

2022/35. 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	15
TOJÁS	16
SERTÉS	22
TEJELŐ TEHÉN	29
HÚSMARHA	36
JUH ÉS KECSKE	43
TAKARMÁNYIPAR	49
HALÁSZAT	50
AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN	52
ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN	55
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM	56

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

BAROMFIDIAGNÓZIS HALLGATÓZÁSSAL

(magyarmezogazdasag.hu, augusztus 27.)

A baromfiállomány által keltett hangok elemzésével adott esetben jóval hamarabb információhoz lehet jutni az állomány egészségi állapotáról, mint pusztán vizuális megfigyelésre hagyatkozva. Az augusztus eleji, párizsi Baromfi Világkongresszuson bemutatott kutatás szerint a bronchitissel fertőzött állomány audioeszközökkel való megfigyelése lehetővé tette, hogy azelőtt „meghallják” a fertőzést, mielőtt az vizuálisan észlelhetővé vált volna. Pauline Creach, az Alkalmazott Baromfi-, Nyúl- és Akvakultúra-kutató Intézet (ITAVI) munkatársa elmondta, hogy munkatársainak sikerült meghatározni a fertőzött és a nem fertőzött madarak hangja közötti különbséget, valamint a beteg madarak légúti tüneteinek akusztikai jellemzőit. A kutatás keretében 60 egyedből álló brojlerállományt neveltek fel, és 28 napos korukban két csoportra osztottak őket. Az egyik csoportot megfertőzték bronchitis-vírussal, a másikat nem. A mesterséges fertőzés előtt két nappal mindkét állományban mikrofonokat helyeztek el, amivel egyébként a közvetlen emberi megfigyeléssel járó stresszt is kiküszöbölték. Éjjel-nappal rögzítették ugyan az állományok által kiadott hangokat, de csak az éjszakai hangokat elemezték. Miután a háttérzajt eltávolították a felvételekről, a fertőzött csoportban szörcsögést és tüszentést szűrtek ki, viszont a kontrollcsoportban csak állandó alapzajt rögzítettek. A kutatási adatbázisban egyelőre csak kevés hangjelzés van, ennek ellenére az ITAVI kutatóinak meggyőződése, hogy a hangok elemzése alkalmas lehet egyes egészségügyi problémák előrejelzésére. A viselkedés megfigyelése és más technikák mellett ez újabb eszköz lehet a gazdák számára, hogy a lehető leghamarabb beavatkozzanak az értékes állomány védelmében.

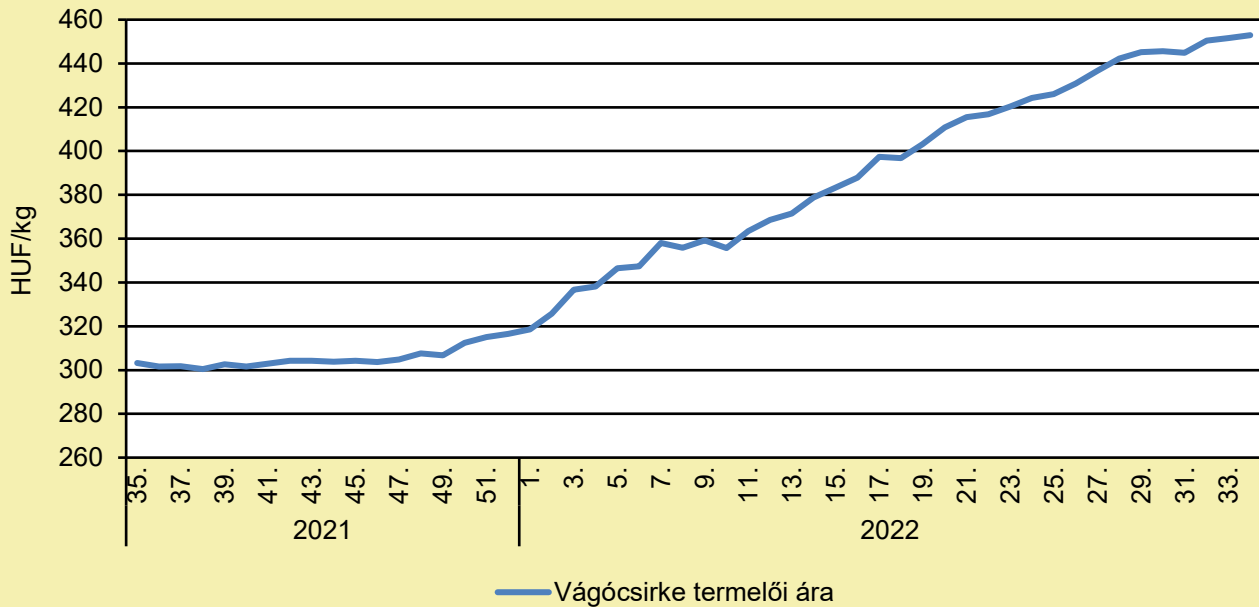
ÉV VÉGÉIG MÉG LEGALÁBB KÉTSZER DRÁGULHAT A BAROMFIHÚS

(index.hu, augusztus 29.)

Legkevesebb 30-35 százalékos áremelés várható a következő négy hónapban a baromfitermékekénél – mondta az Indexnek Bárány László, a Master Good cégcsoport tulajdonosa. Szerinte reális veszélye van az ágazat zsugorodásának is, miután a lakosság már elkezdte visszafogni a fogyasztását. A baromfihús árában eddig egyelőre még leginkább a tavalyi költségemelés hatása jelent meg, azonban az energiaárak elszabadulása új helyzetet teremt, és újabb áremeléseket tesz szükségessé a feldolgozók és a termelők fennmaradása érdekében. Bárány László, a Magyar Broilerszövetség elnöke szerint nagyon nehéz időszak elé néz az ágazat, a kevésbé korszerű istállókkal rendelkező, kevésbé tőkeerős kisebb szereplők esetében a téli leállások, illetve az állattartó telepek bezárása valószínűsíthető. A mostani kilátások alapján úgy látom, hogy a friss, a fagyasztott és a feldolgozott termékek esetében is év végéig még legalább két lépcsőben áremelésre kényszerül az ipar – mondta az Indexnek Bárány László, a Master Good cégcsoport tulajdonosa. Szavai szerint az első, mintegy 22-25 százalékos áremelési szándékot már a múlt héten bejelentették a belföldi kiskereskedelmi partnereknek. Amennyiben pedig nem kompenzálná a költségemelkedést, akkor ősszel, tél elején újabb 10-15 százalékos áremelést tartanak szükségesnek az ágazat szereplői elsősorban az élő állat árának emelkedése és az energiaköltségek jelentős növekedése miatt. 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)

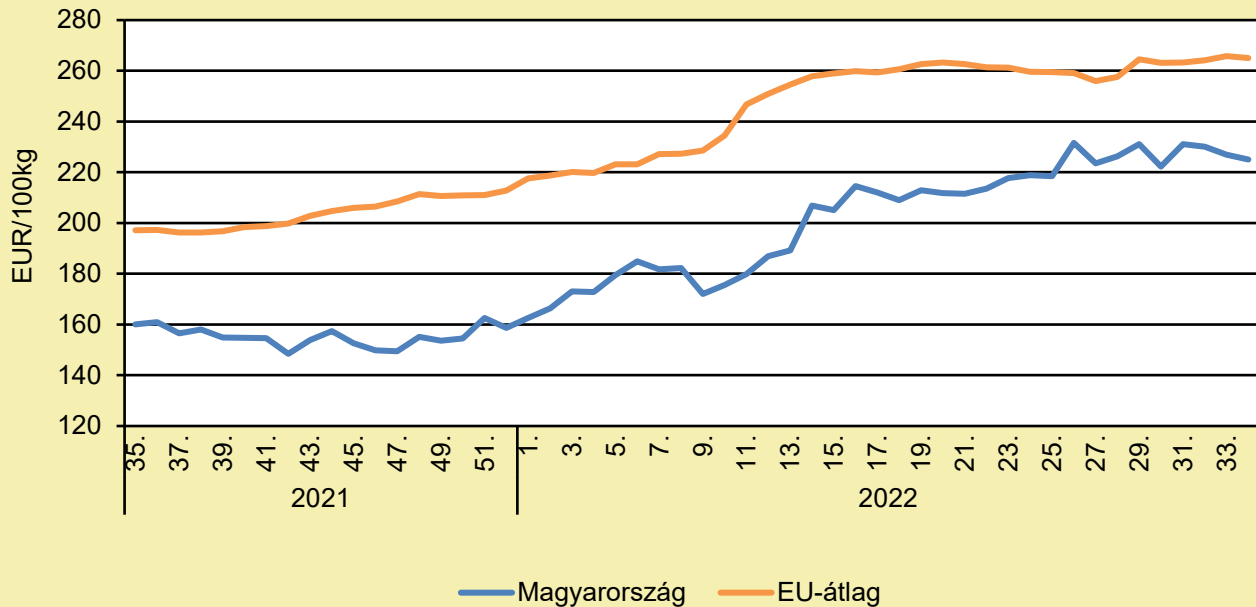
	2021. 34. hét	2022. 33. hét	2022. 34. hét	2022. 34. hét/ 2021. 34. hét (százalék)	2022. 34. hét/ 2022. 33. hét (százalék)
Vágócsirke	303,2	451,6	452,9	149,4	100,3

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>)

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)

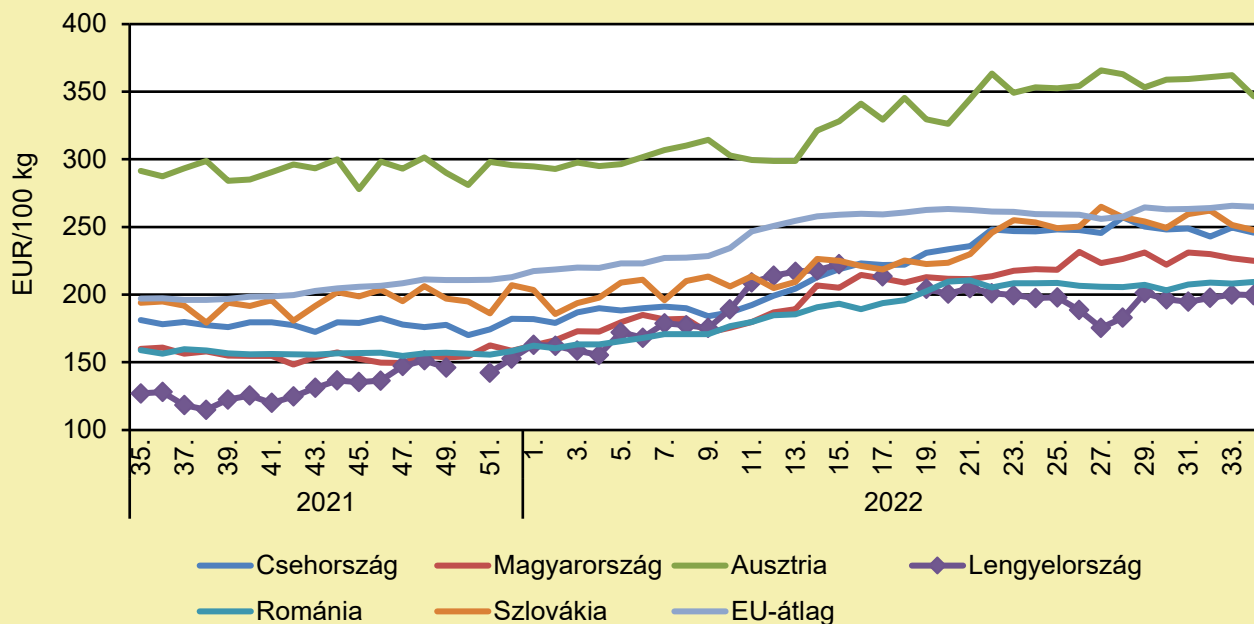
	2021. 34. hét	2022. 33. hét	2022. 34. hét	2022. 34. hét/ 2021. 34. hét (százalék)	2022. 34. hét/ 2022. 33. hét (százalék)
Magyarország	158,0	226,8	225,0	142,5	99,2
EU	197,6	265,7	265,0	134,1	99,7

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)

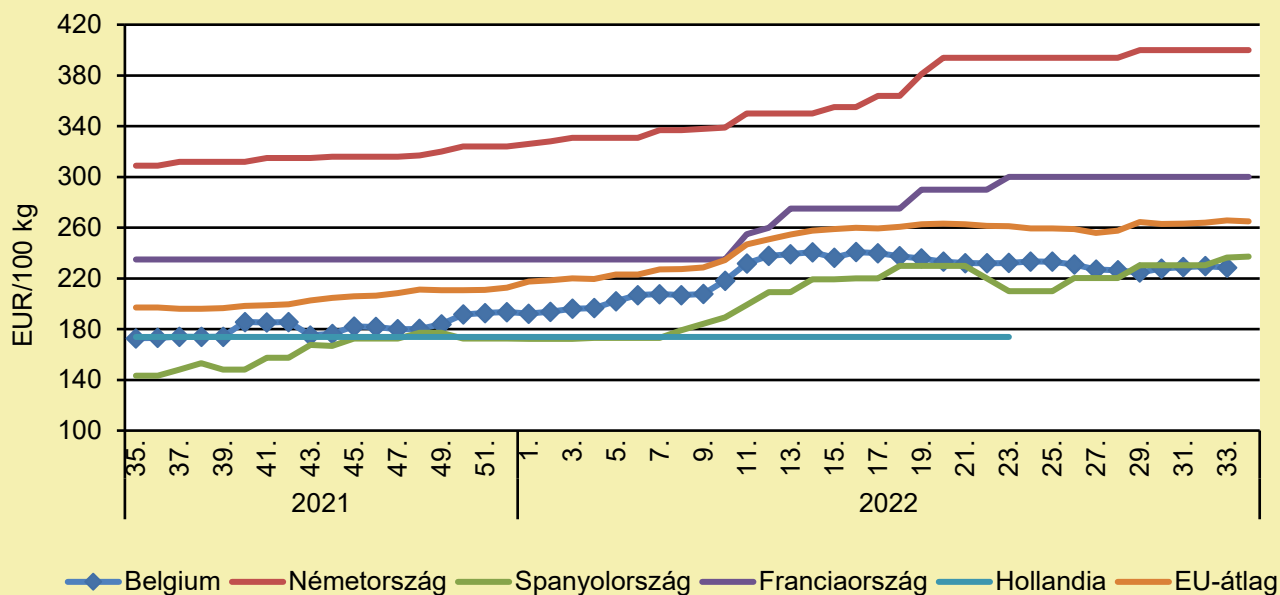
	2021. 34. hét	2022. 33. hét	2022. 34. hét	2022. 34. hét/ 2021. 34. hét (százalék)	2022. 34. hét/ 2022. 33. hét (százalék)
Csehország	179,6	249,5	245,9	136,9	98,6
Magyarország	158,0	226,8	225,0	142,5	99,2
Ausztria	291,1	362,1	346,7	119,1	95,7
Lengyelország	129,8	200,1	199,6	153,8	99,8
Románia	159,1	208,3	209,3	131,6	100,5
Szlovákia	194,3	251,4	247,7	127,5	98,5
EU	197,6	265,7	265,0	134,1	99,7

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)

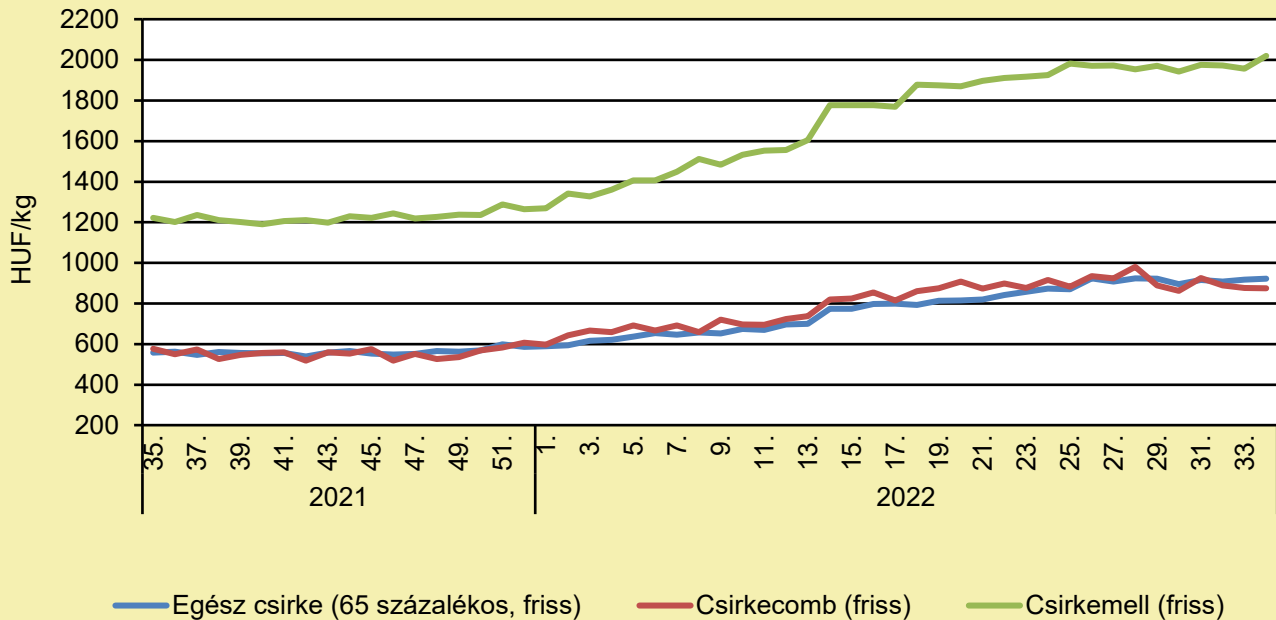
	2021. 34. hét	2022. 33. hét	2022. 34. hét	2022. 34. hét/ 2021. 34. hét (százalék)	2022. 34. hét/ 2022. 33. hét (százalék)
Belgium	172,5	228,6	–	–	–
Németország	309,0	400,0	400,0	129,4	100,0
Spanyolország	143,3	236,5	237,2	165,5	100,3
Franciaország	235,0	300,0	300,0	127,7	100,0
Hollandia	174,0	–	–	–	–
EU	197,6	265,7	265,0	134,1	99,7

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)

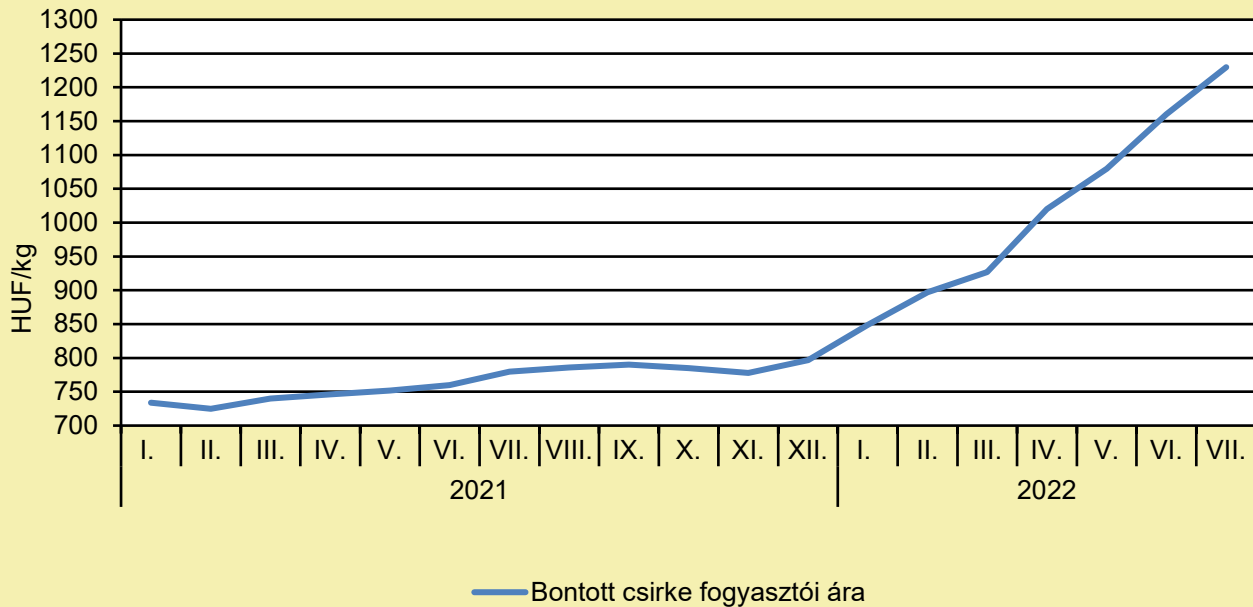
	2021. 34. hét	2022. 33. hét	2022. 34. hét	2022. 34. hét/ 2021. 34. hét (százalék)	2022. 34. hét/ 2022. 33. hét (százalék)
Egész csirke (65 százalékos, friss)	552,4	917,2	922,2	166,9	100,5
Csirkecomb (friss)	552,3	877,2	874,5	158,3	99,7
Csirkemell (friss)	1 251,4	1 956,4	2 020,5	161,5	103,3

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. július	2022. június	2022. július	2022. július/ 2021. július (százalék)	2022. július/ 2022. június (százalék)
Bontott csirke	780	1 160	1 230	157,7	106,0

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 36. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

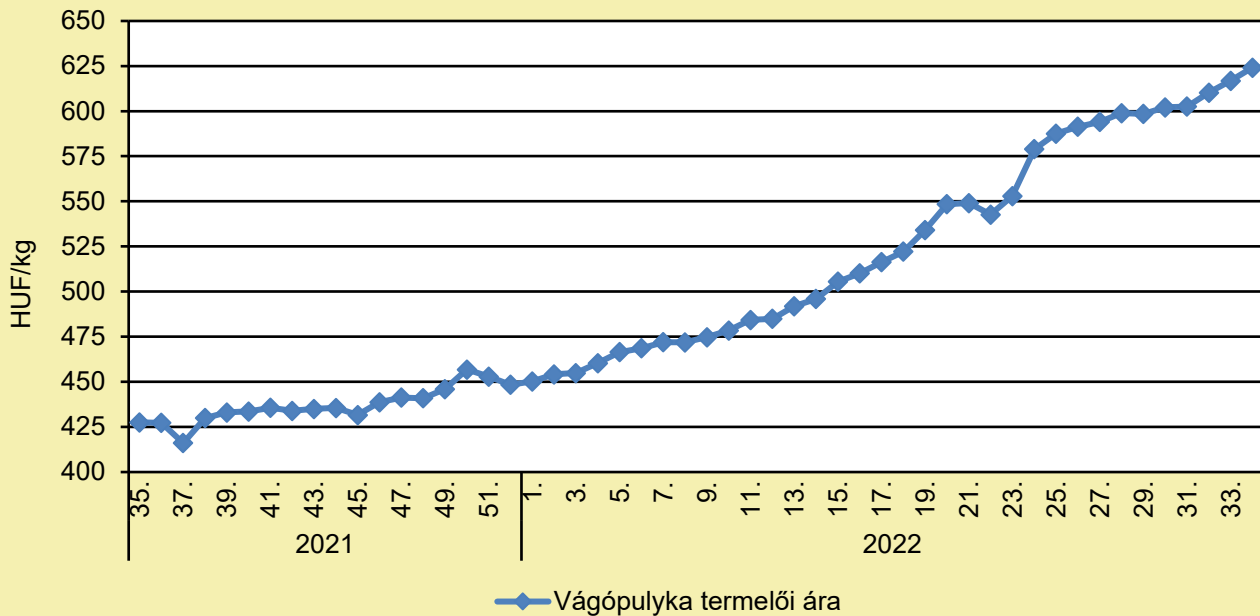
PULYKA

A SŐREHÁTI PULYKATELEP A MEZŐGAZDASÁG MEGÚJULÁSÁT IS JELKÉPEZI (kormany.hu, augusztus 30.)

Történelmi lehetőség, történelmi felelősség és történelmi nehézség – ez a három fogalom jellemzi ma a magyar agráriumot, ezek mentén kell meghatároznunk, merre tart a világ mezőgazdasága, és ezen belül hol helyezkedik el a hazánk – jelentette ki Nagy István agrárminiszter Nádudvaron, az OTP- NAGISZ Zrt. sőreháti pulykatelepének átadásán. A miniszter kifejtette, a koronavírus-járvány felhívta a figyelmünket arra, mennyire fontos az élelmiszer-biztonság, az élelmiszer-önellátottság, amit a szomszédunkban dúló háború megerősített. Az Agrárminisztérium azon dolgozik, hogyan tudja a legkisebbeknek is biztosítani a megfelelő védőhálót, és ezzel összhangban hogyan tud a legnagyobbaknak olyan támogatást nyújtani, amivel húzzák előre a magyar mezőgazdaságot. Hiszen ha a kistermelőknek biztosítják az olyan integrációkat, melyekben védve vannak, akkor a feldolgozóipar számára is adott az az alapanyag-mennyiség, amellyel képesek teljesíteni a szállítási kötelezettségeiket, és akkor Magyarországon az élelmiszer-önellátással nem lehet probléma – hívta fel a figyelmet a tárcavezető. Azt kell összehangolni, hogyan találhatja meg mindenki a helyét és a szerepét a mezőgazdaságban – tette hozzá. Nagy István elmondta, a baromfiágazat a legversenyképesebb és egyben a legnagyobb koncentrációval rendelkező állattenyésztő ágazat hazánkban, amely a külkereskedelmi mérleget is javítja, a hazai fogyasztáson túl jelentős export árualap is képződik. A Nagisz Zrt. egy 70 éves múltra visszatekintő, működése során rengeteg tudást és tapasztalatot felhalmozó mezőgazdasági vállalkozás. Az OTP-NAGISZ sőreháti pulykatelepének beruházása a magyar mezőgazdaság megújulását is jelképezi. Az új pulykatelepen a legmodernebb technológiát használhatják és a legjobb minőséget állíthatják elő – mutatott rá. Nagy István hangsúlyozta, hogy más ágazatokhoz hasonlóan az állattenyésztést is alaposan próbára tették az elmúlt évek. A magyar kormány az orosz–ukrán háborús konfliktus okozta válság, az energia- és üzemanyagárak nagymértékű emelkedése, a madárinfluenza és a történelmi léptékű aszályhelyzet ellenére továbbra is kiáll az állattenyésztők mellett. Nagyon komoly egyeztetések folynak a pénzügyi szektorral azért, hogy egy olyan konstrukció szülessen, ami mindenkinek segít túlélni ezt az aszályos időszakot. Kiemelte, újra kell gondolni, az állattartókat hogyan lehet az aszályos időkben is megfelelő takarmányhoz juttatni, ezen kihívás megoldásához új utakat kell keresnie az agráriumnak. A tárcavezető arról is beszélt, hogy a baromfiágazatban nemzeti vagy uniós társfinanszírozott támogatás vehető igénybe például az állatjóléti többletkötelezettségvállalások ellentételezésére, az állatbetegségek megelőzésére és leküzdésére. A finanszírozási problémák megoldására több állami háttérű, kedvezményes program is indult az elmúlt években. Mindezek mellett az Agrárminisztérium az Európai Unióban elsőként, 2021-ben bevezette a krízisbiztosítási rendszert, amely az állattenyésztők és a növénytermesztők számára egyaránt elérhető. Az orosz–ukrán konfliktus nyomán keletkezett piaci zavarok kezelésére az unió a mezőgazdasági ágazatok termelőinek nyújtandó kivételes alkalmazkodási támogatás odaítéléséről döntött. A támogatás a baromfiágazat részére is elérhető – sorolta a miniszter.

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)

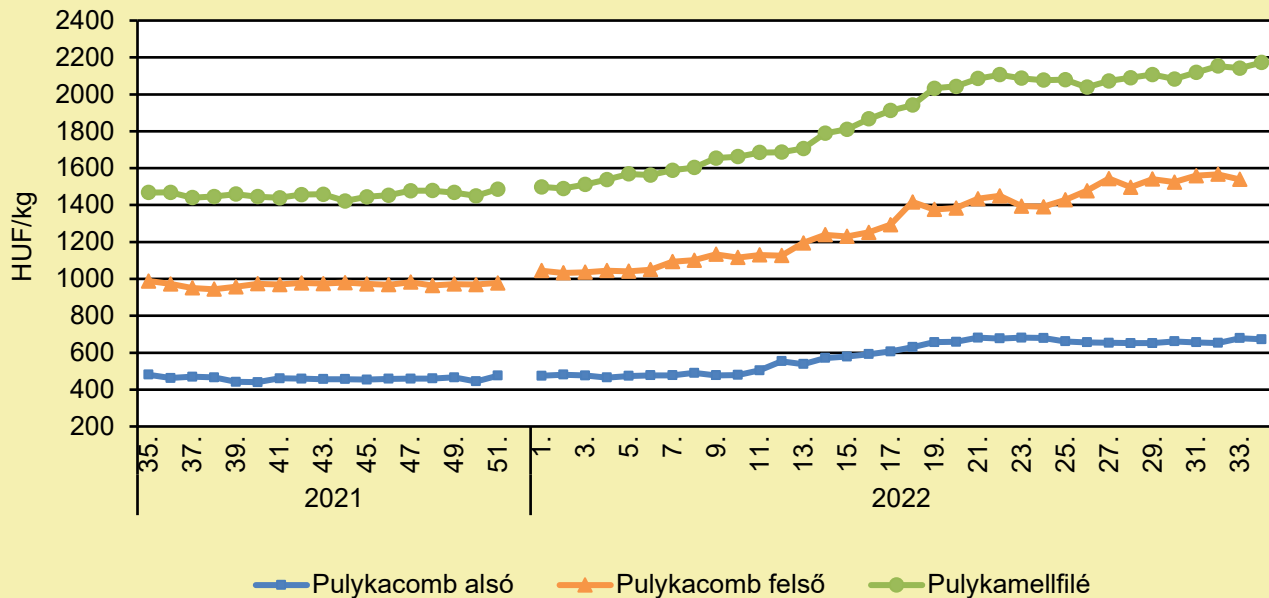
	2021. 34. hét	2022. 33. hét	2022. 34. hét	2022. 34. hét/ 2021. 34. hét (százalék)	2022. 34. hét/ 2022. 33. hét (százalék)
Vágópulyka	429,8	616,8	624,1	145,2	101,2

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. 34. hét	2022. 33. hét	2022. 34. hét	2022. 34. hét/ 2021. 34. hét (százalék)	2022. 34. hét/ 2022. 33. hét (százalék)
Pulykacomb alsó	470,4	678,8	673,0	143,1	99,1
Pulykacomb felső	986,7	1 538,9
Pulykamellfilé	1 462,8	2 142,5	2 172,9	148,5	101,4

... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

EGYÉB SZÁRNYAS

BAROMFI JÁRVÁNYVÉDELMI KONFERENCIA SZEPTEMBERBEN – MEGÚJUL A BTT AUDITÁLÓ RENDSZERE

(mbtt.hu, augusztus 30.)

Több helyszínből álló Baromfi járványvédelmi konferenciát szervez az Alpha-Vet Kft. A regisztráció határideje szeptember 10. A Baromfi Termék Tanács (BTT) tájékoztatja tagjait, hogy hamarosan megújítja járványvédelmi auditáló rendszerét. A Baromfi járványvédelmi konferenciát szeptemberben az ország hat helyszínén – Debrecenben, Orosházán, Szegeden, Kerekegyházán, Kaposváron, Zalaszentgróton – rendezik meg. Jelentkezni a meghívóban található „Regisztrálok” felírra kattintva lehet szeptember 10-ig. A BTT szakmailag támogatja és elismeri a kezdeményezést, így a konferencián résztvevők a járványvédelmi audithoz plusz pontokat szerezhetnek a teszt sikeres kitöltésével. A BTT előzetesen tájékoztatja tagjait, hogy járványvédelmi auditáló rendszere hamarosan megújul. Változik többek között a pontozás és a ponthatárok is szigorodnak, ezért minden megszerezhető pontnak nagy jelentősége lesz. Az audit során plusz pont gyűjthető azzal, ha az állattartó részt vesz állattartó telepek járványvédelmével kapcsolatos, BTT által jóváhagyott képzésben, amely egy évnél nem régebbi. A termék tanács csak a közvetlen termelésirányítók (például telepvezetők, ágazatvezetők) képzettségi igazolását fogadja el (integrátorét, ellátó állatorvosét nem). A Baromfi járványvédelmi konferencia végén a tesztet kitöltők és megfelelt eredményt elérők oklevelet kapnak, amely az auditon plusz pontot jelent. Annak is érdemes előre gondolkodni, akinek ugyan most még van érvényes auditja, de az az elkövetkezendő hónapokban le fog járni, és tervezi annak meghosszabbítását. Az auditáló rendszert érintő változásokról a BTT a későbbiekben külön, részletes tájékoztatást küld. A Baromfi járványvédelmi konferencia meghívója [itt érhető el](#).

TOJÁS

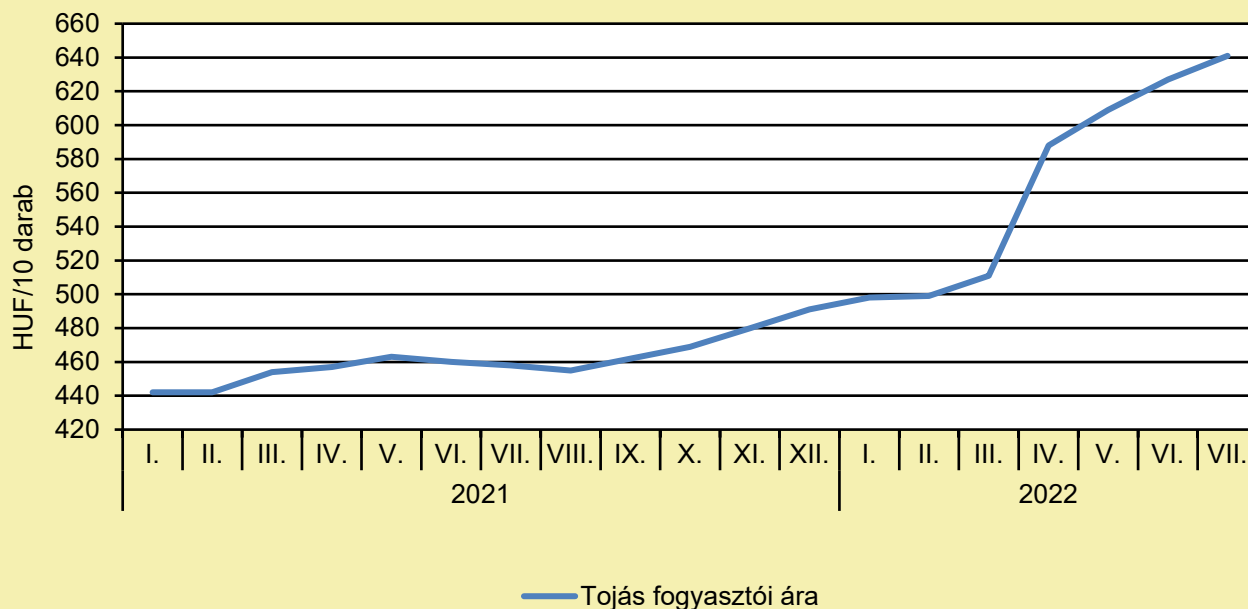
ÁREMELÉSRE KÉNYSZERÜLNEK A TOJÁSTERMELŐ VÁLLALKOZÁSOK

(mbtt.hu, augusztus 26.)

Az emelkedő energia- és takarmányárak, valamint a folyamatosan növekvő termelési költségek miatt szeptembertől a tojástermelők nettó tízforintos darabonkénti termelőiár-emelésre kényszerülnek – közölte a Magyar Tojóhibrid-tenyésztők és Tojástermelők Szövetsége (Tojásszövetség). Az aszályos időszak miatt az állattartók magasabb takarmányárakkal szembesültek, miközben működési költségeiket az energiaárak emelkedése is megdobta. Az áremelésre a biztonságos hazai ellátás érdekében is szükség van. A jelenlegi gazdasági környezetben felmerül a kérdés a termelőkben, hogy megéri-e új állományokat beállítani a termelésbe, illetve, hogy a jelenlegi költségszinten meddig képesek a termelést finanszírozni. Továbbra sincs tojáshiány, viszont az ellátás határához közelít a hazai szektor – hangsúlyozza Sütő Zoltán, a Tojásszövetség elnöke. Európa más országaiban is hasonló problémákkal küzdenek a gazdák. Az euró/forint árfolyam miatt pedig nem várható az olcsó import megjelenése a magyar tojáspiacon. Míg 2018 januárjában egy darab M-es tojás csomagolóhelyi ára nettó 31,92 forint volt, 2022 júniusára ez mindössze 9 forinttal, mintegy 41 forintra emelkedett. Az elmúlt öt évben a tojás fogyasztói átlagára emelkedett a legkisebb ütemben a többi alapvető élelmiszerral összehasonlítva. A tízdarabos tojás fogyasztói ára 2022 júliusában 17,8 százalékkal haladta meg a 2018. januári szintet. Ugyanebben az időszakban a tej 51,9 százalékkal, a kenyér 144,8 százalékkal, a vaj 64,7 százalékkal drágult. A tojástermelő gazdálkodók remélik, hogy az áremelkedést nemcsak a fogyasztók, hanem a kereskedelmi szereplők, üzletláncok is elfogadják, és fontosnak tartják, hogy jó minőségű, hazai termelésből származó tojással tudják ellátni a hazai fogyasztókat – húzta alá a Tojásszövetség.

TOJÁS

A tojás fogyasztói ára Magyarországon (2021–2022)



Forrás: KSH

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

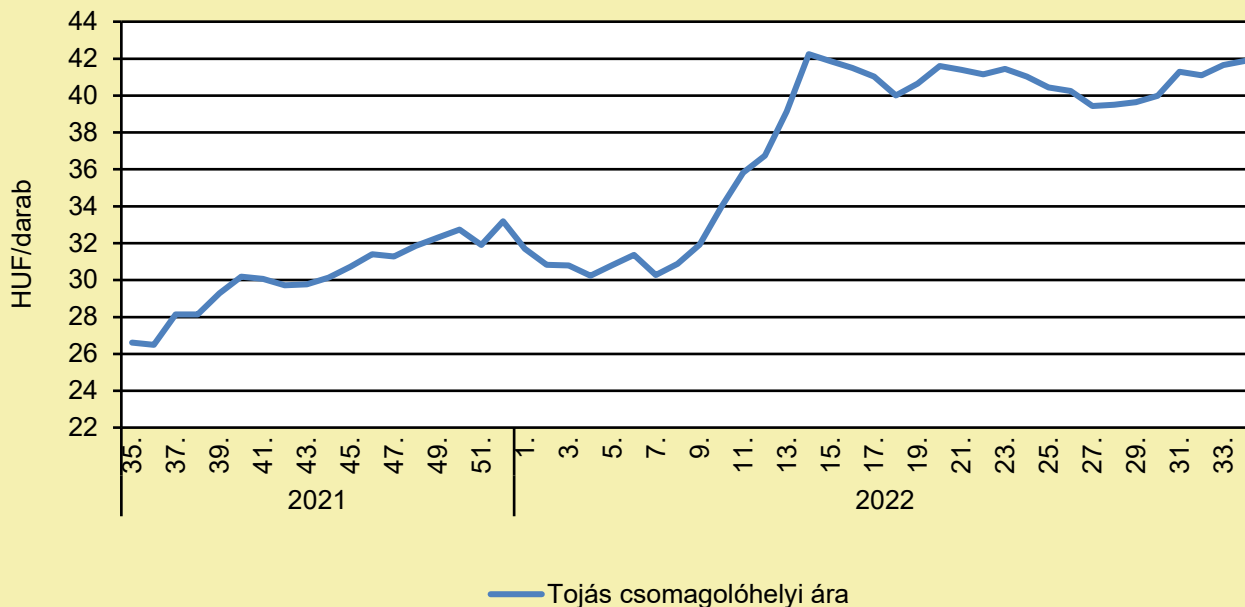
	2021. július	2022. június	2022. július	2022. július/ 2021. július (százalék)	2022. július/ 2022. június (százalék)
Tojás	458	627	641	140,0	102,2

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 36. 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)

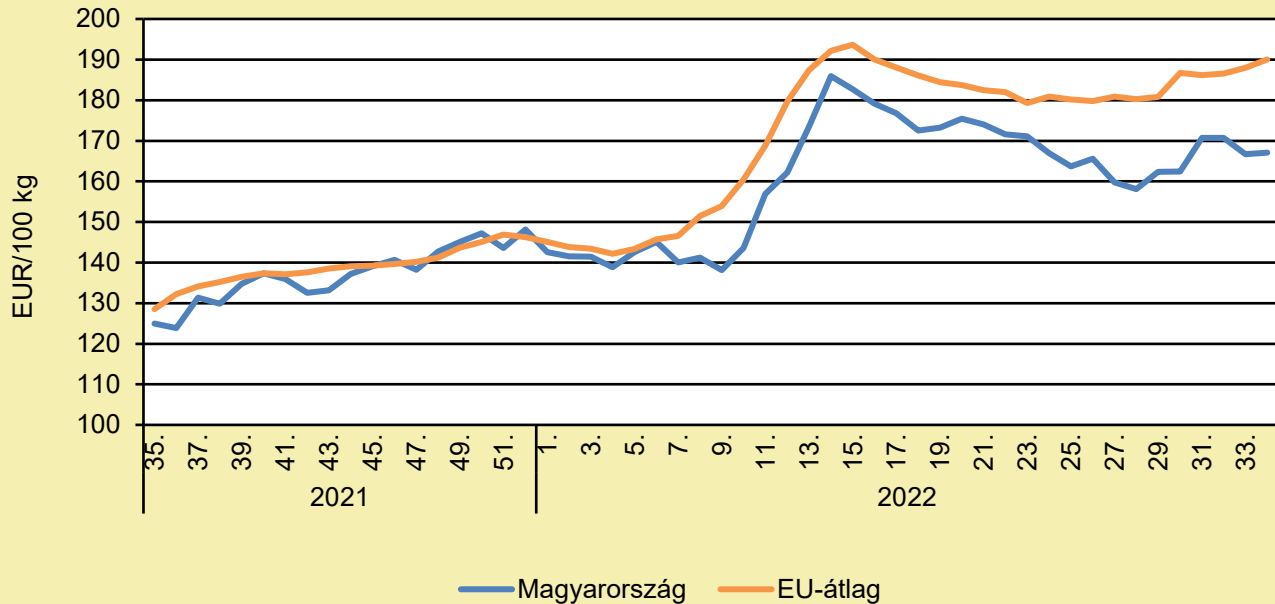
	2021. 34. hét	2022. 33. hét	2022. 34. hét	2022. 34. hét/ 2021. 34. hét (százalék)	2022. 34. hét/ 2022. 33. hét (százalék)
Tojás	25,3	41,7	41,9	165,5	100,5

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)

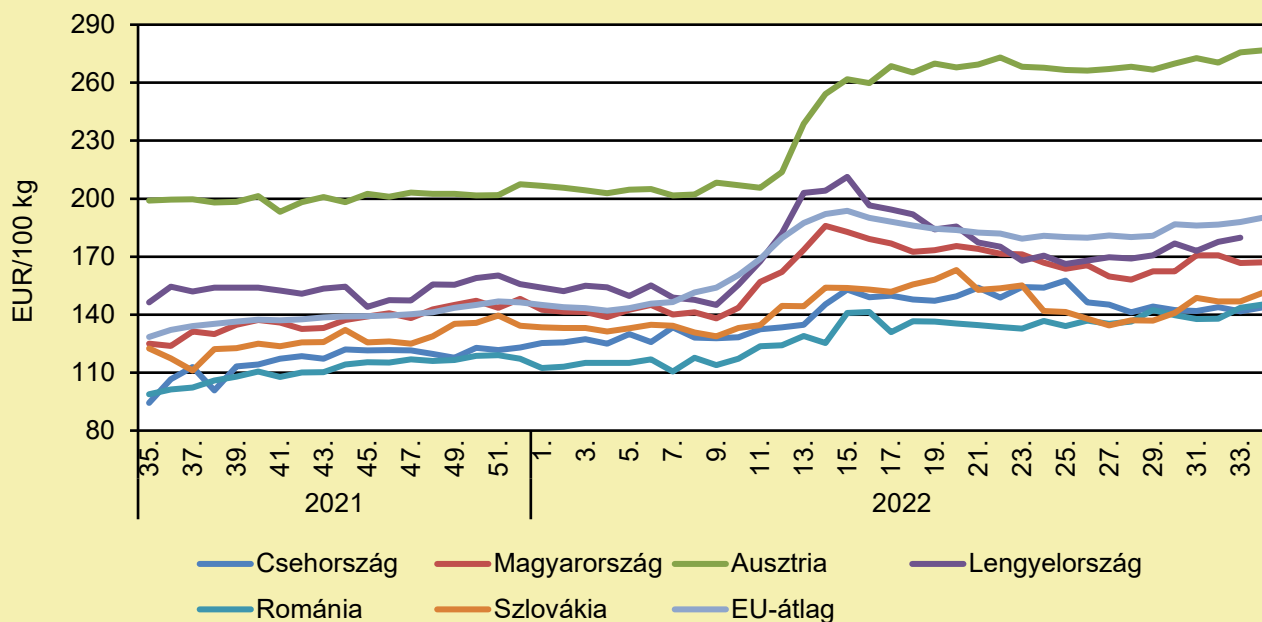
	2021. 34. hét	2022. 33. hét	2022. 34. hét	2022. 34. hét/ 2021. 34. hét (százalék)	2022. 34. hét/ 2022. 33. hét (százalék)
Magyarország	118,6	166,7	167,1	140,9	100,3
EU	125,0	188,0	190,0	152,0	101,1

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)

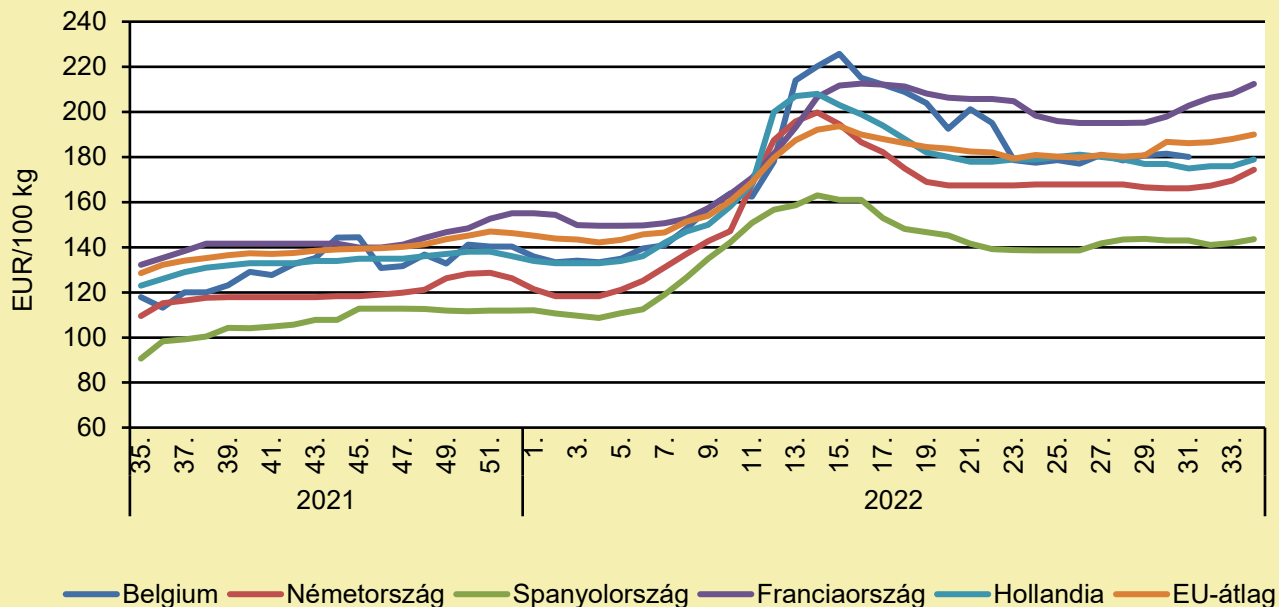
	2021. 34. hét	2022. 33. hét	2022. 34. hét	2022. 34. hét/ 2021. 34. hét (százalék)	2022. 34. hét/ 2022. 33. hét (százalék)
Csehország	105,9	141,7	143,7	135,7	101,4
Magyarország	118,6	166,7	167,1	140,9	100,3
Ausztria	193,8	275,7	276,8	142,8	100,4
Lengyelország	138,7	179,8	–	–	–
Románia	98,9	143,6	145,2	146,9	101,2
Szlovákia	119,4	146,9	151,2	126,6	102,9
EU	125,0	188,0	190,0	152,0	101,1

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. 34. hét	2022. 33. hét	2022. 34. hét	2022. 34. hét/ 2021. 34. hét (százalék)	2022. 34. hét/ 2022. 33. hét (százalék)
Belgium	101,3	–	–	–	–
Németország	104,8	169,6	174,3	166,4	102,8
Spanyolország	90,7	141,9	143,6	158,3	101,2
Franciaország	124,3	208,1	212,4	170,9	102,1
Hollandia	119,0	176,0	179,0	150,4	101,7
EU	125,0	188,0	190,0	152,0	101,1

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

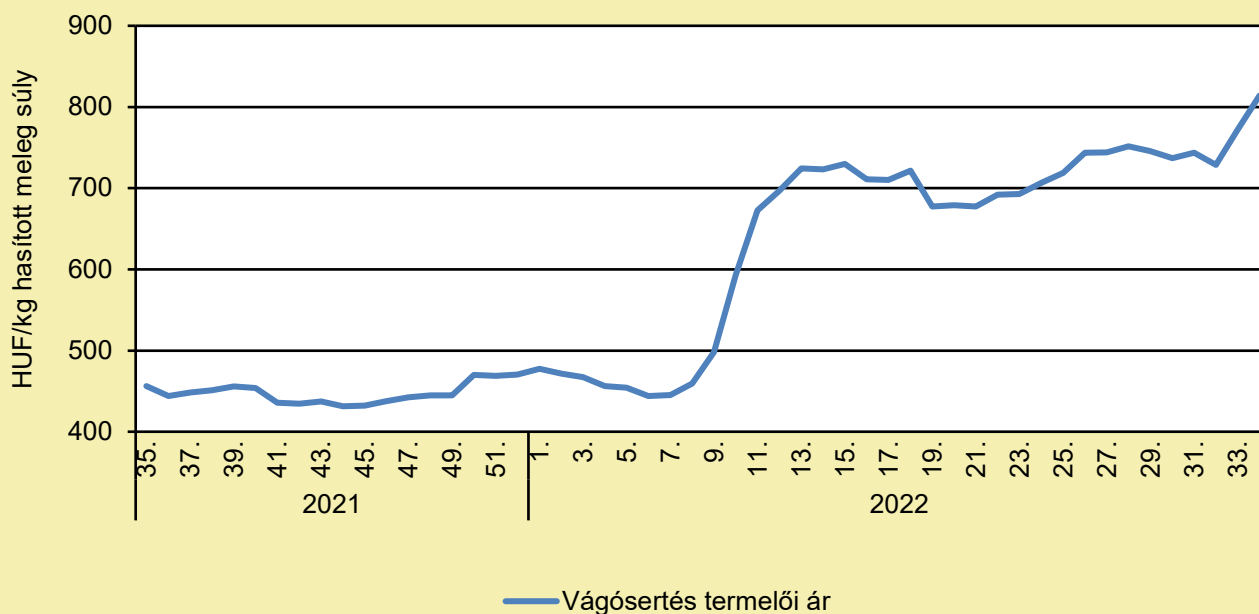
SERTÉS

ORSZÁGOS SERTÉSSZÁMLÁLÁST TART AZ ÁLLATEGÉSZSÉGÜGYI HATÓSÁG (Nébih, augusztus 25.)

Az afrikai sertéspestis (ASP) elleni eredményes védekezéshez kulcsfontosságú, hogy naprakész adatok álljanak a hatóság rendelkezésére, valamint, hogy az állattartók megfelelő ismeretekkel rendelkezzenek a betegségről és tisztában legyenek az állattartásból fakadó kötelezettségeikkel. Ennek biztosításához dr. Bognár Lajos országos főállatorvos 2022. augusztustól november végéig az ország teljes területén elrendelte a sertéstartó gazdaságok felkeresését, a sertésállományok korcsoportonkénti összeírását, valamint ezzel egyidőben az állattartók informálását, járványvédelmi tájékoztatását. A census során a szakemberek – az állattartásra vonatkozó általános előírások felfrissítése mellett – több, a járványhelyzet miatt a sertéstartók estében kiemelten fontos kötelezettséget is átbeszélnek a tartókkal. Többek között azt, hogy milyen változásokat és egyéb eseményeket kell haladéktalanul jelenteni a területi állategészségügyi hatóságnak (pl. tartás befejezése, szüneteltetése, újraindítása; tartási hely változása; házi vágás a fertőzött területeken). Mindezeket a tudnivalókat, valamint a Jó sertéstartási gyakorlat című útmutatót nyomtatott formában is átadják a sertéstartók részére. Azokban a gazdaságokban, ahol 2022-ben már megtörtént a census, a számlálást nem végzik el ismét, azonban a járványvédelmi és általános tájékoztatásra esetükben is sor kerül. Ne feledjék! Az ASP szempontjából fertőzött területeken a házi vágást 48 órával a tervezett időpont előtt be kell jelenteni a járási hivatalnak. Az érintett területekről a Nébih interaktív térképén vagy kereshető adatbázisában tájékozódhatnak.

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)

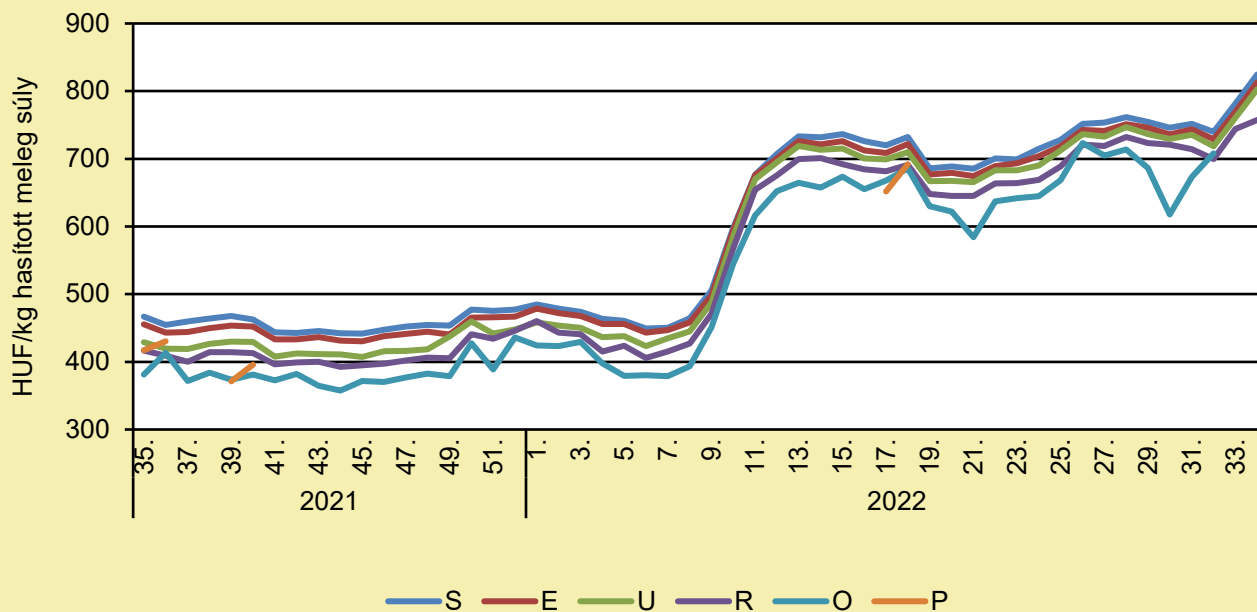
	2021. 34. hét	2022. 33. hét	2022. 34. hét	2022. 34. hét/ 2021. 34. hét (százalék)	2022. 34. hét/ 2022. 33. hét (százalék)
Hazai vágósertés	454,7	772,2	814,0	179,0	105,4

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

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

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. 34. hét	2022. 33. hét	2022. 34. hét	2022. 34. hét/ 2021. 34. hét (százalék)	2022. 34. hét/ 2022. 33. hét (százalék)
„S” osztály	465,7	781,4	824,5	177,1	105,5
„E” osztály	454,1	769,0	812,6	179,0	105,7
„U” osztály	429,2	760,4	802,9	187,1	105,6
„R” osztály	416,9	744,0	757,2	181,6	101,8
„O” osztály	395,1	...	803,2	203,3	...
„P” osztály	478,6

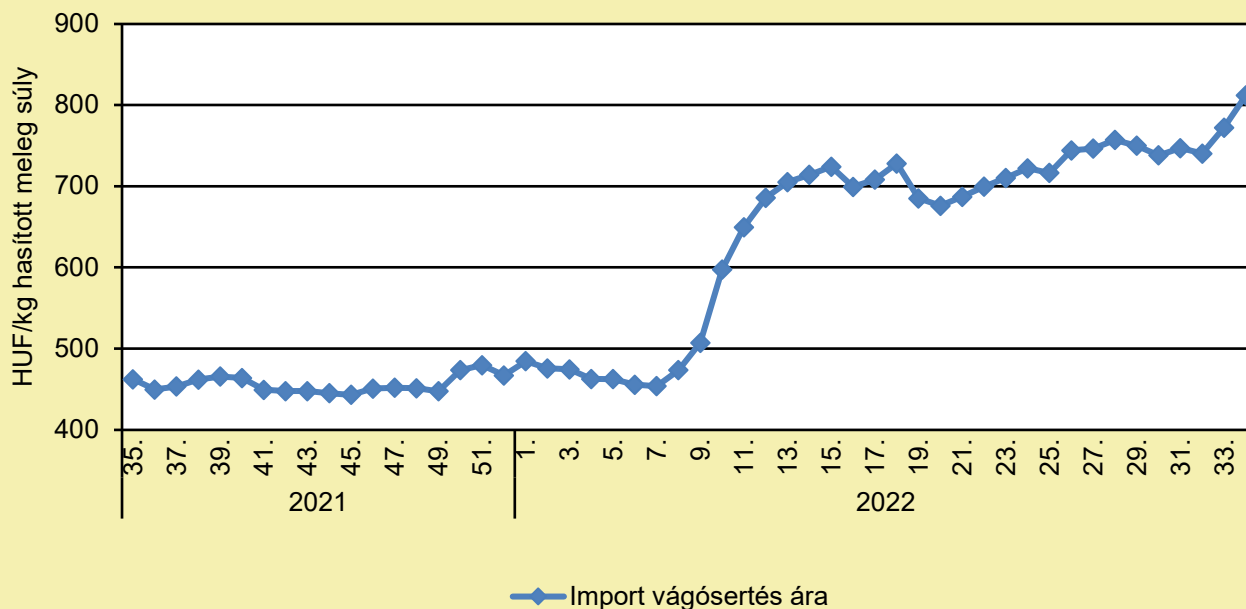
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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)

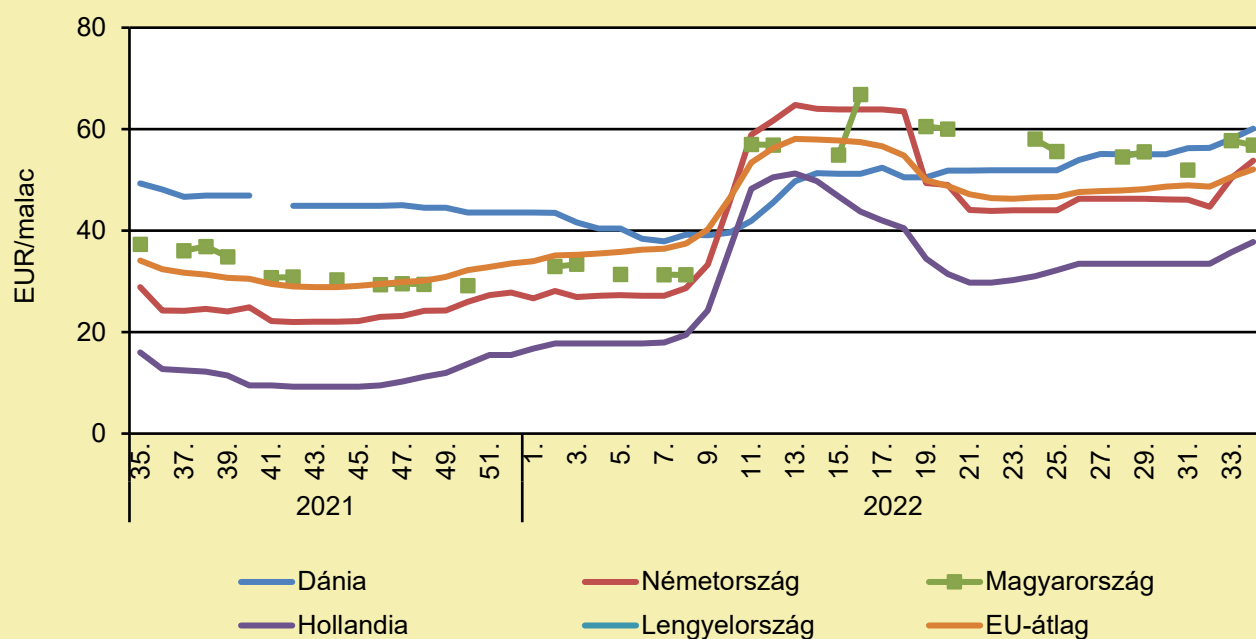
	2021. 34. hét	2022. 33. hét	2022. 34. hét	2022. 34. hét/ 2021. 34. hét (százalék)	2022. 34. hét/ 2022. 33. hét (százalék)
Import vágósertés	462,2	772,2	811,8	175,7	105,1

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)

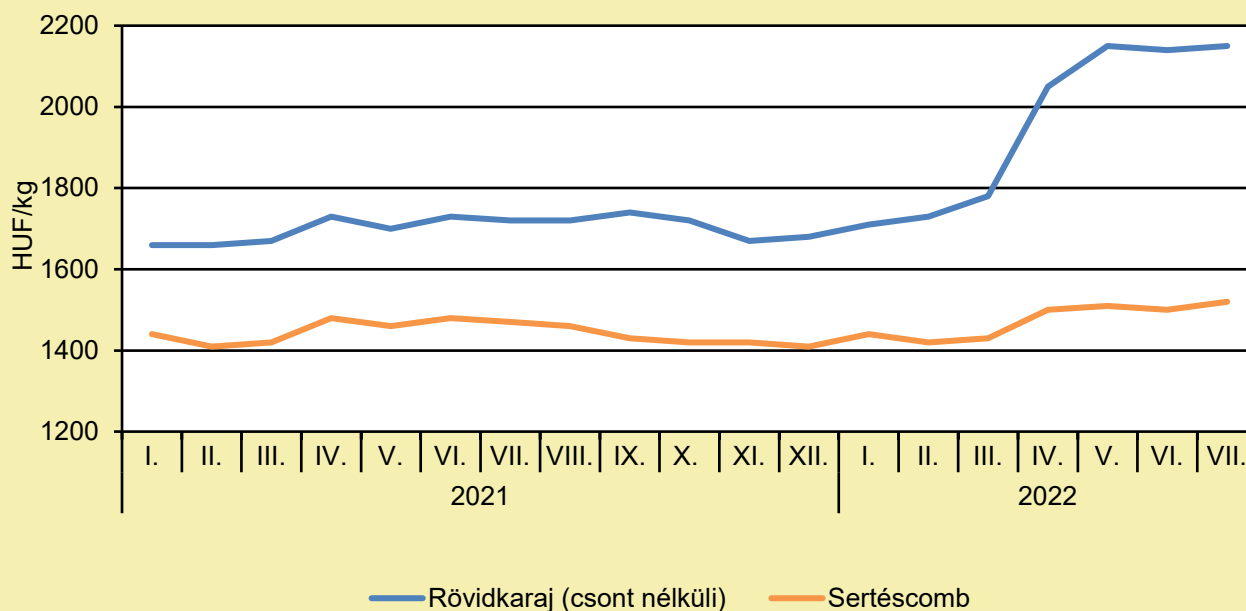
	2021. 34. hét	2022. 33. hét	2022. 34. hét	2022. 34. hét/ 2021. 34. hét (százalék)	2022. 34. hét/ 2022. 33. hét (százalék)
Dánia	48,9	58,1	60,1	122,9	103,5
Németország	29,0	50,4	53,8	185,5	106,7
Magyarország	–	57,8	56,9	–	98,4
Hollandia	16,0	35,8	37,8	235,9	105,6
Lengyelország	–	–	–	–	–
EU-átlag	34,5	50,6	52,1	150,9	102,9

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)

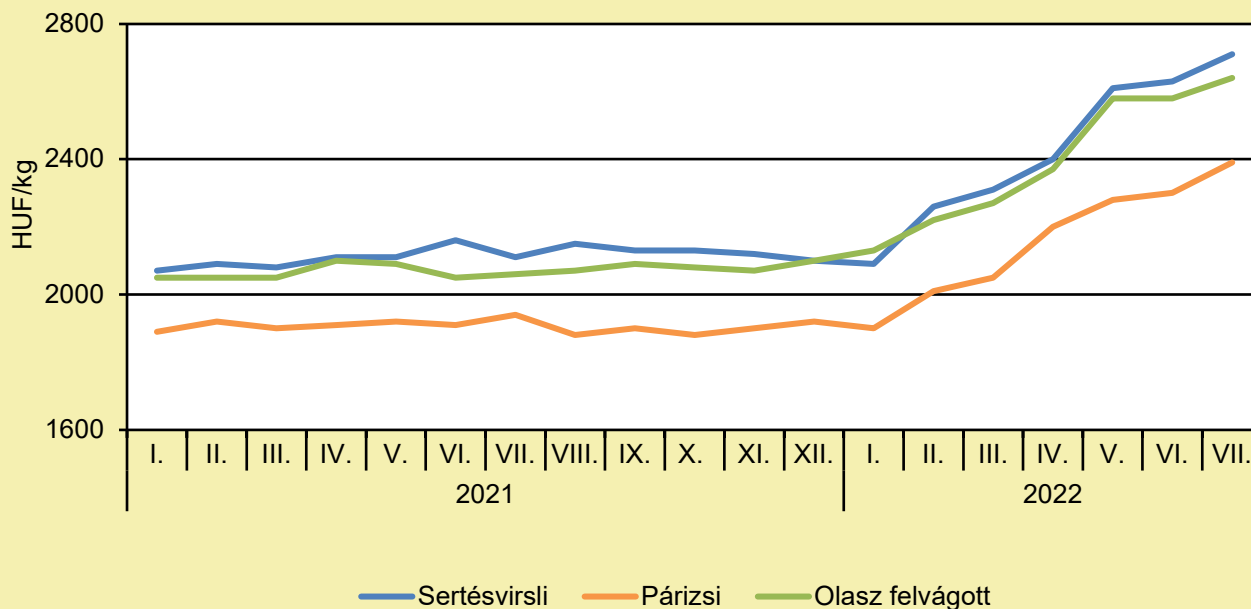
	2021. július	2022. június	2022. július	2022. július/ 2021. július (százalék)	2022. július/ 2022. június (százalék)
Rövidkaraj	1 720	2 140	2 150	125,0	100,5
Sertéscomb	1 470	1 500	1 520	103,4	101,3

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 36. 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. július	2022. június	2022. július	2022. július/ 2021. július (százalék)	2022. július/ 2022. június (százalék)
Sertésvirslí	2 110	2 630	2 710	128,4	103,0
Párizsi	1 940	2 300	2 390	123,2	103,9
Olasz felvágott	2 060	2 580	2 640	128,2	102,3

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 36. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

TEJELŐ TEHÉN

VALÓSZÍNŰLEG DRÁGULNI FOG A TEJ IS SZERBIÁBAN

(szmsz.press, augusztus 26.)

A júliusi és augusztusi alacsonyabb tejfogyasztás után szeptember elsejétől ismét megnő majd a kereslet a tej iránt. „Valamikor 500 ezer tehénnel gazdálkodott az ország, most nincs 180 ezer sem. Mindig behozatalra alapoztak, de most nincs honnan importálni. A hazai tejtermelést folyamatosan tették tönkre, nem lesz tej és tejtermékek sem, az ár pedig emelkedni fog az import miatt” – nyilatkozta Dejan Trajković farmtulajdonos, aki szerint a hazai termelők csak az igények felét tudják kielégíteni. Szerinte nemcsak a tej felvásárlási ára jelent gondot nekik, hanem az egész rendszer rosszul működik. „Az állattenyésztés fejlesztéséhez 10 évre szóló stratégia kellene, miközben nekünk a holnapra sincs tervünk. Az egész világon az állam szabályozza ezt a területet, védi a hazai termelőket és elejét veszi az olyan visszaéléseknek, mint amilyenek nálunk történtek. Az állattenyésztők veszteséggel működtek, és ez a helyzet 4-5 hónapja érte el a csúcspontját, amikor tömegével vitték vágóhídra az állatokat. A kereskedők is zsarolták a tejtermelőket, ők jártak a legrosszabbul. Javasoltuk a kereskedelmi és mezőgazdasági minisztériumoknak, hogy szabjanak védőárat a tejre és a tejtermékekre, és korlátozzák ezeknek a termékeknek az árrését is, mert gondoltunk a fogyasztókra is, lett is volna erre lehetőség a mi számításaink szerint, de ezt elvetették, mert senki sem vállalta be a kisebb profitot” – mondja. Trajković szerint a nagy tejgyárak inkább magasabb áron külföldről importálják a tejet, mert nem voltak hajlandók a hazai tejtermelőktől vásárolni, akik végül tönkrementek, és ennek az árát a vásárlók fizetik meg.

NEM CSAK AZ ÁRAK, A TEJTERMÉKEK IRÁNTI KERESLET IS NÖTT VILÁGSZERTE

(trademagazin.hu, augusztus 29.)

Miközben a tejtermékek ára az egekbe emelkedett, a világ vezető tejipari vállalatai az elmúlt években is jelentősebb forgalomnövekedést értek el – derül ki a Rabobank legújabb Global Dairy Top 20 jelentéséből. Idén négy olyan vállalat is szerepel a listán, amelynek árbevétele 150 millió dolláron belül van. Érdekes, hogy az Egyesült Királyságban székhellyel rendelkező Froneri fagyalmárka idén került fel először a listára, a Kraft Heinz azonban már nem szerepel a rangsorban. „Miután a Covid-járványt követően az élelmiszer-szolgáltatási csatornák újra élénkülni kezdtek, a tejipar is fellendült, a tejtermékek iránti kereslet világszerre megerősödött. Elsősorban a rendkívül erős kínai importkeresletnek köszönhetően a tejtermékek árai 2021-ben tovább emelkedtek.” – válaszolják a jelentés szerzői. A Global Dairy Top 20 top 20-as vállalatainak együttes forgalma dollárban számolva 9,3%-kal ugrott meg az előző évi 0,1%-os visszaesést követően. Európában számolva az összesített forgalom 5,0%-kal nőtt.

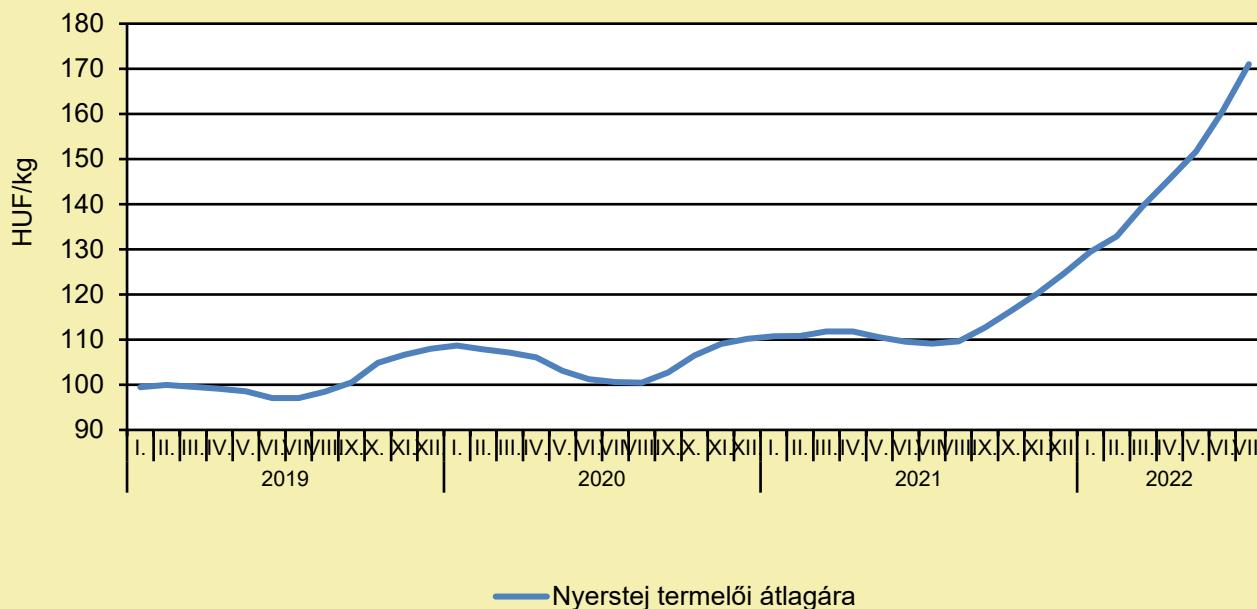
GYORSABBAN MEGSZABADULHATUNK A PLUSZ KILÓKTÓL, HA NAPONTA ISZUNK EGY POHÁR TEJET?

(egeszsegekalauz.hu, augusztus 25.)

Kutatók azt vizsgálták, hogy a tejfogyasztás és a fogyás mértéke között milyen kapcsolat van. Napi egy nagy pohár alacsony zsírtartalmú tej fogyasztása kétszeresére növelheti a fogyást – állapították meg kutatók. A tejben lévő a kalcium és a D-vitamin összefüggésbe hozható a fogyással. Az emberek körülbelül 50 százalékának van D-vitaminhiánya, és az elhízott emberek körülbelül 50 százalékának van kalciumhiánya. Az alacsony kalciumszint arra készítheti az agyat, hogy növelje a táplálékbevitelt, hogy több ilyen ásványi anyaghoz jusson. 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)

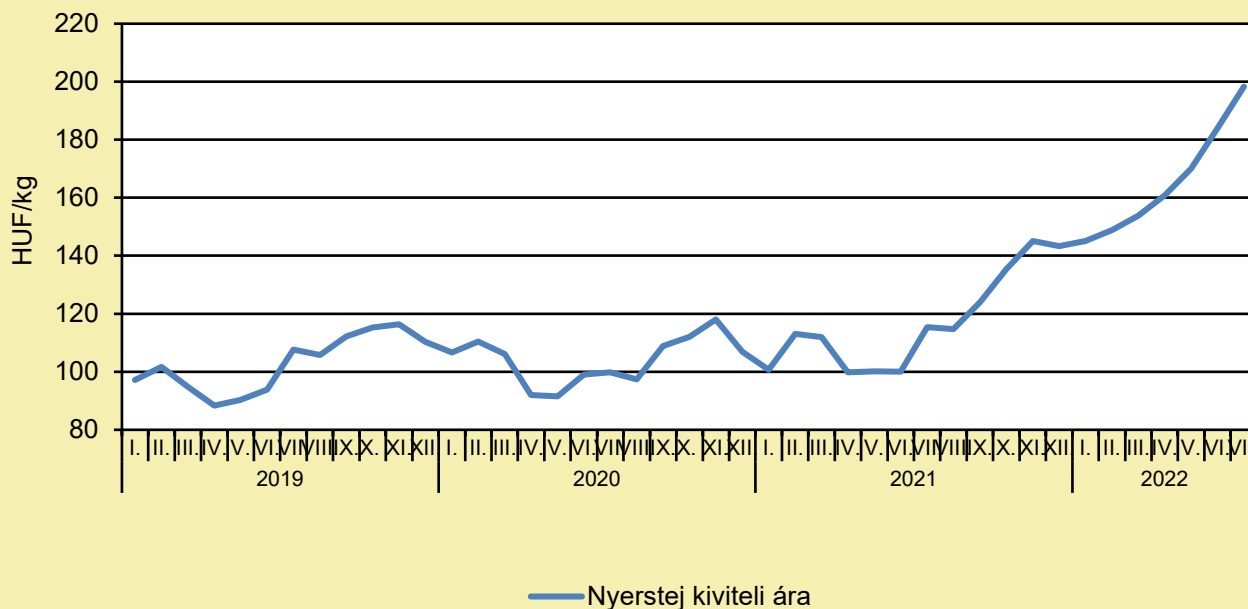
	2021. július	2022. június	2022. július	2022. július/ 2021. július (százalék)	2022. július/ 2022. június (százalék)
Nyerstej	109,1	160,5	171,1	156,8	106,6

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 38. 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)

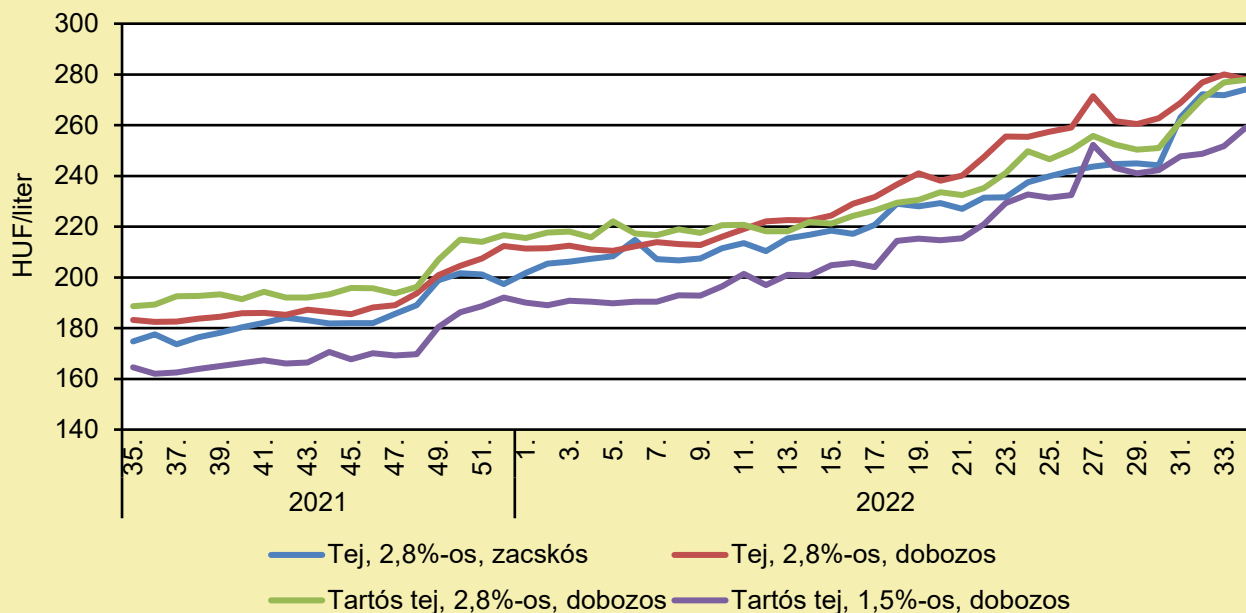
	2021. július	2022. június	2022. július	2022. július/ 2021. július (százalék)	2022. július/ 2022. június (százalék)
Nyerstej	115,4	184,0	198,3	171,8	107,8

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 38. 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)

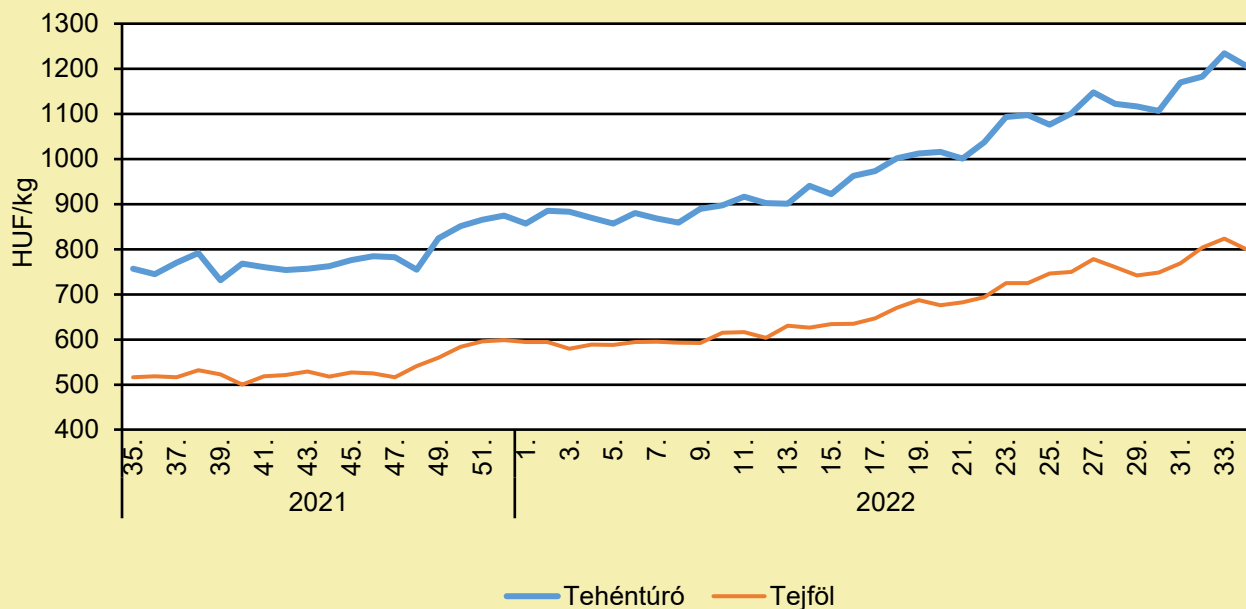
	2021. 34. hét	2022. 33. hét	2022. 34. hét	2022. 34. hét/ 2021. 34. hét (százalék)	2022. 34. hét/ 2022. 33. hét (százalék)
Tej, 2,8%-os, zacskós	175,0	271,9	274,2	156,6	100,8
Tej, 2,8%-os, dobozos	183,3	280,0	278,2	151,8	99,4
Tartós tej, 2,8%-os, dobozos	189,8	276,9	277,9	146,4	100,4
Tartós tej, 1,5%-os, dobozos	162,0	251,8	259,1	159,9	102,9

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

TEJELŐ TEHÉN

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



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

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

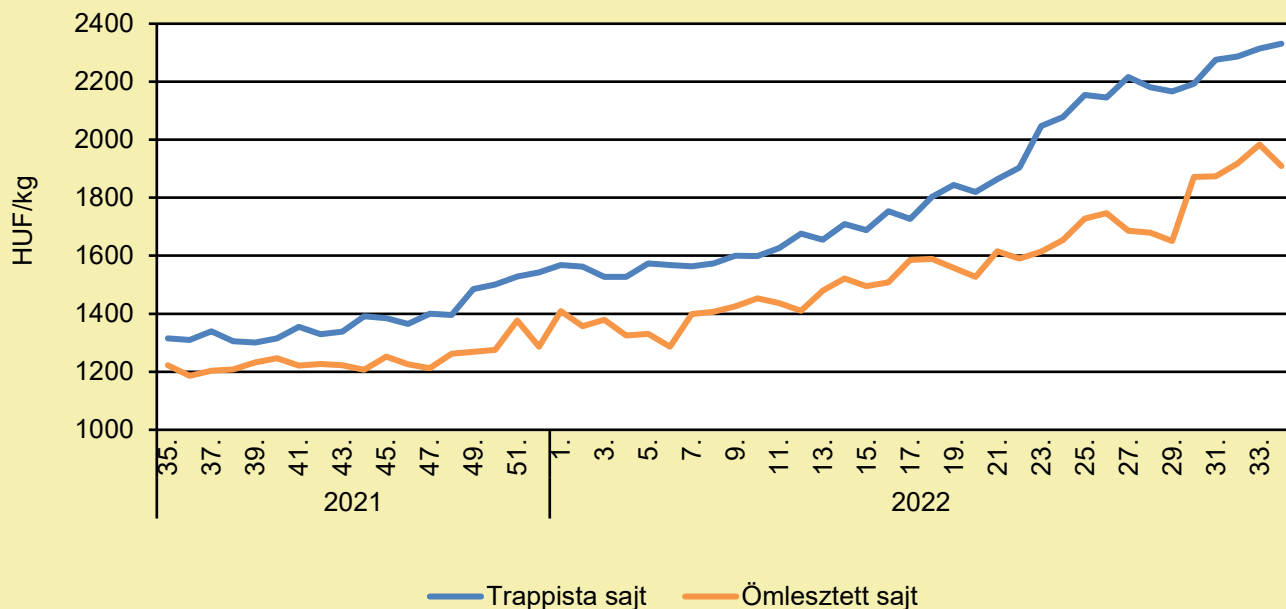
	2021. 34. hét	2022. 33. hét	2022. 34. hét	2022. 34. hét/ 2021. 34. hét (százalék)	2022. 34. hét/ 2022. 33. hét (százalék)
Tehéntúró	769,8	1 234,4	1 207,2	156,8	97,8
Tejföl	514,1	823,9	800,3	155,7	97,1

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza,

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

TEJELŐ TEHÉN

A 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)

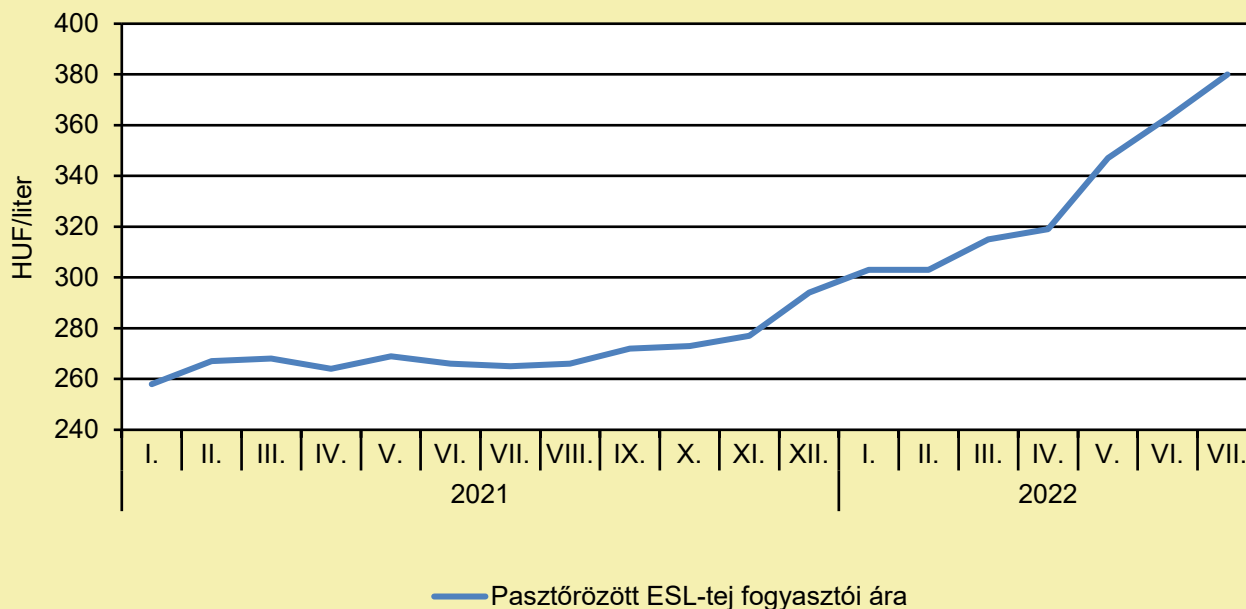
	2021. 34. hét	2022. 33. hét	2022. 34. hét	2022. 34. hét/ 2021. 34. hét (százalék)	2022. 34. hét/ 2022. 33. hét (százalék)
Trappista sajt	1 311,4	2 314,7	2 330,4	177,7	100,7
Ömlesztett sajt	1 168,1	1 983,3	1 909,3	163,5	96,3

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

TEJELŐ TEHÉN

A pasztőrözött tej fogyasztói ára Magyarországon (2021–2022)



Forrás: KSH

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

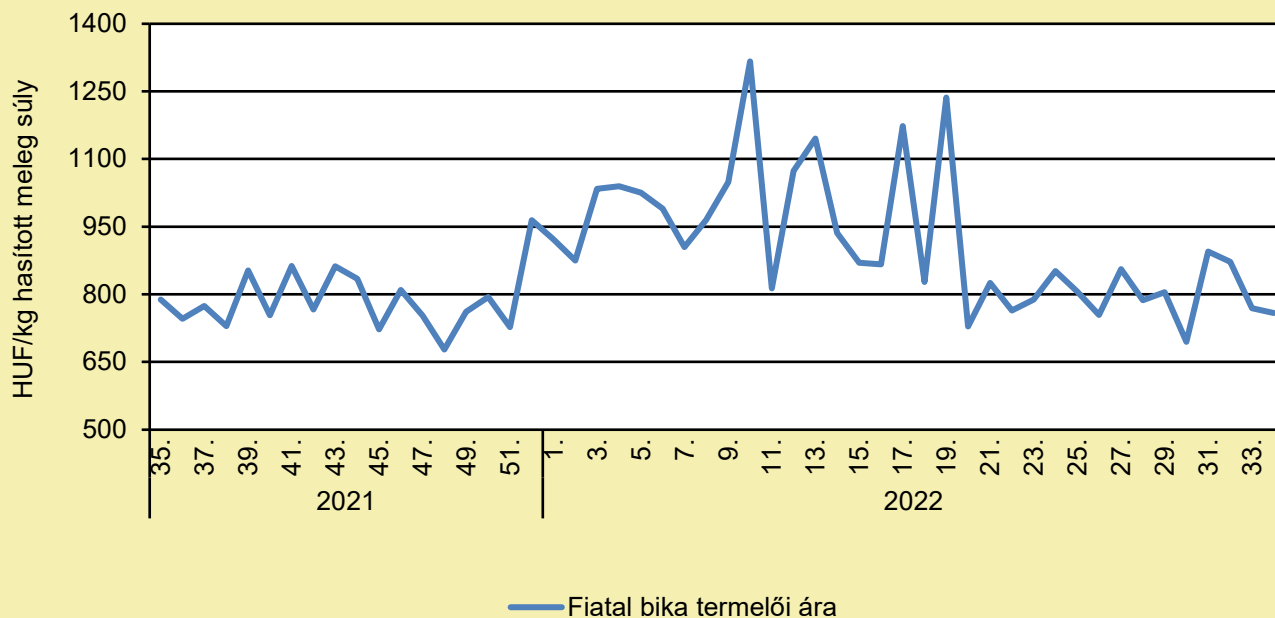
	2021. július	2022. június	2022. július	2022. július/ 2021. július (százalék)	2022. július/ 2022. június (százalék)
Pasztőrözött ESL-tej	265	363	380	143,4	104,7

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 36. 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)

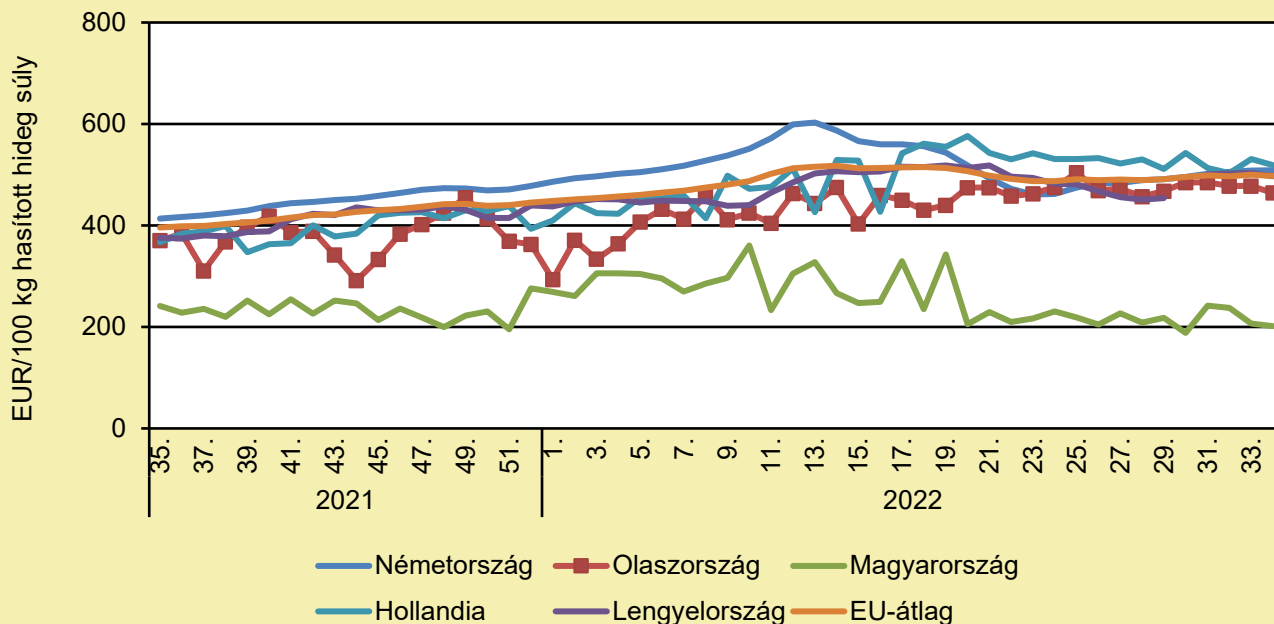
	2021. 34. hét	2022. 33. hét	2022. 34. hét	2022. 34. hét/ 2021. 34. hét (százalék)	2022. 34. hét/ 2022. 33. hét (százalék)
Fiatal bika	650,8	769,2	758,2	116,5	98,6

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)

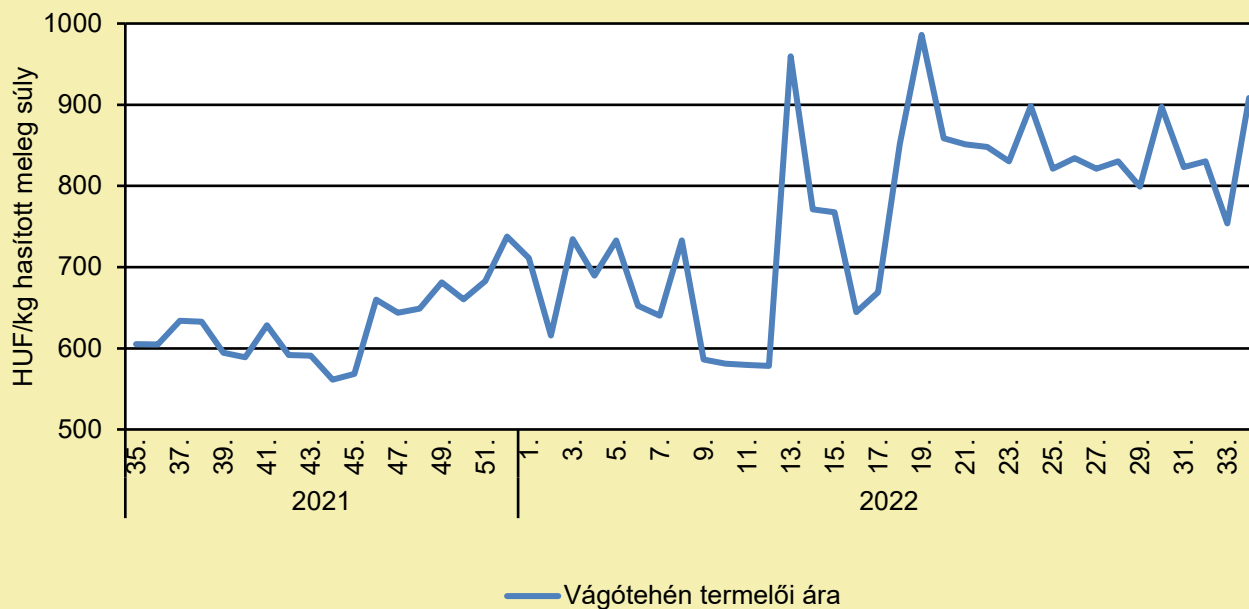
	2021. 34. hét	2022. 33. hét	2022. 34. hét	2022. 34. hét/ 2021. 34. hét (százalék)	2022. 34. hét/ 2022. 33. hét (százalék)
Németország	412,0	507,8	508,5	123,4	100,1
Olaszország	386,0	477,8	464,3	120,3	97,2
Magyarország	200,2	206,5	201,4	100,6	97,5
Hollandia	395,0	531,0	519,0	131,4	97,7
Lengyelország	373,0	502,9	496,7	133,2	98,8
EU	394,0	500,0	497,6	126,3	99,5

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)

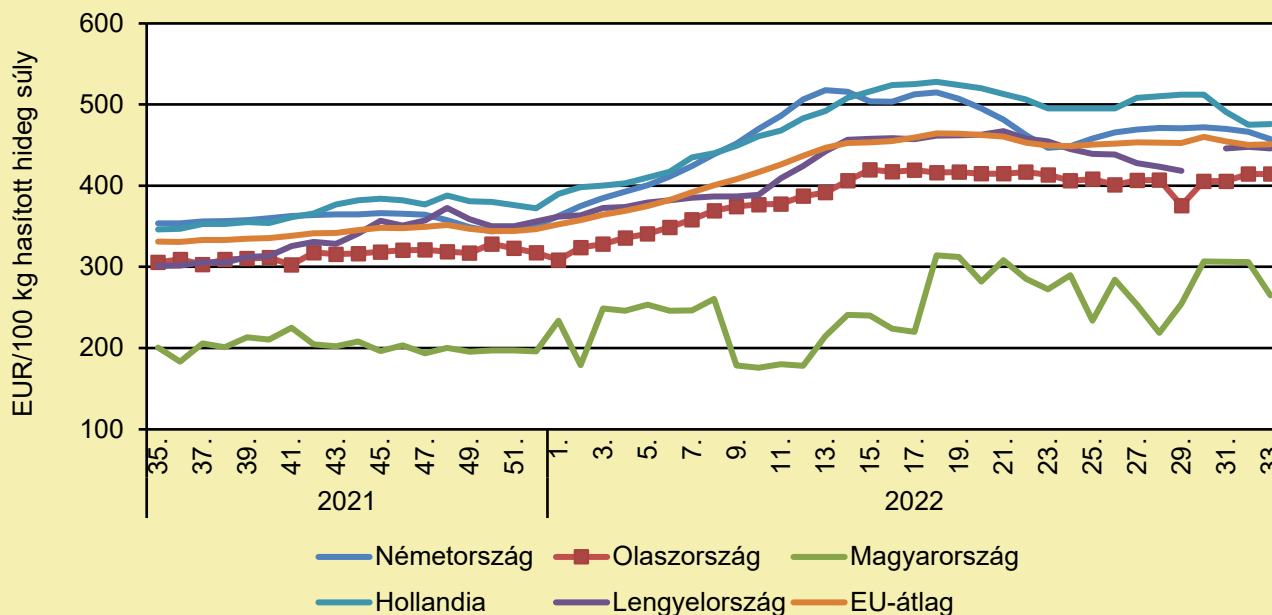
	2021. 34. hét	2022. 33. hét	2022. 34. hét	2022. 34. hét/ 2021. 34. hét (százalék)	2022. 34. hét/ 2022. 33. hét (százalék)
Vágótehén	586,4	753,9	908,3	154,9	120,5

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)

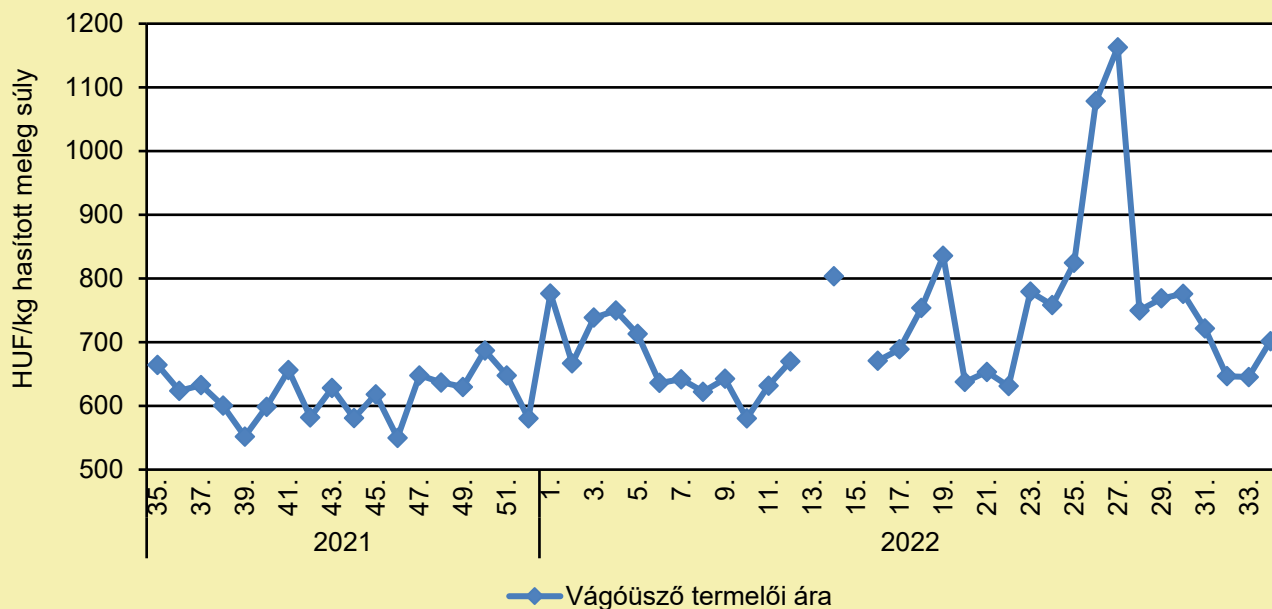
	2021. 34. hét	2022. 33. hét	2022. 34. hét	2022. 34. hét/ 2021. 34. hét (százalék)	2022. 34. hét/ 2022. 33. hét (százalék)
Németország	354,5	457,5	450,4	127,0	98,5
Olaszország	310,6	414,4	393,8	126,8	95,0
Magyarország	209,1	264,7	302,9	144,9	114,4
Hollandia	349,0	476,0	483,0	138,4	101,5
Lengyelország	293,5	445,9	434,7	148,1	97,5
EU	330,8	450,9	447,3	135,2	99,2

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

Forrás: Európai Bizottság

HÚSMARHA

A vágóüsző termelői ára Magyarországon (2021–2022)



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

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

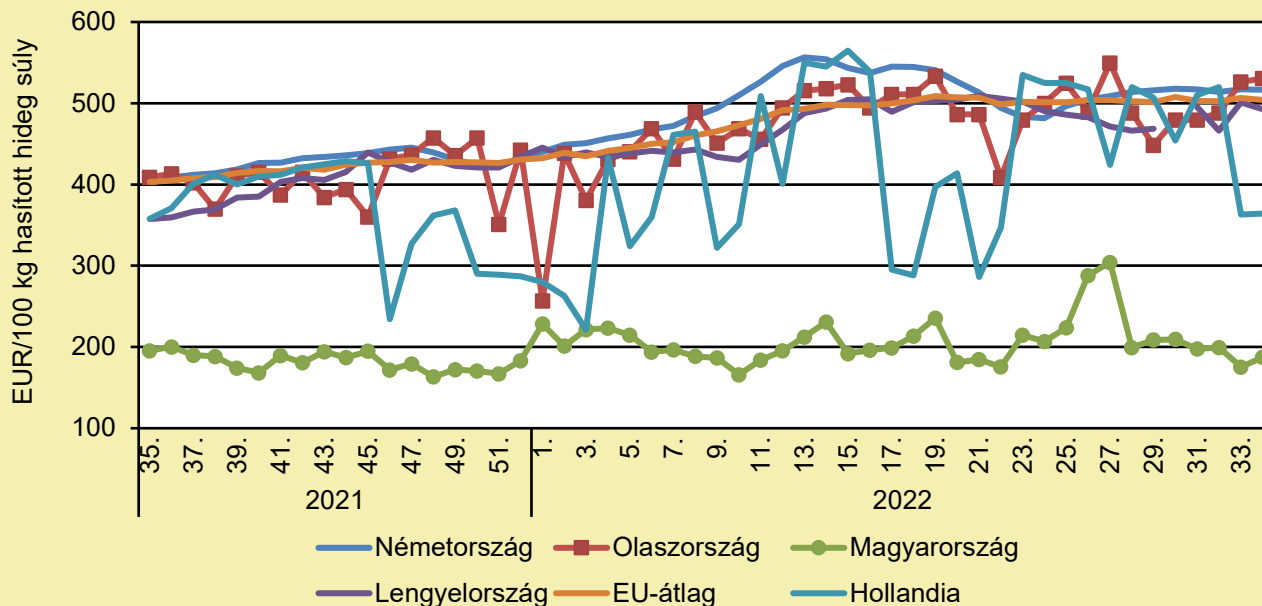
	2021. 34. hét	2022. 33. hét	2022. 34. hét	2022. 34. hét/ 2021. 34. hét (százalék)	2022. 34. hét/ 2022. 33. hét (százalék)
Vágóüsző	573,8	645,4	701,8	122,3	108,7

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)

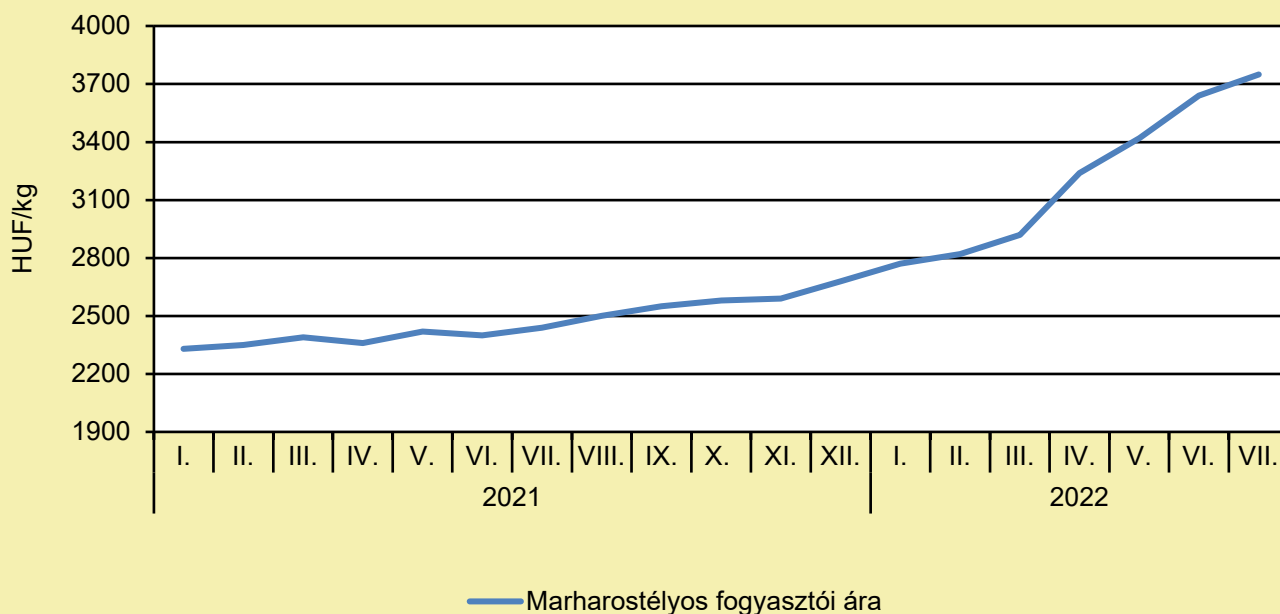
	2021. 34. hét	2022. 33. hét	2022. 34. hét	2022. 34. hét/ 2021. 34. hét (százalék)	2022. 34. hét/ 2022. 33. hét (százalék)
Németország	404,0	517,0	516,6	127,9	99,9
Olaszország	430,6	526,4	530,8	123,3	100,8
Magyarország	177,7	175,3	187,3	105,4	106,9
Hollandia	400,0	363,0	364,0	91,0	100,3
Lengyelország	352,4	501,0	492,7	139,8	98,3
EU	401,8	506,5	504,2	125,5	99,5

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)

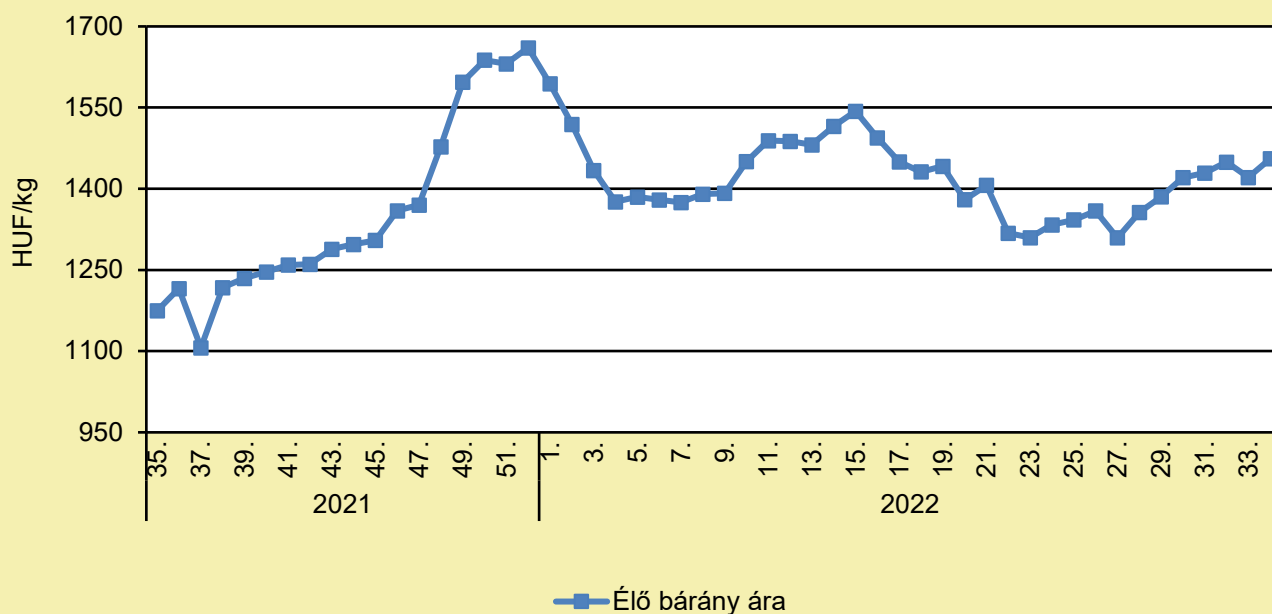
	2021. július	2022. június	2022. július	2022. július/ 2021. július (százalék)	2022. július/ 2022. június (százalék)
Marharostélyos	2 440	3 640	3 750	153,7	103,0

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 36. 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)

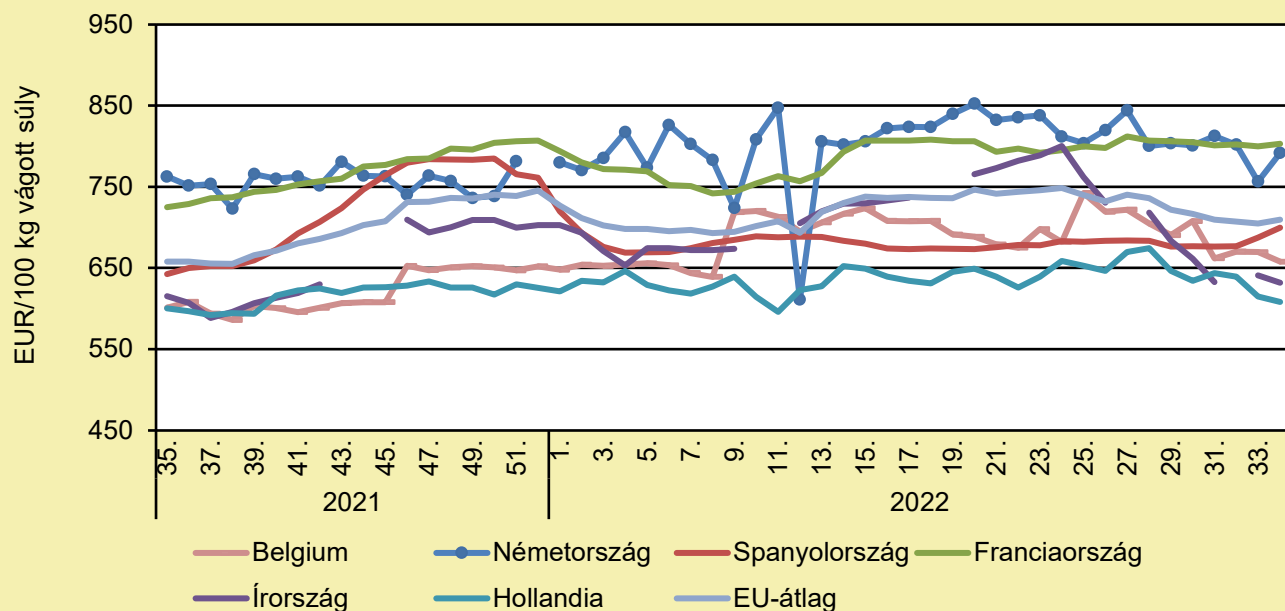
	2021. 34. hét	2022. 33. hét	2022. 34. hét	2022. 34. hét/ 2021. 34. hét (százalék)	2022. 34. hét/ 2022. 33. hét (százalék)
Élőd bárány	1 140,2	1 420,8	1 455,3	127,6	102,4

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

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

JUH ÉS KECSKE

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



Forrás: Európai Bizottság

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

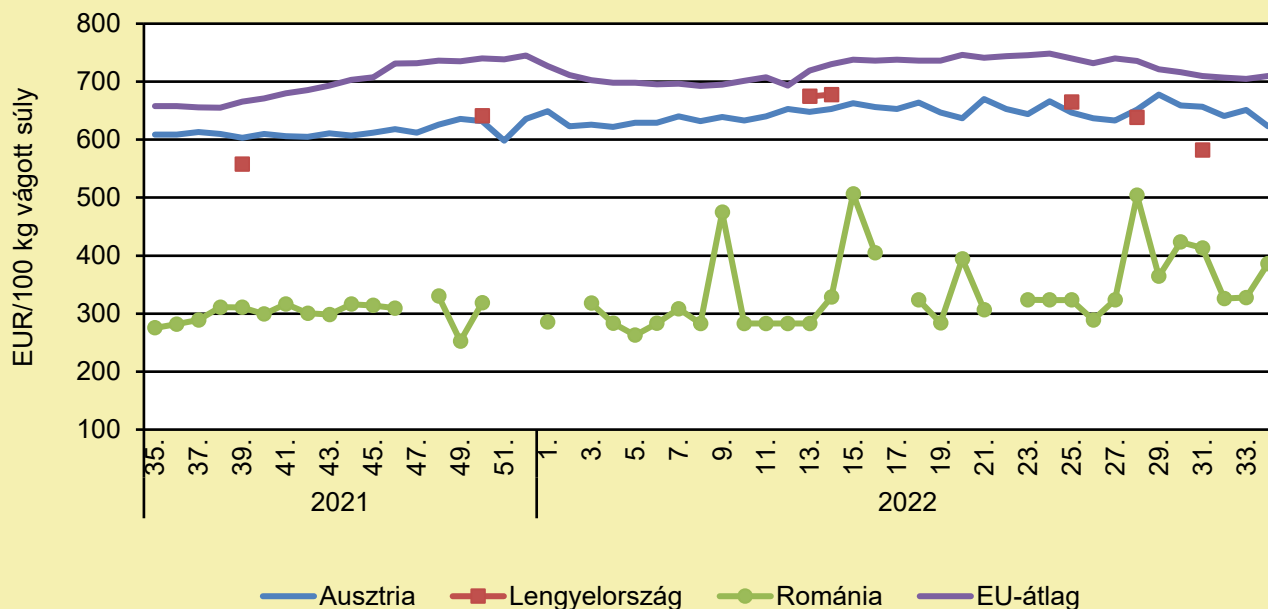
	2021. 34. hét	2022. 33. hét	2022. 34. hét	2022. 34. hét/ 2021. 34. hét százalék	2022. 34. hét/ 2022. 33. hét százalék
Belgium	609,4	669,5	657,8	107,9	98,3
Németország	774,5	756,5	791,7	102,2	104,7
Spanyolország	639,1	687,6	699,5	109,5	101,7
Franciaország	718,0	800,0	803,0	111,8	100,4
Írország	610,6	640,9	632,0	103,5	98,6
Hollandia	603,7	615,0	608,0	100,7	98,9
EU	655,5	704,8	709,6	108,3	100,7

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)

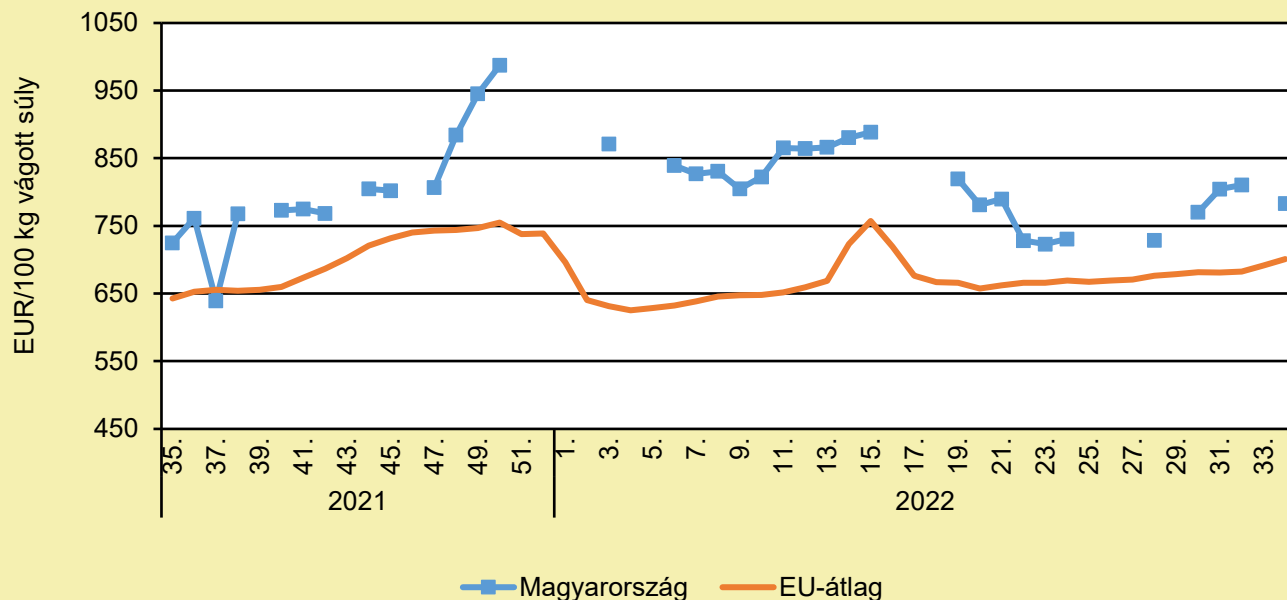
	2021. 34. hét	2022. 33. hét	2022. 34. hét	2022. 34. hét/ 2021. 34. hét (százalék)	2022. 34. hét/ 2022. 33. hét (százalék)
Ausztria	621,0	651,0	623,0	100,3	95,7
Lengyelország	–	–	–	–	–
Románia	282,6	327,6	386,1	136,7	117,9
EU	655,5	704,8	709,6	108,3	100,7

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)

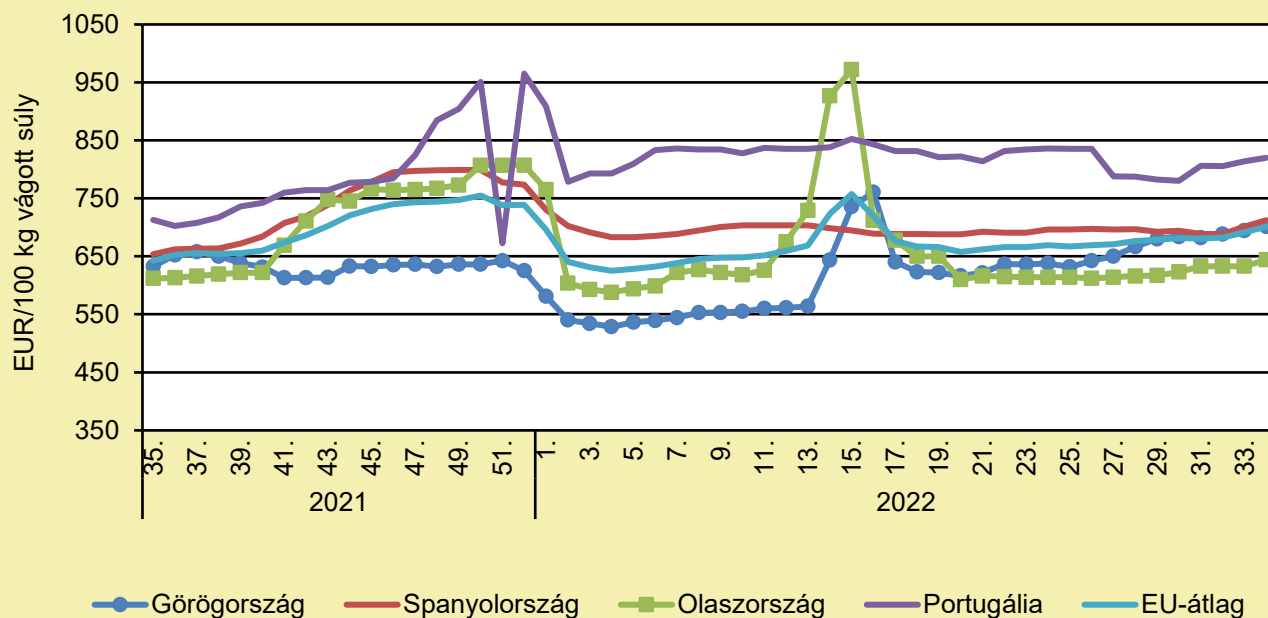
	2021. 34. hét	2022. 33. hét	2022. 34. hét	2022. 34. hét/ 2021. 34. hét százalék	2022. 34. hét/ 2022. 33. hét százalék
Magyarország	–	–	783,0	–	–
EU	641,5	691,4	701,0	109,3	101,4

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)

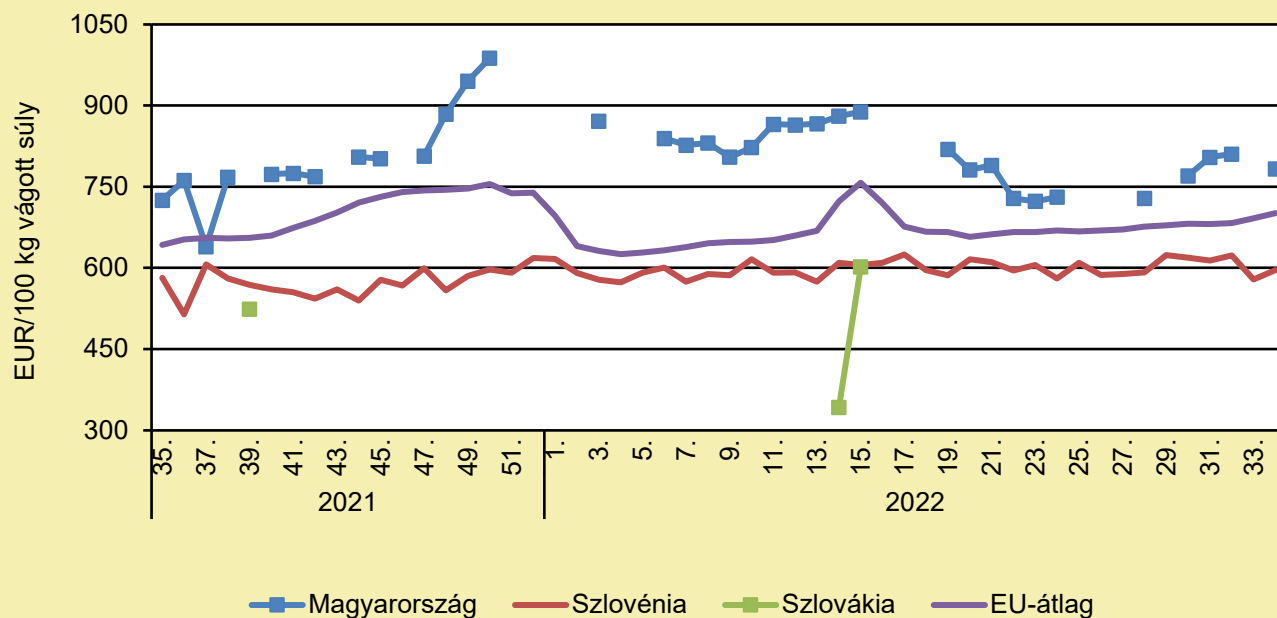
	2021. 34. hét	2022. 33. hét	2022. 34. hét	2022. 34. hét/ 2021. 34. hét százalék	2022. 34. hét/ 2022. 33. hét százalék
Görögország	632,3	694,5	701,4	110,9	101,0
Spanyolország	651,7	701,5	712,4	109,3	101,6
Olaszország	612,0	633,0	644,0	105,2	101,7
Portugália	717,3	814,0	819,8	114,3	100,7
EU	641,5	691,4	701,0	109,3	101,4

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. 34. hét	2022. 33. hét	2022. 34. hét	2022. 34. hét/ 2021. 34. hét százalék	2022. 34. hét/ 2022. 33. hét százalék
Magyarország	–	–	783,0	–	–
Szlovénia	544,7	578,3	596,0	109,4	103,1
Szlovákia	–	–	–	–	–
EU	641,5	691,4	701,0	109,3	101,4

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

Forrás: Európai Bizottság

TAKARMÁNYIPAR

BŐVÍTSE TAKARMÁNYBÁZISÁT ŐSZI VETÉSŰ GABONAFÉLÉKKEL!

(agroinform.hu, augusztus 26.)

Az állattenyésztés költségeiben meghatározó szerepe van a takarmányozásnak, ezért a gazdálkodás jövedelmezősége szempontjából döntő jelentőségű a megfelelő takarmánybázis kialakítása. Csökkenthetjük az időjárásból fakadó kockázatot, ha nemcsak kukoricaszilázsra alapozunk, hanem a vetésforgóba jól illeszthető kalászos gabonaféléket is termesztünk. Ezek közül kiemelt figyelem övezi az őszirozs-fajtákat és -hibrideket, illetve azok szenázs célú hasznosítását, valamint a szárazabbá váló éghajlat miatt egyre inkább előtérbe kerülő tritikálét. Így tavasszal is kiváló minőségű tömegetakarmány-alapanyaghoz jutunk csökkentve a gazdaság kitérttségét a takarmányellátási kockázatoknak, növelve az egységnyi területről lehozható takarmány-alapanyag mennyiségét és mérsékelve a talajt érő eróziós és deflációs hatásokat. A PROTECTOR az egyik legerőteljesebb növekedésű, klímastabil zöldrozs, valódi alternatív tömegetakarmány nagy és buja zöldtömeeggel, magas szárazanyag-tartalommal, amely a szél- és vízerózió által erősen veszélyeztetett talajokon is sikeresen termesztendő. A hazai és az európai üzemi tapasztalatok szerint nagyon jól befedi és védi a talajt, és kifejezetten alacsony hőmérséklet mellett is képes fejlődni, így korán, akár április végén, még az aszályos időszak előtt betakarítható. A SU ARVID kettős hasznosítású, szemesként és szenázként is kiváló minőségű takarmányt biztosít. Szemesként betakarítva kimagasló ezermagtömegű, a standard fajtáknál stabilan magasabb szinten teljesítő, betegségeknek jól ellenálló rozshibrid, amelynek állományát jól emészthető, rostokban gazdag levéltömeget nevelő, nagyméretű növények alkotják. A kettős hasznosítású, teljesnövény-szenázként, abraktakarmányként és humán élelmezési célra is alkalmas SU COSSANI kiegyensúlyozott sütőipari értékű, anyarozsra jól ellenálló szemtermést adó, a stresszes körülményeket – mint a szélsőséges időjárás, a kórokozónyomás vagy a növényvédő szerek mellékhatásai – kifejezetten jól viselő rozshibrid. Termesztését elsősorban teljesnövény-szenázs céljára, a kérődzőkre berendezkedett, nagy hozamú állattartó telepek egészséges és korai tömegetakarmány-bázisának megalapozására ajánlják. A silókukorica hozama és termésbiztonsága egyre gyakrabban kerül veszélybe az aszály és hősokk miatt, így évről évre több gazdaságban jut szerephez az olyan őszi vetésű és kora tavaszi betakarítású zöldrozs és tritikálé, amelyek képesek a takarmányadagban részben helyettesíteni a kukoricaszilázst. Április végétől a rozssal induló, majd pedig május közepéig a tritikáléval záruló, teljesnövény-szenázs célú betakarítással biztosabb alapokra helyezhető a kiváló minőségű tömegetakarmány-termelés. A kritikus, aszályos időszakok elkerülésével pedig valóban növekszik a takarmánybázis előállításának biztonsága is, sőt május végi vetéssel a terület akár ismét hasznosításba vonható.

HALÁSZAT

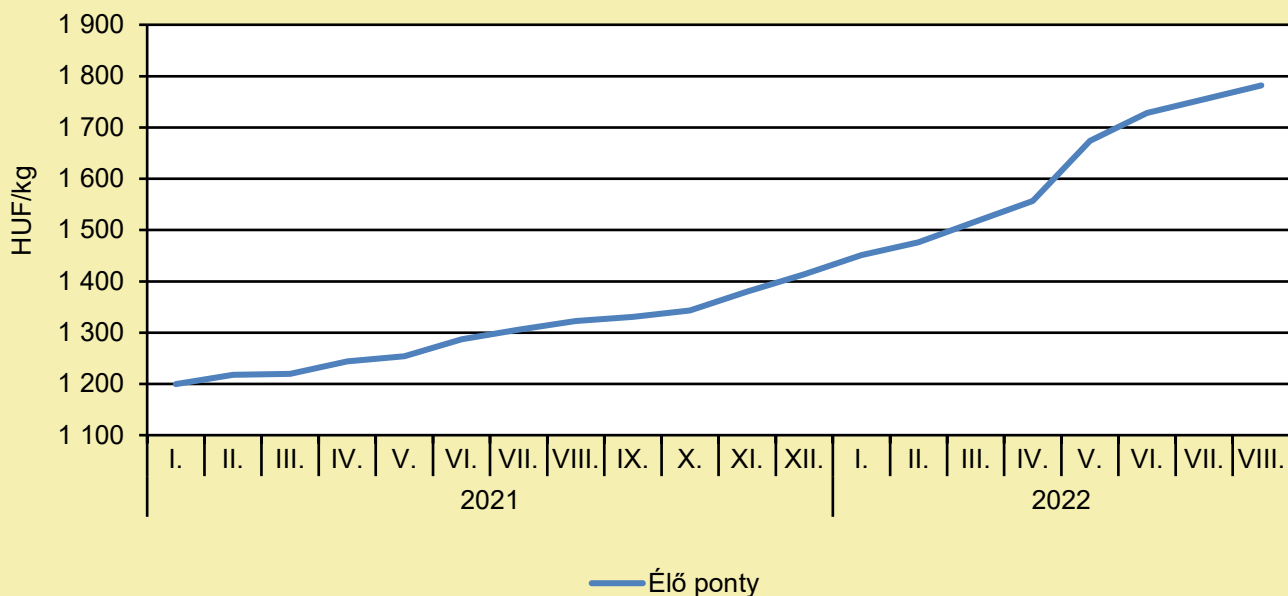
A HALASTAVAKAT, HORGÁSZVIZEKET IS TIZEDELI A RENDKÍVÜLI MÉRTÉKŰ ASZÁLY

(agroinform.hu, augusztus 30.)

Több mint 2200 nyilvántartott halgazdálkodási vízterületet (többségükben horgásztavakat, haltermelő tavakat) és több száz halastavat tartanak nyilván az országban, ezek több, mint kétharmadát érinti az aszály miatt fellépő vízhiány, tíz százalékukat kiemelten és súlyosan. Immár több mint 120 víztestből pusztult ki teljesen a halállomány kiszáradás miatt, és legalább további 100 tavat fenyeget hasonló veszély az elégtelen vízmennyiség, illetve az emiatt fellépő vízminőségromlás miatt. A Dunántúl nagy részén azért különösen kritikus a helyzet, mert közeli folyóvizek és csatornák hiányában a völgyzárógátas tavakba történő vízpótlás eleve megoldhatatlan. Az Alföld körtöltéses halastavai sok esetben a Tiszából vagy a Körösökből ugyan részlegesen feltölthetők, ám ez a művelet az elszálló energiaárak és a víz mennyisége után fizetendő díjak miatt rendkívül költséges. Mindez a takarmányozáshoz szükséges termények árának és a munkaerő költségének dinamikus emelkedése miatt gyakran már kigazdálkodhatatlan terhet jelent a kevés tartalékkal rendelkező ottani halgazdaságok számára is. A halgazdaságokat érintő problémák a fogyasztói árak gyors emelkedésében is tetten érhetőek: a termelők az élő pontyért a tavalyi 1000 forint helyett mára általában 1400-1500 forintot is elkérnek kilogrammonként. A tisztított, előhűtött hal kilója már 2600 forint körül alakul.

HALÁSZAT

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



Forrás: AKI

Néhány haltermék fogyasztói átlagárának alakulása Magyarországon (HUF/kg)

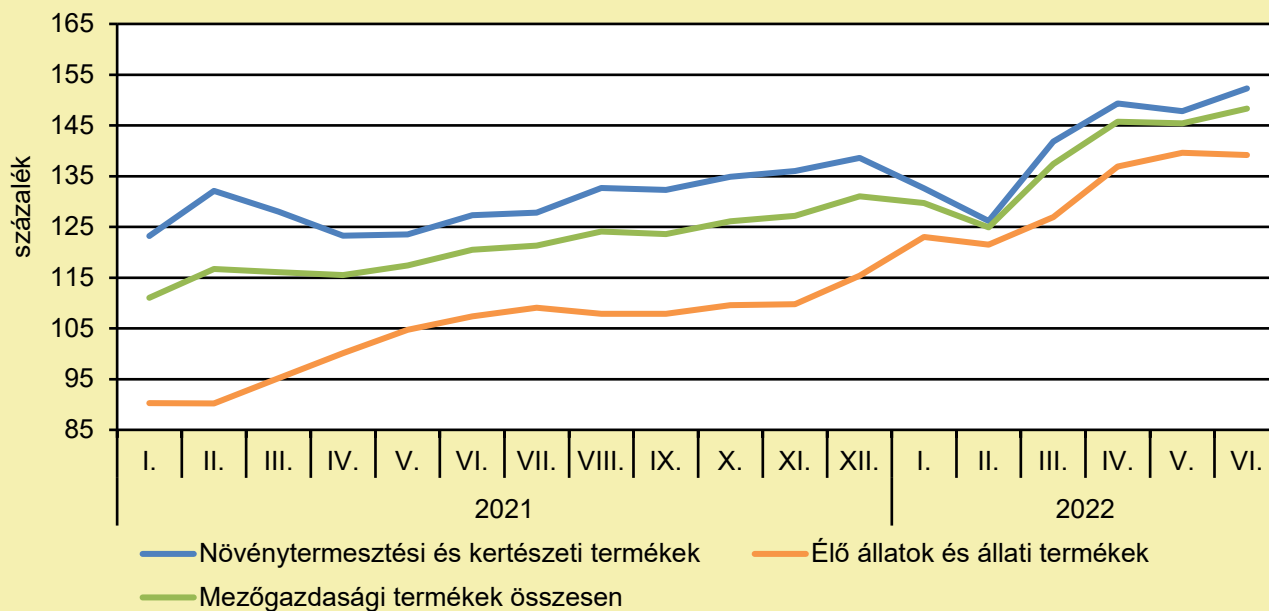
	2021. augusztus	2022. július	2022. augusztus	2022. augusztus / 2021. augusztus (százalék)	2022. augusztus / 2022. július (százalék)
Élő ponty	1 323	1 755	1 782	134,7	101,5
Pontyszelet	2 305	2 982	3 125	135,6	104,8
Bőrös afrikai harcsafilé	2 927	3 706	3 800	129,8	102,5
Busatörzs	1 388	1 590	1 707	123,0	107,4
Busaszelet	1 531	1 753	1 744	113,9	99,5
Lazacfilé	5 739	8 640	8 527	148,6	98,7

Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 38. 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 37. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

TELJESEN ODALETT A TERMÉS EBBEN A MAGYAR TÉRSÉGBEN: FELADHATJÁK A HARCOT A GAZDÁK

(agrarszektor.hu, augusztus 23.)

2022 sokaknak a vég lesz abból a szempontból, hogy végleg abbahagyják a tevékenységüket, lehúzzák a rolót. Több szakember is azt támasztja alá, hogy azok tudják túlélni az idei évet, akiknek az elmúlt év hasznaiból sikerült „raktározni”, megfelelően beruházni és átgondoltan gazdálkodni. Ami pedig a fogyasztókat illeti, ők is érezni fogják az aszály hatását, hiszen az elszálló műtrágya, takarmány, egyéb inputanyag és rezszi ára mellett a szárazság okozta károkat is meg kell majd fizetniük. Az elmaradó termésátlagokon még talán nem is lepődnének meg, az viszont szinte hihetetlen (pedig igaz), hogy vannak olyan területek, elsősorban az Alföldön, ahol kukoricából és napraforgóból egyáltalán nem lesz mit betakarítani. Ha e mellé párosul még a 6-7-szeresére emelkedett rezszi is, sokan kényszerülhetnek majd abbahagyni a tevékenységüket. Ugyanakkor megjegyzendő, hogy természetesen nem csak hazánkban nagy a baj: az egész kontinensen mondhatni, hogy katasztrofális a helyzet, hiszen Európa termőterületeinek 46%-át érinti a pusztító szárazság. A forróság mindamellett, hogy az állatok életét is megnehezíti, a takarmány szempontjából sem épp kedvező. Mivel a gabonatermés is jóval kevesebb lett, ráadásul rosszabb minőségű a vártnál, nem meglepő módon nincsen túl jó hatással az állattenyésztésre sem. Az aszály miatt kiégett legelők arra kényszerítik a termelőket, hogy vásárolt abraktakarmánnyal és távolabbról szállított tömegtakarmánnyal etessék az állatokat, ami drasztikus mértékű költségnövekedéshez vezet. A legelők kiégték, emiatt a tejtermelők alacsony hozamot értek el, ami várhatóan tovább drágítja a tejtermékeket és a vajat, de a takarmányárak további drágulására is fel kell készülni. Így hát az ágazat számára fontos, hogy az ellátási gondokkal küzdő állattartók tömegtakarmány-szállítási költségeinek finanszírozására 3 milliárd forint értékű támogatást különített el a kormány. Az idei év több szempontból is tanulságos lehet, hiszen ha eddig nem lett volna egyértelmű, hogy a klímaválság ránk rúgta az ajtót, akkor ez most sokak számára ténylegesen bebizonyosodott.

ÉRDEMES FIGYELNI, MERT EZEK A PÁLYÁZATOK MÁR CSAK AZ IDÉN ELÉRHETŐEK

(magro.hu, augusztus 27.)

Több, kedvező feltétellel támogatást kínáló pályázat is elérhető 2022 augusztusában, ezekből sorolunk fel néhányat. A tanyák háztartási léptékű villamosenergia- és vízellátását, valamint szennyvízkezelési fejlesztéseit ez év november 12-ig támogatják utoljára. Az erdei termelési potenciál mobilizálását szolgáló tevékenységekre (VP5-8.6.2-16), azaz ápolás, tisztítás, törzsnevelés céljára legközelebb november 2. és december 2. között lehet igénylést benyújtani – ez egyben az utolsó lehetőség is. A támogatás hektáronként és munkálatonként meghatározott fix összeg. Pályázni lehet még:

- [Az öntözési közösségek támogatása keretében](#) a közös érdekeltségű öntözőtelepek üzemeltetésére, fenntartására, fejlesztésére, új öntözési beruházásokra ez év végéig (VP5-16.5.2-21). Az elszámolható költségek 90 százaléka támogatásból finanszírozható, maximum 250 ezer euró erejéig.
- [A mezőgazdasági vízgazdálkodás fejlesztése \(VP2-4.1.4-16\) keretében](#) tározók kialakítása, a táblaszintű vízkormányzás megvalósítása, illetve az öntözőrendszerek telepítése, korszerűsítése, cseréje támogatható, a hozzátartozó infrastruktúrával együtt. Alapvetően a költségek 40-50 százaléka finanszírozható támogatásból, maximum 3 milliárd forint erejéig. A pályázat év végén zárul, a támogatáshoz szükséges pontszám 30 pontra csökkent.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

SZÓJA ROADSHOW 2022

(agronaplo.hu, augusztus.23.)

A Magyar Szója és Fehérjenövény Egyesület az idei évben is megrendezi szója fajtabemutató roadshow-ját 5 helyszínen (Újmohács, Prügy, Vésztő, Hédervár, Bak) szakmai programmal egybekötve. A rendezvényt a NAK akkreditálta, így szaktanácsadók jelentkezését is várjuk! Az idei évben minden helyszínen lesz előadó vendég az Agrárminisztériumból. Az első állomás: 2022. szeptember 2. pénteken Újmohácson zajlott le. További rendezvények:

- [Prügy – 2022. szeptember 6. kedd.](#)
- [Vésztő – 2022. szeptember 8. csütörtök.](#)
- [Hédervár – 2022. szeptember 13. kedd.](#)
- [Bak – 2022. szeptember 15. csütörtök.](#)

ITT A BEJELENTÉS: SÚLYOS DÖNTÉS SZÜLETETT MAGYARORSZÁGON AZ ASZÁLY MIATT

(agrarszektor.hu, augusztus 25.)

Az október 31-i törvényi határidő előtt jóval, a Földművelésügyi Értesítő LXXII. évfolyamának 2022. augusztus 19-i számában megjelent az agrárminiszter közleménye, amelynek értelmében a 2022. kárenyhítési évben Magyarország egész területén aszályhelyzet alakult ki, így az ország teljes területén bekövetkezett aszálykárok után lehet majd kárenyhítő juttatást igényelni a kárenyhítési alapból – írja az Agrárminisztérium. A károsult termelőknek a jogosultsági feltételeknek is meg kell felelniük annak érdekében, hogy a kárenyhítő juttatást igénybe vehessék. Erről [bővebb információ az alábbi linken érhető el](#). Az aszályközlemény megjelenése segíti a termelők ügyintézését is: az aszálykárok kapcsán az egyes agrártámogatási jogviszonyokból eredő kötelezettségek teljesítése alóli mentesülés érdekében a Magyar Államkincstárnak küldött vis maior bejelentéseket gyorsabban elfogadhatják. Az ehhez szükséges jogszabály-módosítás hamarosan megjelenik. Az aszály miatt biztosított rendkívüli hitelmoratórium lehetősége, a biztosítási kárelőleg fizetési előírása, az öntözéshez kapcsolódó egyszerűsítések és az új takarmányszállítási támogatás mellett az Agrárminisztérium minden olyan adminisztrációs könnyítést megtesz, ami segíti a gazdálkodók életét.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

GOMBAALAPÚ FEHÉRJÉBŐL KÉSZÜL MAJD AZ ÚJ HÚS?

(trademagazin.hu/Food Ingredients First, augusztus 30.)

A fehérjét olyan gombákból nyerik, amelyek a tápanyagban gazdag élelmiszer-hulladék alapját képezik, mivel így nem csak több fehérje, de több vas és aminosav is kerül a gombákba. A szingapúri NTU egyetem élelmiszer-tudományi és -technológiai programjának kutatócsoportja szerint ez egészségesebb és táplálódóbb megoldás, mint a növényi alapú alternatív húsok, amelyekben jellemzően borsót, csicseriborsót, búzaglutént és szóját használnak fő összetevőként. Az NTU munkatársai által kifejlesztett termék alapja a kétspórás csiperke (*Agaricus bisporus*), amely a szakemberek szerint jóval közelebb áll a húshoz, mint a megszokott növényi alapú húshelyettesítők. Utóbbiakat gyakran éri az a kritika, hogy rengeteg fűszerre van szükség a megfelelő ízhatás elérésére, a feldolgozási folyamat során elveszítik a szükséges vitaminok jelentős részét, azonkívül kevesebb tápanyagot is tartalmaznak, mint a húsok és a gombák. A szakértők szerint a hamarosan kereskedelmi forgalomba kerülő gombaalapú fehérje ízvilágában a sült csirkéhez lesz hasonló, de a legnagyobb diadal szerintük mégis csak az, hogy így az élelmiszer-hulladék is feldolgozásra kerül ahelyett, hogy a környezetet szennyezné.

LEVEGŐBŐL GYÁRTANA CUKROT A COCA-COLA

(Food Processing/storeinsider.hu, augusztus 29.)

Egy, a légköri szén-dioxidot cukorrá alakító, skálázható eljárás kidolgozásán fáradoznak a Kaliforniai Egyetem Berkeley-i kampuszának kutatói. A Coca-Cola Europacific Partners (CCEP) finanszírozza a tudományos projektet. A támogatás első körben egy olyan rendszer kialakítását fogja elősegíteni, amely az üvegházhatású gázt a leválasztás helyszínén képes átalakítani szénhidráttá, és így egyebek mellett a logisztikai költségek drasztikus leszállítását is lehetővé teszi. Az új technológia a cukorgyártási folyamatokhoz kapcsolható kibocsátások csökkentése mellett a vállalati termőföldhasználat visszaszorításához is hozzájárulhat. Ez nem elhanyagolható körülmény, ugyanis a globális népességnövekedés miatt világszerte egyre kevesebb szántóterület válik elérhetővé. Hosszabb távon, a nyersolaj iránti igény mérséklésével és a költségek redukálásával a procedúra a szén-dioxid PET-műanyaggá történő átalakítását is hatékonyabbá teheti. Craig Twyford, a cég CCEP Ventures nevű befektetési szárnyának vezetője így fogalmazott: „Mi a CCEP-nél a fenntartható növekedés hívei vagyunk, és az emberek által kedvelt italok előállítása mellett a vállalkozásunk, a közösségeink és bolygónk számára is jobb jövőt kívánunk építeni. A CCEP Ventures segít abban, hogy az ipari kihívásokra megoldást találjunk, és hogy ezen alapvető technológiák megvalósításához anyagi támogatást kínálhassunk. Lelkesek vagyunk, hogy részt vehetünk egy olyan projektben, amely az iparágon belül vezető szerepet játszhat egy, a szén-dioxidot összetettebb és hasznosabb termékekké alakító, transzformációs eljárás kifejlesztésében.”

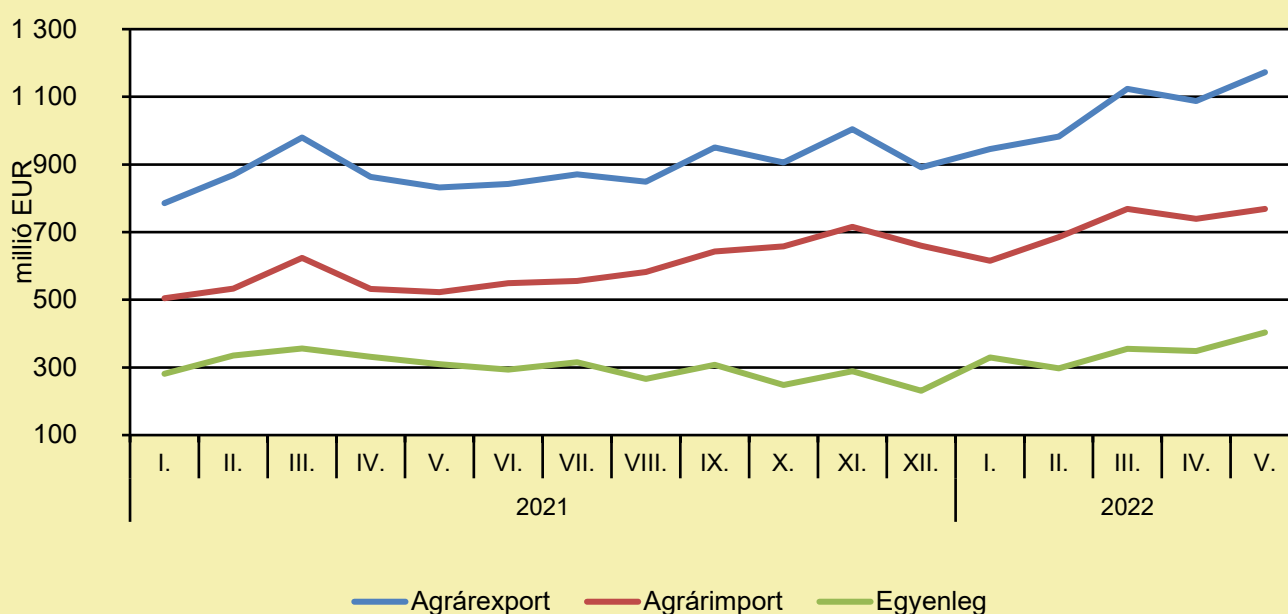
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

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 36. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

EBBŐL AZ AGRÁRTERMÉKBŐL RENGETEGET VESZ UKRAJNA

(agroinform.hu/Pigpogress, augusztus 28.)

2022 júniusában Ukrajna 9000 tonna sertéshúst importált, ami négyszerese a 2021. júniusi számoknak, nagyrészt nyilvánvalóan azért, mert az ország háborúban áll, és továbbra is küzd a hazai termelés zavarai-val. Az Ukrán Mezőgazdasági Üzleti Klub (UCAB) becslése szerint az ukrán sertéshúsimport 46 százalékkal ugrott meg 2022 májusához képest. Ukrajna az Európai Unióból importál sertéshúst, elsősorban Lengyelországból, Dániából és Hollandiából. A sertéshúsimport növekedése bizonyos mértékig összefügg a kormány azon döntésével, hogy július 1-jétől visszaállítja az importált sertéshús áfáját és vámját – magyarázta Maxim Gopko, az UCAB elemzője. Ennek fényében egyes importőrök siettek felhalmozni a sertéshúskészletet. A korábbi években Ukrajna évi 20 000 tonna sertéshús vámmentes importkontingenssel rendelkezett. A hazai piac stabilizálása érdekében idén eltörölték a sertéshús áfáját és importvámját, így január–májusban Ukrajna 22 300 tonna sertéshúst importált.

ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

DURVA, AMI A MAGYAR BOLTOKBAN ZAJLIK: MÁR EGYRE TÖBBEN VÁSÁROLNAK ÍGY ÉLELMISZEREKET

(infostart.hu/agrarszektor.hu, augusztus 29.)

Az utóbbi időben már napi szinten foglalkoztatja az embereket az élelmiszerárak emelkedése, hiszen sokaknak nem mindegy, mennyit kell ezekre a termékekre költeni, és hogy mennyi pénzből jön ki egy heti nagybevásárlás. Raskó György agrárközgazdász szerint a drágulást legfeljebb a kereslet visszaesése állíthatja meg. Az élelmiszerárak tekintetében egy új egyensúlyi helyzet fog kialakulni, amihez már a magyar élelmiszerpiac is közelít. A szakember szerint az élelmiszerárak emelkedése elért egy olyan szintet, ami már a fogyasztás egyértelmű csökkenését eredményezi. Még az alapvető élelmiszerek esetében is az látszik, hogy az emberek elkezdtek takarékoskodni: kevesebb cukrot, kevesebb tejterméket és tojást vásárolnak. Az agrárközgazdász szerint ez nemcsak Magyarországra érvényes, hanem egész Nyugat-Európában jellemzővé vált az élelmiszer-kereslet csökkenése. Az élelmiszerek ugyanis, évtizedeken át politikai okokból is az olcsó termékek közé tartoztak. A szakember szerint ez nem annyira negatív jelenség, mivel az elmúlt évtizedekben Nyugat-Európában – de Magyarországon is – a lakosság rendkívül pazarlóan bánt az élelmiszerekkel, és millió tonnás mennyiségben dobtak ki azt. A drágulás és a kereslet csökkenése ennek a pazarlásnak is végét vethet - mutatott rá a szakértő, aki ugyanakkor szomorú tényként említette azt, hogy az élelmiszerárak növekedésében Magyarország élen jár, az uniós átlagnak több mint duplája a hazai élelmiszer-infláció. Még a hatósági áras termékekkel együtt is utolértük azokat a környező országokat, ahol korábban az élelmiszerek valamivel drágábbak voltak. Most Magyarország az alapvető élelmiszerárakat tekintve gyakorlatilag elérte az osztrák, szlovák és a szlovén szintet.

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