

2021/12. 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

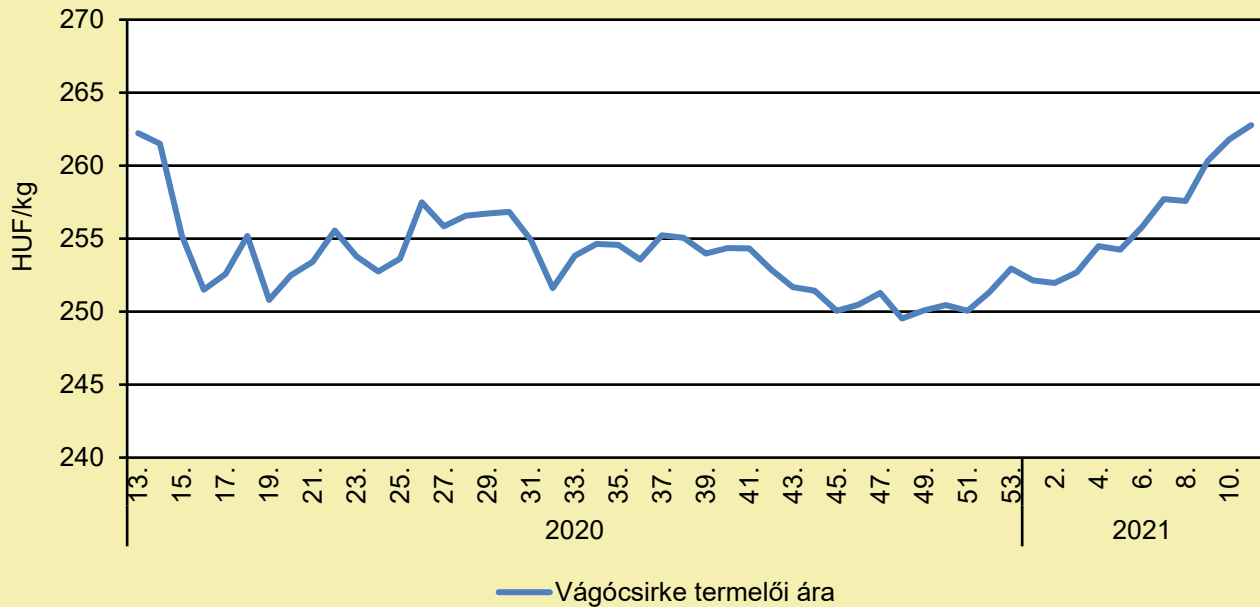
RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE	4
BROJLER	5
PULYKA	11
EGYÉB SZÁRNYAS	13
TOJÁS	14
SERTÉS	19
TEJELŐ TEHÉN	28
HÚSMARHA	35
JUH ÉS KECSKE	42
TAKARMÁNYIPAR	48
HALÁSZAT	49
AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN	51
ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN	52
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM	53

RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE

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

BROJLER

A vágócsirke termelői ára Magyarországon (2020–2021)



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

A vágócsirke termelői árának változása Magyarországon (HUF/kg)

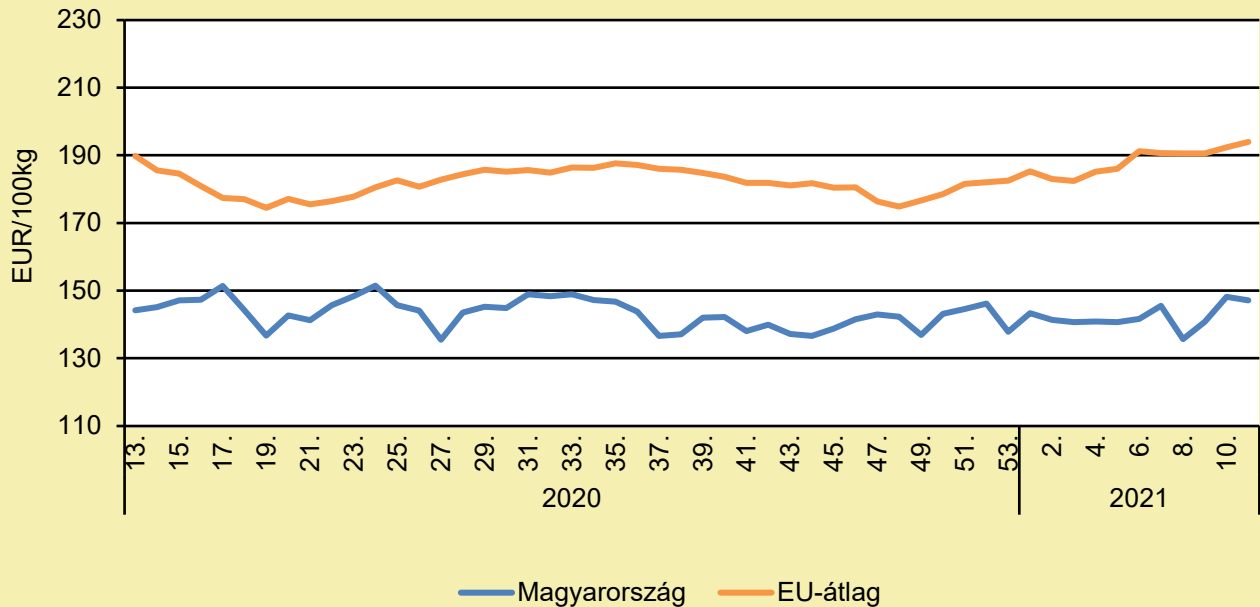
	2020. 11. hét	2021. 10. hét	2021. 11. hét	2021. 11. hét/ 2020. 11. hét (százalék)	2021. 11. hét/ 2021. 10. hét (százalék)
Vágócsirke	257,8	261,8	262,8	101,9	100,4

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 (2020–2021)



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)

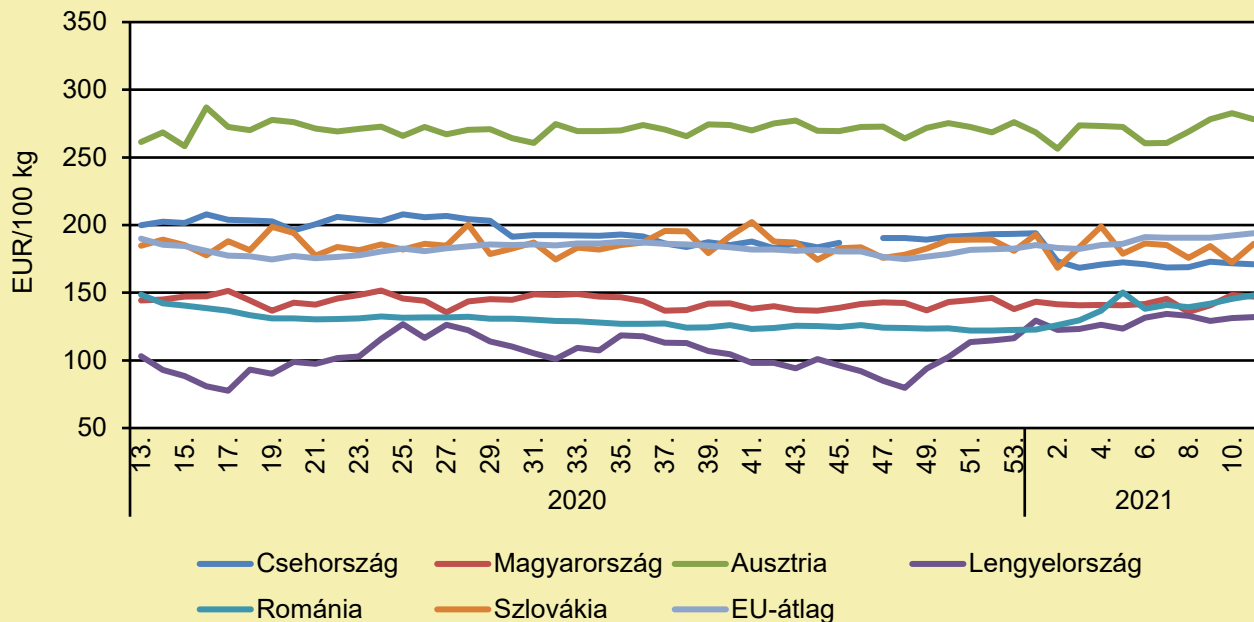
	2020. 11. hét	2021. 10. hét	2021. 11. hét	2021. 11. hét/ 2020. 11. hét (százalék)	2021. 11. hét/ 2021. 10. hét (százalék)
Magyarország	151,3	148,2	147,1	97,2	99,2
EU-átlag	197,5	192,4	193,9	98,2	100,8

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) feldolgozói értékesítési ára Közép-Európában (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság

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

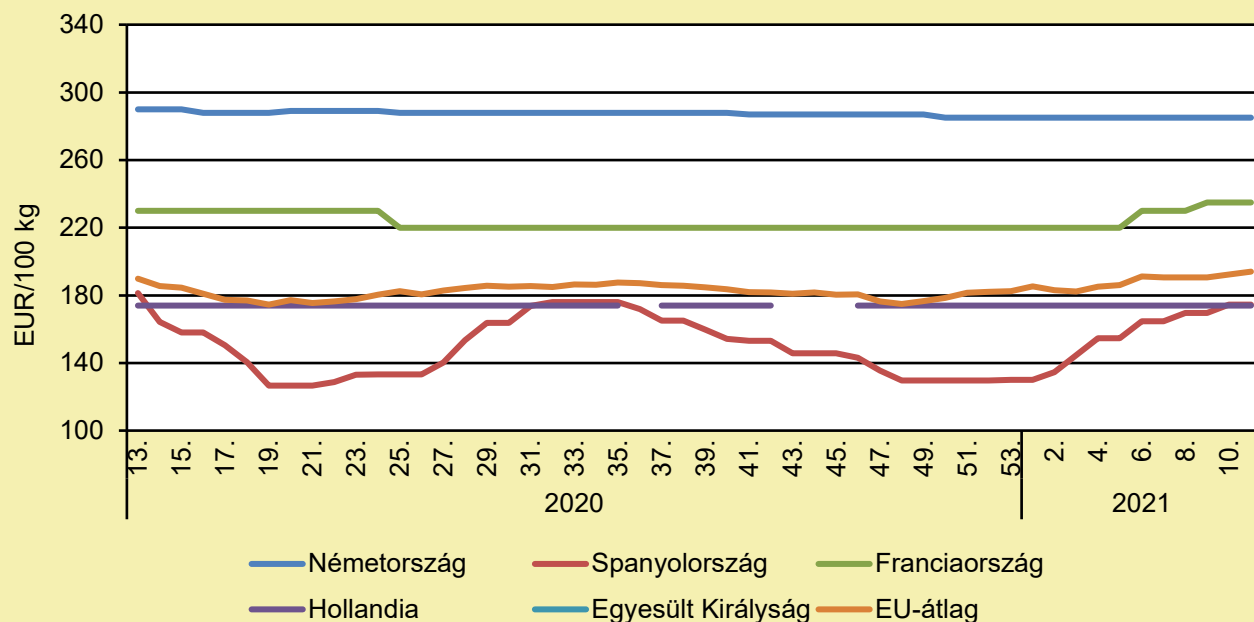
	2020. 11. hét	2021. 10. hét	2021. 11. hét	2021. 11. hét/ 2020. 11. hét (százalék)	2021. 11. hét/ 2021. 10. hét (százalék)
Csehország	214,0	171,7	170,9	79,9	99,5
Magyarország	151,3	148,2	147,1	97,2	99,2
Ausztria	279,5	282,7	278,1	99,5	98,4
Lengyelország	145,0	131,4	132,0	91,1	100,5
Románia	152,1	145,5	148,0	97,3	101,7
Szlovákia	177,6	172,5	186,3	104,9	108,0
EU-átlag	197,5	192,4	193,9	98,2	100,8

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

BROJLER

Az egész csirke (65 százalékos) feldolgozó értékesítési ára Nyugat- és Dél-Európában (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság

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

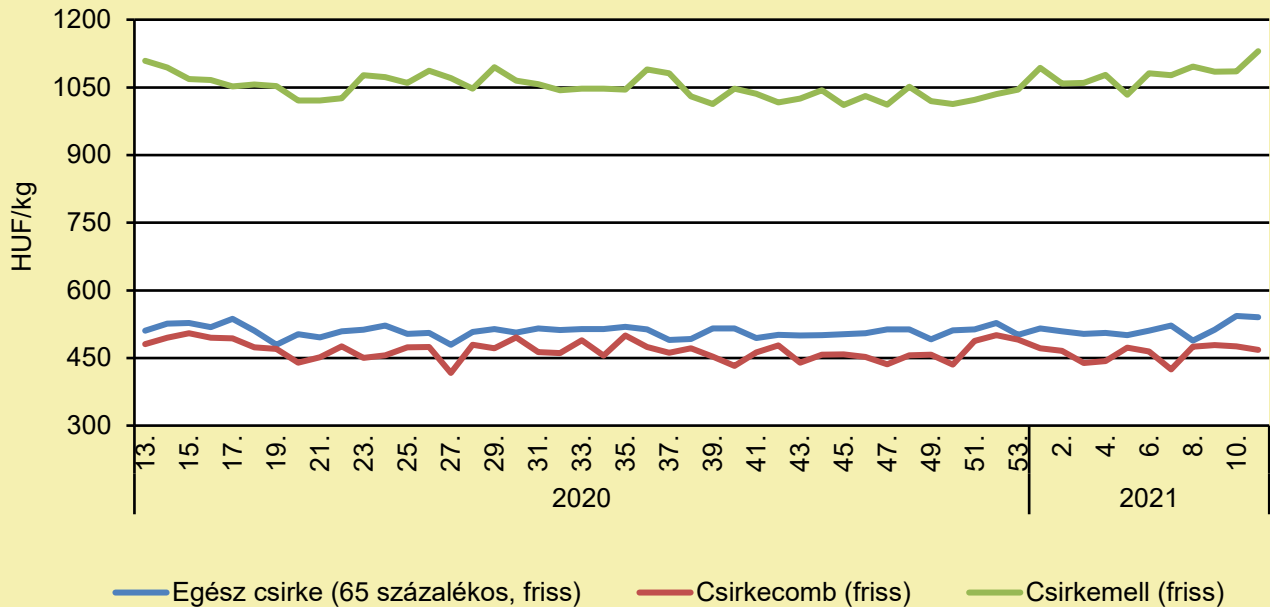
	2020. 11. hét	2021. 10. hét	2021. 11. hét	2021. 11. hét/ 2020. 11. hét (százalék)	2021. 11. hét/ 2021. 10. hét (százalék)
Németország	289,0	285,0	285,0	98,6	100,0
Spanyolország	184,0	174,6	174,6	94,9	100,0
Franciaország	230,0	235,0	235,0	102,2	100,0
Hollandia	174,0	174,0	174,0	100,0	100,0
Egyesült Királyság	–	–	–	–	–
EU-átlag	197,5	192,4	193,9	98,2	100,8

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

BROJLER

A csirkehúsok feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2020–2021)



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

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

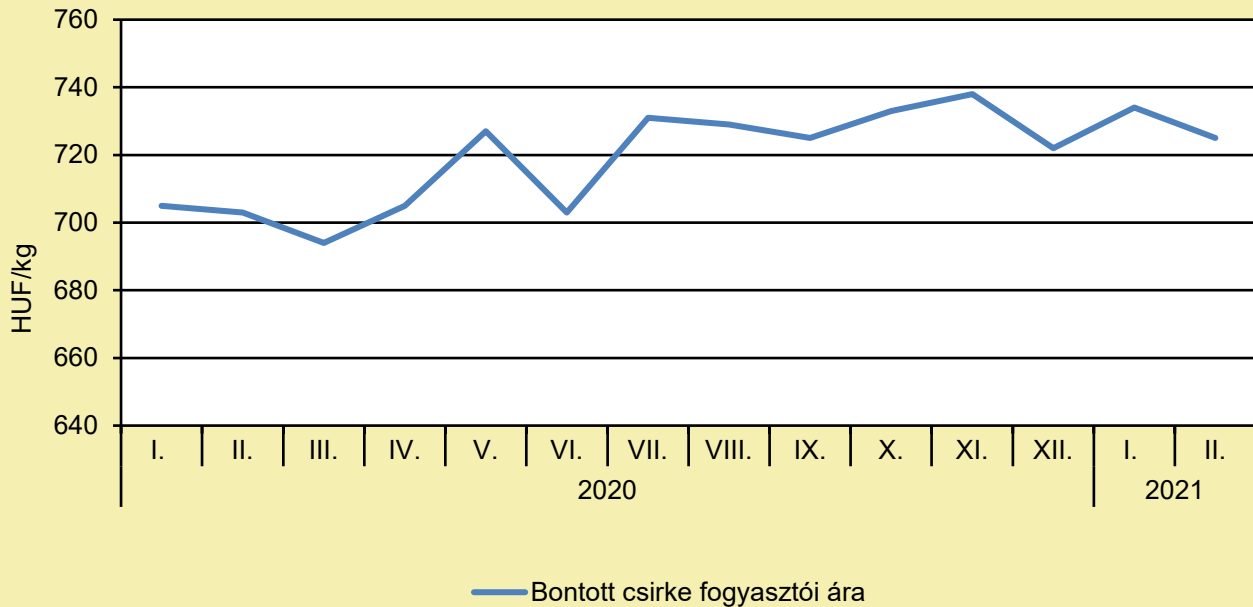
	2020. 11. hét	2021. 10. hét	2021. 11. hét	2021. 11. hét/ 2020. 11. hét (százalék)	2021. 11. hét/ 2021. 10. hét (százalék)
Egész csirke (65 százalékos, friss)	510,0	543,4	540,9	106,1	99,5
Csirkecomb (friss)	463,3	476,2	467,9	101,0	98,3
Csirkemell (friss)	1 068,1	1 085,6	1 130,0	105,8	104,1

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 (2020–2021)



Forrás: KSH

A bontott csirke fogyasztói árának változása Magyarországon (HUF/kg)

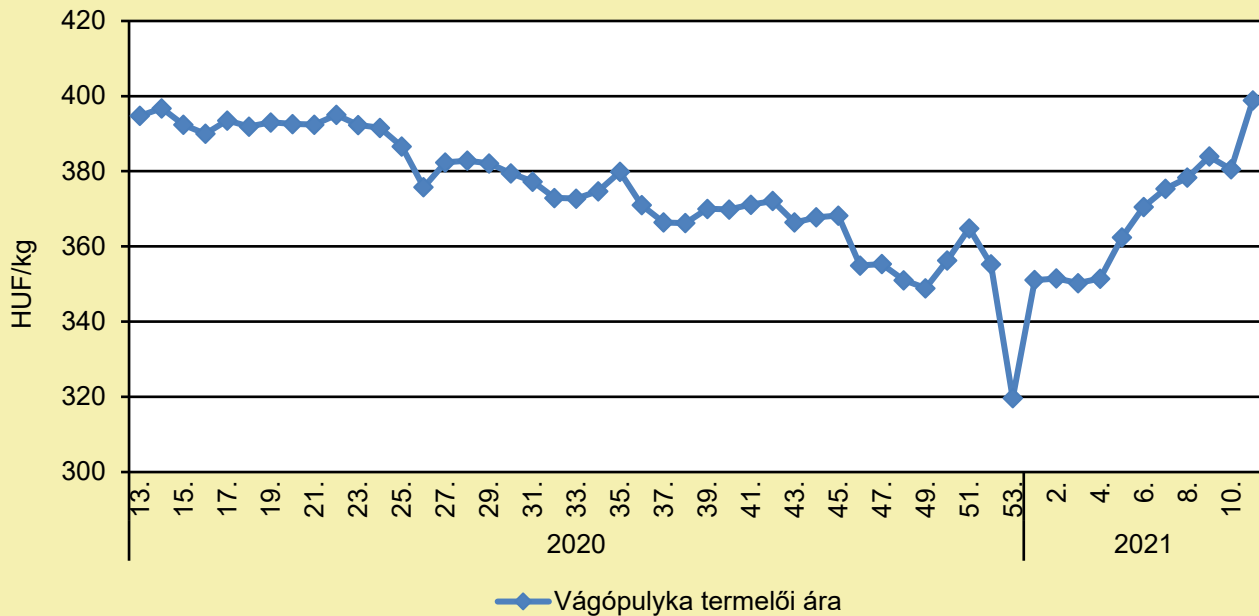
	2020. február	2021. január	2021. február	2021. február/ 2020. február (százalék)	2021. február/ 2021. január (százalék)
Bontott csirke	703	734	725	103,1	98,8

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 15. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

PULYKA

A vágópulyka termelői ára Magyarországon (2020–2021)



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

A vágópulyka termelői árának változása Magyarországon (HUF/kg)

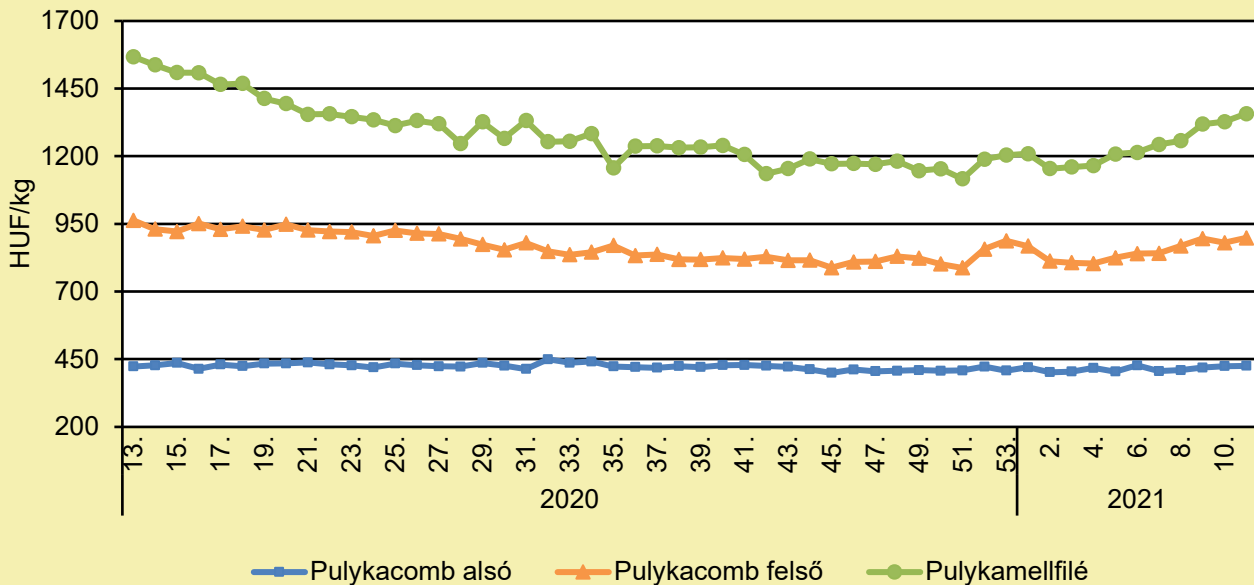
	2020. 11. hét	2021. 10. hét	2021. 11. hét	2021. 11. hét/ 2020. 11. hét (százalék)	2021. 11. hét/ 2021. 10. hét (százalék)
Vágópulyka	395,2	380,5	398,9	100,9	104,8

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 (2020–2021)



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

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

	2020. 11. hét	2021. 10. hét	2021. 11. hét	2021. 11. hét/ 2020. 11. hét (százalék)	2021. 11. hét/ 2021. 10. hét (százalék)
Pulykacomb alsó	431,0	424,3	425,4	98,7	100,3
Pulykacomb felső	916,6	880,2	897,9	98,0	102,0
Pulykamellfilé	1 554,6	1 327,2	1 356,7	87,3	102,2

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

EGYÉB SZÁRNYAS

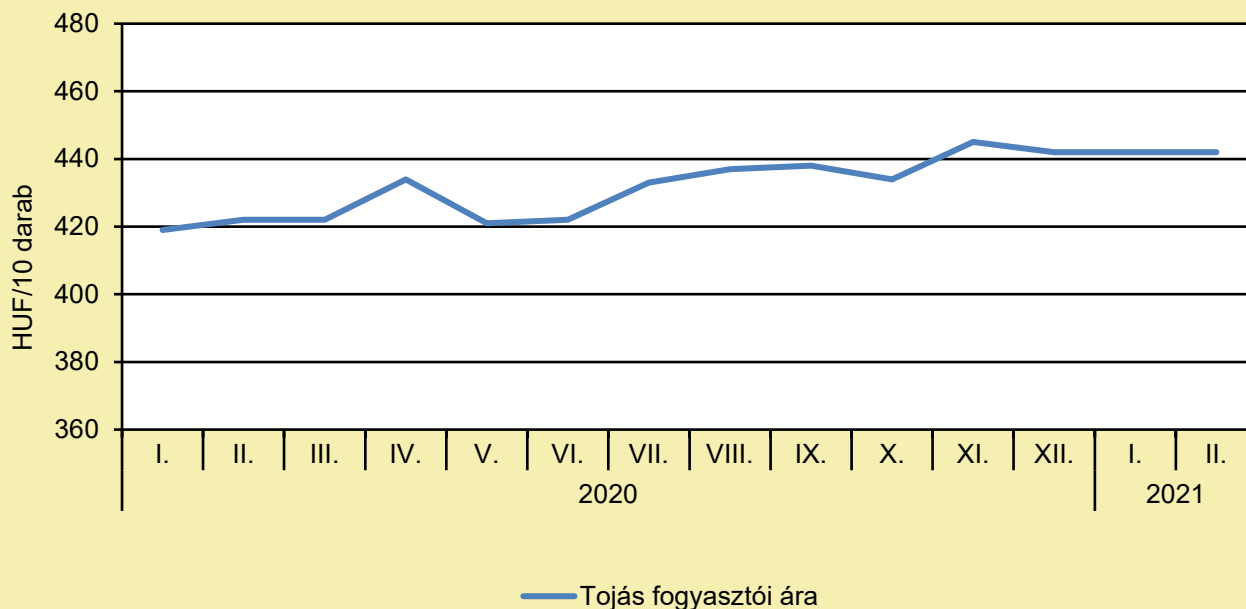
MADÁRINFLUENZA-JÁRVÁNY MEGELŐZÉSE LÉZERREL

(storeinsider.hu, március 11.)

A madárinfluenza potenciális hordozóinak számító, vadon élő vízimadarak a baromfigazdaságok közelében korántsem szívesen látott vendégek. Bármilyen békés szándékkal is jönnek, a házi szárnyasok között rossz esetben akár tömeges pusztulást is előidézhetnek. A távolról érkező madarak a hosszan tartó csapadékos időszakokban akár a baromfitelepen belül kialakult pocsolyákban is megpihenhetnek, és e közben olykor bizony könnyítenek is magukon. A csirkék sajnos ezeket a víztesteket gyakran itatóként használják, és a fertőzés többek között így tud állatról állatra vándorolni. A holland Wageningeni Egyetem és Kutatóközpont egyik tudóscsapata éppen ezért kezdett el olyan technikákat keresni, amelyekkel a veszélyes jövevényeket távol lehet tartani a telepektől. A szakemberek arra a következtetésre jutottak, hogy a lézerek bevetése hatékony megoldás lehet. Rejtély, hogy erre miért csak most jöttek rá, ugyanis repülőtereken és hulladéklerakók mellett már régóta használatos a módszer. Akárhogy is van, saját kísérletük keretében a holland kutatók egy szabadtartású csirkefarmon felállítottak egy hat méter magas oszlopot, amelynek a tetejére lézerrendszert telepítettek. A vizsgált terület körül további 4 méter magas póznákra nyolc nagy látószögű kamerát helyeztek el, hogy minden releváns aktivitást rögzíteni tudjanak. Amikor a csirkék délután 17 és reggel 10 óra között visszavonultak a pajtába, a lézersugárral csak a gazdaság területét világították meg, napközben azonban a farmot környező legelőkön pásztáztak a fénynyalábbal. Az eredmények elég egyértelműek voltak: a lézersugár majdnem 100 százalékban távol tartotta az illetéktelen repülő betolakodókat, alkalmazása nélkül azonban előzönlöttek a környéket.

TOJÁS

A tojás fogyasztói ára Magyarországon (2020–2021)



Forrás: KSH

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

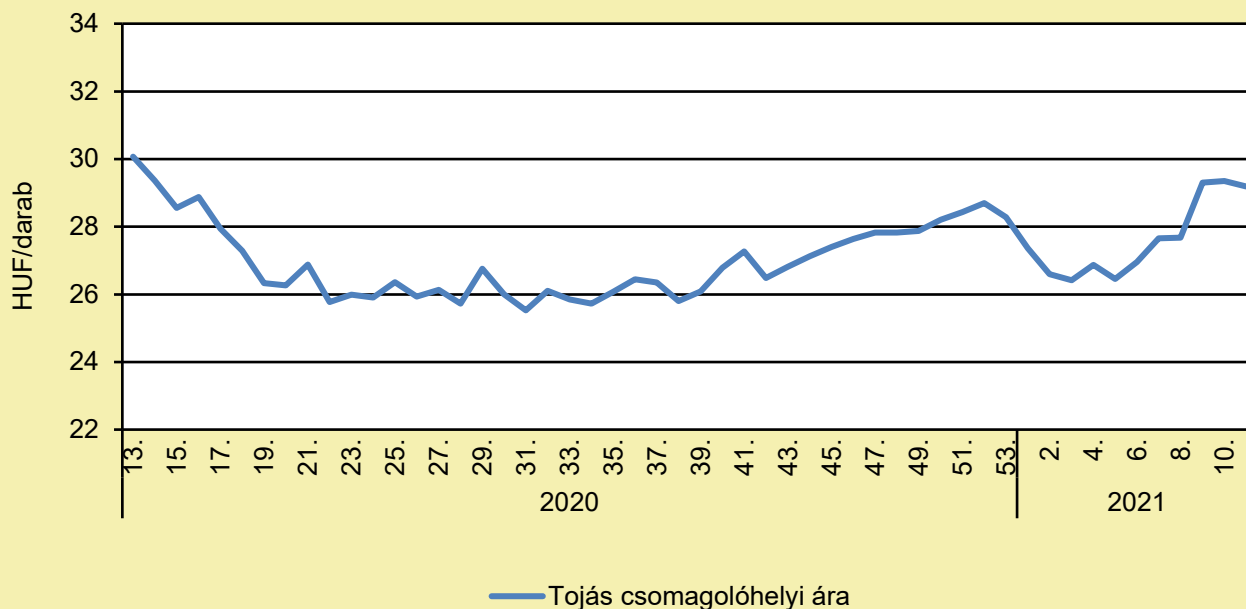
	2020. február	2021. január	2021. február	2021. február/ 2020. február (százalék)	2021. február/ 2021. január (százalék)
Tojás	422	442	442	104,7	100,0

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 15. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

TOJÁS

A tojás (barna héjú, ketreces, M+L) csomagolóhelyi ára Magyarországon (2020–2021)



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)

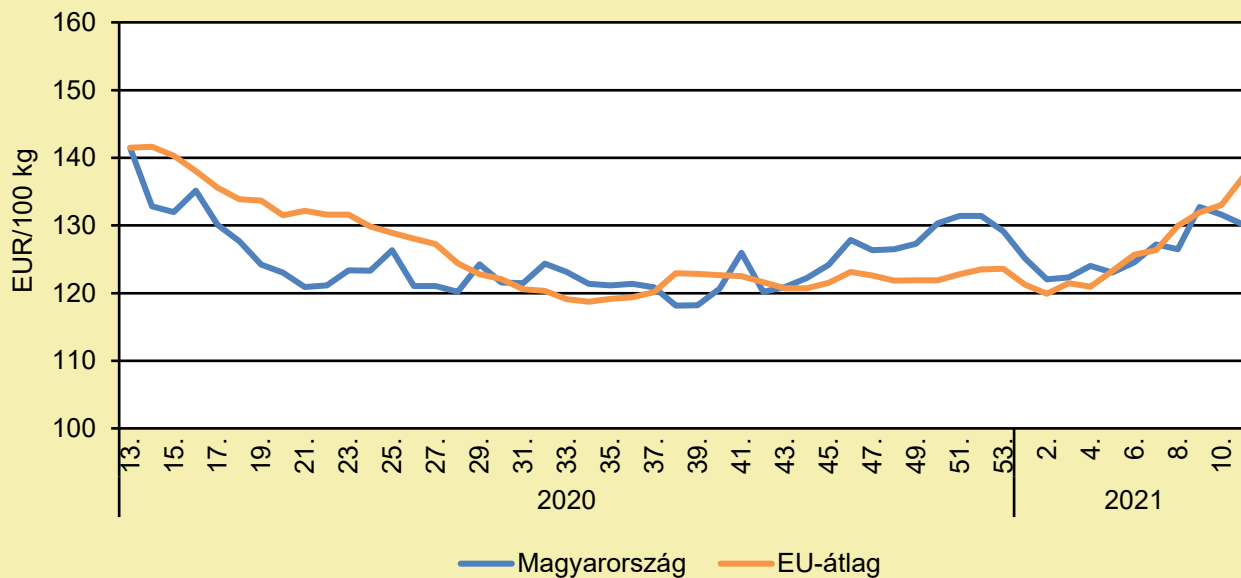
	2020. 11. hét	2021. 10. hét	2021. 11. hét	2021. 11. hét/ 2020. 11. hét (százalék)	2021. 11. hét/ 2021. 10. hét (százalék)
Tojás	27,9	29,4	29,2	104,6	99,5

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 (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság, AKI PÁIR

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

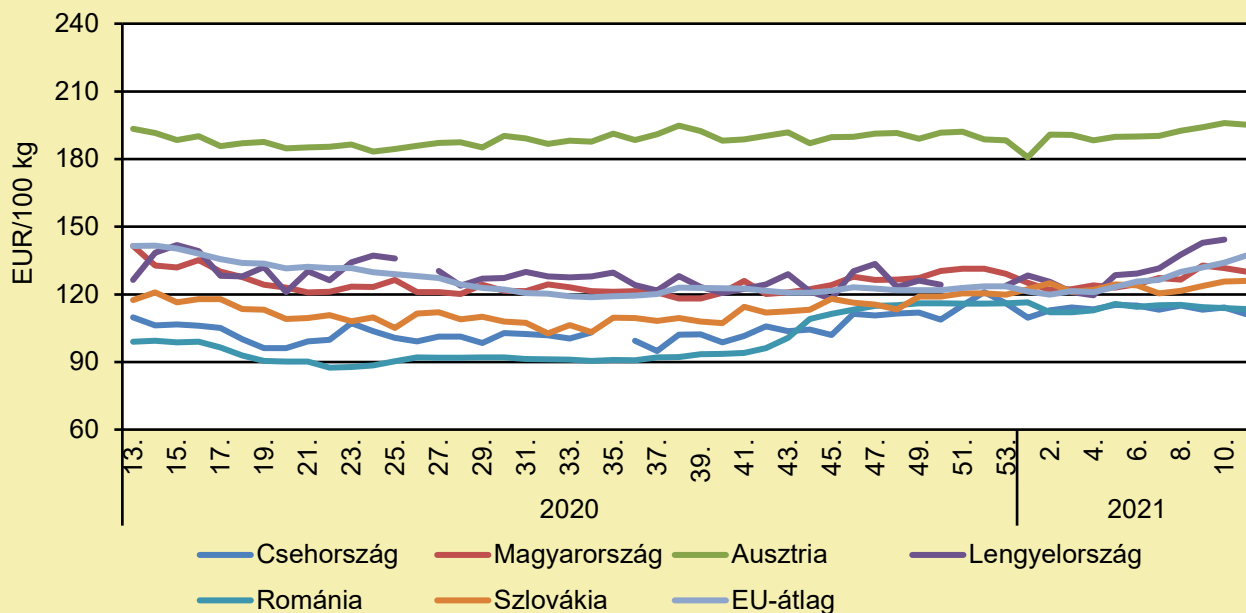
	2020. 11. hét	2021. 10. hét	2021. 11. hét	2021. 11. hét/ 2020. 11. hét (százalék)	2021. 11. hét/ 2021. 10. hét (százalék)
Magyarország	137,3	131,6	130,2	94,8	98,9
EU-átlag	140,8	134,1	137,2	97,4	102,3

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság, AKI PÁIR

TOJÁS

A tojás (M+L) csomagolóhelyi ára Közép-Európában (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság

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

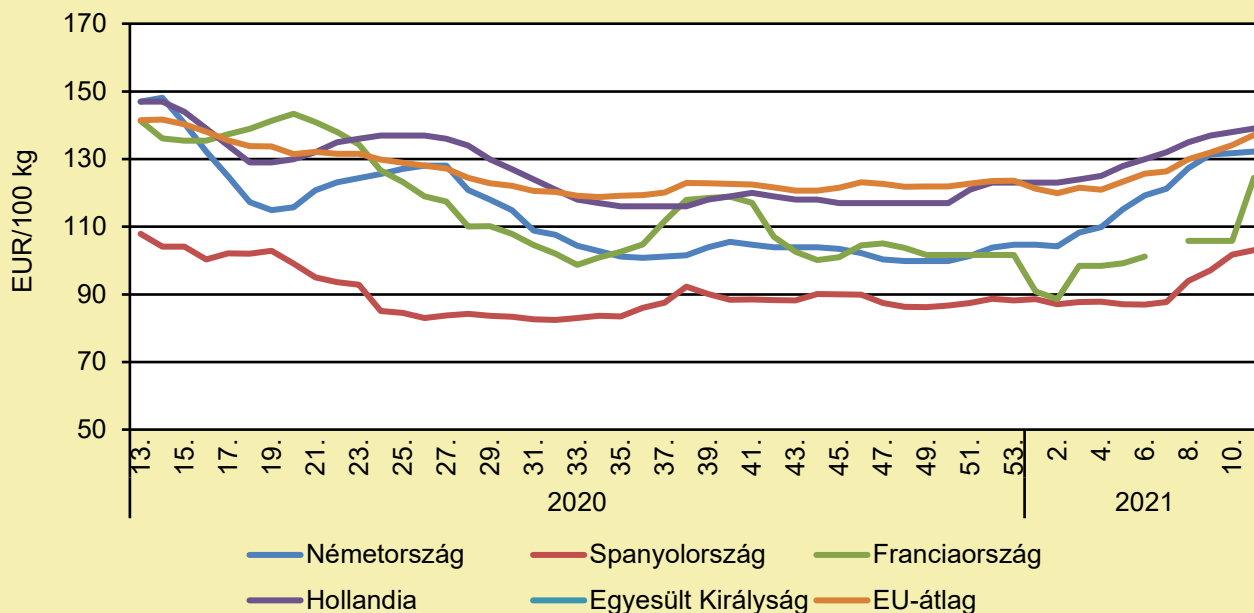
	2020. 11. hét	2021. 10. hét	2021. 11. hét	2021. 11. hét/ 2020. 11. hét (százalék)	2021. 11. hét/ 2021. 10. hét (százalék)
Csehország	110,7	114,1	111,3	100,5	97,5
Magyarország	137,3	131,6	130,2	94,8	98,9
Ausztria	191,3	195,9	195,2	102,0	99,6
Lengyelország	146,8	144,3	–	–	–
Románia	96,7	114,0	113,5	117,4	99,6
Szlovákia	120,0	125,7	126,0	105,0	100,3
EU-átlag	140,8	134,1	137,2	97,4	102,3

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

TOJÁS

A tojás (M+L) csomagolóhelyi ára Nyugat- és Dél-Európában (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság

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

	2020. 11. hét	2021. 10. hét	2021. 11. hét	2021. 11. hét/ 2020. 11. hét (százalék)	2021. 11. hét/ 2021. 10. hét (százalék)
Németország	143,5	131,8	132,2	92,1	100,3
Spanyolország	104,5	101,8	103,1	98,6	101,2
Franciaország	140,8	105,8	124,5	88,4	117,6
Hollandia	143,0	138,0	139,0	97,2	100,7
Egyesült Királyság	–	–	–	–	–
EU-átlag	140,8	134,1	137,2	97,4	102,3

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

SERTÉS

HÚSSZÖVETSÉG: TAVALY 5,8 SZÁZALÉKKAL CSÖKKENT A HÚSÁGAZAT TELJESÍTMÉNYE

(MTI, március 18.)

A húsgazat teljesítménye 5,8 százalékkal csökkent 2020-ban, a visszaesésben szerepe volt egyebek mellett a madárinfluenza gazdasági hatásainak, valamint a HORECA (szállodaipari és vendéglátó) szektor időszakos kiesésének is – mondta a Magyar Húsiparosok Szövetségének (Hússzövetség) társadalmi elnöke online sajtótájékoztatóján. Éder Tamás hozzátette, a húsgazat kibocsátása tavaly meghaladta a 915 milliárd forintot, ezen belül a húsfeldolgozás, tartósítás 349 milliárd forintot, a hús- és baromfihús készítmények gyártása pedig 218 milliárd forintot tett ki. A húsfeldolgozás és tartósítás ágazat teljesítménye 1,9 százalékkal, a hús-, baromfihús készítmények gyártása 10,3 százalékkal, míg a baromfihús feldolgozása, tartósítása 6,7 százalékkal esett vissza az előző évhez képest. Közölte, a húsipar exportértékesítése 10,7 százalékkal mérséklődött éves összehasonlításban, ami főként azzal magyarázható, hogy a feldolgozott és tartósított baromfihús exportja 18,7 százalékkal esett vissza a madárinfluenza miatt bevezetett kereskedelmi korlátozások miatt. A húsipar belföldi értékesítése 1,5 százalékkal visszaesett, ami azt jelzi, hogy a kiskereskedelmi forgalom emelkedése nem tudta kompenzálni a HORECA-szektor és a közétkeztetés kiesését – tette hozzá. Elmondta, tavaly 4,7 millió sertést vágott a magyar húsipar, ugyanannyit, mint 2018-ban. A magyarországi sertések száma 216 ezerrel 2,8 millióra emelkedett, ez szintén megegyezik a 2018-as adattal. A kocák létszáma pedig több mint 5 százalékkal nőtt, elérve a 163 ezret. Kiemelte, 2014 óta, az élő sertés és a félsertés áfájának csökkentését követően 1 millióval, 27 százalékkal nőtt a vágott sertések száma, miközben a sertések létszáma mintegy 300 ezerrel csökkent. Az eredmények az ágazat egyértelmű fehéredését jelzik. A szövetség társadalmi elnöke szerint 2021 a totális bizonytalanság évének tűnik a húsipar számára: a takarmánygabonák ára az elmúlt fél évben 50-70 százalékkal nőtt, az élő sertés ára néhány hét alatt 25 százalékkal emelkedett, és úgy tűnik, hogy a folyamatnak még nincs vége. Miközben a HORECA-szektor indulása bizonytalan, az afrikai sertéspestis is okozhat még „meglepetéseket” Magyarországon, Európában (főként Németországban) és Kínában is. Hozzátette, hogy a forint gyengülése, az energiahordozók, a csomagolóanyagok drágulása mind emelik a húsipar szereplőinek termelési költségeit, és a koronavírus elleni védekezés is érdemi költségnövekedést jelentett minden üzem számára. Mindezek miatt arra lehet következtetni, hogy a húsiparban emelkednek az önköltségek és az értékesítési árak, ami előbb-utóbb a fogyasztói árak emelkedését eredményezi – mondta Éder Tamás. Szavai szerint „a hús bizalmi termék”, ezért a közelgő húsvét miatt azt kérte a fogyasztóktól, hogy olyan gyártótól, forgalmazótól vásároljanak, akiben megbíznak. A Hússzövetség tagjai által Magyarországon gyártott húsok, húskészítmények vásárlására buzdította a lakosságot Éder Tamás, aki egyúttal jelezte, fontos, hogy minden esetben nézzék meg a termék minőségmegőrzési idejét, olyan terméket pedig ne vásároljanak, amelynek a címkéjén a gyártót nem tüntetik fel.

ALULÉRTÉKELT VÁGÓSERTÉS

(magyarmezogazdasag.hu, március 18.)

Az utóbbi 5 évben valamelyest nőtt a sertésállomány Szlovákiában. A legtöbb helyi gazda számára meglepő ez az állítás, pedig nemcsak az ágazatra rálátással rendelkező szakemberek vélik így, hanem a Gazdasági Állatok Központi Jegyzéke is igazolja, hogy valóban enyhén nőtt az állomány. Ezt alátámasztja, hogy az anyakocák száma is növekvő tendenciát mutat. A szlovákiai sertésenyésztés elrugaszkodása a mélypontról 5 évvel ezelőtt kezdődött. Mint a sertésenyésztők szövetsége közleményében rámutat, 2016 őszén 470 ezer egyed tartottak nyilván, 1 évvel később pedig már 512 ezer állatot, tavaly pedig 535 ezer sertést számláltak. A központi jegyzék legutóbbi frissítése csaknem 540 ezer sertést igazolt. Az anyakocák száma 5 évvel ezelőtt 32,5 ezer volt, jelenleg már 35 ezer. A szövetség öröndetesnek

SERTÉS

tartja, hogy az egyedszám növekedése tendenciózussá vált, viszont rögvést hozzáfűzi, hogy az ágazat – akárcsak a mezőgazdaság összes többi alágazata – felettébb nehéz időszakot él meg, igen rossz feltételek között kell gazdálkodnia. Emiatt bármelyik pillanatban megtorpanhat az állomány alakulásának kedvező tendenciája, és újra tartóssá válhat Szlovákiában a kilencvenes évek egészét végigkísérő állománycsökkenés. Az utóbbi években mindenekelőtt az afrikai sertéspestis veszélyeztette a szlovákiai sertésállományokat. Az ország keleti régióiból Szlovákia legeredményesebb és leghatékonyabb tenyésztői, vagyis az ország középső és nyugati része felé közelít a kór. Egy évvel ezelőtt még profitálni tudtak a szlovákiai sertésenyésztők a világ többi részén agresszíven terjedő afrikai sertéspestisből. Ezzel kapcsolatban említést érdemel, hogy a kór kínai terjedése következtében jelentősen megugrott a sertéshús világpiaci ára. A szlovák tenyésztők helyzete akkor kezdett változni, amikor az afrikai sertéspestis Németországban is felütötte a fejét. Ennek következtében igencsak megcsappant a sertéshús kereslete Európa legerősebb gazdaságában, amit igen gyorsan követett a sertéshús árának esése. Emellett a sertésartóknak egy másik költséges változással is meg kellett birkózniuk: az „olcsóbbá vált” sertéseket már csak drága takarmánnyal tudják etetni. A sertéstermelés költsége szinte napról napra emelkedik. A Losonci járáshoz tartozó Bolyk községben egy sertésartó gazdaság a takarmányszükséglete mintegy 70 százalékát tudja saját maga előállítani, a többit kénytelen a piacról vásárolni. „A takarmány, amit saját magunk állítunk elő, természetesen az éves vetésforgónknak van alárendelve. Vagyunk annyira jó közgazdászok, hogy tisztában legyünk azzal is, hogy állattenyésztésünk magas termelési költségével elherdáljuk növénytermesztésünk mostani szép jövedelmét. Hosszú távon mínuszosan egyszerűen nem lehet állatokat tartani” – nyilatkozta Rastislav Slocík, a bolyki Agrospol Szövetkezet elnöke. Az övékén kívül sok másik állattartó gazdaság jelezte, hogy a takarmányok ára 30-35 százalékkal emelkedett az egy évvel ezelőttihez képest. A bolyki gazdaság vezetője elmondta továbbá, hogy nemcsak a takarmánygabona ára emelkedett, hanem a hizlalásban szintén használt szója-, repce- és napraforgó-takarmányok is drágábbak lettek. A takarmánygabona árának idei emelkedését valószínűleg kevésbé vennék a szívükre az állattartók, ha tavaly nem csökkent volna olyan nagy mértékben a sertés felvásárlási ára, hogy már a termelési költséget sem fedezi. A tavalyi évet történelmi összehasonlításban is magas árakkal kezdhették a sertésartók, de ez a kegyelmi állapot nem tartott huzamosabb ideig. Az év folyamán magasabbak voltak a termelési költségek, mint a felvásárlási árak, és az afrikai sertéspestis következtében nemcsak Szlovákiában, hanem például Németországban is jelentéktelen volt a sertésenyésztők bevétele. A koronavírus-járvány jelentős hatással van a világ húsfogyasztására, ami az árak alakulását is meghatározza. Az idegenforgalom szinte teljes leállása komoly kieséseket okoz. Rastislav Slocík bízik benne, hogy a 2020-2021-es évforduló, amikor a sertéshús értékesítése a legproblematikusabb volt, nem ismétlődik meg. „Akkor mindössze 0,90 eurót fizettek nekünk a felvásárlók a vágósertés kilogrammjáért, ami mélyen alatta volt a termelés költségeinek” – nyilatkozta a bolyki szövetkezet elnöke.

KI A HIBÁS A VÁGÓHÍDI KÁOSZÉRT?

(magyarmezogazdasag.hu, március 17.)

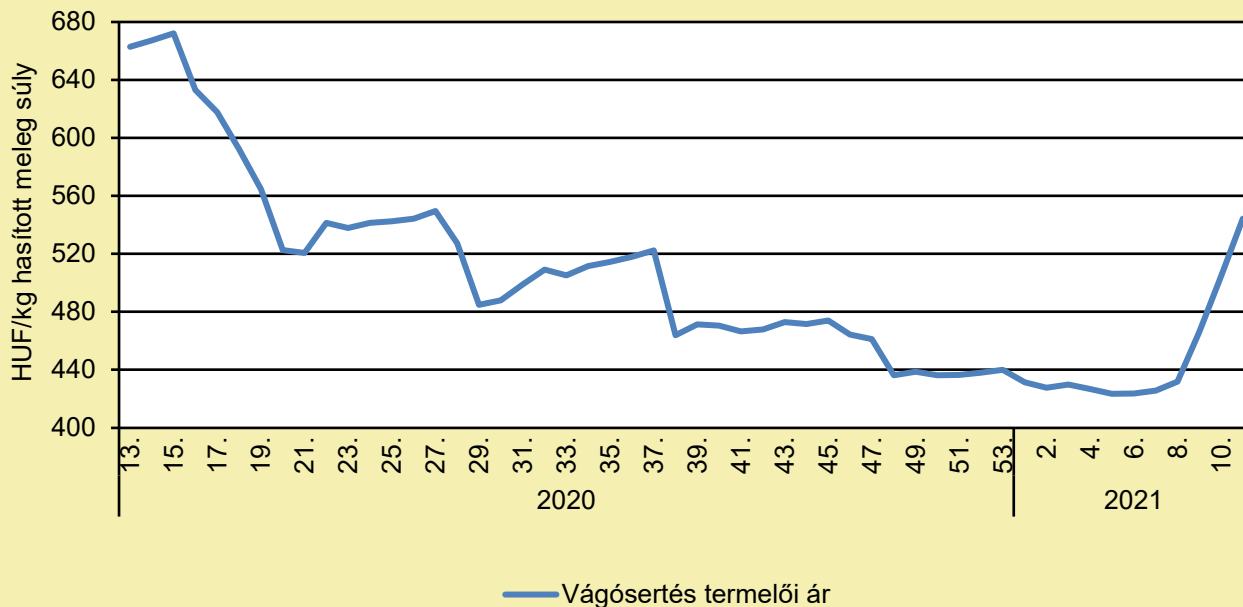
Jogos volt-e tavasszal hetekre bezárni a Tönnies húsfeldolgozóját vagy ügyeletes bűnbakot csináltak Németország legnagyobb húsipari konzernjéből, és a nyakába varrták egy hibás rendszer minden bajját? Clemens Tönnies bírósághoz fordult, hogy megtudja. Több bírósági eljárás is folyamatban van a tavaly tavasszal–nyáron koronavírus-gócpontrá váló németországi húsfeldolgozók ügyében. Egyrészt a Tönnies ellen is folyik eljárás gondatlanságból elkövetett testi sértés és a járványvédelmi szabályok megszegése miatt, azonban a Tönnies is benyújtott egy keresetet, kifogásolva a húsfeldolgozó többhetes lezárásának jogosságát. Végső soron annak tisztázására is sor kerülhet, hogy ki felelős a tavaly tavaszi–nyári helyzetért, amikor a vágóhíd kényszerű bezárása miatt sosem látott mennyiségű élő sertés torlódott fel a gazdáknál, és emiatt sosem látott mértékű zuhanásba kezdett a sertéshús ára – számol be a német

SERTÉS

hírügynökség anyagára hivatkozva az agrarheute.com portál cikke. „Ha a mi üzemünket is csak 7-10 napra zárták volna be, mint a hasonló helyzetbe került többi húsfeldolgozót, akkor nem fajult volna idáig a helyzet. De a közhangulat annyira paprikás volt, hogy nem volt az a hatóság, amelyik ezt vállalni merete volna” – idézte a cikk Clemens Tönniest, a konzern vezetőjét. Azt még a Tönnies kritikusai is elismerik, hogy a probléma rendszerszintű, és a cég elkaszásával nem oldódik meg. Viszont a konzern szemére róják, hogy nem kis szerepet játszott abban, hogy a rendszer ilyené vált. Abban, hogy a hatékonyság fokozásának szellemében a végsőkig ki lett centizve minden a húsfeldolgozásban, és a gépezetbe kerülő egyetlen porszem is összeomlasztja a beszállítói láncot; valamint hogy rendszerszintűvé vált a kelet-európai vendégmunkások féllégális alkalmazása alvállalkozókon keresztül (ez idéntől tilos, éppen a tavalyi botrányok hatására lépett közbe a jogalkotó). És nem utolsósorban állatvédelmi szempontból is problémás ez a szemlélet. Egyetértenek ugyanakkor az állatvédő szervezetek és a húsipar szereplői abban, hogy a társadalom felelősségvállalása nélkül a helyzet nem fog megoldódni. Vagyis kizárólag úgy várható el javulás a dolgozók munkakörülményeit, illetve az állatjólétet illetően, ha egyrészt az állam közbelép és megteremti a szabályozási háttérrel hozzá, másrészt pedig a vásárlók hajlandóak a hús árában ehhez hozzájárulni. Akárhogy is, a tavalyi események rávilágítottak egy jókora problémagócra, és talán ennek köszönhető, hogy intenzív társadalmi vita indult a haszonállattartásról és az állatjólétről. Piacvezetőként pedig a Tönnies óhatatlanul ennek fókuszába került. Sok múlik ennek a vitának a kimenetelén, és nemcsak a Tönniesre, de az egész német állattenyésztésre nézve, kezdve a gazdálkodóktól – szűri le a tanulságot az agrarheute.com cikke.

SERTÉS

A hazai termelésből származó vágósertés termelői ára Magyarországon (2020–2021)



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)

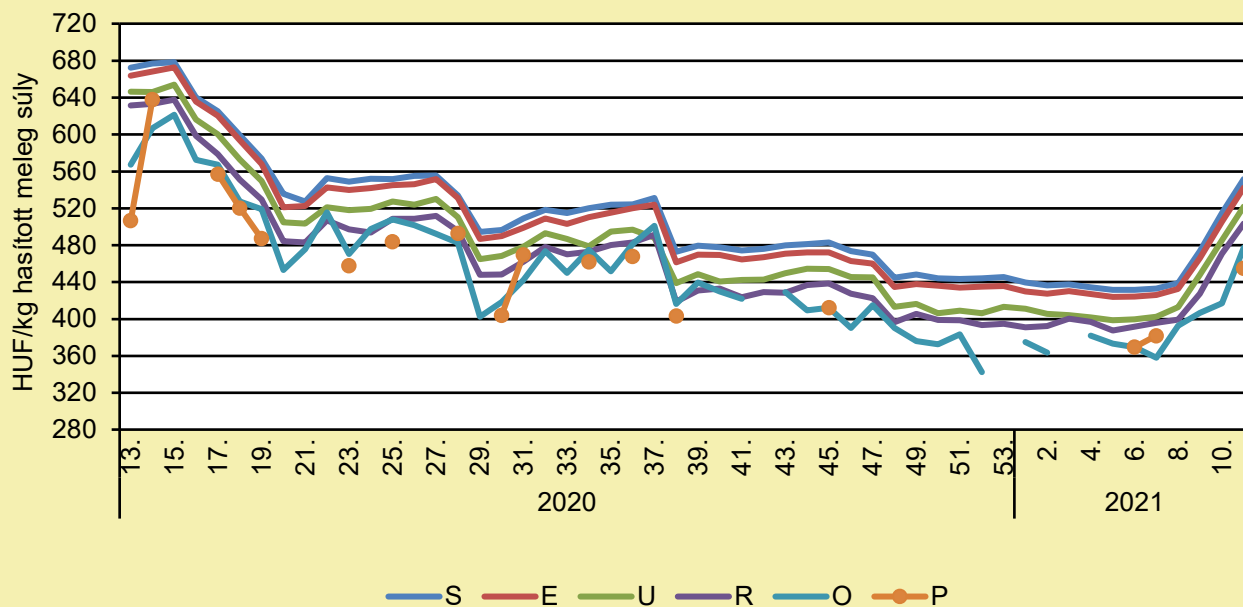
	2020. 11. hét	2021. 10. hét	2021. 11. hét	2021. 11. hét/ 2020. 11. hét (százalék)	2021. 11. hét/ 2021. 10. hét (százalék)
Hazai vágósertés	672,8	504,5	544,2	80,9	107,9

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 (2020–2021)



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)

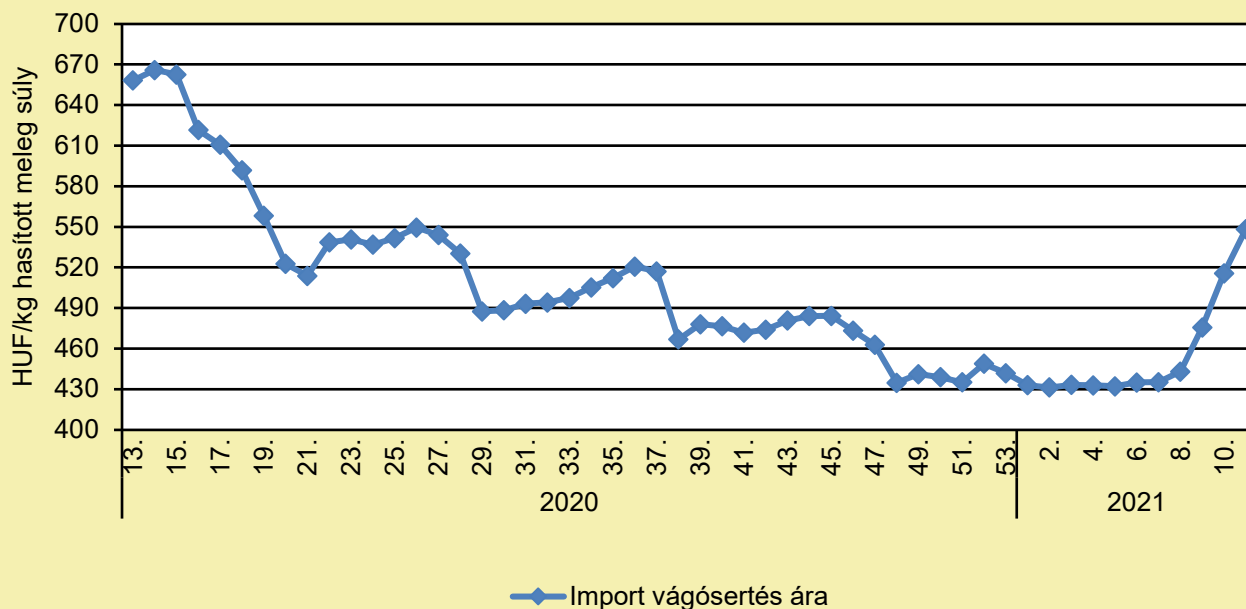
	2020. 11. hét	2021. 10. hét	2021. 11. hét	2021. 11. hét/ 2020. 11. hét (százalék)	2021. 11. hét/ 2021. 10. hét (százalék)
„S” osztály	682,2	514,8	551,8	80,9	107,2
„E” osztály	673,6	505,6	542,3	80,5	107,3
„U” osztály	658,4	485,5	521,7	79,2	107,5
„R” osztály	644,1	470,8	503,4	78,2	106,9
„O” osztály	639,7	417,1	477,4	74,6	114,5
„P” osztály	620,3	–	455,1	73,4	–

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

Az importból származó vágósertés vágóhídi belépési ára Magyarországon (2020–2021)



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)

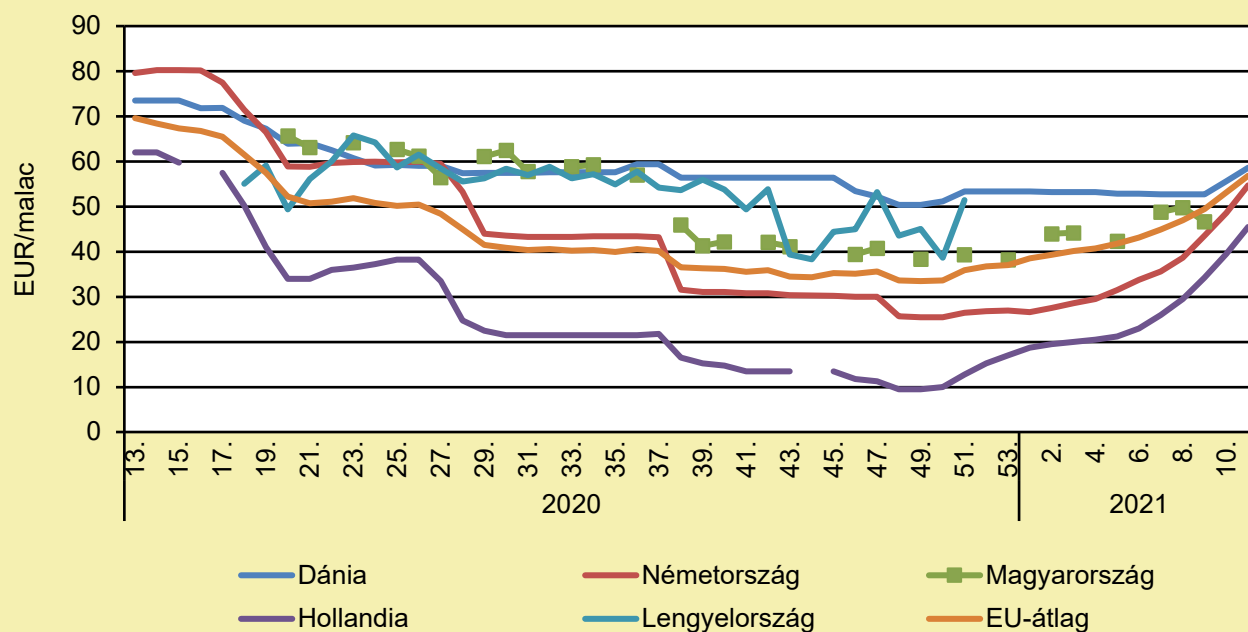
	2020. 11. hét	2021. 10. hét	2021. 11. hét	2021. 11. hét/ 2020. 11. hét (százalék)	2021. 11. hét/ 2021. 10. hét (százalék)
Import vágósertés	672,8	515,6	548,2	81,5	106,3

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 (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság

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

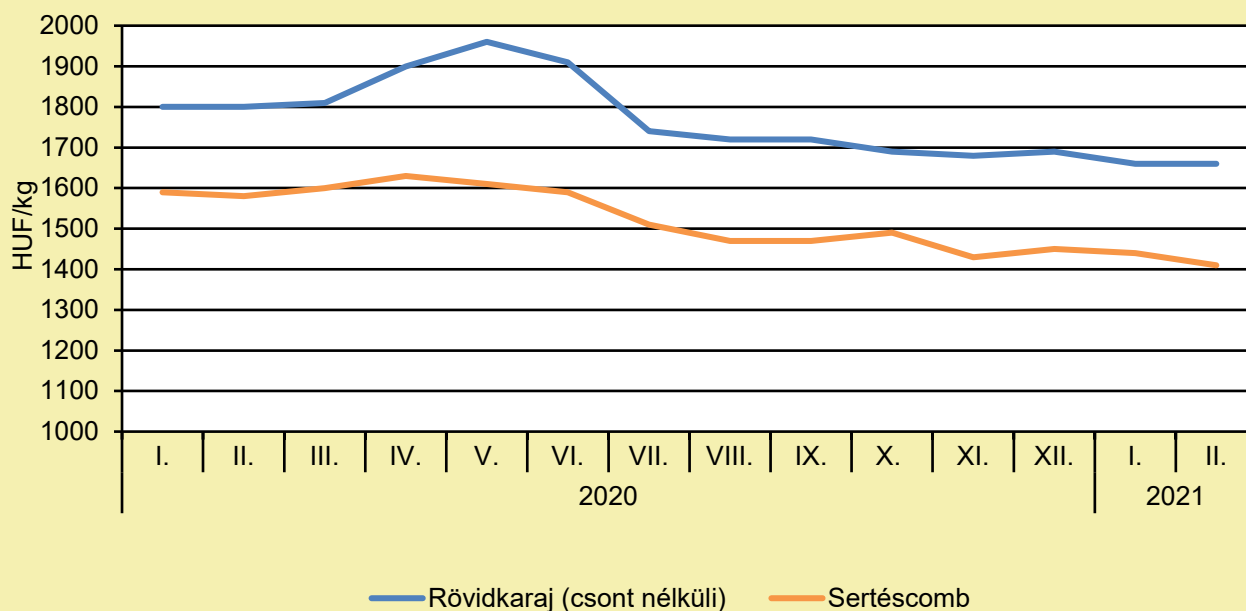
	2020. 11. hét	2021. 10. hét	2021. 11. hét	2021. 11. hét/ 2020. 11. hét (százalék)	2021. 11. hét/ 2021. 10. hét (százalék)
Dánia	77,1	55,7	58,6	76,1	105,3
Németország	86,5	48,6	54,7	63,2	112,6
Magyarország	–	–	–	–	–
Hollandia	74,5	39,5	45,5	61,1	115,2
Lengyelország	62,4	–	–	–	–
EU-átlag	74,7	53,1	56,8	76,1	107,0

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

SERTÉS

A sertéshúsok fogyasztói ára Magyarországon (2020–2021)



Forrás: KSH

A sertéshúsok fogyasztói árának változása Magyarországon (HUF/kg)

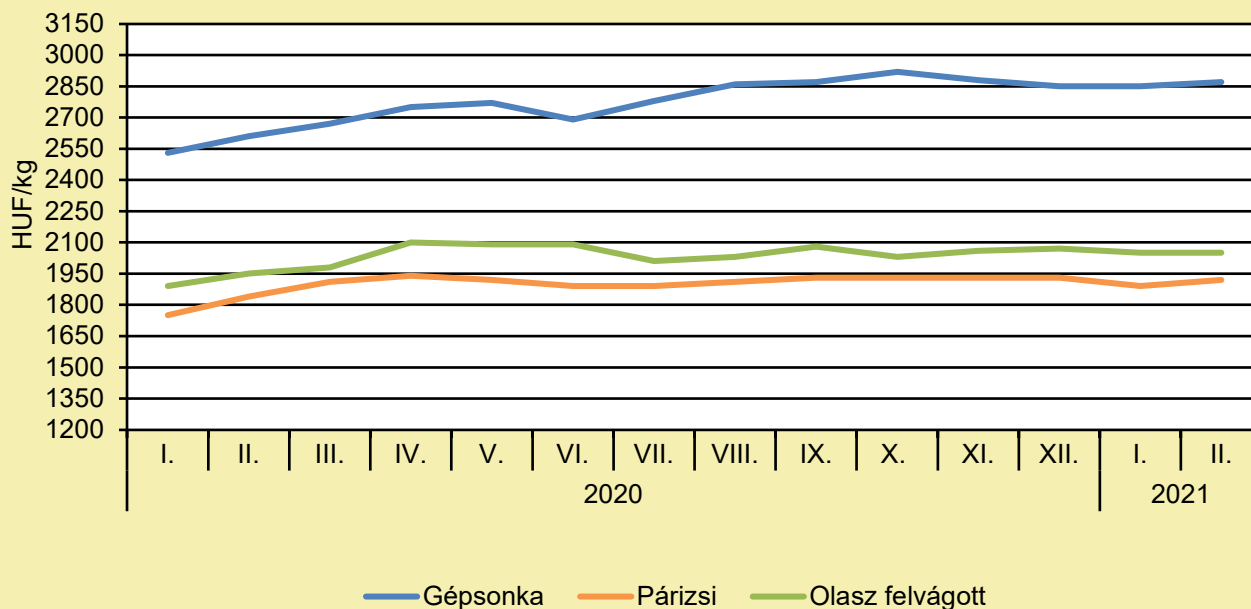
	2020. február	2021. január	2021. február	2021. február/ 2020. február (százalék)	2021. február/ 2021. január (százalék)
Rövidkaraj	1 800	1 660	1 660	92,2	100,0
Sertéscomb	1 580	1 440	1 410	89,2	97,9

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 15. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

SERTÉS

A húskészítmények fogyasztói ára Magyarországon (2020–2021)



Forrás: KSH

A húskészítmények fogyasztói árának változása Magyarországon (HUF/kg)

	2020. február	2021. január	2021. február	2021. február/ 2020. február (százalék)	2021. február/ 2021. január (százalék)
Gépsonka	2 610	2 850	2 870	110,0	100,7
Párizsi	1 840	1 890	1 920	104,3	101,6
Olasz felvágott	1 950	2 050	2 050	105,1	100,0

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 15. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

TEJELŐ TEHÉN

SZUPERTEJ AZ INTOLERANCIÁVAL KÜZDŐKNEK

(hirado.hu, március 21.)

A Debreceni Egyetem kutatói olyan szarvasmarhafajták feltérképezésébe kezdtek, amelyek úgynevezett szupertejet állítanak elő, ami megoldást nyújthat a tejfehérje- és a laktózérzékenyek számára. A Kossuth Rádió Hajnaltáj című műsorának összeállításában elhangzott, hogy nem szabad összetéveszteni a tejfehérje- és a tejcukor-érzékenységet. Előbbit más néven kazein-, utóbbit laktózintoleranciának nevezik. „Magyarország lakosságának tizenvalahány százaléka laktózintoleranciában szenved, és ez azt jelenti, hogy ők a tejcukrot nem tudják emészteni. Körülbelül a lakosság 5, 10 vagy esetleg 15 százaléka a tejfehérjére érzékeny” – mondta Béri Béla, a Debreceni Egyetem Állattenyésztési Tanszékének egyetemi tanára. Míg a laktózérzékenyek számára számos megoldás létezik, hogy tejtermékeket fogyaszthassanak, addig a tejfehérje-érzékenyek számára jelenleg nem áll rendelkezésre ilyen lehetőség. Erre lehet megoldás egy olyan tej, amelynek más a fehérjeszerkezete, mint a holstein-fríz szarvasmarháé, amely fajta jelenleg az első számú tejelő szarvasmarha. A holstein-fríz teje úgynevezett A1-es, de léteznek fajták A2-es tejjel. Főleg régi fajtákról van szó, amelyeket már nagyrészt kiszorított a holstein-fríz, ilyen az angol jersey, a magyar tarka és a kárpáti borzderes. Akik jersey tejet isznak, nem tapasztalják ugyanazokat a panaszokat (puffadás, hasmenés, gyulladás), amit a holstein tejénél. A tapasztalatok alapján az is lehetséges, hogy az A2-es tej a laktózérzékenyeknek is megoldás lehet, ezt azonban még vizsgálják. Az úgynevezett „szupertej” titka, hogy sajátos fehérjeszerkezete miatt kevésbé okoz emésztési panaszokat. Béri Béla azt is elmondta, hogy az egyetem kutatásában állattenyésztők, genetikusok, termékfejlesztők dolgoznak, de van egy klinikájuk is, ahol a továbbiakban akár az A2-es tej egészségre gyakorolt hatását is vizsgálni tudják. Jelenleg azt mérik fel, hogy a magyarországi jersey állományok milyen tejet termelnek.

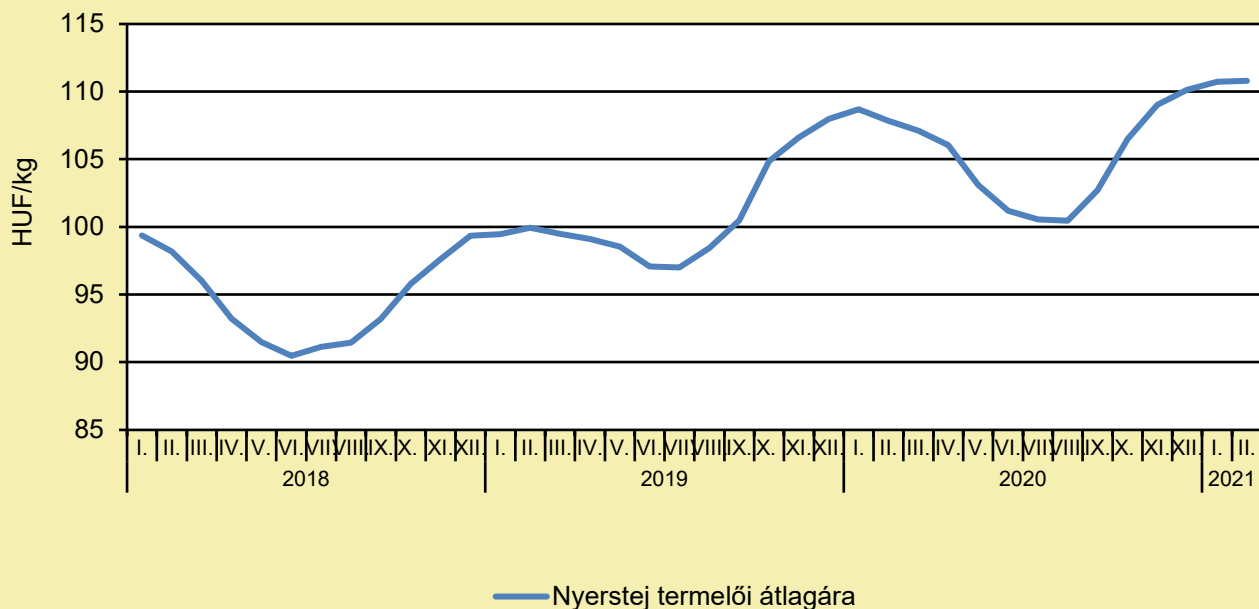
TEJESDOBOZOKON KAMPÁNYOLNAK A SZABADTÉRI TÜZEK MEGELŐZÉSÉÉRT

(szoljon.hu, március 22.)

Magyarországon évente nagyjából tízezer szabadtéri tűz keletkezik. A tüzek megelőzése érdekében a BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság és az Alföldi Tej Kft. közös kampányt indított: március végétől hárommillió tejesdobozon találkozhatnak a vásárlók olyan figyelemfelhívó üzenetekkel, amelyek a szabadtéri tüzek megelőzését szolgálják – számolt be közleményében a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság. Az évi körülbelül tízezer szabadtéri tűz miatt átlagosan 1,8 hektárnyi terület ég le, az oltást sok esetben megnehezítik a terület adottságai, a helyszín nehéz megközelíthetősége, az időjárási körülmények vagy éppen a tűz kiterjedtsége. A szabadtéri tüzek nagy részét a tűzgyújtásra vonatkozó, illetve alapvető magatartási szabályok betartásával el lehetne kerülni. Ezeknek a szabályoknak a megismerését, elsajátítását segíti a BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság és az Alföldi Tej Kft. együttműködése: március végétől kerülnek a boltok polcaira azok a Magyar Tej márkájú, 2,8%-os ESL-tejek, amelyek dobozain hasznos információkkal szólítja meg a katasztrófavédelem a vásárlókat. Március, április és május folyamán naponta mintegy 35 ezer, a három hónap alatt 3 milliónál is több tejesdobozon jelennek meg a tűzveszélyre és a szabályok betartásának fontosságára figyelmeztető üzenetek. Az Alföldi Tej Kft. és a BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság szervezetében működő Országos Tűzmeelőzési Bizottság tavaly decemberben kötött megállapodást arról, hogy 2021-ben négy témában – szén-monoxid-mérgezés, erdőtüzek, lakástüzek, illetve fűtési időszakban a lakás- és kéménytüzek megelőzése – fognak közösen kampányolni. Az év folyamán összesen mintegy 12 millió tejesdobozon lesz látható a tűz- és szén-monoxid-mérgezés veszélyeivel kapcsolatos figyelemfelhívás.

TEJELŐ TEHÉN

A nyerstej termelői átlagára Magyarországon (2018–2021)



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

A nyerstej termelői átlagárának változása Magyarországon (HUF/kg)

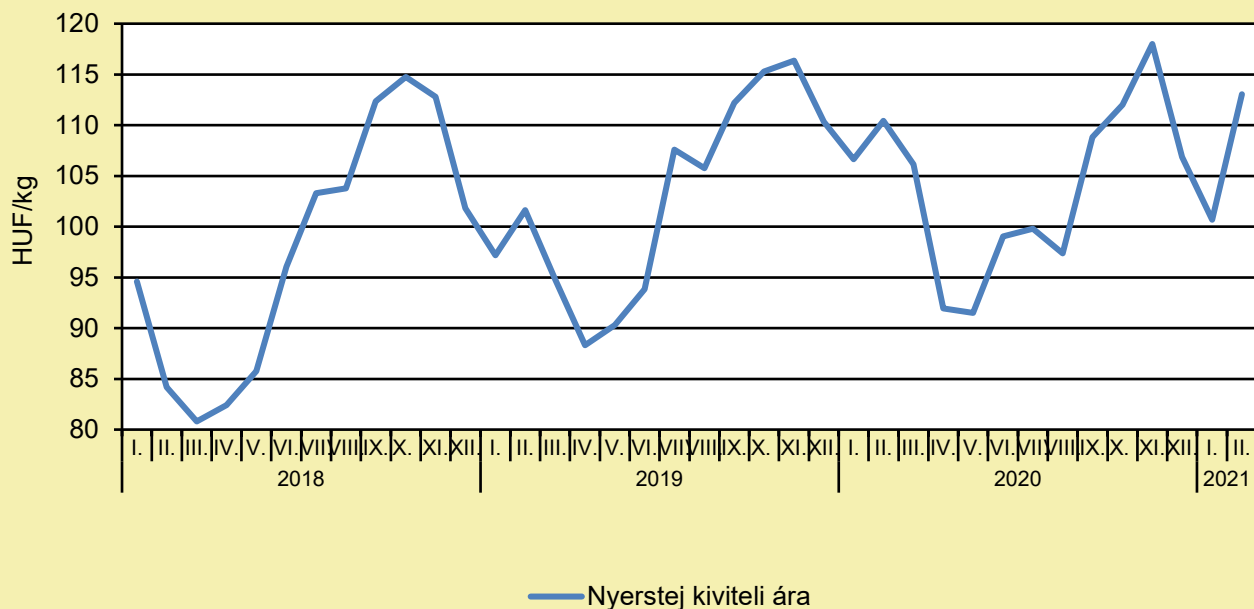
	2020. február	2021. január	2021. február	2021. február/ 2020. február (százalék)	2021. február/ 2021. január (százalék)
Nyerstej	107,8	110,7	110,8	102,7	100,1

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 16. 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 (2018–2021)



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

A nyerstej kiviteli árának változása Magyarországon (HUF/kg)

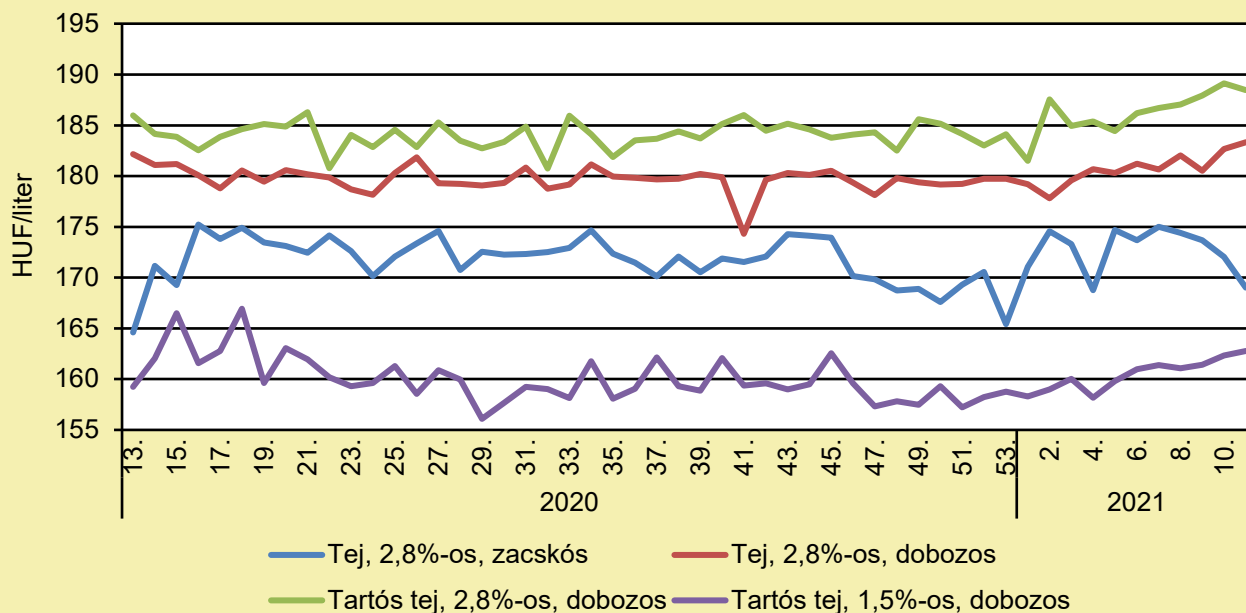
	2020. február	2021. január	2021. február	2021. február/ 2020. február (százalék)	2021. február/ 2021. január (százalék)
Nyerstej	110,5	100,7	113,1	102,4	112,3

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 16. 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 (2020–2021)



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

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

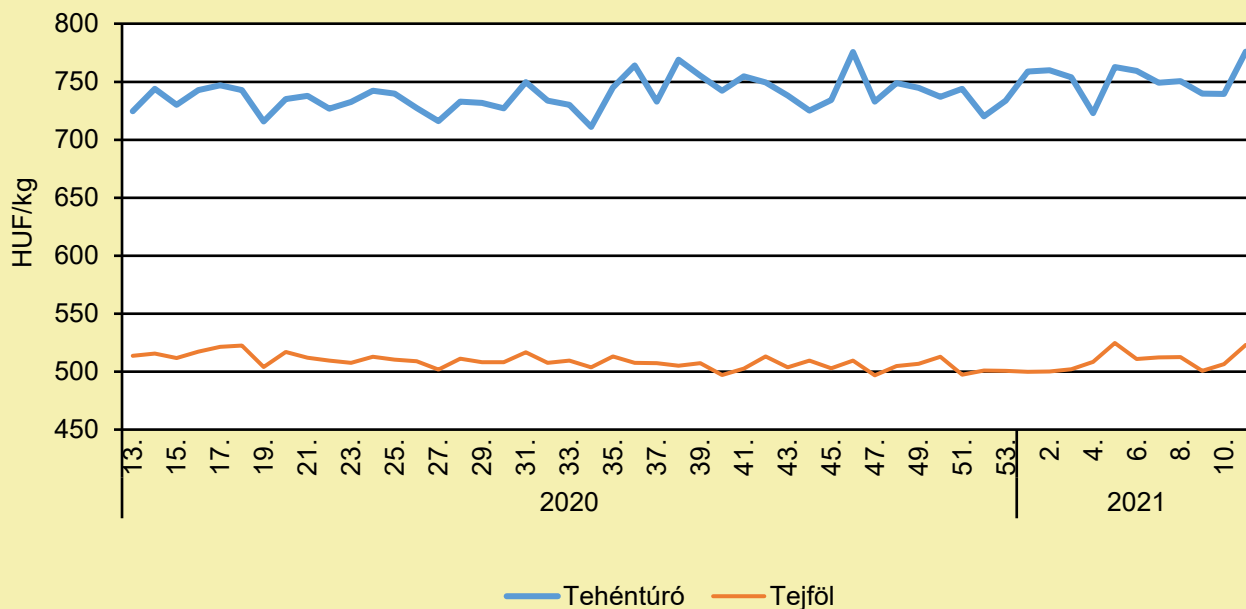
	2020. 11. hét	2021. 10. hét	2021. 11. hét	2021. 11. hét/ 2020. 11. hét (százalék)	2021. 11. hét/ 2021. 10. hét (százalék)
Tej, 2,8%-os, zacskós	172,3	172,1	169,0	98,1	98,2
Tej, 2,8%-os, dobozos	180,9	182,7	183,3	101,4	100,4
Tartós tej, 2,8%-os, dobozos	184,3	189,1	188,5	102,3	99,7
Tartós tej, 1,5%-os, dobozos	159,8	162,3	162,8	101,8	100,3

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

TEJELŐ TEHÉN

A tehéntúró és a tejföl feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2020–2021)



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)

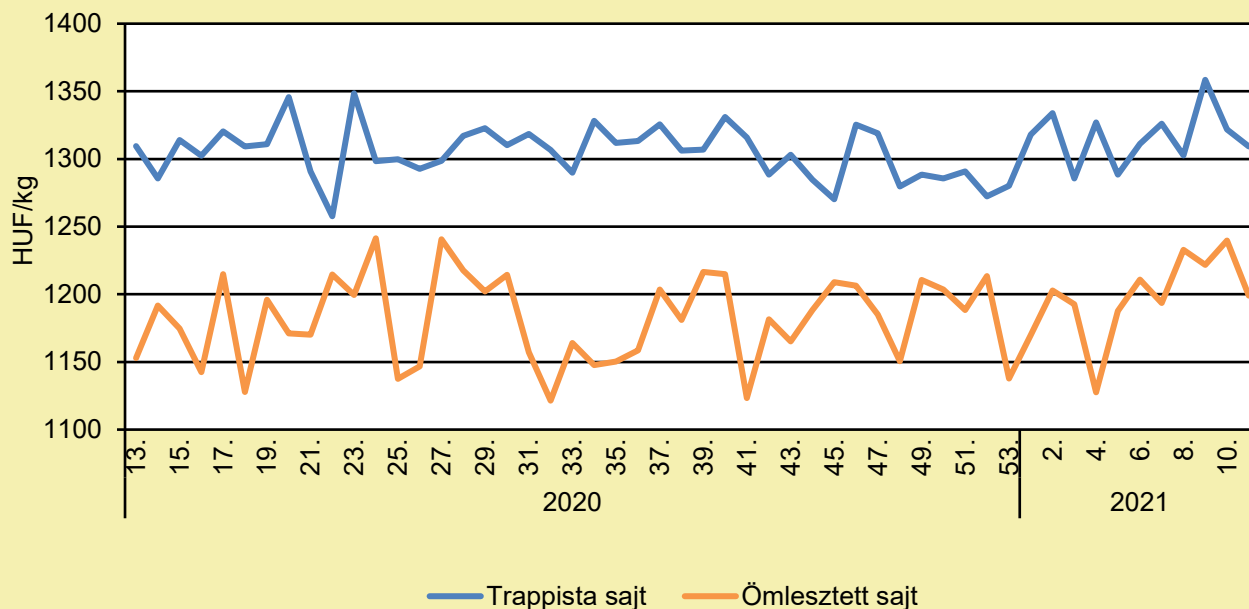
	2020. 11. hét	2021. 10. hét	2021. 11. hét	2021. 11. hét/ 2020. 11. hét (százalék)	2021. 11. hét/ 2021. 10. hét (százalék)
Tehéntúró	732,4	739,5	775,9	105,9	104,9
Tejföl	517,2	506,6	523,2	101,2	103,3

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza,

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

TEJELŐ TEHÉN

A trappista és az ömlesztett sajt feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2020–2021)



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)

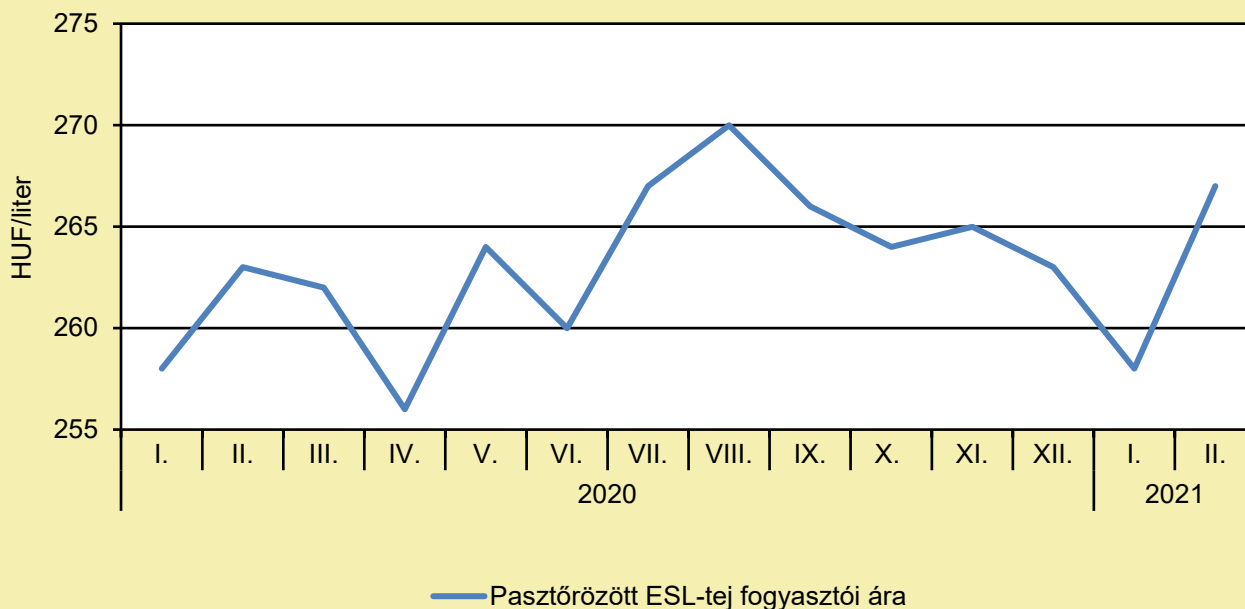
	2020. 11. hét	2021. 10. hét	2021. 11. hét	2021. 11. hét/ 2020. 11. hét (százalék)	2021. 11. hét/ 2021. 10. hét (százalék)
Trappista sajt	1 303,8	1 321,8	1 309,3	100,4	99,1
Ömlesztett sajt	1 242,2	1 239,8	1 199,1	96,5	96,7

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 (2020–2021)



Forrás: KSH

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

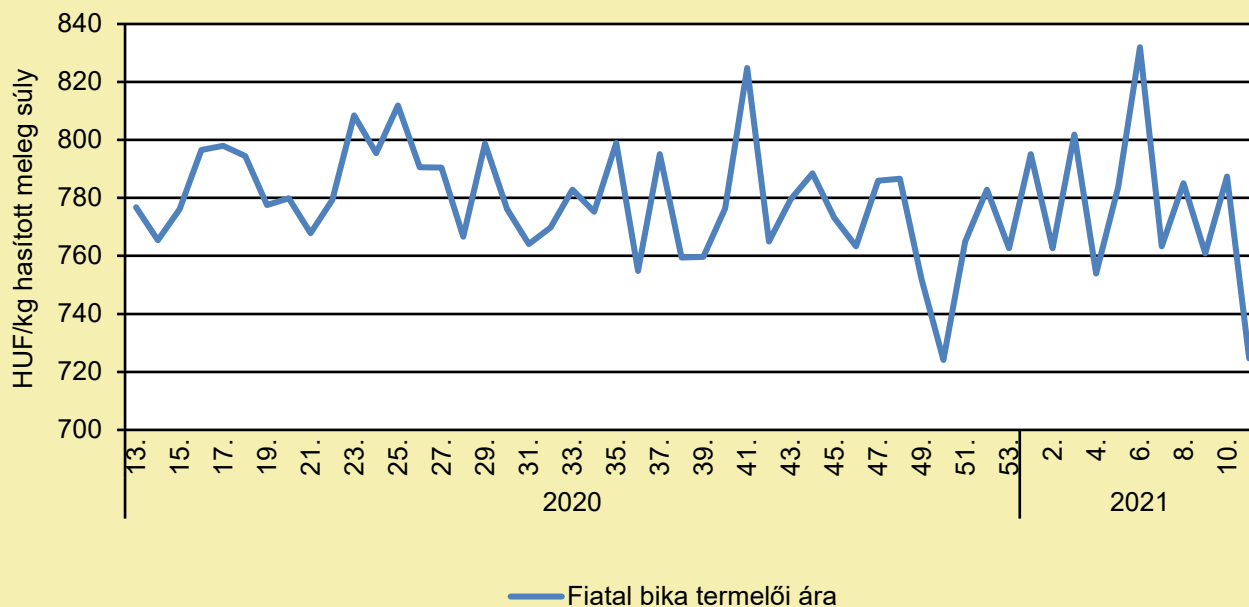
	2020. február	2021. január	2021. február	2021. február/ 2020. február (százalék)	2021. február/ 2021. január (százalék)
Pasztőrözött ESL-tej	263	258	267	101,5	103,5

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 15. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: KSH

HÚSMARHA

A fiatal bika termelői ára Magyarországon (2020–2021)



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)

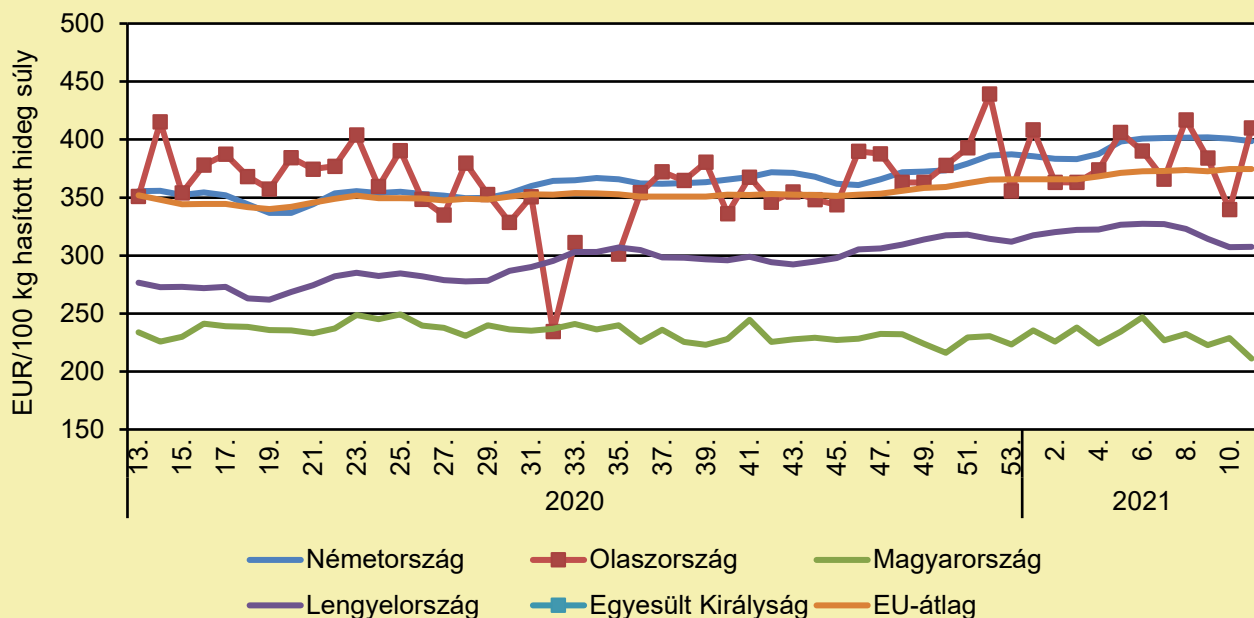
	2020. 11. hét	2021. 10. hét	2021. 11. hét	2021. 11. hét/ 2020. 11. hét (százalék)	2021. 11. hét/ 2021. 10. hét (százalék)
Fiatal bika	755,8	787,4	724,7	95,9	92,0

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 (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság

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

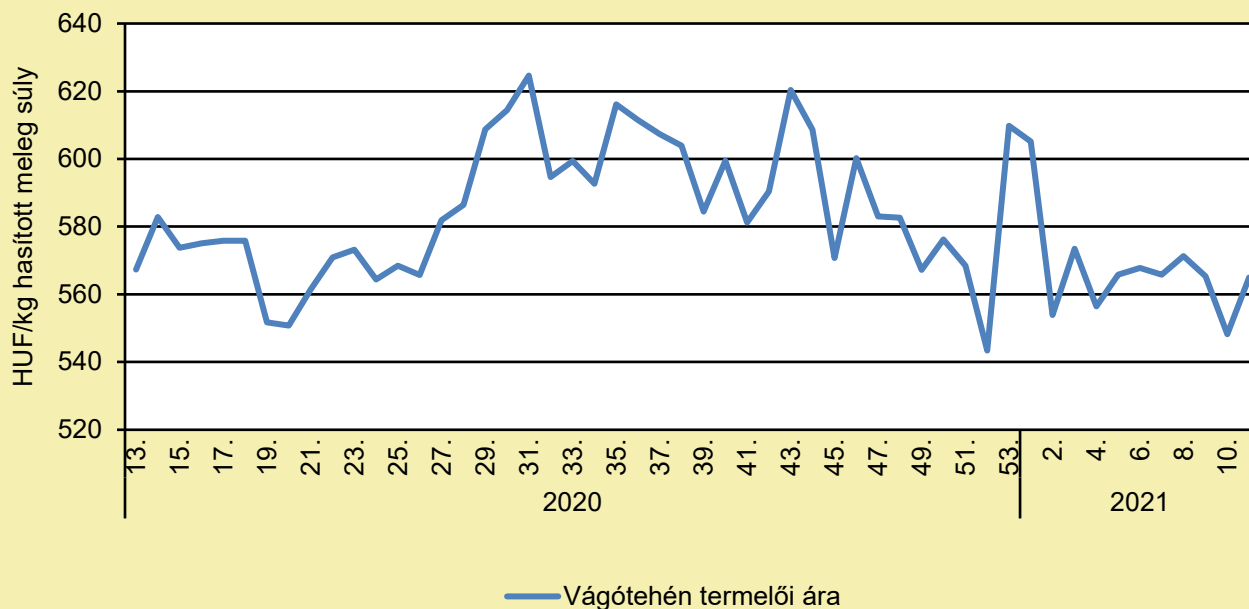
	2020. 11. hét	2021. 10. hét	2021. 11. hét	2021. 11. hét/ 2020. 11. hét (százalék)	2021. 11. hét/ 2021. 10. hét (százalék)
Németország	369,4	400,7	398,6	107,9	99,5
Olaszország	368,5	339,7	410,0	111,3	120,7
Magyarország	239,4	229,2	211,3	87,8	91,9
Lengyelország	300,9	307,2	307,6	102,2	100,1
Egyesült Királyság	–	–	–	–	–
EU-átlag	361,7	374,5	374,5	103,6	100,0

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

Forrás: Európai Bizottság

HÚSMARHA

A vágótehén termelői ára Magyarországon (2020–2021)



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)

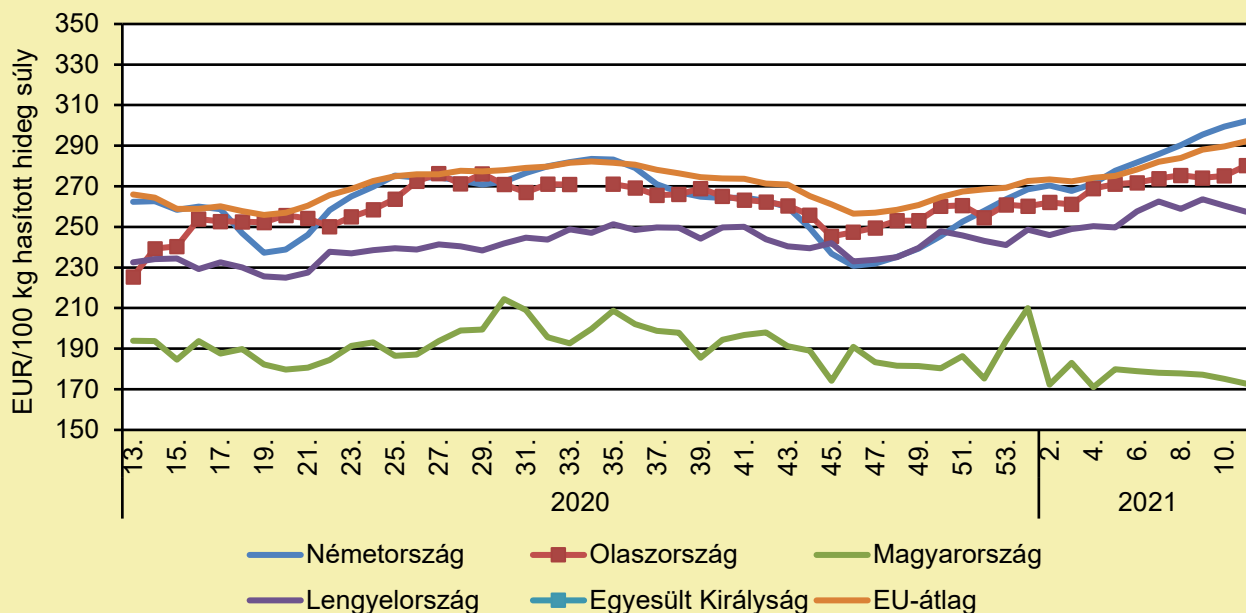
	2020. 11. hét	2021. 10. hét	2021. 11. hét	2021. 11. hét/ 2020. 11. hét (százalék)	2021. 11. hét/ 2021. 10. hét (százalék)
Vágótehén	535,2	548,2	565,0	105,6	103,1

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 vágótehen „O3” vágóhídi belépési ára Magyarországon és az EU-ban (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság

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

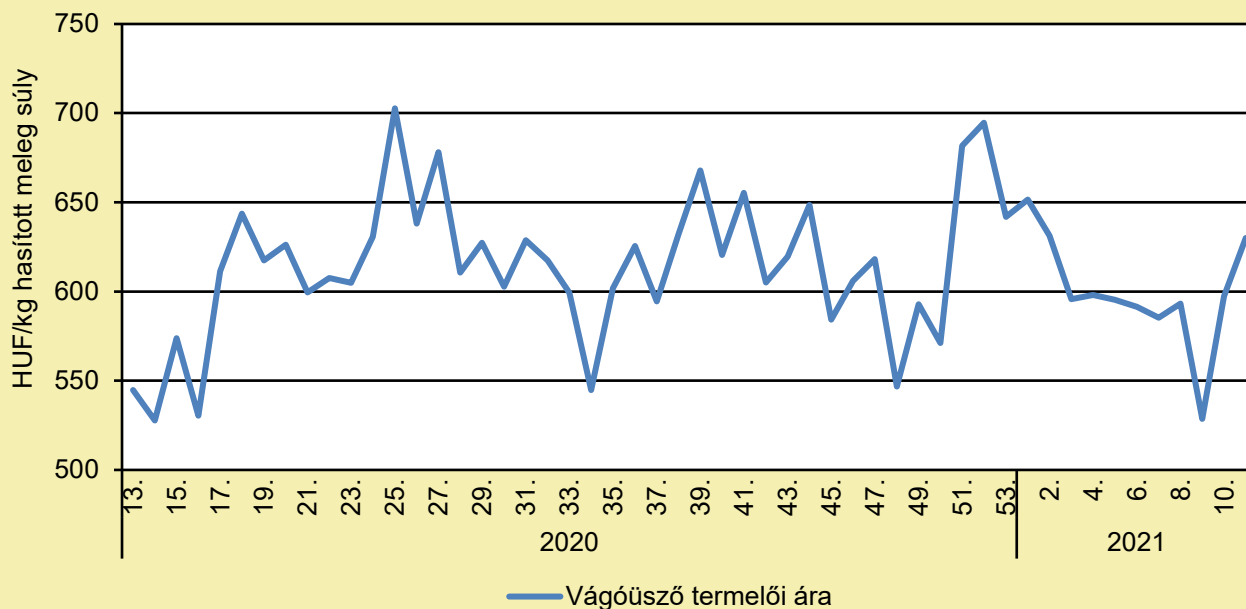
	2020. 11. hét	2021. 10. hét	2021. 11. hét	2021. 11. hét/ 2020. 11. hét (százalék)	2021. 11. hét/ 2021. 10. hét (százalék)
Németország	292,2	299,4	302,1	103,4	100,9
Olaszország	249,1	275,2	280,2	112,5	101,8
Magyarország	199,3	175,1	172,8	86,7	98,7
Lengyelország	257,8	260,5	257,4	99,9	98,8
Egyesült Királyság	–	–	–	–	–
EU-átlag	283,5	289,7	292,1	103,0	100,8

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

Forrás: Európai Bizottság

HÚSMARHA

A vágóüsző termelői ára Magyarországon (2020–2021)



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)

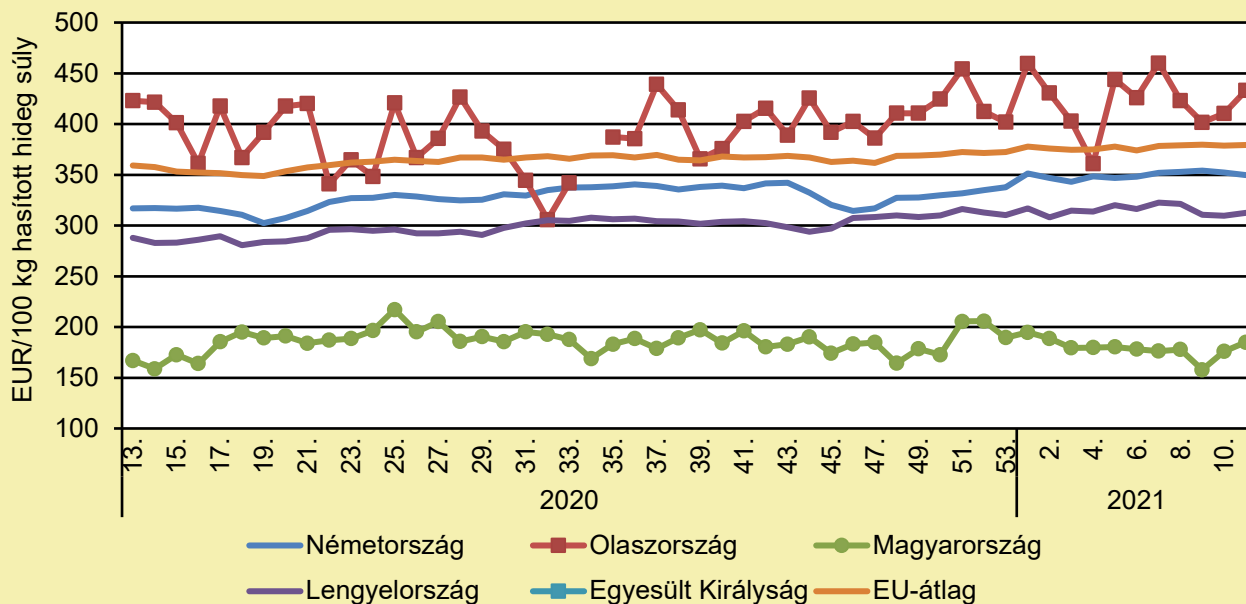
	2020. 11. hét	2021. 10. hét	2021. 11. hét	2021. 11. hét/ 2020. 11. hét (százalék)	2021. 11. hét/ 2021. 10. hét (százalék)
Vágóüsző	610,3	597,3	630,0	103,2	105,5

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 vágóüsző vágóhídi belépési ára Magyarországon és a vágóüsző „R3” vágóhídi belépési ára az EU-ban (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság

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

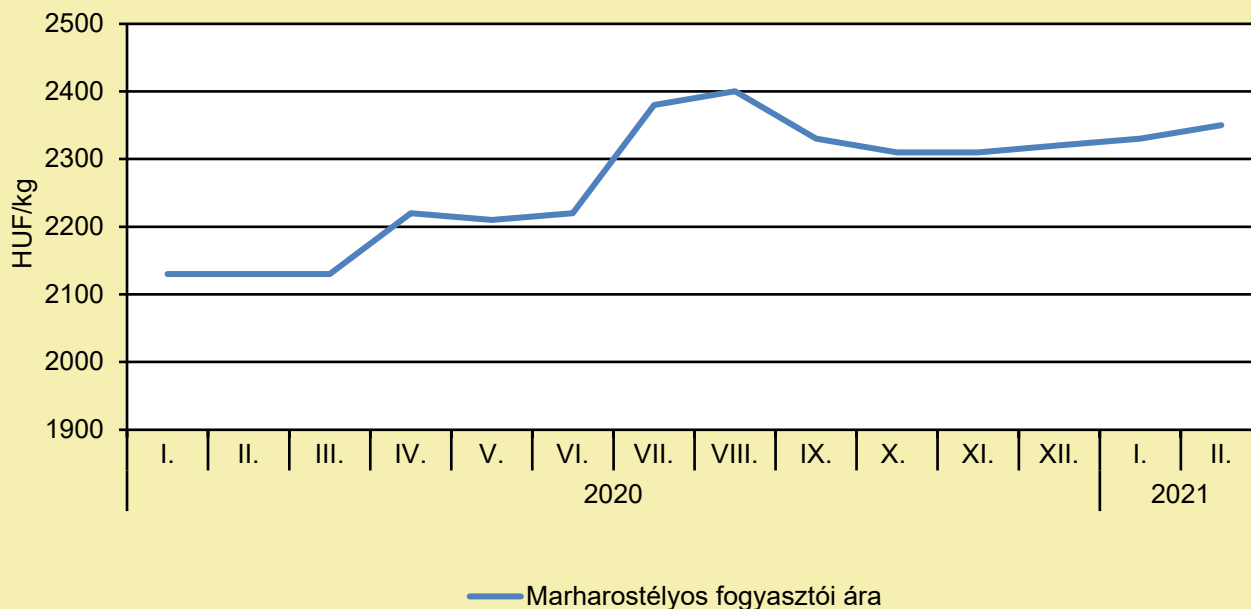
	2020. 11. hét	2021. 10. hét	2021. 11. hét	2021. 11. hét/ 2020. 11. hét (százalék)	2021. 11. hét/ 2021. 10. hét (százalék)
Németország	349,0	352,2	349,8	100,2	99,3
Olaszország	420,3	410,3	433,0	103,0	105,5
Magyarország	195,3	176,3	185,0	94,5	105,3
Lengyelország	318,7	309,6	312,3	98,0	100,9
Egyesült Királyság	–	–	–	–	–
EU-átlag	369,5	378,8	379,3	102,6	100,1

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

Forrás: Európai Bizottság

HÚSMARHA

A marharostélyos fogyasztói ára Magyarországon (2020–2021)



Forrás: KSH

A marharostélyos fogyasztói árának változása Magyarországon (HUF/kg)

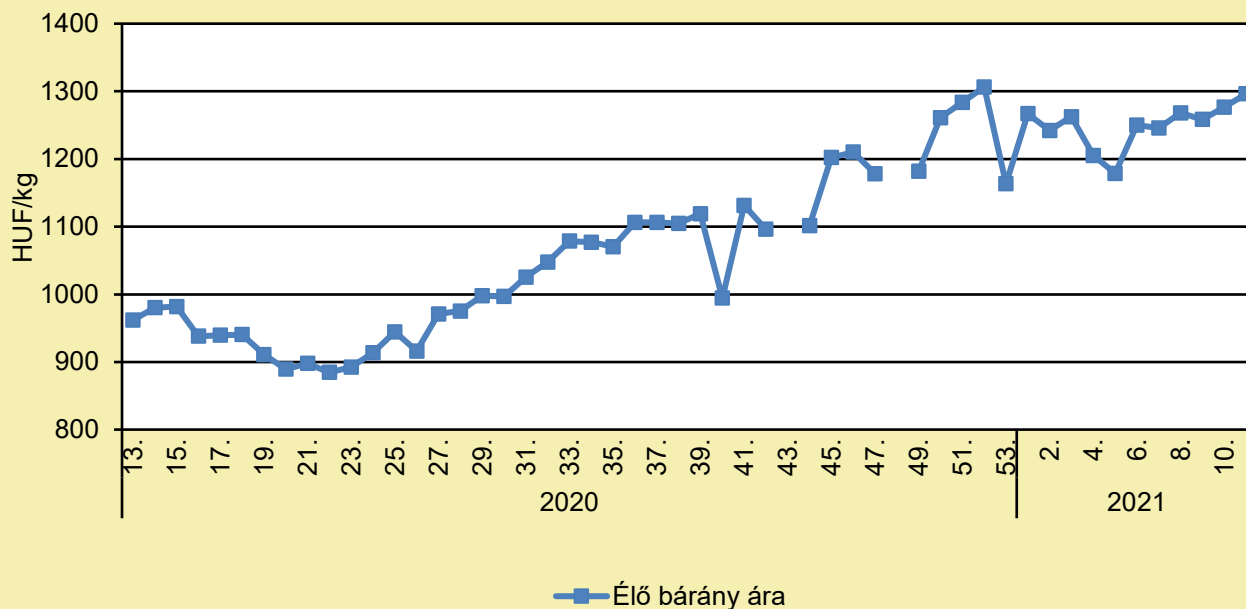
	2020. február	2021. január	2021. február	2021. február/ 2020. február (százalék)	2021. február/ 2021. január (százalék)
Marharostélyos	2 130	2 330	2 350	110,3	100,9

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 15. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

JUH ÉS KECSKE

Az élő bárány termelői ára Magyarországon (2020–2021)



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

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

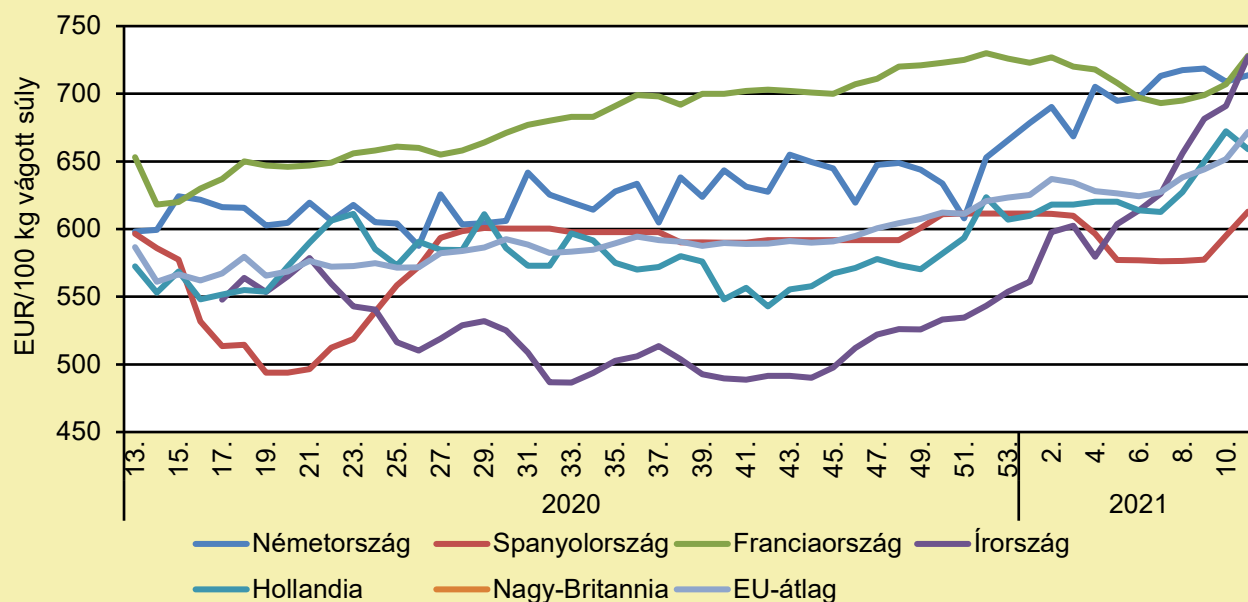
	2020. 11. hét	2021. 10. hét	2021. 11. hét	2021. 11. hét/ 2020. 11. hét (százalék)	2021. 11. hét/ 2021. 10. hét (százalék)
Élő bárány	1 054,7	1 276,8	1 296,3	122,9	101,5

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>)

JUH ÉS KECSKE

A nehéz bárány termelői ára Nyugat- és Dél-Európában (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság

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

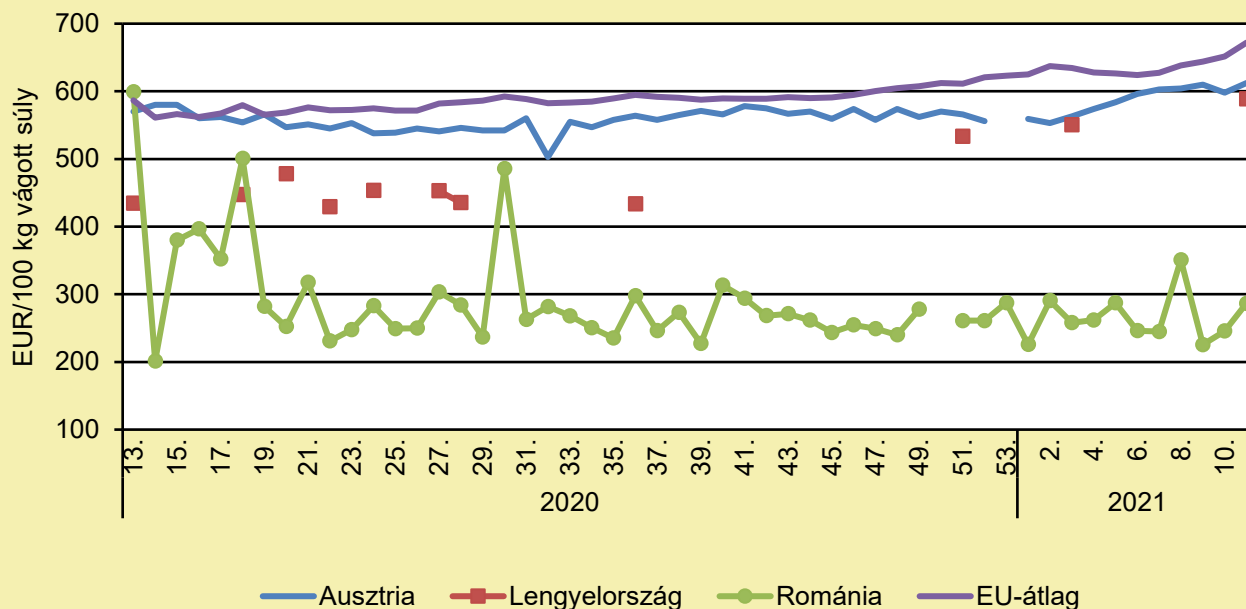
	2020. 11. hét	2021. 10. hét	2021. 11. hét	2021. 11. hét/ 2020. 11. hét (százalék)	2021. 11. hét/ 2021. 10. hét (százalék)
Németország	621,3	709,0	713,7	114,9	100,7
Spanyolország	597,0	595,1	613,0	102,7	103,0
Franciaország	660,0	707,0	728,0	110,3	103,0
Írország	517,4	691,0	727,4	140,6	105,3
Hollandia	597,2	672,2	659,1	110,4	98,1
Nagy-Britannia	–	–	–	–	–
EU-átlag	585,3	651,6	671,8	114,8	103,1

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

Forrás: Európai Bizottság

JUH ÉS KECSKE

A nehéz bárány termelői ára Közép-Európában (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság

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

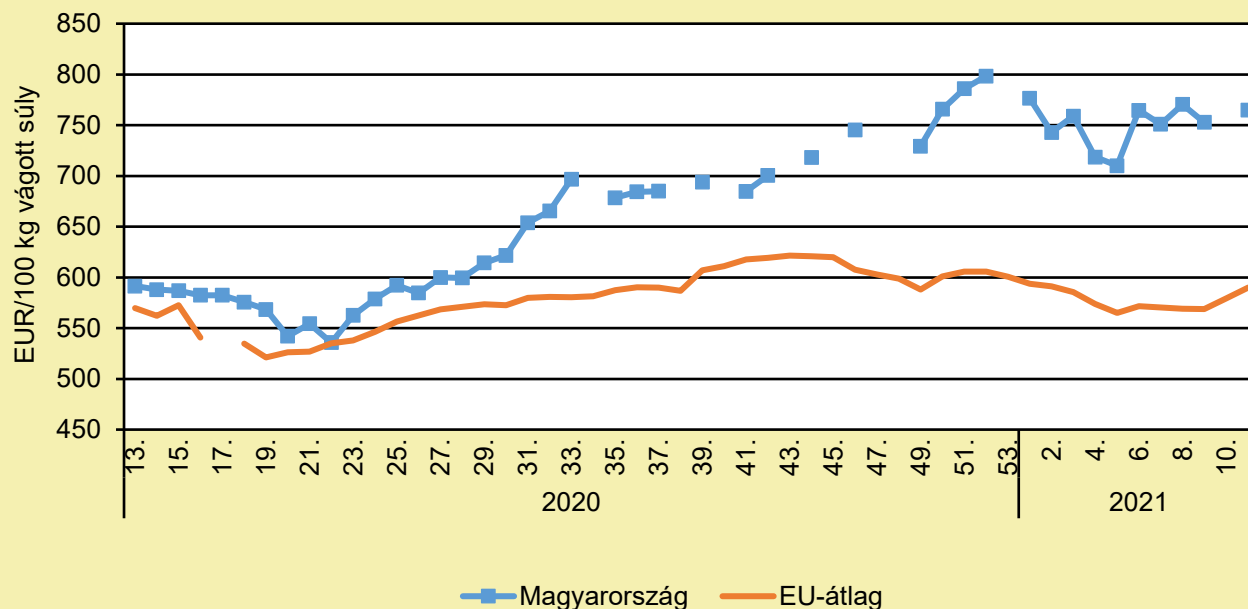
	2020. 11. hét	2021. 10. hét	2021. 11. hét	2021. 11. hét/ 2020. 11. hét (százalék)	2021. 11. hét/ 2021. 10. hét (százalék)
Ausztria	558,0	598,0	612,0	109,7	102,3
Lengyelország	–	–	589,0	–	–
Románia	254,8	245,7	286,6	112,4	116,7
EU-átlag	585,3	651,6	671,8	114,8	103,1

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 (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság

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

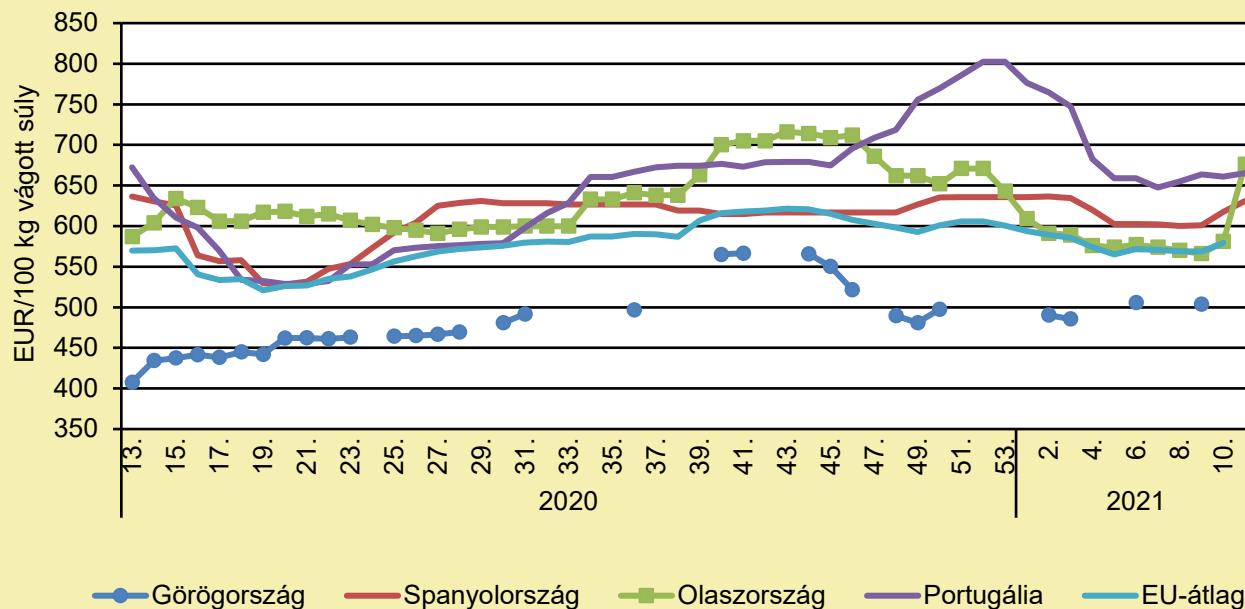
	2020. 11. hét	2021. 10. hét	2021. 11. hét	2021. 11. hét/ 2020. 11. hét (százalék)	2021. 11. hét/ 2021. 10. hét (százalék)
Magyarország	680,5	–	764,8	112,4	–
EU-átlag	572,8	579,2	590,1	103,0	101,9

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

Forrás: Európai Bizottság

JUH ÉS KECSKE

A könnyű bárány termelői ára Nyugat- és Dél-Európában (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság

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

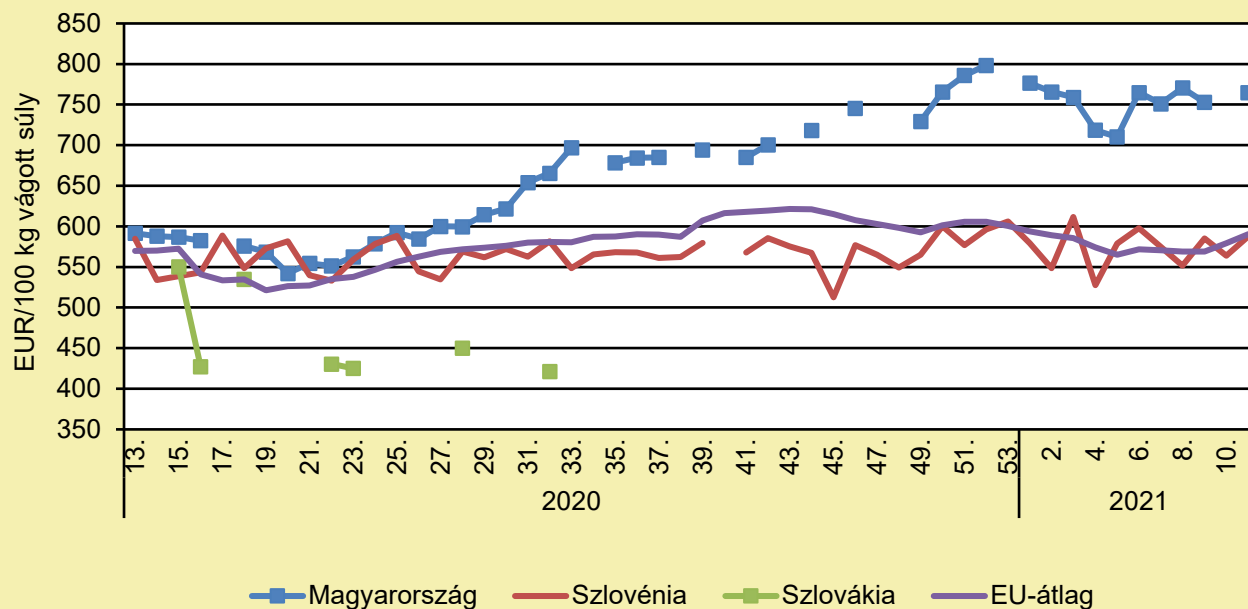
	2020. 11. hét	2021. 10. hét	2021. 11. hét	2021. 11. hét/ 2020. 11. hét (százalék)	2021. 11. hét/ 2021. 10. hét (százalék)
Görögország	–	–	–	–	–
Spanyolország	634,1	617,4	631,0	99,5	102,2
Olaszország	585,0	581,0	676,0	115,6	116,4
Portugália	696,8	660,8	665,3	95,5	100,7
EU-átlag	572,8	579,2	590,1	103,0	101,9

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

Forrás: Európai Bizottság

JUH ÉS KECSKE

A könnyű bárány termelői ára Közép-Európában (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság

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

	2020. 11. hét	2021. 10. hét	2021. 11. hét	2021. 11. hét/ 2020. 11. hét (százalék)	2021. 11. hét/ 2021. 10. hét (százalék)
Magyarország	680,5	–	764,8	112,4	–
Szlovénia	550,1	564,0	587,7	106,8	104,2
Szlovákia	–	–	–	–	–
EU-átlag	572,8	579,2	590,1	103,0	101,9

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

Forrás: Európai Bizottság

TAKARMÁNYIPAR

82 SZÁZALÉKKAL KEVESEBB GÁZT BOCSÁTANAK KI AZOK A TEHENEK, AMELYEK HÍNÁRRAL DÚSÍTOTT TAKARMÁNYT ESZNEK

(MTI, március 18.)

Nyolcvankét százalékkal kevesebb metánt bocsátottak ki azok a szarvasmarhák, amelyek kis mennyiségű hínárral dúsított takarmányt kaptak öt hónapon át, derült ki egy új tanulmányból. A Plos One című folyóiratban publikált eredmények egy korábbi kutatásra épülnek, amely azt mutatta, hogy a hínár képes csökkenteni a tehének metán kibocsátását rövid távon. „Most szilárd bizonyítékunk van arra, hogy a hínárral etetés hatékony módszer az üvegházhatású gázok csökkentésére, és hogy ez a jótékony hatás hosszú távon megmarad” – mondta Ermias Kebreab, a Kaliforniai Egyetem davis campusának (UC Davis) kutatója és az intézmény szárnyai alatt működő World Food Center igazgatója. A tehének a gyomrukban lévő mikrobák révén termelnek metánt a rostban gazdag táplálékuk emésztésekor, egy fermentációhoz hasonló folyamat közben. A metán ugyan a szén-dioxidnál rövidebb ideig marad meg a légkörben, ám több mint 30-szor hatékonyabban fogja fel a hőt, azaz ennyivel erősebb üvegházhatással bír, mint a szén-dioxid. Az Asparagopsis taxiformis nevű hínárfaj képes részben semlegesíteni a tehének gáz kibocsátását. Az Egyesült Államok emissziójának 10 százalékáért a mezőgazdaság a felelős, döntően a szarvasmarhák böfögése és – kisebb részben – bélgáza révén felszabaduló metán miatt. A klímavédelmi aktivisták egy része éppen ezért kampányol a húsfogyasztás visszaszorításáért, ám a UC Davis kutatói szerint a jelenlegi hústermelést klímabarátabbá lehet tenni pusztán azzal, hogy hínárral keverik a szarvasmarhák takarmányát. Kebreab és kollégái két évvel ezelőtt megállapították, hogy a hínárral etetés nincs hatással a tehének tejének ízére. A mostani, húsmarhákon végzett vizsgálat szerint a hínár nem befolyásolja az állatok hújának ízét sem. A szakemberek szerint a következő kihívás az lesz, hogy biztosítani kell a gazdák számára a megfelelő mennyiségű Asparagopsis taxiformist.

HALÁSZAT

A TENGERI TERMÉKEK CSAK NEM 40 SZÁZALÉKÁT FÉLRECÍMKÉZIK

(MTI/storeinsider.hu, március 17.)

A Seascope című elemzésben összegzett tanulmányokhoz több mint 9000 éttermekből, halkereskedésekből és szupermarketekből származó mintát vizsgáltak. A termékek 36 százalékán nem az abban található hal vagy tenger gyümölcse volt feltüntetve. A tanulmányok közül több egy viszonylag új DNS-elemző technikát alkalmazott. Az egyik kutatás során kanadai, amerikai, brit, szingapúri, ausztrál és új-zélandi halkereskedések, szupermarketek és éttermek sügér néven árult termékét vizsgálták meg, és megállapították, hogy a termékek 40 százalékát félrecímkézték. Nagy-Britanniában és Kanadában volt a legmagasabb, 55 százalék a megtévesztő címkével ellátott termékek aránya, az Egyesült Államokban pedig 38 százalék. Bizonyos esetekben az adott halat vagy más tengeri állatot azonos család egy másik fajaként tüntették fel. Németországban például a Szent Jakab-kagylónak nevezett minták 48 százaléka valójában a kevésbé kedvelt japán fésűkagyló volt. Az olasz halpiacokon és halkereskedőknél a vizsgálat céljából megvásárolt 130 cápafile 45 százaléka volt hamis néven feltüntetve: a kedveltebb és értékeesebb fajok helyett olcsóbb és kevésbé kedvelt fajokat értékesítettek. Más esetekben veszélyeztetett vagy sebezhető fajokról volt szó. Egy 2018-as tanulmány szerint a Nagy-Britanniában sügér néven eladott termékek mintáinak közel 70 százaléka más halfaj volt: 38 különböző fajt találtak a kutatók, köztük korallzátonyok közelében élőket is, amelyek létét veszélyezteteti élőhelyük csökkenése és a túlhalászat. A tenger gyümölcseinek hamisítása régóta ismert probléma világszerte. Mivel az összetett és kevésbé átlátható szállítási láncolatokon keresztül forgalmazott termékek közé tartozik, viszonylag könnyen kerülhet rá megtévesztő címke. Bár az átnevezés nem mindig szándékos, nagy többségében mégis olyan eseteket tártak fel, ahol alacsonyabb árú termékkel helyettesítettek drágábbat, ami inkább csalásra utal, mint tévedésre. Az egyik tanulmány elkészítéséhez több mint 100 kutató 23 európai ország 180 étterméből küldött be titokban gyűjtött, összesen 283 mintát. A DNS-elemzés szerint háromból egy étterem helytelenül címkézett terméket árult.

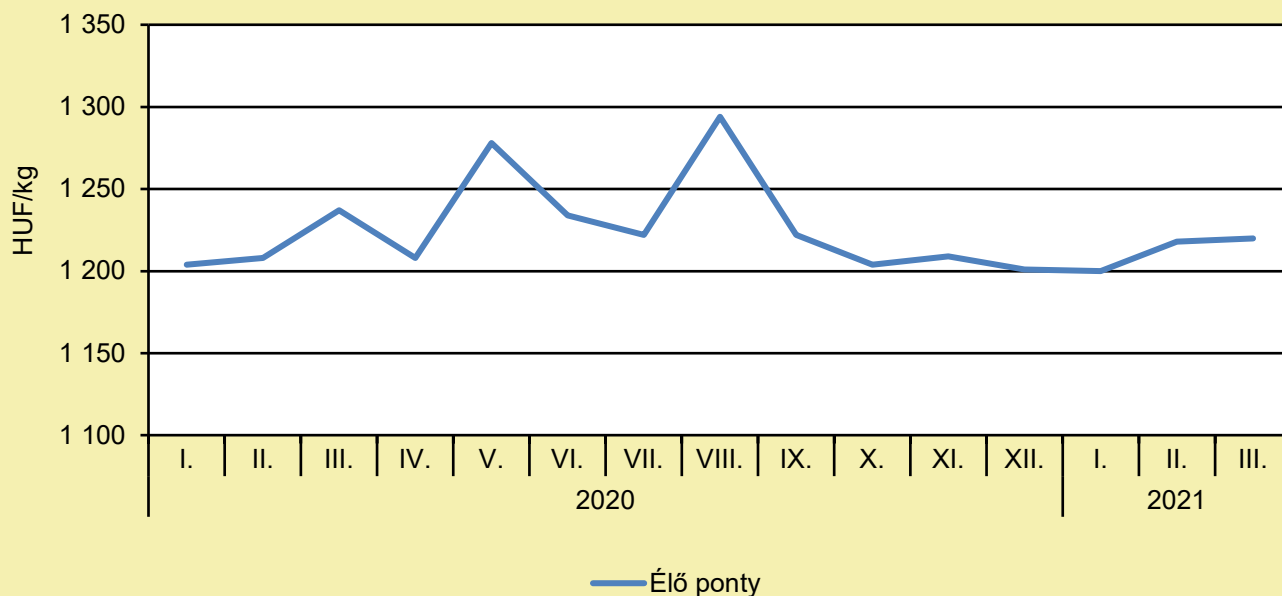
IGEN RITKA, IGEN DRÁGA – ÁLLÍTÓLAG AROMÁSABB ÉS SELYMESEBB IS, MINT A FEKETE –, ILYEN A FEHÉR KAVIÁR

(magro.hu, március 21.)

A fehér kaviár az albínó tokhalak ikrája, amely a ritkasága miatt mindig is vagyonokba kerül. Népszerűségét a koronavírus-járvány sem törte meg: ugyanannyi fogy belőle, mint amennyi korábban. Az albínó tokhalak ritkaságnak számítanak, kis százalékban fordulnak elő, különleges színük a melanin termelését gátló genetikai rendellenesség miatt alakult ki. A kaviár iránti igény a vad tokhalak szinte teljes kihalásához vezetett. A farmok a Tokhalvédő Világszövetség 2018-as adatai szerint évente 415 tonna fehér kaviárt képesek előállítani. Ma már többnyire tenyésztőhelyeken állítják elő a kaviárt, az albínó tokhal tenyésztése pedig időigényes és bonyolult tevékenység, és a világon kevesebb mint 40 ilyen tenyésztőhely van. Bár nincsenek olyan kutatások, amelyek megerősítenék a pigmenthiány hatását a kaviár ízére, a tokhal-tenyésztők azzal érvelnek, hogy a fehér kaviár a világ legjobb kaviárja, aromásabb és selymesebb, mint szintén népszerű sötétszínű társa. Ez megjelenik az árakban is: 600 gramm fehér kaviár akár 8000 euróba is kerülhet. Ez majdnem háromszor annyi, mint a fekete kaviár ára. Stefan Astner osztrák tokhalgazda állítja: az emberek továbbra is kulináris élvezetekre vágyanak, és a terméket továbbra is lelkesen rendelik. Az albínótokhal-ikra előállításának folyamata nemcsak nagy beruházásokat és időt igényel, hanem harcot is kell folytatni a tolvajokkal szemben, akik megpróbálják kihasználni a kaviár iránti hatalmas keresletet. Az elmúlt években számos gazdaság esett áldozatul a lopásoknak, amelyek a tulajdonosok számára nagy veszteséget jelent. A gazdaságokból eltulajdonított 400 tokhal értéke körülbelül 50 ezer euró. A tokhal tenyésztését Kínában, Olaszországban vagy Franciaországban kezdetben pusztán üzleti megfontolásból kezdték el, de az idő múlásával a tenyésztés szerepet játszik a populáció fenntartásában is.

HALÁSZAT

Az élő ponty fogyasztói átlagárának alakulása Magyarországon (2020–2021)



Forrás: AKI

Néhány haltermék fogyasztói átlagárának alakulása Magyarországon (HUF/kg)

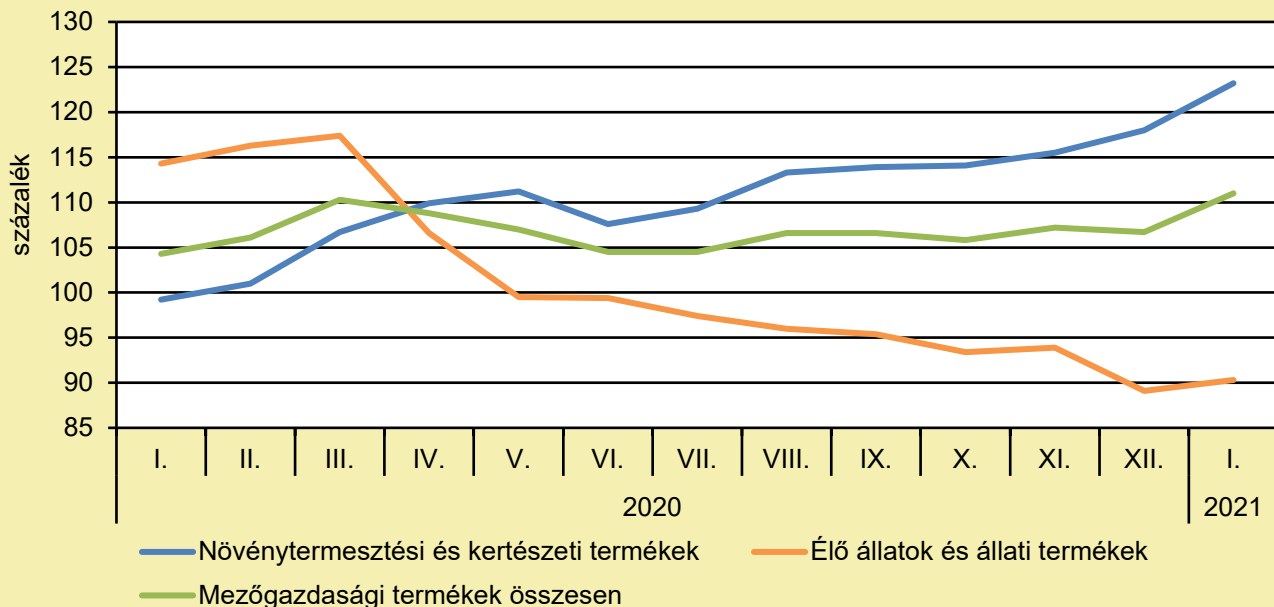
	2020. március	2021. február	2021. március	2021. március/ 2020. március (százalék)	2021. március/ 2021. február (százalék)
Élő ponty	1 237	1 218	1 220	98,6	100,2
Pontyszelet	2 048	2 100	2 170	106,0	103,3
Bőrös afrikai harcsafilé	2 955	3 108	3 081	104,3	99,1
Busatörzs	1 255	1 424	1 235	98,4	86,7
Busaszelet	1 332	1 462	1 386	104,0	94,8
Lazacfilé	5 649	5 487	5 595	99,0	102,0

Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 13. 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 15. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

AZ ELSŐ DIGITÁLIS TÉRKÉP ALAPÚ WEB GAZDÁLKODÁSI NAPLÓ SZAKTANÁCSADÓKNAK

(agronaplo.hu, március 18.)

Megjelent Magyarországon az első digitális térkép alapú WEB gazdálkodási napló szaktanácsadóknak, ahol digitálisan megjelenítik a gazdálkodók táblaszintű térképét és a Gazdálkodási napló (GN) vezetése is felhasználóbarát. Egy felületen van a mezőgazdasági szaktanácsadó minden termelőjének a gazdasága/projektje. Automatikus az Egységes Kérelem (EK) betöltése. Az AgroMAP gazdatérképről agrotechnikai munkaművelet küldése a GN-be szintén megoldott. Térinformatikai szolgáltatás a Kötelezettségekkel Érintett Területekről (KET) és a táblákról, pl. EOVS koordináták, shape filok, területmérési jegyzőkönyvek megküldése – külön díjazás ellenében szintén lehetséges. Az AgroMAP használatával, a GN kitöltése fele annyi munkaidőt vesz igénybe a szaktanácsadóktól mint más hasonló megoldások esetén. Közigazgatási adatokat is tartalmaz (pl. ingatlan-nyilvántartási és földhasználati terület és Aranykorona érték (AK) a gazda területeire vonatkozó információkat. Interaktív a GN vezetése, a növényvédelmi szakirányító és a talajtani szakértő is naprakészen vezetheti így a gazdálkodó naplóját. Az AgroMAP használatához (EK és térkép feltöltéséhez) videó segédletet mellékelnek. További információk: <https://agromap.hu/>

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

BEMUTATTÁK A DIGITÁLIS ÉLELMISZERIPARI STRATÉGIA KERETRENDSZERÉT (agrarszektor.hu, március 22.)

Az élelmiszeripar az egyik legnagyobb feldolgozóipari ágazatnak számít Magyarországon folyamatosan javuló eredményességgel, ráadásul az ágazat még a koronavírus-járvány idején is tudott növekedni, amit a digitalizáció csak még tovább ösztönözhet – jelentette ki dr. Bognár Lajos, országos főállatorvos, az Agrárminisztérium élelmiszerlánc-felügyeletért felelős helyettes államtitkára a 34. Digitális Jólét Fórumon, amelyet március 18-án a koronavírus okozta járványhelyzet miatt online tartottak meg – írja közleményében az Agrárminisztérium. A Fórumon bemutatásra kerültek a Digitális Élelmiszeripari Stratégia elkészült helyzetelemzésének és javasolt intézkedéseinek részanyagai. A helyettes államtitkár rámutatott, hogy az élelmiszergazdaság egy nagyon összetett rendszer, amelyet nemcsak sok tényező befolyásol, de rengeteg kihívásnak is meg kell felelnie. Kiemelte, a hazai élelmiszeripar egy sikeres ágazat és növekedése tovább folytatódhat, hiszen a jövőben a vidékfejlesztési programban a korábbi uniós ciklushoz képest háromszor akkora fejlesztési keretre, mintegy 750 millió forintra pályázhatnak majd az élelmiszeripar szereplői. Dr. Gál András Levente, a Digitális Jólét Program szakmai vezetője szerint a digitalizáció kapcsán széles társadalmi összefogásra van szükség, hiszen csak így lehet felvenni a versenyt a piac fajsúlyos szereplőivel. Kiemelte, hogy a Digitális Élelmiszeripari Stratégia előkészítésében az Agrárminisztérium és a Digitális Jólét Program mellett a hat hónappal ezelőtt megalakult Nemzeti Adatvagyon Ügynökség (NAVÜ) is részt vett. Hozzátette: a digitalizációs stratégiák kialakításakor elsődlegesen azt szükséges szem előtt tartani, hogy tiszta adatból, hasznos robotok segítségével és érthető hálózatok közreműködésével tudunk csak hatékony irányítást és újszerű ügyfélélményt elérni. Dr. Nagy Ádám, az Innovációs és Technológiai Minisztérium iparági stratégiáért és szabályozásért felelős helyettes államtitkára köszöntőjében úgy fogalmazott, hogy az élelmiszeripar fejlesztése során elsődleges cél az ellátásbiztonság, hogy jó minőségű, megfizethető, hazai élelmiszerek kerülhessenek minden család asztalára. Ennek elérését segítik a digitális fejlesztések és eszközök, amelyeknek köszönhetően jelentősen növelhető a gyártás hatékonysága is. A Fórumon a stratégia keretrendszerének bemutatása mellett, az Állatorvostudományi Egyetemen működő Digitális Élelmiszerlánc Oktatási, Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Intézet munkájáról, továbbá a logisztika és az élelmiszeripar kapcsolatáról is hallhattak a résztvevők.

ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

CSAK EGY PILLANTÁS ÉS MÁR FIZETTÜNK IS, AVAGY A „PAY WITH YOUR FACE” TECHNOLOGIA

(magyarmezogazdasag.hu, március 21.)

A világon először orosz bevásárlóközpontokban vezették be a „Pay With Your Face” technológiát, vagyis azt a fizetési lehetőséget, melyhez nem szükséges készpénz, bankkártya vagy éppen okostelefon, mindössze elég a vásárlónak megmutatnia az arcát és egy pillanat alatt már fizetett is az élelmiszerért. Az X5 Retail Group – vezető orosz kiskereskedelmi lánc – számos bevásárlóközpontban vezette be a legmodernebb érintésmentes fizetési lehetőséget, amely lehetővé teszi a vásárlók számára, hogy arcfelismeréssel fizessenek az élelmiszerekért. Az orosz Sberbank a Visa közreműködésével kifejlesztett egy technológiát, mely használatával mindössze elegendő egy pillantás a fizetéshez. Ennek az innovációnak az alapját a biometrikus azonosítás nyújtja, és ezt a modern technológiát már 52 szupermarket önkiszolgáló termináljára telepítették. A tervek szerint pedig e hónap végéig összesen 150 üzletben lesz elérhető ez a fizetési opció, valamint áprilisban folytatják a kiskereskedelmi lánc további üzleteiben a telepítést. „2020-ban az első helyszín, ahol ezt a technológiát kereskedelmi forgalomba hoztuk, egy moszkvai kávézó üzletlánc volt” – közölte Igor Shekhterman, az X5 Retail Group vezérigazgatója. A biometrikus technológiával történő fizetés mindössze csak néhány másodpercet vesz igénybe, mivel a vásárlóknak nem kell használniuk a bankkártyáikat vagy az okostelefonjaikat, azonban a fizetés feldolgozása érdekében le kell venni a maszkjukat. Jelenleg ez a fizetési opció csak azoknak a vásárlóknak érhető el, akik a Sberbank ügyfelei. A biometrikus adatokat a bank tárolja és titkosított formában rendkívül biztonságos csatornákon keresztül továbbítja.

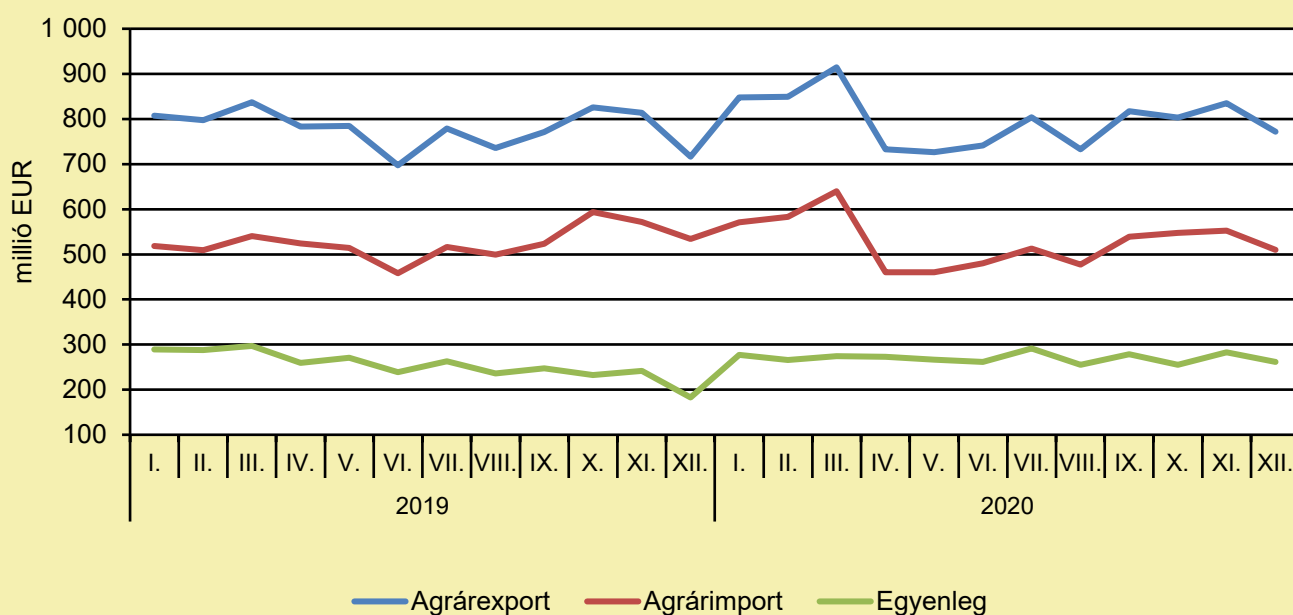
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, március)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 2,3 százalékkal, importértéke 0,9 százalékkal nőtt, az egyenleg pedig 5,2 százalékkal emelkedett 2020-ban az előző év azonos időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 9563 millió eurót, behozatalának értéke 6358 millió eurót tett ki, az agrárkülkereskedelem aktívuma 3205 millió euró volt 2020-ban.

Az agrárkülkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 15. 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