluenza Hollandiában: egy frízöldi broilercsirketelepen több mint 100 ezer szárnyast öltek le a járvány miatt. A tavalyi évben indult fertőzési hullám kapcsán elpusztult baromfik száma ezzel megközelíti a 3,5 milliót Hollandiában. A holland baromfiágazat az elmúlt 20 év legsúlyosabb madárinfluenza-járványával küszködik. A 2021 októberében hozott intézkedések alapján minden baromfit zárt térben tartanak a járvány továbbterjedésének megakadályozása érdekében. Hollandiában közel 1700 baromfitelep működik, amelynek fele tojástermelésre szakosodott (évente mintegy 10 milliárd tojás a produktum). Madárinfluenza-fertőzést eddig 50 gazdaságban találtak, amelyek többsége tojástermeléssel foglalkozott. A mostani fertőzés egy broilertelepet érintett, a tulajdonos több szárnyastartással, -neveléssel foglalkozó teleppel rendelkezik a térségben (az érintett helytől három kilométeren belül), ezeket megfigyelés alá vonták. Tíz másik baromfitelepen – a mostani járvány epicentrumától kevesebb mint 10 kilométeres körzetben – tilos a szárnyasok, tojások, szalma és trágya mozgatása. A holland példa azonban mutatja, hogy [az itthon bevezetett könnyítések ellenére](#) továbbra is fennáll a vírus felbukkanásának veszélye. A felelős állattartás – különösen a járványügyi előírások betartása – továbbra is kiemelt jelentőséggel bír az állomány megóvása és a madárinfluenza-mentes státusz fenntartása érdekében.

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)

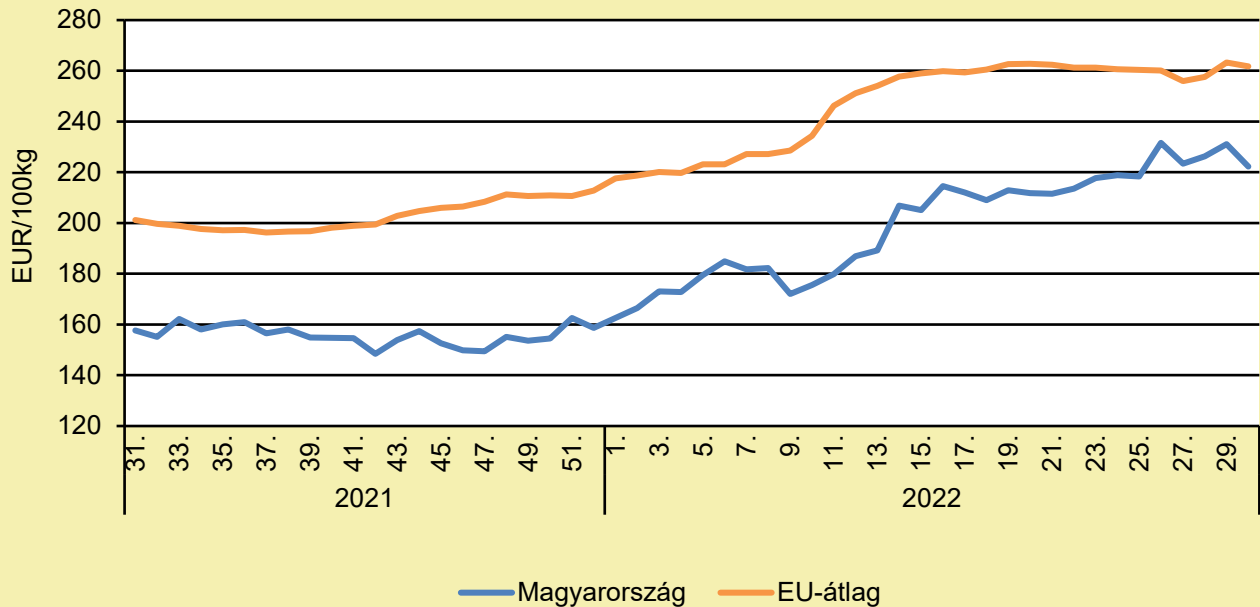
	2021. 30. hét	2022. 29. hét	2022. 30. hét	2022. 30. hét/ 2021. 30. hét (százalék)	2022. 30. hét/ 2022. 29. hét (százalék)
Vágócsirke	301,9	445,1	445,6	147,6	100,1

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)

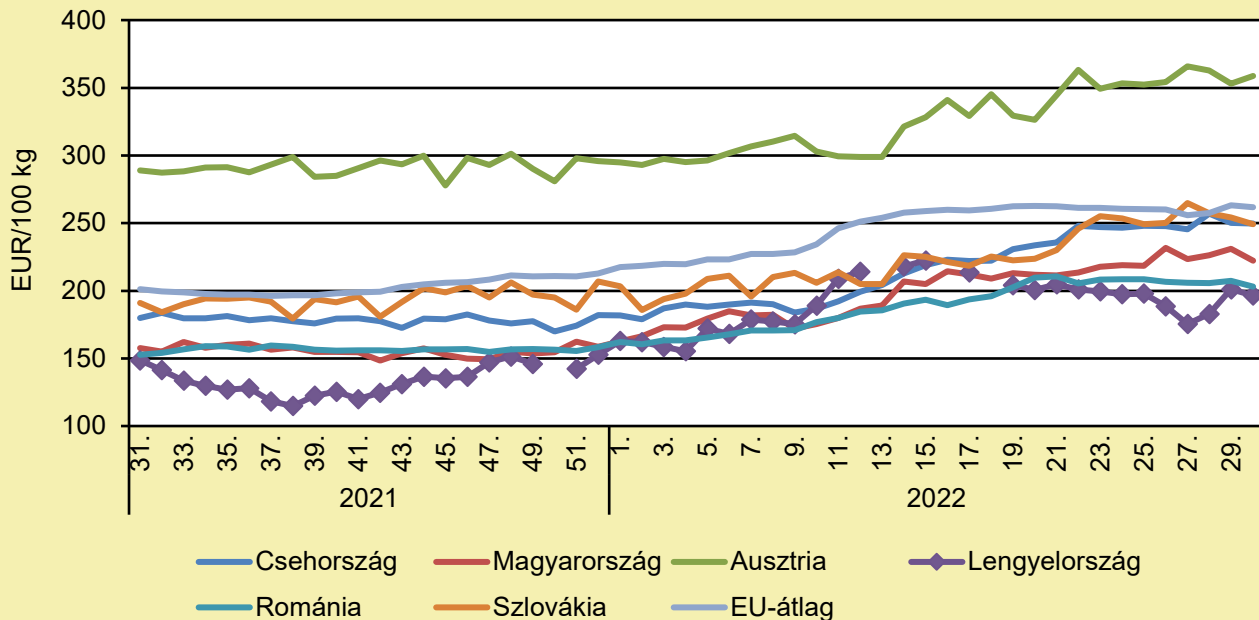
	2021. 30. hét	2022. 29. hét	2022. 30. hét	2022. 30. hét/ 2021. 30. hét (százalék)	2022. 30. hét/ 2022. 29. hét (százalék)
Magyarország	165,4	231,1	222,2	134,4	96,2
EU-átlag	204,6	263,2	261,7	127,9	99,4

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)

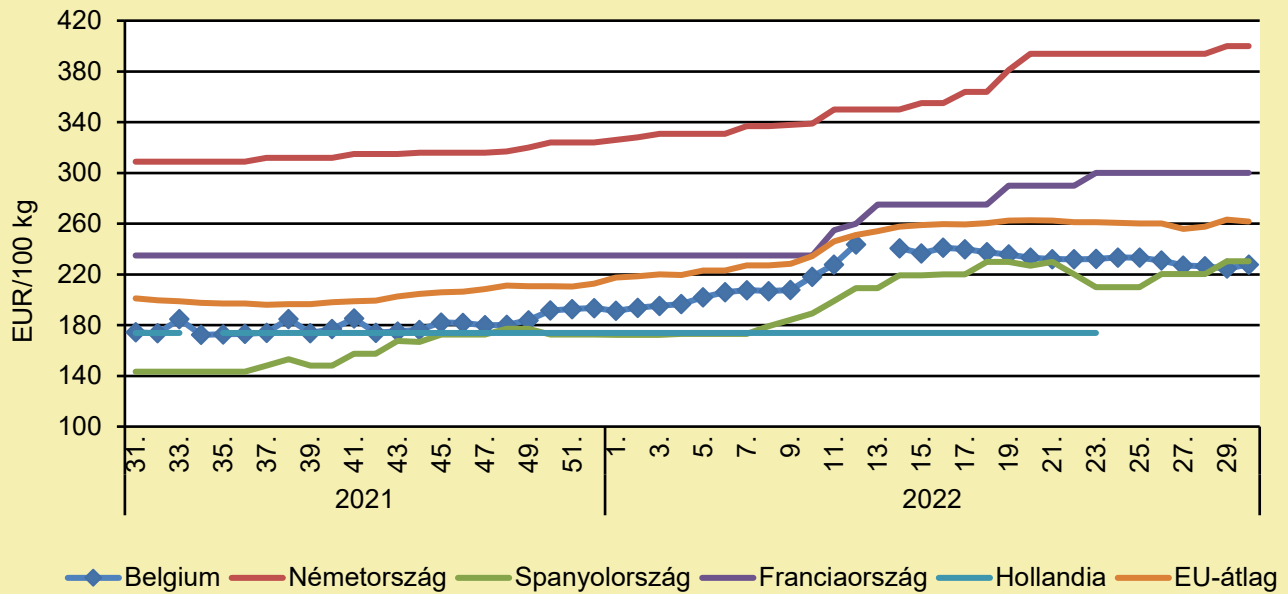
	2021. 30. hét	2022. 29. hét	2022. 30. hét	2022. 30. hét/ 2021. 30. hét (százalék)	2022. 30. hét/ 2022. 29. hét (százalék)
Csehország	–	250,3	249,7	–	99,8
Magyarország	165,4	231,1	222,2	134,4	96,2
Ausztria	287,9	353,1	358,8	124,7	101,6
Lengyelország	159,3	201,1	196,5	123,4	97,7
Románia	152,6	207,3	203,1	133,2	98,0
Szlovákia	189,7	254,2	249,2	131,4	98,1
EU-átlag	204,6	263,2	261,7	127,9	99,4

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

BROJLER

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



Forrás: Európai Bizottság

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

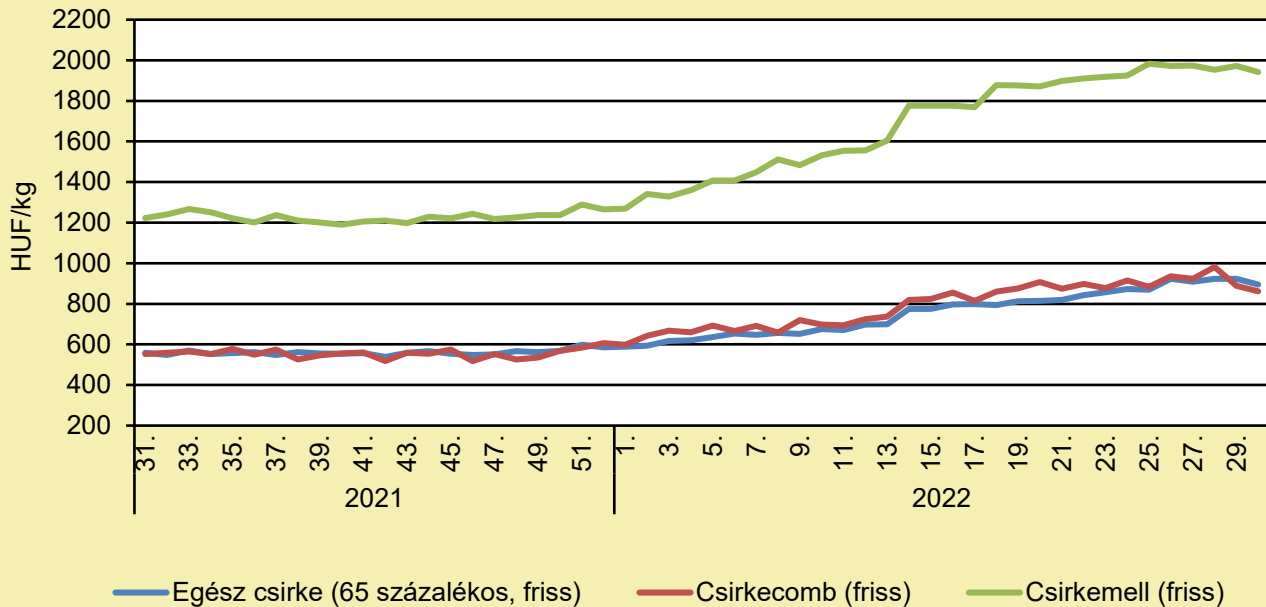
	2021. 30. hét	2022. 29. hét	2022. 30. hét	2022. 30. hét/ 2021. 30. hét (százalék)	2022. 30. hét/ 2022. 29. hét (százalék)
Belgium	178,9	224,7	227,9	127,4	101,4
Németország	309,0	400,0	400,0	129,5	100,0
Spanyolország	148,3	230,5	230,5	155,4	100,0
Franciaország	235,0	300,0	300,0	127,7	100,0
Hollandia	174,0	–	–	–	–
EU	204,6	263,2	261,7	127,9	99,4

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)

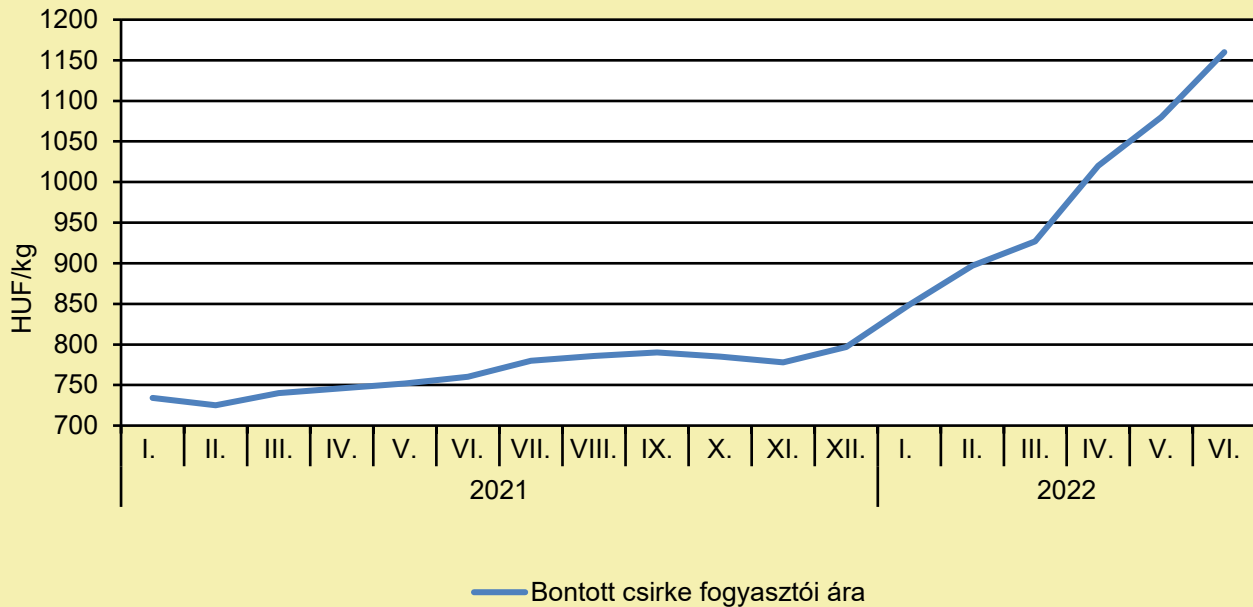
	2021. 30. hét	2022. 29. hét	2022. 30. hét	2022. 30. hét/ 2021. 30. hét (százalék)	2022. 30. hét/ 2022. 29. hét (százalék)
Egész csirke (65 százalékos, friss)	594,0	923,0	895,1	150,7	97,0
Csirkecomb (friss)	527,4	889,1	862,4	163,5	97,0
Csirkemell (friss)	1 253,3	1 971,4	1 942,5	155,0	98,5

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)

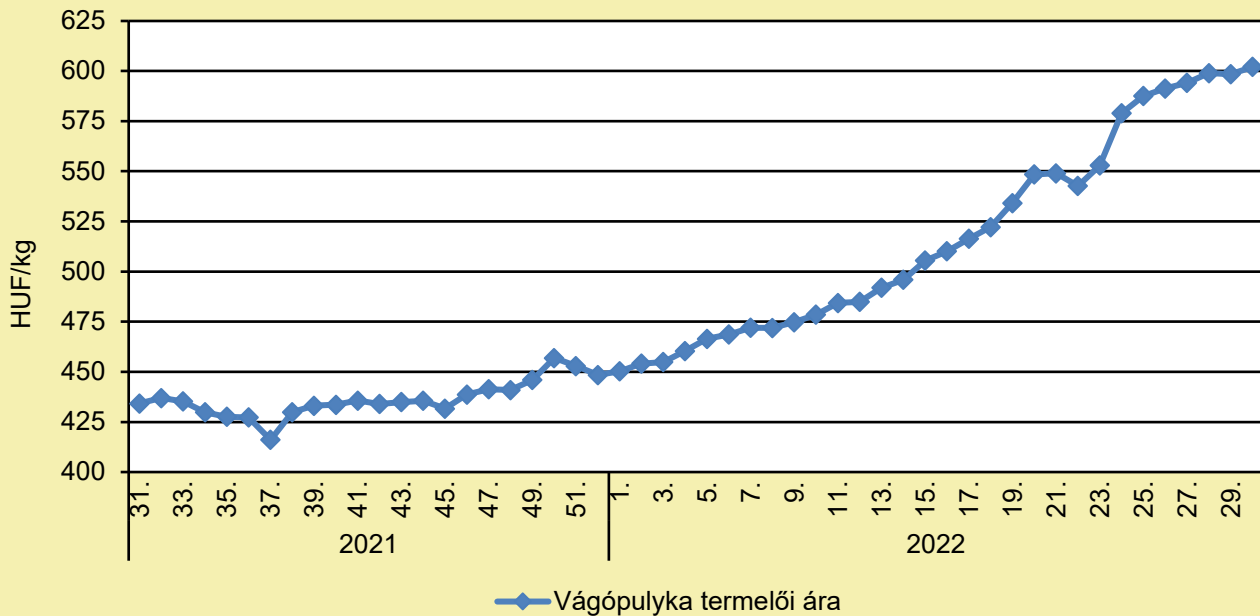
	2021. június	2022. május	2022. június	2022. június/ 2021. június (százalék)	2022. június/ 2022. május (százalék)
Bontott csirke	760	1 080	1 160	152,6	107,4

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 32. 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)

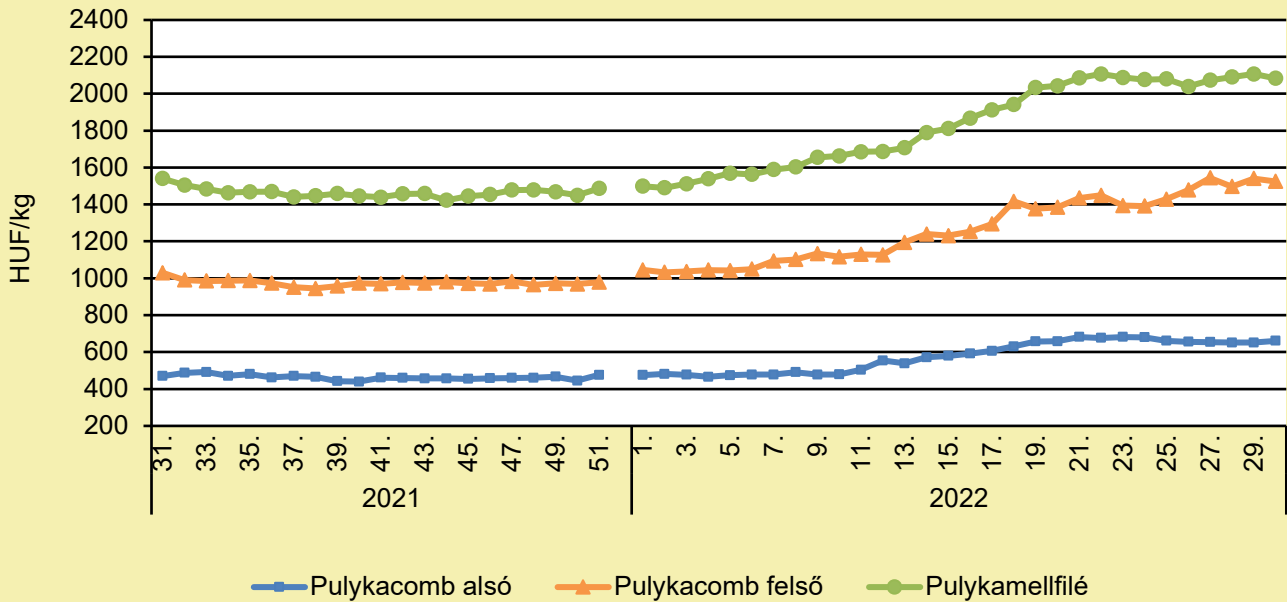
	2021. 30. hét	2022. 29. hét	2022. 30. hét	2022. 30. hét/ 2021. 30. hét (százalék)	2022. 30. hét/ 2022. 29. hét (százalék)
Vágópulyka	437,9	598,4	602,1	137,5	100,6

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>)

PULYKA

A pulykahúsok feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2021–2022)



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

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

	2021. 30. hét	2022. 29. hét	2022. 30. hét	2022. 30. hét/ 2021. 30. hét (százalék)	2022. 30. hét/ 2022. 29. hét (százalék)
Pulykacomb alsó	464,9	651,5	661,1	142,2	101,5
Pulykacomb felső	998,0	1 540,6	1 524,6	152,8	99,0
Pulykamellfilé	1 521,3	2 107,0	2 083,1	136,9	98,9

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

TOJÁS

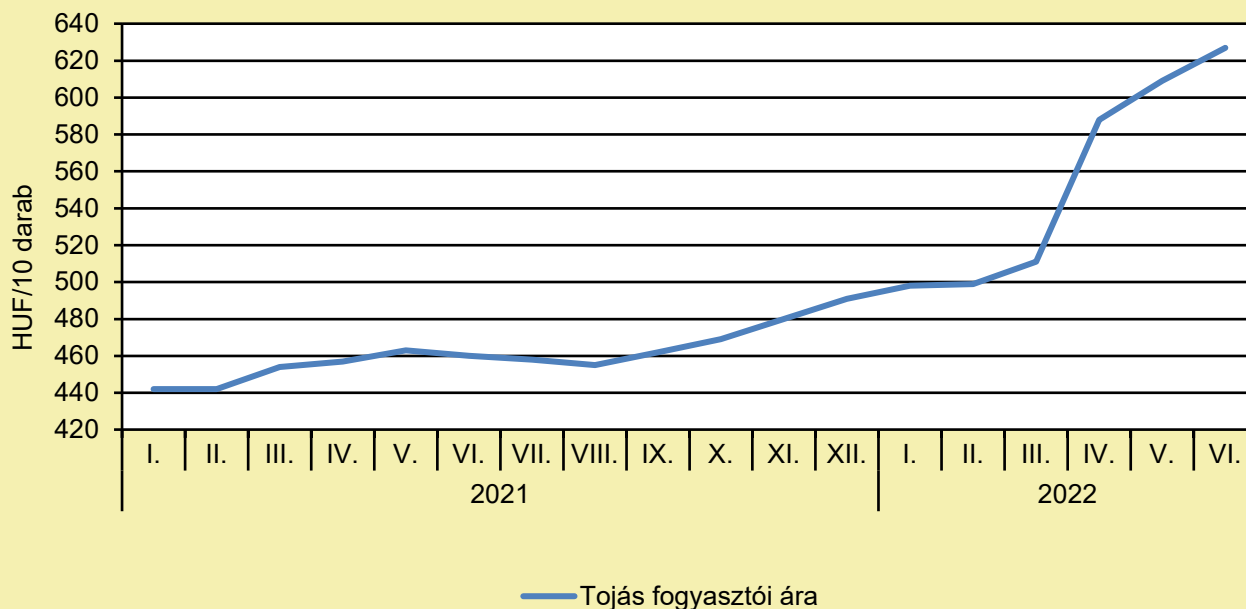
A MORRISONS ELSŐKÉNT KÍNÁL KARBONSEMLEGES TOJÁST AZ EGYESÜLT KIRÁLYSÁGBAN

(trademagazin.hu, augusztus 2.)

A Morrisons az első szupermarket, amely elindította saját karbonsemleges tojáscsaládját. A lépés része az Egyesült Királyság 4 legnagyobb élelmiszerüzletének – Tesco, Asda, Sainsburys és Morrisons – azon kötelezettségvállalásának, hogy 2030-re közvetlenül a „zéró emissziós” brit gazdaságok lássák el őket. A Morrisons Planet Friendly Eggs óriásfarmokról származik, ahol a tyúkokat szójamentes rovarokkal etetik, amelyek viszont a pékség, gyümölcs- és zöldségtermékek élelmiszer-hulladékával táplálkoznak. A kiskereskedelmi ára 30 penny, azaz 1,50 GBP egy hatos csomagért, a termék a tervek szerint az első lesz, amelyen a British Lion Egg zöld bélyegző látható, jelezve a vásárlóknak, hogy kisebb környezetterhelést jelentenek. Kezdetben 50 yorkshire-i üzletben és a Morrisons új, kisebb környezetterhelésű üzletében érhetőek el Little Clactonban, országos bevezetését jövőre tervezik. „Ez az első szén-dioxid-semleges termékünk, és sok lesz még. Tudjuk, hogy ügyfeleink figyelembe veszik az elfogyasztott élelmiszerek környezetre gyakorolt hatását, és megfizethető, nulla kibocsátású termékeket akarnak. A legtöbb háztartásban rendszeres heti vásárlás a tojás, ezért nagyon örülünk, hogy 18 hónapos kemény munka után gazdáinkkal ezek a tojások végre a polcunkra kerülnek.” Az év elején a Morrisons volt az első olyan szupermarket, amely elkötelezte magát amellett, hogy saját tejét szénszemleges kartondobozban értékesíti. A Brit Tojásipari Tanács részéről Mark Williams hozzátette: „Nagyszerű látni, hogy a Morrisons saját márkánév alatt dobott piacra egy karbonsemleges British Lion tojáscsomagot. A tojás általában lényegesen kisebb környezeti hatással bír, mint más állati fehérjék, és rendkívül tápláló, természetes és nagyszerű ízű választás az egész család számára.”

TOJÁS

A tojás fogyasztói ára Magyarországon (2021–2022)



Forrás: KSH

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

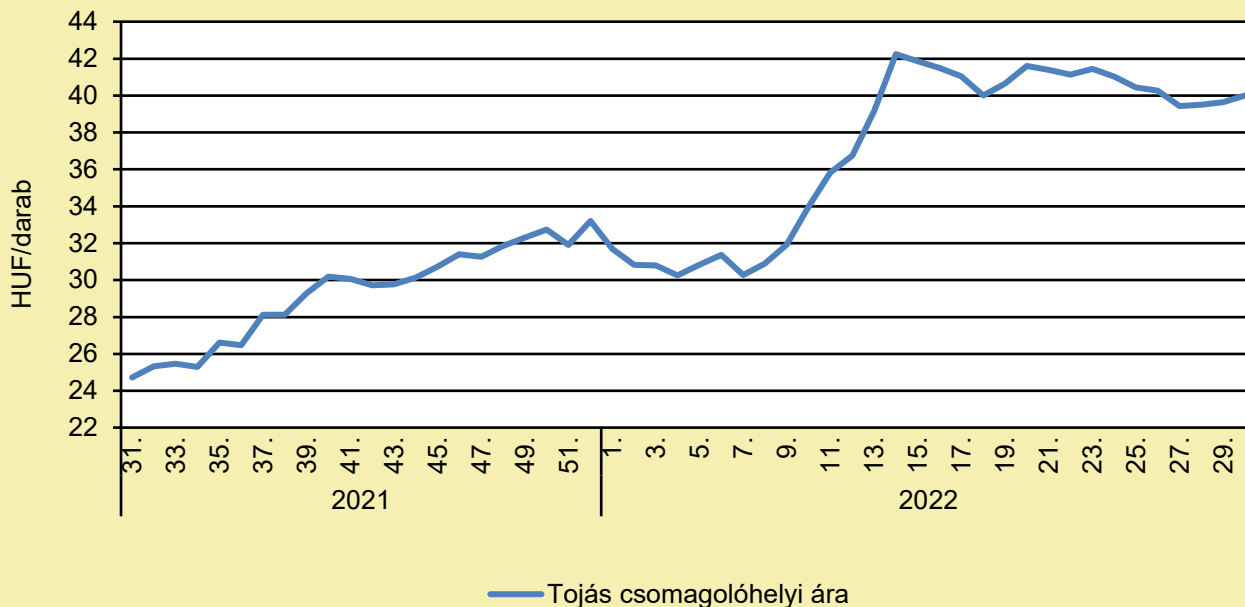
	2021. június	2022. május	2022. június	2022. június/ 2021. június (százalék)	2022. június/ 2022. május (százalék)
Tojás	460	609	627	136,3	103,0

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 32. 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)

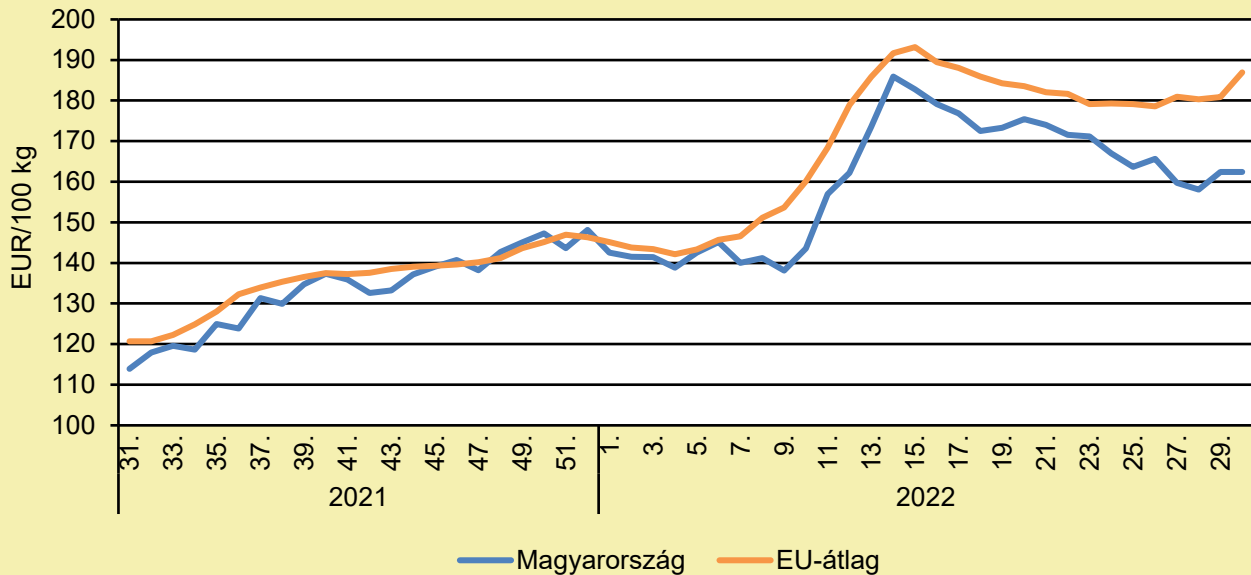
	2021. 30. hét	2022. 29. hét	2022. 30. hét	2022. 30. hét/ 2021. 30. hét (százalék)	2022. 30. hét/ 2022. 29. hét (százalék)
Tojás	24,8	39,6	40,0	161,4	100,9

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)

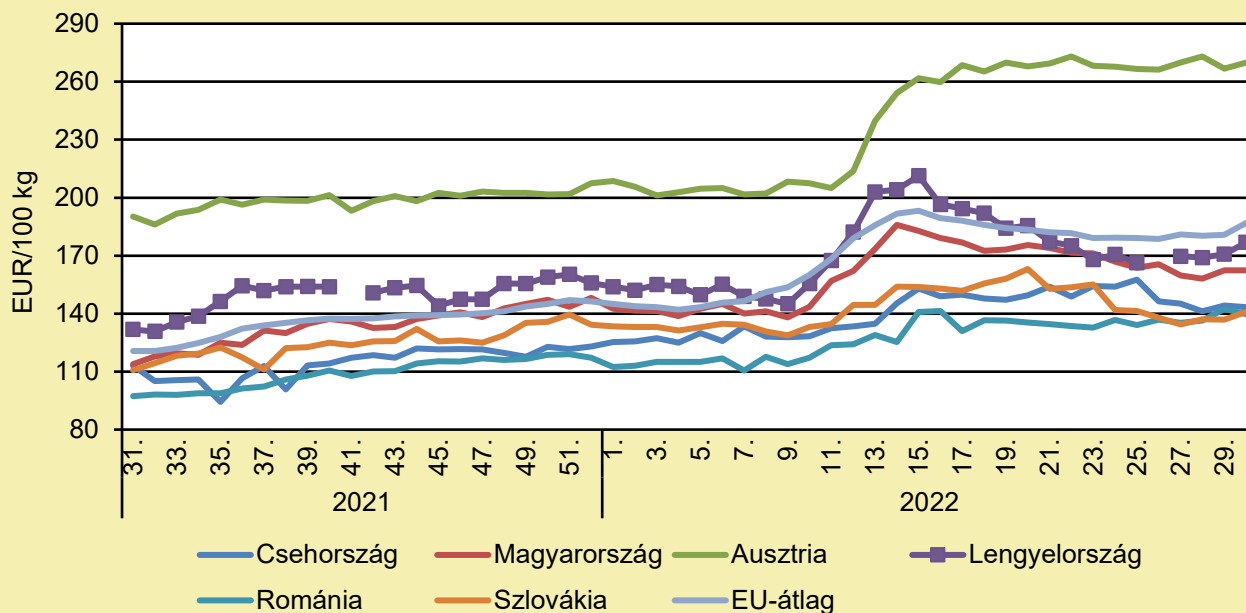
	2021. 30. hét	2022. 29. hét	2022. 30. hét	2022. 30. hét/ 2021. 30. hét (százalék)	2022. 30. hét/ 2022. 29. hét (százalék)
Magyarország	112,3	162,4	162,4	144,7	100,0
EU-átlag	120,3	180,8	186,9	155,4	103,4

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)

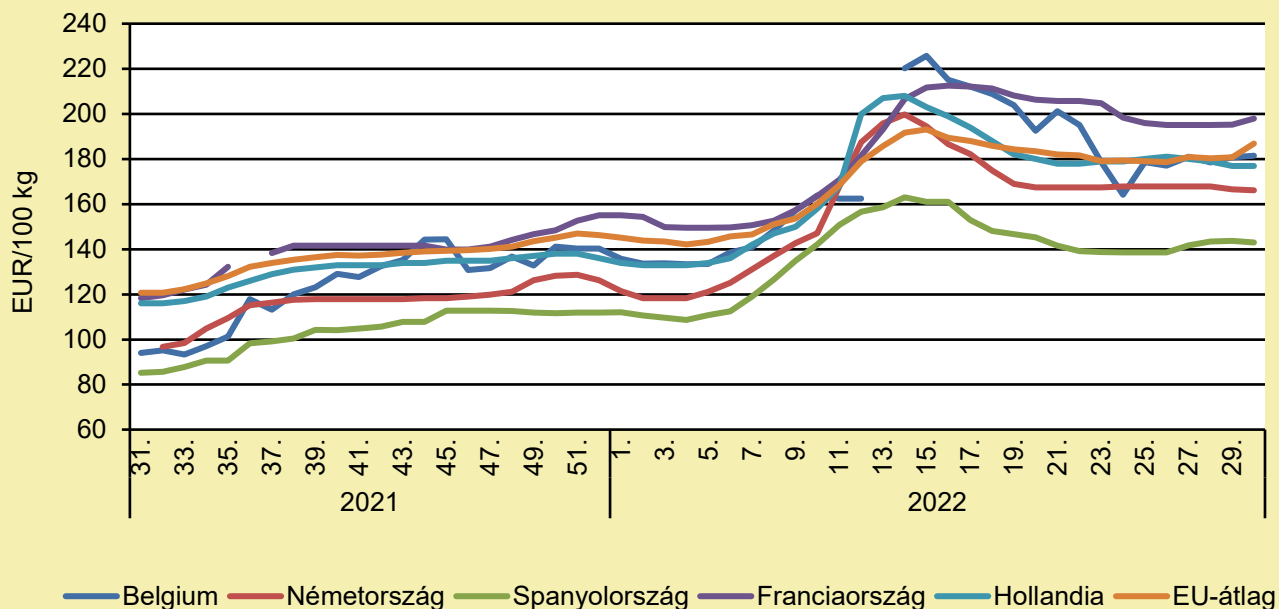
	2021. 30. hét	2022. 29. hét	2022. 30. hét	2022. 30. hét/ 2021. 30. hét (százalék)	2022. 30. hét/ 2022. 29. hét (százalék)
Csehország	105,5	144,2	143,3	135,9	99,4
Magyarország	112,3	162,4	162,4	144,7	100,0
Ausztria	192,0	266,8	269,9	140,5	101,2
Lengyelország	128,6	170,8	176,9	137,5	103,6
Románia	96,3	142,3	139,8	145,2	98,2
Szlovákia	110,2	137,0	140,9	127,9	102,9
EU-átlag	120,3	180,8	186,9	155,4	103,4

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. 30. hét	2022. 29. hét	2022. 30. hét	2022. 30. hét/ 2021. 30. hét (százalék)	2022. 30. hét/ 2022. 29. hét (százalék)
Belgium	95,9	180,8	181,5	189,2	100,3
Németország	96,8	166,6	166,2	171,6	99,7
Spanyolország	86,2	143,7	143,1	166,1	99,6
Franciaország	118,0	195,3	197,9	167,8	101,3
Hollandia	117,0	177,0	177,0	151,3	100,0
EU	120,3	180,8	186,9	155,4	103,4

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

SERTÉS

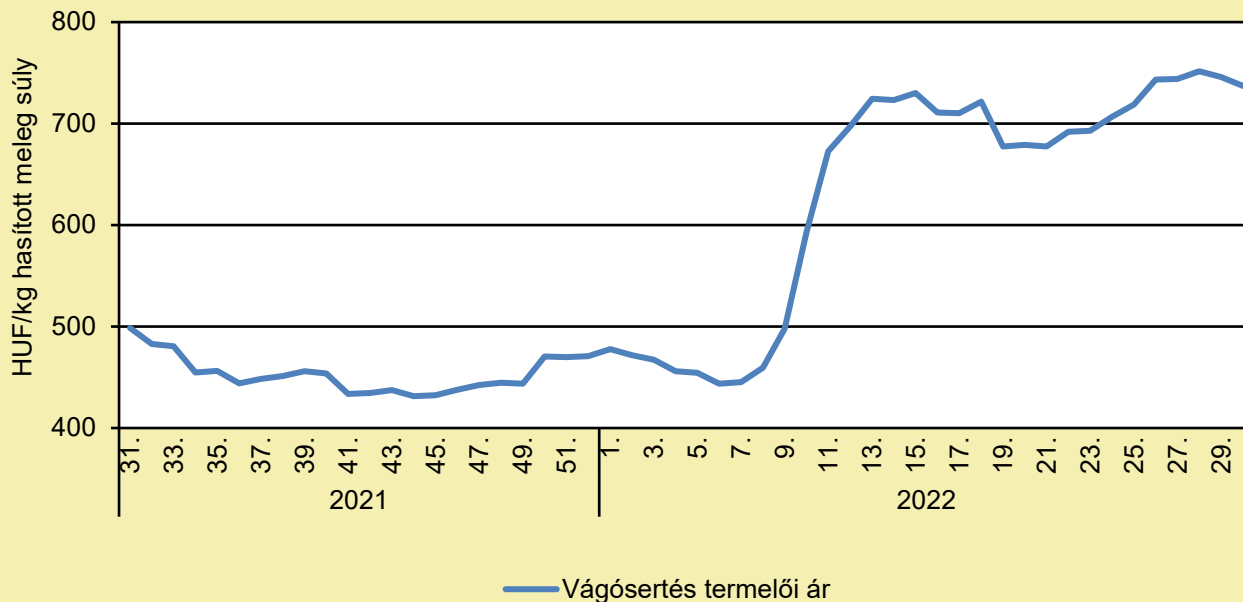
AZ IGAZI HÚSDRÁGULÁS CSAK MOST JÖN A MAGYAR BOLTOKBAN

(agrarszektor.hu, augusztus 3.)

Jelentősen megváltozott a magyarok sertéshúsfogyasztása az elmúlt évtizedekben: bár a rendszerváltást követően a fogyasztók által addig preferált sertéshússok és húskészítmények helyét részben átvették a baromfiból készült termékek, ez a helyzet az elmúlt évtizedben rendeződni látszott. A koronavírus-járvány már egy egyensúlyi állapotba robbant be, és bár a járvány ideje alatt a magyarok sertéshúsfogyasztása mennyiségileg érdemeiben nem változott, a struktúrában jelentős átalakulás volt megfigyelhető. De mi történt a sertéshúsfogyasztás terén a pandémia után, és különösen az elmúlt hónapokban? Milyen folyamatok állnak a sertéshús árának emelkedése mögött, és egyáltalán, meddig emelkedhetnek az árak? Mi várható a következő időszakban? Az Agrárszektor erről Éder Tamást, a Hússzövetség elnökét kérdezte. A Hússzövetség elnöke szerint a koronavírus-járvány alatt is változott a magyarok húsfogyasztása, ám ez alapvetően és elsősorban annak volt köszönhető, hogy a lakosság egy részének életében megváltoztak az étkezés helyszínei. A közétkeztetés, a cégek saját menzáinak, valamint az éttermekben való étkezésnek az időszakos, teljes leépülése ugyanis azt eredményezte, hogy bizonyos húsrészek iránt a kereslet érdemben csökkent, ám ezt gyakorlatilag kompenzálta is a más húsrészek iránti kereslet – fejtette ki Éder Tamás. Vagyis a sertéshús tekintetében magában a húsfogyasztásban nem volt jelentős változás, a belső struktúrában viszont igen. Hogy a legképletesebbet mondjam, a sertés szüzérmét lényegesen nagyobb mennyiségben fogyasztunk étteremben, mint otthon. Ez az állatnak egy értékes része, az ez iránti kereslet a pandémia idején drasztikusan csökkent, ezzel párhuzamosan az olcsóbb hússok iránti kereslet növekedett – illusztrálta a jelenséget egy példával Éder Tamás. A szakember beszélt arról is, hogy a másik jelentős, strukturális változás a fogyasztás helyszínéből fakadt, hiszen az emberek étteremben és közétkeztetésben kevesebbet ettek. Ebből fakadóan a nagykereskedőkön keresztüli ellátás egy kicsit csökkent, és ez különösen nehéz helyzetbe hozta azokat a kicsi és közepes méretű ipari cégeket, amelyeknek az életében ezek a nagykereskedők, illetve a közétkeztetést és a Horeca-szektorra kiszolgáló partnerek játszották a fontos szerepet. A közétkeztetés ugyanis a nagykereskedők mellett elsősorban és különösen vidéken a helyi, jellemzően kisebb és közepes méretű cégektől szerzi be az alapanyagokat, és mivel a lezárások és korlátozások miatt ezeknél a partnereknél nem volt forgalom, így ezeknek a cégeknek azal kellett szembesülniük, hogy nagyon drasztikus keresletcsökkenés volt a termékeik iránt. A hús iránti mennyiségi összes kereslet érdemben nem változott, csak a struktúra alakult át, illetve az a szereplői kör, amelyik értékesíti a húst. Az viszont elmondható, hogy ennek az időszaknak a nyertesei a kiskereskedelmi láncok voltak, illetve a nekik beszállító közepes és nagyobb méretű cégek – mutatott rá Éder Tamás, hozzátéve, hogy lényegében ugyanezek a jelenségek voltak megfigyelhetőek a húskészítmények esetében is. A Hússzövetség ott érzékelt valamennyi visszaesést a keresletben a Horeca-szektorban, de ezt többé-kevésbé kompenzálták a háztartásokban az otthoni fogyasztás céljára vásárolt húskészítmények. Arra a kérdésre, hogy hogyan alakultak a húsfogyasztási trendek a hatósági árak februári bevezetése óta, a szakember elmondta: az egyetlen egy hatósági áras sertéshúsrész, a comb iránti kereslet nagyon jelentősen megnőtt. Ahogy Éder Tamás fogalmazott, vannak olyan időszakok, amikor gyakorlatilag a kiskereskedelmi igényt nem lehet teljes egészében kielégíteni: a sertésnek most is ugyanannyiba kerül combja, mint októberben, a szabály pedig úgy szól, hogy a boltoknak, a kiskereskedelmi üzleteknek legalább annyi ilyen terméket kell tartaniuk, mint tavaly októberben, ezt nyilván minden egyes cég próbálja biztosítani. Ugyanakkor van olyan kiskereskedő is, aki a megnövekedett érdeklődés miatt próbál több sertéscombot beszerezni és tartani. Ez pedig részben kompenzálódik más húsrészek, a karaj, a tarja keresletének a csökkenésével. Összességében az első fél évben a piaci szereplők jelzései alapján volt valamekkora növekedés a teljes sertéshúskeresletben. További részletek [itt olvashatók](#).

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)

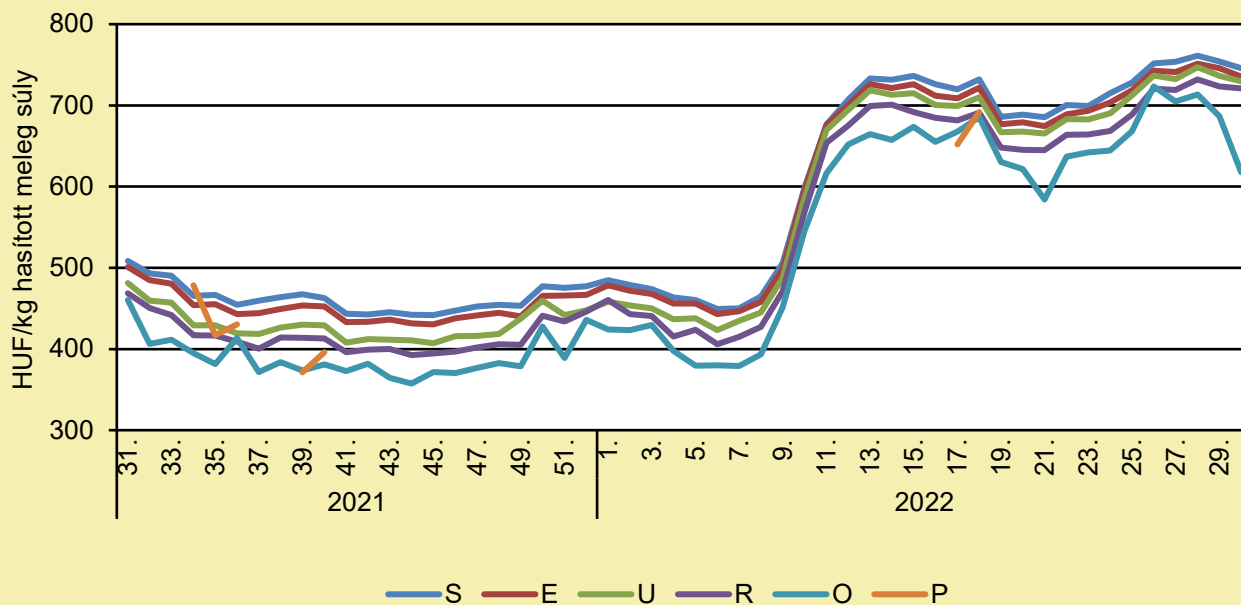
	2021. 30. hét	2022. 29. hét	2022. 30. hét	2022. 30. hét/ 2021. 30. hét (százalék)	2022. 30. hét/ 2022. 29. hét (százalék)
Hazai vágósertés	502,4	745,8	736,9	146,7	98,8

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. 30. hét	2022. 29. hét	2022. 30. hét	2022. 30. hét/ 2021. 30. hét (százalék)	2022. 30. hét/ 2022. 29. hét (százalék)
„S” osztály	513,4	754,2	745,9	145,3	98,9
„E” osztály	503,7	745,8	735,8	146,1	98,7
„U” osztály	481,8	736,4	729,5	151,4	99,1
„R” osztály	474,3	723,2	721,0	152,0	99,7
„O” osztály	462,7	686,5	617,8	133,5	90,0
„P” osztály

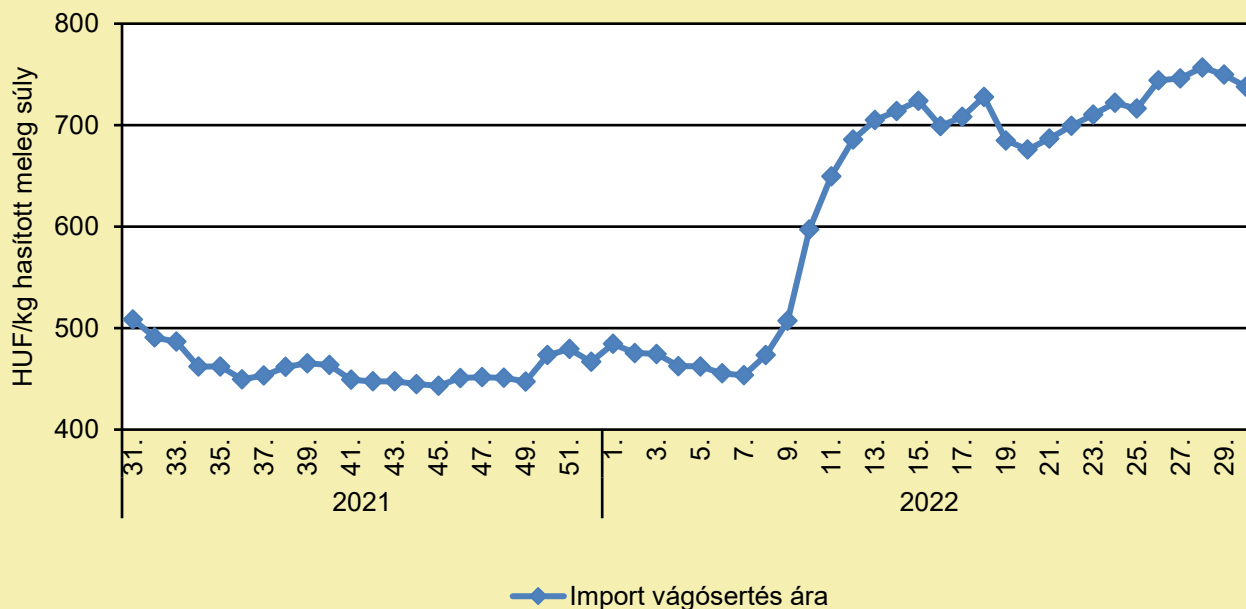
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

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

SERTÉS

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



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

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

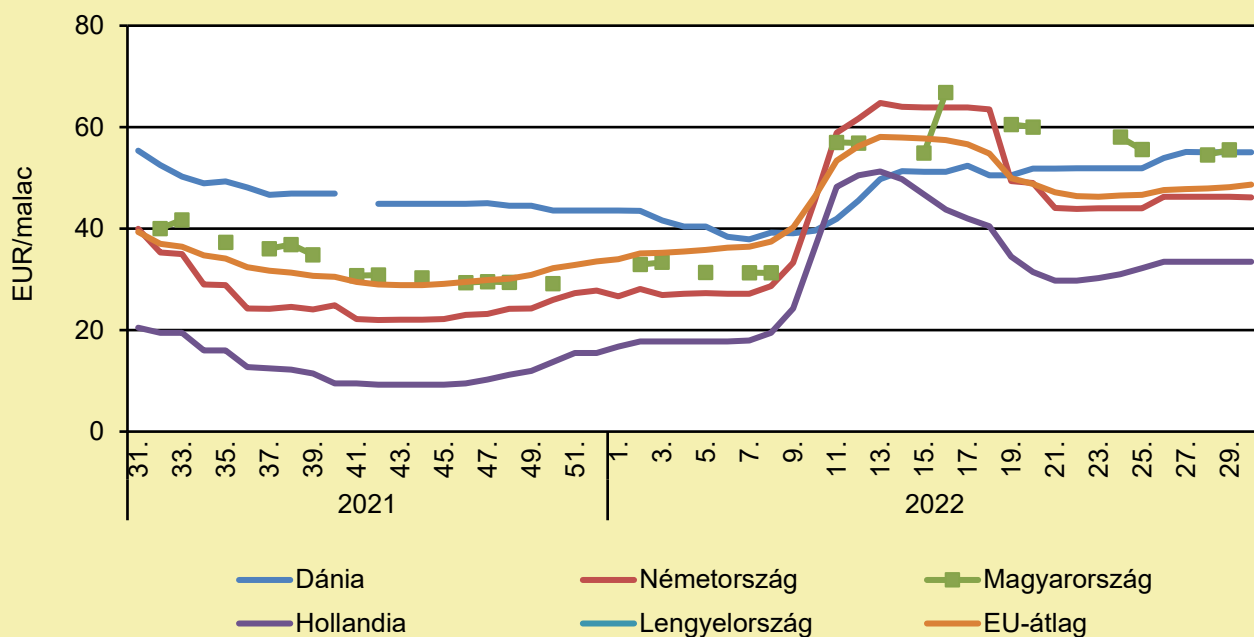
	2021. 30. hét	2022. 29. hét	2022. 30. hét	2022. 30. hét/ 2021. 30. hét (százalék)	2022. 30. hét/ 2022. 29. hét (százalék)
Import vágósertés	510,8	749,8	738,0	144,5	98,4

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)

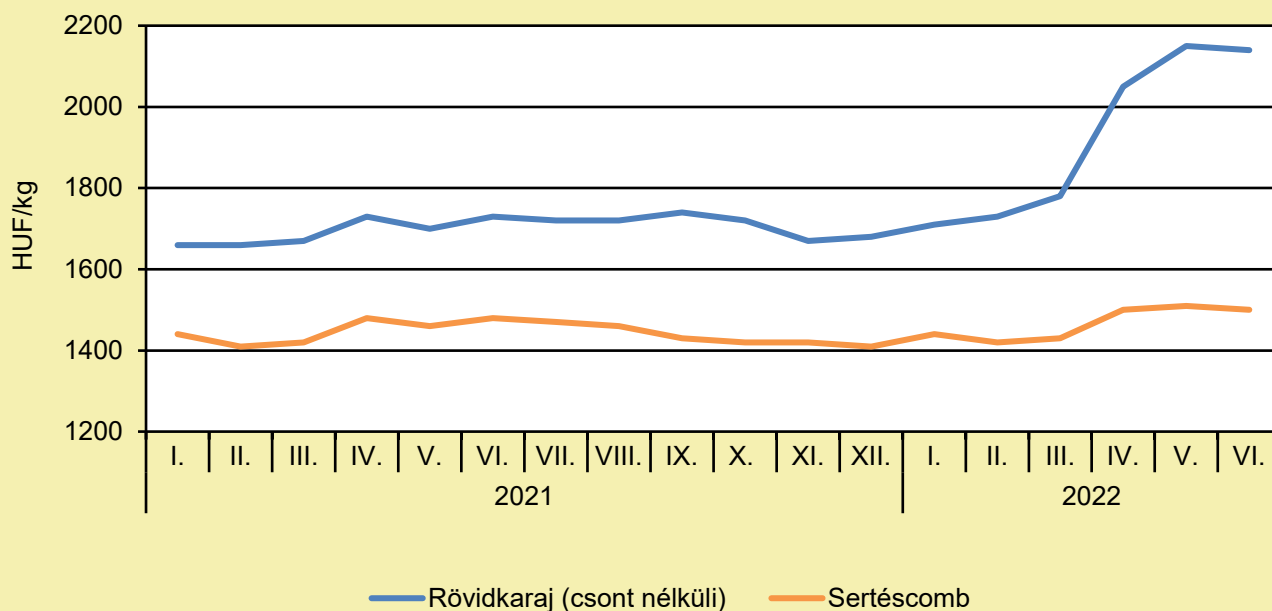
	2021. 30. hét	2022. 29. hét	2022. 30. hét	2022. 30. hét/ 2021. 30. hét (százalék)	2022. 30. hét/ 2022. 29. hét (százalék)
Dánia	56,6	55,1	55,1	97,3	100,0
Németország	39,7	46,3	46,2	116,4	99,8
Magyarország	38,3	55,6	–	–	–
Hollandia	22,3	33,5	33,5	150,6	100,0
Lengyelország	–	–	–	–	–
EU-átlag	40,3	48,2	48,7	120,9	101,0

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

SERTÉS

A sertéshúsok fogyasztói ára Magyarországon (2021–2022)



Forrás: KSH

A sertéshúsok fogyasztói árának változása Magyarországon (HUF/kg)

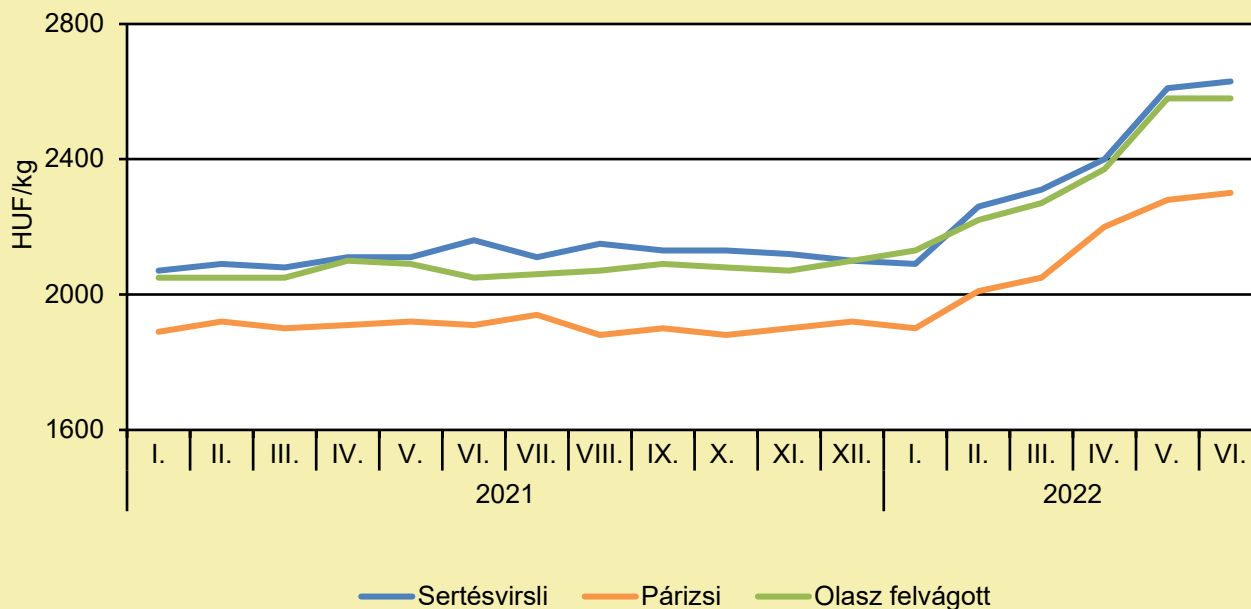
	2021. június	2022. május	2022. június	2022. június/ 2021. június (százalék)	2022. június/ 2022. május (százalék)
Rövidkaraj	1 730	2 150	2 140	123,7	99,5
Sertéscomb	1 480	1 510	1 500	101,4	99,3

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 32. 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. június	2022. május	2022. június	2022. június/ 2021. június (százalék)	2022. június/ 2022. május (százalék)
Sertésvirsl	2 160	2 610	2 630	121,8	100,8
Párizsi	1 910	2 280	2 300	120,4	100,9
Olasz felvágott	2 050	2 580	2 580	125,9	100,0

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 32. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

TEJELŐ TEHÉN

TEJESDOBOZOKKAL A BIZTONSÁGOS KÖZLEKEDÉSÉRT

(magyarnemzet.hu, augusztus 1.)

A Veszprém Megyei Balesetmegelőzési Bizottság az Alföldi Tej Kft.-vel együttműködve, az ORFK–Országos Balesetmegelőzési Bizottság támogatásával, újszerű kampánnyal hívja fel a figyelmet a szabályos és biztonságos közlekedésre. Idén augusztus első napjaitól a „Riska” márkanév alatt forgalmazott tejesdobozok egyedi grafikával ellátva kerülnek az élelmiszerüzletek polcaira. A dobozokon figyelemfelkeltő rajzok lesznek láthatók. A Tapolcai Városi Balesetmegelőzési Bizottság kezdeményezésére az Alföldi Tej Kft. az együttműködést vállalta a közlekedésbiztonság elősegítése érdekében, melynek keretében két és fél millió baleset-megelőzést támogató üzenetekkel ellátott, limitált szériás tejesdobozt gyárt, majd értékesít az ország területén. A nyereményjátékban résztvevők már egy termék megvásárlásával, valamint a vásárlást igazoló blokkon szereplő kód beküldésével esélyt kaphatnak az értékes ajándékok megszerzésére. A kampány 2022. augusztus 1-től október 31-ig tart. Az ORFK–Országos Balesetmegelőzési Bizottság által támogatott nyereményjátékkal kapcsolatban bővebb információ a [Hogymindenkihazaerjen.hu](https://hogymindenkihazaerjen.hu) oldalon található. Az egyedi grafikával ellátott dobozos tejet vásárlók között sportáruházba szülő értékes vásárlási utalványokat sorsolnak ki a rendőrök a nyereményjáték befejezését követően.

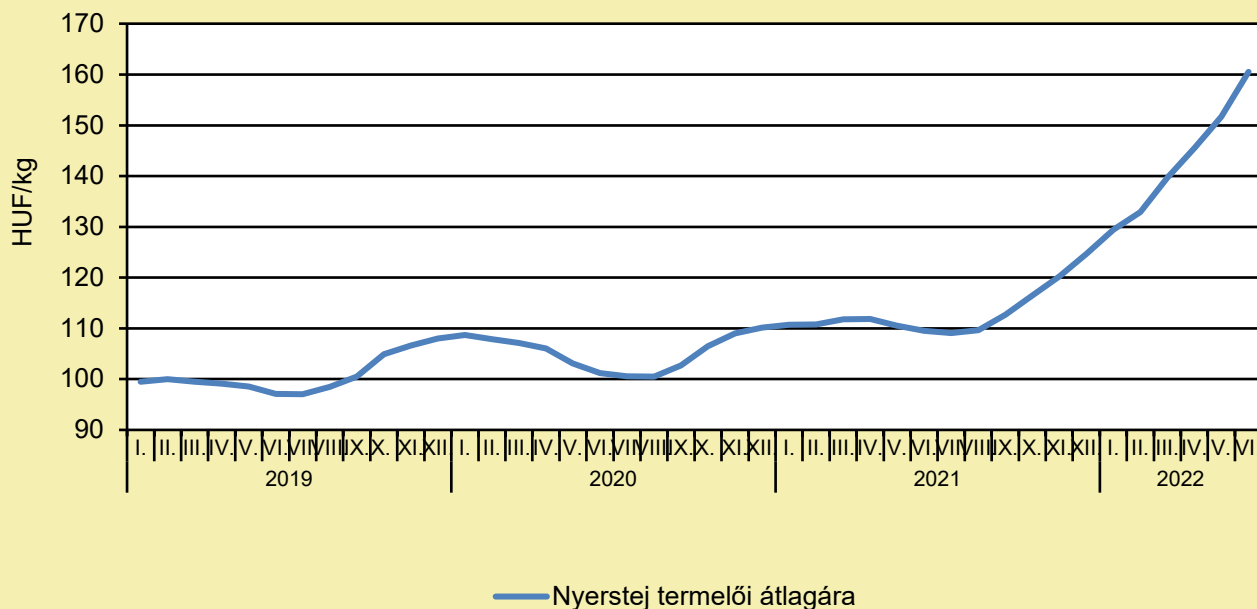
ÉHÍNSÉG ÉS BETEGSÉGEK SEGÍTETTÉK A TEJFOGYASZTÁS TERJEDÉSÉT

(ng.24.hu, július 30.)

Egy újonnan, a [Nature](#)-ben közzé tett kutatási eredmény alapján elődeink már évezredekkel a laktóztolerancia evolúciója előtt fogyasztottak tejet, számolt be a [Bristoli Egyetem](#), amelynek szakembere, Richard P. Evershed volt a vezetője. A nagy, nemzetközi kutatásban magyar szakemberek (Csengeri Piroska, Jakucs János, Sebők Katalin, Marton Tibor, Oross Krisztián, Raczky Pál és Bánffy Eszter) is részt vettek. A kutatók 554 régészeti lelőhelyen feltárt, több mint 13 ezer edénytöredéken található kb. 7000 szerves maradványt, zsírt elemeztek, és ezek segítségével készült el az európai tejfogyasztási térkép. Ezen a legkorábbi, kb. 9000 évvel ezelőtti mezőgazdálkodóktól kezdve mutatták be a tejfogyasztást, amely hol növekedett, hol csökkent. Ezeket az adatokat azután összevetették a laktózemésztésért felelős gén elterjedésével – és minden várakozás ellenére sem volt összefüggés köztük. Ez az eredmény megkérdőjelezi azt, hogy a fogyasztás növekedése elősegítette-e a laktózemésztés képességének evolúcióját. A brit Biobank adatainak elemzéséből még egy érdekességre fény derült: akik nem rendelkeznek a laktóztolerancia génjével, azok sem mutatnak a többiektől eltérő tejfogyasztási szokásokat, és semmiféle, rövid vagy hosszú távú egészségügyi problémát nem okozott nekik a tejfogyasztás, az intoleranciájuk ellenére sem. „A kutatásaink azt mutatták, hogy Európában az elmúlt legalább 9000 évben elterjedt volt a tejfogyasztás, és az egészséges emberek, beleértve a laktóztoleranciával élőket, mind boldogan ihattak tejet anélkül, hogy bajuk lett volna tőle. Azonban az intoleránsak beleiben nagy mennyiségben halmozódik fel a tejcukor, és ez víz elvonásával jár, amennyiben hasmenés társul hozzá, ez kiszáradáshoz vezethet” – magyarázta Davey Smith professzor, a kutatás egyik vezetője. Mark Thomas professzor (University College London) hozzátette, ha egészségesen ittak tejet elődeink, egy kis kényelmetlenséggel megúszták, ám ha alultápláltak voltak éhínségek vagy betegségek miatt, akkor súlyos következménye lehetett a tejfogyasztásnak, amennyiben nem rendelkezett az illető a laktóz emésztését lehetővé tevő génnel. Az éhínségek és a járványok hatására sokkal nagyobb szelekciós nyomás segítette a laktóz emésztését lehetővé tevő gének terjedését. További részletek [itt olvashatók](#).

TEJELŐ TEHÉN

A nyerstej termelői átlagára Magyarországon (2019–2022)



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

A nyerstej termelői átlagárának változása Magyarországon (HUF/kg)

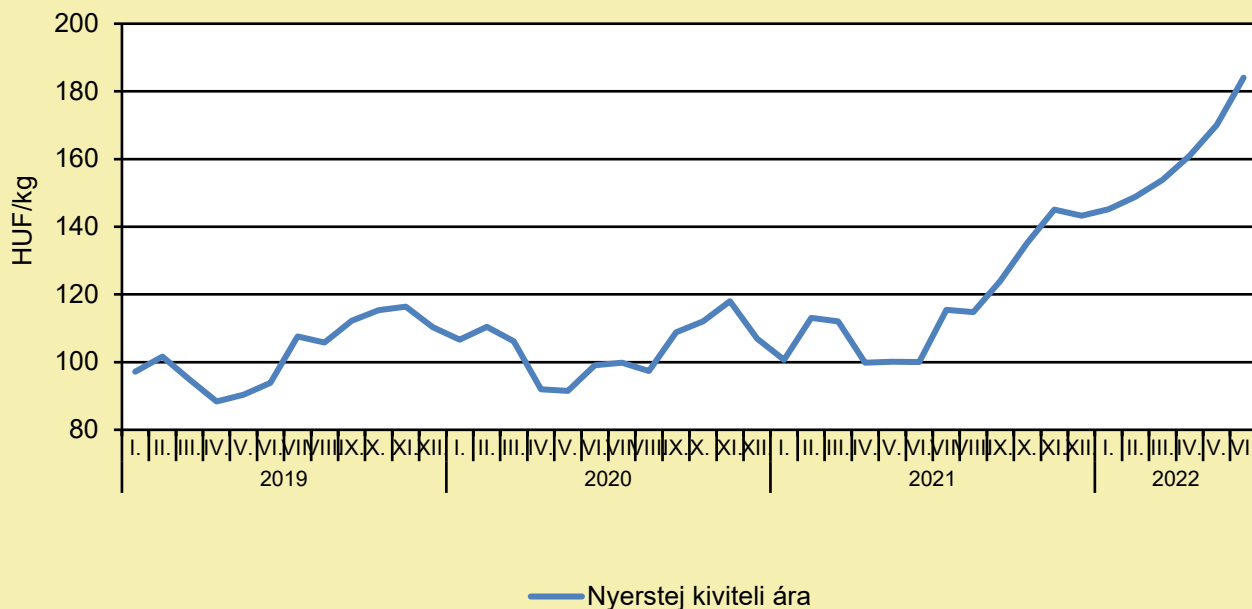
	2021. június	2022. május	2022. június	2022. június/ 2021. június (százalék)	2022. június/ 2022. május (százalék)
Nyerstej	109,5	151,7	160,5	146,6	105,8

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 33. 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)

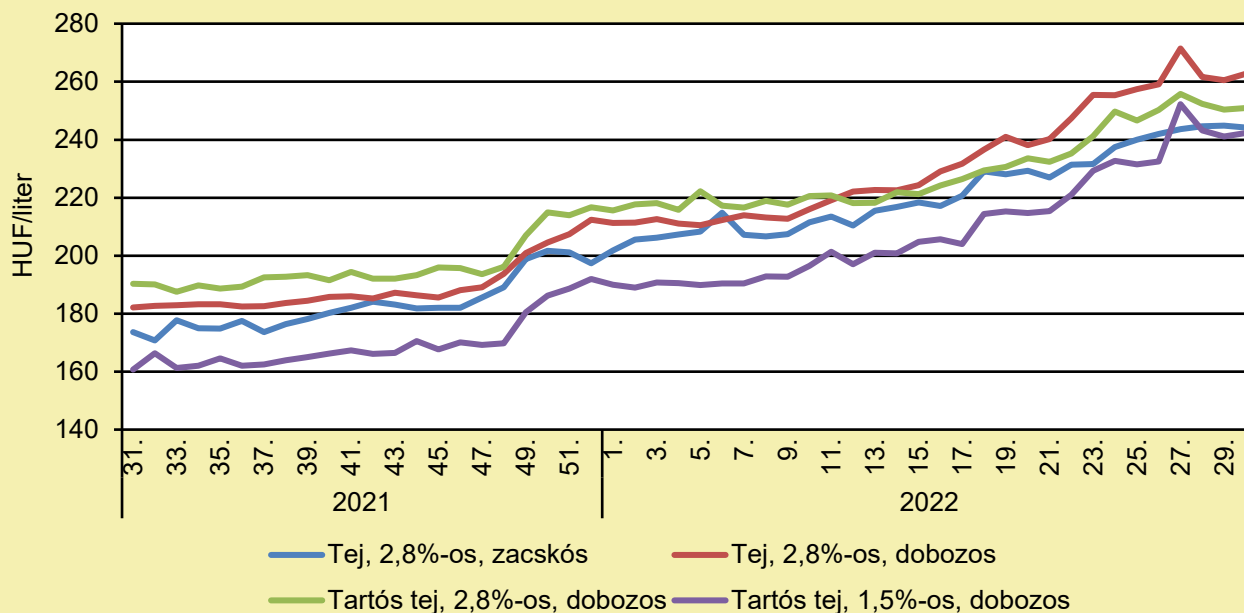
	2021. június	2022. május	2022. június	2022. június/ 2021. június (százalék)	2022. június/ 2022. május (százalék)
Nyerstej	100,0	170,0	184,0	184,0	108,2

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 33. 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)

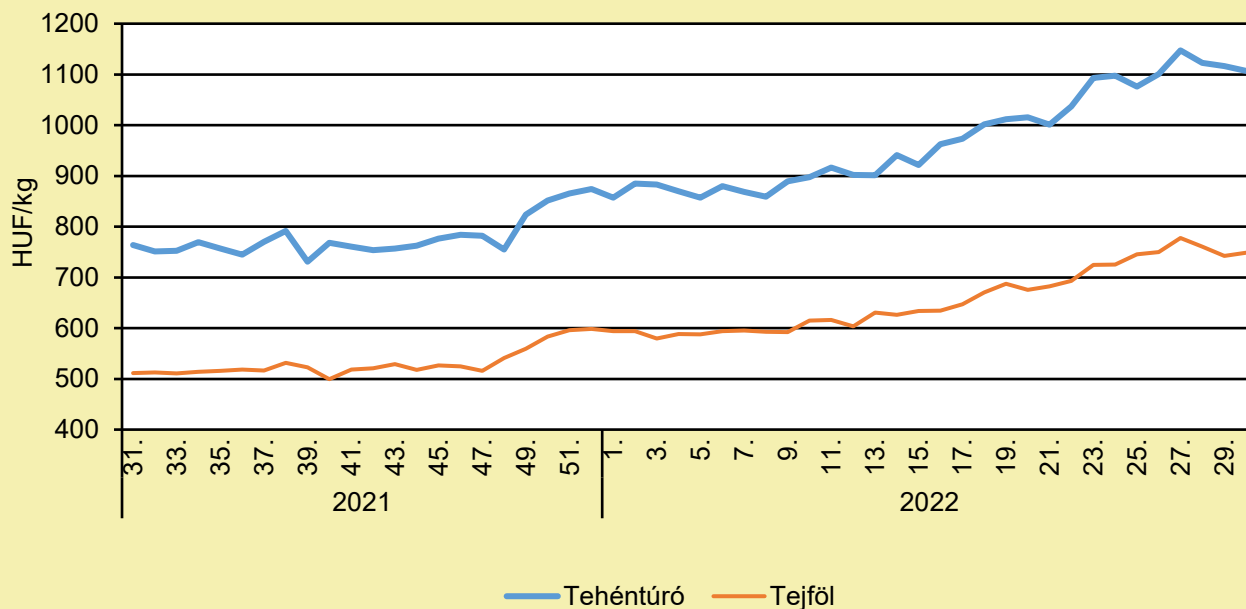
	2021. 30. hét	2022. 29. hét	2022. 30. hét	2022. 30. hét/ 2021. 30. hét (százalék)	2022. 30. hét/ 2022. 29. hét (százalék)
Tej, 2,8%-os, zacskós	168,4	244,9	244,3	145,1	99,7
Tej, 2,8%-os, dobozos	184,3	260,5	262,7	142,6	100,9
Tartós tej, 2,8%-os, dobozos	190,3	250,3	251,0	131,9	100,3
Tartós tej, 1,5%-os, dobozos	162,3	241,1	242,3	149,3	100,5

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

TEJELŐ TEHÉN

A 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)

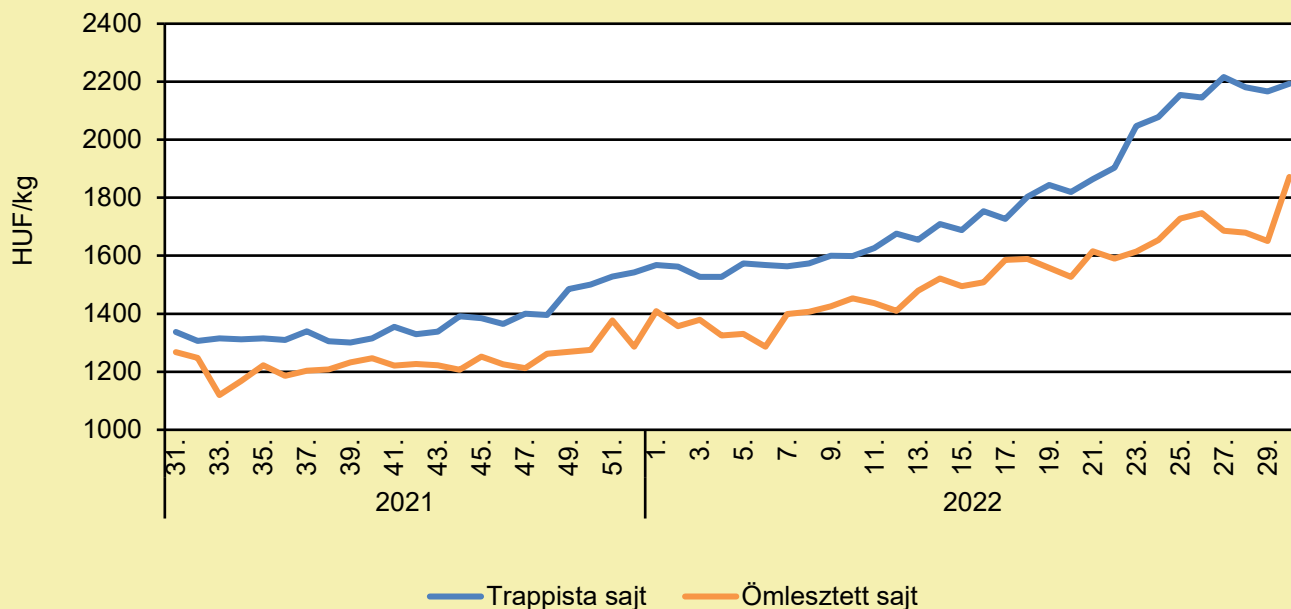
	2021. 30. hét	2022. 29. hét	2022. 30. hét	2022. 30. hét/ 2021. 30. hét (százalék)	2022. 30. hét/ 2022. 29. hét (százalék)
Tehéntúró	754,3	1 116,8	1 107,0	146,8	99,1
Tejföl	513,7	742,3	748,6	145,7	100,9

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza,

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

TEJELŐ TEHÉN

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

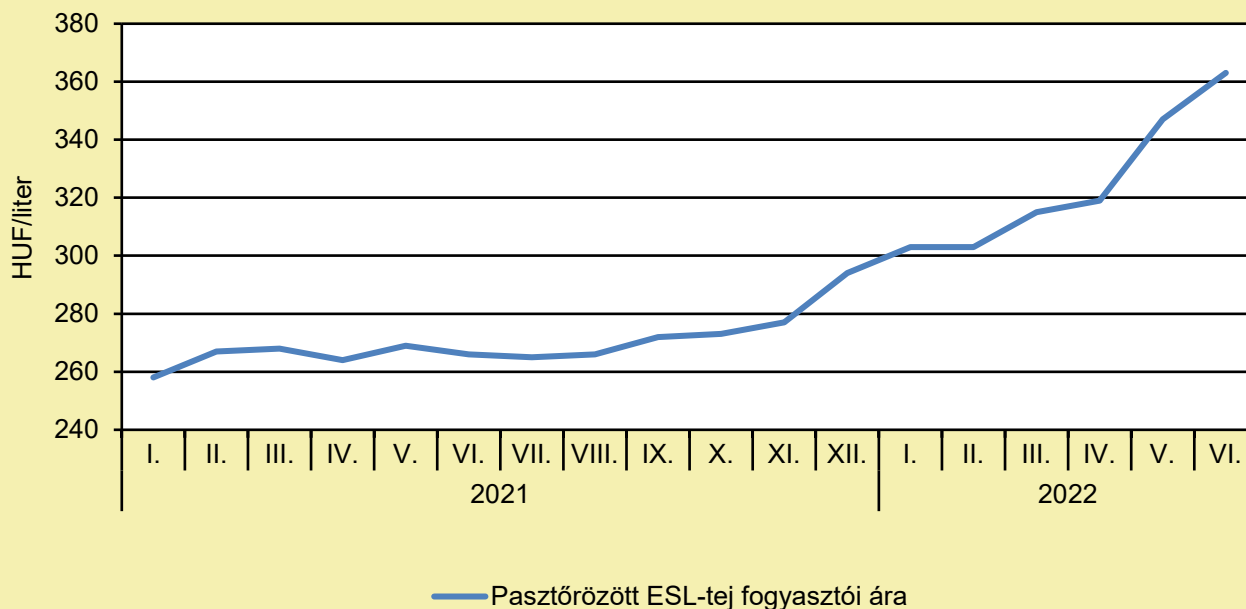
	2021. 30. hét	2022. 29. hét	2022. 30. hét	2022. 30. hét/ 2021. 30. hét (százalék)	2022. 30. hét/ 2022. 29. hét (százalék)
Trappista sajt	1 282,1	2 165,8	2 192,6	171,0	101,2
Ömlesztett sajt	1 281,6	1 651,2	1 872,0	146,1	113,4

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

TEJELŐ TEHÉN

A pasztőrözött tej fogyasztói ára Magyarországon (2021–2022)



Forrás: KSH

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

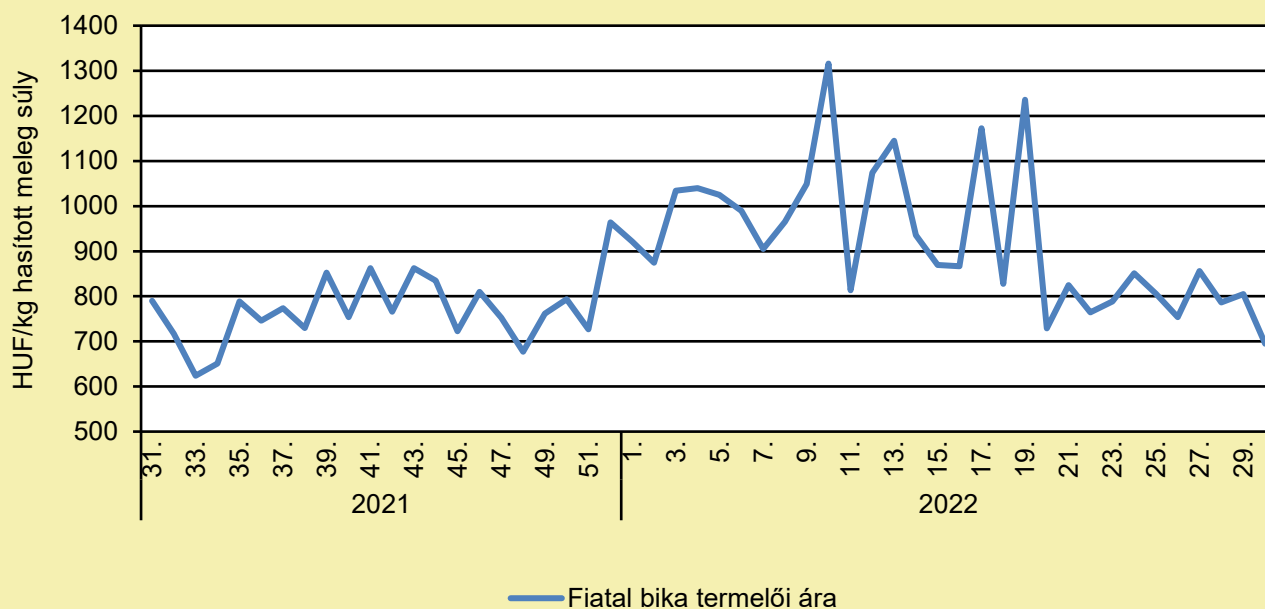
	2021. június	2022. május	2022. június	2022. június/ 2021. június (százalék)	2022. június/ 2022. május (százalék)
Pasztőrözött ESL-tej	266	347	363	136,5	104,6

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 32. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: KSH

HÚSMARHA

A fiatal bika termelői ára Magyarországon (2021–2022)



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

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

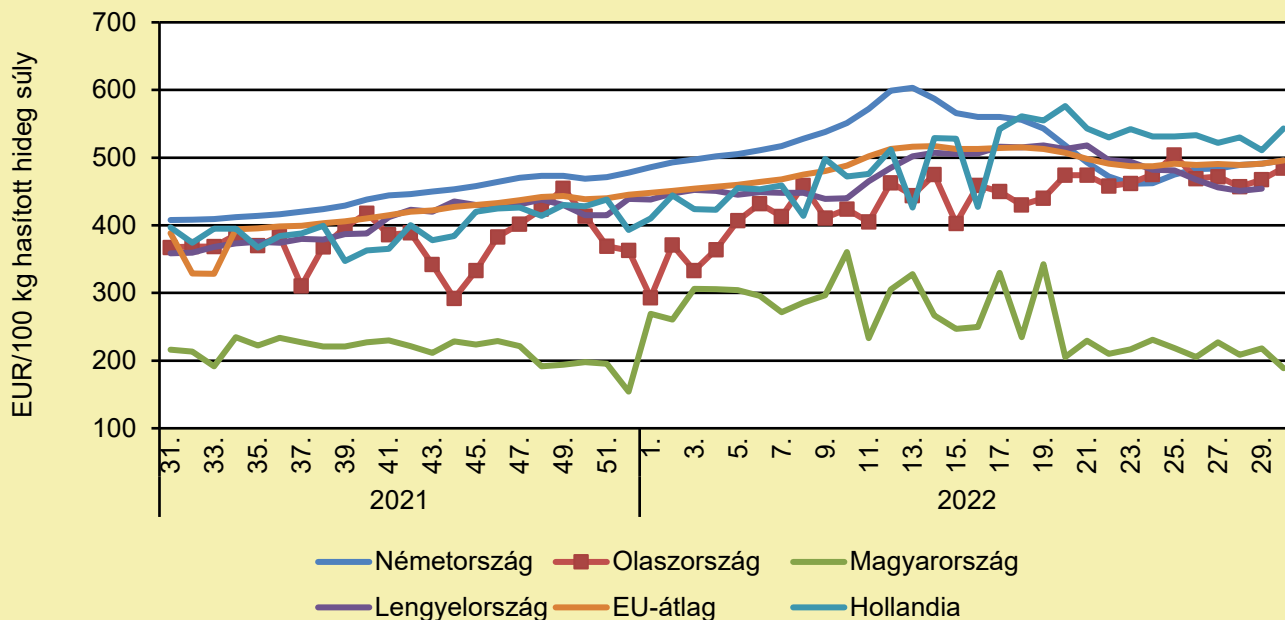
	2021. 30. hét	2022. 29. hét	2022. 30. hét	2022. 30. hét/ 2021. 30. hét (százalék)	2022. 30. hét/ 2022. 29. hét (százalék)
Fiatal bika	691,6	804,9	694,6	100,4	86,3

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

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

HÚSMARHA

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



Forrás: Európai Bizottság

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

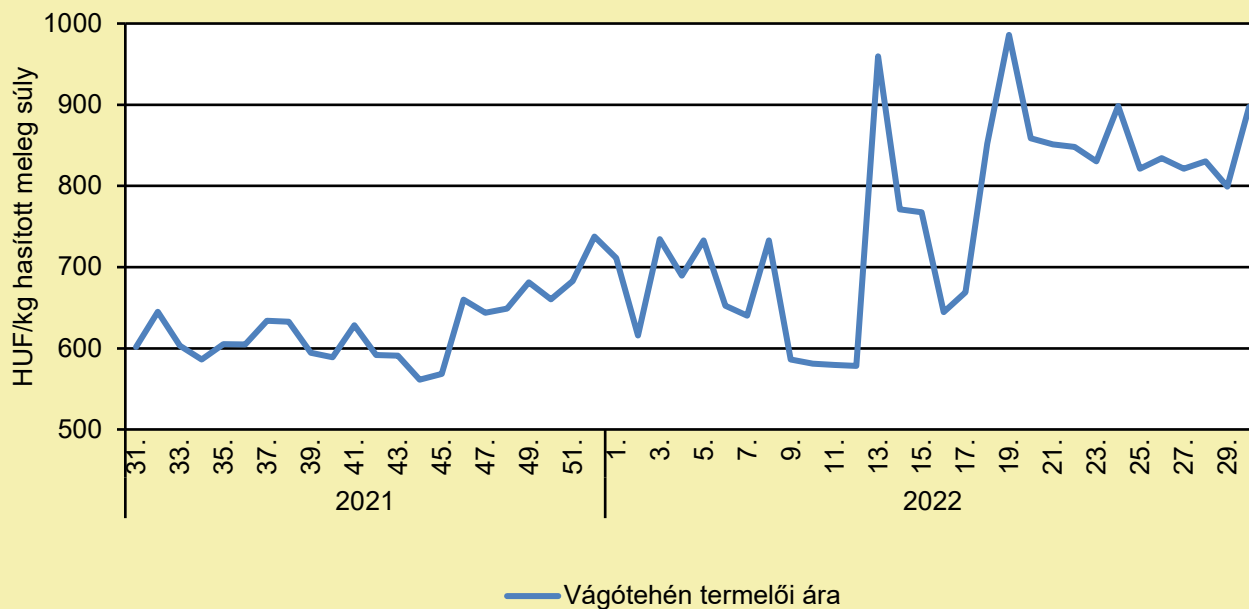
	2021. 30. hét	2022. 29. hét	2022. 30. hét	2022. 30. hét/ 2021. 30. hét (százalék)	2022. 30. hét/ 2022. 29. hét (százalék)
Németország	404,5	491,2	495,6	122,5	100,9
Olaszország	367,4	467,5	484,7	131,9	103,7
Magyarország	206,2	217,8	188,6	91,5	86,6
Hollandia	385,0	511,0	543,0	141,0	106,3
Lengyelország	353,6	454,1	–	–	–
EU	386,9	490,9	495,8	128,2	101,0

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)

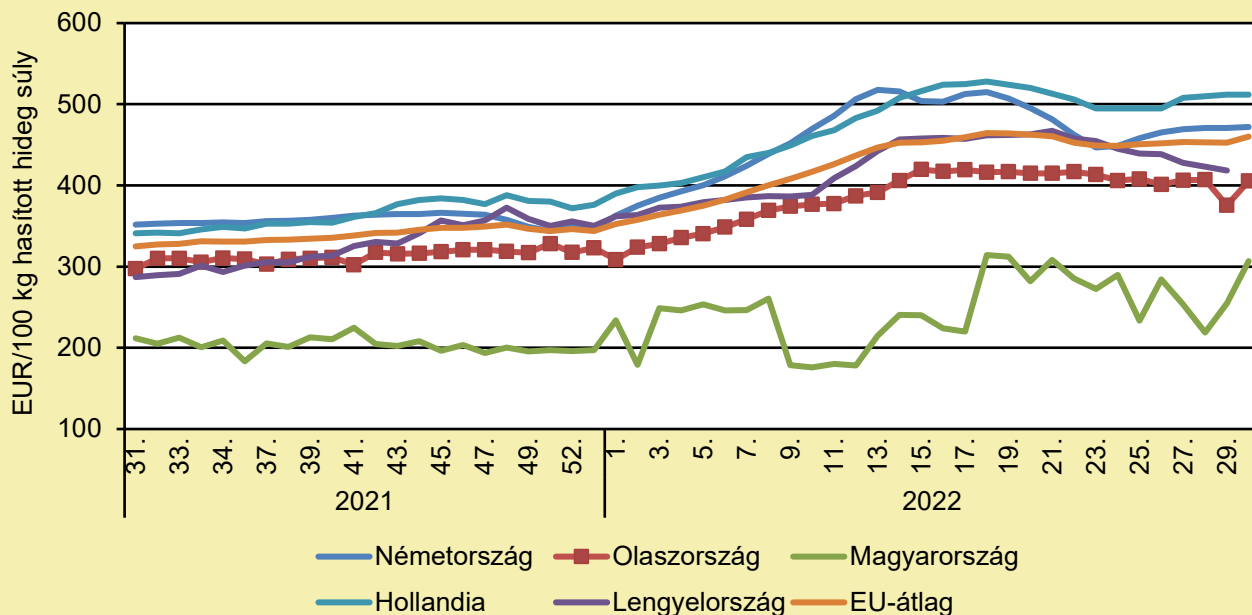
	2021. 30. hét	2022. 29. hét	2022. 30. hét	2022. 30. hét/ 2021. 30. hét (százalék)	2022. 30. hét/ 2022. 29. hét (százalék)
Vágótehén	616,5	799,1	897,5	145,6	112,3

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

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

HÚSMARHA

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



Forrás: Európai Bizottság

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

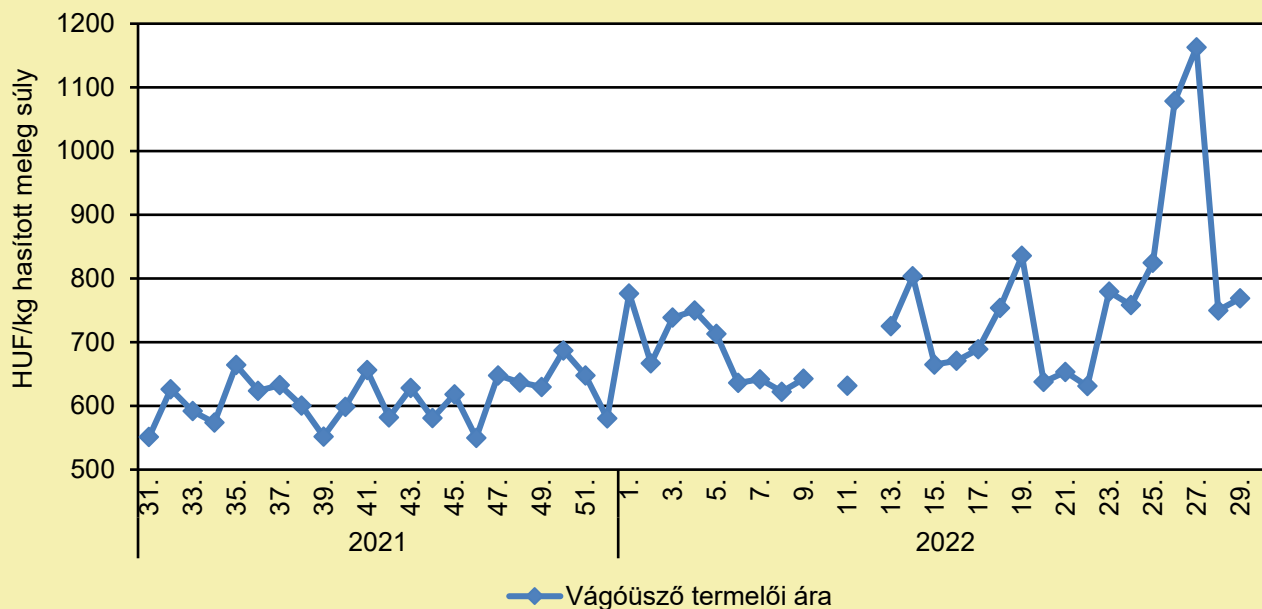
	2021. 30. hét	2022. 29. hét	2022. 30. hét	2022. 30. hét/ 2021. 30. hét (százalék)	2022. 30. hét/ 2022. 29. hét (százalék)
Németország	348,5	470,7	472,1	135,4	100,3
Olaszország	297,3	375,5	405,5	136,4	108,0
Magyarország	208,9	254,8	306,7	146,8	120,4
Hollandia	342,0	512,0	512,0	149,7	100,0
Lengyelország	286,3	418,4	–	–	–
EU	323,4	452,7	460,2	142,3	101,7

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. 30. hét	2022. 29. hét	2022. 30. hét	2022. 30. hét/ 2021. 30. hét (százalék)	2022. 30. hét/ 2022. 29. hét (százalék)
Vágóüsző	568,7	769,0

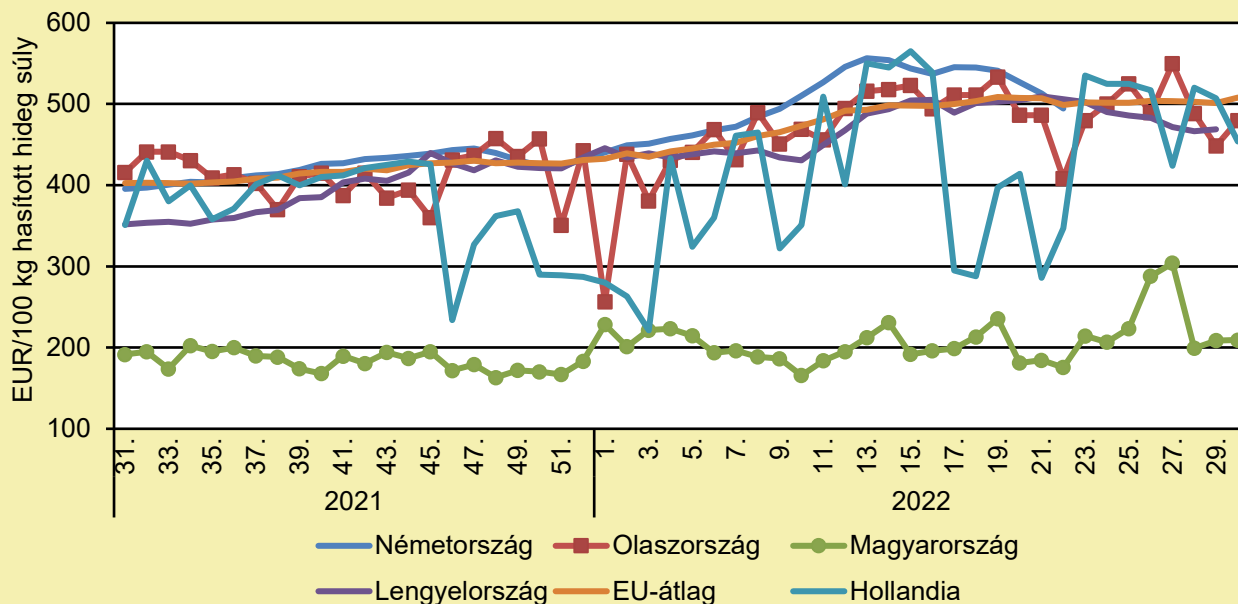
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

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

HÚSMARHA

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



Forrás: Európai Bizottság

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

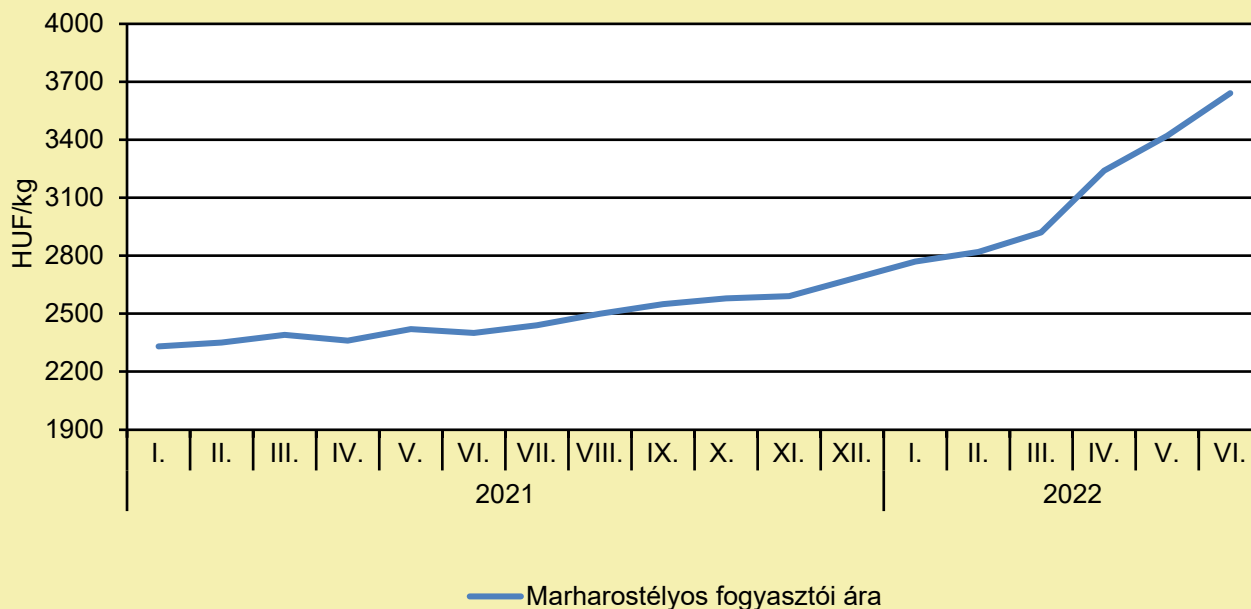
	2021. 30. hét	2022. 29. hét	2022. 30. hét	2022. 30. hét/ 2021. 30. hét (százalék)	2022. 30. hét/ 2022. 29. hét (százalék)
Németország	388,5	516,0	517,8	133,3	100,3
Olaszország	415,7	448,4	479,7	115,4	107,0
Magyarország	171,4	208,6	209,3	122,1	100,3
Hollandia	366,0	507,0	454,0	124,0	89,5
Lengyelország	343,8	468,8	–	–	–
EU	399,3	501,2	507,8	127,2	101,3

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)

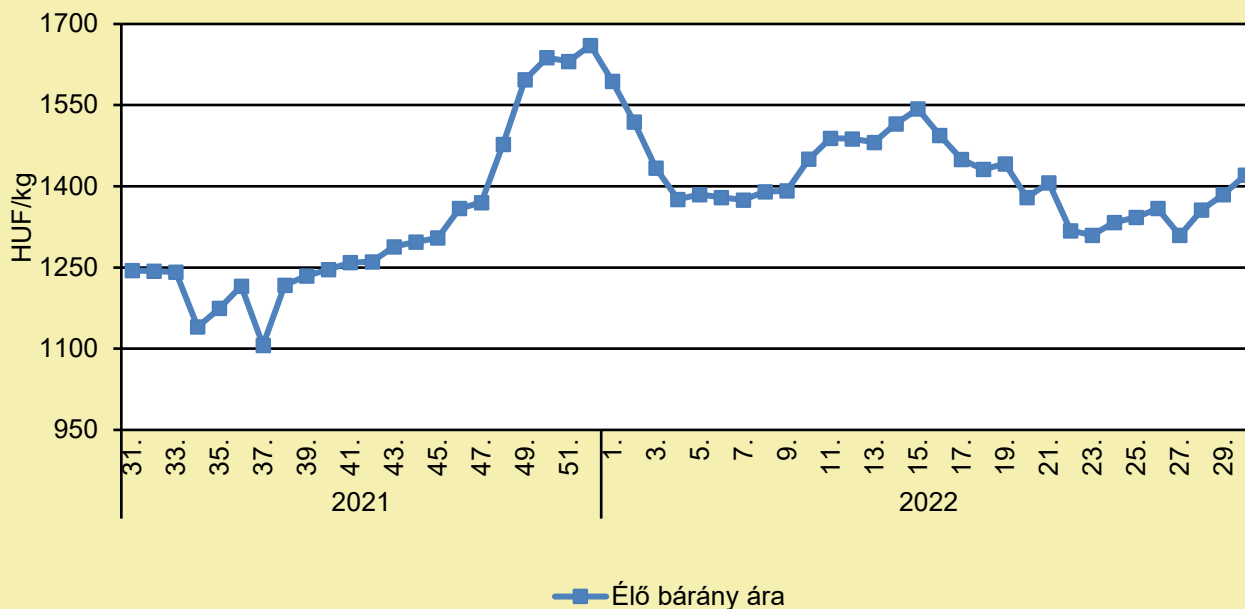
	2021. június	2022. május	2022. június	2022. június/ 2021. június (százalék)	2022. június/ 2022. május (százalék)
Marharostélyos	2 400	3 420	3 640	151,7	106,4

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 32. 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)

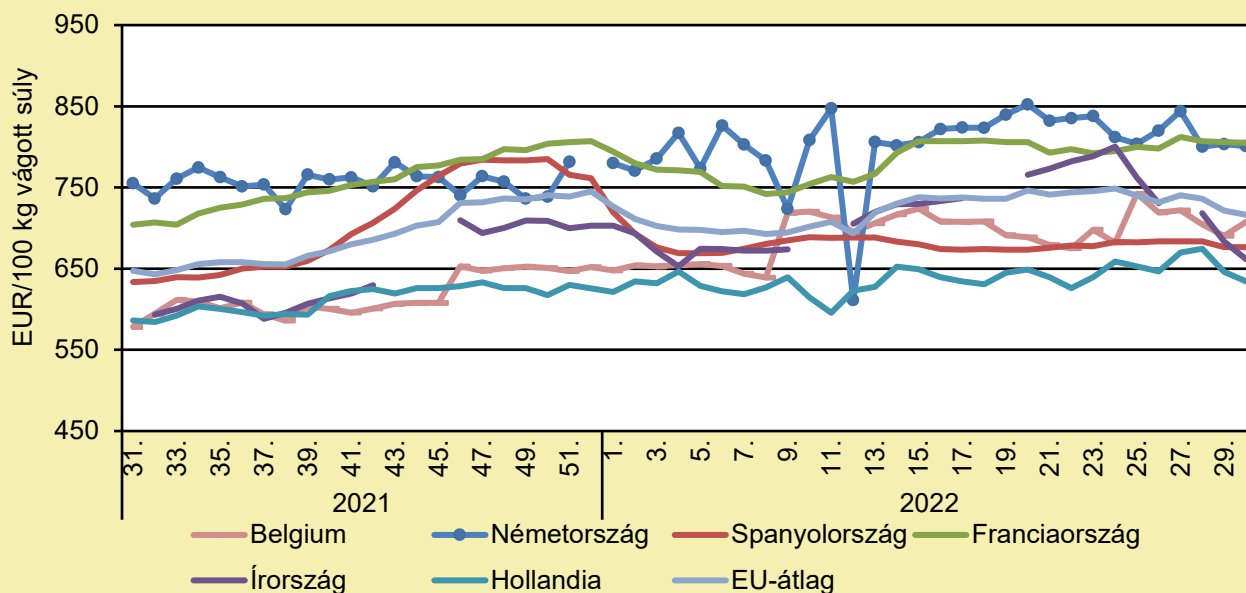
	2021. 30. hét	2022. 29. hét	2022. 30. hét	2022. 30. hét/ 2021. 30. hét (százalék)	2022. 30. hét/ 2022. 29. hét (százalék)
Élő bárány	1 218,4	1 384,9	1 420,4	116,6	102,6

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>)

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)

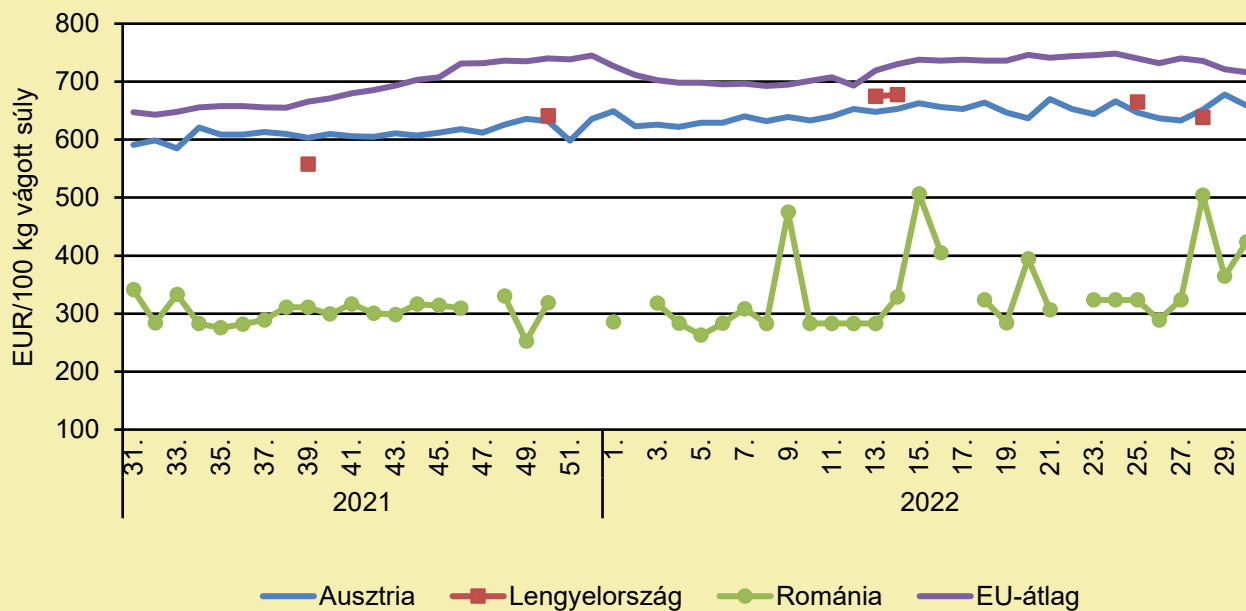
	2021. 30. hét	2022. 29. hét	2022. 30. hét	2022. 30. hét/ 2021. 30. hét százalék	2022. 30. hét/ 2022. 29. hét százalék
Belgium	573,3	690,5	707,8	123,5	102,5
Németország	734,4	803,5	800,8	109,0	99,7
Spanyolország	633,5	676,5	676,6	106,8	100,0
Franciaország	702,0	806,0	805,0	114,7	99,9
Írország	605,6	683,6	661,6	109,2	96,8
Hollandia	581,1	646,3	634,2	109,2	98,1
EU	644,8	721,6	716,4	111,1	99,3

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)

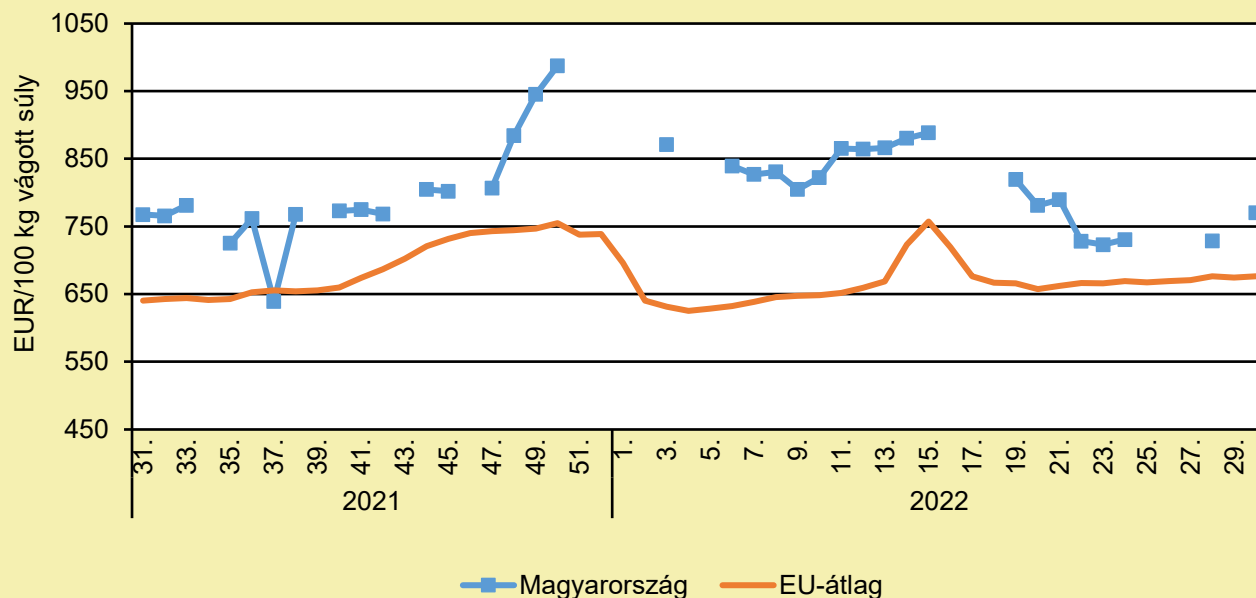
	2021. 30. hét	2022. 29. hét	2022. 30. hét	2022. 30. hét/ 2021. 30. hét (százalék)	2022. 30. hét/ 2022. 29. hét (százalék)
Ausztria	590,0	678,0	659,0	111,7	97,2
Lengyelország	–	–	–	–	–
Románia	332,2	364,4	423,3	127,4	116,1
EU	644,8	721,6	716,4	111,1	99,3

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 (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság

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

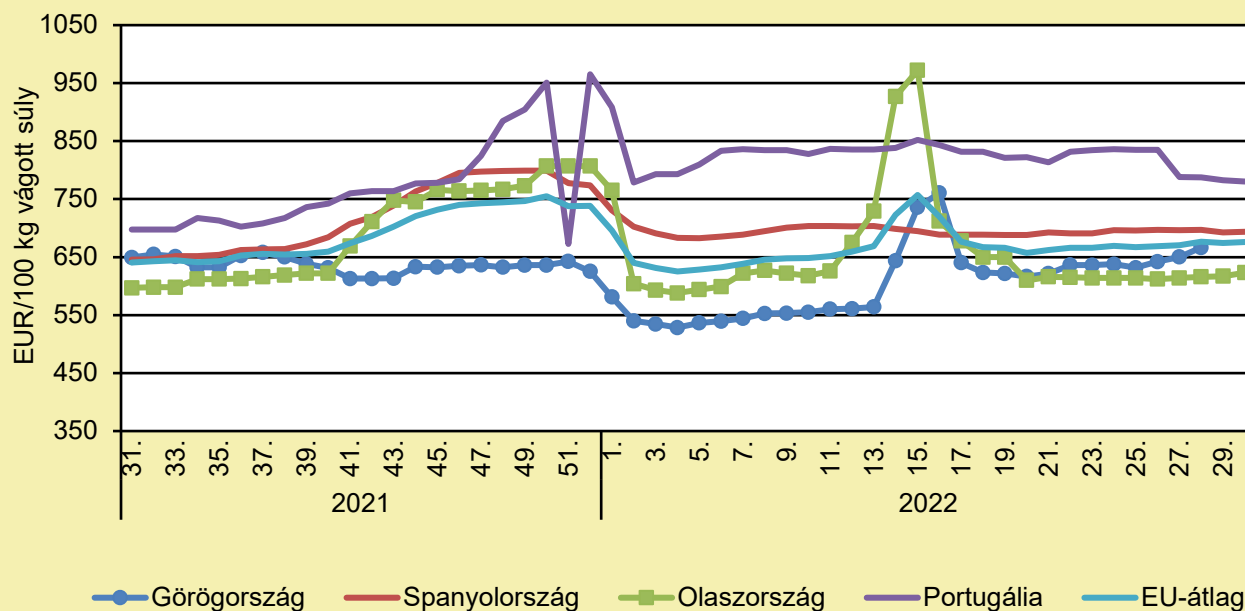
	2021. 30. hét	2022. 29. hét	2022. 30. hét	2022. 30. hét/ 2021. 30. hét százalék	2022. 30. hét/ 2022. 29. hét százalék
Magyarország	741,9	–	770,2	103,8	–
EU	636,3	674,4	676,1	106,2	100,2

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

Forrás: Európai Bizottság

JUH ÉS KECSKE

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



Forrás: Európai Bizottság

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

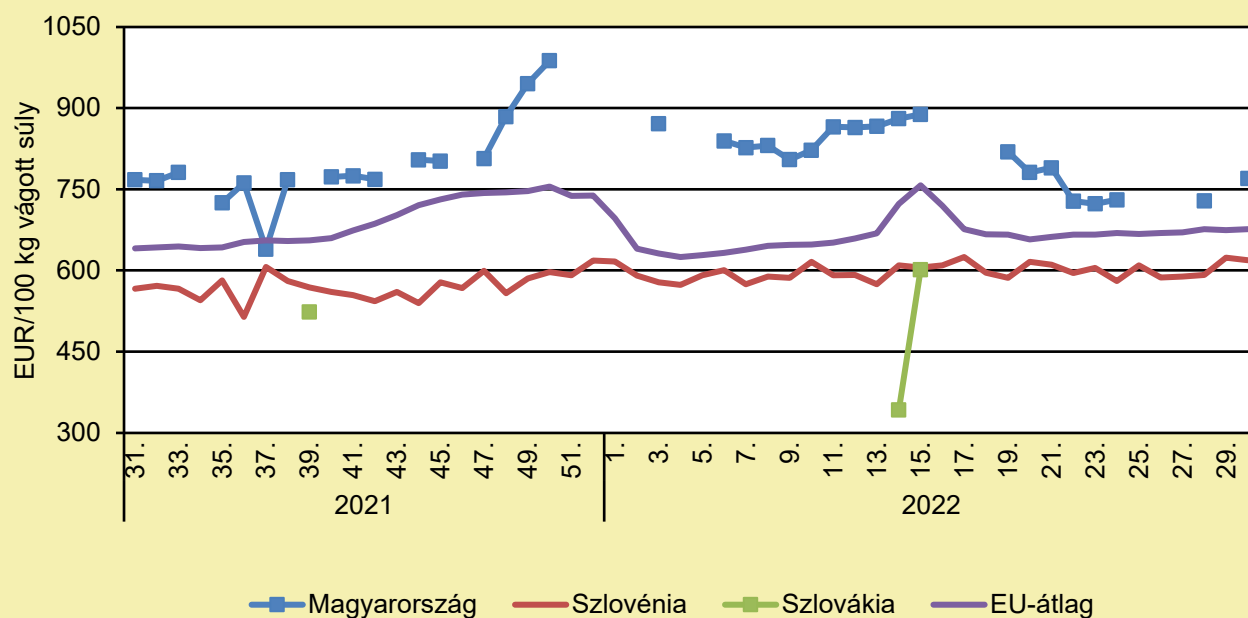
	2021. 30. hét	2022. 29. hét	2022. 30. hét	2022. 30. hét/ 2021. 30. hét százalék	2022. 30. hét/ 2022. 29. hét százalék
Görögország	635,0	–	–	–	–
Spanyolország	645,7	692,4	693,8	107,5	100,2
Olaszország	598,0	617,0	623,0	104,2	101,0
Portugália	687,7	782,4	780,2	113,4	99,7
EU	636,3	674,4	676,1	106,2	100,2

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

Forrás: Európai Bizottság

JUH ÉS KECSKE

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



Forrás: Európai Bizottság

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

	2021. 30. hét	2022. 29. hét	2022. 30. hét	2022. 30. hét/ 2021. 30. hét százalék	2022. 30. hét/ 2022. 29. hét százalék
Magyarország	741,9	–	770,2	103,8	–
Szlovénia	586,6	623,6	618,6	105,5	99,2
Szlovákia	–	–	–	–	–
EU	636,3	674,4	676,1	106,2	100,2

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

Forrás: Európai Bizottság

TAKARMÁNYIPAR

TAKARMÁNNYAL SEGÍTIK A DUNÁNTÚLI GAZDÁK A HEVES MEGYEI ÁLLATTARTÓKAT

(sokszinuvidek.24.hu, július 29.)

A keleti országrészben van olyan gazdaság, ahol 1200 szarvasmarha, köztük 560 tejlő tehén idén szinte nem is látott friss, zöld fűvet. Hatalmas aszály sújtja hazánk keleti országrészét. A gazdák sorra „szántják be” a kukoricaföldeket, az állatokat pedig már legeltetni sem tudják. A térségben mindig is szélsőséges volt az időjárás, de korábban nem volt ilyen aszályos időszak, mint a mostani. Az agrárkamara felhívására a nyugati országrészből, így többek közt Vas megyéből is jelentkeztek gazdák: tőlük is visznek majd el takarmányt a Heves megyei állattartóknak. Az állattartók a növénytermesztőknél is nagyobb bajban vannak. Ebben a térségben – hiába lenne meg a fizetőképes kereslet – gabonából és szalastakarmányból is hiány van. A készletek idén talán kitartanak, de a következő aratásig biztosan nem. Emiatt több gazdánál is felmerült: vágóhídra küldik az állataikat, hiszen hónapokon belül elfogy a takarmány, és nem lesz mit adni a jószágoknak – foglalja össze tömören Szendrei László, az Agrárkamara Heves megyei elnöke, hogy milyen állapotok uralkodnak a mezőgazdaságban a keleti országrészben. Szendrei László megkereste a dunántúli kamarák elnökeit, és közösen dolgoznak a helyzet javításán. Összeírták az igényeket és azt is, hogy nyugatról mennyi gabonára, szalmára, szénára számíthatnak. Fontos, hogy a terményt nem ingyen kérik, azért piaci árat fizetnek a gazdatársak. A szállítási költségeket, valamint az útdíjat a kormány átvállalja, így is segítve a tenyésztőket. Ez a példa is jól mutatja, hogy baj esetén a gazdatársadalom képes az összefogásra.

HALÁSZAT

EGY ÚJ TECHNOLÓGIA AZ EGÉSZ HALAT ÉRTÉKES ÉLELEMMÉ ALAKÍTJA

(thebrighterside.news/magyarmezo.hu, július 27.)

A húsiparban bevett gyakorlat, hogy az egész állatot élelmiszeripari terméké alakítják. Azonban a haliparban a hal súlyának több mint fele melléktermékként végzi, amely soha nem jut el a tányérunkra. A svédországi Chalmers Műszaki Egyetem élelmiszeripari kutatói egy új válogatási technológiát vezetnek be, amelynek köszönhetően a halból öt nagyobb részt kapunk, nem csak a filét. Azonban a nagy lehetőségek ellenére ezek a termékek az élelmiszerláncból állati takarmányként kerülnek ki, vagy legrosszabb esetben kidobásra kerülnek. Az értékes tápanyagok kiaknázása és a fenntarthatóbb eljárásokra való áttérés érdekében meg kell változtatni a halfeldolgozás módját. „Új válogatási módszerünkkel az egész halat ugyanolyan gondossággal kezeljük, mint a filét. A hangsúly a teljes értéklánc minőségének megőrzésén van. Ahelyett, hogy a különböző melléktermékeket egyetlen tárolóba tennénk, külön kezeljük őket, akár csak a húsiparban” – mondja Ingrid Undeland kutatásvezető, a Chalmers Biológiai és Biológiai Mérnöki Tanszékének élelmiszer-tudományi professzora. „Tanulmányunk azt mutatja, hogy ez a fajta válogatási technológia azért különösen fontos, mert így elkerülhetjük, hogy a nagyon romlandó melléktermékek összekeveredjenek a jobb minőségű darabokkal. A kutatási projektben részt vevő egyik partnercégnél bevezették az öt különböző feldolgozási forma szétválasztására szolgáló válogatási módszert. Az Orust szigeten található Ellösben működő Sweden Pelagic halfeldolgozó vállalat már alkalmazza a módszer egyes részeit a termelésben, és jó eredményeket ért el. „Ez a technológia sokkal több lehetőséget biztosít számunkra, hogy egészséges, új és ízletes élelmiszereket fejlesszünk ki, és bővítsük termékínálatunkat. Az új válogatási technológia lényege, hogy a filé, a gerinc, a farokúszó, a fej, a hasi lebeny és a zsigerek mind elkülöníthetők. A gerinc és a fej a legizmosabb, így alkalmas arra, hogy hús- vagy fehérje-összetevő legyen belőle. Mivel a hasi lebeny és a belek tengeri Omega-3 zsírsavakban gazdagok, felhasználhatók olajgyártásra. A farokúszó sok bőrt, csontot és kötőszövetet tartalmaz, ezért alkalmas például tengeri kollagén előállítására, amely jelenleg nagyon keresett a piacon. A tengeri kollagént az élelmiszereken kívül kozmetikumokban is használják, ugyanis jó hatással van ízületek és bőr egészségére. Az EU halfeldolgozó ipara jelentős, éves forgalma közel 28 milliárd euró, miközben több mint 122 000 embert foglalkoztat. Az ágazat azonban számos kihívással néz szembe, például Európában a becslések szerint 1,5 millió tonna tengeri melléktermék keletkezik, ami 5,1 millió tonna kifogott halból származik. Svédországban a becslések szerint évente 30 000–60 000 tonna tenger gyümölcsei melléktermék keletkezik, ami 35–70-szerese a svéd tökehalfogásnak. Ez azt jelenti, hogy a vízi biomassza jelenlegi élelmezési célú felhasználása túlságosan alacsony. A filék előállítása során a vízi erőforrások akár 70 százaléka melléktermékként végzi, amelyet vagy alacsony értékű termékekhez, például állati takarmányhoz használnak fel, vagy kidobnak, ami megterheli a környezetet és néha az érintett vállalatokat is.

STRATÉGIAI CÉL A TERMÉSZETES VIZEK HALÁLLOMÁNYÁNAK FEJLESZTÉSE

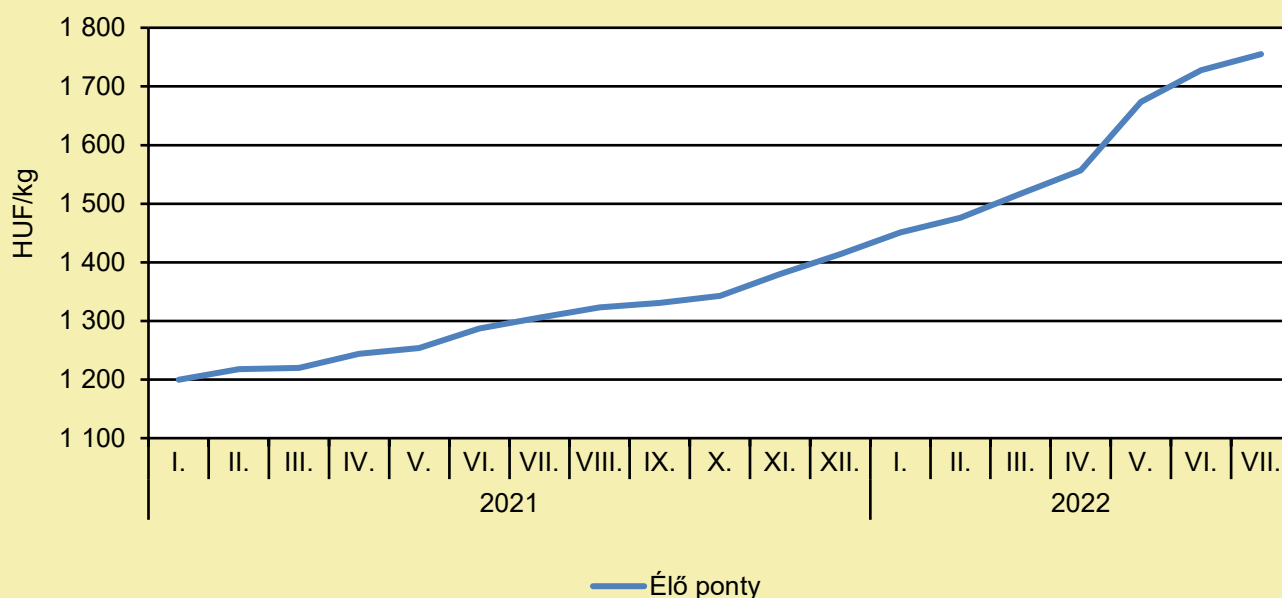
(agrotrend.hu/MTI, július 28.)

Stratégiai cél a hazai természetes vizek halállományának fejlesztése az ívóhelyek rehabilitációjával, valamint az önfenntartó állományok megóvása - mondta Nagy István agrárminiszter a Magyar Országos Horgász Szövetség (MOHOSZ) 2021-es közfeladat-ellátási beszámolója kapcsán tartott sajtótájékoztatón. Az agrártárca vezetője ismertette: négy év alatt 75 százalékkal növekedett a regisztrált horgászok száma, a 2018-as 440 ezerről 2021-re csaknem 777 ezerre. Nőtték a MOHOSZ bevételei is, miután a halgazdálkodás fő állami bevételeit képező állami halász- és horgászjegy ellenértéke, illetve a fogási napló díja 2019-től közvetlenül a szervezethez került. Így a 2019-es 980 millió forintról 1,5 milliárd forint fölé emelkedtek a közvetlen bevételek. A haltermelők és a rekreációs célú halgazdálkodási hasznosítók együttes érdekeit szolgálta az az egyedi intézkedés, amelynek keretében 2020-ban állami forrásból 800 millió forint értékben került magyar hal az állami tulajdonban lévő vizekbe. A miniszter kiemelte a

HALÁSZAT

természetes vizek és a bennük élő őshonos halállomány védelmét, valamint az inváziós fajok elleni védekezést. Jelezte, hogy az Agrárminisztérium közreműködik egyebek mellett a horgászturizmus fejlesztésére, népszerűsítésére vonatkozó stratégia kialakításában és megvalósításában is. Dérer István, a MOHOSZ főigazgatója a többi között elmondta: a mintegy 1200 horgászszervezetbe tömörült mintegy 800 ezer regisztrált magyar horgász esetében az aktív korosztályok vannak többségben, és átlagon felül nő a gyerekek és a nők aránya. A több mint 2200 nyilvántartott halgazdálkodási vízterület 84 százaléka, mintegy 135 ezer hektár tartozik a szervezeti rendszerbe, köztük valamennyi jelentős állami tulajdonú természetes víz. A vizeket, illetve a bennük élő, nemzeti kincsként elismert őshonos halállományt csaknem 2000 halőr védi, ők gondozzák a vízpartokat is. További többszáz munkatárs dolgozik a MOHOSZ egységes, HORINFO elnevezésű informatikai ügyviteli rendszerének támogatásával a horgászok okmányokkal való kiszolgálásán.

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



Forrás: AKI

Néhány haltermék fogyasztói átlagárának alakulása Magyarországon (HUF/kg)

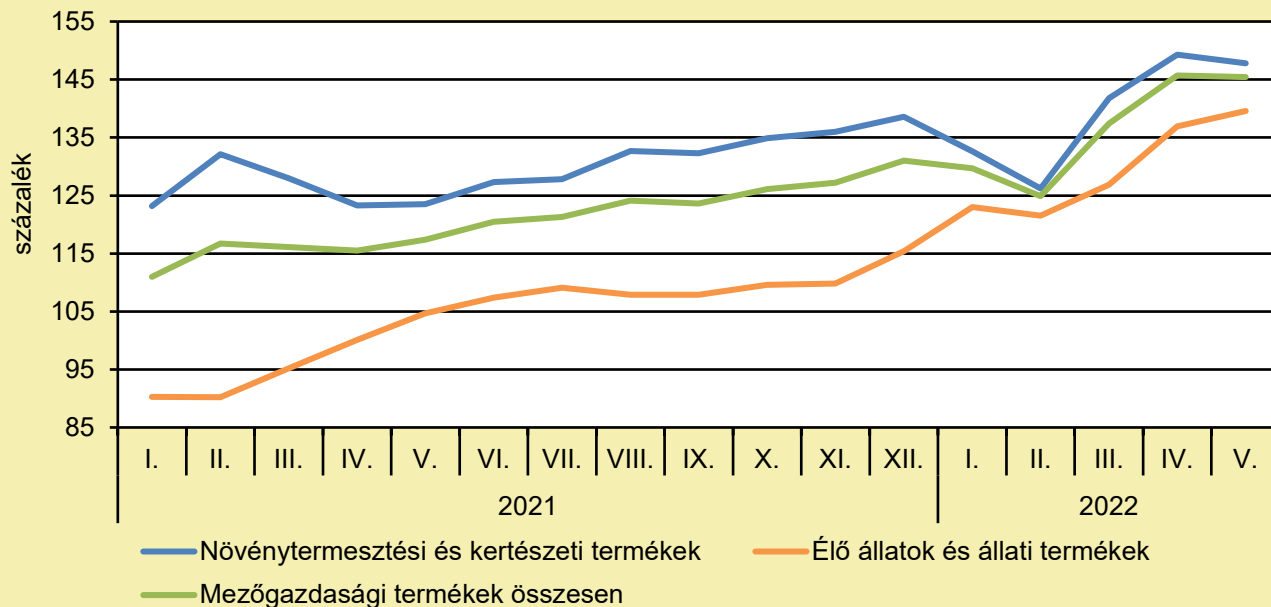
	2021. július	2022. június	2022. július	2022. július/ 2021. július (százalék)	2022. július/ 2022. június (százalék)
Élő ponty	1 306	1 728	1 755	134,4	101,6
Pontyszelet	2 283	2 915	2 982	130,6	102,3
Bőrös afrikai harcsafilé	2 927	3 644	3 706	126,6	101,7
Busatörzs	1 365	1 566	1 590	116,5	101,5
Busaszelet	1 531	1 715	1 753	114,5	102,2
Lazacfilé	5 739	8 723	8 640	150,5	99,0

Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 34. 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 32. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

NYILVÁNOSAK „AZ EURÓPAIAK, A MEZŐGAZDASÁG ÉS A KAP” RENDSZERBEN GYŰJTÖTT ADATOK EREDMÉNYEI, KÖZÖLJÜK IS

(magro.hu, július 27.)

A Mezőgazdasági és Vidékfejlesztési Főigazgatóság igyekezett felmérni a mezőgazdaságról és a KAP-ról alkotott közvéleményt annak érdekében, hogy megértsék, hogyan tekintenek a polgárok általában ilyen kérdésekre, és felmérjék a szakpolitikai fejleményekre adott reakcióikat. Az Eurobarométer 2005 óta méri a mezőgazdaságról szóló véleményt, és ez a felmérés új eredményeket mutat be arról, hogy mit gondolnak az európaiak erről a témáról. Az Eurobarométer az Európai Bizottság nevében közvélemény-kutató cégek által minden tagállamban évente kétszer folytat standard felméréseket. A közvélemény-kutatások eredményei alapján mérhető az állampolgárok szakmai helyzetének és ismereteinek állapota. A 336. sorozatban Az európaiak, a mezőgazdaság és a KAP rendszerben gyűjtött adatok eredményei [itt olvashatóak](#).

ÁLLOMÁNYCSÖKKENÉS? EZEK A LEHETŐSÉGEK AZ ANYATEHÉNTARTÓ TERMELŐK SZÁMÁRA

(agroforum.hu/AM, július 26.)

Az ideai aszályhelyzet érzékenyen érinti a legeltető állattartókat, így az anyatehéntartókat is. A termeléshez kötött uniós forrású és az átmeneti nemzeti anyatehéntartásra vonatkozó közvetlen támogatás vonatkozásában számukra megoldás a kényszerű állománycsökkentés esetén a támogatási kérelemben feltüntetett egyedekre vonatkozó kérelem részleges visszavonása lehet. A visszavonás nem jelentheti a teljes bejelentett állomány kérelemből történő visszavonását, és addig teheti meg a kérelmét gazdálkodó, amíg

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

a benyújtott kérelemre vonatkozóan döntést vagy bármiféle, meg nem felelésről tájékoztatást nem kap. Abban az esetben, ha a helyszíni ellenőrzés keretében meg nem felelt állatokra vonatkozó megállapításra kerül sor, akkor ezeknek az egyedeknek az esetében a kérelem visszavonása már nem lehetséges. Ha a termelő egyes egyedek vonatkozásában részben visszavonja a kérelmét, akkor figyelnie kell arra, hogy a továbbra is a kérelem alapját jelentő egyedeket érintően a termeléshez kötött támogatás további feltételei is teljesüljenek. Ezek sorában kiemelt figyelemmel kell lenni arra, hogy a támogatás alapjául szolgáló állatlétszámában a birtokon tartás teljes ideje alatt az üszők aránya legfeljebb 40% legyen, és a kérelmezett állatok legalább 30%-ának kell, hogy ellése legyen a 2022-es naptári évben. Fontos tudni, hogy a termeléshez kötött és átmeneti nemzeti anyatehéntartásra vonatkozó közvetlen támogatás esetében a legelő területek kiszáradása miatt nincs lehetőség vis maior kérelmet benyújtani. A jogcímek keretében a termelő ugyanis 6 hónapos birtokon tartási, nem pedig legeltetési kötelezettséget vállalt. A fenti támogatásokkal kapcsolatos jogosultsági feltételeket – uniós jóváhagyás miatt – a beadott kérelmek esetében változtatni már nem lehet. Előfordulhat olyan eset is, amikor kényszervágásra kerül sor, emiatt továbbra is lehetséges vis maior eseményt jelenteni és erre figyelemmel – a többi jogosultsági feltétel teljesítése esetében, valamint a megfelelő igazolás benyújtásával – a támogatás kifizetése is lehetségessé válhat. A kérelem részleges visszavonására az egységes kérelem [elektronikus kitöltő felületén](#), adatváltás keretében van lehetőség. A bejelentése előtt érdemes a Magyar Államkincstár által közzétett, az adatváltás technikai folyamatát leíró [kézikönyvet áttanulmányozni](#).

ELHÚZÓDÓ SZÁRAZSÁG NEHEZÍTI A KUKORICATERMELŐK HELYZETÉT

(agroforum.hu, július 29.)

A következő hetekben várhatóan még szárazabb és melegebb időjárás lehet Európa kulcsfontosságú kukoricatermesztő régióiban, ami előreláthatólag további károkat okoz a termésekben, amelyeket a hónap elején már a száraz tavasz és a rekkenő hőmérséklet sújtott. Az alacsonyabb kukoricatermés az Európai Unióban több importot jelentene az EU-ba egy olyan időszakban, amikor a fő beszállító, Ukrajna kiszállítását hátráltatja az Oroszországgal vívott háború, és a kedvezőtlen időjárás rontja a termést a világ más részein. A Consultancy Strategie Grains júliusi jelentésében 65,4 millió tonnára csökkentette az EU kukoricatermésére vonatkozó előrejelzését a júniusi 66,8 millióról, figyelembe véve a száraz és meleg időjárást. Elemzők és szakértők szerint Franciaországban, az EU legnagyobb kukoricatermesztő országában a termelés az elmúlt öt év 13,2 millió tonnás átlaga alá eshet. „Nem lesz jó az idei termés” – mondta Thomas Joly, a francia Arvalis növénytermesztési intézet kukorica-szakértője. – A hozamok országsszerte jóval a várakozások alatt maradnak. Az öntözött növények, amelyek Franciaországban a kukorica területének 35%-át teszik ki, korlátozhatják a veszteségeket, bár egyre több régióban vezetnek be vízkorlátozást a tavasz óta tartó átlag alatti csapadék miatt. A Meteo France meteorológiai előrejelző szerint a júliusi hónap a legszárazabb lesz 1959 óta. Az elkövetkező két hétre vonatkozó előrejelzések szerint Franciaország nagy részén legalább augusztus 12-ig nem lesz eső. Az elkövetkező három hétben még kevés esőre is feltétlenül szükség lenne, ez kritikus időszak a termés szempontjából. Romániában, az EU második legnagyobb kukoricatermelő országában a tavasz óta tartó csapadékhiány kezdi veszélyeztetni a tavaszi vetés terméspotenciálját, amely mára az ötéves átlag alatt van – olvasható az EU termésfigyelő szervezetének e heti jelentésében. A jelek szerint Lengyelország eddig jobban járt, de a következő három hét ismét kritikus lesz a kukoricatermés szempontjából – mondta Wojtek Sabaranski, a Sparks Polska elemzője. „Az idei rekord kukorica-vetésterület ellenére kiderülhet, hogy a termés legalább a tavalyi 7,3 millió tonnához hasonló szinten alakul. Aztán ha esik, akkor még magasabb lehet és rekordot láthatunk.” Németországban egy elemző 4 millió tonna alá becsülte az idei kukorica termését, szemben a tavalyi 4,4 millió tonnával. „Javulást érhetnénk el, ha Németországban ismétlődő és kiterjedt esőzés lenne a következő néhány hétben, de ez nem szerepel az előrejelzésekben”.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

ELINDUL A SZÉCHENYI KÁRTYA PROGRAM MAX

(magyarmezogazdasag.hu/MTI, augusztus 1.)

Elindul a hazai kkv-szektor versenyképességének elősegítését és tartós növekedési feltételeinek megteremtését szolgáló államilag támogatott hitelprogram, a Széchenyi Kártya Program MAX, a konkrét hitelkérelmeket várhatóan e hét közepétől lehet benyújtani a területi kereskedelmi és iparkamarák, a Vállalkozók és Munkáltatók Országos Szövetsége (VOSZ) és a Kavosz Zrt. irodáiban – közölte a programot koordináló Kavosz Zrt. Közleményben a Kavosz hangsúlyozta, a kormány fontosnak tarja, hogy folyamatosan biztosítsa a Széchenyi kártya program keretében a kis- és középvállalkozásoknak a kedvező feltételrendszerű, támogatott finanszírozási forrásokat, és a kkv-szektor továbbra is a legalacsonyabb kamatok mellett juthasson forráshoz. A Széchenyi kártya program MAX hitelei továbbra is kamatozással, évi 0,5-3,5 százalékos nettó kamatszinten, a program üzletszabályzatában rögzített egyéb díjtételek mellett érhetők el. Kiemelték, a Széchenyi kártya folyószámlahitel MAX keretében bevezették a Széchenyi energia-kártyát, amelyet az energiaválság által érintett vállalkozások igényelhetnek egyéves futamidővel, és a normál folyószámlahitelhez képest még kedvezőbb, évi fix 1 százalékos nettó kamattal. A Széchenyi likviditási hitel MAX szabad felhasználású forgóeszközhitel a vállalkozás működéséhez szükséges forgóeszköz beszerzések finanszírozására, a hitel hitelkiváltásra is felhasználható. A Széchenyi beruházási hitel MAX szinte minden beruházási hitelcél finanszírozására alkalmas, az agrárszektorban is, a Széchenyi lízing MAX hitelt a pénzügyi lízingügyletek finanszírozására lehet fordítani. További információk és a részletes igénybevételi feltételek a www.kavosz.hu oldalon érhetők el.

NÖVÉNYEK EXTRA TÁPANYAGELLÁTÁSÁT SZOLGÁLÓ RENDSZERT FEJLESZTENEK

(magyarmezogazdasag.hu/MTI, július 27.)

Növények extra tápanyagellátását szolgáló rendszert fejleszt a TS Labor Kft. uniós támogatással a Pannónia Medicina Zrt.-vel és a Szegedi Tudományegyetemmel együttműködve. Az agrotechnológia fejlődésének egyik legdinamikusabb ágazata a talajmentes növénytermesztési módszerek csoportja. Ezek egyike a hidropónia, ahol a növények gyökerei speciális tápoldatba merülve veszik fel a szükséges tápanyagokat. Ezzel a módszerrel lehetőség nyílik számos élelmiszer, takarmány- és gyógynövényfaj vertikális termesztésére. A gyakorlatban azonban a hidropóniás eljárások nem optimalizáltak; a rendszerek fizikai, kémiai és biológiai paramétereinek beállítása összetett kihívást jelent. A növények gyökérzetének tápanyagfelvő képessége függ a kémhatástól és a hőmérséklettől, ugyanakkor ezek a paraméterek a tápanyagok oldhatóságát is erőteljesen befolyásolják, így a rendszerek kialakítása kompromisszumos megoldásokat igényel. A nanorészecske kolloidokkal történő hidropóniás tápanyagleadás újszerű lehetőséget kínál a módszer optimalizálására, hiszen a részecskék megfelelő felületi stabilizálásának segítségével olyan rendszereket alakítható ki, melyek paramétereit az adott növény igényeihez szabhatók. A kutatók célja a tápoldat-kolloidok fejlesztése mellett a hidropóniás rendszerek növénytámogató ültetőközegeinek fejlesztése annak érdekében, hogy a leghatékonyabban lehessen felhasználni a nanorészecske-kolloid alapú tápoldatokat. A projektben a hidropóniás módszerrel termesztett növények számára olyan speciális tartósítási eljárást is kidolgoznak, amely megőrzi azok javított beltartalmi értékeit. Az ilyen feladatok ellátására egyre nagyobb teret hódít a fagyasztás vagy szárítás (liofilizálás), amely hatékonyan képes a növények víztartalmát lecsökkenteni a szárazanyag-tartalmukat nagymértékben megkímélve. Olyan növény-specifikus liofilizálási protokollokon dolgoznak, amelyek nyomás- és hőmérséklet-körülményei alkalmazkodnak a növények antioxidáns vegyületeihez (C-vitamin, glutation, D-vitamin, flavonoidok). A szakemberek kidolgoznak három mikroökológiai felhasználással készülő megnövelt antioxidáns, C- és D-vitamin-tartalmú táplálékkiegészítőt is. A 2025 tavaszáig tartó projekt teljes költsége 887 millió forint, amely 68,27 százalékát fedezi uniós támogatás.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

NEM SÚJTJA AZ IDŐJÁRÁS A NÉMET SPÁRGÁT, A FOGYASZTÓK MÉGSEM KÉRNEK BELŐLE

(trademagazin.hu/agrarszektor.hu, július 30.)

A Német Szövetségi Statisztikai Hivatal, a Destatis termésbecslése szerint a 2022. évi német spárga-termés volumene 113 ezer tonna volt, ami az utóbbi 10 év legkisebb mennyisége, és 5%-kal marad el a tavalyi eredménytől. Úgy tűnik, nem a klímaváltozás miatti kedvezőtlen időjárás sújtja a korábban népszerű zöldséget, hanem az előző évinél 4%-kal kisebb, 21,4 ezer hektáros termőterület számottevő részén idény közben állították le a betakarítást a gyenge kereslet miatt, vagyis még azelőtt, hogy az összes spárgát leszedték volna. Ennek oka adja magát: a német háztartások ugyanis kevesebb spárgát vásároltak az áruházakban, mint az utóbbi 6 évben bármikor. A termelők ezért az olcsó importot tették felelőssé, ám minden valószínűség szerint nem ez történt. A Destatis adatai szerint idén a január-május közötti időszakban Németország 40%-kal kevesebb spárgát importált, mint tavaly. Sokkal valószínűbb, hogy a német vásárlók az emelkedő fogyasztói árakat és a 40 éves csúcsot elérő inflációt érzékelve egyszerűen visszafogták fogyasztásukat a nem létfontosságú termékek piacain. Ez viszont azt eredményezte, hogy az idei szezonban 21%-kal csökkent a spárga felvásárlási volumene, kínálati piac alakult ki, ezért a magasabb inputanyagárak és munkaerőköltségek mellett a tavalyihoz képest április-májusban átlagosan 4%-kal volt alacsonyabb a spárga fogyasztói ára a német piacokon, és csak a szezon legvégén haladta meg az ár az előző évi szintet.

AM: A HAZAI ÉLELMISZERIPARI ÜZEMEK 15 MILLIÁRD FORINTOS UNIÓS FEJLESZTÉSI TÁMOGATÁSÁRÓL DÖNTÖTT A KORMÁNY

(trademagazin.hu/MTI/AM, július 29.)

Az Élelmiszeripari üzemek komplex fejlesztése című felhívás eredményeképpen négy magyar élelmiszeripari vállalkozás összesen 15 milliárd forint értékű fejlesztési forráshoz jut a Megújuló vidék, megújuló agrárium program részeként – jelentette be az Agrárminisztérium mezőgazdaságért és vidékfejlesztésért felelős államtitkára a tárca pénteki közleménye szerint. Feldman Zsolt hangsúlyozta: napjainkban az élelmiszeripari ágazatnak nemcsak rendkívüli körülmények között kell helytállnia, de a váratlan, korábban nem tapasztalt helyzetekre is reagálnia kell. Éppen ezért minden fejlesztés és beruházás kiemelten szolgálja azt a célt, hogy élelmiszeriparunk a magyar agrárgazdaság hangsúlyos, válságálló ágazata legyen. Az államtitkár a közleményben ismertette: a tavaly meghirdetett pályázat eredményeképpen a húsfeldolgozással foglalkozó Békés megyei Gyulahús Kft. 4,8 milliárd forintot fordíthat üzemkorszerűsítésre. Az ugyancsak húsfeldolgozást és tartósítást végző Békés megyei székhelyű Hungaro-Food Kft. 3,8 milliárd forintért valósíthatja meg zöldmezős beruházás keretében új üzemépületét. A sajtelőlállító Győr-Moson-Sopron megyei vállalat, a Profood Flexum Kft. ingatlanvásárlással bővítheti telephelyét, a baromfi-feldolgozással foglalkozó Vas megyei Taravis Baromfi és Élelmiszeripari Kft. pedig 3,2 milliárd forintért építheti és bővítheti üzemét.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

EGY MINDENNAPI FŰSZER VÁLHAT HIÁNYCIKKÉ

(agroinform.hu július 28.)

Nincs elegendő mennyiség a mustárból, akadozik a teljes európai ellátás. Franciaországban egyre nehezebben jutnak hozzá a mustárhoz a vásárlók, ami ott nagy probléma, hiszen a franciák rajonganak érte. A hiány már az olasz üzleteket is elérte, de a teljes európai ellátás akadozik, állítja egybehangzóan a francia és az olasz sajtó. A Franciaországban gyártott mustár 80 százalékban a kanadai import alapanyagra épül, ami azért jelent problémát, mert Kanadában a tavaly júliusi extrém hőhullám, illetve a szárazság miatt a teljes termés körülbelül fele odaveszett. A franciák kiesést ukrán és orosz beszerzéssel akarták pótolni, de a számításait a február végén kirobbant háború keresztülhúzta. Ráadásul a kanadai termelők – hasonlóan más országok termelőihez – átálltak a nagyobb hasznot hozó gabona termesztésére, aminek a következtében a világgiazi ellátás hosszabb távon is beszűkült.

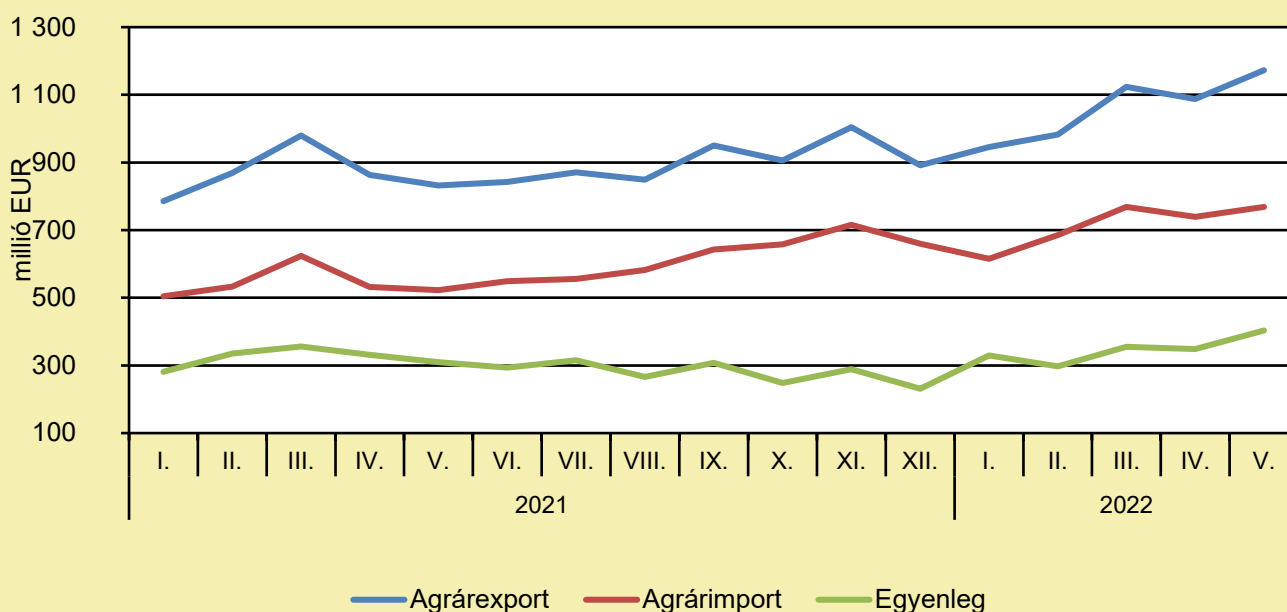
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, augusztus)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 40,9, importértéke 47,0 százalékkal emelkedett, az egyenleg pedig 30,5 százalékkal volt több 2022 májusában az előző év azonos időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 1173 millió eurót, behozatalának értéke 769 millió eurót tett ki, az agrár-külkereskedelem aktívuma 404 millió euró volt 2022 ötödik hónapjában, azaz 94 millió euróval több, mint egy évvel korábban.

Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 35. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

ELTÖRÖLNÉK A BEHOZATALI VÁMOT

(magyarmezogazdasag.hu/gabot.de, július 24.)

Az Európai Bizottság javaslatot tett az Európai Unióba érkező moldovai szilva, csemegeszőlő, alma, paradicsom, fokhagyma, cseresznye és szőlőlé vámjának ideiglenes eltörlésére, valamint ezen termékek mennyiségi kvótájának megduplázására egy évig, az Európai Parlament pedig támogatja a javaslatot. Az Európai Parlament közleménye szerint az átmeneti könnyítés azokat a moldovai termelőket és vállalatokat segíti, amelyek a háború következtében nehéz helyzetbe kerültek az orosz, fehérorosz és az ukrán piacok elvesztése miatt. Az Európai Bizottság szerint a tervezett vámmentes kereskedelem körülbelül 55 millió euró lenne, ebből a szilva 10 millió, a csemegeszőlő pedig 27 millió eurót tenne ki. Az EU Tanácsa (amely a 27 uniós tagország kormányát képviseli) várhatóan még ebben a hónapban jóváhagyja a döntést. Az intézkedés a kihirdetést követő napon lép hatályba.

ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

MÓDOSULTAK AZ EGYES ÖSSZETETT ÉLELMISZEREK SZÁLLÍTMÁNYAINAK AZ UNIÓBA TÖRTÉNŐ BELÉPTETÉSÉRE ÉS ÁTSZÁLLÍTÁSÁRA VONATKOZÓ BIZONYÍTVÁNYMINTÁK

(NAK, július 28.)

Megjelent a Bizottság (EU) 2022/1219 végrehajtási rendelete az (EU) 2020/2235 végrehajtási rendelet III. mellékletének az egyes összetett élelmiszer-készítmények szállítmányainak az Unióba történő beléptetésére és az Unión keresztül történő átszállítására vonatkozó bizonyítványminták módosításáról. A módosítás a rendelet III. mellékletének 50. (COMP minta) és 52. fejezetében (TRANSIT-COMP minta) meghatározott bizonyítványmintákat érinti. Az említett két bizonyítványminta mindegyikének része egy, az összetett élelmiszer-készítmények által tartalmazott tejtermékekre vonatkozó állategészségügyi igazolás. Az említett igazolásokban szereplő hőkezelési követelményeket össze kell hangolni az (EU) 2020/692 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet XXVII. mellékletében meghatározott kezelésekkel. Ezen túlmenően az összetett élelmiszer-készítményekben található tejtermékek és kolosztrumalapú termékösszetevők előállítási időpontjának feltüntetésére vonatkozó követelményt el kell hagyni. Ezenkívül ki kell egészíteni és pontosítani kell az említett minták II. részéhez fűzött megjegyzések egyes lábjegyzeteit. Emellett az (EU) 2020/2235 végrehajtási rendelet III. mellékletének 52. fejezetéből el kell hagyni az Unión keresztül átszállított összetett élelmiszer-készítményekben található tejtermékek származási létesítményei engedélyszámának feltüntetésére vonatkozó követelményt. Az e rendelettel bevezetett módosításokat megelőzően alkalmazandó (EU) 2020/2235 végrehajtási rendelettel összhangban kiállított bizonyítványok használatát egy átmeneti időszakra bizonyos feltételek mellett engedélyezik. Az (EU) 2020/2235 végrehajtási rendelet III. mellékletét ezért ennek megfelelően módosítani kell. A rendelet az Európai Unió Hivatalos Lapjában való kihirdetését (2022. július 14.) követő napon lépett hatályba.

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