

2022/8. 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	30
HÚSMARHA	37
JUH ÉS KECSKE	44
TAKARMÁNYIPAR	50
HALÁSZAT	51
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

TYÚKOK CSÚCSFORMÁBAN

(magyarmezogazdasag.hu, február 16.)

A gyógynövények nemcsak az emberekre vannak jótékony hatással, hanem távol tartják a parazitákat a baromfitól és a baromfiólaktól, sőt, a madarak egészségét is javítják. Van néhány gyógynövény, ami különösen jótékony hatással van a tyúkokra, például a levendula, amit kimondottan szeretnek az állatok, és a nyugtató hatása is érvényesül. A baromfiól felfrissítésére és az állatok megnyugtatására érdemes felakasztani nekik egy-két nagy csokor szárított levendulát. A menta ízét is kedvelik a tyúkok, fogyasztása nyáron segíti a hőérzetük csökkentését, az illata pedig szintén nyugtató és stresszoldó hatással van rájuk. A bazsalikomfogyasztás hozzájárul a madarak nyálkahártyájának egészségéhez. A csirkék légzőszerve igen érzékeny, létfontosságú a folyamatos karbantartása. Ebben segít, ha a takarmányukhoz vagy az ivóvizükhöz némi bazsalikomot adunk. A tyúkok egészségére jótékony hatással van továbbá a majoranna, a körömvirág, a kakukkfű, a nadálytő, az oregánó és a fokhagyma is.

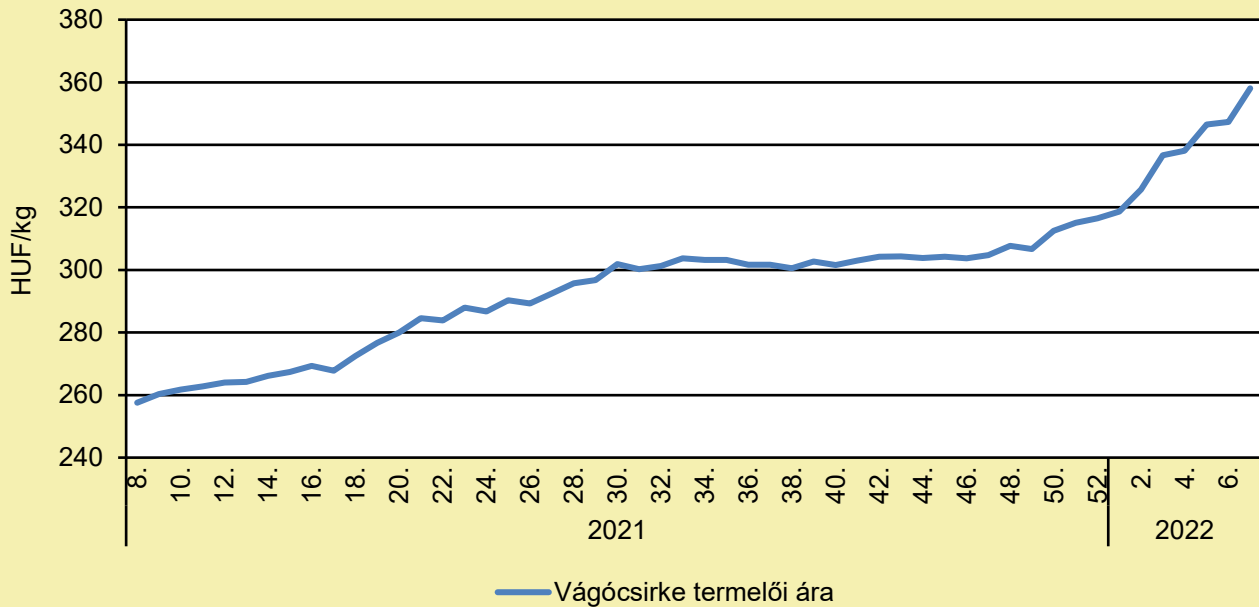
TÖBB HELYEN PUSZTÍT A MADÁRINFLUENZA

(agroforum.hu, február 17.)

Egy 240 ezer csirkéből álló állományban találtak pozitív madárinfluenza-eseteket az Egyesült Államokban egy kentuckyi Tyson Foods telephelyen – közölték kormánytisztviselők. Egyre nagyobb aggodalmat okoz az amerikai baromfiipart is fenyegető járvány. A húzáért tenyésztett csirkék fertőzései újabb korlátozókat idéztek elő az Egyesült Államok exportjában, Kína pedig blokkolta a Kentuckyból származó baromfitermékeket. A múlt héten Kína és Dél-Korea is korlátozta a baromfi vásárlását Indianából egy ottani pulykafarmon kitört járvány miatt. A kentuckyi Fulton megyében, a Tennessee határ közelében található brojlercsirkék a magas patogenitású madárinfluenza H5N1 törzsével fertőződtek meg, mint az indianai pulykák – közölték Kentucky hatóságainak illetékesei. Azt közölték, hogy Kentuckyban ez az első rendkívül halálos madárinfluenza-járvány, amely 2015-ben több mint 50 millió amerikai csirke és pulyka levágásával járt. Állami tisztviselők közölték, hogy a fertőzött állományból származó madarakat levágják, és nem fognak bekerülni az élelmezési rendszerbe. A Tyson Foods együttműködik a kormányzati hatóságokkal, hogy megakadályozza a betegség terjedését, és fokozza a biztonsági intézkedéseket más helyi farmokon – jelentette ki Gary Mickelson szóvivő. A járvány várhatóan nem csökkenti az általános csirke-termelési szintet, mivel több ezer gazdaságban nevelnek csirkéket a Tyson Foods számára – mondta. Mickelson hozzátette, hogy a Tyson Foods csirketermékei biztonságosan fogyaszthatók. A virginiai Fauquier megyében egy háztáji madárállományban is kimutatták a betegséget, amelyeket már levágtak – közölte az Egyesült Államok Mezőgazdasági Minisztériuma (USDA). A hivatal szerint az esetek nem jelentenek közvetlen közegészségügyi problémát. Azt feltételezik, hogy vadon élő madarak terjesztik a vírust, miután több tucat mintavételnél pozitív lett a teszt az Egyesült Államok keleti partján – írt a Reuters. Az Egyesült Államok a világ legnagyobb baromfihús-termelője és második legnagyobb exportőre, Kentucky a hetedik legnagyobb csirkehústermelő állam. Az Egyesült Államok baromfitermelésének csaknem 18%-át exportálják, és az iparág a takarmánygabonák egyik fő felhasználója. A betegség hatásai a piacot is elérték, mivel a baromfihúskészletek csökkennek az erős kereslet és a húszemek munkaerőhiánya miatt a COVID-19-világjárvány idején. A kormány adatai szerint az Egyesült Államokban a fagyasztott-csirke-készletek 14%-kal csökkentek az egy évvel ezelőttihez képest december végén, míg a pulykakészletek 23%-kal estek vissza.

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)

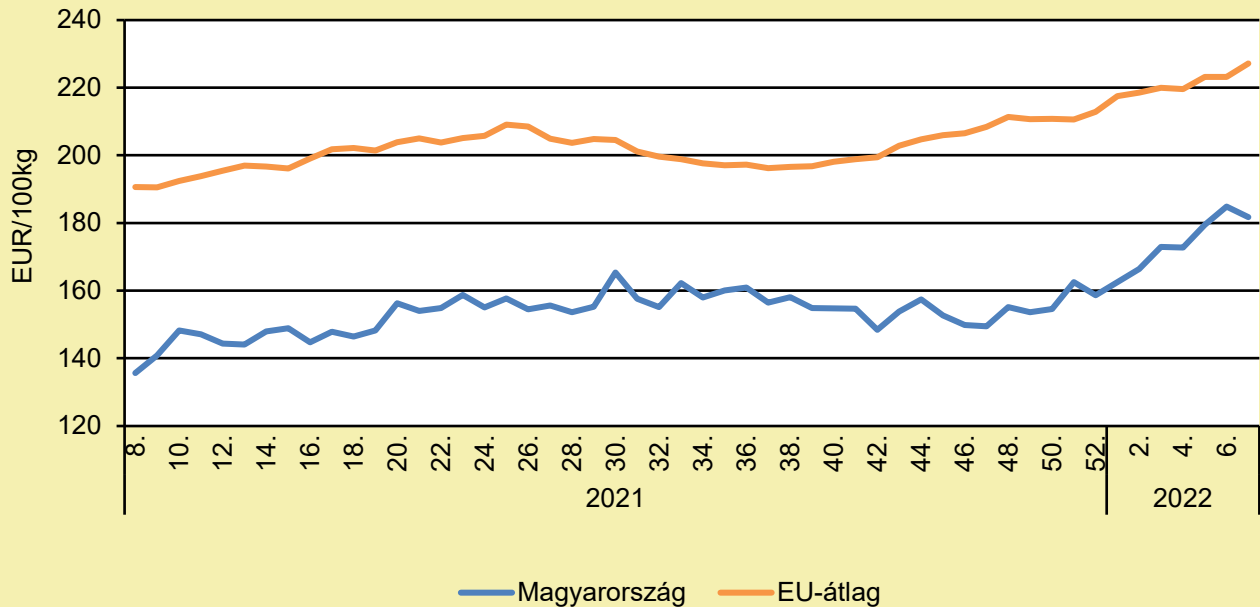
	2021. 7. hét	2022. 6. hét	2022. 7. hét	2022. 7. hét/ 2021. 7. hét (százalék)	2022. 7. hét/ 2022. 6. hét (százalék)
Vágócsirke	257,7	347,3	358,0	138,9	103,1

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

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

BROJLER

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



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

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

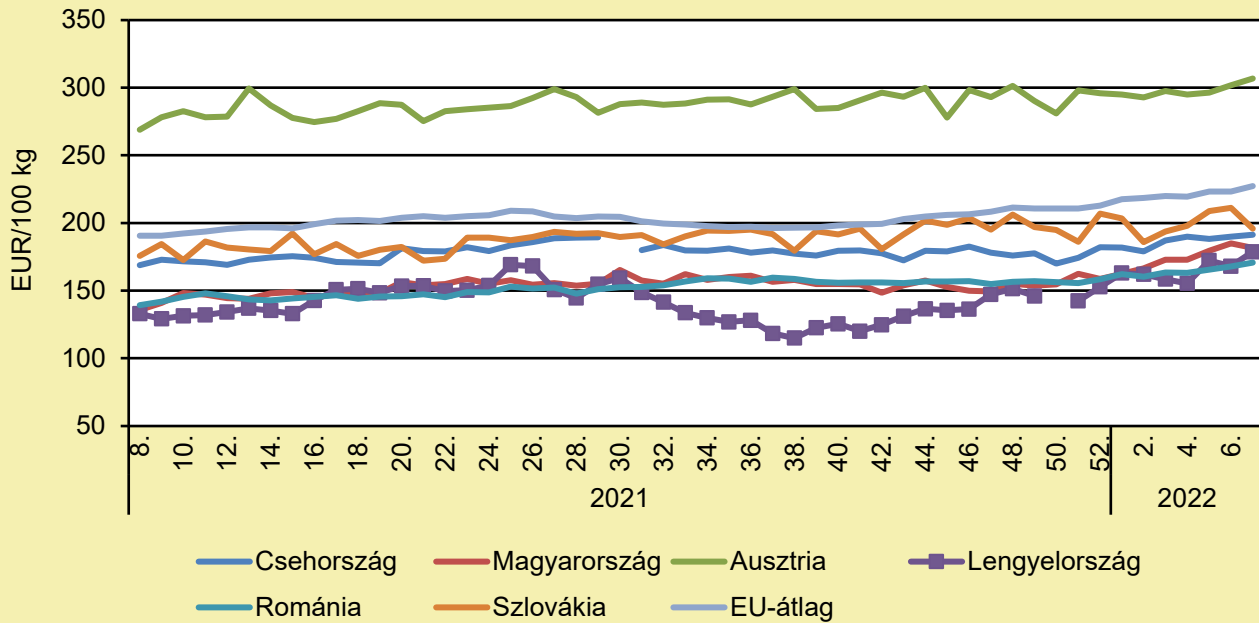
	2021. 7. hét	2022. 6. hét	2022. 7. hét	2022. 7. hét/ 2021. 7. hét (százalék)	2022. 7. hét/ 2022. 6. hét (százalék)
Magyarország	145,6	184,9	181,7	124,8	98,3
EU-átlag	190,6	223,1	227,2	119,2	101,8

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

BROJLER

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



Forrás: Európai Bizottság

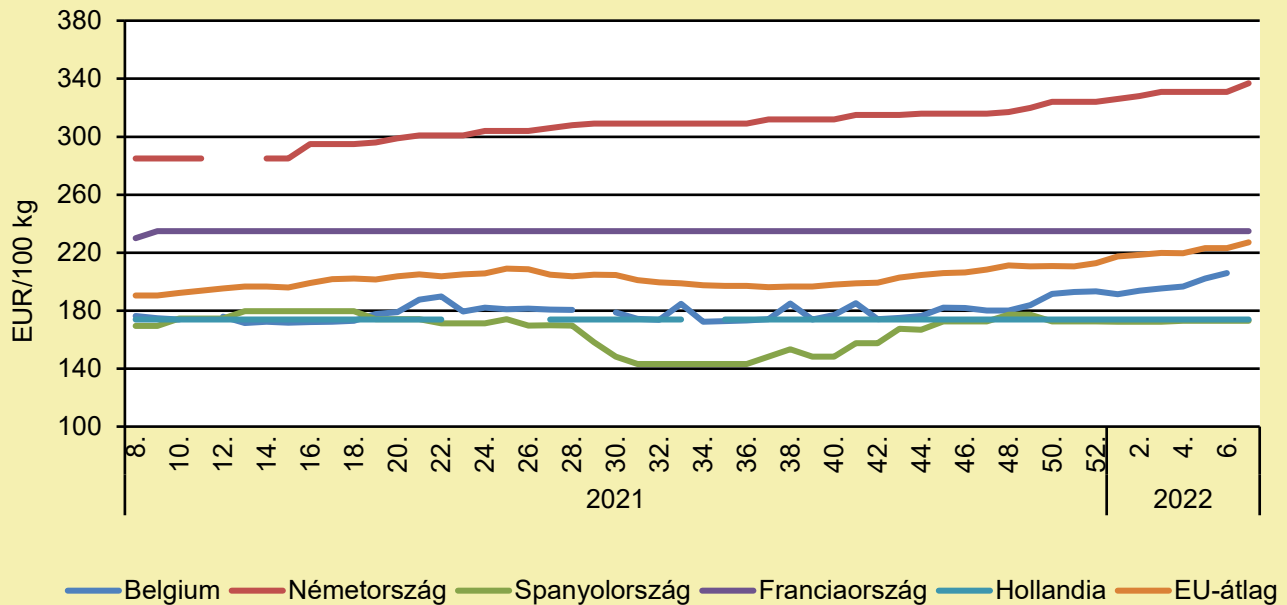
Az egész csirke (65 százalékos) feldolgozó értékesítési árának változása Közép-Európában (EUR/100 kg)

	2021. 7. hét	2022. 6. hét	2022. 7. hét	2022. 7. hét/ 2021. 7. hét (százalék)	2022. 7. hét/ 2022. 6. hét (százalék)
Csehország	168,7	189,9	191,2	113,4	100,7
Magyarország	145,6	184,9	181,7	124,8	98,3
Ausztria	260,8	301,8	306,8	117,7	101,7
Lengyelország	134,3	168,1	178,8	133,1	106,4
Románia	140,9	167,9	170,7	121,2	101,7
Szlovákia	185,2	211,1	195,8	105,7	92,7
EU-átlag	190,6	223,1	227,2	119,2	101,8

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.
Forrás: Európai Bizottság

BROJLER

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



Forrás: Európai Bizottság

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

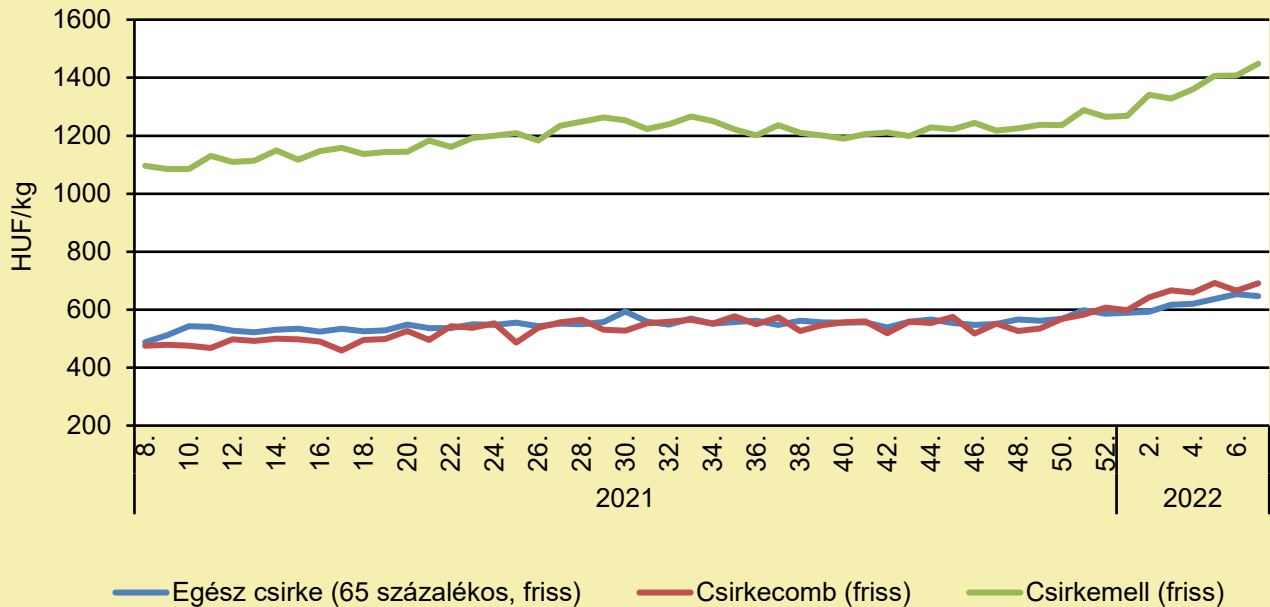
	2021. 7. hét	2022. 6. hét	2022. 7. hét	2022. 7. hét/ 2021. 7. hét (százalék)	2022. 7. hét/ 2022. 6. hét (százalék)
Belgium	174,2	206,0	–	–	–
Németország	285,0	331,0	337,0	118,3	101,8
Spanyolország	164,6	173,1	173,1	105,2	100,0
Franciaország	230,0	235,0	235,0	102,2	100,0
Hollandia	174,0	174,0	174,0	100,0	100,0
EU	190,6	223,1	227,2	119,2	101,8

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)

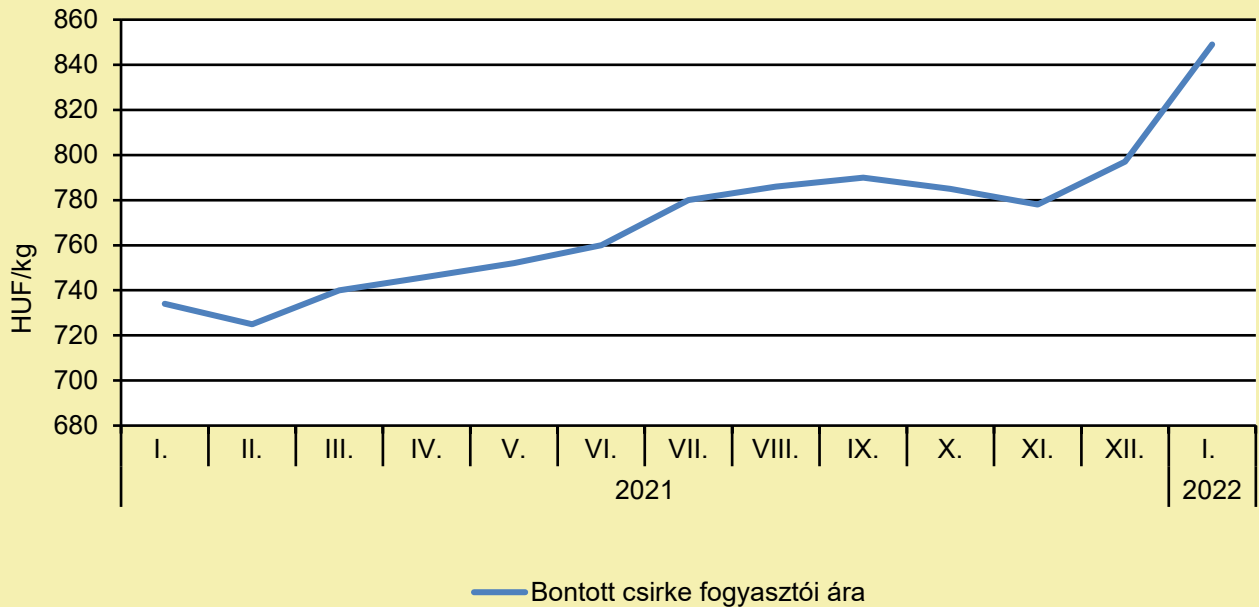
	2021. 7. hét	2022. 6. hét	2022. 7. hét	2022. 7. hét/ 2021. 7. hét (százalék)	2022. 7. hét/ 2022. 6. hét (százalék)
Egész csirke (65 százalékos, friss)	521,9	653,4	647,0	124,0	99,0
Csirkecomb (friss)	424,8	666,2	691,5	162,8	103,8
Csirkemell (friss)	1 076,9	1 407,1	1 448,6	134,5	103,0

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. január	2021. december	2022. január	2022. január/ 2021. január (százalék)	2022. január/ 2021. december (százalék)
Bontott csirke	734	797	849	115,7	106,5

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 10. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

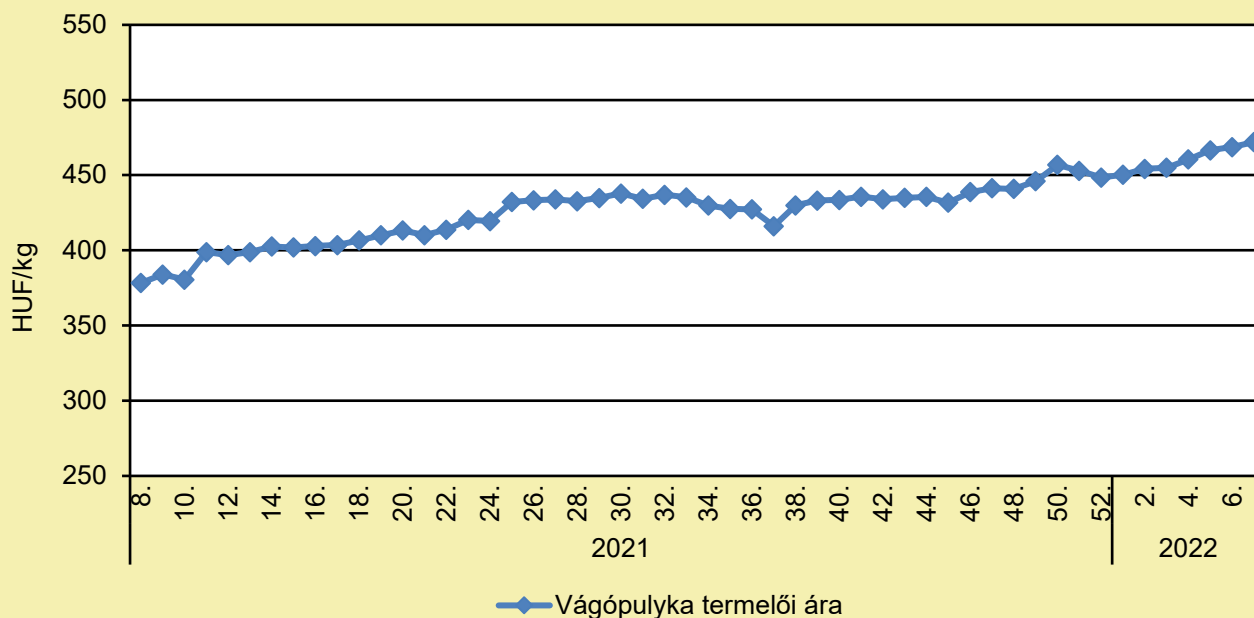
PULYKA

IJESZTŐ, AMI A MAGYAR PULYKAÁLLOMÁNNYAL TÖRTÉNIK: MEGLEPŐ ADATOK LÁTTAK NAPVILÁGOT

(agrarszektor.hu, február 17.)

Magyarország pulykaállománya nagyjából stabilnak volt mondható az elmúlt öt évben, 2015-től 2020-ig ugyanis jellemzően 2,7 és 2,9 millió példányt tartottak a hazai baromfityenyésztők. 2015-ben a magyar baromfityenyésztők 2,85 millió pulykával rendelkeztek, az állományban pedig 2016-ra minimális mértékű növekedést lehetett tapasztalni, amely a december eleji felméréskor közel 2,87 millió állatból állt – derült ki a KSH statisztikáiból. A növekedés 2017-ben sem állt meg, ekkor a pulykák egyedszáma meghaladta a 2,9 milliót, de aztán a következő két évben egy jelentős visszaesést lehetett megfigyelni, amelynek során előbb 2,8 millióra, majd 2,66 millióra esett vissza az állomány. A KSH jelentése szerint ez egy 6,3%-os visszaesés volt abban az évben. A 2020-as év végén azonban ismét nőtt a magyar pulykaállomány. A KSH elemzése szerint 2020. december 1-jén a magyar baromfitartók 2,74 millió pulykát neveltek, vagyis az egy évvel korábbi értékhez képest mintegy 3,7%-kal nőtt a hazai pulykaállomány. Ennél a növekedésnél azonban azt is meg kell említeni, hogy a 2020-as év során megváltozott a szervezet adatgyűjtésének módszertana, és a közölt számok attól az évtől kezdve csak a gazdaságkűszöböt elérő adatszolgáltatók adatait tartalmazták. Magyarországon a pulykatartás a csúcsát 2005-ben érte el, amikor több mint 4,4 millió egyedből állt a hazai állomány. Ezt azonban egy erős csökkenés és egy utolsó fellángolás követte, ám 2007 óta egyre csak csökken a hazánkban nevelt pulykák száma. A mélypontot kétségkívül a 2013-as év jelentette, ekkor a KSH adatai szerint éppenhogy csak meghaladta a 2,5 milliót a hazai állomány. Az ágazat pedig azóta képtelen tartós emelkedést elérni, amiben komoly szerepe lehet az országba évről évre visszatérő madárinfluenza-járványoknak, amelyek során ezres-tízezres nagyságrendben kell leölni a fertőzéssel érintett telepek teljes állományát. A magyar pulykatermelőket emellett a koronavírus-járvány is érzékenyen érintette, hiszen a pulykahús főbb felvásárlói jellemzően a vendéglátóiparból és a szállodákból kerülnek ki. A tavalyi év során a koronavírus és a madárinfluenza mellett még az elszálló takarmány- és energiaárakkal is meg kellett küzdenie a magyar termelőknek. A magyarországi pulykatermelés közel egy évtizede stagnál, jelenleg a teljes EU-s pulykatermelés 4,7%-át adja. Erről az ágazatot képviselő Magyar Pulykaszövetség új elnöke, Muzsek András beszélt 2021 novemberében a szövetség éves konferenciáján. Itt a szakember kiemelte, hogy koronavírus-járvány következtében tavaly a magyar pulykaágazat árbevétele és jövedelmezősége is csökkent, ugyanis nemcsak a vendéglátóipari forgalom visszaesése és az export csökkenése, hanem a termelői árak mérséklődése és az ezzel párhuzamosan növekvő termelési költségek is sújtották a piaci szereplőket. Muzsek András szerint a szektor válságos állapotba került, ebben a helyzetben pedig az ágazat szereplőinek újra kell gondolniuk mindent és meg kell újulniuk.

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)

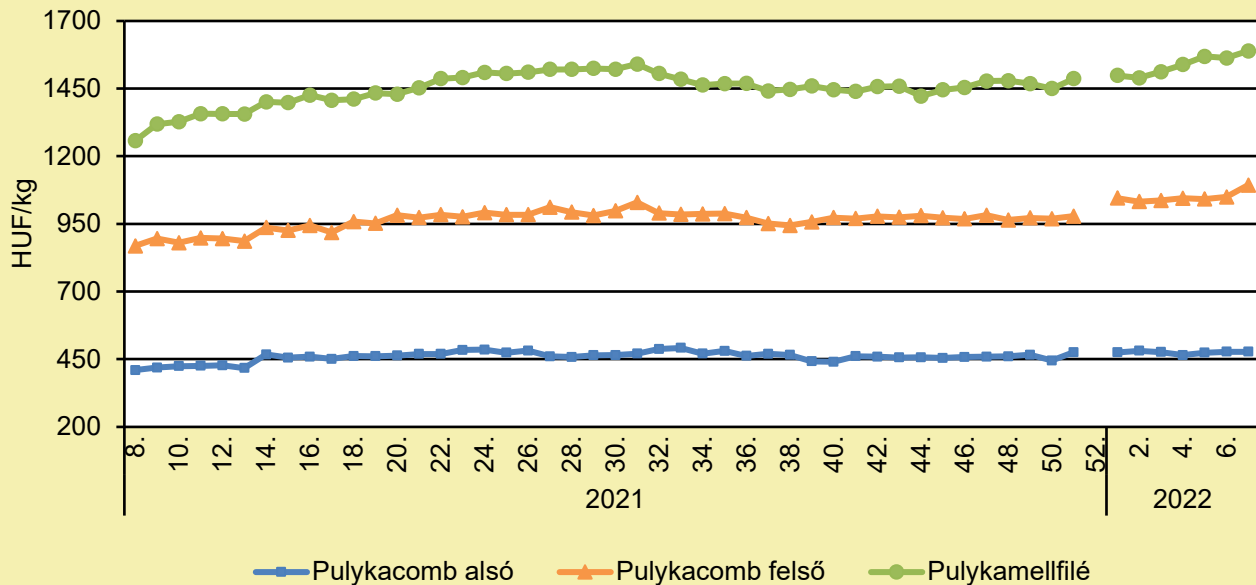
	2021. 7. hét	2022. 6. hét	2022. 7. hét	2022. 7. hét/ 2021. 7. hét (százalék)	2022. 7. hét/ 2022. 6. hét (százalék)
Vágópulyka	375,4	468,6	472,0	125,7	100,7

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

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

PULYKA

A pulykahúsok feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2021–2022)



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

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

	2021. 7. hét	2022. 6. hét	2022. 7. hét	2022. 7. hét/ 2021. 7. hét (százalék)	2022. 7. hét/ 2022. 6. hét (százalék)
Pulykacomb alsó	405,9	477,6	477,5	117,6	100,0
Pulykacomb felső	841,4	1 049,7	1 093,5	130,0	104,2
Pulykamellfilé	1 243,2	1 562,8	1 589,0	127,8	101,7

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

EGYÉB SZÁRNYAS

VÍZISZÁRNYASTARTÓK TÖBBLETTÁMOGATÁSA: MÓDOSÍTOTTÁK AZ ÁLLATJÓLÉTI ALAPRENDELETET

(mbtt.hu, február 22.)

Az odaítélt 1,9 milliárd forintos többlettámogatásnak megfelelően az agrártárca módosította a baromfiágazati állatjóléti támogatásokról szóló 11/2019. (IV. 1.) AM-rendeletet. A megnövekedett jogos igénylések teljesítése érdekében a kormány 1,9 milliárd forint többletforrást rendelt a baromfi állatjóléti jogcímhez. A 11/2019. (IV. 1.) AM-rendelet így kiegészül a 23. §-sal, amely pontosítja, hogy a többletforrás a 2021/2022. támogatási év I. és II. negyedévében a pecsenyeliba, növendék liba, fiatal liba, pecsenyekacsa, növendék kacsa megnevezésű csoportra vonatkozóan használható fel. Ennek megfelelően kiigazították a rendeletet azzal, hogy összességében a 2021/2022. támogatási évben legfeljebb 12 milliárd forint összegig állapítható meg támogatás, valamint az emelt részösszegek megjelentek a 2. számú mellékletben is. A módosító rendelet a [Magyar Közlöny 24. számában](#) olvasható.

SOK A NÉHÁNY BAROMFIT TARTÓ GAZDASÁG, DE A TERMELÉS KONCENTRÁLT

(agroforum.hu, február 21.)

2020-ban a tyúkok száma meghaladta a 31 milliót, ami a 2016. évinél 3,8 százalékkal, a 2010. évinél 8,9 százalékkal kevesebb volt. A tyúkot tartó gazdaságok közel háromnegyede 50-nél kevesebb állatot tartott, ugyanakkor a tyúkállomány 72 százalékát az 50 ezernél több tyúkot tartók nevelték. Az 50-nél kevesebb állatot tartóknál az állomány nagysága 1,11 milliós volt 2020-ban, az 50 és 500 közötti nagyságkategóriában 1,43 milliós állományt tartottak nyilván, az 500 és 5000 közötti nagyságkategóriában pedig csak 721 ezres állományt. Az 5000 és 50 ezer közötti kategóriába összesen 5,5 millió darab tyúk tartozott, míg az 50 ezer feletti tyúkot tartó gazdaságoknál az állomány nagysága 22,34 milliót tett ki. 2020-ban Szabolcs-Szatmár-Bereg és Bács-Kiskun megyében tartották állategységben kifejezve a teljes tyúkállomány 30 százalékát. Komárom-Esztergom megyében jutott a legtöbb tyúk (181 állategység) a száz hektárnyi, tyúktartók által használt mezőgazdasági területre – derült ki az Agrárcenzus 2020 végleges eredményeiből, amelyet a Központi Statisztikai Hivatal (KSH) nemrég tett közzé. A teljes körű mezőgazdasági adatösszeírást tíz évente végzik el. 2016 óta a többször megjelenő madárinfluenza-járvány hatására a kacsállomány 64 százalékkal 1,9 millióra, a lúdállomány 48 százalékkal 1,8 millióra csökkent 2020 júniusra. A visszaesés mértéke 2010-hez képest az előbbi sorrendben 60, illetve 37 százalék volt. A pulykaállomány 3,3 milliót tett ki, 7,7 százalékkal növekedett 2016 óta, ugyanakkor 2010-hez viszonyítva 7,7 százalékkal csökkent. A kacsát, ludat, pulykát tartó gazdaságok több mint 90 százaléka 50-nél kevesebb állatot tartott, míg az előbbi sorrendben az állomány 35, 38 és 53 százalékát a legalább 50 ezret tartók nevelték. Az ország lúdállományának 54 százalékát és a kacsák 34 százalékát Hajdú-Bihar megyében, a pulykák mintegy 30 százalékát Vas megyében tartották. Az egyéb baromfitartók által használt, száz hektár mezőgazdasági területre jutó állatállomány állategységben mérve Vas és Győr-Moson-Sopron megyében volt a legmagasabb.

TOJÁS

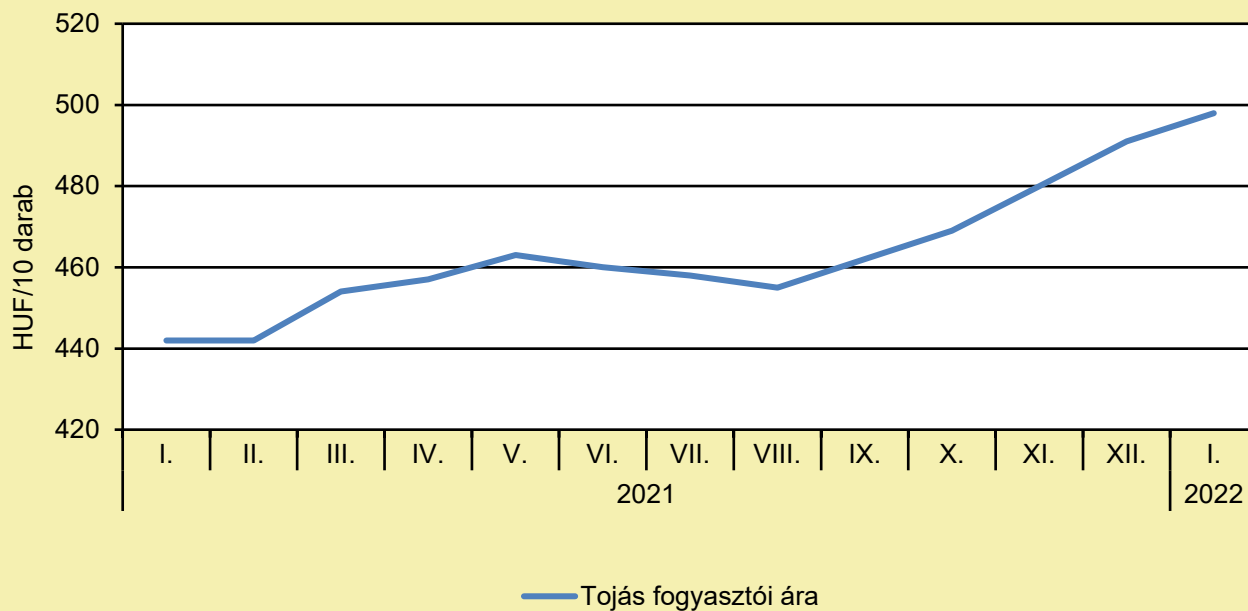
A MEGFELELŐ VILÁGÍTÁS CSÖKKENTHETI A PADLÓRA TOJT TOJÁSOK MENNYISÉGÉT

(magyarmezogazdasag.hu, február 15.)

Paul Obers, a holland székhelyű mezőgazdasági világítástechnikai vállalat, a HATO vezérigazgatója a 2022-es International Production & Processing Expo (IPPE) TechTalk alkalmával beszélt arról, hogy miért olyan fontos a megfelelő fényeloszlás a baromfiházakban. Obers rámutatott, ha a tyúkok a fészeken kívül tojnak, idő- és munkaigényes a tojásokat a baromfiház padlójáról begyűjteni. Ráadásul ezek a tojások nem olyan higiénikusak és gyengébb minőségűek, mint a fészekbe tojtak. A megfelelő fényeloszlás és intenzitás azonban hozzájárulhat ahhoz, hogy a tyúkok oda tojjanak, ahová kell. A baromfiól megvilágításánál nagyon fontos a fészkelőhely világításának intenzitása a ház többi részéhez képest – mondta Obers. „A tyúkok hajlamosak egy sötétebb helyre tojni. Tehát a madarak azt szeretnék, hogy a fészkelő területen sötétebb legyen, de ne legyen teljesen sötét. Ha ugyanis a fészek túl sötét, gyakran pont ellenkezőleg hat, vagyis a tyúkok nem akarnak bemenni a fészekbe.” A világítástechnikai szakértő azt is tanácsolta, hogy az etető- és itatóterületek megfelelően legyenek megvilágítva, és igazodjanak a napszakhoz. Ha ugyanis egy tyúkot az etető- és itatóterületre vonzanak a tojásrakás idején, akkor az az etetőterületet választja a fészkelőhely helyett.

TOJÁS

A tojás fogyasztói ára Magyarországon (2021–2022)



Forrás: KSH

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

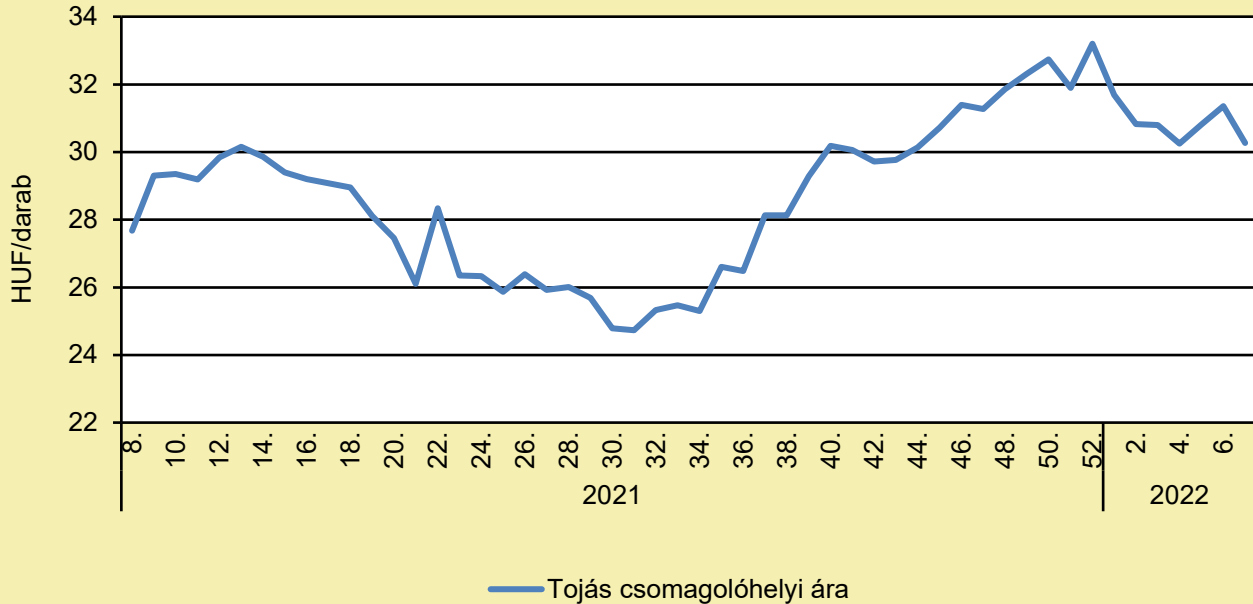
	2021. január	2021. december	2022. január	2022. január/ 2021. január (százalék)	2022. január/ 2021. december (százalék)
Tojás	442	491	498	112,7	101,4

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 10. 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)

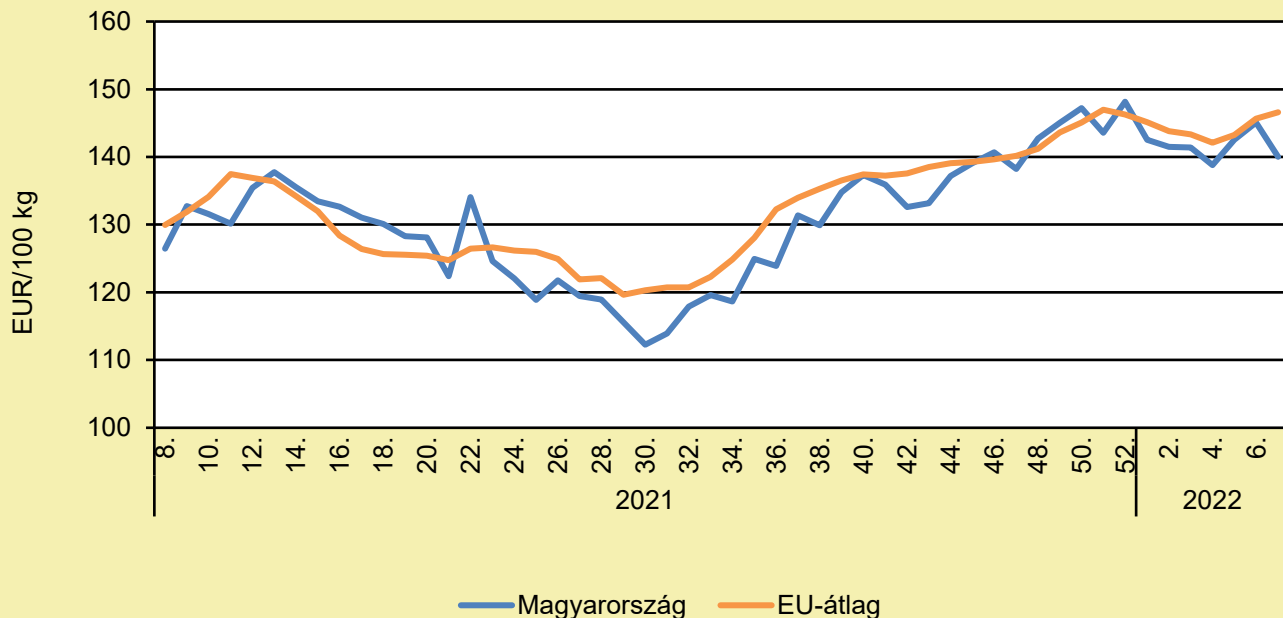
	2021. 7. hét	2022. 6. hét	2022. 7. hét	2022. 7. hét/ 2021. 7. hét (százalék)	2022. 7. hét/ 2022. 6. hét (százalék)
Tojás	27,7	31,4	30,3	109,4	96,5

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)

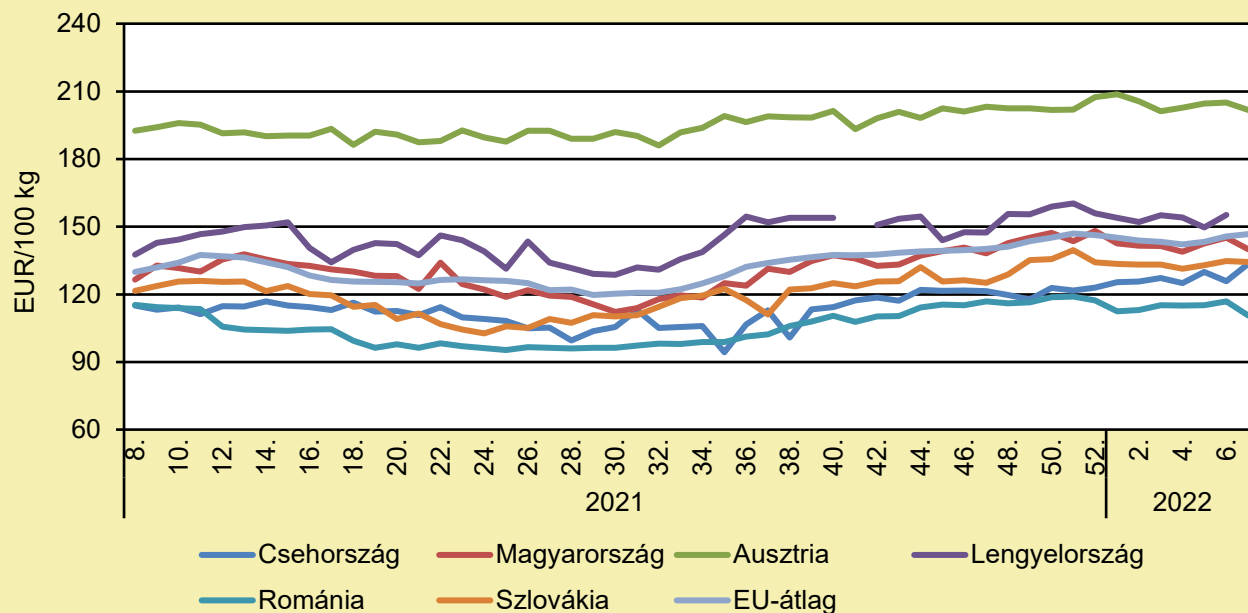
	2021. 7. hét	2022. 6. hét	2022. 7. hét	2022. 7. hét/ 2021. 7. hét (százalék)	2022. 7. hét/ 2022. 6. hét (százalék)
Magyarország	127,2	145,1	140,0	110,1	96,5
EU-átlag	126,3	145,7	146,6	116,1	100,7

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)

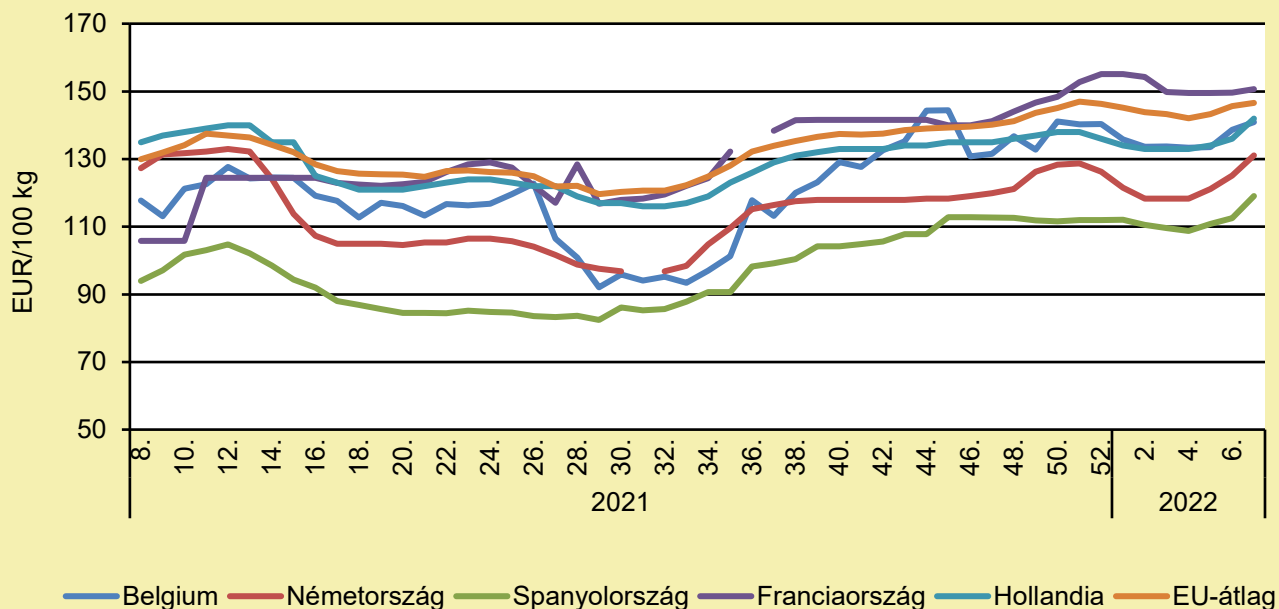
	2021. 7. hét	2022. 6. hét	2022. 7. hét	2022. 7. hét/ 2021. 7. hét (százalék)	2022. 7. hét/ 2022. 6. hét (százalék)
Csehország	113,2	125,8	133,5	117,9	106,1
Magyarország	127,2	145,1	140,0	110,1	96,5
Ausztria	190,2	205,0	201,7	106,1	98,4
Lengyelország	131,5	155,2	148,9	113,2	95,9
Románia	115,2	116,8	110,6	96,0	94,7
Szlovákia	120,4	134,8	134,3	111,5	99,6
EU-átlag	126,3	145,7	146,6	116,1	100,7

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. 7. hét	2022. 6. hét	2022. 7. hét	2022. 7. hét/ 2021. 7. hét (százalék)	2022. 7. hét/ 2022. 6. hét (százalék)
Belgium	108,9	138,7	141,0	129,5	101,7
Németország	121,3	125,1	131,1	108,1	104,8
Spanyolország	87,8	112,5	119,1	135,6	105,8
Franciaország	–	149,7	150,7	–	100,7
Hollandia	132,0	136,0	142,0	107,58	104,41
EU	126,3	145,7	146,6	116,1	100,7

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

SERTÉS

FOKOZOTT HATÓSÁGI FELLÉPÉSSSEL IS VÉDI A MAGYAR FOGYASZTÓKAT ÉS SERTÉSTARTÓKAT AZ AGRÁRMINISZTERIUM

(kormany.hu, február 21.)

A külföldi termékek minőségére és nyomon követhetőségére fókuszáló országos céllenőrzést rendelt el azonnali hatállyal az Agrárminisztérium. Az akció célja a magyar fogyasztók védelme és a nehéz helyzetbe került sertéságazat támogatása – jelentette be Nagy István agrárminiszter. A miniszter felhívta a figyelmet arra is, hogy az ellenőrzéssorozat hatékonyan kiegészíti az ágazatot segítő kormányzati intézkedéseket, mint például a 4 milliárd forintos rendkívüli támogatási konstrukció kidolgozása a sertéskocartatók számára. A tárcavezető arról is beszélt, hogy az uniós szintű válsághelyzet közepette több országból érkezik nagy mennyiségben – Spanyolországból a korábbiaknál jelentősen – alacsonyabb áron sertéshús Magyarországra. Utóbbi gyakorlat egyaránt felvet minőségi kérdéseket, valamint a csalárd hamisítási gyakorlat lehetőségét. A hazai sertéságazat védelme érdekében az Agrárminisztérium 2022. február közepétől többszintű ellenőrzéssorozatot rendelt el a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (Nébih) koordinálásával és a területi élelmiszerlánc-felügyeleti szakemberek bevonásával – hangsúlyozta Nagy István. A miniszter kiemelte, az akció egyik fő területe a sertéshústermékek országos ellenőrzése, fókuszálva a származás feltüntetésére, a korábbi fagyasztás jelölésére és a nyomon követhetőségre. A vizsgálat során a hatósági szakemberek ellenőrzik majd az ipari feldolgozásra beérkező sertéshúst, továbbá a kereskedelemben a csomagolatlan termékek „zászlóellenőrzését” is elvégzik – sorolta Nagy István. A tárcavezető emlékeztetett, már több mint két éve kötelező a származást szöveges, illetve a nagyobb üzletekben grafikus „zászlós” formában is feltüntetni, ezzel segítve a jó minőségű magyar árut előnyben részesítő vásárlók eligazodását. A tárcavezető arról is beszélt, hogy az ágazati információk alapján felmerült a „vizezett” húсок magyarországi behozatalának lehetősége is, ami – a fogyasztók megtévesztése mellett – további, akár 30 százalékos árcsökkenést is eredményezhet. Ennek kiszűrésére a Nébih haladéktalanul megkezdte az első magyarországi tárolási helyként bejegyzett nagykereskedések fokozott átvilágítását, mintavételekkel kombinált ellenőrzését. A Nébih laboratóriumaiban a termékeken víz-, só- és adalékanyagtartalom-elemzést, Salmonella- és mikrobaszám-vizsgálatot végeznek majd – mondta Nagy István. A tárcavezető hozzátette, a hatósági kiemelt ellenőrzéssorozat hatékonyan kiegészíti majd mindazokat az intézkedéseket, amelyeket az Agrárminisztérium a sertéságazat megsegítésére eddig meghozott. Ezek közül a legjelentősebb, hogy 4 milliárd forint összegű rendkívüli támogatást biztosít a sertéskocartatók számára. Az agrártárca a továbbiakban is minden rendelkezésére álló eszközt felhasznál annak érdekében, hogy a hazai hústermelés több mint harmadát adó magyar sertéstartókat megsegítse, egyúttal a fogyasztók érdekeit is védje, és biztosítsa számukra a kiváló minőségű hazai sertéshús folyamatos elérhetőségét – emelte ki a miniszter.

MAGYAR SERTÉSHÚST KÍNÁLNAK A HAZAI ÜZLETLÁNCOK

(kormany.hu, február 23.)

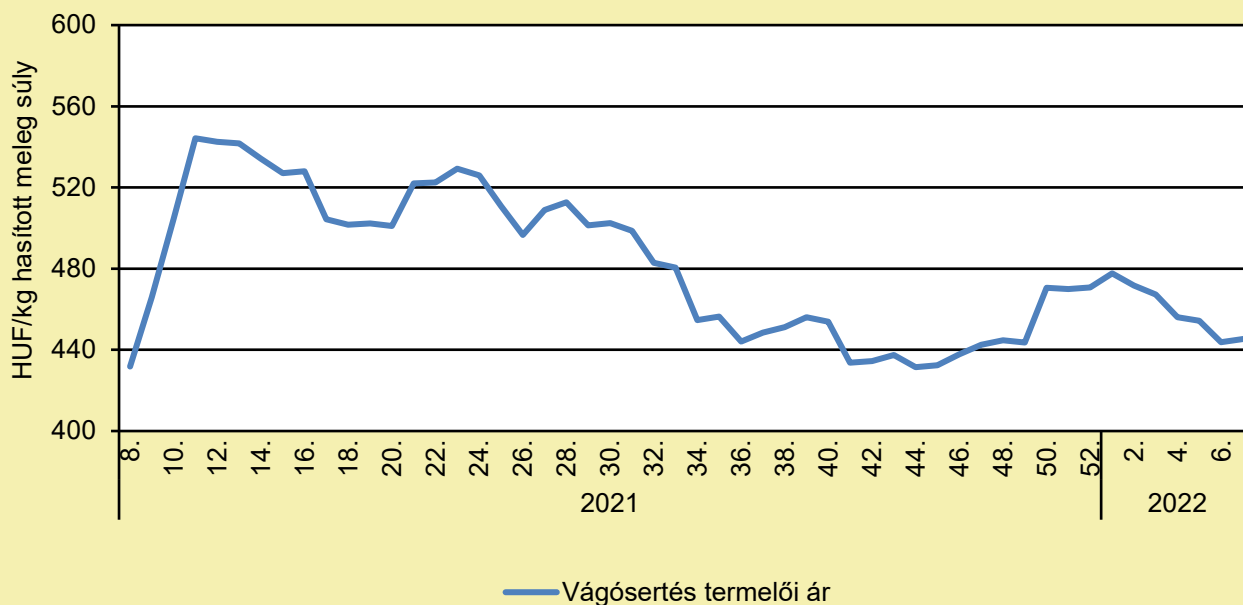
Három hazai kiskereskedelmi lánc, a CBA, a COOP és a REÁL is kiáll a hazai sertéságazat mellett, ezért az üzleteikben a továbbiakban magyar termelésből származó friss sertéshúst kínálnak – jelentette be Nagy István agrárminiszter. A tárcavezető arra hívta fel a figyelmet, hogy a hazai termelésből származó sertéshús nem csak kiváló minőségű, de a szigorú állategészségügyi és higiéniai hatósági ellenőrzések nyomán garantáltan megbízható is. Az Agrárminisztérium és az áruházláncok közös célja pedig az, hogy a fogyasztók számára mindenkor jó minőségű és megbízható árut biztosítsanak – tette hozzá. A miniszter kiemelte, felismerve az ellátási láncok stabilitásának fontosságát, a rövidebb ellátási láncok kedvezőbb környezeti hatását, valamint a fogyasztók, a termelés és az értékesítés közös érdekeit, a kereskedelem egyre inkább kiveszi a részét a társadalmi felelősségvállalásból. Nagy István szerint a hazai élelmiszer

SERTÉS

üzletláncok döntése is ebbe a folyamatba illeszkedik, és Európában is hasonló példákat láthatunk. Hangsúlyozta, a jelenlegi nehéz gazdasági helyzetben is fontos, hogy a hazai termelők megtalálják a számításait. A magyar termékek vásárlásával és fogyasztásával közvetlenül is hozzájárulunk a magyar gazdák boldogulásához, a hazai agrárgazdaság stabilitásának megtartásához. A miniszter arra is emlékeztetett, hogy a takarmány- és energiaköltségek drasztikus megemelkedése, az afrikai sertéspestis terjedése, valamint a rendkívül alacsony felvásárlási árak történelmi kihívások elé állítják a sertéstartókat. Az agrártárca azonban mindent megtesz a helyzet kezelése érdekében. Nagy István példaként említette, hogy 4 milliárd forint összegű rendkívüli támogatást biztosítanak a sertéstartók számára, akik – az előzetes kalkulációk alapján – kocánként 20 000 forint egyszeri támogatást kaphatnak. Emellett hazánk az unióban elsőként hozta létre a krízisbiztosítási rendszert, szigorúan ellenőrzi az importmalacokat és 100 százalékos kamat- és költségtámogatást nyújt a sertéstartó gazdák hiteleihez. A tárcavezető kitért arra is, hogy a minisztérium a magyar sertéshús értékesítési lehetőségeinek bővítése érdekében is tett komoly lépéseket. Ezért arra ösztönözzük az országban működő összes kiskereskedelmi láncot, hogy törekedjenek rá, hogy a teljes friss sertéshús kínálatukat a hazai termelésből szerezzék be. A fogyasztás növekedése érdekében pedig – ahogy a korábbi években is – az Agrármarketing Centrum valósít meg sertéshúst népszerűsítő kampányt, amire idén mintegy 200 millió forintot fordít – sorolta az agrártárca vezetője.

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)

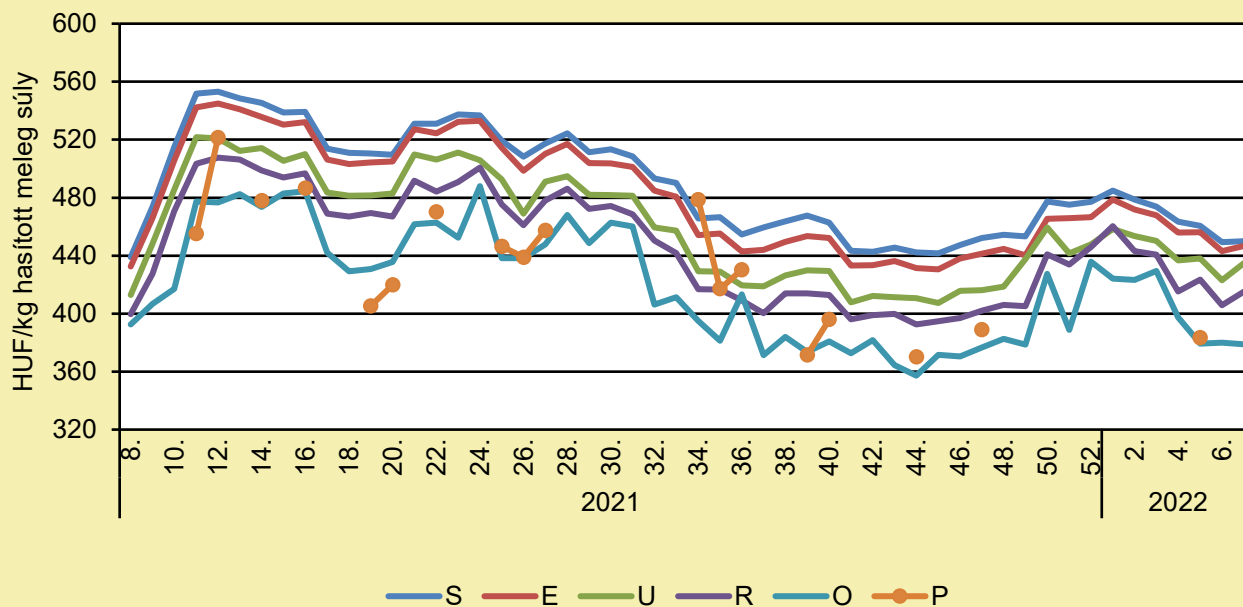
	2021. 7. hét	2022. 6. hét	2022. 7. hét	2022. 7. hét/ 2021. 7. hét (százalék)	2022. 7. hét/ 2022. 6. hét (százalék)
Hazai vágósertés	425,7	443,9	445,4	104,6	100,4

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. 7. hét	2022. 6. hét	2022. 7. hét	2022. 7. hét/ 2021. 7. hét (százalék)	2022. 7. hét/ 2022. 6. hét (százalék)
„S” osztály	433,1	449,4	450,0	103,9	100,1
„E” osztály	426,2	443,1	446,7	104,8	100,8
„U” osztály	402,4	423,1	434,8	108,1	102,7
„R” osztály	396,0	405,8	415,2	104,8	102,3
„O” osztály	358,2	379,9	378,9	105,8	99,7
„P” osztály	381,9

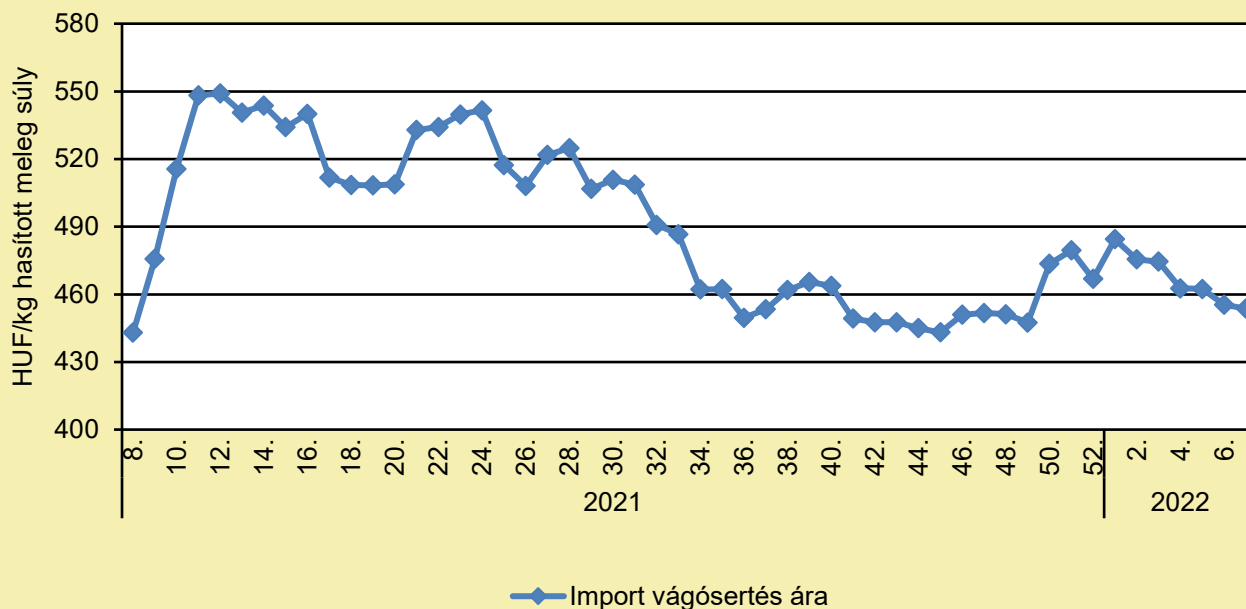
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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>)

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)

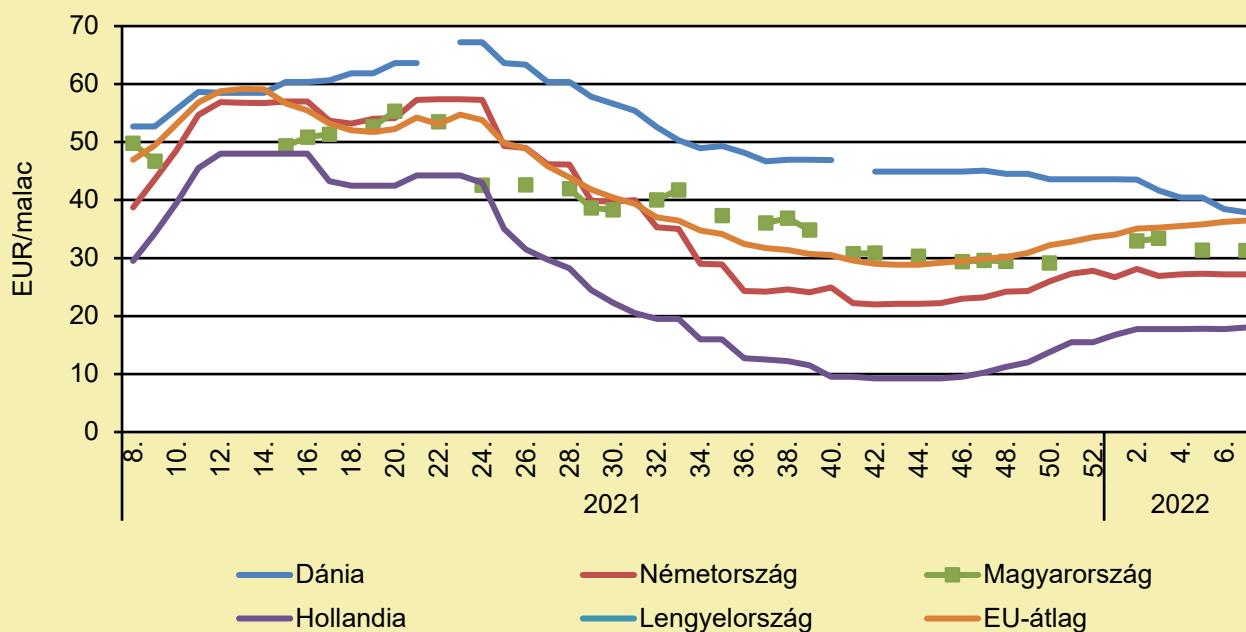
	2021. 7. hét	2022. 6. hét	2022. 7. hét	2022. 7. hét/ 2021. 7. hét (százalék)	2022. 7. hét/ 2022. 6. hét (százalék)
Import vágósertés	435,2	455,4	453,7	104,2	99,6

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)

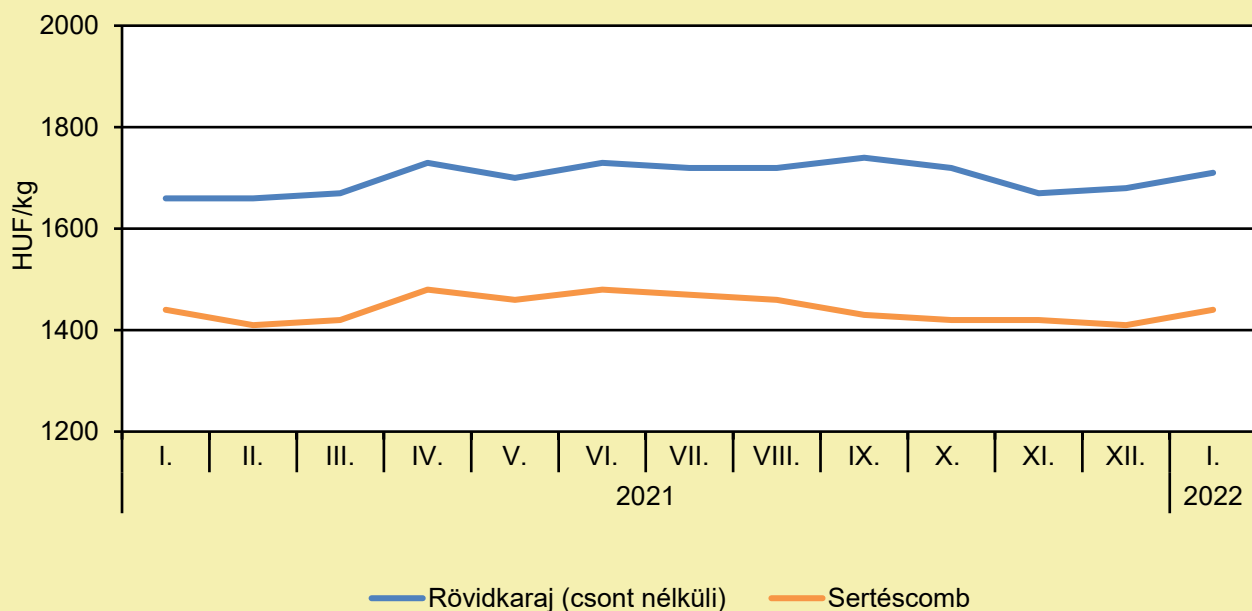
	2021. 7. hét	2022. 6. hét	2022. 7. hét	2022. 7. hét/ 2021. 7. hét (százalék)	2022. 7. hét/ 2022. 6. hét (százalék)
Dánia	52,7	38,4	37,9	71,9	98,6
Németország	35,6	27,2	27,2	76,4	100,0
Magyarország	48,8	–	31,3	–	–
Hollandia	26,0	17,8	18,0	69,2	101,4
Lengyelország	–	–	–	–	–
EU-átlag	45,0	36,3	36,5	81,1	100,6

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)

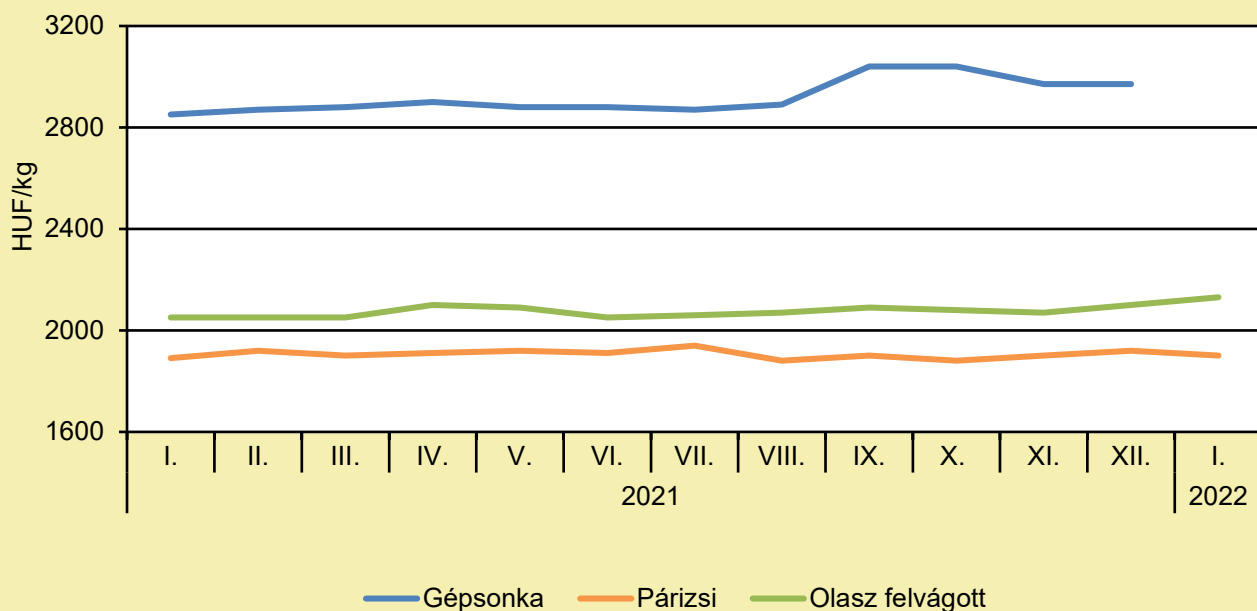
	2021. január	2021. december	2022. január	2022. január/ 2021. január (százalék)	2022. január/ 2021. december (százalék)
Rövidkaraj	1 660	1 680	1 710	103,0	101,8
Sertéscomb	1 440	1 410	1 440	100,0	102,1

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 10. 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. január	2021. december	2022. január	2022. január/ 2021. január (százalék)	2022. január/ 2021. december (százalék)
Gépsonka	2 850	2 970	–	–	–
Párizsi	1 890	1 920	1 900	100,5	99,0
Olasz felvágott	2 050	2 100	2 130	103,9	101,4

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 10. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

TEJELŐ TEHÉN

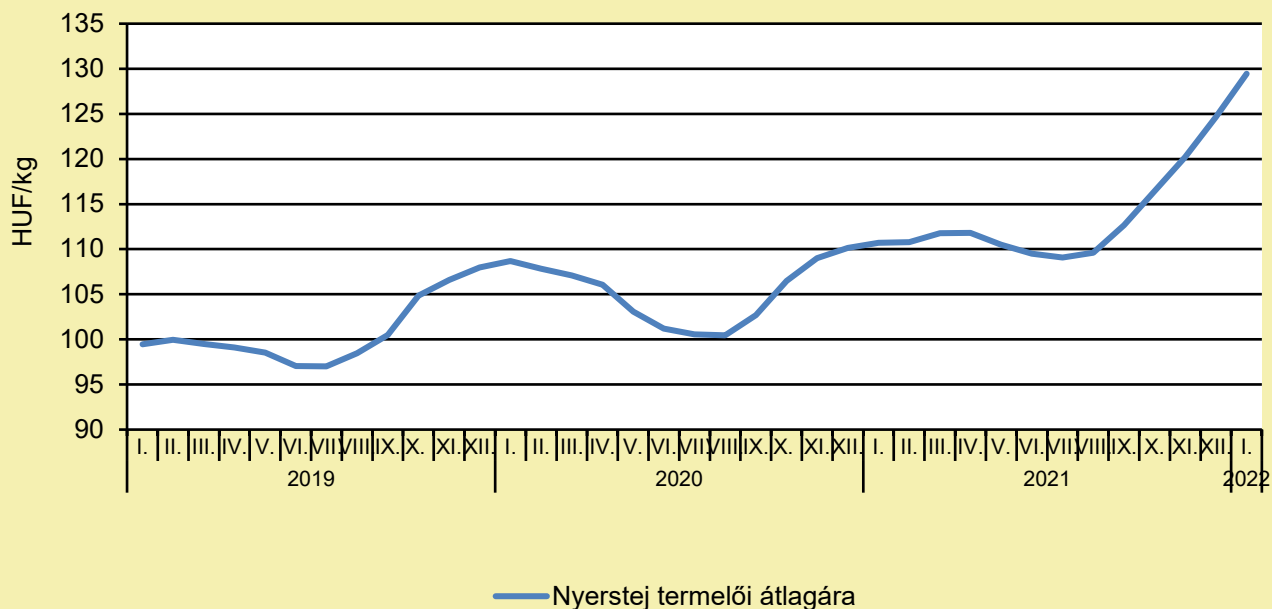
TEJTERMÉKTANÁCS PIACI HELYZETELEMZÉS

(tejtermek.hu, február 21.)

A hazai felvásárlási ár 2022 januárjában további 3,9%-ot javulva újabb rekordszintet ért el, a 129,46 Ft/kg ár már 17%-kal múlja felül az egy évvel korábbi árat. A kiviteli ár a decemberi mérséklődést követően ugyancsak emelkedett, 1,3%-os javulással januárban elérte a 145 Ft/kg-ot, amely 44%-kal magasabb az előző évi árnál és 12%-kal haladja meg a felvásárlási árat. Mind a felvásárlás, mind a kivitel emelkedett, januárt vizsgálva a felvásárlás 1,4, a kivitel pedig 3,4%-kal lett magasabb 2021 azonos időszakához képest. A nyerstej kiviteli arány továbbra is 12%-os. Az EU27 átlagára 2022 januárjában – az Európai Bizottság becslése szerint – a korábbi hónapokhoz mérten kisebb, de még mindig 1%-ot meghaladó mértékben emelkedett, és az így elért ár már csaknem 20%-kal több az egy évvel korábbi átlagárnál. A spot áraknál a januári visszaesést követően a február újra növekedést hozott: a teljes tej ára 1,5, a nagyobb csökkenést produkáló fölözött tej ára 7%-ot javult. Az egy évvel korábbi árszinthez viszonyított javulás mértéke mindkét esetben kissé mérséklődött, a fölözött tejnél 11, a teljes tejnél 29%-os a növekedés az előző évhez képest. A vizsgált tejszír alapú termékek közül az olaszországi tejszín ára január után februárban további 3%-ot csökkent, és a németországi vaj ára is csak 0,9%-ot javult, szemben a korábbi hónapok 5-10%-os emelkedésével. Még mindig jelentősen, 5%-kal nőtt ugyanakkor a németországi sajt ára, amely így februárban az elmúlt évek legmagasabb szintjére emelkedett, az egy évvel korábbi árat 40%-kal meghaladva. A tejszínhez az éves árjavulás mértéke az ár csökkenése ellenére még mindig számottevő, 56%-os, ahogy a vaj februári ára is több mint 60%-kal múlja felül a 2021. februári árat. Az EU27 tejfelvásárlása december hónapban ismét az előző évi szint alatt alakult, a termelés-csökkenés mértéke az előző havinál is nagyobb, 1,5%-os. A 2021. év felvásárlása ezzel összességében 144 421 ezer tonna, amely 0,3%-kal, mintegy 480 ezer tonnával marad el az előző évben felvásárolt mennyiségtől. Az unión belül 14 tagállamban csökkent a tejfelvásárlás, köztük a nagy tejtermelő országokban is, míg Magyarországon a felvásárlás, Ciprus után a második legnagyobb mértékben (+6,2%) emelkedett 2021-ben az előző évhez mérten. Az uniós tejfelvásárlás csökkenése a főbb tejtermékek előállításában is megjelent: a sajt és a tejszín kivételével valamennyi terméknek csökkent a termelése. E két terméknek nem csak az unión belüli kereslete, de az exportigénye is stabil, ezért a 2022. évre szóló előrejelzések további termelésnövekedést prognosztizálnak. Emelkedést vetítenek előre az export kismértékű erősödése és a belső felhasználás növekedése következtében a vaj, valamint a tejporok előállítása esetében is, miközben a fogyasztói tej termelésére éppen a belső kereslet mérséklődése fog negatívan hatni a 2022. évben. Az EU tejterméke-exportja a sovány tejpor kivételével szinte valamennyi termék esetében emelkedett 2019-ről 2020-ra. A 2021. év tekintetében azonban már nem ennyire pozitív a mérleg, jelentős visszaesést mutatnak az adatok a vajnál és a teljes tejpornál, de a sovány tejpor exportja is nagyobb mértékben csökkent. A sajt exportja gyakorlatilag nem változott, míg a legnagyobb, de még így is mérsékelt növekedést a fogyasztói tej exportja mutatta. Kismértékben emelkedett a savó és a joghurt kivitele. A kínai tejtermékimport valamennyi főbb exportőr ország/régió vonatkozásában jelentős mértékben emelkedett már a 2020. évben is a nagymértékben megnövekedett importadatokhoz mérten. A top10 exportőrt vizsgálva egyedül a 10. helyen álló Dél-Korea esetében csökkent (-7,5%) az import mennyisége. A kereslet növekedése valamennyi főbb tejterméket érinti. A mennyiségileg jelentősebb importtermékek közül a nyerstej és a fogyasztói tej importja 18, a sovány és teljes tejporé 27, illetve 32, a savóporé pedig 15%-kal emelkedett 2021-ben 2020-hoz viszonyítva. Számottevő a növekedés a sajt (+36%), a tejszín (+40%) és a sűrített tej (+43%) esetében is.

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)

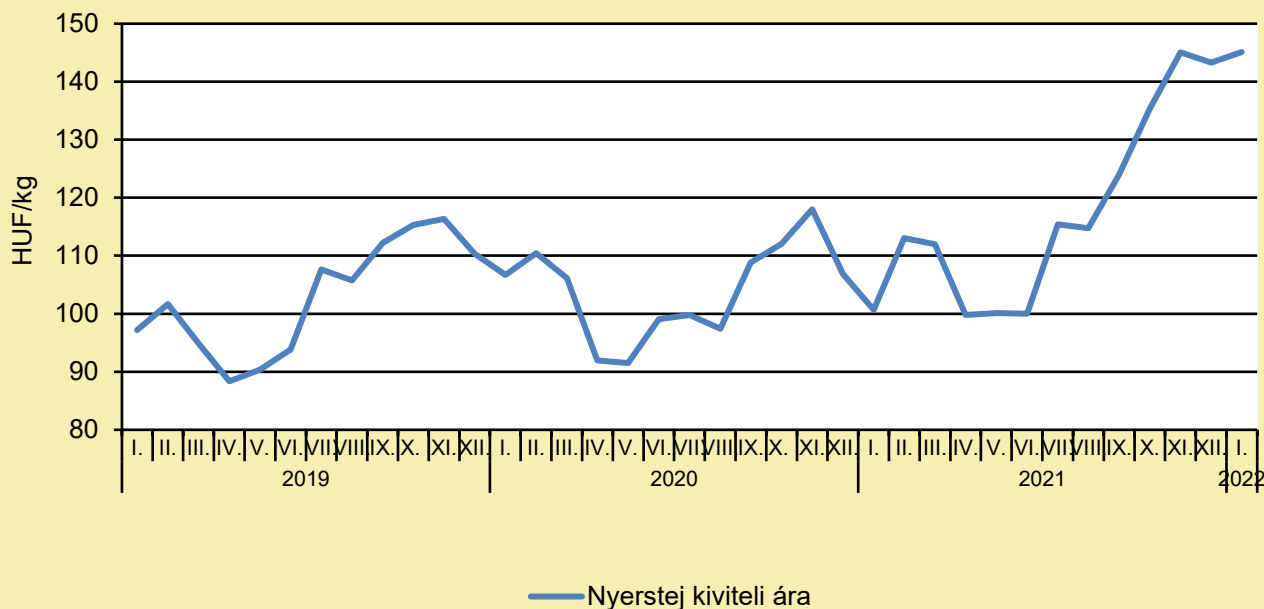
	2021. január	2021. december	2022. január	2022. január/ 2021. január (százalék)	2022. január/ 2021. december (százalék)
Nyerstej	110,7	124,7	129,5	116,9	103,9

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 11. 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)

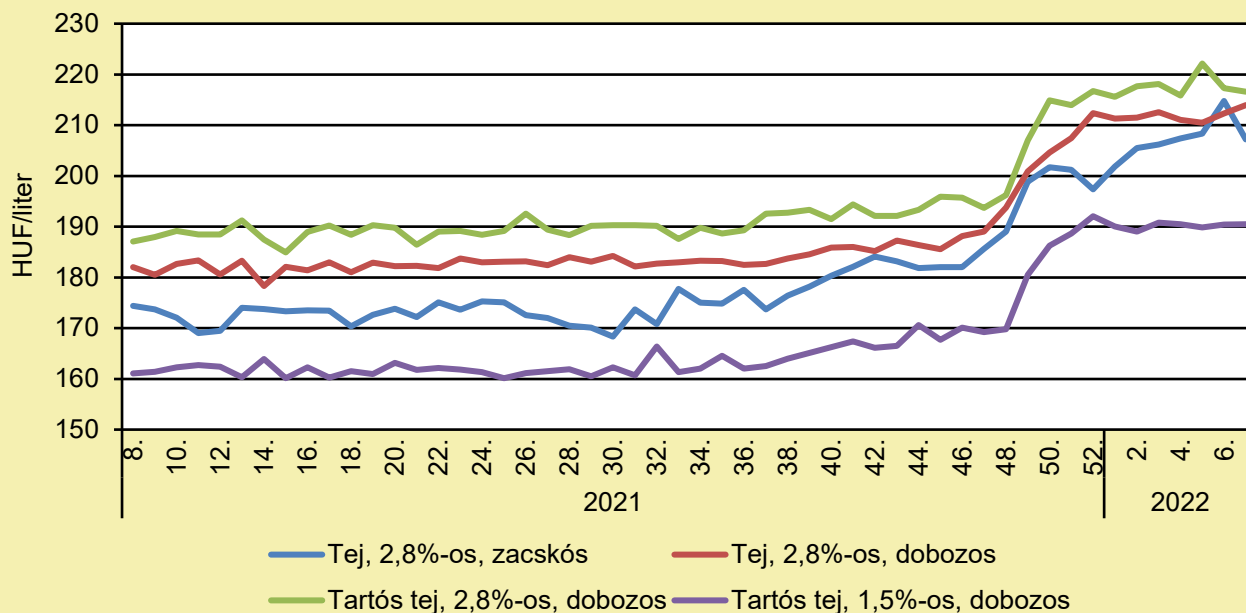
	2021. január	2021. december	2022. január	2022. január/ 2021. január (százalék)	2022. január/ 2021. december (százalék)
Nyerstej	100,7	143,3	145,1	144,1	101,3

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 11. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

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

TEJELŐ TEHÉN

A folyadéktej feldolgoói értékesítési ára Magyarországon (2021–2022)



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

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

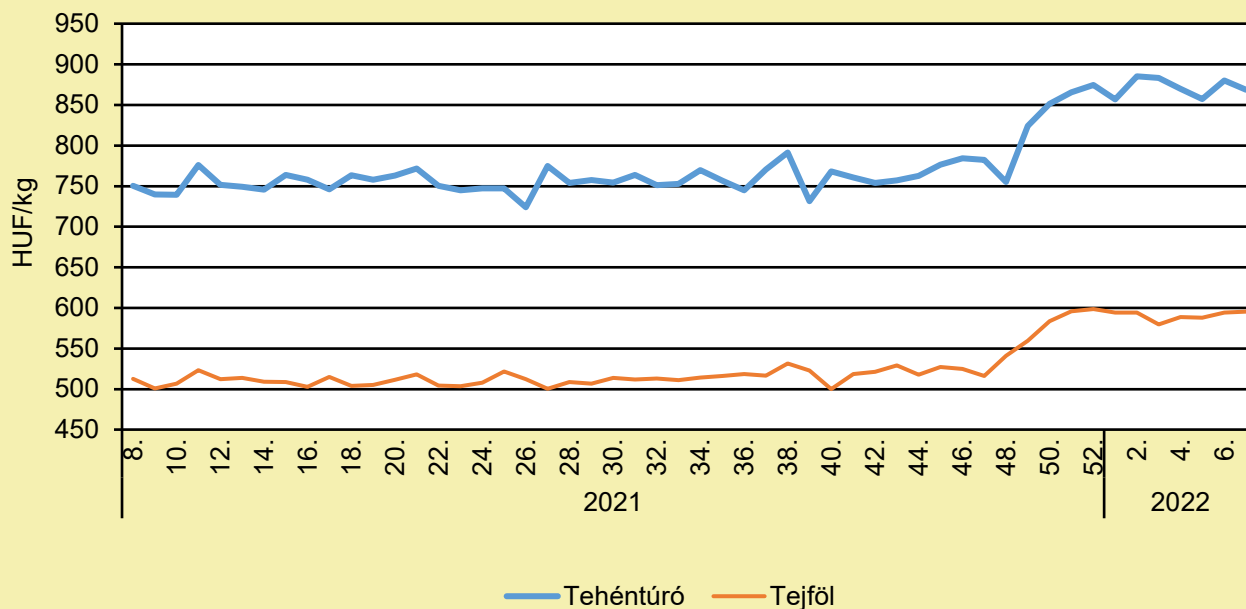
	2021. 7. hét	2022. 6. hét	2022. 7. hét	2022. 7. hét/ 2021. 7. hét (százalék)	2022. 7. hét/ 2022. 6. hét (százalék)
Tej, 2,8%-os, zacskós	175,0	214,8	207,2	118,4	96,5
Tej, 2,8%-os, dobozos	180,7	212,3	213,9	118,4	100,8
Tartós tej, 2,8%-os, dobozos	186,7	217,3	216,6	116,0	99,7
Tartós tej, 1,5%-os, dobozos	161,4	190,4	190,5	118,0	100,0

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)

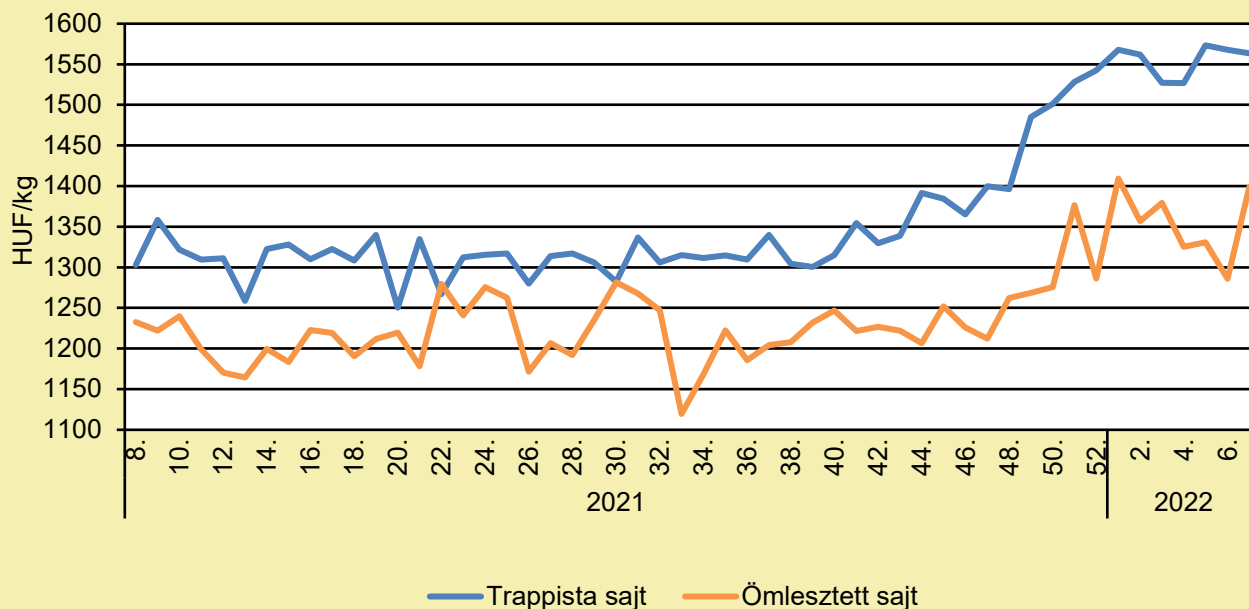
	2021. 7. hét	2022. 6. hét	2022. 7. hét	2022. 7. hét/ 2021. 7. hét (százalék)	2022. 7. hét/ 2022. 6. hét (százalék)
Tehéntúró	749,2	880,2	868,6	115,9	98,7
Tejföl	512,2	594,1	595,4	116,2	100,2

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza,

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

TEJELŐ TEHÉN

A 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)

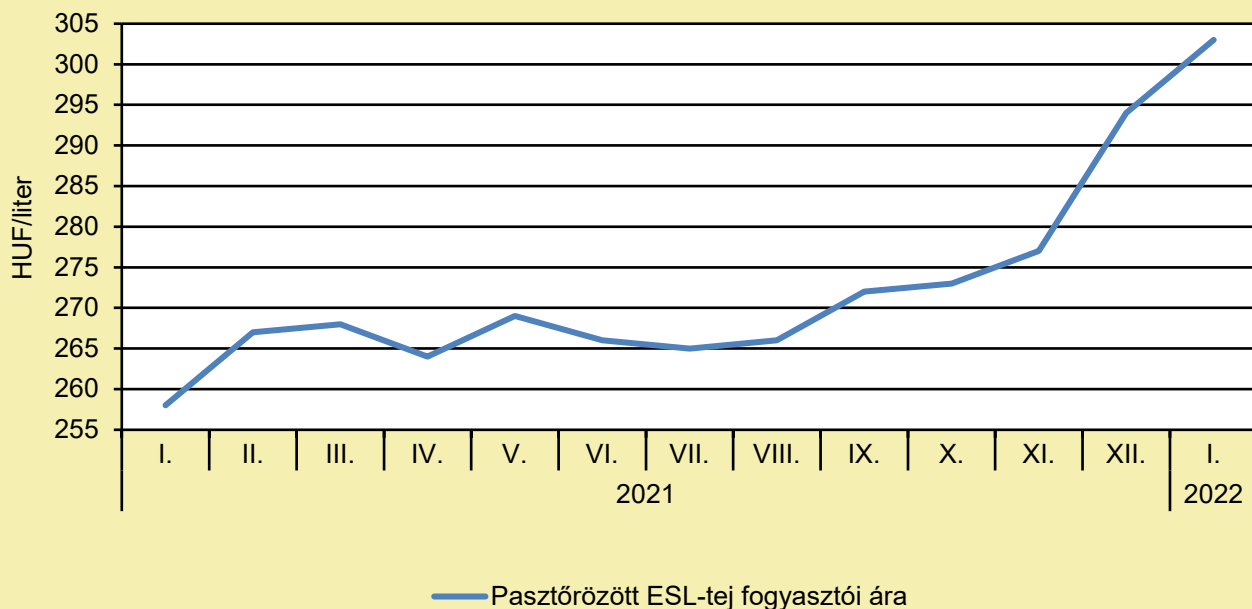
	2021. 7. hét	2022. 6. hét	2022. 7. hét	2022. 7. hét/ 2021. 7. hét (százalék)	2022. 7. hét/ 2022. 6. hét (százalék)
Trappista sajt	1 326,1	1 567,8	1 563,6	117,9	99,7
Ömlesztett sajt	1 193,5	1 286,0	1 398,9	117,2	108,8

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

TEJELŐ TEHÉN

A pasztőrözött tej fogyasztói ára Magyarországon (2021–2022)



Forrás: KSH

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

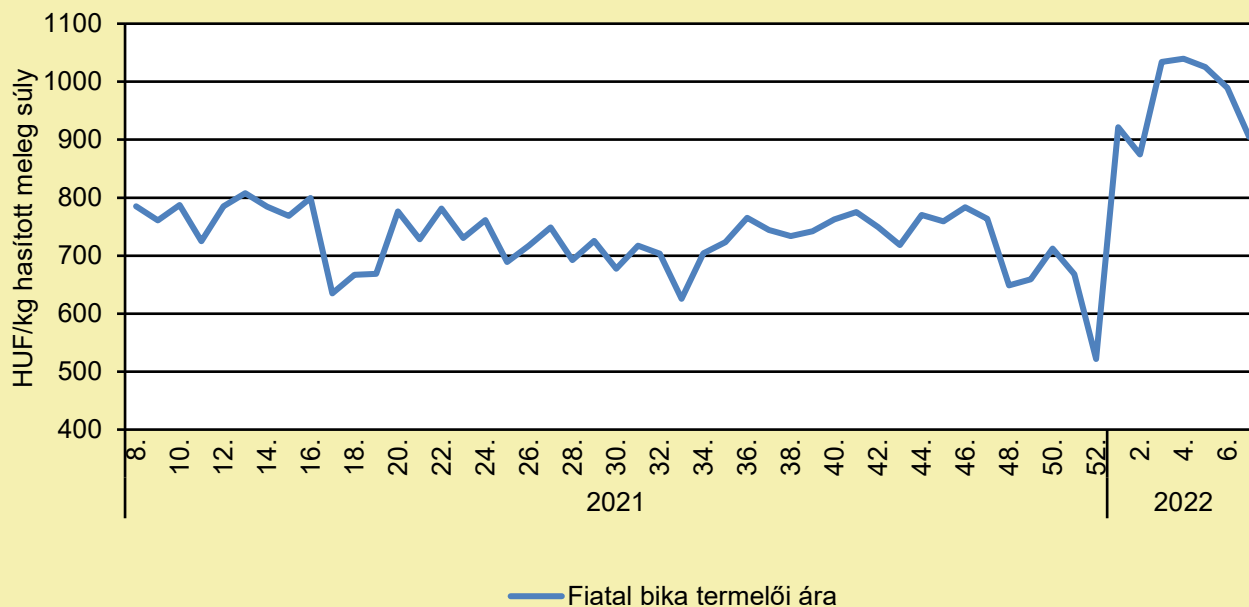
	2021. január	2021. december	2022. január	2022. január/ 2021. január (százalék)	2022. január/ 2021. december (százalék)
Pasztőrözött ESL-tej	258	294	303	117,4	103,1

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 10. 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)

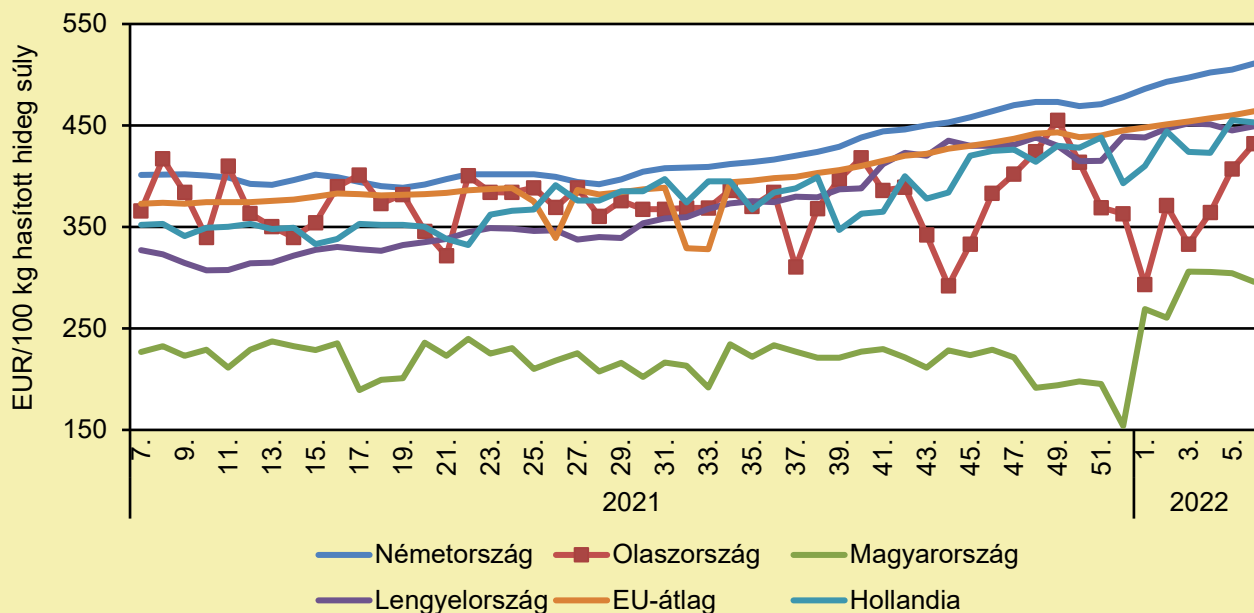
	2021. 7. hét	2022. 6. hét	2022. 7. hét	2022. 7. hét/ 2021. 7. hét (százalék)	2022. 7. hét/ 2022. 6. hét (százalék)
Fiatal bika	758,1	989,5	904,9	119,4	91,5

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 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)

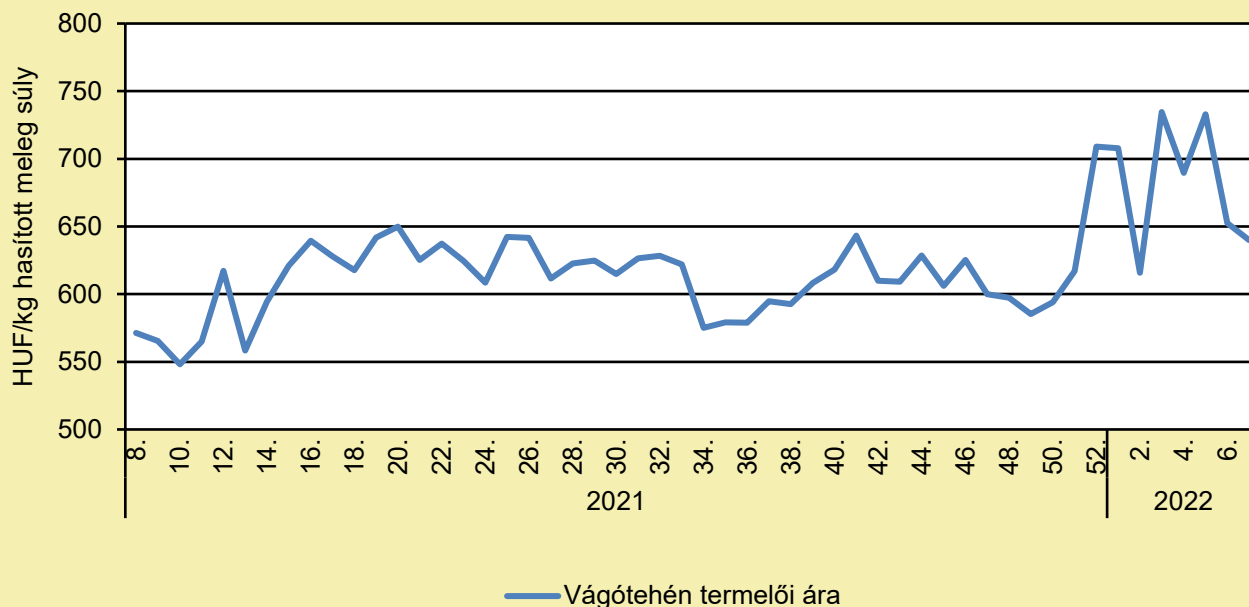
	2021. 6. hét	2022. 5. hét	2022. 6. hét	2022. 6. hét/ 2021. 6. hét (százalék)	2022. 6. hét/ 2022. 5. hét (százalék)
Németország	400,7	505,0	511,0	127,5	101,2
Olaszország	390,1	407,0	432,0	110,7	106,1
Magyarország	246,7	304,2	295,7	119,9	97,2
Hollandia	333,0	455,0	453,0	136,0	99,6
Lengyelország	327,3	445,0	449,0	137,2	100,9
EU	372,6	460,0	464,0	124,5	100,9

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)

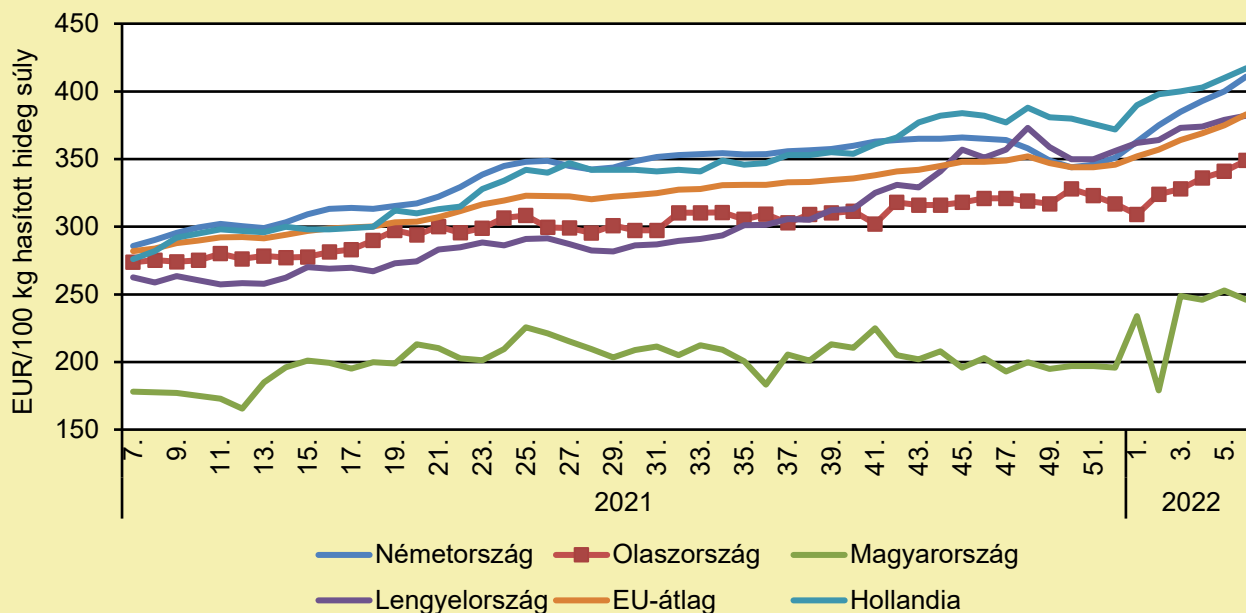
	2021. 7. hét	2022. 6. hét	2022. 7. hét	2022. 7. hét/ 2021. 7. hét (százalék)	2022. 7. hét/ 2022. 6. hét (százalék)
Vágótehén	569,0	652,4	640,0	112,5	98,1

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)

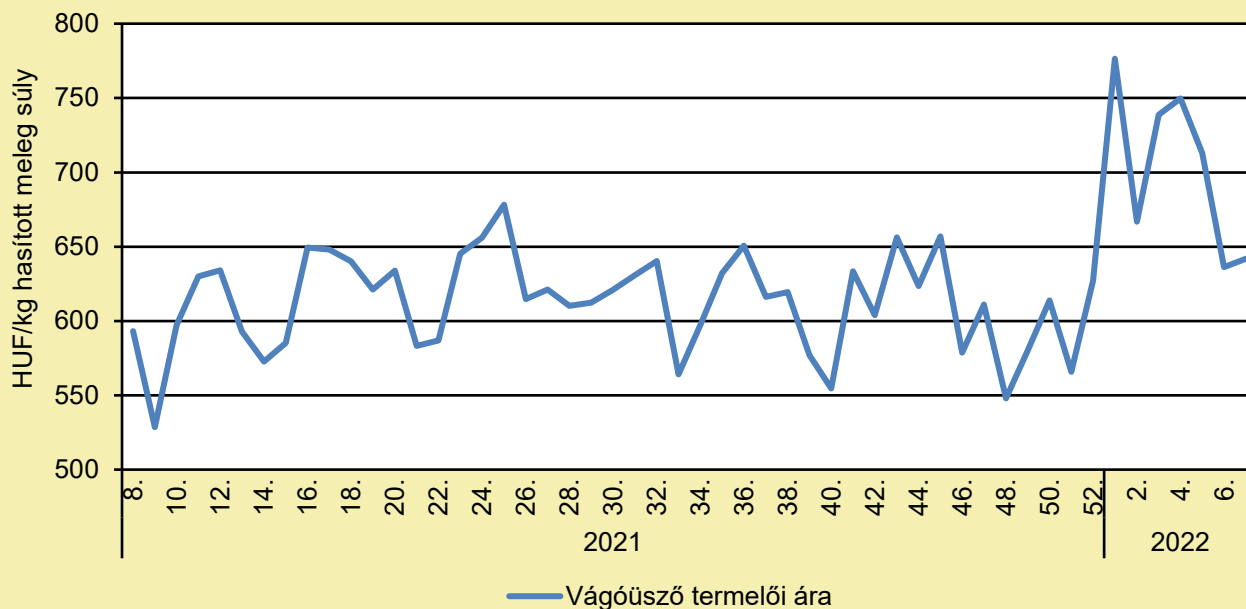
	2021. 6. hét	2022. 5. hét	2022. 6. hét	2022. 6. hét/ 2021. 6. hét (százalék)	2022. 6. hét/ 2022. 5. hét (százalék)
Németország	281,8	400,0	411,0	145,9	102,8
Olaszország	271,8	341,0	349,0	128,4	102,3
Magyarország	178,9	253,0	246,0	137,5	97,2
Hollandia	264,0	410,0	417,0	158,0	101,7
Lengyelország	257,6	379,0	382,0	148,3	100,8
EU	278,2	375,0	383,0	137,7	102,1

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)

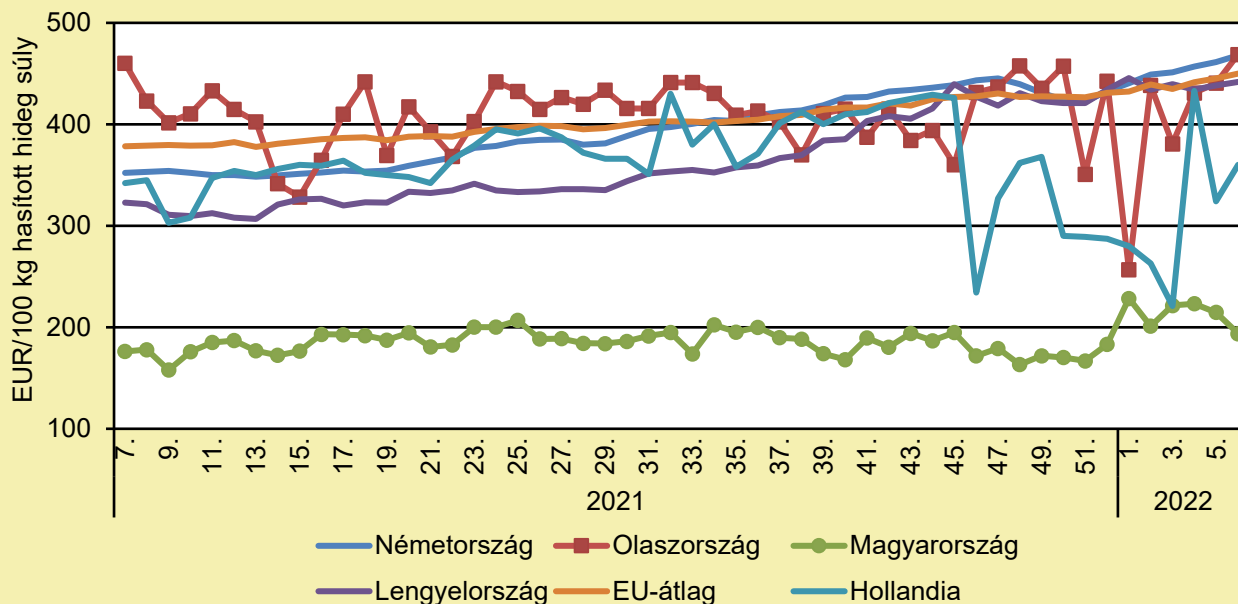
	2021. 7. hét	2022. 6. hét	2022. 7. hét	2022. 7. hét/ 2021. 7. hét (százalék)	2022. 7. hét/ 2022. 6. hét (százalék)
Vágóüsző	650,0	636,2	641,9	98,8	100,9

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 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)

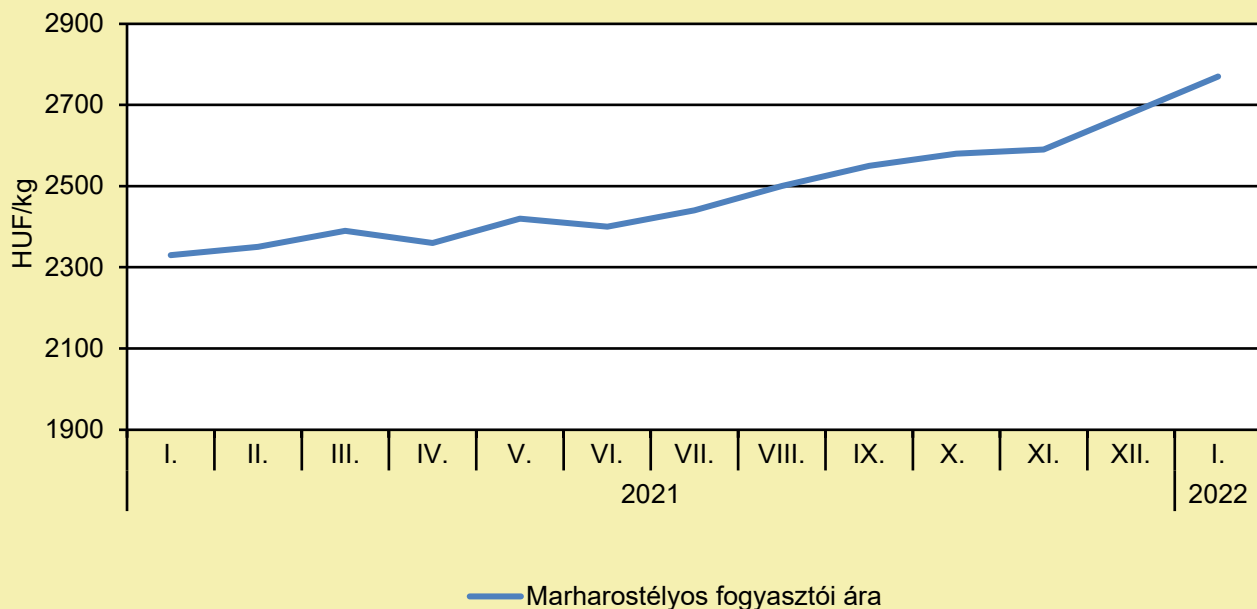
	2021. 6. hét	2022. 5. hét	2022. 6. hét	2022. 6. hét/ 2021. 6. hét (százalék)	2022. 6. hét/ 2022. 5. hét (százalék)
Németország	348,2	461,4	467,8	134,3	101,4
Olaszország	425,9	440,5	468,8	110,1	106,4
Magyarország	178,2	214,7	193,7	108,7	90,3
Hollandia	332,0	324,0	360,0	108,4	111,1
Lengyelország	316,2	438,2	441,6	139,7	100,8
EU	373,9	445,2	450,0	120,3	101,1

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)

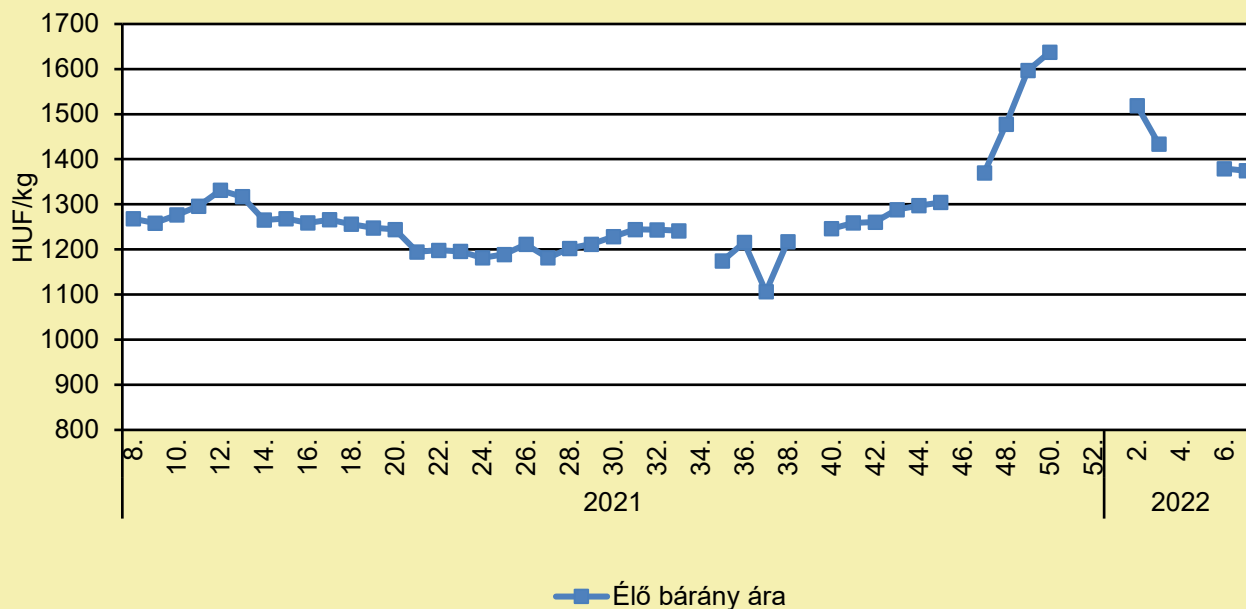
	2021. január	2021. december	2022. január	2022. január/ 2021. január (százalék)	2022. január/ 2021. december (százalék)
Marharostélyos	2 330	2 680	2 770	118,9	103,4

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 10. 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. 7. hét	2022. 6. hét	2022. 7. hét	2022. 7. hét/ 2021. 7. hét (százalék)	2022. 7. hét/ 2022. 6. hét (százalék)
Élő bárány	1 245,6	1 379,3	1 374,6	110,4	99,7

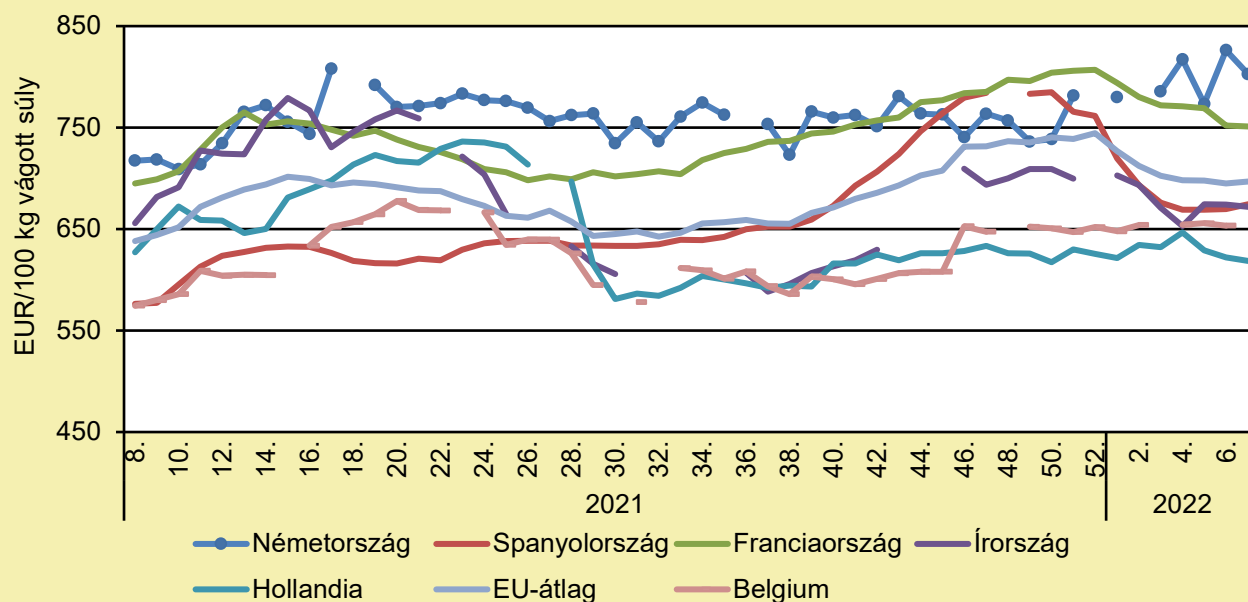
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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)

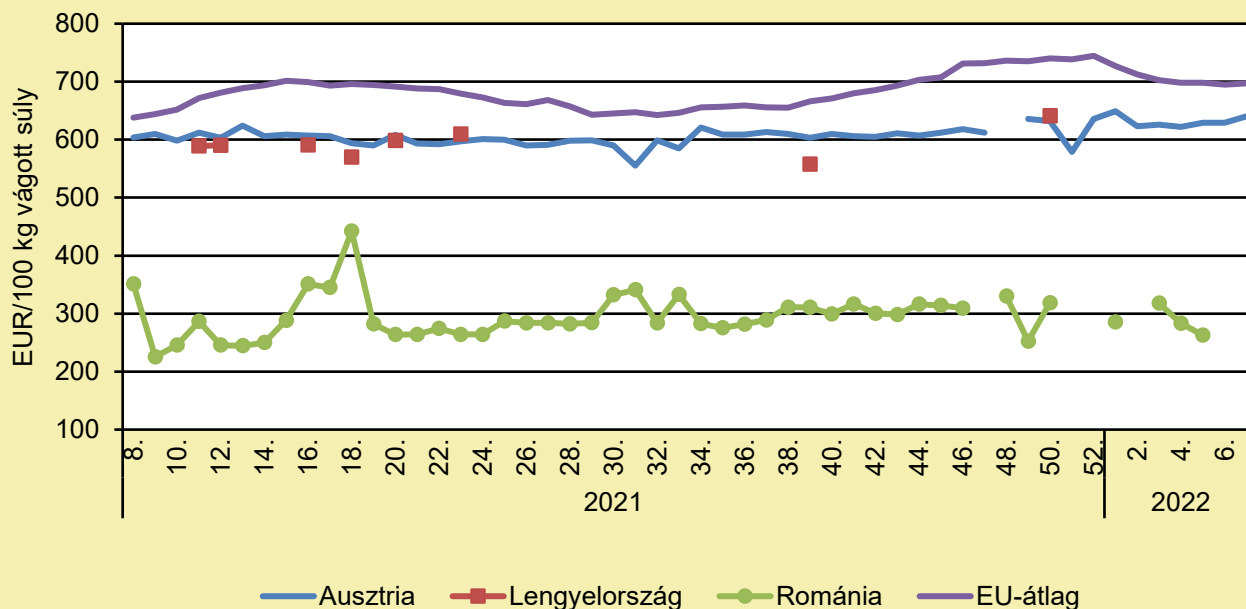
	2021. 7. hét	2022. 6. hét	2022. 7. hét	2022. 7. hét/ 2021. 7. hét (százalék)	2022. 7. hét/ 2022. 6. hét (százalék)
Belgium	579,2	653,4	–	–	–
Németország	713,3	826,2	802,8	112,6	97,2
Spanyolország	576,3	669,6	674,4	117,0	100,7
Franciaország	693,0	752,0	751,0	108,4	99,9
Írország	626,1	674,3	672,0	107,3	99,7
Hollandia	612,8	622,2	618,5	100,9	99,4
EU	627,3	694,8	696,9	111,1	100,3

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

Forrás: Európai Bizottság

JUH ÉS KECSKE

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



Forrás: Európai Bizottság

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

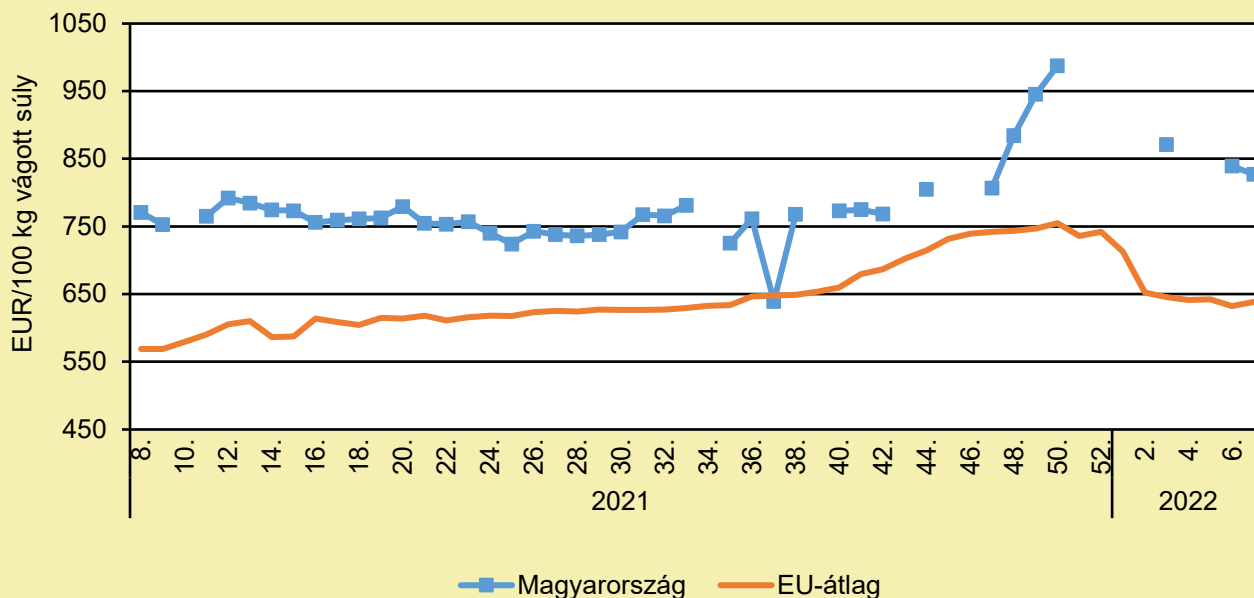
	2021. 7. hét	2022. 6. hét	2022. 7. hét	2022. 7. hét/ 2021. 7. hét (százalék)	2022. 7. hét/ 2022. 6. hét (százalék)
Ausztria	603,0	629,0	640,0	106,1	101,8
Lengyelország	—	—	—	—	—
Románia	244,9	—	—	—	—
EU-átlag	627,3	694,8	696,9	111,1	100,3

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

Forrás: Európai Bizottság

JUH ÉS KECSKE

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



Forrás: Európai Bizottság

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

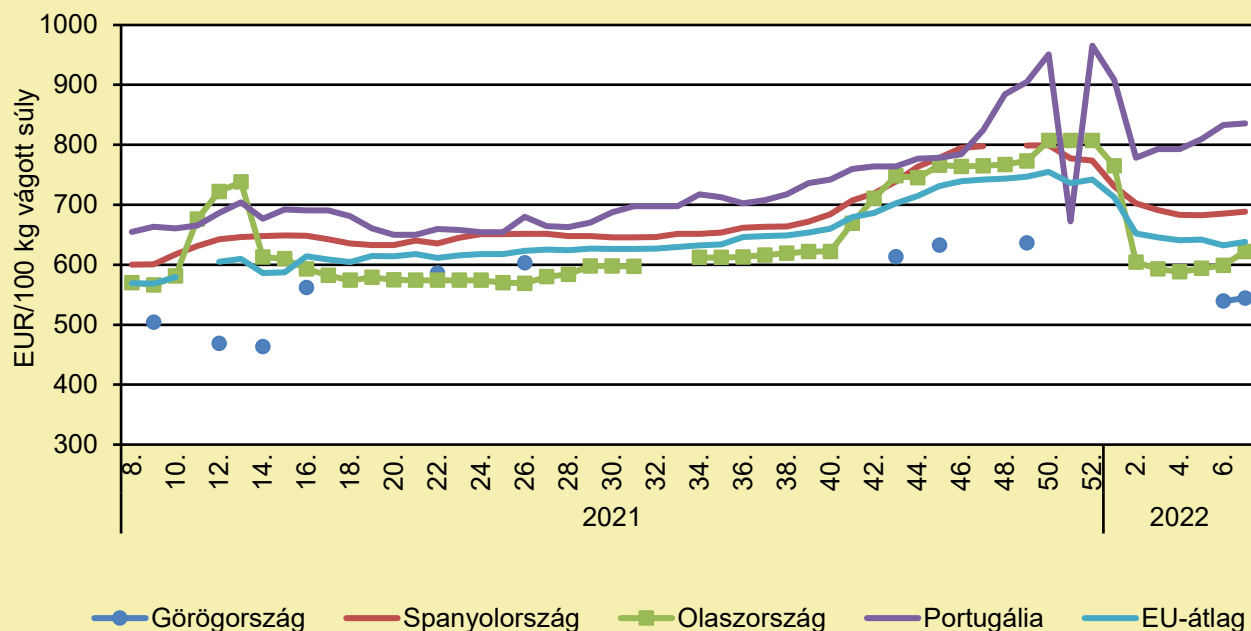
	2021. 7. hét	2022. 6. hét	2022. 7. hét	2022. 7. hét/ 2021. 7. hét (százalék)	2022. 7. hét/ 2022. 6. hét (százalék)
Magyarország	751,0	839,3	826,9	110,1	98,5
EU-átlag	570,5	632,4	638,4	111,9	101,0

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)

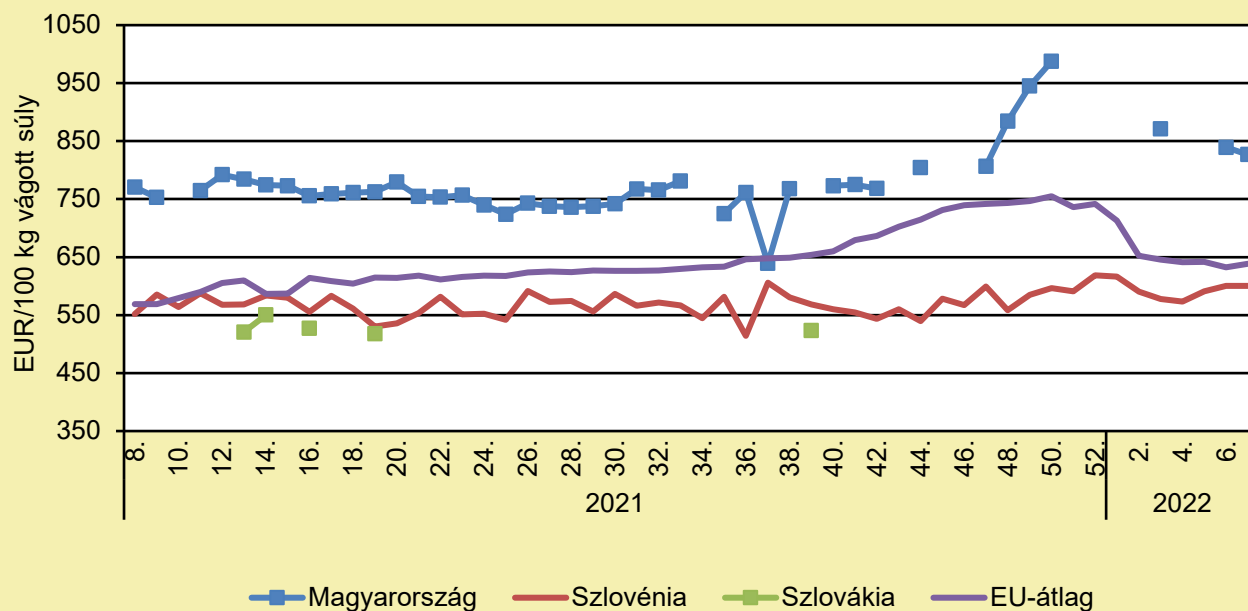
	2021. 7. hét	2022. 6. hét	2022. 7. hét	2022. 7. hét/ 2021. 7. hét (százalék)	2022. 7. hét/ 2022. 6. hét (százalék)
Görögország	–	539,4	544,3	–	100,9
Spanyolország	602,1	685,5	688,6	114,4	100,5
Olaszország	574,0	599,0	622,0	108,4	103,8
Portugália	647,5	833,2	835,9	129,1	100,3
EU-átlag	570,5	632,4	638,4	111,9	101,0

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. 7. hét	2022. 6. hét	2022. 7. hét	2022. 7. hét/ 2021. 7. hét (százalék)	2022. 7. hét/ 2022. 6. hét (százalék)
Magyarország	751,0	839,3	826,9	110,1	98,5
Szlovénia	575,1	600,5	600,5	104,4	100,0
Szlovákia	–	–	–	–	–
EU-átlag	570,5	632,4	638,4	111,9	101,0

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

Forrás: Európai Bizottság

TAKARMÁNYIPAR

SZUPERNOVÉNY A MAGVAS GOMBORKA? AKÁR A SZÓJA HELYETTESÍTŐJE IS LEHET

(agroinform.hu, február 20.)

Litván kutatók etetési kísérletei azt állapították meg, hogy a brojlerek takarmányozásában a szóját részben magvas gomborka magvakkal és magvasgomborka-olajjal is helyettesíteni lehet. A litván Egészségtudományi Egyetem kutatói kimutatták, hogy a magvas gomborka termékek (magvak, olaj, olajpogácsa) a baromfitakarmányokba keverve növelik az állatok betegségekkel szembeni ellenálló képességét és hidegtűrését. Megállapítást nyert továbbá, hogy erre a hatásra alapozva a magvas gomborka kedvező irányban módosítja az állatok májának és húsának zsírsav összetételét is.

A MESTERSÉGES INTELLIGENCIA SEGÍTHET A BAROMFIÁLLOMÁNY TAKARMÁNYOZÁSÁBAN

(magyarmezogazdasag.hu/wattpoultry.com, február 17.)

A mesterséges intelligencia által vezérelt technológia javaslatokkal szolgálhat a takarmány összetételének, valamint a gazdaságok irányítási gyakorlatának javítására, amelyek célja az állomány teljesítményének és egészségének növelése – mondta Henk Etting, a Cargill takarmányozási üzletágának műszaki vezetője. Az elmúlt években a mikrobiom felkeltette a kutatók figyelmét, akik a bélrendszer mikrobiális felépítését különféle baromfibetegségekkel és egyéb, az állomány egészségét befolyásoló állapotokkal hozták összefüggésbe. A kutatás során a mikrobiom MI-vizsgálatából a termelők megtudhatták, miért reagálhatnak jobban a brojlerek egy gazdaságban a takarmány-adalékanyagok magasabb koncentrációjára, mint egy másik gazdaságban. A statisztikai elemzés, a gépi tanulás és a mesterséges intelligencia kombinációja együtt képes betekintést és ajánlásokat készíteni az állomány mikrobiomjának állapotáról, az élő madarak nem invazív kloákából vett tamponmintájából származó adatok alapján. A termelők ezt az információt felhasználhatják annak meghatározására, hogy milyen intézkedéseket kell tenniük az állomány teljesítményének javítása érdekében. A 3D-s képpalkotás és a számítógépes látás révén a mesterséges intelligencia a brojler súlyának valós idejű nyomon követését is biztosítja, ami idő- és munkaigényes folyamat. A kézi mérési folyamat lecserélése 95%-os brojlersúlybecslési pontosságot eredményezhet. A prediktív modellezési adatok segíthetnek a termelőknek a problémák előrejelzésében és az állományokban a takarmánykonverziós arány optimalizálásában. Ezzel pénzt takaríthatnak meg a termelési költségeken.

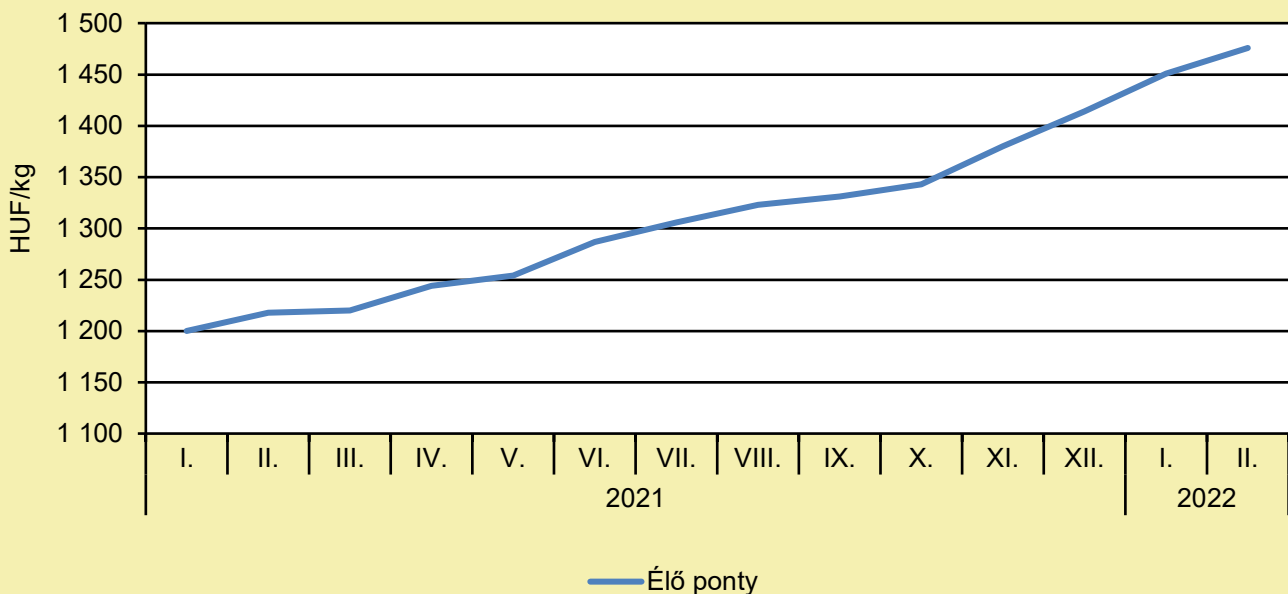
HALÁSZAT

AZ ÉV HALA A BODORKA

(magyarmezogazdasag.hu, február 17.)

A hagyományokhoz híven idén is szavazást hirdetett az év hala címére a Magyar Haltani Társaság. 2022-ben a horgászok egyik kedvelt faja, a bodorka kapta a legtöbb voksot. Három halfaj közül választhatott az online térben kezdeményezett szavazáson a természet- és halbarát közönség az Év hala cím sorsáról. Az akcióban több mint négyezren vettek részt, közülük 55 százalékos arányban a bodorkát jelölték meg első helyen, mellyel el is dőlt a sorrend. A képzeletbeli dobogó második fokára a széles durbincs, a harmadikra a bagolykeszeg került.

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



Forrás: AKI

Néhány haltermék fogyasztói átlagárának alakulása Magyarországon (HUF/kg)

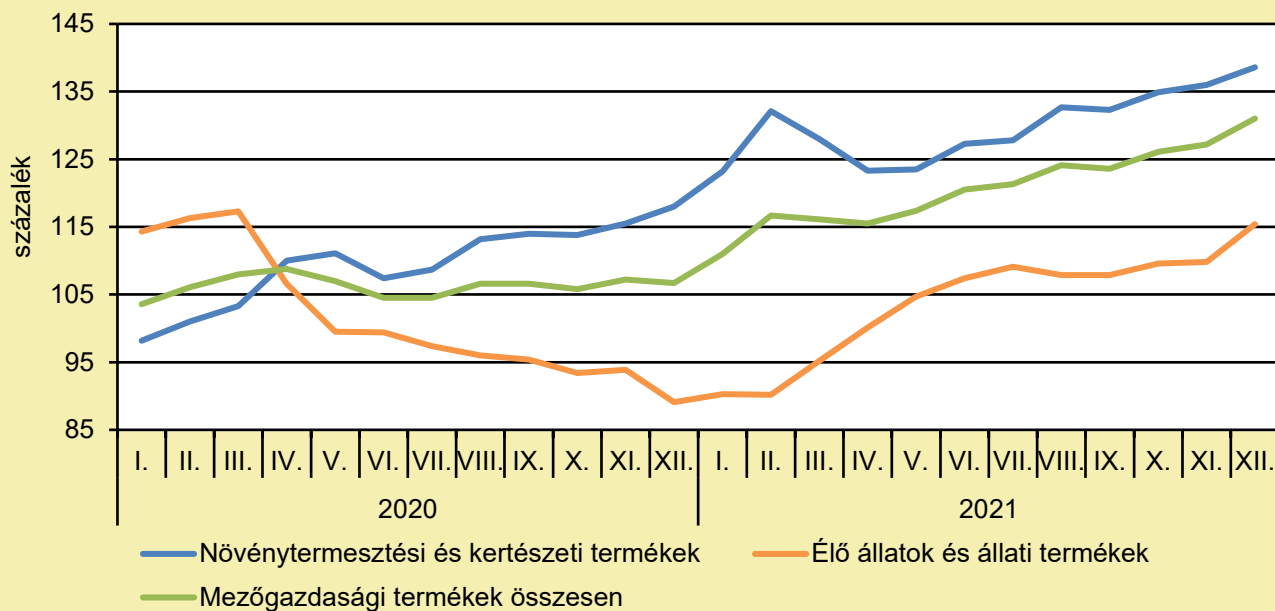
	2021. február	2022. január	2022. február	2022. február/ 2021. február (százalék)	2022. február/ 2022. január (százalék)
Élő ponty	1 218	1 451	1 476	121,2	101,7
Pontyszelet	2 100	2 576	2 590	123,3	100,5
Bőrös afrikai harcsafilé	3 108	3 354	3 346	107,7	99,8
Busatörzs	1 424	1 453	1 433	100,6	98,6
Busaszelet	1 462	1 657	1 711	117,0	103,3
Lazacfilé	5 487	5 969	6 015	109,6	100,8

Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 12. 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 11. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

MEDVEHAGYMÁT GYŰJTENÉL? AKKOR ISMERNED KELL A SZABÁLYOKAT!

(agroinform.hu, február 18.)

Lassan ellepi az ország legismertebb medvehagymatermő területét, a Mecseket a tavasz hírnökeként jegyzett, jellegzetes fokhagyma illatú, vér- és vesetisztítóként is ismert gyógynövény, amelyet előszeretettel szüretelnek az erdőben járók. A tavalyi előírásokhoz képest jogszabályi változás nem történt, a Mecsek-erdő Zrt. továbbra is a 2009. évi, az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló XXXVII. törvény értelmében jár el, mely szerint állami erdőben – nem védett területen – csak az egyéni szükségleteinek megfelelő, azaz naponta 2 kg/fő mennyiségű gomba, gyógynövény – így medvehagymalevél is – gyűjthető külön engedély nélkül. Amennyiben valaki ennél nagyobb mennyiséget kíván gyűjteni, azt csak az erdőgazdálkodó engedélyével teheti.

AZ AGRÁRMINISZTERIUM FELHÍVÁSA A HAGYOMÁNYOK, ÍZEK, RÉGIÓK VÉDJEY PÁLYÁZATRA

(AM/NAK, február 18.)

A Hagyományok, ízek, régiók (HÍR) védjegy használati jogának elnyerésére az Agrárminisztérium pályázati rendszert működtet, amelyre a jelentkezés folyamatos. A nyertes pályázók a HÍR-védjegyesek klubja tagjává válnak és részükre a Minisztérium szakmai tájékoztatást és segítséget nyújt a HÍR-védjegy használatával kapcsolatban és a földrajzi árujelzők oltalma iránti kérelmeik benyújtásához. A pályázatok benyújtása folyamatos, de a Bíráló Bizottság következő, jubileumi ülésére a pályázatok benyújtási határideje: 2022. március 18. Az Agrárminisztérium Hagyományok, ízek, régiók programjáról [ITT](#) tájékozódhatnak. A pályázati felhívás és dokumentáció [ITT](#) érhető el. A pályázattal kapcsolatos kérdéseikkel forduljanak bizalommal az AM HÍR-titkársághoz: e-mail: hir@am.gov.hu.

MÉG A FŰSZEREKKEL IS CSALNAK

(magyarmezogazdasag.hu, február 18.)

Egy tanulmány szerint az Európai Unióban a gyógy- és fűszernövények közül leginkább az oregánóval csalnak. Az Európai Bizottság közös kutatóközpontja felfedte, hogy az oregánónak kínált fűszerek 48 százaléka nem az volt, hanem jórészt olajfalevél. A legtöbbet hamisított fűszerek sorában az oregánót a bors, a kömény, a kurkuma és a sáfrány követi, ezekből az esetek 17, 14, és 11-11 százalékában próbálják átverni a fogyasztókat. A tanulmány részeként elvégzett laboratóriumi elemzések egy összehangolt ellenőrzés részét képezik, hogy felmérjék a csalások gyakoriságát. A felméréshez 21 EU-tagállam, valamint Svájc és Norvégia szolgáltatott mintákat, olyan gyógy- és fűszernövényekből, amelyeket köztudottan gyakran manipulálnak. A kutatóközpont megjegyezte, hogy a 1885 elemzett minta 17 százalékánál merült fel csalás gyanúja, ami öröndetesen alacsonyabb, mint a korábbi tudományos vizsgálatokban. A gyanús minták többsége nem bejelentett növényi anyagot, 2 százaléka pedig nem engedélyezett színezéket tartalmazott.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

ÉVTIZEDES REKORDNÖVEKEDÉS AZ EURÓPAI BIO PIACON

(biokutatas.hu, február 21.)

Az elmúlt évtized legnagyobb piacbővülését mutatja a biotermékek kiskereskedelmi forgalma Európában. Világviszonylatban az Európai Unió már korábban is a biotermékek második legnagyobb egységes piacának számított az Egyesült Államok után, a rekordnövekedést pedig egyértelműen a világjárvány során kialakult fogyasztási szokások átalakulása hozta magával. A legfrissebb nemzetközi adatok szerint Magyarországon 6% az ökológiai termesztésbe vont mezőgazdasági terület részaránya. Világviszonylatban a 10. helyre léptünk elő a biogyümölcs-termesztés abszolút területnagyságát tekintve. Az Ökológiai Mezőgazdasági Kutatóintézet (ÖMKi) – hazánk legnagyobb biogazdálkodást kutató intézményeként főként hiánypótló kutatási eredmények megosztásával, jól bevált technológiák terjesztésével és szaktanácsadási hálózat kiépítésével támogatja a hazai biogazdálkodás fejlődését.

TÁJÉKOZTATÓ A MEGÚJULÓ ENERGIA ELŐÁLLÍTÁSÁHOZ KAPCSOLÓDÓ TÁPANYAG-GAZDÁLKODÁSI TERV BENYÚJTÁSÁHOZ

(Nébih, február 21.)

A tavaly kelt jogszabályi rendelkezés értelmében tápanyag-gazdálkodási tervet kell benyújtaniuk a biomassza-termelőknek a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalhoz (Nébih) a megújuló energia előállítására szolgáló melléktermékekhez kapcsolódóan. A terv elektronikus beküldésének határideje – a későbbi betakarítások kivételével – minden évben szeptember 30-a. A terv elkészítését és benyújtását támogató kitöltési segédlet hozzáférhető a hivatal honlapján. A biomassza-termelőknek a tápanyag-gazdálkodási tervet öt évnél nem régebbi talajvizsgálati eredmények alapján kell elkészíteniük. Ezt követően a megfelelő adattartalmú tápanyag-gazdálkodási tervet elektronikusan szükséges benyújtani a Nébih Ügyfélprofil Rendszerén ([ÜPR](#)) keresztül, amely ügyfélkapus azonosítást követően érhető el. A tápanyag-gazdálkodási terv elkészítéséhez használható kitöltési segédlet [innen tölthető le](#).

MÁR CSAK PÁR NAPIG ADHATÓ BE A MÉHCSALÁDONKÉNTI 1000 FORINTOS TÁMOGATÁSI KÉRELEM

(NAK, február 22.)

A támogatási kérelem legkésőbb 2022. február 28-án éjfélig nyújtható be. A támogatási kérelem kizárólag elektronikus úton, a <https://www.mvh.allamkincstar.gov.hu/> honlapon keresztül, ügyfélkapus azonosítást (bejelentkezést) követően elérhető elektronikus kérelemkitöltő felületen nyújtható be, a Méhégészségügyi átmeneti támogatás menüponton keresztül. Részletes útmutató az OMME honlapjáról [innen tölthető le](#). A kérelem beadását kötelező adategyeztetés előzheti meg, mely [innen érhető el](#). Az adategyeztetés nem minősül a kérelem benyújtásának. A Magyar Államkincstár támogatással kapcsolatos közleménye [ITT](#) elérhető.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

ÚJABB KUTATÁS MUTATOTT RÁ A BIOÉLELMISZEREK KEDVEZŐ HATÁSÁRA

(magyarmezogazdasag.hu, február 17.)

A ciprusi egyetem kutatásai megerősítették azt a már korábban is felfedett összefüggést, hogy az oxidatív stressz csökkenthető bioélelmiszerek fogyasztásával. Az oxidatív stressz, azaz a szervezetben zajló oxidációs folyamatok révén képződött szabad gyökök és az azokat hatástalanító antioxidánsok mennyisége közötti egyensúlyhiány számos betegség kialakulásában szerepet játszik. Különösen a rákos megbetegedésekben, cukorbetegségben vagy akár az idegek károsodásában. A Ciprusi Műszaki Egyetem kutatói 191 gyermeket vizsgáltak a sziget több általános iskolájából. Két csoportra osztották őket. Az első csoport tagjai 40 napig csak biotermékeket fogyasztottak, mielőtt visszatértek a megszokott étrendhez, a második csoport pedig fordított sorrendben váltogatta a két étrendet. A kísérlet során több száz vizeletmintát gyűjtöttek, majd a kutatók elvégezték azok metabolikus elemzését. Mindkét gyermekcsoportnál megfigyelték, hogy a bioétrend az oxidatív károsodás markereinek csökkenésével jár, ami szorosan összefügg a peszticid expozíció markereinek növekedésével. Azt is megjegyezték, hogy ez a hatás felerősödik abban az időszakban, amikor a gyerekek bioélelmiszert fogyasztanak, és körülbelül negyven nap múlva válik jelentőssé.

ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

ÉRTHETETLEN: A HIPERMARKETEKBE VÁSÁROLUNK, EMIATT SORRA ZÁRTHATNAK BE A VIDÉKI PIACOK, ZÖLDSÉGESEK

(agroinform.hu, február 21.)

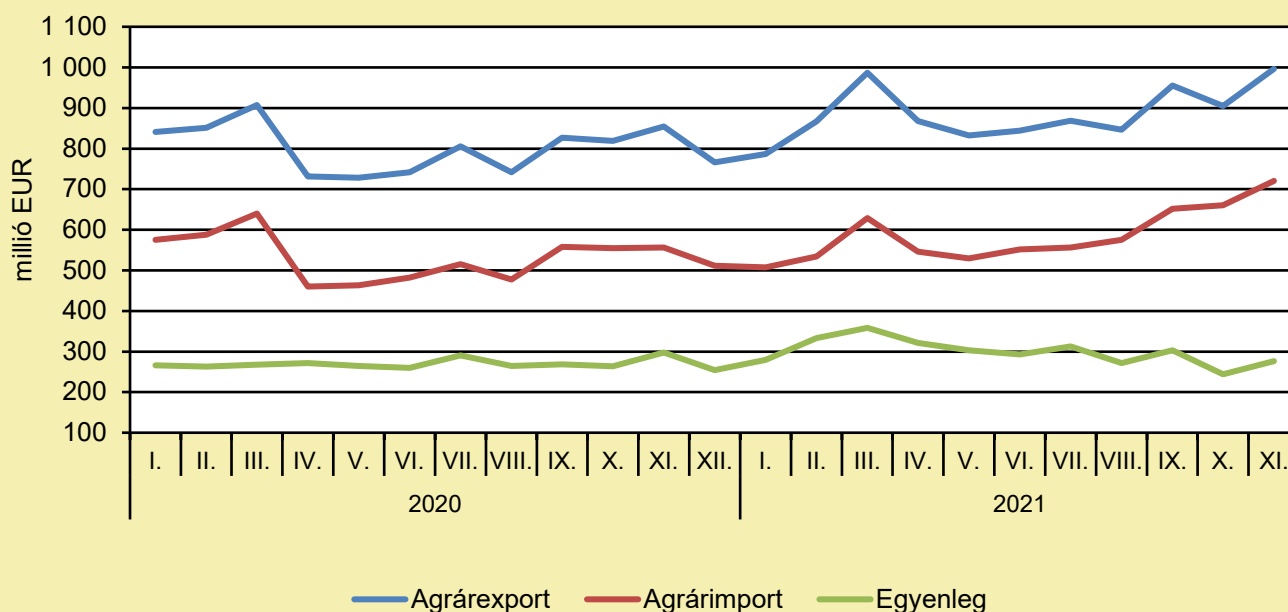
A magyarok többsége nem figyel a táplálkozási ajánlásokra és hetente csak 2-3 alkalommal fogyaszt zöldséget vagy gyümölcsöt, naponta pedig mindössze az emberek 20 %-ánál kerülnek ezek a tányér-ra. A megvásárolt zöldségek közül a toplistát még mindig a klasszikusok vezetik: a fűtös paradicsom és a tv-paprika, amiből a fiatalok egyre inkább az édesebb verziókat preferálják. Zöldségekért és gyümölcsökért a legtöbben a nagyobb boltláncokba vagy hipermarketetekbe mennek, mindössze 42 százalék szerzi be ezeket külön zöldségesnél, és csak 34 százalék látogat ki a friss áruért a piacokra – derül ki a DélKerTÉSZ által végzett reprezentatív online kutatásból.

ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, február)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 16,6, importértéke 29,4 százalékkal nőtt, az egyenleg pedig 7,3 százalékkal csökkent 2021 novemberében az előző év hasonló időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 996 millió eurót, behozatalának értéke 720 millió eurót tett ki, az agrár-külkereskedelem aktívuma 276 millió euró volt 2021 tizenegyedik hónapjában, azaz 22 millió euróval kevesebb, mint egy évvel ezelőtt.

Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 10. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

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