

2022/18. 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 | 17 |
| SERTÉS | 23 |
| TEJELŐ TEHÉN | 29 |
| HÚSMARHA | 36 |
| JUH ÉS KECSKE | 44 |
| TAKARMÁNYIPAR | 50 |
| HALÁSZAT | 51 |
| AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN | 53 |
| ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN | 56 |
| ÉLELMISZER-KERESKEDELEM | 57 |

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

NEHÉZ HELYZETBEN A MAGYAR BAROMFITENYÉSZTŐK

(magyarmezogazdasag.hu, május 1.)

A feldolgozók elfordulhatnak a hazai piactól vagy termeléscsökkenés következhet be, ha a szektor nem részesül valamilyen kompenzációban – hívta fel a figyelmet Csorbai Attila, a Baromfi Termék Tanács (BTT) elnöke az InfoRádióban. A kormány július 1-ig meghosszabbította az egyes élelmiszeripari termékekre vonatkozó árkorlátozó intézkedéseket, amely a baromfitermékek közül a csirkemellre, csirkefarhátra, csirkeháttra, csirkefarra és csirkeszárnyvégre is vonatkozik. A Baromfi Termék Tanács elnöke elmondta, a döntés már súlyos nehézségeket okoz az ágazatnak. Csorbai Attila kiemelte: a tavaly év vége óta emelkedő takarmány- és energiaárak, valamint munkabérek olyan mértékű költségnövekedést jelentenek az ágazati szereplőknek az egész termékpályán belül, hogy a hatósági árakon már nem tudnak veszteség nélkül működni, ezeken az árakon nem tudják ezeket a termékeket előállítani. Arra is felhívta a figyelmet, hogy több, a magyar baromfipiac szempontjából meghatározó országban nincsenek az ittenihez hasonló ármaximáló mechanizmusok, így ezeken a helyeken a termelési költségek növekedését beépítették az átadói árakba a vágó- és feldolgozóüzemek. „Egy kis veszélyt is látok, elsősorban abban, hogy ha a Magyarországon üzemelő kereskedelmi láncok nem tudják megfizetni ugyanazokat az árakat, amelyeket adott esetben egy nyugat-európai vevő, akkor sajnos majd elkezd fogyni a magyar termék részaránya a polcaikon” – fogalmazott. A baromfiágazat szereplői ugyanis inkább exportpiacokra vihetik a magyar húst, ez lehetséges következménye lehet az árstop meghosszabbításának, emelte ki. Rámutatott arra is, hogy a kormányzati intézkedések korábban azt célozták, hogy minél több friss magyar termék legyen az áruházak polcain, de az árstop miatt előfordulhat, hogy más országokból származó csirkemellek és csirkefarhátak fognak ezek helyett megjelenni. Ám a vágó-feldolgozó üzemek több hétre előre szervezik a munkát (alapanyagbeszerzést, termék-eladást), és ha eladáskor nem kapják meg a megfelelő árat, az termeléscsökkenéshez is vezethet körükben, hiszen ki kell fizetni például a csirketartók költségeit és azokat a nevelési díjakat is, amelyekért a vágó-feldolgozó üzemek megvásárolják a madarakat. Valamilyen kompenzációra tehát mindenképpen szükség lenne, hogy a jövőben is legyen megfelelő magyar baromfitermék a magyar áruházláncok polcain – zárta szavait a BTT elnöke.

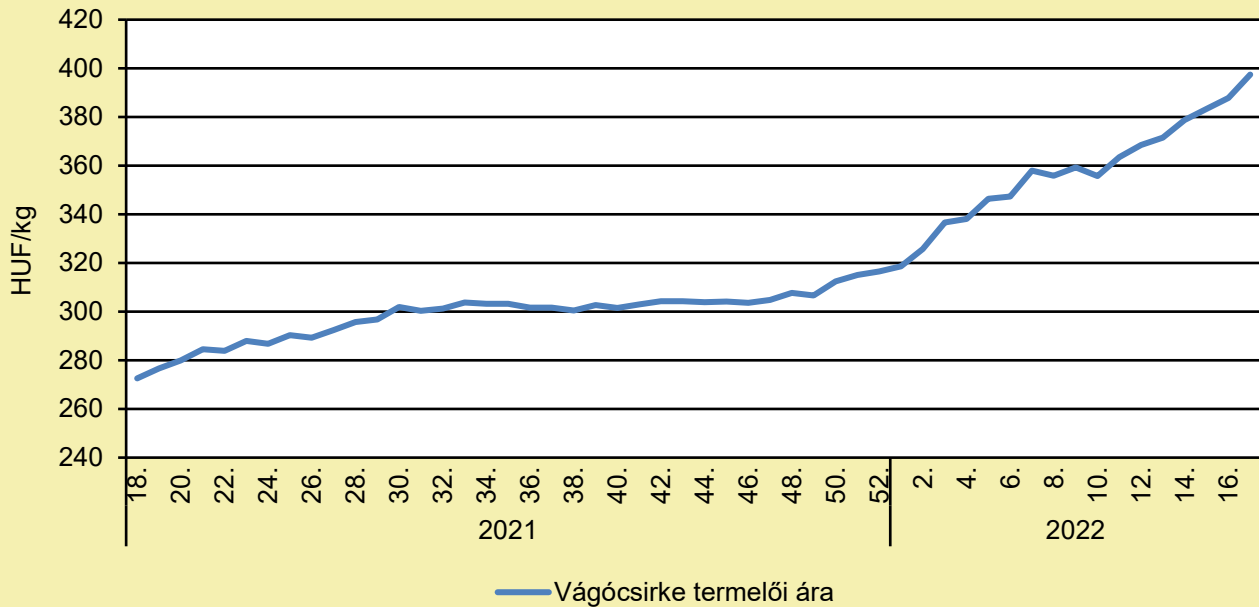
SEGÍTSÉGET VÁRNAK A HAZAI BAROMFISOK

(agroinform.hu, április 29.)

Azonnali segítségre van szükségük a hazai csirketartóknak, ugyanis a növekvő költségek és a madárinfluenza miatt nehéz helyzetbe kerültek a termelők. Bár a világpiacon egyre nagyobb összeget fizetnek a hiánycikké vált csirkemellfiléért, itthon az élelmiszerárstop miatt nem tudnak árat emelni a termelők. Bár a július elsejéig meghosszabbított élelmiszerárstopot még minden valószínűség szerint túléli a hazai csirkeágazat, az intézkedés hosszabb távú fenntartása a termelés teljes leállításához vezethet – mondta el Bárány László, a Magyar Broilerszövetség elnöke. A teljes cikk [ITT](#) olvasható.

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)

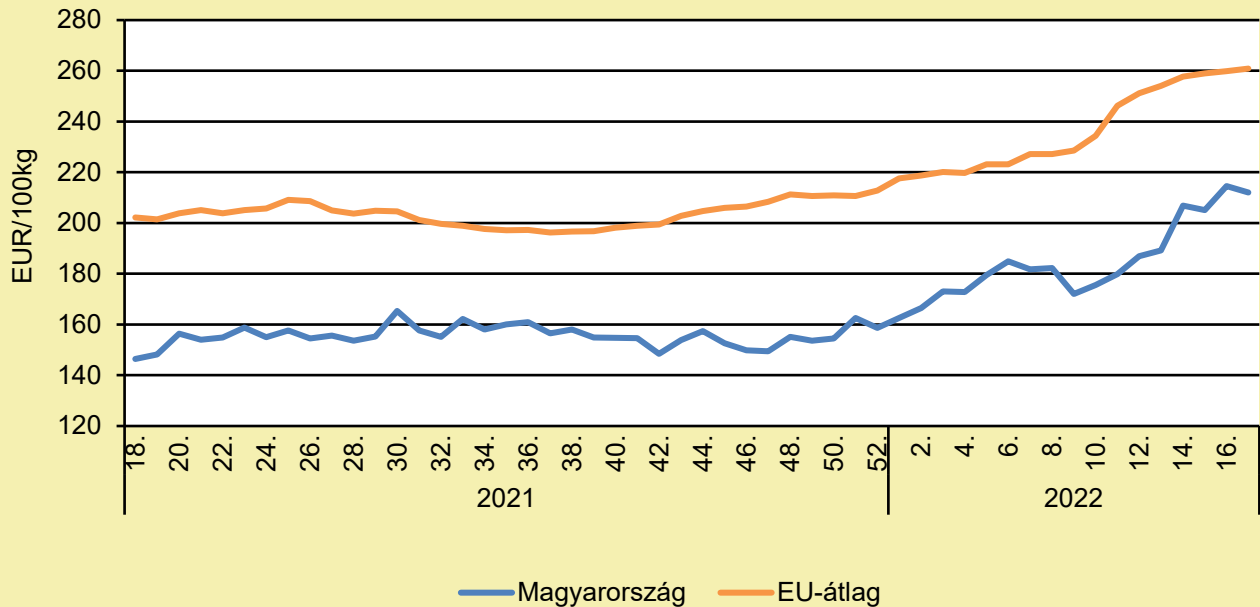
| | 2021. 17. hét | 2022. 16. hét | 2022. 17. hét | 2022. 17. hét/ 2021. 17. hét (százalék) | 2022. 17. hét/ 2022. 16. hét (százalék) |
|------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Vágócsirke | 267,8 | 387,8 | 397,4 | 148,4 | 102,5 |

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)

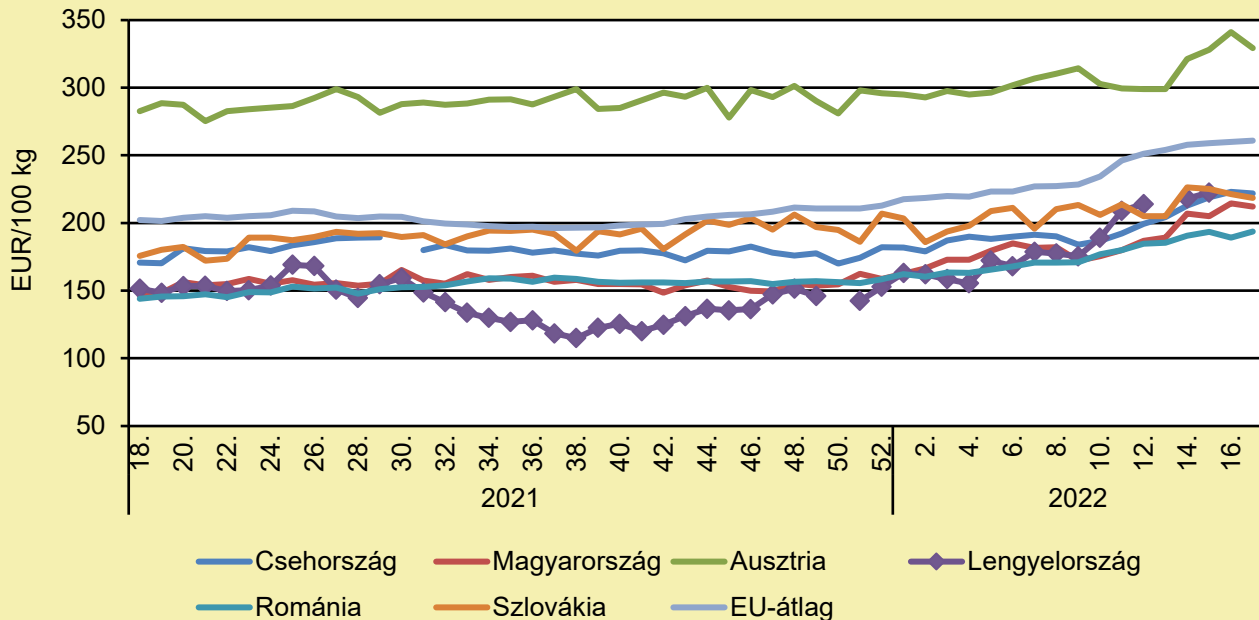
| | 2021. 17. hét | 2022. 16. hét | 2022. 17. hét | 2022. 17. hét/ 2021. 17. hét (százalék) | 2022. 17. hét/ 2022. 16. hét (százalék) |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Magyarország | 147,8 | 214,6 | 212,0 | 143,4 | 98,8 |
| EU-átlag | 201,8 | 259,8 | 260,9 | 129,3 | 100,4 |

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)

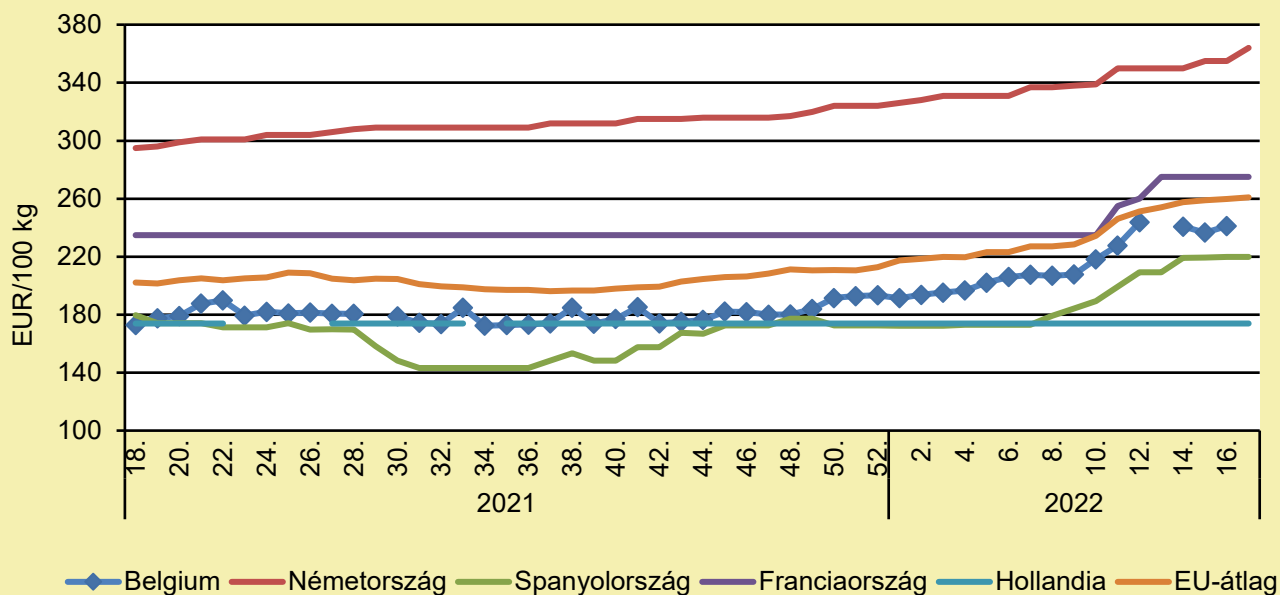
| | 2021. 17. hét | 2022. 16. hét | 2022. 17. hét | 2022. 17. hét/ 2021. 17. hét (százalék) | 2022. 17. hét/ 2022. 16. hét (százalék) |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Csehország | 171,1 | 223,0 | 221,9 | 129,7 | 99,5 |
| Magyarország | 147,8 | 214,6 | 212,0 | 143,4 | 98,8 |
| Ausztria | 277,0 | 341,1 | 329,2 | 118,9 | 96,5 |
| Lengyelország | 150,6 | – | – | – | – |
| Románia | 146,5 | 189,3 | 193,7 | 132,2 | 102,4 |
| Szlovákia | 184,5 | 221,3 | 218,6 | 118,5 | 98,8 |
| EU-átlag | 201,8 | 259,8 | 260,9 | 129,3 | 100,4 |

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)

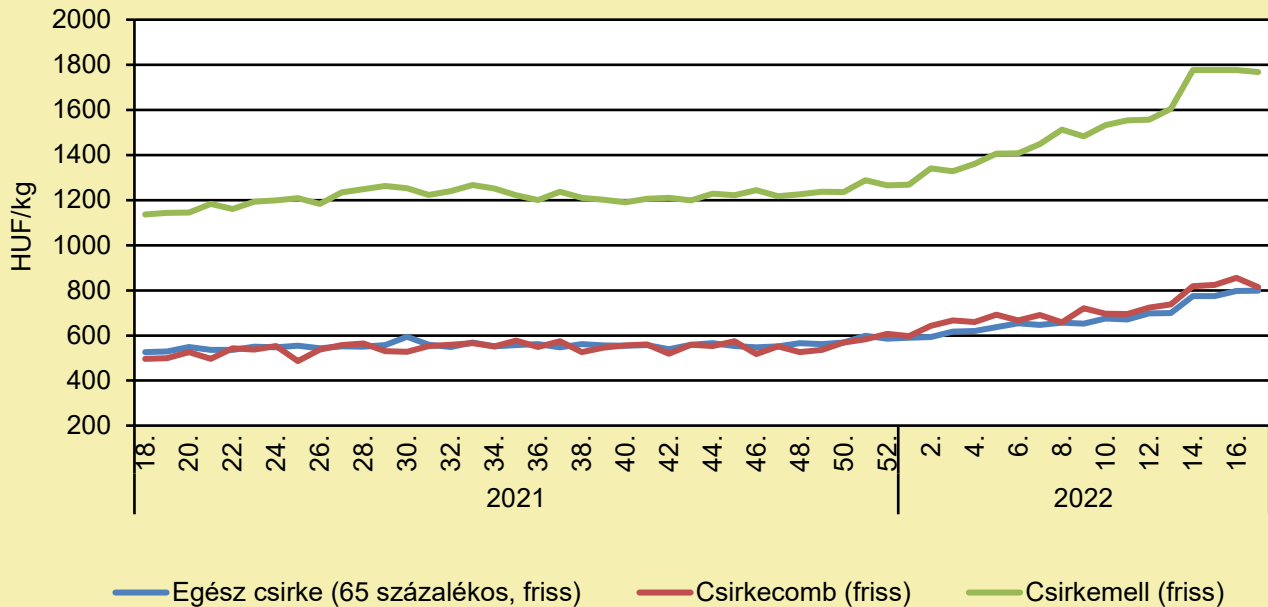
| | 2021. 17. hét | 2022. 16. hét | 2022. 17. hét | 2022. 17. hét/ 2021. 17. hét (százalék) | 2022. 17. hét/ 2022. 16. hét (százalék) |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Belgium | 172,4 | 241,2 | – | – | – |
| Németország | 295,0 | 355,0 | 364,0 | 123,4 | 102,5 |
| Spanyolország | 179,6 | 220,0 | 220,0 | 122,5 | 100,0 |
| Franciaország | 235,0 | 275,0 | 275,0 | 117,0 | 100,0 |
| Hollandia | 174,0 | 174,0 | 174,0 | 100,0 | 100,0 |
| EU | 201,8 | 259,8 | 260,9 | 129,3 | 100,4 |

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)

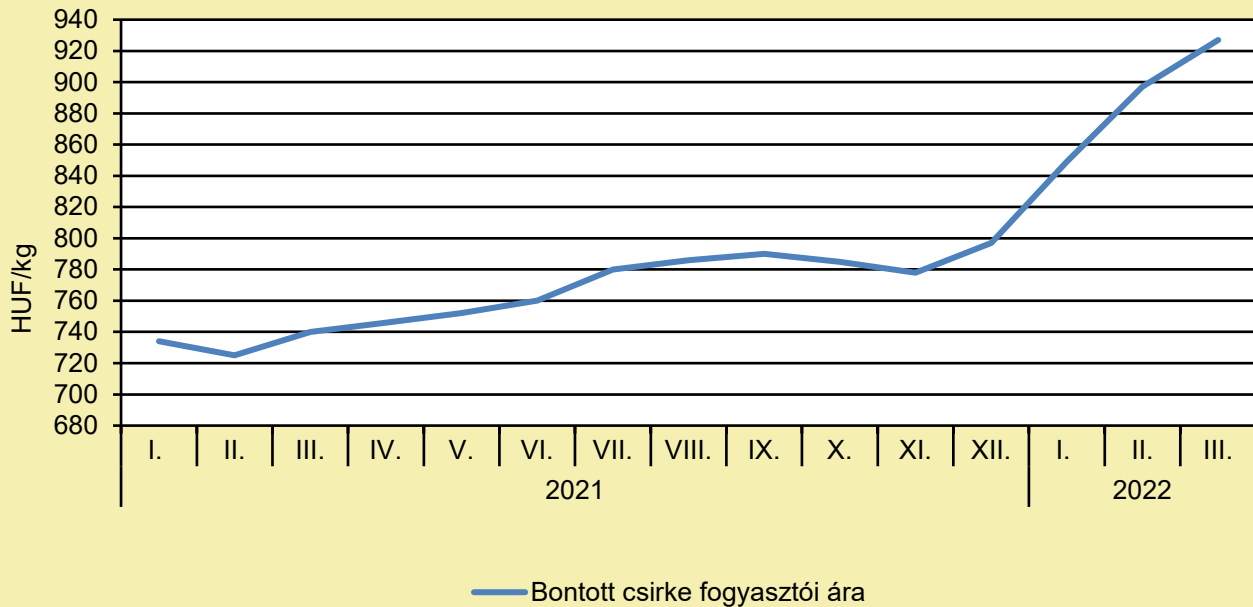
| | 2021. 17. hét | 2022. 16. hét | 2022. 17. hét | 2022. 17. hét/ 2021. 17. hét (százalék) | 2022. 17. hét/ 2022. 16. hét (százalék) |
|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Egész csirke (65 százalékos, friss) | 534,5 | 797,4 | 798,9 | 149,5 | 100,2 |
| Csirkecomb (friss) | 458,9 | 855,0 | 815,1 | 177,6 | 95,3 |
| Csirkemell (friss) | 1 157,7 | 1 776,9 | 1 769,0 | 152,8 | 99,6 |

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. március | 2022. február | 2022. március | 2022. március/ 2021. március (százalék) | 2022. március/ 2022. február (százalék) |
|----------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Bontott csirke | 740 | 897 | 927 | 125,3 | 103,3 |

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 19. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

PULYKA

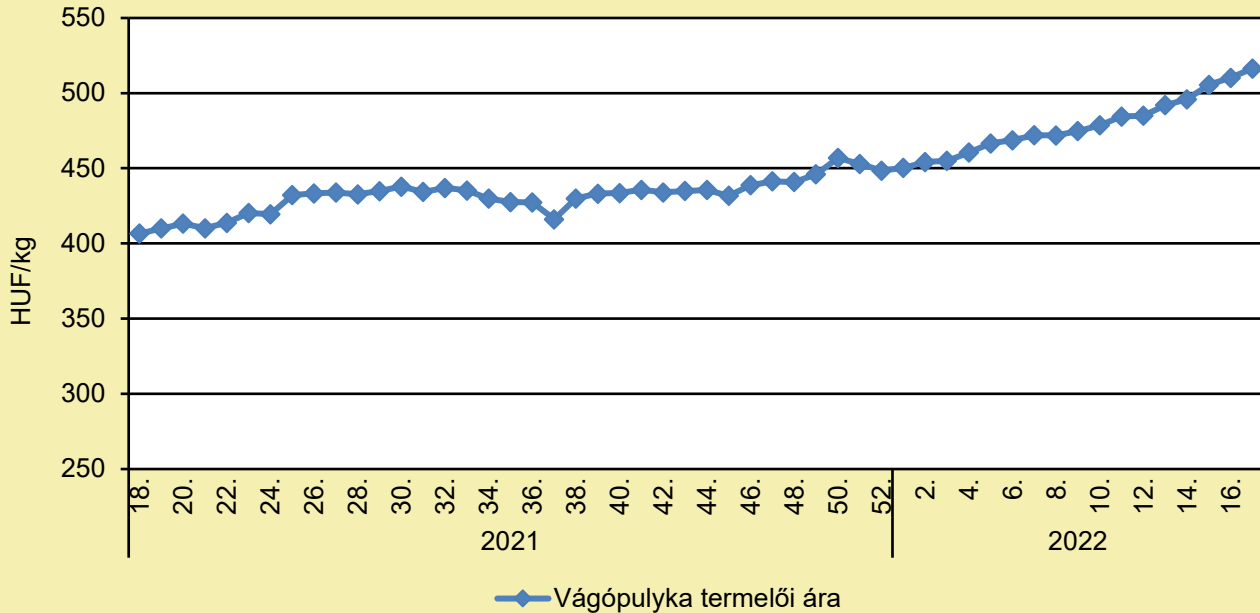
VAN JÖVŐJE A MAGYAR ÁLLATTARTÁSNAK

(MTI, április 27.)

A legkorszerűbb technológiával felszerelt, lehető legmagasabb fokon automatizált és a legszigorúbb állategészségügyi feltételeknek megfelelő telepek létrehozása jelenti a hazai baromfiágazat alapanyag-termelésének legfontosabb fejlődési feltételét – jelentette ki Feldman Zsolt a Heves megyei Tarnalelesz település új pulykatelepének ünnepélyes átadóján az Agrárminisztérium (AM) közleménye szerint. Az agrártárca mezőgazdaságért és vidékfejlesztésért felelős államtitkára a mintegy 1 milliárd 300 millió forint értékű beruházás átadásán jelezte: a Nagisz Csoport példaértékűen gyors beruházásához mintegy 650 millió forint támogatást nyert el vidékfejlesztési forrásból. A cégcsoport tavaly június végén adta be pályázatát az állattartó telep fejlesztésére, amelynek decemberi pozitív elbírálása után négy hónappal már az üzem átadójára is sor kerülhetett. A közleményben kiemelték, a baromfi-szektor nehézségekből történő kilábalásához és az európai versenytársakkal történő lépéstartáshoz a Megújuló vidék, megújuló agrárium program komoly segítséget jelent, hiszen abban az állattartás fontos és hangsúlyos elemként szerepel. 2021-ben 423 milliárd forintnyi döntés született állattartó telepek felújításához és létrehozásához kapcsolódóan, ezen belül 143 milliárd forint a baromfiágazat által eredményesen pályázott összeg. Ez is mutatja, hogy az ágazatban jelentős a fejlesztési igény, a kormány pedig elkötelezett abban, hogy a beruházási elképzeléseket és azok megvalósulását a megnehezedett beruházási környezetben is támogassa – fejtette ki Feldman Zsolt a tárca közleménye szerint. Az értékteremtő gazdasági beruházások 2023-tól is folytatódnak, a pályázatok gyors elbírálásával pedig komoly segítséget kapnak a folyamatosan dráguló költségekkel kivitelezhető fejlesztéseket megvalósító gazdálkodók. Az állattartás, az élelmiszer-termelés és -feldolgozás támogatása, a vidékfejlesztési források felhasználása új lehetőségeket teremt a vidéki térségek termelő infrastruktúrájának fejlesztésére, új munkahelyek létesítésére – közölte az AM. Az OTP Csoport tagja, a Nagisz Zrt. és jogelődje már 50 éve foglalkozik pulykatenyésztéssel. Évi 13,5 millió tenyésztőjét állítanak elő, ebből 4 millió tojást keltetésre használnak, a többit bel- és külföldön értékesítik. Az új beruházással cél az évi 15 millió tenyésztőjés előállítás, amivel a világ hetedik legnagyobb pulykatenyésztő-előállítójává válik a cég. Ehhez biztosít teret az új telephely, amely összesen 3600 négyzetméteren mintegy 3000 pulyka előnevelésére alkalmas. Az állományt teljesen automatizált, korszerű etető, itató, szellőztető, fűtő-hűtő rendszerrel ellátott istállóban tartják, ami az állatjóléti és környezetvédelmi normatíváknak maradéktalanul megfelel – közölte az AM.

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)

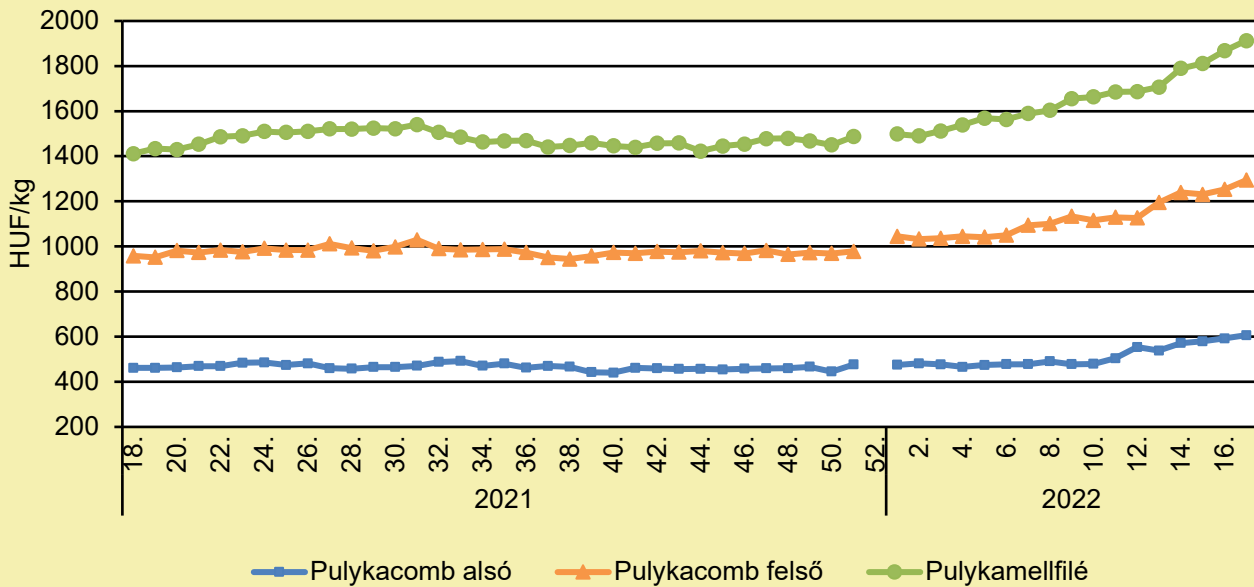
| | 2021. 17. hét | 2022. 16. hét | 2022. 17. hét | 2022. 17. hét/ 2021. 17. hét (százalék) | 2022. 17. hét/ 2022. 16. hét (százalék) |
|------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Vágópulyka | 403,5 | 510,2 | 516,3 | 128,0 | 101,2 |

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. 17. hét | 2022. 16. hét | 2022. 17. hét | 2022. 17. hét/ 2021. 17. hét (százalék) | 2022. 17. hét/ 2022. 16. hét (százalék) |
|------------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Pulykacomb alsó | 450,8 | 591,7 | 606,3 | 134,5 | 102,5 |
| Pulykacomb felső | 918,1 | 1 252,4 | 1 293,7 | 140,9 | 103,3 |
| Pulykamellfilé | 1 406,8 | 1 867,1 | 1 912,3 | 135,9 | 102,4 |

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

EGYÉB SZÁRNYAS

SZIGORÍTOTTA A JÁRVÁNYVÉDELMI INTÉZKEDÉSEKET AZ ÚJABB MADÁR-INFLUENZÁS MEGBETEGEDÉSEK MIATT AZ ORSZÁGOS FŐÁLLATORVOS

(mbtt.hu, május 2.)

A jogszabályokban, országos főállatorvosi rendeletekben és elrendelő körlevelekben régóta előírt intézkedések maradéktalan betartását és szigorú ellenőrzését rendelte el az újabb madárinfluenza-járvány miatt kormányhivataloknak írt körlevelében Bognár Lajos országos főállatorvos. Ha szükséges, az előírásokat be nem tartó gazdálkodókat ki kell zárni az állami kártalanításból – húzta alá Bognár Lajos. A körlevél szerint Magyarország teljes területén a baromfitartó telepen állandóan vagy ideiglenesen ott dolgozó személyeknek a telepre a fekete-fehér öltözök kikerülésével, az átöltözés mellőzésével történő belépése tilos. A járvánnyal érintett megyékben a napos baromfik letelepítését kivéve minden állatmozgatás során – kiemelve a vízibaromfifajok technológiai mozgatását, vagy bármely baromfitartó telep járványügyi okból történő felszámolását – a segítő személyzet számára tiszta textilruhát és lábbelit kell biztosítani, amely csak a telepen használható, onnan ki nem vihető. Minden használat után a telepen történő mosásról gondoskodni kell. Saját ruházatban a közreműködés szigorúan tilos. A fenti állatmozgatásoknál a rakodás tervezett kezdetének és várható befejezésének időpontját (név, pontos cím GPS koordinátával, hónap, nap, óra, perc) az állatokért felelős személynek a mozgatás megkezdése előtt 48 órával, a hétfégi mozgatásokat pénteken 12 óráig meg kell küldenie a területileg illetékes járási hivatalnak. A Helyi Járványvédelmi Központ minden munkanapon munkaidő végén táblázatos napi összesítésben köteles jelenteni a tervezett mozgatásokat az Országos Járványvédelmi Központnak. A bejelentés elmulasztása, illetve pontatlan időpont megadása és az átöltözésre vonatkozó előírások be nem tartása a járvány ideje alatt bekövetkezett esetleges telepi kitörés esetén a kártalanításból való kizárást vonja maga után – hangsúlyozza a körlevél. Az országos főállatorvos körlevele [itt tekinthető meg](#). A rakodási táblázat [innen tölthető le](#).

BÁCS-KISKUN MEGYE ÚJABB TERÜLETÉN JELENT MEG A MADÁRINFLUENZA

(Nébih, május 2.)

A Bács-Kiskun megyei Kerekegyháza településén található, mintegy 2800 hízóludat számláló állományban a megemelkedett elhullás és az idegrendszeri tünetek hívták fel az állattartó figyelmét a madárinfluenza gyanújára. A Nébih laboratóriuma a vírus H5N1 altípusának jelenlétét igazolta az állományban. Az állomány felszámolása folyamatban van. Az érintett gazdaság körül kijelölték a 3 km sugarú védőkörzetet, valamint meghatározták a 10 km sugarú megfigyelési körzetet. Ezeken a területeken további vizsgálatok indultak, valamint életbe léptek a járványvédelmi és állatmozgatási korlátozások. Az újabb kitörések következtében Bács-Kiskun megyében és Csongrád-Csanád megyében is tovább bővültek a korlátozás alatt álló területek. A járványügyi nyomozás eddigi tapasztalatai alapján elmondható, hogy a járványügyi előírások betartásával kapcsolatban még mindig komoly hiányosságok vannak. Szeretnénk felhívni az állattartók figyelmét, hogy ezen előírások betartásával csökkenthető a kockázata annak, hogy a madárinfluenza vírusa bekerüljön az állományba. Az ország magas kockázatú területein továbbra is kötelező a baromfiállományok zártan tartása. A kötelezően előírt szállítás előtti tamponvizsgálatok továbbra is érvényben maradnak. Aktuális információk a madárinfluenzáról [ITT](#) olvashatók.

EGYÉB SZÁRNYAS

ANTIBIOTIKUM-MENTES LIBAMÁJ ELŐÁLLÍTÁSÁN DOLGOZIK AZ INTEGRÁL ZRT. (mbtt.hu, május 4.)

Antibiotikum-mentes, prémium libamáj előállításának, és az ehhez szükséges tenyésztés-tartás technológiának a fejlesztését kezdte meg az Integrál Élelmiszeripari és Kereskedelmi Zrt. A projekt összköltségvetése több mint 1,4 milliárd forint. A fejlesztés megvalósításához a Gazdaságfejlesztési és Innovációs Operatív Program (GINOP) Pluszban 831 millió forint vissza nem térítendő támogatást nyert az Integrál Zrt. vezette konzorcium, amelynek a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem, valamint a Nemzeti Biodiverzitás- és Génmegőrzési Központ a tagja. A GINOP PLUSZ forrását az Európai Regionális Fejlesztési Alap és Magyarország költségvetése társfinanszírozásban biztosítja. A projekt azért fontos, mert a libamáj Magyarország kiemelkedő exportcikke, hungarikuma, de az állatjóléti előírások szigorodása és a különböző állatvédő mozgalmak jelentős kihívások elé állítják előállítását. A töméses hizlalás kiváltására szolgálna a tömés nélküli libamáj-előállítás, az erre vonatkozó termelési kísérletek azonban eddig eredménytelennek bizonyultak világszerte. Ezért úgy vélték, a tömés és az arra történő előkészítés tenyésztés- és tartástechnológiai fejlesztése jelenthetné a megoldást. Mindez azt jelenti, hogy olyan libák tenyésztésére van szükség, amelyek antibiotikum nélkül, kíméletes tömési technológia vagy akár tömés nélkül is képesek a prémium minőségű libamáj előállítására. A fejlesztésben a második lépés a tartási és takarmányozási rendszer finomítása és a madárinfluenza miatti szigorítások következtében alkalmazandó zárt tartástechnológia fejlesztése. Gödöllőn és Kiskunfélegyházán zajlik a konzorcium által elindított projekt megvalósítása, amelyben 96 ember dolgozik. A közlemény szerint 2025-re valósul meg a beruházás. Az Integrál Zrt. a honlapján olvasható tájékoztatás szerint 100 százalékban magyar tulajdonosi háttérrel rendelkezik. A cég fő tevékenységei közé tartozik egyebek mellett a hizott víziszárnyas (liba, kacska) feldolgozása és az élelmiszer-iparcikk kiskereskedelem. Víziszárnyas-feldolgozó üzemük 1984 óta rendelkezik exportengedéllyel, az itt előállított termékek elsősorban a nyugat-európai, de távol-keleti országok üzleteiben is megtalálhatók. Kiskereskedelmi üzleteik a Coop üzletlánc tagjaként Kiskunfélegyháza és a vonzáskörzetébe tartozó községekben állnak a vásárlók rendelkezésére. A nyilvánosan elérhető cégszámok szerint az Integrál Zrt. belföldi és exportértékesítésből származó nettó árbevétele 2020-ban 8,804 milliárd forint volt, 2019-ben viszont 13,123 milliárd forintot tett ki. A cég 2020-ban 1,056 milliárd forintos veszteséggel zárt, míg egy évvel korábban még 26,65 millió forint volt a nyeresége. Árnyalja a 2020-as eredményt a cég szerint, hogy abban az évben 1,4 milliárd forintos fejlesztéssel új vágóüzem létesült Kiskunfélegyházán, miközben a madárinfluenza magyarországi megjelenése is kihatott a vállalat életére.

NEM NYILVÁNOS A SAJTÓ SZÁMÁRA A MAGYAR LÚDSZÖVETSÉG ÉS A MAGYAR KACSASZÖVETSÉG KÖZGYŰLÉSE (mbtt.hu, május 3.)

Nem sajtónyilvános esemény a Magyar Lúdszövetség és a Magyar Kacsaszövetség május 4-i, Kiskunfélegyházán tartandó éves közgyűlése – hívja fel a figyelmet a Baromfi Termék Tanács (BTT). A beérkezett visszaigazolások alapján a közgyűléseken részt vesz Tarpataki Tamás, az Agrárminisztérium helyettes államtitkára és Bognár Lajos országos főállatorvos is. Mint ismert, a terméktanácson belül működő Magyar Kacsaszövetség és Magyar Lúdszövetség intézőbizottsága februárban felajánlotta lemondását. Amennyiben a közgyűlések a lemondásokat elfogadják, a részt vevő tagok a megüresedett posztok betöltésére szavazhatnak.

TOJÁS

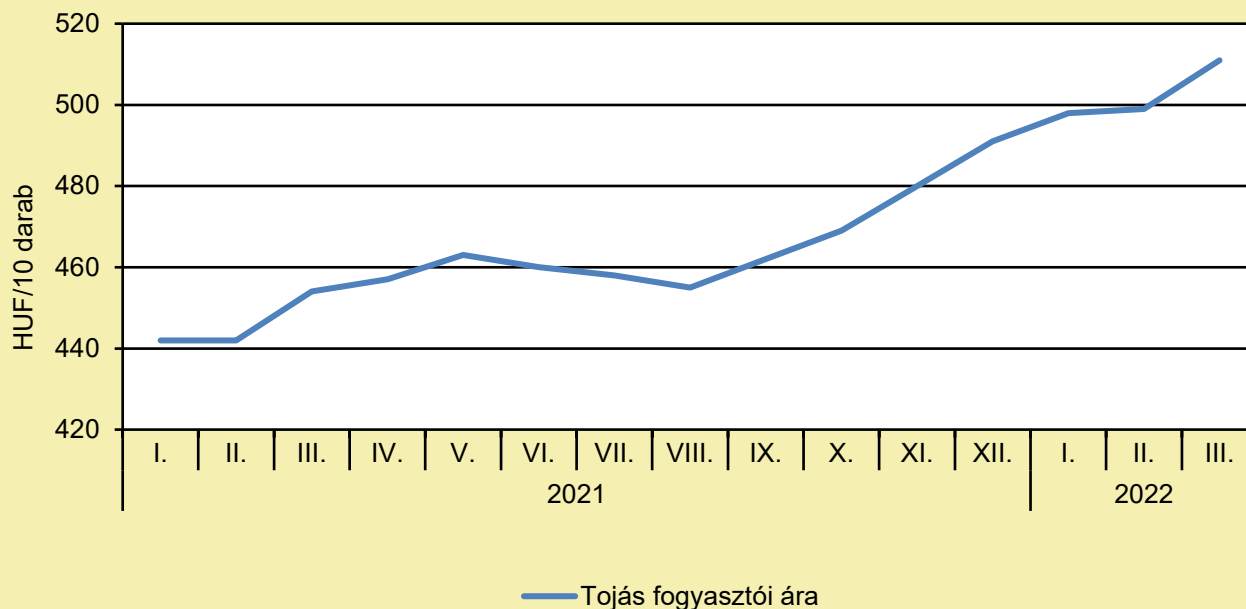
NEM VÁRHATÓ HIÁNY TOJÁSBÓL HAZÁNKBAN

(NAK, május 3.)

Kevésbé ismert, hogy Ukrajna az európai tojástermelésben és -ellátásban is jelentős szerepet tölt be, ugyanis a tojóállomány és a tojás egyaránt fontos exporttermékük. A szomszédunkban zajló háború súlyos következményekkel jár az ottani tojástermelésre nézve is, többek között milliós nagyságrendben vágta le a tojóállományt az élelmiszer-ellátási problémákkal küszködő lakosság étkeztetéséhez, illetve pusztultak el állományok takarmányhiány miatt. Mindezek mellett az Európai Unióban az önellátottság továbbra is biztosított, mivel a termelés évek óta stabilan néhány százalékkal meghaladja a fogyasztást és az exportot. Statisztikai adatok szerint tavaly az EU 18 ezer tonna tojást importált, míg az export 28 ezer tonna volt. Az uniós tagállamok a legutolsó, 2021-es felmérés alapján mintegy 372,4 millió tyúkférőhellyel rendelkeztek, amely közel 2 százalékos növekedés az előző évhez képest. A 27 tagország adatai alapján a hazánk által is preferált – és állategészségügyi szempontból is előnyösebb – úgynevezett feljavított ketreces technológia aránya 48 százalék, amely lassan csökken, míg ezzel szemben az alternatív tartásmódok aránya nő. Ami a hazai helyzetet illeti: nincsenek ellátási gondok; van és lesz is elegendő tojás az üzletekben, ugyanis a szakemberek szerint a hazai boltokba kerülő tojás mintegy 85-90 százaléka hazai termelésből származik, a fennmaradó 10-15 százalék pedig uniós piacokról biztosítható. A rendszeresen ellenőrzött, kitűnő minőségű hazai étkezési tojás termelése tavaly 16 százalékkal haladta meg a 2020. évit, és a KSH adatai szerint az elmúlt évtized legjobb eredményét érte el a hazai termelés: 1 milliárd 273 millió darabot.

TOJÁS

A tojás fogyasztói ára Magyarországon (2021–2022)



Forrás: KSH

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

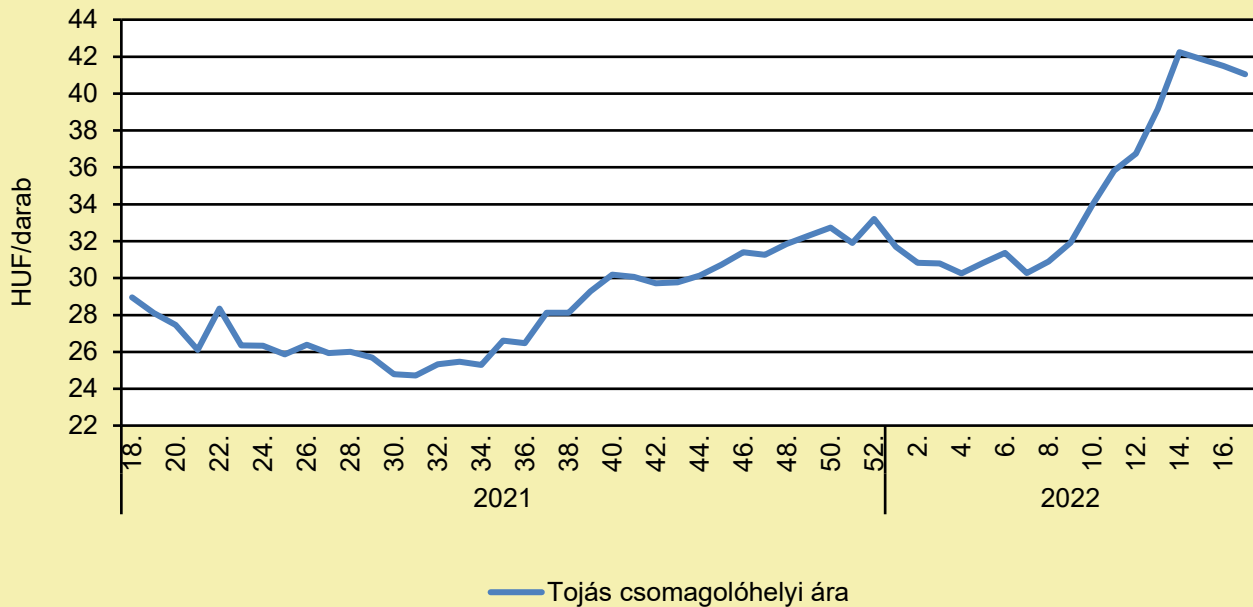
| | 2021. március | 2022. február | 2022. március | 2022. március/ 2021. március (százalék) | 2022. március/ 2022. február (százalék) |
|-------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Tojás | 454 | 499 | 511 | 112,6 | 102,4 |

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 19. 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)

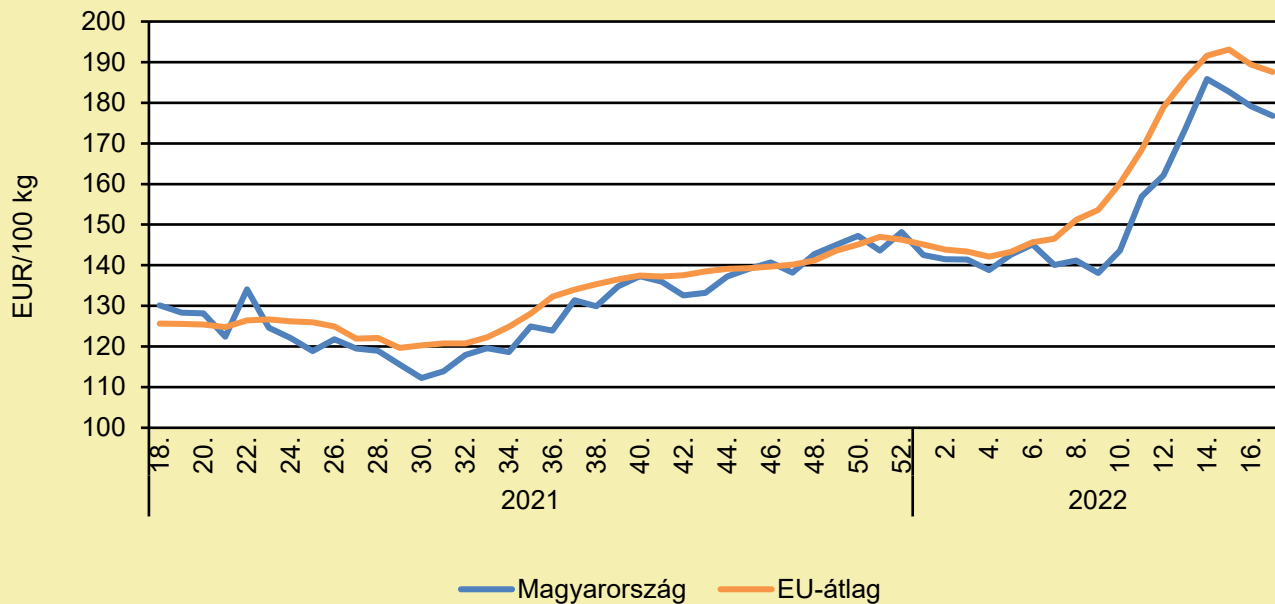
| | 2021. 17. hét | 2022. 16. hét | 2022. 17. hét | 2022. 17. hét/ 2021. 17. hét (százalék) | 2022. 17. hét/ 2022. 16. hét (százalék) |
|-------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Tojás | 29,1 | 41,5 | 41,0 | 141,1 | 98,9 |

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

TOJÁS

A 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)

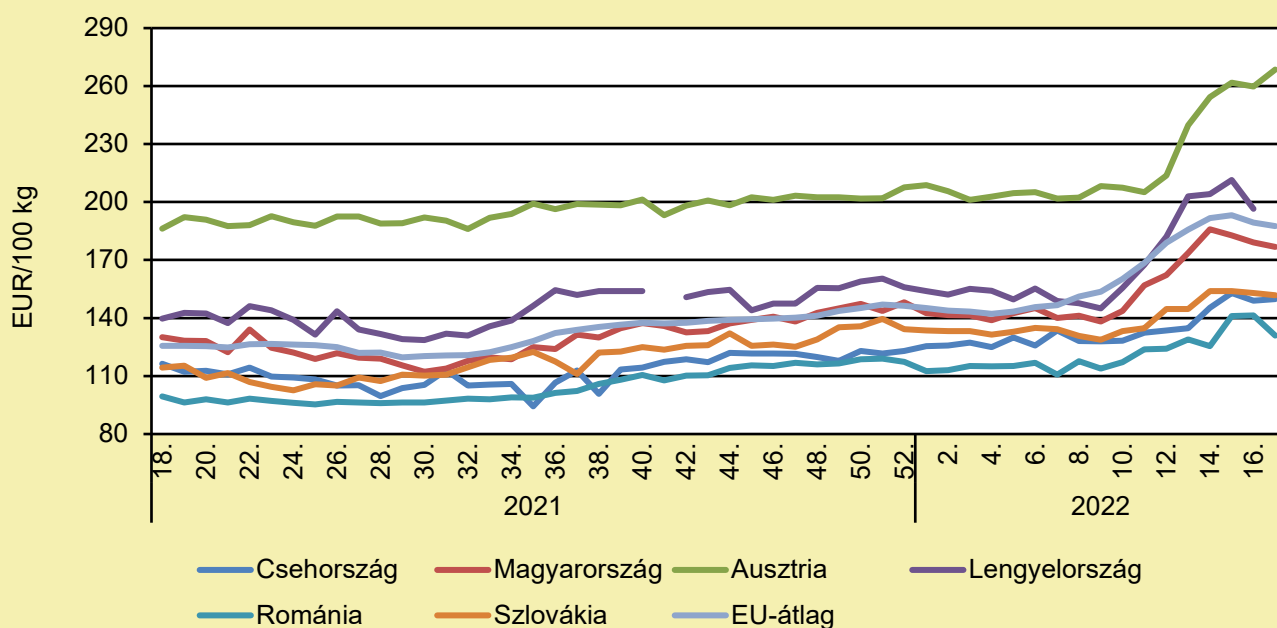
| | 2021. 17. hét | 2022. 16. hét | 2022. 17. hét | 2022. 17. hét/ 2021. 17. hét (százalék) | 2022. 17. hét/ 2022. 16. hét (százalék) |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Magyarország | 131,0 | 179,2 | 176,8 | 134,9 | 98,7 |
| EU-átlag | 126,4 | 189,4 | 187,6 | 148,4 | 99,0 |

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)

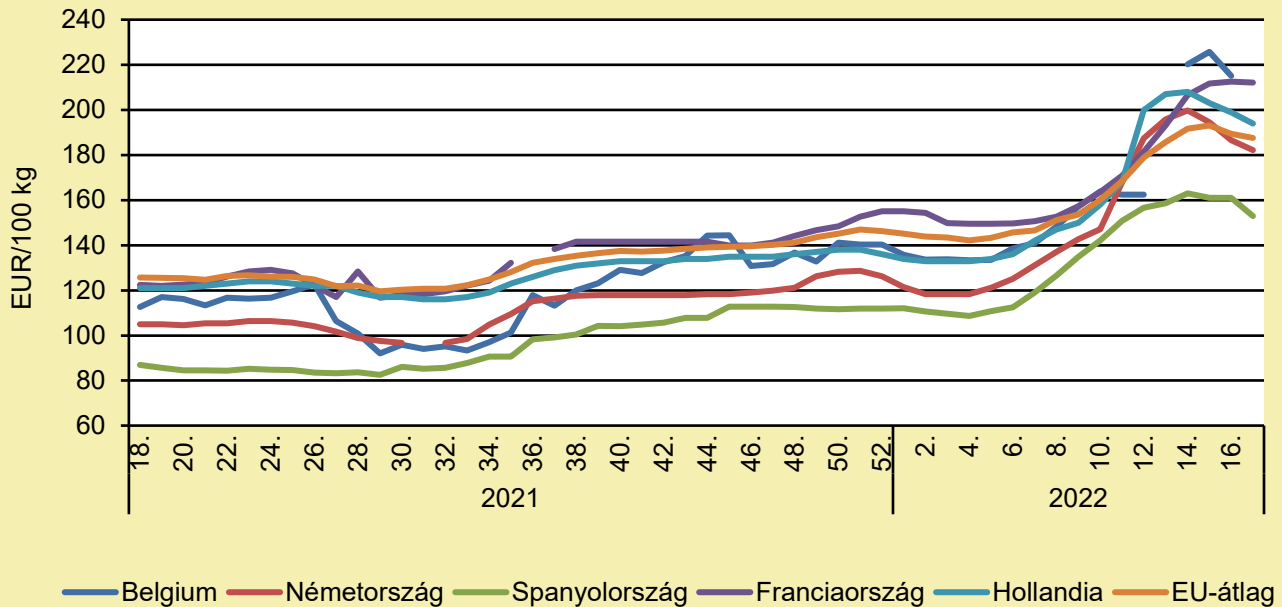
| | 2021. 17. hét | 2022. 16. hét | 2022. 17. hét | 2022. 17. hét/ 2021. 17. hét (százalék) | 2022. 17. hét/ 2022. 16. hét (százalék) |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Csehország | 113,0 | 149,0 | 149,8 | 132,6 | 100,5 |
| Magyarország | 131,0 | 179,2 | 176,8 | 134,9 | 98,7 |
| Ausztria | 193,3 | 259,8 | 268,5 | 138,9 | 103,4 |
| Lengyelország | 134,2 | 196,5 | – | – | – |
| Románia | 104,5 | 141,3 | 130,9 | 125,3 | 92,6 |
| Szlovákia | 119,5 | 153,0 | 151,8 | 127,0 | 99,2 |
| EU-átlag | 126,4 | 189,4 | 187,6 | 148,4 | 99,0 |

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)

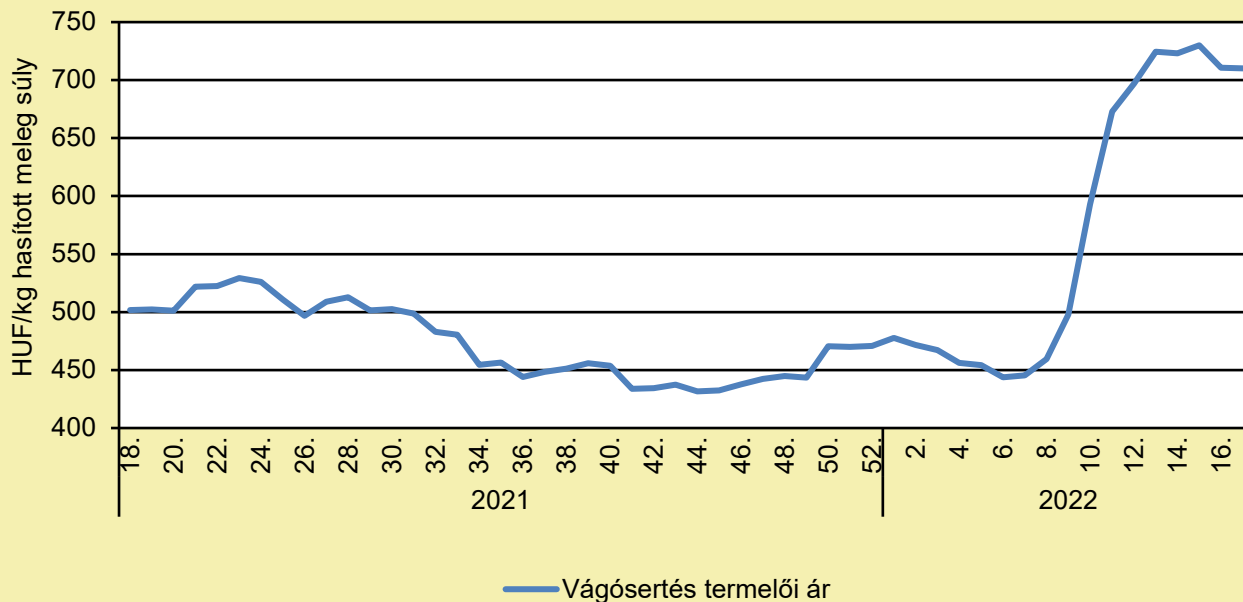
| | 2021. 17. hét | 2022. 16. hét | 2022. 17. hét | 2022. 17. hét/ 2021. 17. hét (százalék) | 2022. 17. hét/ 2022. 16. hét (százalék) |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Belgium | 117,7 | 215,2 | – | – | – |
| Németország | 105,0 | 186,6 | 182,3 | 173,6 | 97,7 |
| Spanyolország | 88,1 | 161,1 | 153,0 | 173,7 | 95,0 |
| Franciaország | 122,9 | 212,6 | 212,2 | 172,6 | 99,8 |
| Hollandia | 123,0 | 199,0 | 194,0 | 157,72 | 97,49 |
| EU | 126,4 | 189,4 | 187,6 | 148,4 | 99,0 |

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

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)

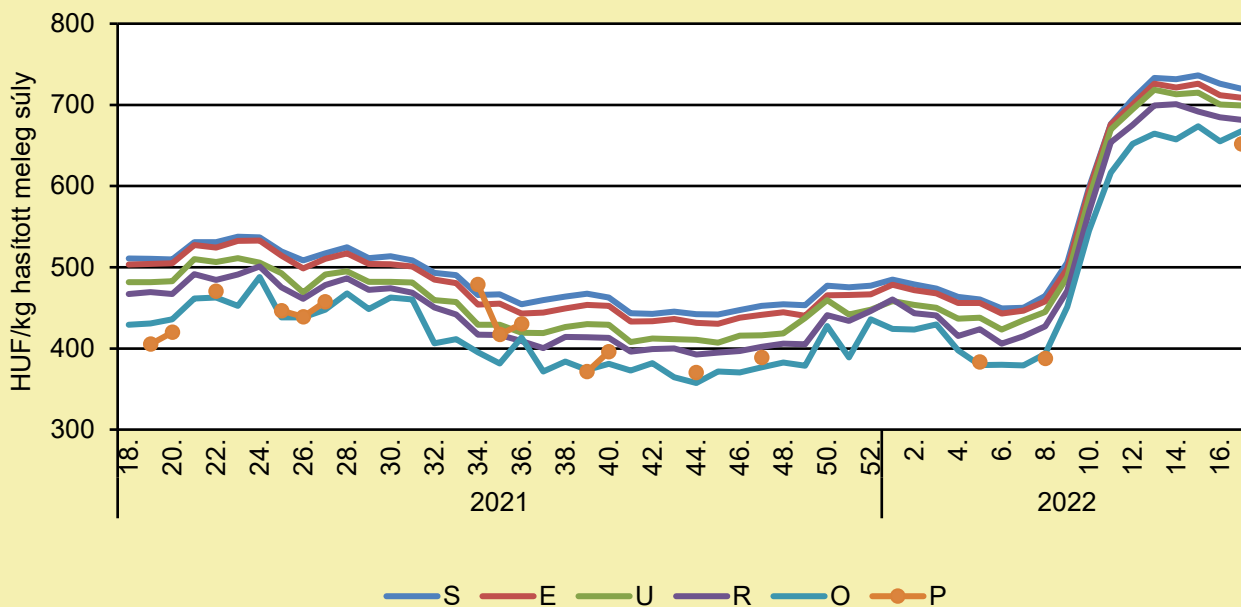
| | 2021. 17. hét | 2022. 16. hét | 2022. 17. hét | 2022. 17. hét/ 2021. 17. hét (százalék) | 2022. 17. hét/ 2022. 16. hét (százalék) |
|------------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Hazai vágósertés | 504,3 | 710,8 | 710,2 | 140,8 | 99,9 |

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

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

SERTÉS

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



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

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

| | 2021. 17. hét | 2022. 16. hét | 2022. 17. hét | 2022. 17. hét/ 2021. 17. hét (százalék) | 2022. 17. hét/ 2022. 16. hét (százalék) |
|-------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| „S” osztály | 513,7 | 726,0 | 720,0 | 140,2 | 99,2 |
| „E” osztály | 506,3 | 712,1 | 708,7 | 140,0 | 99,5 |
| „U” osztály | 483,5 | 700,4 | 699,1 | 144,6 | 99,8 |
| „R” osztály | 469,0 | 684,6 | 681,4 | 145,3 | 99,5 |
| „O” osztály | 441,9 | 655,0 | 667,9 | 151,1 | 102,0 |
| „P” osztály | ... | ... | 651,8 | ... | ... |

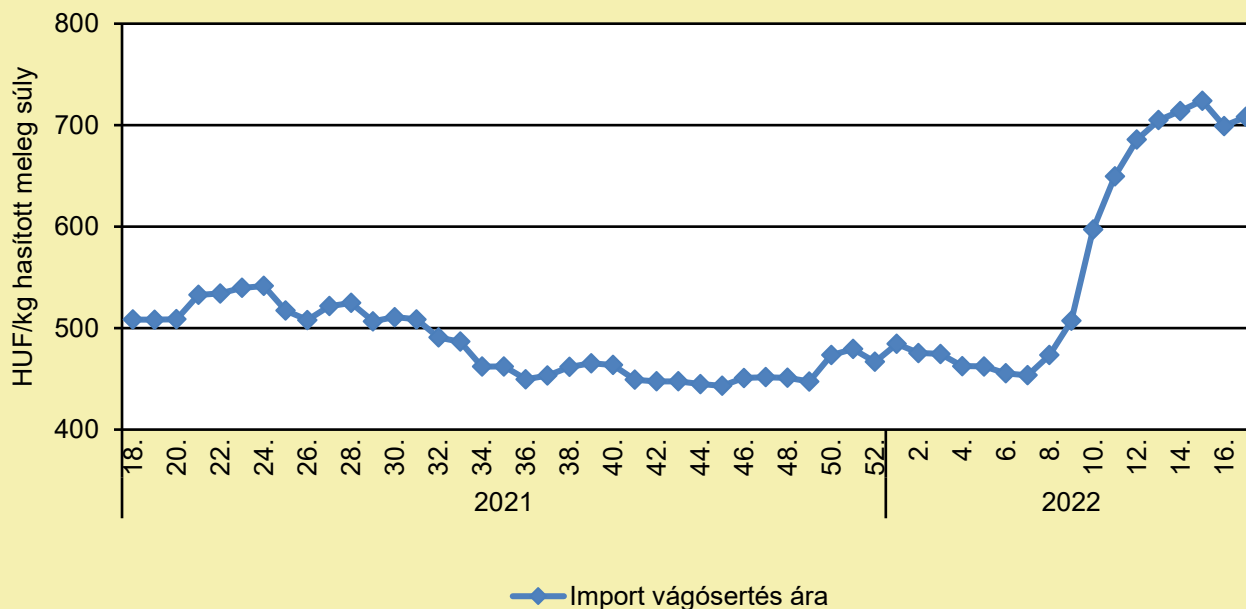
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

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

SERTÉS

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



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

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

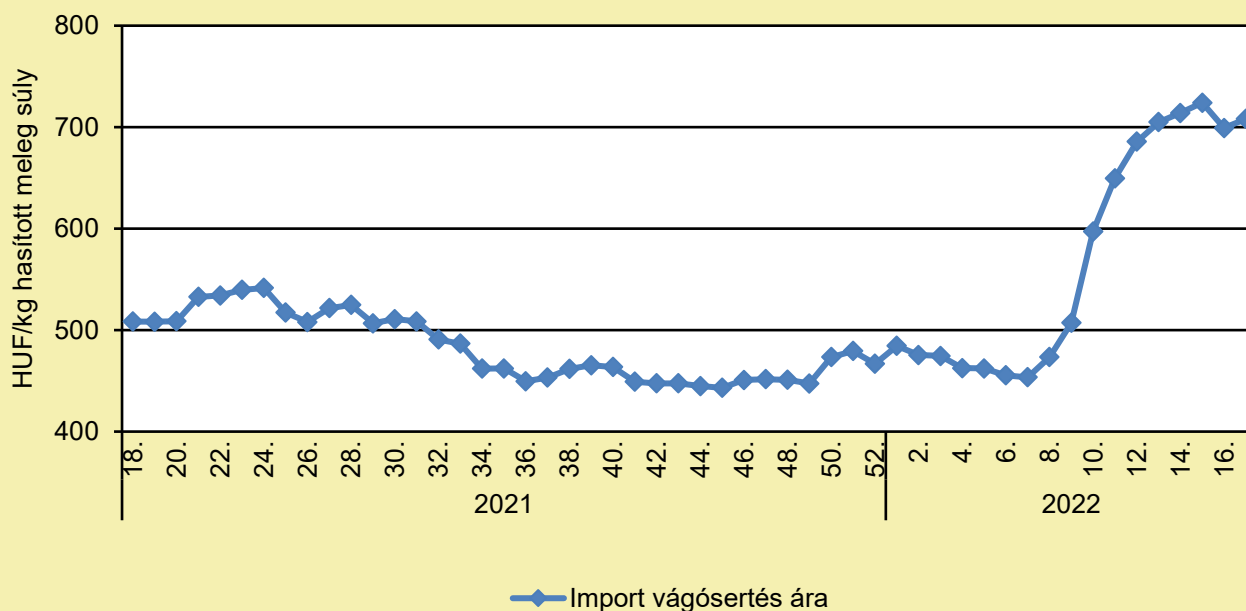
| | 2021. 17. hét | 2022. 16. hét | 2022. 17. hét | 2022. 17. hét/ 2021. 17. hét (százalék) | 2022. 17. hét/ 2022. 16. hét (százalék) |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Import vágósertés | 511,8 | 699,3 | 708,2 | 138,4 | 101,3 |

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)

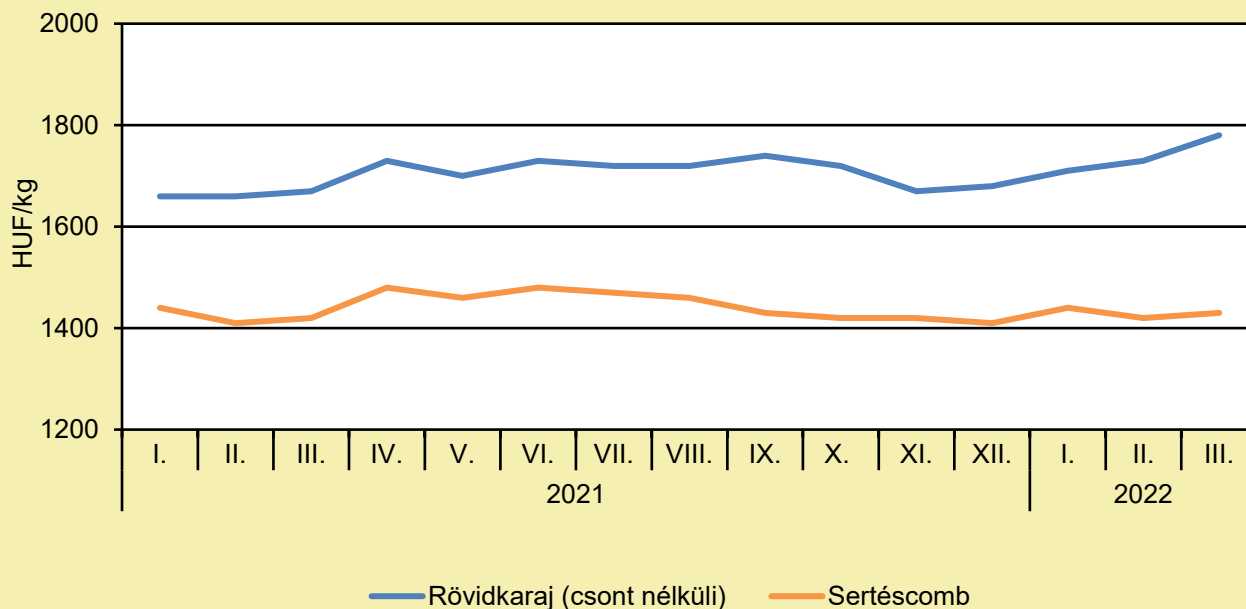
| | 2021. 17. hét | 2022. 16. hét | 2022. 17. hét | 2022. 17. hét/ 2021. 17. hét (százalék) | 2022. 17. hét/ 2022. 16. hét (százalék) |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Dánia | 60,7 | 51,2 | 52,4 | 86,4 | 102,3 |
| Németország | 53,7 | 63,9 | 63,9 | 119,0 | 100,0 |
| Magyarország | 51,4 | 66,8 | – | – | – |
| Hollandia | 43,3 | 43,8 | 42,0 | 97,1 | 96,0 |
| Lengyelország | – | – | – | – | – |
| EU-átlag | 53,2 | 57,5 | 56,7 | 106,5 | 98,6 |

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)

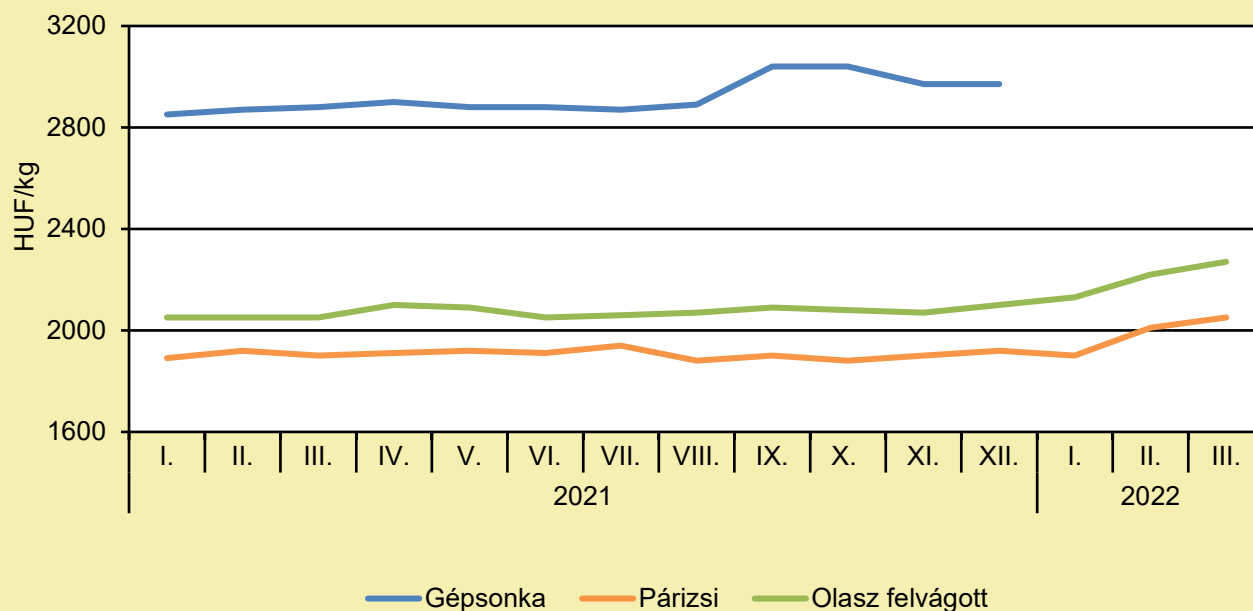
| | 2021. március | 2022. február | 2022. március | 2022. március/ 2021. március (százalék) | 2022. március/ 2022. február (százalék) |
|------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Rövidkaraj | 1 670 | 1 730 | 1 780 | 106,6 | 102,9 |
| Sertéscomb | 1 420 | 1 420 | 1 430 | 100,7 | 100,7 |

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 19. 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. március | 2022. február | 2022. március | 2022. március/ 2021. március (százalék) | 2022. március/ 2022. február (százalék) |
|-----------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Gépsonka | 2 880 | – | – | – | – |
| Párizsi | 1 900 | 2 010 | 2 050 | 107,9 | 102,0 |
| Olasz felvágott | 2 050 | 2 220 | 2 270 | 110,7 | 102,3 |

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 19. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

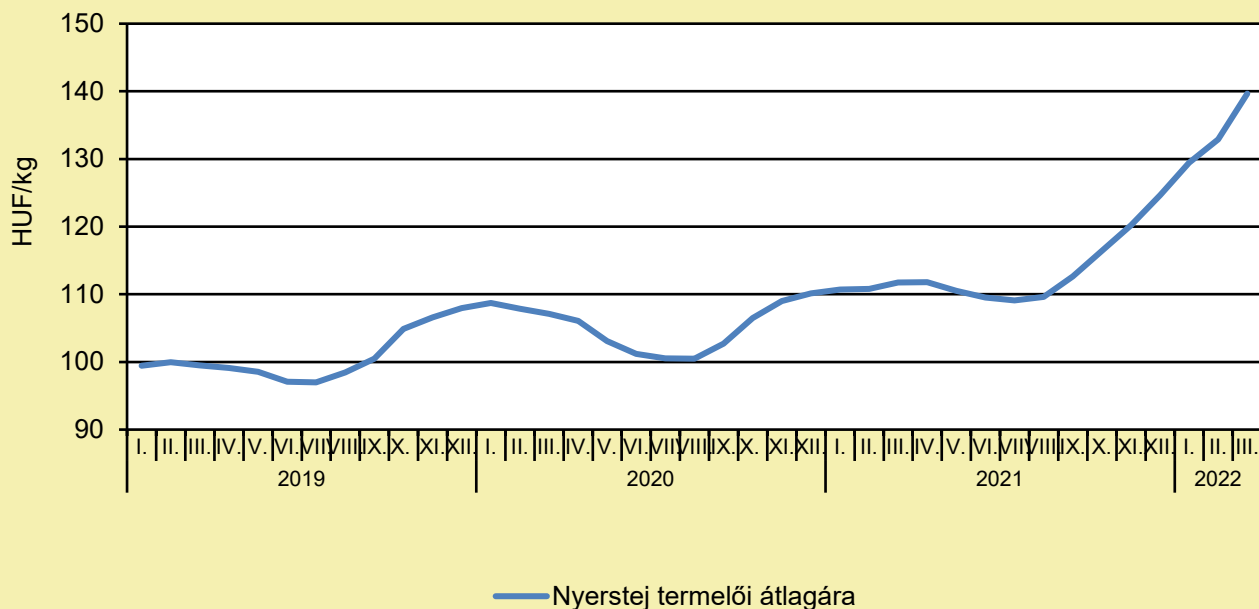
TEJELŐ TEHÉN

VEZETŐVÁLTÁS A MÁSODIK LEGNAGYOBB HAZAI TEJFELDOLGOZÓ CÉG ÉLÉN (agrarszektor.hu, május 3.)

Új ügyvezető irányítja április 20-tól Magyarország egyik legnagyobb tejfeldolgozó vállalatát, a székesfehérvári Alföldi Tej Kft.-t. A tejtermelők tulajdonában lévő társaság vezetését Pusztai József vette át, aki korábban a papíriparban érdekelt szolnoki Antalis Hungary Kft.-nél is dolgozott. A társaság egyelőre nem közölt részleteket a vezetőváltással kapcsolatban. Pusztai József Rózsás Mónikát váltotta a cég élén, aki 2018-tól töltötte be a vállalat ügyvezető igazgatói posztját. Az Alföldi Tej Kft. 2005-ben vásárolta meg a csődbe ment olasz Parmalat székesfehérvári üzemét, ma pedig két telephelyen – Székesfehérváron és Debrecenben – a hazai tejpári vállalatokhoz kerülő országos tejtermelés mintegy 25 százalékát dolgozza fel. A legutolsó cégnyilvántartási adatok szerint a társaság 2020-ban mintegy 55,5 milliárd forint árbevételt ért el, és ezzel a piac második helyét foglalta el a Csányi Sándor OTP elnök-vezérigazgató tulajdonában lévő Szegedi Sole-Mizo Zrt. mögött, amely két éve több mint 82 milliárd forint forgalmat bonyolított le. A Sole-Mizo Zrt. termékportfóliójában ugyanakkor több a nagyobb értéket képviselő tejdesszert, és ez az árbevételben is megmutatkozik. A felvásárolt tejmennyiségeket tekintve ágazati információk szerint a két vállalat között kisebb a különbség annál, mint amekkorát az árbevételi adatok tükrözik.

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)

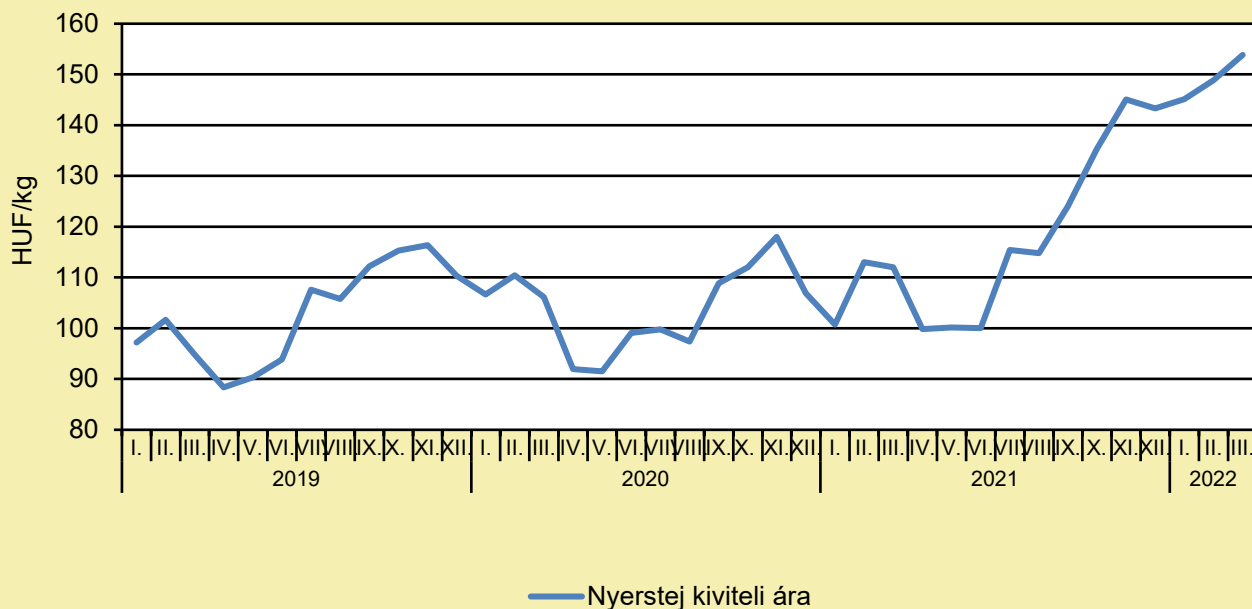
| | 2021. március | 2022. február | 2022. március | 2022. március/ 2021. március (százalék) | 2022. március/ 2022. február (százalék) |
|----------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Nyerstej | 111,8 | 132,9 | 139,7 | 125,0 | 105,1 |

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 20. 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)

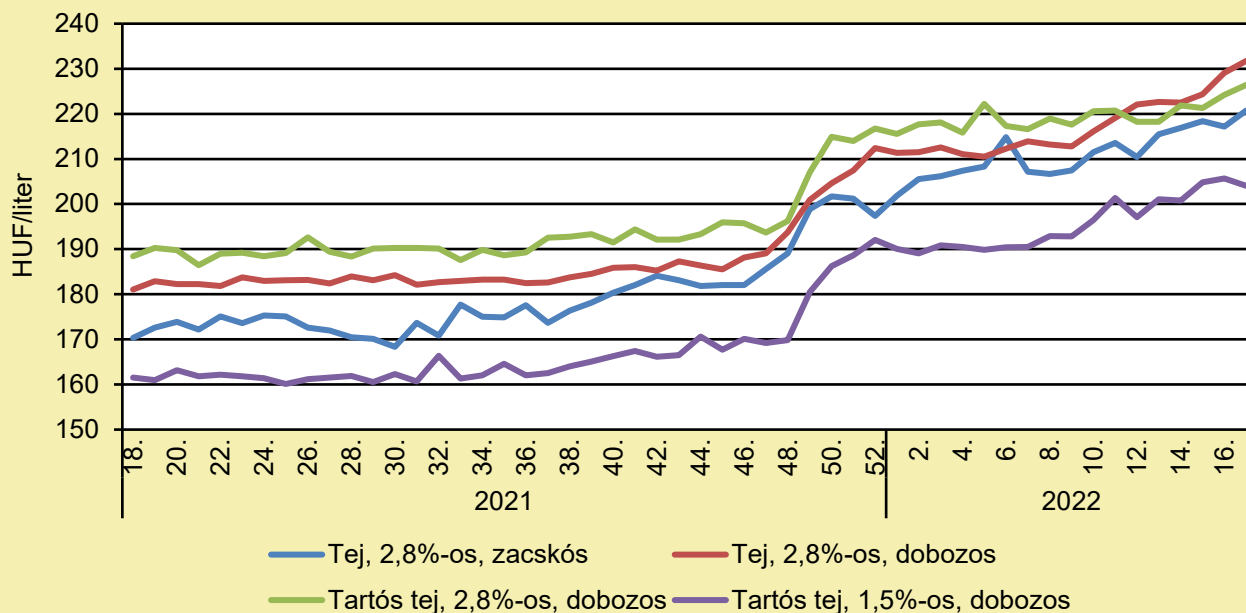
| | 2021. március | 2022. február | 2022. március | 2022. március/ 2021. március (százalék) | 2022. március/ 2022. február (százalék) |
|----------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Nyerstej | 112,0 | 148,8 | 153,8 | 137,4 | 103,4 |

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 20. 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)

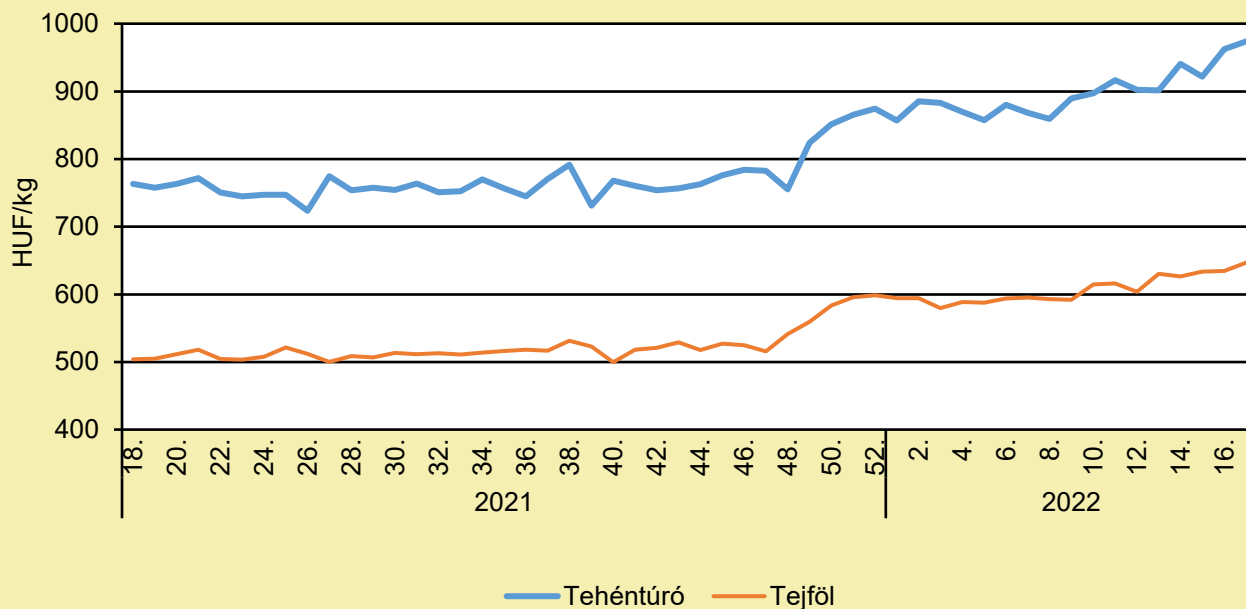
| | 2021. 17. hét | 2022. 16. hét | 2022. 17. hét | 2022. 17. hét/ 2021. 17. hét (százalék) | 2022. 17. hét/ 2022. 16. hét (százalék) |
|------------------------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Tej, 2,8%-os, zacskós | 173,4 | 217,2 | 220,7 | 127,3 | 101,6 |
| Tej, 2,8%-os, dobozos | 183,0 | 229,1 | 231,7 | 126,6 | 101,2 |
| Tartós tej, 2,8%-os, dobozos | 190,3 | 224,2 | 226,4 | 119,0 | 101,0 |
| Tartós tej, 1,5%-os, dobozos | 160,3 | 205,7 | 204,1 | 127,3 | 99,2 |

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)

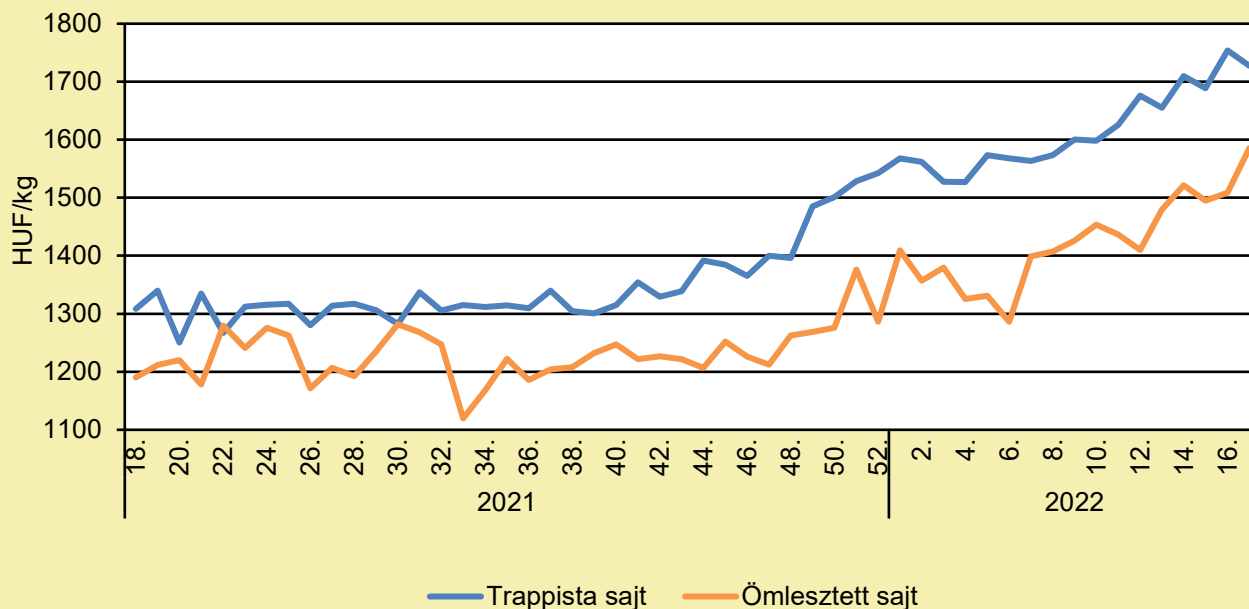
| | 2021. 17. hét | 2022. 16. hét | 2022. 17. hét | 2022. 17. hét/ 2021. 17. hét (százalék) | 2022. 17. hét/ 2022. 16. hét (százalék) |
|-----------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Tehéntúró | 746,1 | 962,5 | 973,7 | 130,5 | 101,2 |
| Tejföl | 514,9 | 634,9 | 647,0 | 125,7 | 101,9 |

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 feldolgozói 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 feldolgozói értékesítési árának változása Magyarországon (HUF/kg)

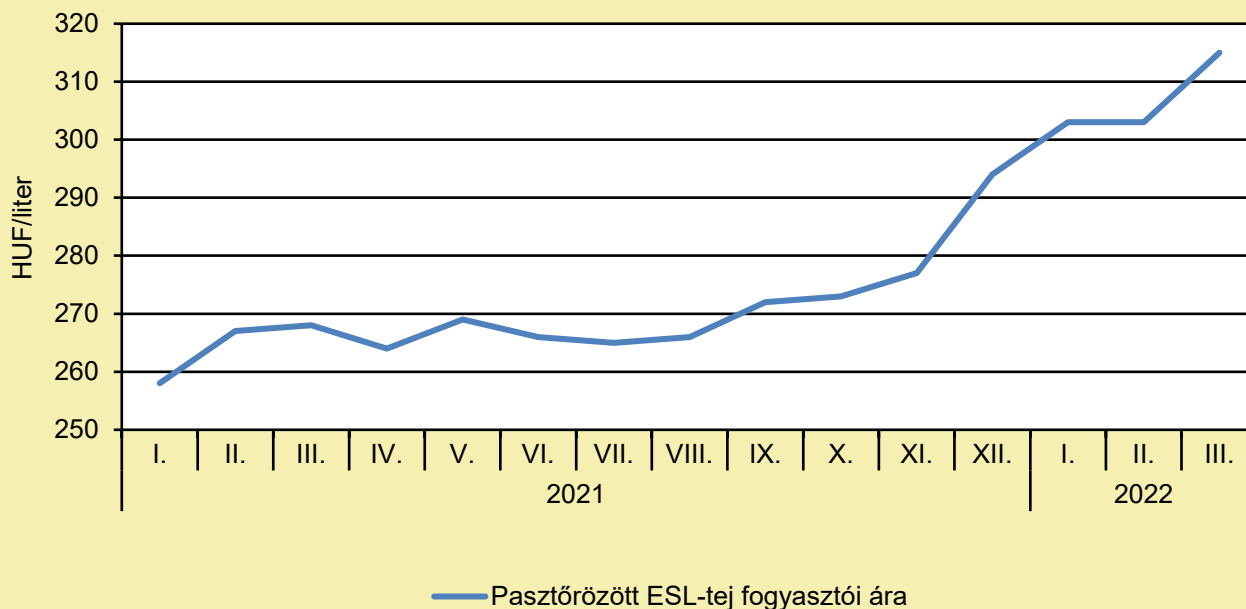
| | 2021. 17. hét | 2022. 16. hét | 2022. 17. hét | 2022. 17. hét/ 2021. 17. hét (százalék) | 2022. 17. hét/ 2022. 16. hét (százalék) |
|-----------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Trappista sajt | 1 322,4 | 1 753,8 | 1 727,3 | 130,6 | 98,5 |
| Ömlesztett sajt | 1 219,1 | 1 508,8 | 1 585,5 | 130,1 | 105,1 |

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

TEJELŐ TEHÉN

A pasztőrözött tej fogyasztói ára Magyarországon (2021–2022)



Forrás: KSH

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

| | 2021. március | 2022. február | 2022. március | 2022. március/ 2021. március (százalék) | 2022. március/ 2022. február (százalék) |
|----------------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Pasztőrözött ESL-tej | 268 | 303 | 315 | 117,5 | 104,0 |

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 19. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: KSH

HÚSMARHA

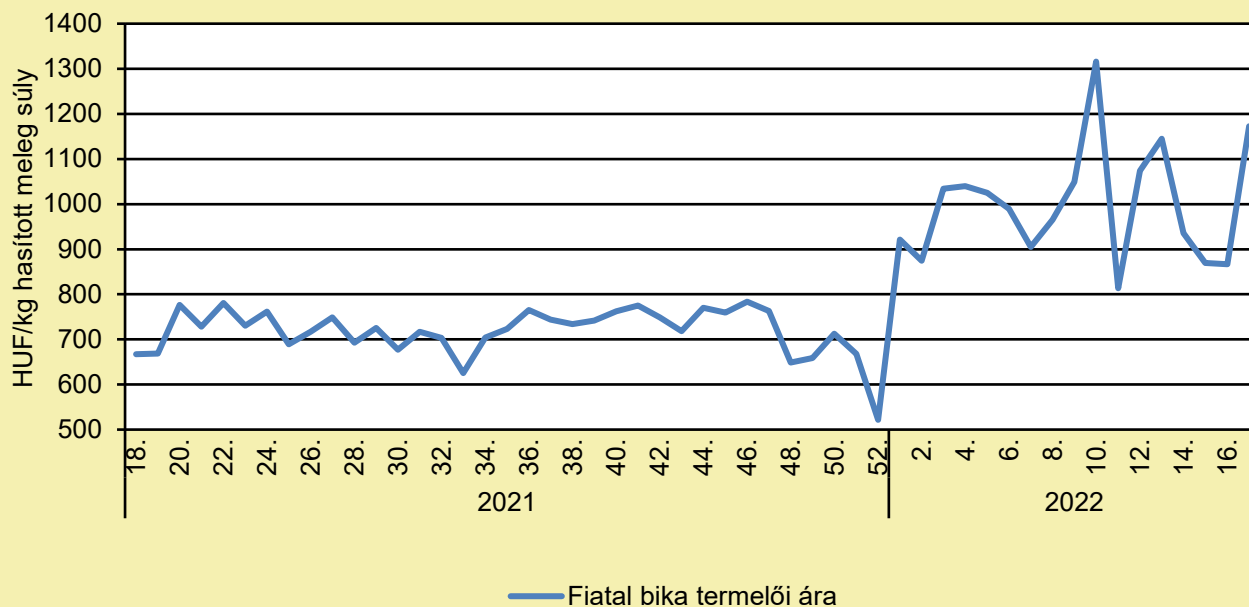
CHAROLAIS MARHÁK LÁTVÁNYOS BÍRÁLATÁVAL IS VÁRNAK AZ ÁLLATTENYÉSZTÉSI NAPOKON

(agroforum.hu, május 2.)

A XXIX. Alföldi Állattenyésztési és Mezőgazdasági Napokat 2022. május 5–7. között tartják Hódmezővásárhelyen. A 30. jubileumát ünneplő Magyar Charolais Tenyésztők Egyesülete (MCTE) számos programmal készül a szakkiállításra és vásárra. Az alföldi kiállítás 1994 óta a magyar mezőgazdaság egyik legnagyobb jelentőségű szakmai találkozója. Kezdetől fogva a Hód-Mezőgazda Zrt. szervezi a Magyar Állattenyésztők Szövetségével és annak tagszervezeteivel. A kiállításon nyilvános show-bírálatok, tenyészállatárverések lesznek, de az érdeklődők az állattenyésztéshez kapcsolódó növénytermesztési gépeket is megismerhetik. A 30 éves egyesület a hagyományos fajtabemutatón és show-bírálaton túl többféle programmal is készül. További információk az egyesület honlapján és Facebook-oldalán találhatóak. A charolais marha magyarországi honosítása 1971-ben kezdődött, amikor tenyésztési céllal az akkori Jugoszláviából, a mai Szlovénia területéről 67 üszőt importáltak a Szikszói Állami Gazdaságba. Az MCTE 1992-ben alakult meg a charolais húsmarhafajta törzskönyvezésére és teljesítményvizsgálatára. A 19 alapító tag közül 5 rendelkezett húsmarhával, mintegy 1700 anyatehénnel. Az MCTE-nek jelenleg csaknem 250 állattal rendelkező tagja van az ország 18 megyéjéből, a tehénlétszám pedig meghaladta a 13 ezret. Az egyesület 2000-ben végezte el az első BREEDPLAN tenyészértékbecslést, és ugyanabban az évben vezették be – a húsmarhafajták között elsőként – a show-bírálatot is. Két évvel később megerősítették együttműködésüket a Charolais Világszövetséggel, 2003-ban pedig szakkönyvet adtak ki A charolais fajta és magyarországi tenyésztése címmel. 2004-ben megkezdtek az aubrac fajta törzskönyvezését. Az egyesület 1996 óta rendelkezik a „Kiváló minőségű hús – Charolais” ábrás védjeggyel. Csak azoknak az egyedeknek a húsa értékesíthető a rendszeren belül, amelyek eredetét garantálni tudják, és charolais fajtajelleget mutatnak. A szervezet keres-kínál honlapot működtet azért, hogy az eladó állatokról tájékoztassa az érdeklődőket, és a vásárlókat összekösse a tenyésztőkkel. A charolais a XVIII. században alakult ki Franciaországban a helyi hegyitarka marha és a durham felhasználásával. Három célból tartották: fejték, igázásra használták és fogyasztották a húsát. A 20. században már szinte kizárólag a húsa miatt tartották. Az 1950-es években váltak világszerte közkedveltté, és az 1950-es évek végén az Egyesült Államokban a charolais szarvatlan változatát is elkezdtek kialakítani. Mostanra mintegy 100 országban tenyésztik, eltérő környezeti viszonyokhoz is jól alkalmazkodik. Ez a nagytestű húsmarha kiváló legelőképességű és takarmányhasznosítású, kitűnő gyarapodású, tűri a gyenge csapadékviszonyokat, a magas hőmérsékletet és a hegyi terepet is. Könnyen kezelhető, nyugodt fajta, emiatt a kezdő húsmarhatenyésztőknek is ajánlják. A charolais a legmagasabb színhúsarányt mutató fajták között található, ráadásul húsa csak kismértékben faggyús. Emiatt a minőséget igénylő fogyasztók is szeretik, illetve ízletes, puha húsa miatt a világ legjobb séfjei is szívesen dolgoznak vele. A charolais marhák nagytestűek, egyes bikák akár az 1800 kilogrammot is elérhetik. A magyarországi viszonyok között a charolais tehének átlagsúlya 650-750 kilogramm, a bikáké pedig 1000-1200 kilogramm körül van. A franciaországi tehének jellemzően 50-100 kilogrammal nagyobbak, míg az USA és Ausztrália charolais-tenyésztői a maximum 600 kilogrammos átlagsúlyt tekintik ideálisnak. Magyarországon a charolais-bikáknak 42, az üszőknek pedig 40 kilogramm az átlagos születési súlya.

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)

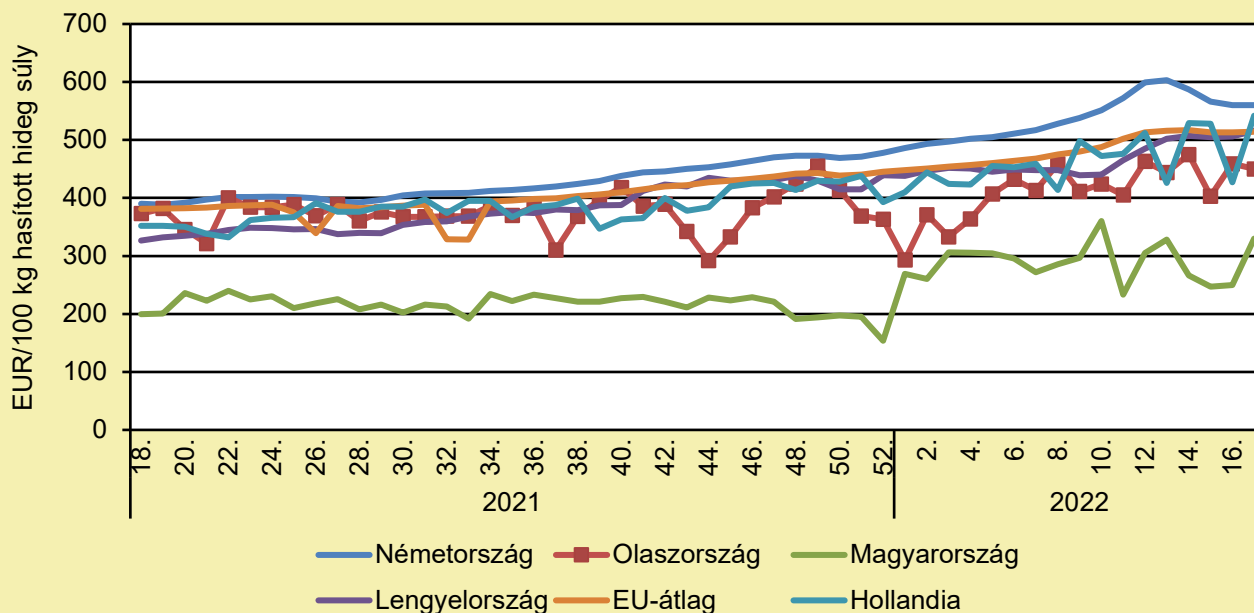
| | 2021. 17. hét | 2022. 16. hét | 2022. 17. hét | 2022. 17. hét/ 2021. 17. hét (százalék) | 2022. 17. hét/ 2022. 16. hét (százalék) |
|-------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Fiatal bika | 772,2 | 866,4 | 1 172,9 | 151,9 | 135,4 |

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

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

HÚSMARHA

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



Forrás: Európai Bizottság

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

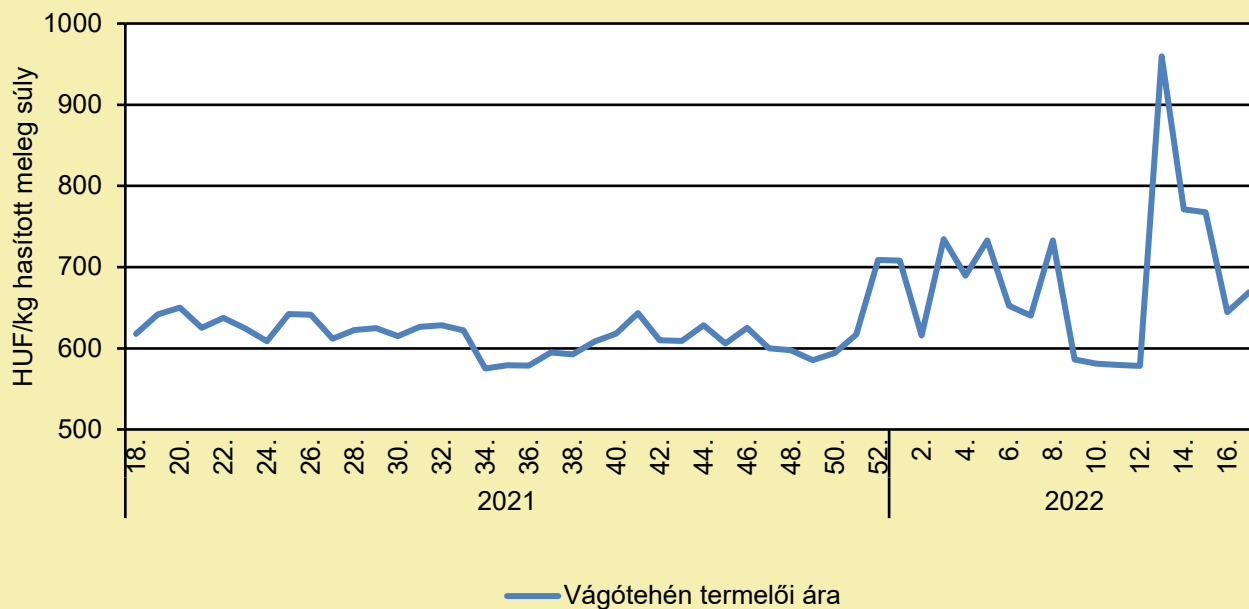
| | 2021. 17. hét | 2022. 16. hét | 2022. 17. hét | 2022. 17. hét/ 2021. 17. hét (százalék) | 2022. 17. hét/ 2022. 16. hét (százalék) |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Németország | 394,0 | 560,0 | 560,0 | 141,9 | 100,0 |
| Olaszország | 401,0 | 459,0 | 450,0 | 112,2 | 98,0 |
| Magyarország | 227,8 | 249,5 | 329,8 | 145,9 | 133,9 |
| Hollandia | 353,0 | 427,0 | 542,0 | 153,5 | 126,9 |
| Lengyelország | 328,0 | 506,0 | 516,0 | 157,1 | 101,9 |
| EU | 382,0 | 513,0 | 514,0 | 134,6 | 100,2 |

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)

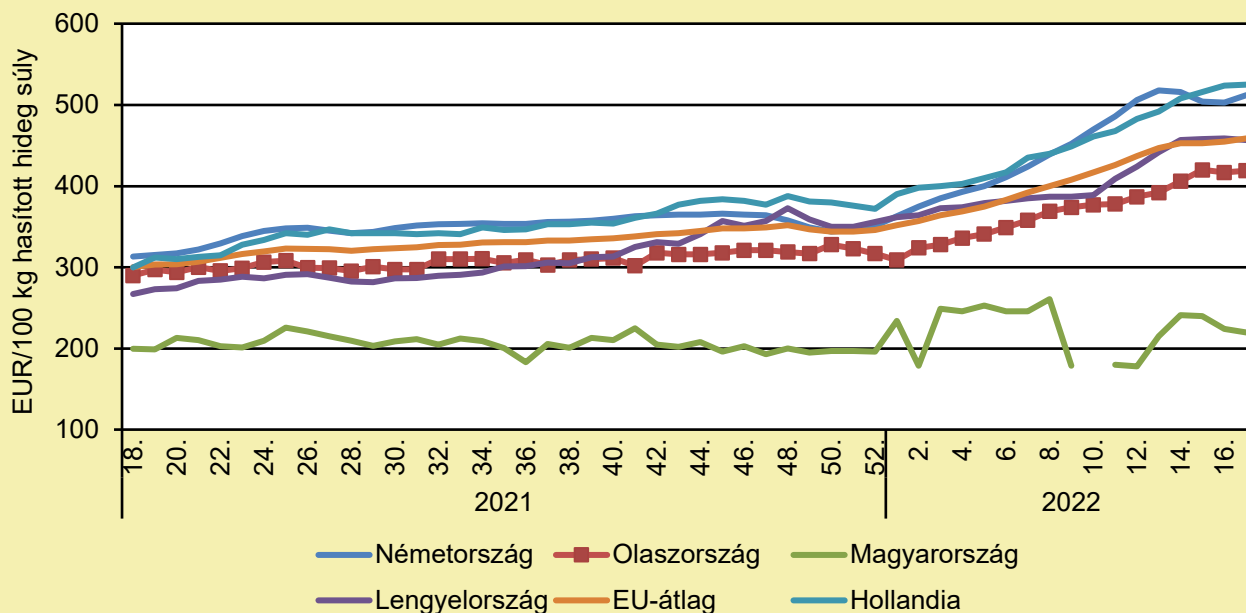
| | 2021. 17. hét | 2022. 16. hét | 2022. 17. hét | 2022. 17. hét/ 2021. 17. hét (százalék) | 2022. 17. hét/ 2022. 16. hét (százalék) |
|-----------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Vágótehén | 597,3 | 644,7 | 669,0 | 112,0 | 103,8 |

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)

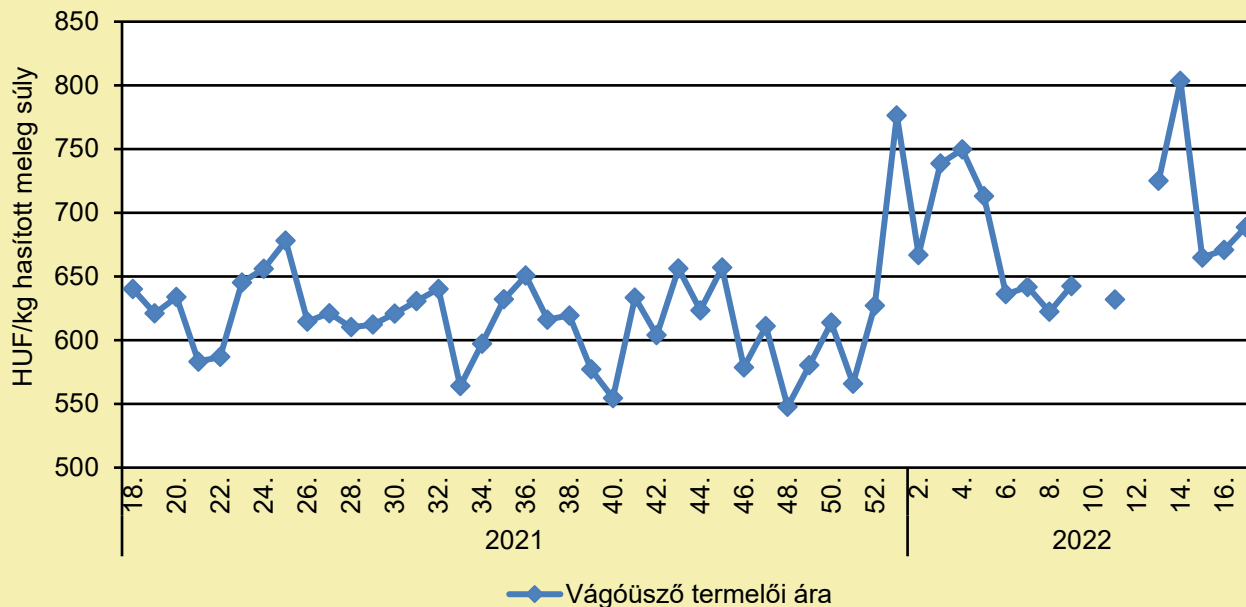
| | 2021. 17. hét | 2022. 16. hét | 2022. 17. hét | 2022. 17. hét/ 2021. 17. hét (százalék) | 2022. 17. hét/ 2022. 16. hét (százalék) |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Németország | 314,1 | 503,3 | 512,5 | 163,2 | 101,8 |
| Olaszország | 283,1 | 417,3 | 419,2 | 148,1 | 100,5 |
| Magyarország | 195,2 | 223,8 | 220,1 | 112,8 | 98,3 |
| Hollandia | 299,0 | 524,0 | 525,0 | 175,6 | 100,2 |
| Lengyelország | 269,6 | 458,6 | 457,5 | 169,7 | 99,8 |
| EU | 299,4 | 455,1 | 459,4 | 153,4 | 100,9 |

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

Forrás: Európai Bizottság

HÚSMARHA

A vágóüsző termelői ára Magyarországon (2021–2022)



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

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

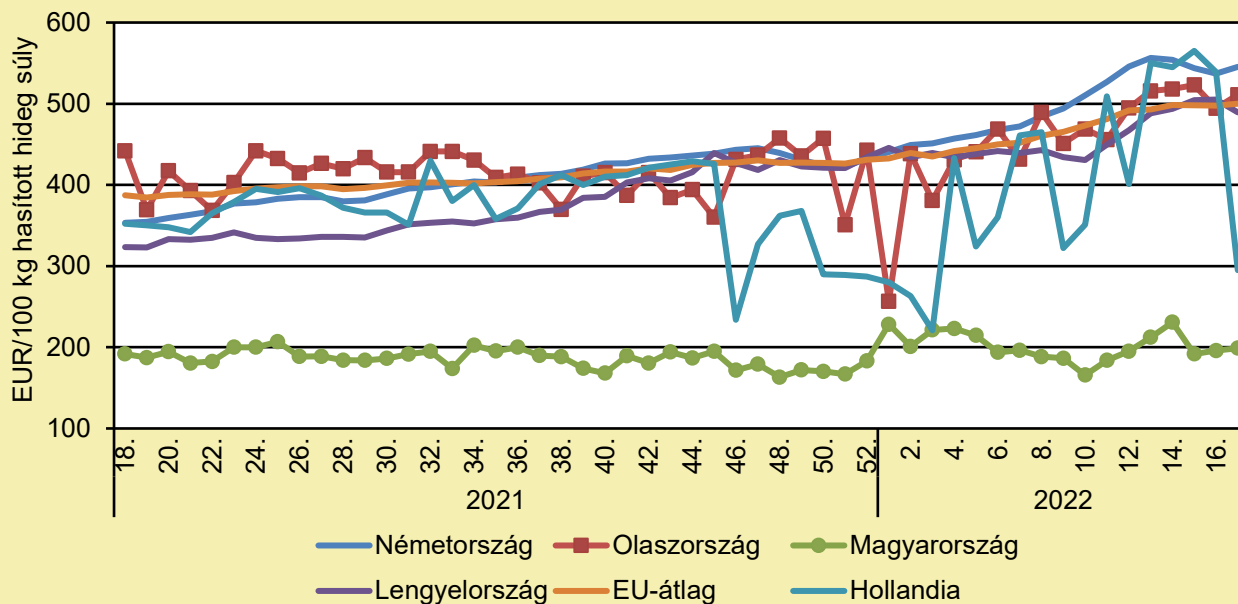
| | 2021. 17. hét | 2022. 16. hét | 2022. 17. hét | 2022. 17. hét/ 2021. 17. hét (százalék) | 2022. 17. hét/ 2022. 16. hét (százalék) |
|----------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Vágóüsző | 597,3 | 670,8 | 688,9 | 115,3 | 102,7 |

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)

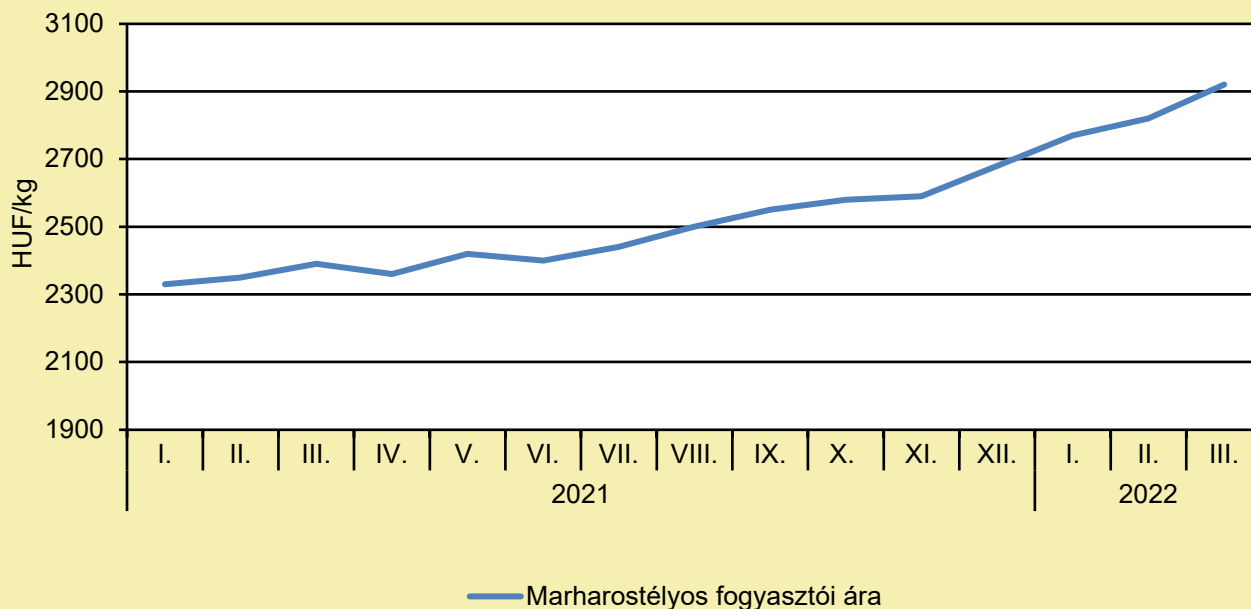
| | 2021. 17. hét | 2022. 16. hét | 2022. 17. hét | 2022. 17. hét/ 2021. 17. hét (százalék) | 2022. 17. hét/ 2022. 16. hét (százalék) |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Németország | 354,3 | 537,2 | 545,2 | 153,9 | 101,5 |
| Olaszország | 410,0 | 494,4 | 511,0 | 124,7 | 103,4 |
| Magyarország | 178,5 | 196,0 | 198,8 | 110,8 | 101,5 |
| Hollandia | 364,0 | 539,0 | 295,0 | 81,0 | 54,7 |
| Lengyelország | 320,0 | 505,1 | 489,4 | 153,0 | 96,9 |
| EU | 386,5 | 497,6 | 499,8 | 129,3 | 100,4 |

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)

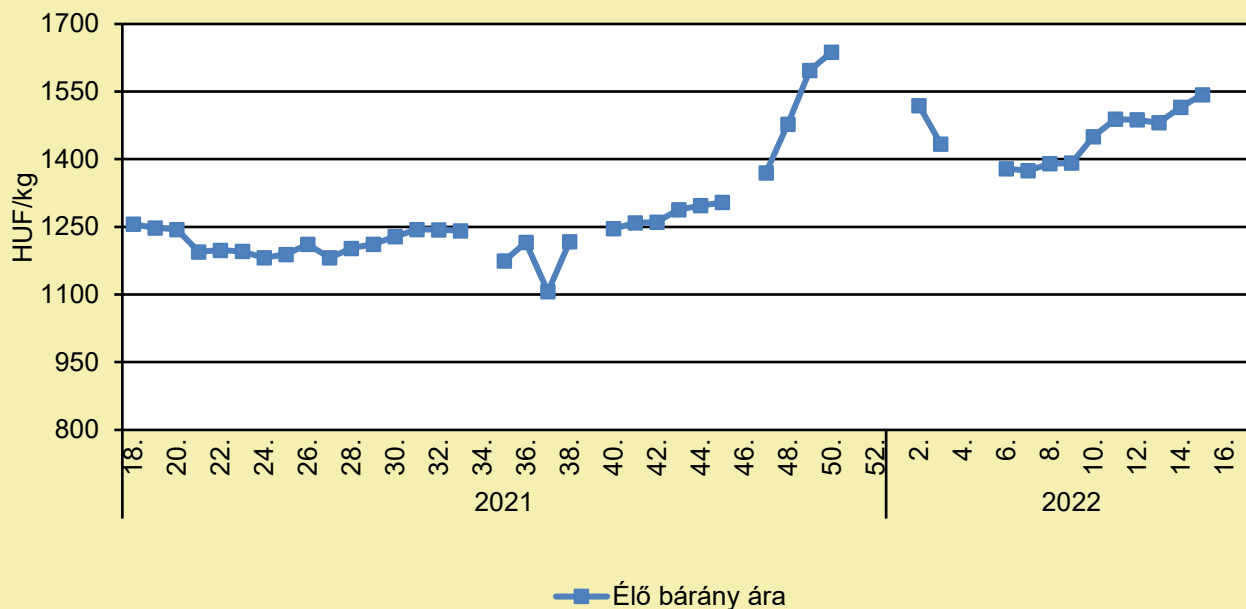
| | 2021. március | 2022. február | 2022. március | 2022. március/ 2021. március (százalék) | 2022. március/ 2022. február (százalék) |
|----------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Marharostélyos | 2 390 | 2 820 | 2 920 | 122,2 | 103,5 |

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 19. 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. 17. hét | 2022. 16. hét | 2022. 17. hét | 2022. 17. hét/ 2021. 17. hét (százalék) | 2022. 17. hét/ 2022. 16. hét (százalék) |
|------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Élő bárány | 1 265,9 | ... | ... | ... | ... |

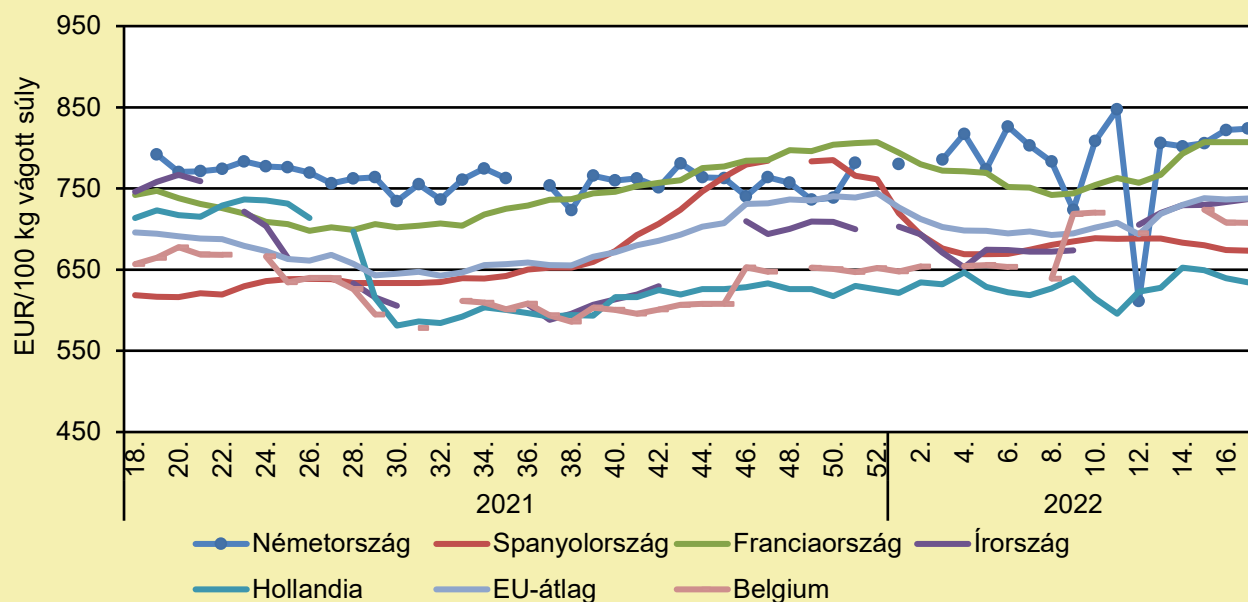
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

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

JUH ÉS KECSKE

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



Forrás: Európai Bizottság

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

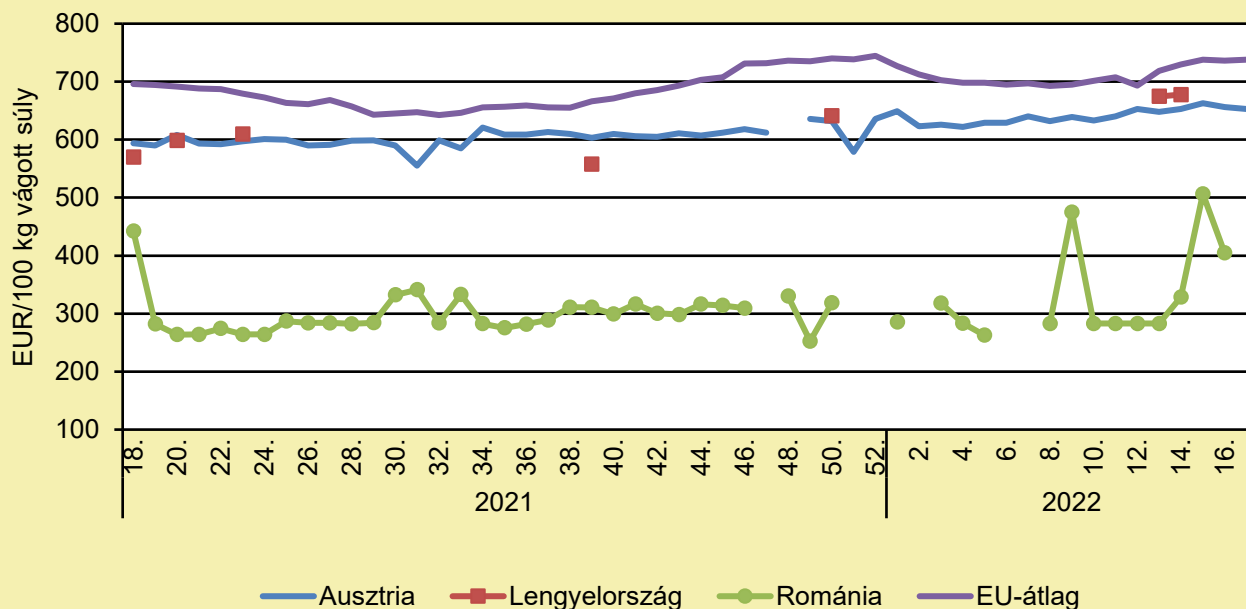
| | 2021. 17. hét | 2022. 16. hét | 2022. 17. hét | 2022. 17. hét/ 2021. 17. hét (százalék) | 2022. 17. hét/ 2022. 16. hét (százalék) |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Belgium | 652,1 | 708,0 | 707,6 | 108,5 | 99,9 |
| Németország | 807,9 | 822,0 | 823,8 | 102,0 | 100,2 |
| Spanyolország | 626,5 | 674,0 | 673,4 | 107,5 | 99,9 |
| Franciaország | 748,0 | 807,0 | 807,0 | 107,9 | 100,0 |
| Írország | 730,7 | 733,3 | 736,8 | 100,8 | 100,5 |
| Hollandia | 697,6 | 639,4 | 634,2 | 90,9 | 99,2 |
| EU | 693,2 | 736,4 | 737,7 | 106,4 | 100,2 |

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)

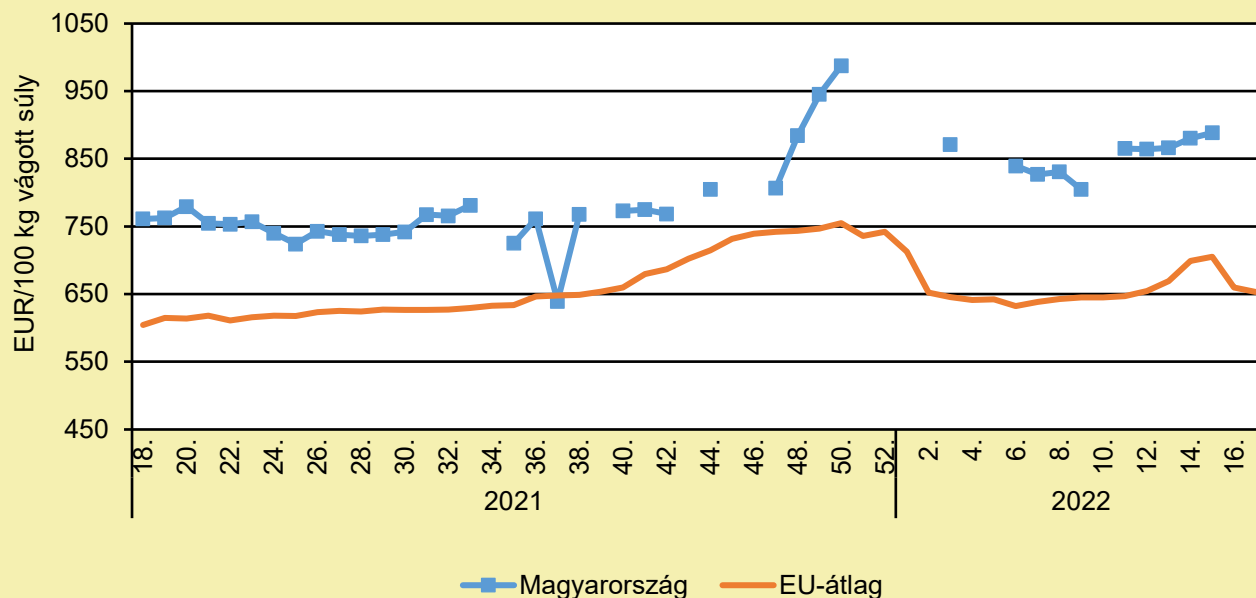
| | 2021. 17. hét | 2022. 16. hét | 2022. 17. hét | 2022. 17. hét/ 2021. 17. hét (százalék) | 2022. 17. hét/ 2022. 16. hét (százalék) |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Ausztria | 606,0 | 656,0 | 653,0 | 107,8 | 99,5 |
| Lengyelország | – | – | – | – | – |
| Románia | 345,1 | 404,5 | – | – | – |
| EU-átlag | 693,2 | 736,4 | 737,7 | 106,4 | 100,2 |

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

Forrás: Európai Bizottság

JUH ÉS KECSKE

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



Forrás: Európai Bizottság

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

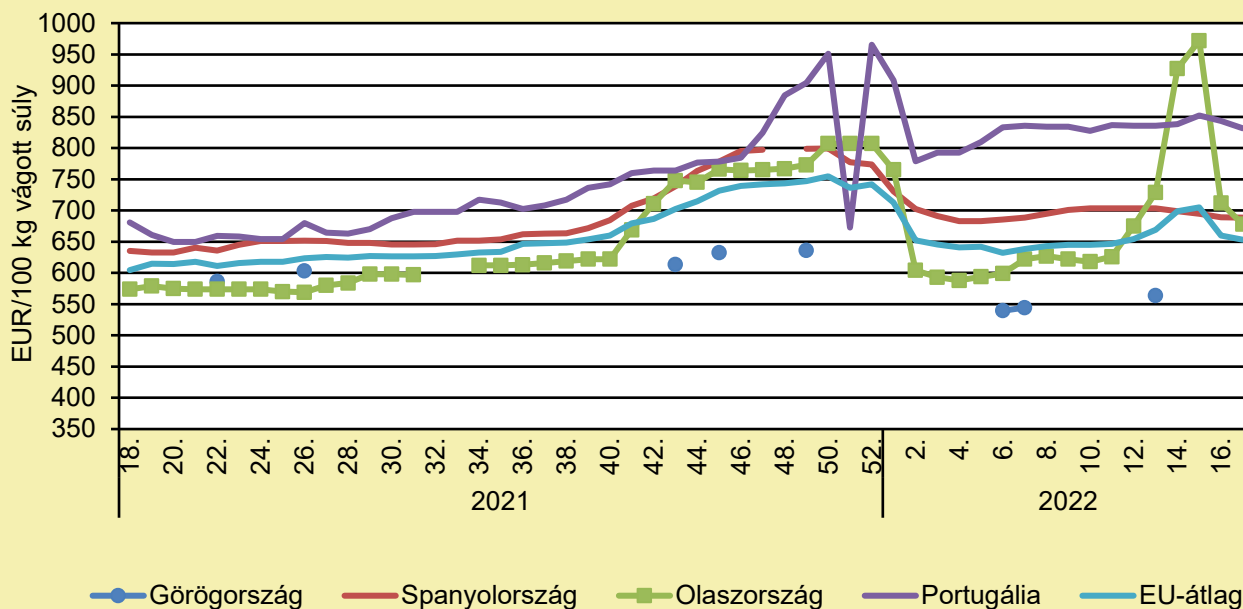
| | 2021. 17. hét | 2022. 16. hét | 2022. 17. hét | 2022. 17. hét/ 2021. 17. hét (százalék) | 2022. 17. hét/ 2022. 16. hét (százalék) |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Magyarország | 759,1 | – | – | – | – |
| EU-átlag | 608,7 | 659,6 | 653,2 | 107,3 | 99,0 |

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)

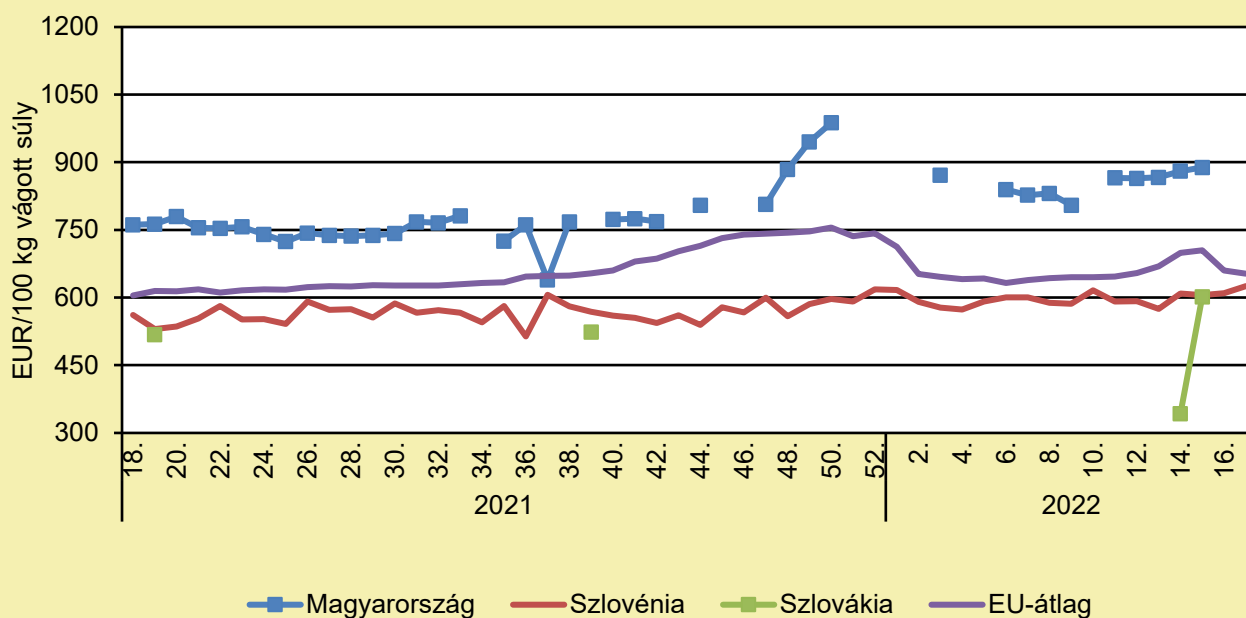
| | 2021. 17. hét | 2022. 16. hét | 2022. 17. hét | 2022. 17. hét/ 2021. 17. hét (százalék) | 2022. 17. hét/ 2022. 16. hét (százalék) |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Görögország | – | – | – | – | – |
| Spanyolország | 642,5 | 688,9 | 688,7 | 107,2 | 100,0 |
| Olaszország | 582,0 | 712,0 | 678,0 | 116,5 | 95,2 |
| Portugália | 690,9 | 843,2 | 831,6 | 120,4 | 98,6 |
| EU-átlag | 608,7 | 659,6 | 653,2 | 107,3 | 99,0 |

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. 17. hét | 2022. 16. hét | 2022. 17. hét | 2022. 17. hét/ 2021. 17. hét (százalék) | 2022. 17. hét/ 2022. 16. hét (százalék) |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Magyarország | 759,1 | – | – | – | – |
| Szlovénia | 583,2 | 609,3 | 625,0 | 107,2 | 102,6 |
| Szlovákia | – | – | – | – | – |
| EU-átlag | 608,7 | 659,6 | 653,2 | 107,3 | 99,0 |

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

Forrás: Európai Bizottság

TAKARMÁNYIPAR

IPARI KENDER ETETÉSÉVEL A STRESSZ ENYHÍTÉSÉÉRT

(magyarmezogazdasag.hu/brownfieldagnews.com, április 28.)

A Kansas State University nemrég közzétett tanulmánya szerint a takarmányba kevert ipari kender javítja a szarvasmarhák közérzetét és enyhítheti a stresszt. A vizsgálatban részt vevő állatokat 14 napig etették ipari kenderrel, és bennük lényegesen kisebb mennyiségben mutatták ki a stresszt jelző biomarkereket. Elsősorban a kortizol mennyisége csökkent, de a gyulladásra utaló biomarkerek, köztük a prosztaglandin markere is kisebb volt a kontrollcsoport állataiban mérthez képest. A kenderrel etetett szarvasmarhák gyakrabban feküdtek le pihenni. A vizsgálatot végző kutatók szerint ha engedélyeznék a kender takarmányozási célú használatát, az a hús- és tejtermelés jelenlegi gyakorlatán egyaránt sokat javítana.

HALÁSZAT

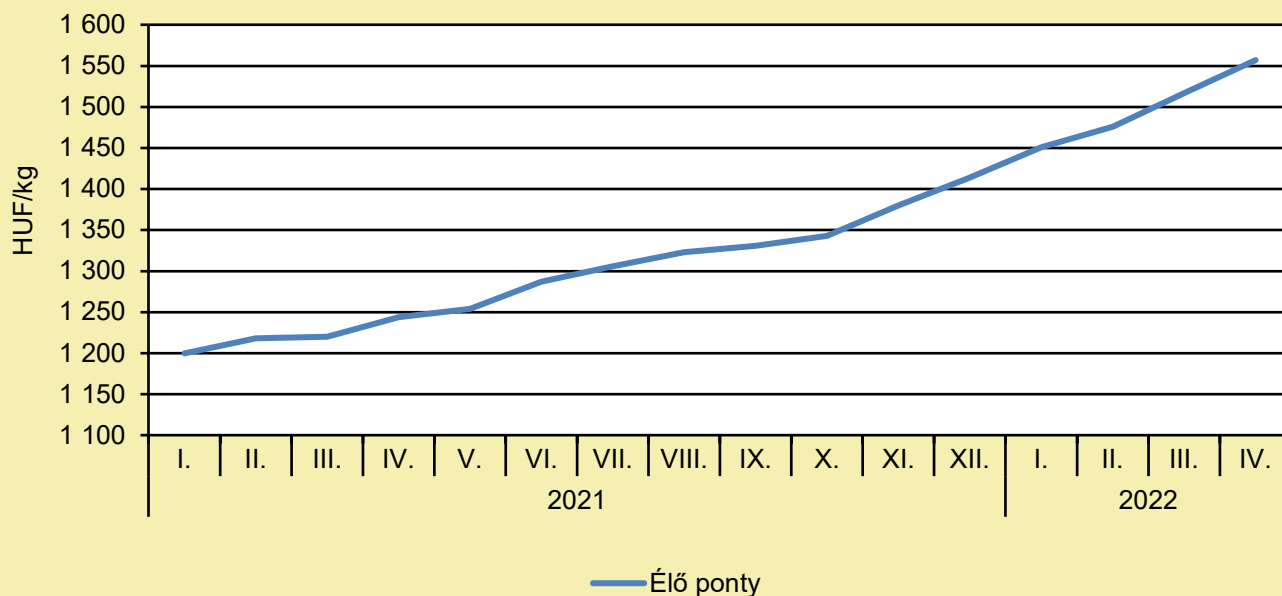
ÉPÜL EURÓPA LEGNAGYOBB AQUAPÓNIA FARMJA

(magyarmezogazdasag.hu/ Future Farming, április 27.)

A cseh Future Farming vállalat Európa legnagyobb vertikális aquapónia farmját építi Brnóban. Így reagál a friss helyi élelmiszerekre és fenntartható termelésre vonatkozó egyre növekvő igényekre. Az aquapónia farm a modern mezőgazdaság egyik legprogresszívebb formája. Itt heti 7 napban, napi 24 órában ellenőrzött környezetben folyik a zöldségtermesztés és a haltenyésztés. „Egy 1000 m² területű farmnak ugyanannyi a halhozama, mint egy 20 hektáros halastónak, zöldséghezama pedig 18 000 m² szántóföldi zöldségtermesztésnek felel meg. A hagyományos mezőgazdasághoz viszonyítva az aquapónia farm teljesen automatizált és akár 95 százalékkal kevesebb vizet igényel. További nagy előnye, hogy bárhol felállítható, akár a város közepén is. A brnói farmot összesen 4 beruházási egység alkotja. „Az első már teljesen kész, ez 3 ezer négyzetméter alapterületű. Itt már folyik a zöldségtermesztés és a haltenyésztés. Az A-blokk próbaüzemben működik, most a növényi B-blokkot készítik elő próbaüzemre. Az utolsó két üzem, a nagy halcsarnok és a növényi C-blokk, az idei év második felében készül el. A teljes termelési kapacitás beindítása után a brnói farmon napi 2,1 tonna zöldség és évi 320 tonna hal teljesítménnyel számolnak. A Future Farming folytatni kívánja az aquapónia infrastruktúra kiépítését, Csehországban tervezési előkészítés alatt áll a Letonicében megvalósuló farm, és Szlovákiában, a Pozsony közeli Szenicén már épül a vállalat első külföldi farmja.

HALÁSZAT

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



Forrás: AKI

Néhány haltermék fogyasztói átlagárának alakulása Magyarországon (HUF/kg)

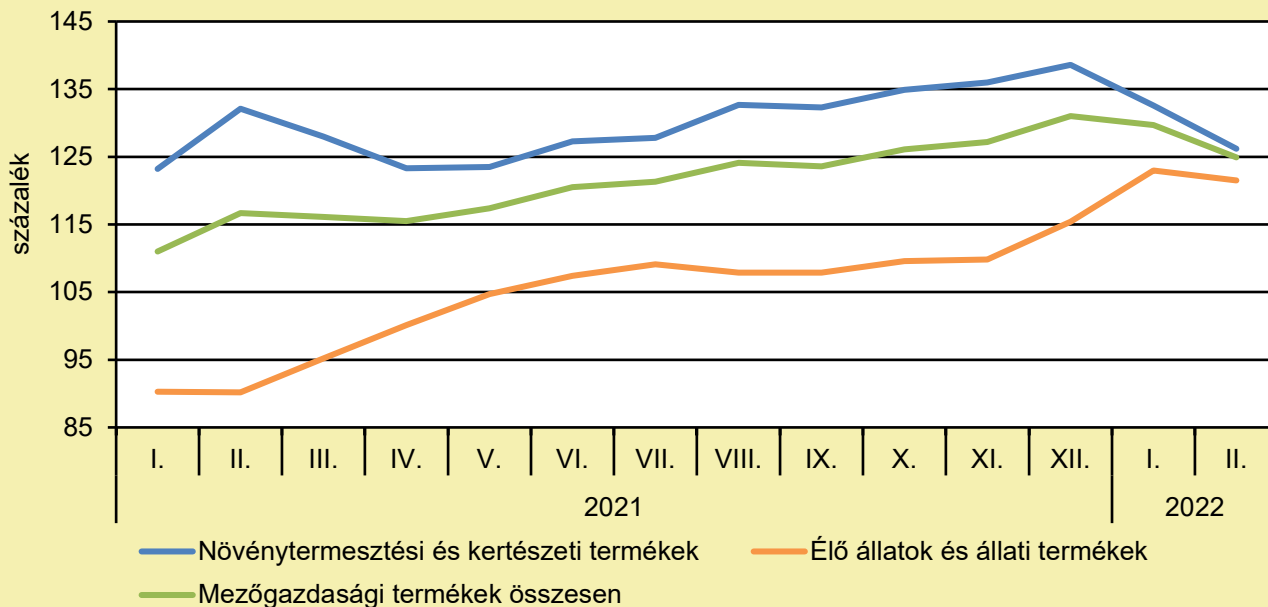
| | 2021. április | 2022. március | 2022. április | 2022. április/ 2021. április (százalék) | 2022. április/ 2022. március (százalék) |
|--------------------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Élő ponty | 1 244 | 1 517 | 1 557 | 125,2 | 102,6 |
| Pontyszelet | 2 200 | 2 658 | 2 697 | 122,6 | 101,5 |
| Bőrös afrikai harcsafilé | 2 956 | 3 479 | 3 426 | 115,9 | 98,5 |
| Busatörzs | 1 366 | 1 502 | 1 511 | 110,6 | 100,6 |
| Busaszelet | 1 442 | 1 707 | 1 709 | 118,5 | 100,1 |
| Lazacfilé | 5 760 | 6 721 | 6 670 | 115,8 | 99,2 |

Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 20. 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 19. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

EGY JAVASLAT, AMI MINDENT FELFORGATNA A MEZŐGAZDASÁGI TÁMOGATÁSOK KÖRÜL

(MTI/agroinform.hu, április 28.)

Az Európai Bizottság bejelentette, hogy nyilvántartásba veszi a "Vessünk véget az állatok levágásának!" (End The Slaughter Age) elnevezésű polgári kezdeményezést. A kezdeményezés szervezői arra kéri az Európai Bizottságot, hogy terjesszen elő olyan javaslatot uniós jogszabály elfogadására, amely kizárja az állattenyésztést a mezőgazdasági támogatásra jogosult tevékenységek köréből. A kezdeményezők emellett arra kéri a brüsszeli testületet, hogy vezessen be etikus és környezetbarát alternatívákat, például a sejtenyésztést és a növényi fehérjéken alapuló gazdálkodást. El kívánják érni továbbá, hogy az Európai Bizottság vezessen be ösztönzőket a növényi alapú és celluláris mezőgazdasági termékek előállításához, értékesítéséhez. Közleményében az Európai Bizottság arról tájékoztatott, hogy az európai polgári kezdeményezésre irányuló kérelem megfelel a vonatkozó jogszabályokban szereplő feltételeknek, jogilag elfogadható. A kezdeményezés tartalmát az uniós bizottság ebben a szakaszban még nem vizsgálta. A regisztrációt követően a szervezők megkezdhetik a támogató aláírások összegyűjtését, melyre egy év áll a rendelkezésükre. A szabályok értelmében, ha egy európai polgári kezdeményezés egy éven belül egymillió támogató nyilatkozatot kap legalább hét különböző tagállamból, a brüsszeli testületnek reagálnia kell: el kell döntenie, hogy helyt ad-e a kérelemnek, vagy elutasítja, és döntését mindkét esetben meg kell indokolnia. Az európai polgári kezdeményezés nem eshet a bizottság azon hatáskörén kívül, hogy uniós jogi aktusra irányuló javaslatot nyújtson be, nem lehet nyilvánvalóan visszaélészerű, komolytalan vagy zaklató jellegű, és nem lehet ellentétes az Európai Unió értékeivel.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

ELINDULTAK A HATÁRSZEMLE-ELLENŐRZÉSEK

(magyarmezogazdasag.hu/MTI, április 30.)

A kormányhivatalok megkezdték a 2022. évi határszemle-ellenőrzések végrehajtását. A törvény értelmében a földet a művelési ágnak megfelelő termeléssel kell hasznosítani, vagy megakadályozni a gyomnövények megtelepedését. Az Agrárminisztérium (AM) felhívja az ingatlantulajdonosok és a földhasználók figyelmét arra, hogy a határszemle ellenőrzéseket az ingatlanügyi hatósági hatáskörben eljáró kormányhivatalok hajtják végre. Az ellenőrzés során elsősorban a termőföld védelméről szóló törvényben előírt hasznosítási, ideiglenes hasznosítási és mellékhasznosítási kötelezettség teljesítését ellenőrzik. A hasznosítási kötelezettség elmulasztása földvédelmi bírság kiszabását vonja maga után.

NÖVÉNYTERMESZTÉS A TENGERFELSZÍN ALATT

(agroforum.hu/press.siemens.com, április 29.)

A Föld lakosságának növekedése és a szántóföldi területek csökkentése élelmiszer-ellátási problémákhoz vezet, amelyek elhárítására számos kutatás indult az utóbbi időben. Ezek között találkozhatunk olyan módszerekkel, amelyek már gyakorlati eredményekkel is rendelkeznek. Az üvegház technológiák, a városi, illetve vertikális farmok (talaj nélküli hidropóniás/tápanyagos termesztés) terjedése már komoly méreteket öltött. Ismeretesek az úrbázison folytatott kísérletek biztató eredményei. De létezik egy teljesen új elképzelés, az óceánok és tengerek növénytermesztésbe történő bevonása. A Nemo's Garden startupot Sergio Gamberini (az Ocean Reef Group búváreszközök gyártó cég elnöke) és fia, Luca Gamberini alapította 2021-ben. Az általuk létrehozott team (mérnökök, búvárok és kutatók) tagjai arra szövetkeztek, hogy bebizonyítsák a víz alatti növénytermesztés (fűszernövények, gyümölcs, zöldségfélék) lehetőségét. A Nemo's Garden innovációjának kulcseleme egy speciális víz alatti „üvegház” (biodóm), amellyel lehetséges az óceán pozitív környezeti tényezőinek hasznosítása. Ezek közé tartozik az állandó hőmérséklet, a CO₂-abszorpció, az oxigénbőség, a kórokozó elleni védelem, amelynek eredményeként létrehozható egy ideális növénytermesztő környezet. A sikeres növénytermesztés megvalósításán túl azt is tapasztalták, hogy az adott környezetben termesztett növények „tápanyagban” gazdagabbak, mint a hagyományos körülmények között termesztettek. A víz alatti farm 6 műanyag biodómból áll, amelyeket a tengerfenékhez rögzítettek. Az 5-10 m mélységben elhelyezett biodómban megközelítőleg 2000 liter levegő van. A biodóm falán a pára lecsapódik, és a növényzetre csöpög, a levegő hőmérséklete közel állandó éjjel nappal, ami a termesztés szempontjából ideális. A Nemo's Garden közepén helyezkedik el a 3,5 m magas és 2,5 m széles, megközelítőleg fél tonnás élet fája (Tree of Life). Ez az alkotás a technológiai fejlődést szimbolizálja, egyúttal a biodóмок kábeleit fogja össze és felülről ellenőrzi a terület megvilágítását. A megfigyelést szolgálják a biodóмокban elhelyezett webkamerák is. Minden biodóm fel van szerelve CO₂-, O₂-, nedvesség-, levegőhőmérséklet- és megvilágítás szenzorokkal. A biodóm stabilitását Gyroscope ellenőrzi. Az élet fájának 200 méteres környezetében kábel nélküli kommunikációs rendszer működik. A búvárok egymással és a felszíni központtal ultraszónikus egységgel kommunikálnak. A tengerparton lévő központi torony el van látva 5 monitorral és lappal, amelyek állandó kapcsolatban vannak a vízalatti létesítményekkel. A vízalatti farm hidropónikus elven működik, ami azt jelenti, hogy talaj helyett szabályozott, tápanyagban gazdag tápanyagban folyik a termesztés. A legújabb hírek szerint a Siemens cég beszállt a Nemo's Garden startup kutatási programjába azáltal, hogy elérhetővé tette a Siemens Digital Industries Software portfóliójának és szolgáltatásának felhasználását az innovációs ciklus lerövidítése és a gyártási folyamat felgyorsítása érdekében. A Siemens Xcelerator és „digitális iker” (digital twin) alkalmazásával a Nemo's Garden team számára lehetőség nyílik a tervezési iterációs tesztek virtuális elvégzésére.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

NYOLCEZER ÚJ MEZŐGAZDASÁGI PROJEKT KAPOTT TÁMOGATÁST

(MTI/trademagazin.hu, április 28.)

Az elmúlt egy évben országosan 8000 új mezőgazdasági vagy élelmiszeripari projektet támogattunk – mondta az Agrárminisztérium (AM) mezőgazdaságért és vidékfejlesztésért felelős államtitkára, Feldman Zsolt a nagyigmándi gazdafórumon. Hozzátette, a mezőgazdasági termelés iránt érdeklődők számára olyan népszerű támogatási forma is elindult, amellyel 5300, a mezőgazdaság iránt érdeklődő gazdaság jutott forrásokhoz. A 2014 után elindult vidékfejlesztési programban Komárom- Esztergom megyében az agrárium szereplői több mint 63 milliárd támogatáshoz jutottak, és ebből a beruházások összértéke elérte a 48 milliárd forintot. Jakab István, az Országgyűlés alelnöke szólt arról, hogy az Európai Unió a háborús helyzet miatt könnyített a zöldítési szabályokon, így lehetőség nyílik a Magyarországon kötelezően parlagon hagyott 75 ezer hektár beültetésére haszonnövényekkel. Balogh Zoltán, a Komárom-Esztergom megyei agrárkamara elnöke elmondta, hogy a megyében az elmúlt évben 107 729 hektár művelt területre 2642 egységes kérelmet nyújtottak be, 1981 kérelem benyújtásában a falugazdászok működtek közre. A megyei agrárkamara az elmúlt években 4000 hektárra, 1000 parcellára készített tápanyag-gazdálkodási tervet, ez különösen a kis- és közepes vállalkozásokat segítette.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

ÉLELMISZERÁRSTOP: FOLYTATÓDNAK AZ ELLENŐRZÉSEK

(agroinform.hu/MTI, április 29.)

Az élelmiszerárstop meghosszabbításával tovább tartanak a helyszíni ellenőrzések is – közölte az Innovációs és Technológiai Minisztérium (ITM). A kormány a továbbiakban is védi a magyar családokat a nemzetközi folyamatok és a háború okozta áremelkedések következményeitől. Az egyes élelmiszerekre (kristálycukor, búzafinomliszt, napraforgó-étolaj, sertéscomb, csirkemell, csirkefarhát és a 2,8 százalékos UHT-tehéntej) bevezetett, újabb két hónappal meghosszabbított árkorlátozás betartását július elsejéig az ország minden részében számonkéri a fogyasztóvédelem. A kormányhivatalok szakemberei február óta mintegy kétezer üzletben vizsgálták az árakra, készletre és tájékoztatásra vonatkozó kötelezettségek teljesülését. A helyszíni ellenőrzések során 203 esetben tártak fel mulasztásokat. 137 üzlet alkalmazott a hatóságinnál magasabb árat, az esetek több mint felében az étolajat kínálták az előírtnál drágábban. A hatóság mostanáig 167 mulasztóra szabott ki összesen több mint 32 millió forint bírságot.

ÚJ TECHNOLÓGIÁVAL KÜZD AZ ASDA AZ ÉLELMISZER-HULLADÉK ELLEN

(trademagazin.hu, április 29.)

Az Asda online kereskedelmi lánc partnerségre lépett a Whywaste digitális céggel annak érdekében, hogy csökkentse az élelmiszer-hulladékot üzleteiben egy olyan app segítségével, amelyet az alkalmazottak használnak. A digitális dátumellenőrző technológiát kifejezetten az üzlet dolgozói számára fejlesztették ki, akik képesek az apponkeresztül azonosítani, mely termékek fognak hamarosan lejárni, így még időben leértékelhetik az árukat. Az Asda 2030-ig 50%-kal szeretné csökkenteni az élelmiszer-hulladékot.

ÚGY NÉZ KI, DE NEM AZ

(magyarmezogazdasag.hu/portugalresident.com, április 30.)

Tojásnak néz ki, az illata olyan, mint a tojásé, és úgy használható, mint a tojás – de nem tojás. A portugál találmányt 100 százalékban növényi, elsősorban szójakivonatból készítették, főként a vegánok, illetve a fenntarthatóságra nagyon érzékeny fogyasztók számára. Az Alcobaçában található Élelmiszer-oktatási és Kutatási Központban jutottak erre a nem mindennapi eredményre, és az egyik kutató szerint nagy előnye, hogy előállítása fenntarthatóbb, mint a tojásé. Azt is állítja, hogy a termékükből készített rántotta ugyanolyan ízű, mint amit a hagyományos rántottától elvárunk. A kutatás öt évig tartott és Portugália tojás nélküli tojása ugyan még nincs a piacon, de hamarosan oda kerül. A termék iránt már európai, afrikai, amerikai és brazil ügyfelek is érdeklődnek. A kutatók nagy sikert várnak tőle, mert ízletes termékről van szó, és az állandó minőségét is szavatolni tudják. De nem csak ezen az egy meglepő terméken dolgoznak. Az eldobható műanyag szívószálak betiltása miatti piaci rést kihasználva ehettől szívószálak készülnek halalgából.

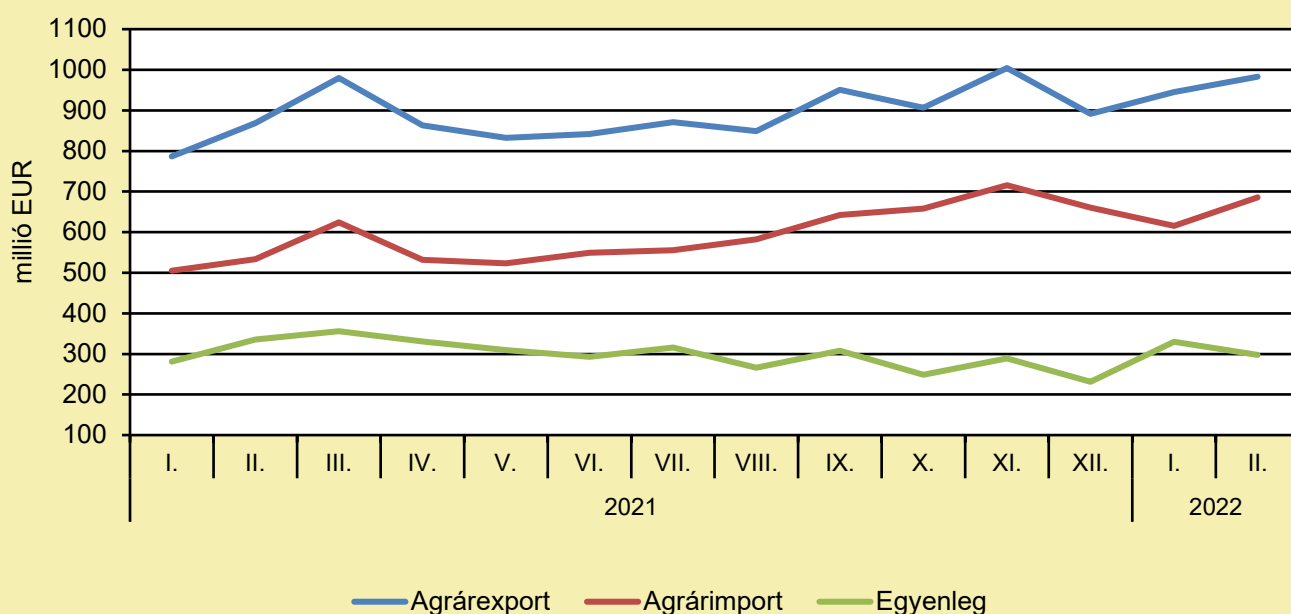
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, május)

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

Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



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

ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

LEÁLL AZ INDONÉZ PÁLMAOLAJEXPORT, RÁKAPCSOL AZ ÉLELMISZER-INFLÁCIÓ (agroinform.hu, április 28.)

Indonézia a világ vezető pálmaolaj termelőjeként nemrég bejelentette, hogy be kívánja tiltani a legszélesebb körben használt növényi olaj exportját, ami sokkoló lépésként tovább fokozhatja a világszerte emelkedő élelmiszer-inflációt. A süteményektől a kozmetikai termékekig széles körben használt pálmaolaj és nyersanyaga szállításának leállítása világszerte növelheti a csomagolt élelmiszerek gyártóinak költségeit, és arra kényszerítheti a kormányokat, hogy válasszanak a növényi olajok élelmiszerekben vagy bioüzemanyagként való felhasználása között. A nyers pálmaolaj – amelyet Indonéziában főzőolajként használnak – világpiaci ára idén történelmi csúcsra emelkedett a növekvő kereslet, valamint a fő termelő: Indonézia és Malajzia gyenge termelése miatt, amihez hozzájárult Indonézia januári pálmaolaj-kiviteli korlátozása is, melyeket márciusban feloldottak. Az alternatív növényi olajok árai az április 28-án hatályba lépő intézkedésre válaszul megugrottak. A második leggyakrabban használt növényi olaj, a szójaolaj ára 4,5 százalékkal 83,21 dollárcent/kilogrammos rekordmagasságra emelkedett a chicagói kereskedelmi tőzsdén.

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