

2021/50. 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

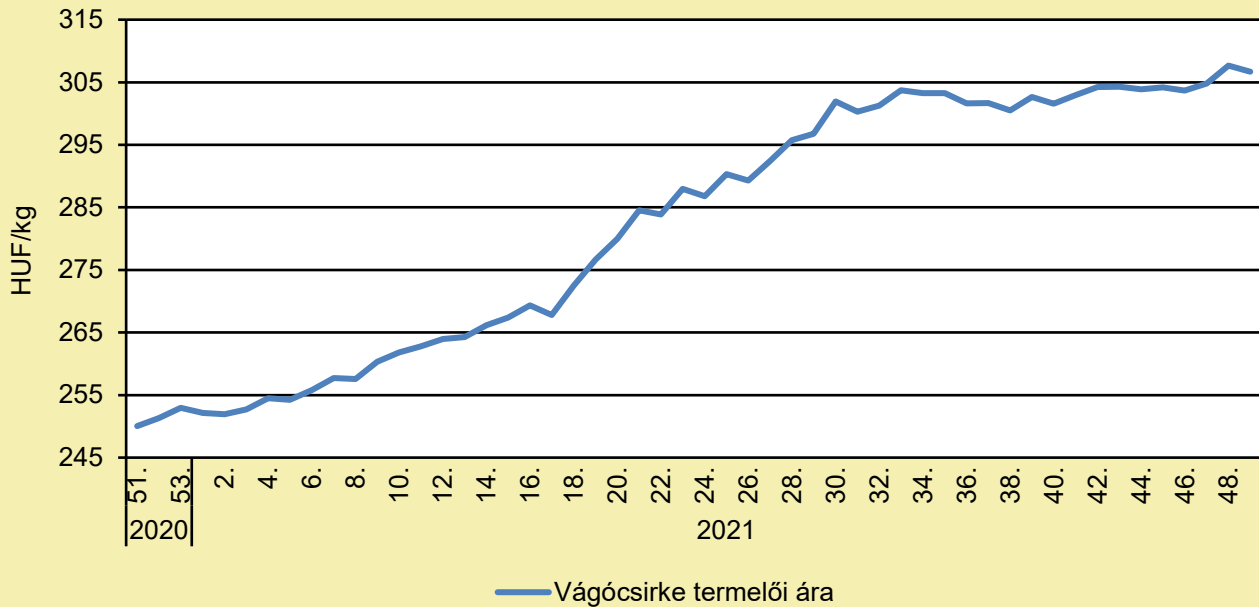
RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE	4
BROJLER	5
PULYKA	11
EGYÉB SZÁRNYAS	13
TOJÁS	15
SERTÉS	21
TEJELŐ TEHÉN	28
HÚSMARHA	36
JUH ÉS KECSKE	43
TAKARMÁNYIPAR	49
HALÁSZAT	50
AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN	51
ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN	54
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM	56

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

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)

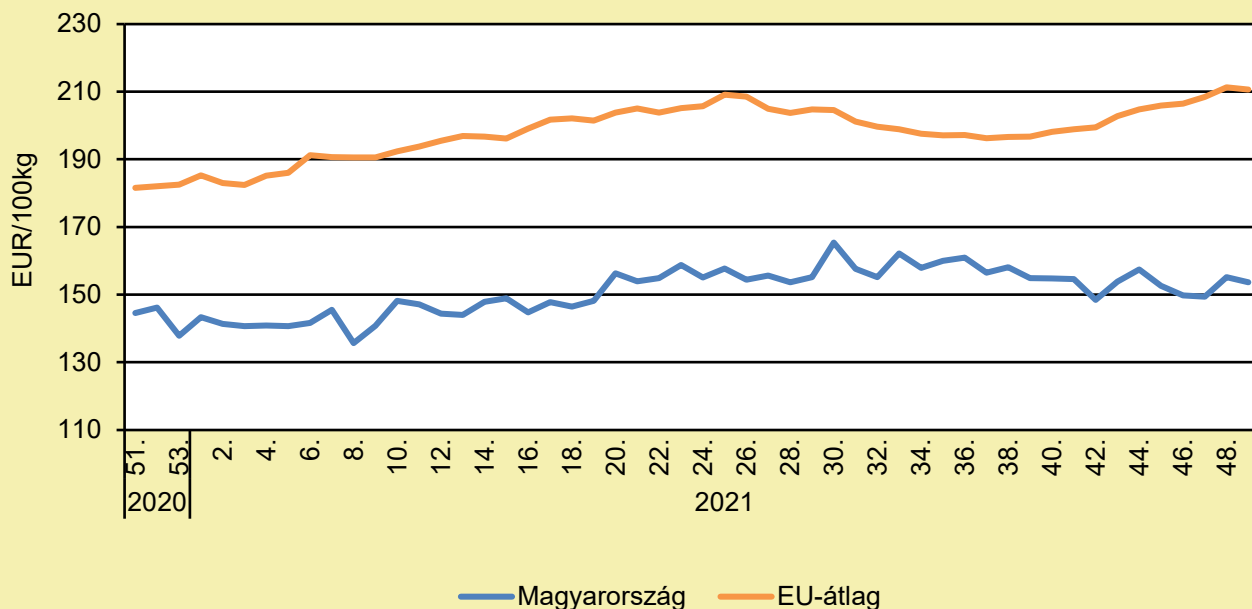
	2020. 49. hét	2021. 48. hét	2021. 49. hét	2021. 49. hét/ 2020. 49. hét (százalék)	2021. 49. hét/ 2021. 48. hét (százalék)
Vágócsirke	250,1	307,7	306,7	122,6	99,7

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>)

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)

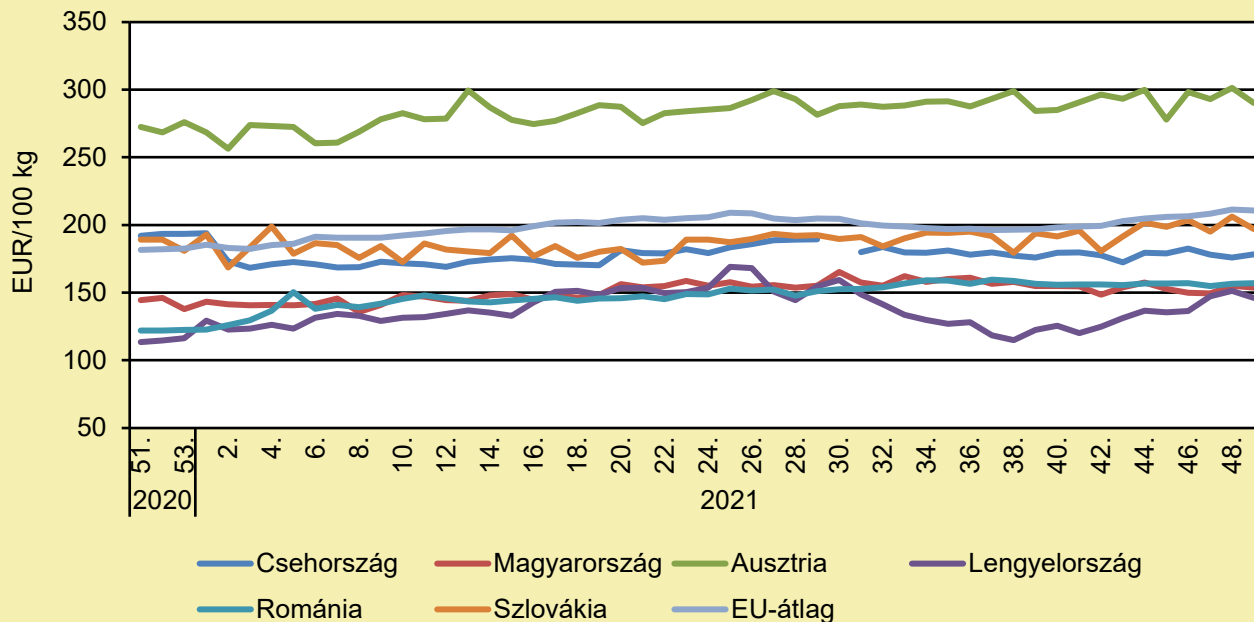
	2020. 49. hét	2021. 48. hét	2021. 49. hét	2021. 49. hét/ 2020. 49. hét (százalék)	2021. 49. hét/ 2021. 48. hét (százalék)
Magyarország	136,9	155,2	153,7	112,2	99,0
EU-átlag	176,7	211,3	210,7	119,3	99,7

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

BROJLER

Az egész csirke (65 százalékos) feldolgozó értékesítési ára Közép-Európában (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság

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

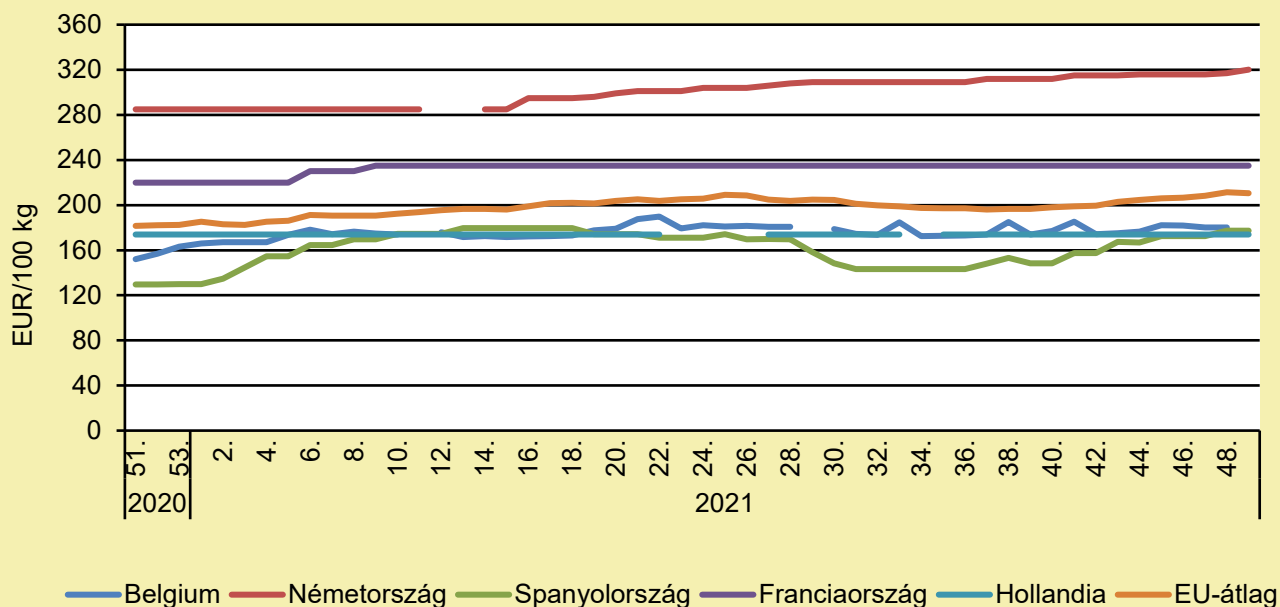
	2020. 49. hét	2021. 48. hét	2021. 49. hét	2021. 49. hét/ 2020. 49. hét (százalék)	2021. 49. hét/ 2021. 48. hét (százalék)
Csehország	189,3	175,9	178,3	94,2	101,3
Magyarország	136,9	155,2	153,7	112,2	99,0
Ausztria	271,7	301,4	290,2	106,8	96,3
Lengyelország	93,9	151,4	146,1	155,6	96,5
Románia	123,6	156,6	157,1	127,1	100,3
Szlovákia	182,7	206,2	197,1	107,9	95,6
EU-átlag	176,7	211,3	210,7	119,3	99,7

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

BROJLER

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



Forrás: Európai Bizottság

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

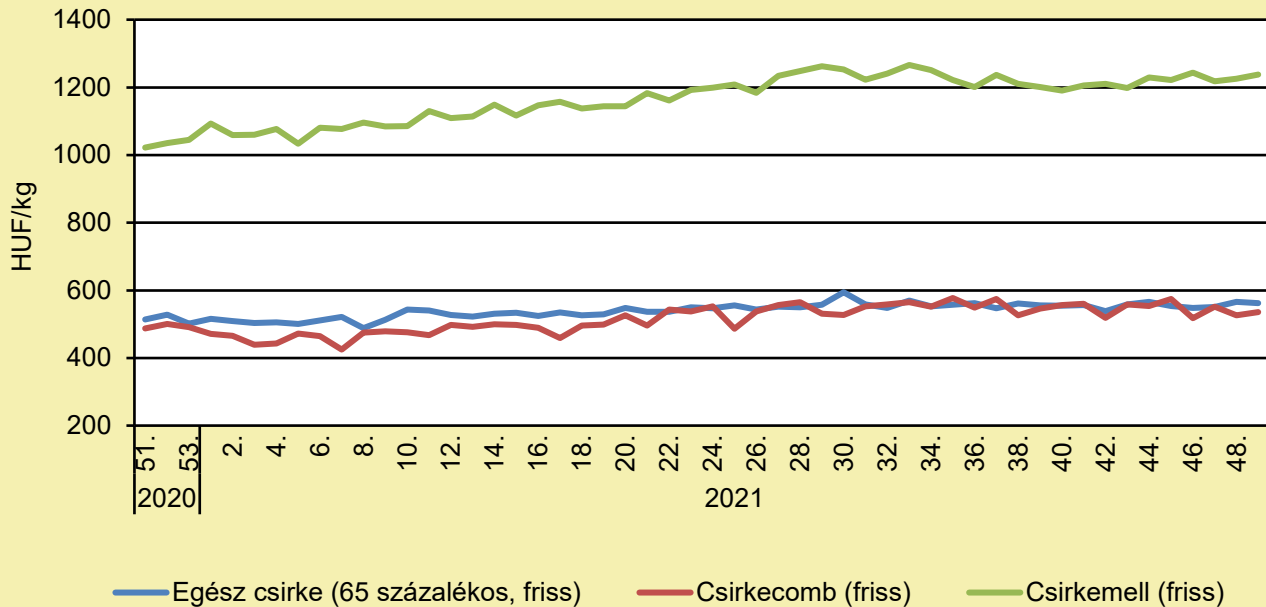
	2020. 49. hét	2021. 48. hét	2021. 49. hét	2021. 49. hét/ 2020. 49. hét (százalék)	2021. 49. hét/ 2021. 48. hét (százalék)
Belgium	132,0	180,2	–	–	–
Németország	287,0	317,0	320,0	111,5	101,0
Spanyolország	129,6	177,3	177,3	136,8	100,0
Franciaország	220,0	235,0	235,0	106,8	100,0
Hollandia	174,0	174,0	174,0	100,0	100,0
EU	176,7	211,3	210,7	119,3	99,7

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)

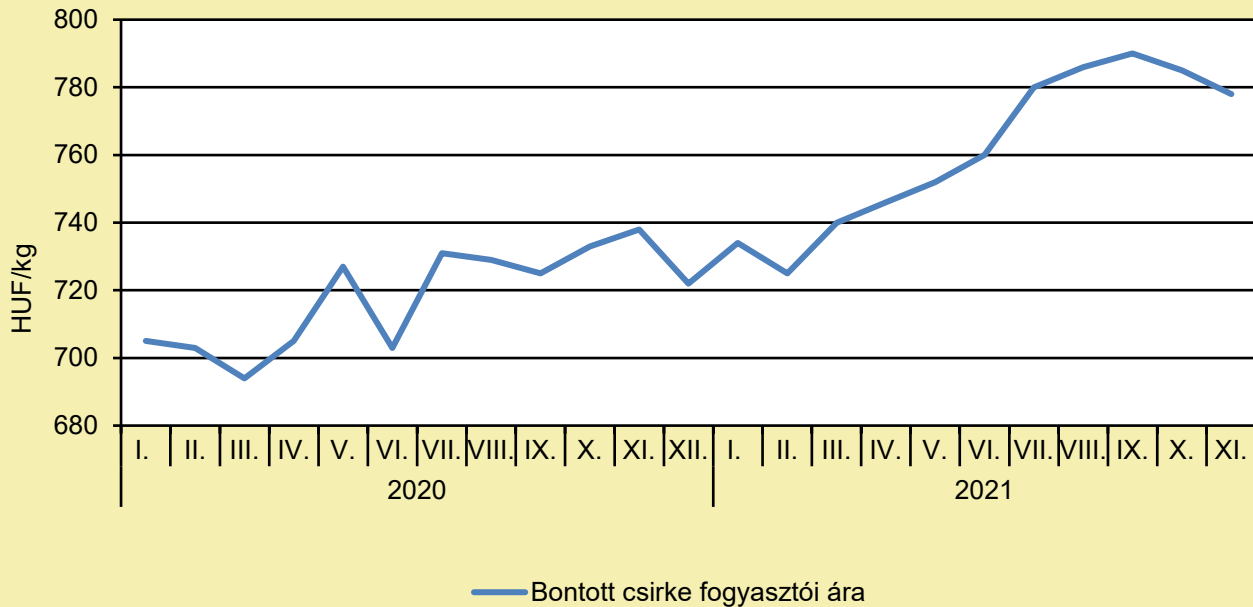
	2020. 49. hét	2021. 48. hét	2021. 49. hét	2021. 49. hét/ 2020. 49. hét (százalék)	2021. 49. hét/ 2021. 48. hét (százalék)
Egész csirke (65 százalékos, friss)	491,4	566,1	562,3	114,4	99,3
Csirkecomb (friss)	457,6	526,2	535,9	117,1	101,8
Csirkemell (friss)	1 019,3	1 226,0	1 237,9	121,4	101,0

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 (2020–2021)



Forrás: KSH

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

	2020. november	2021. október	2021. november	2021. november/ 2020. november (százalék)	2021. november/ 2021. október (százalék)
Bontott csirke	738	785	778	106,4	99,1

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 2022. 3. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

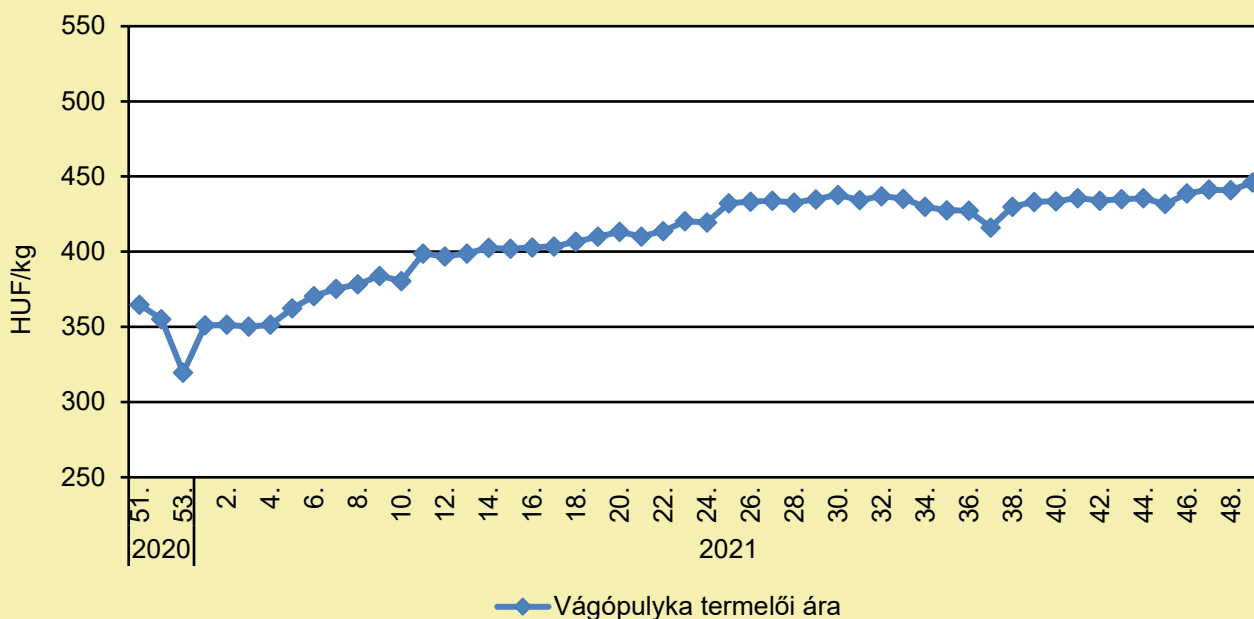
PULYKA

AZ EU ÉS AZ USA PULYKAIGÉNYE

(magyarmezogazdasag.hu, december 10.)

A legújabb igényeket is kielégítő pulykafajták esetében alacsonyabb a mortalitás, javul a tojások keltetési képessége, nő a pulykapipék életképessége és takarmányértékesítése – hangzott el a november közepén megtartott, a Pulykaszövetség által szervezett szakmai konferencián. Ebben visszaköszön a lábvizsgálat szigorja, melynek köszönhetően a pulykák lába kellően megerősödik még azelőtt, hogy nagy terhelést kapna az állatok erőteljes fejlődésével. A rendezvényen Csorbai Attila, a Baromfi Termékintézet elnöke felügyelte a napirend pontos betartását, és bemutatkozott Muzsek András, a Pulykaszövetség újonnan megválasztott elnöke, aki egyben a Gallicoop Zrt. vezérigazgatója. A rendezvényt összekapcsolták azzal a 2013 óta ápolott hagyománnyal, hogy az USA magyarországi nagykövetségének egyik munkatársa is részt vesz rajta. Idén Leonore Adams gazdasági titkár üdvözölte a résztvevőket, majd röviden vázolta országaink kapcsolatát. További részletek [ITT](#) olvashatók.

A vágópulyka termelői ára Magyarországon (2020–2021)



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

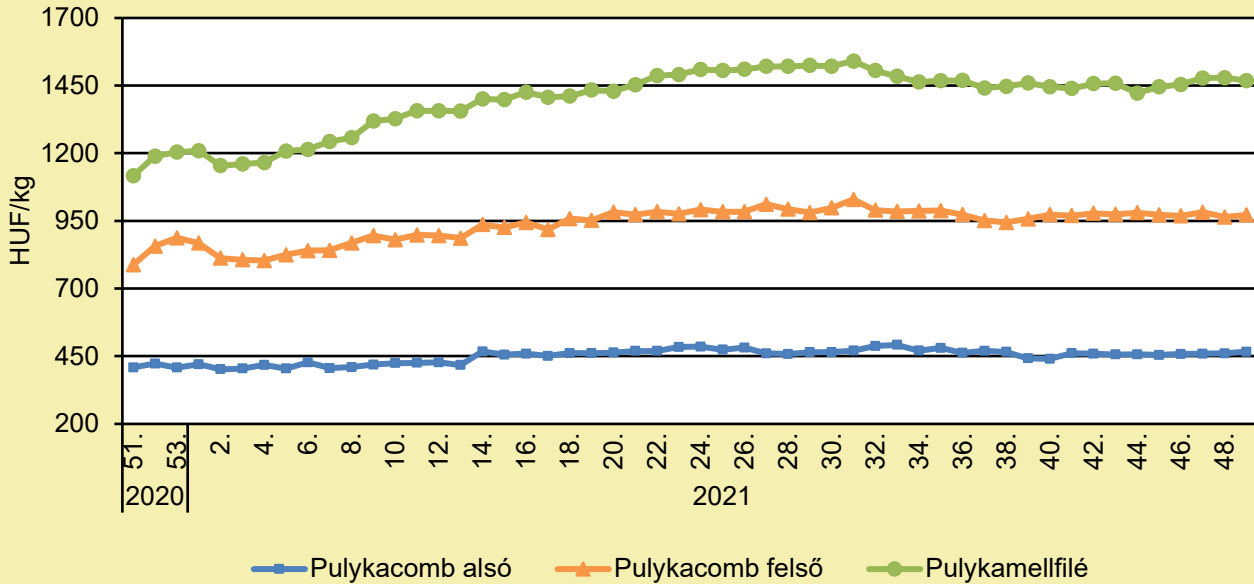
A vágópulyka termelői árának változása Magyarországon (HUF/kg)

	2020. 49. hét	2021. 48. hét	2021. 49. hét	2021. 49. hét/ 2020. 49. hét (százalék)	2021. 49. hét/ 2021. 48. hét (százalék)
Vágópulyka	348,9	440,9	446,0	127,8	101,2

Megjegyzés: Az élősúlyos termelői ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza.
Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

PULYKA

A pulykahúsok feldolgozói értékesítési ára Magyarországon (2020–2021)



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

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

	2020. 49. hét	2021. 48. hét	2021. 49. hét	2021. 49. hét/ 2020. 49. hét (százalék)	2021. 49. hét/ 2021. 48. hét (százalék)
Pulykacomb alsó	409,4	460,1	466,3	113,9	101,4
Pulykacomb felső	822,8	964,4	972,2	118,2	100,8
Pulykamellfilé	1 146,2	1 478,8	1 468,0	128,1	99,3

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

EGYÉB SZÁRNYAS

BRUTÁLIS KÁROKAT SZENVEDTEK EL A MAGYAR ÁLLATTARTÓK: SÚLYOS VESZTESÉG ÉRTE A GAZDÁKAT

(agrarszektor.hu, december 15.)

Idén már több mint 1,5 millió baromfit kellett leölni Magyarországon a madárinfluenza miatt, és habár ez a szám hatalmasnak tűnik, a 2020-as 4,7 millióhoz képest kisebb pusztítást feltételez. A madárinfluenza hazai megjelenése miatt számtalan, úgynevezett harmadik ország megtiltotta a baromfi- és egyéb termékek beszállítását Magyarország teljes területéről. A tavaszi madárinfluenza-kitörések után ősszel ismét több megyében megjelent a vírus, a járvány gyors terjedése miatt pedig rengeteg állatot kellett leölni. Az idei évben az őszi, jelenleg is zajló járvány során összesen 758 293 állatot kellett eddig elpusztítani hazánkban, míg a 2021-es tavaszi járványkitörés alkalmával ennél valamivel kevesebbet, 746 594 állatot öltek le a hatóságok. A 2020-as járvány adataival összehasonlítva azonban egyértelműen látszik, hogy idén kisebb pusztítást végzett a madárinfluenza az országban, hiszen míg ebben az évben kicsit több mint 1,5 millió baromfit kellett ártalmatlanítani a vírus miatt, tavaly összesen 4 760 776-ot. 2021-ben a legtöbb leölés a tavaszi járványkitörés idején a házi tyúkállományokban volt, a mostani, őszi járvány esetében azonban a kacsák között. A 2020-as járvány alkalmával a víziszárnyas-állományban volt a legnagyobb a betegség felszámolása kapcsán a veszteség, 3 195 308 állatot kellett akkor leölni. Azok az állattartók, akik érintettek a madárinfluenza-vírus pusztítása kapcsán, kártalanításban részesülnek, az adott feltételeknek megfelelően. Az idei évben eddig csak a tavaszi felszámolások kártalanításai lettek kifizetve, aminek összege 1 373 606 990 forint volt, ugyanakkor a teljes tavalyi évet nézve ez az összeg megközelítette a 14 milliárd forintot – közölte a Nébih. Számtalan országban lépett életbe korlátozás a madárinfluenza vírusának megjelenése miatt a magyar baromfitermékekre vonatkozóan. Az Európai Unió országaiban csak a korlátozás alá eső területekről származó állatok termékei esetében van kiszállítási tilalom. A megfigyelési körzetekből származó állatokból készült termékek EU-n belüli mozgatását a magyar illetékes hatóság engedélyezheti, amennyiben ehhez az adott ország illetékes hatósága hozzájárul. Az úgynevezett harmadik országok közül Ukrajna a korlátozás alatt álló területekről, Hongkong, Japán, Oroszország, Szingapúr és Vietnám a korlátozással érintett megyék teljes területéről, Dél-Korea, az Egyesült Arab Emírségek, a Fülöp-szigetek, Kína, Izrael, Kuvait, Marokkó, Omán, Szaúd-Arábia, Szudán, valamint Tajvan pedig Magyarország teljes területéről tiltotta meg a baromfi- és egyéb termékek beszállítását – tájékoztatott a Nébih.

FELOLDOTTÁK A JÁSZSZENTLÁSZLÓI VÉDŐKÖRZETET

(mbtt.hu, december 10.)

Feloldották a Bács-Kiskun megyei Jászszenlászló területén november 17-én elrendelt védőkörzetet. A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (Nébih) tájékoztatása szerint a terület megfigyelési körzet besorolásba került, a továbbiakban e kategória speciális, ám mindenképp enyhébb szabályai vonatkoznak az állattartókra. November 16-án Jászszenlászló területén egy lúdállományból mutatta ki a Nébih laboratóriuma a magas patogenitású madárinfluenzát. Az állomány felszámolása már gyanú alapján megtörtént. A hatósági szakemberek a védőkörzet területén minden állományt felszámoltak, továbbá az érintett telep előzetes fertőtlenítését követően a jogszabályban előírt minimális idő eltelt, így a Nébih december 8-án elrendelte a védőkörzet feloldását. A terület ezzel megfigyelési körzetbe került.

EGYÉB SZÁRNYAS

ÚJRA TELEPÍTHETŐK BAROMFIK BÁCS-KISKUN MEGYÉBEN ÉS A CSONGRÁDI JÁRÁSBAN

(Nébih, december 11.)

A madárinfluenza-járványhelyzet kedvező alakulásának eredményeként módosította az országos főállatorvos a betelepítésekre elrendelt korlátozásokat Bács-Kiskun megye teljes, valamint Csongrád-Csanád megye Csongrádi járásának korlátozás alatt nem álló területein. Egyúttal bővült a szállításokat megelőző kötelező mintavételben érintett területek köre. Az elmúlt héten jelentősen csökkent a madárinfluenza-kitörések száma. A vágóhídra, továbbtartásra történő kiszállításokat megelőző tamponvizsgálatok eredményei azt mutatják, hogy a járvány kiterjedését sikerült megakadályozni és a betegséget a védőkörzeten belül tartani. Bács-Kiskun megye teljes, valamint Csongrád-Csanád megye Csongrádi járásának madárinfluenza miatt korlátozás alatt nem álló területeire a víziszárnyas baromfik betelepítése december 10-től ismét lehetséges. Ugyanakkor a szállításokat megelőző mintavételi kötelezettséget Bács-Kiskun megye mellett Csongrád-Csanád megye teljes, korlátozás alá nem eső területére is elrendelték. Ennek megfelelően a napos baromfi kivételével valamennyi baromfi esetében a vágóhídra vagy továbbtartásra irányuló állatmozgatás előtt 72 órán belül kötelező a tamponvizsgálat, amely a szállítás előfeltétele. A hatóság elsődleges célja a járvány mielőbbi felszámolása, azonban a baromfiágazatot érő kár mérséklése érdekében minden könnyítő intézkedést elrendelnek a szakemberek, amint azt az eredmények lehetővé teszik. A madárinfluenza-járvány aktuális hírei, valamint a betegséggel kapcsolatos hasznos információk elérhetők a Nébih folyamatosan frissülő tematikus [oldalán](#).

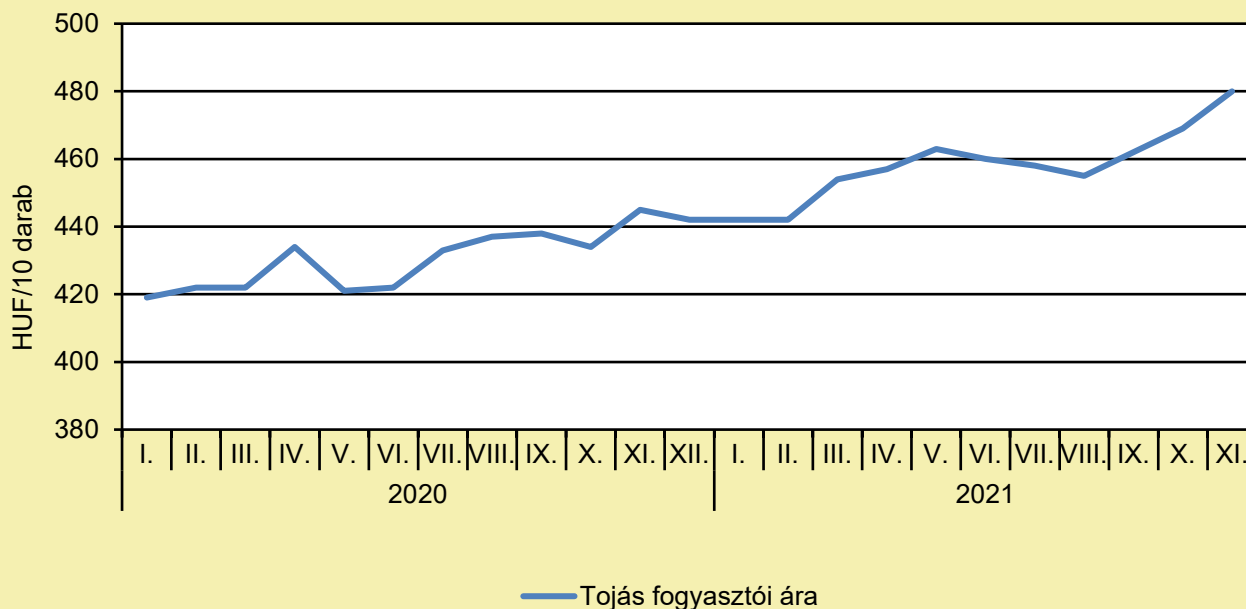
TOJÁS

KÉTMILLIÓ TYÚKRA NÖVELI TERMELÉSI KAPACITÁSÁT A FARM TOJÁS CSOPORT (trademagazin.hu, december 10.)

Az ország piacvezető tojástermelő és tojásforgalmazó vállalkozása a rossz gazdasági körülmények között is fejlesztésekben gondolkodik. Nem lehet megállni már ezen a szinten – mondja dr. Kertész Tamás, a Farm Tojás Kft. ügyvezető igazgatója. A teljes csoport jelenleg hét cégből áll, 10 baromfiteleppel és 2 tojáscsomagoló üzemmel rendelkezik, valamint további 5-6 tojástermelő telepről érkezik még rendszeresen tojás. Alkalmi beszállítóink is vannak, illetve valamennyi importáru is érkezik az EU tagországaiból. Ez utóbbinak az aránya egyre kisebb, ahogy épülnek az új telepeink. Döntés született a cégcsoportnál, hogy folyamatos fejlesztésekkel 2 millió darab tojótjúkra növeljük termelési kapacitásunkat – mondja a tulajdonos igazgató. Jelenleg is már közel 700 ezer férőhellyel rendelkezünk, fele-fele arányban alternatív és ketreces tartásban termelnek a tyúkok. A bővítés szinte kizárólag az alternatív tartást érinti, bio, szabadtartású és mélyalmos tartású istállók és telepek épülnek. Már megindultak a munkálatok több megyében is, és az első új istállók 2022 januárjában már termelésbe állnak. Ezeket követik a további egységek 2022 nyarán, majd folyamatosan a következő években. A cél, hogy 2025-re akkora termelési kapacitással rendelkezünk, hogy a ketreces tojástermelést alternatív termelésre tudjuk váltani a piacaink legnagyobb részén. A gigaberuházást nem koncentráltan, hanem több megyében, több telephelyen hajtjuk végre, meglévő telepeink fejlesztésével és bővítésével. Akvizíciós elképzeléseink is vannak, ami felgyorsíthatja a fejlesztés ütemét. A teljes projekt elkészülte után a csoport 600 millió étkezési tojás előállítására lesz képes, amely mind kiváló minőségű hazai termék. Gyakorlatilag kiváltható lesz hazánk importja az év nagy részében, és megvalósíthatóvá válik az önellátás étkezési tojásból, amely jelenleg csak 70-75 százalék körüli. Dr. Kertész Tamás szerint exportban is gondolkodnak, amely jelenleg csak nagyon kis arányú a cégcsoportban. A legjobb minőségű azonban az itthon megtermelt tojás, amelynek minden paraméterét szigorúan követik és ellenőrzik. Csomagolt tojásaik magasabb és egyenletesebb minőségét, ezen keresztül pedig vevőik elégedettségét fogja szolgálni a fejlesztések egyik következő eleme, a teljesen robotizált tojáscsomagoló üzem, amely hatékonyságjavító szerepével is erősíteni fogja a piaci versenyképességet.

TOJÁS

A tojás fogyasztói ára Magyarországon (2020–2021)



Forrás: KSH

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

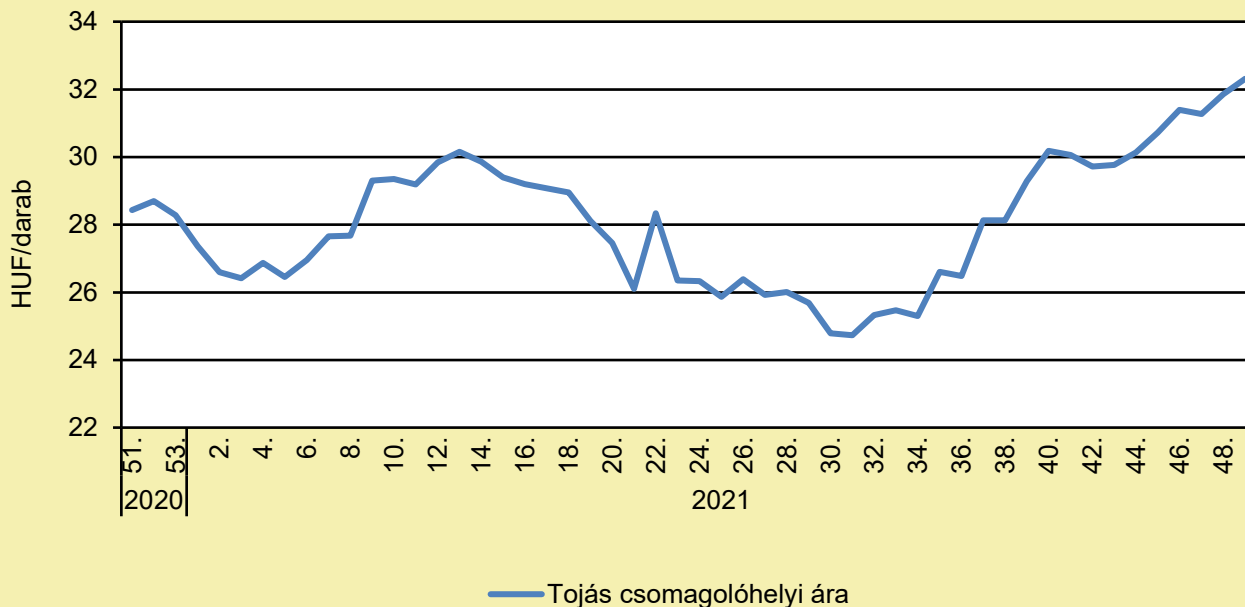
	2020. november	2021. október	2021. november	2021. november/ 2020. november (százalék)	2021. november/ 2021. október (százalék)
Tojás	445	469	480	105,4	102,3

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 2022. 3. 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)

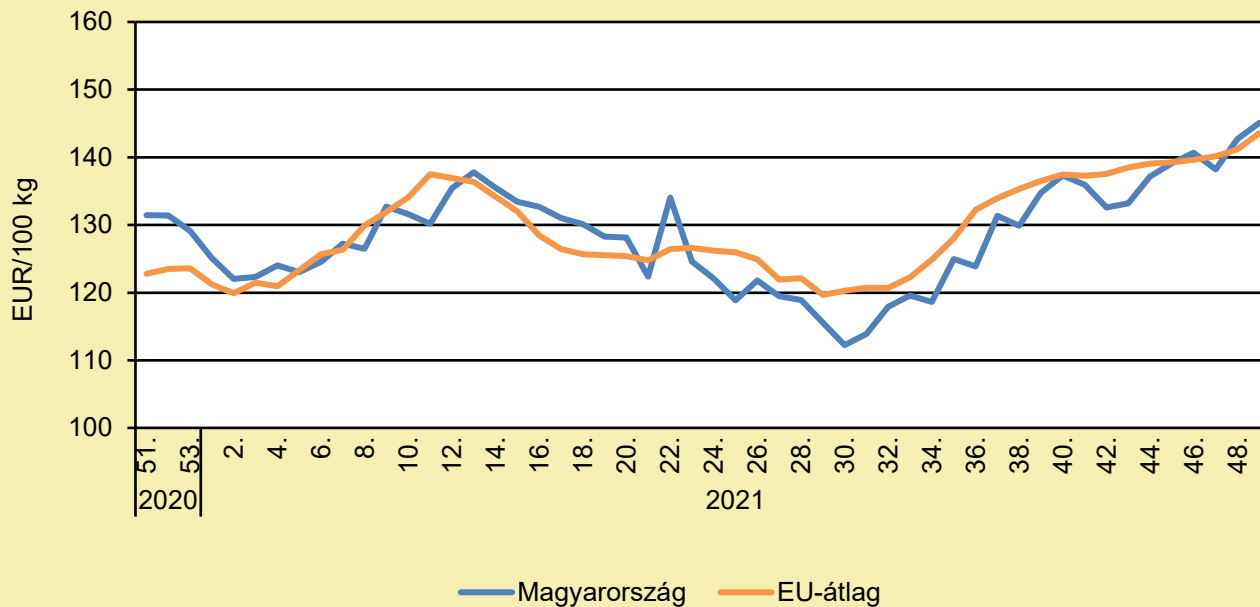
	2020. 49. hét	2021. 48. hét	2021. 49. hét	2021. 49. hét/ 2020. 49. hét (százalék)	2021. 49. hét/ 2021. 48. hét (százalék)
Tojás	27,9	31,9	32,3	115,9	101,4

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)

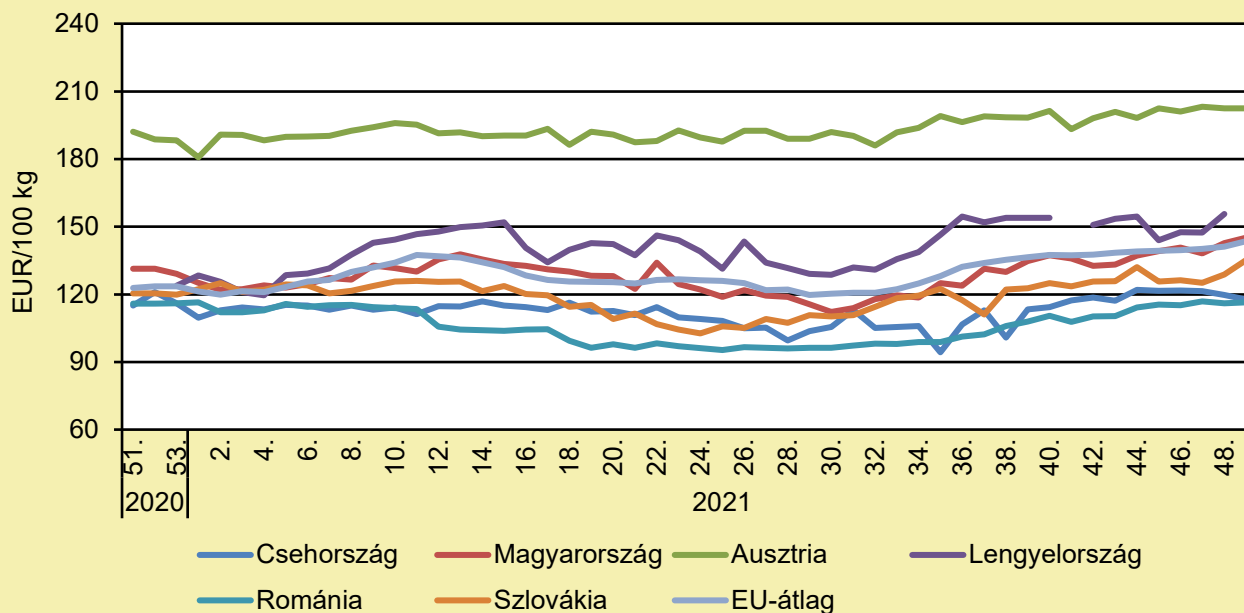
	2020. 49. hét	2021. 48. hét	2021. 49. hét	2021. 49. hét/ 2020. 49. hét (százalék)	2021. 49. hét/ 2021. 48. hét (százalék)
Magyarország	127,3	142,7	145,1	114,0	101,6
EU-átlag	121,9	141,2	143,6	117,8	101,7

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)

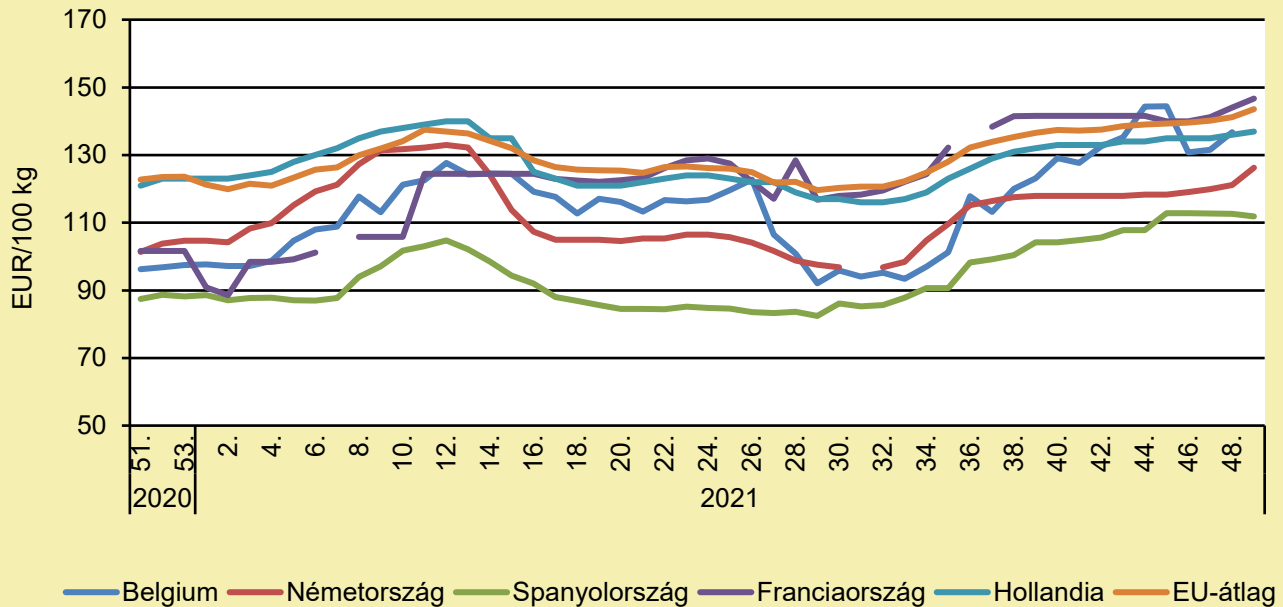
	2020. 49. hét	2021. 48. hét	2021. 49. hét	2021. 49. hét/ 2020. 49. hét (százalék)	2021. 49. hét/ 2021. 48. hét (százalék)
Csehország	111,9	119,8	117,8	105,2	98,3
Magyarország	127,3	142,7	145,1	114,0	101,6
Ausztria	189,0	202,4	202,5	107,1	100,0
Lengyelország	126,1	155,6	155,5	123,3	99,9
Románia	116,0	116,1	116,5	100,5	100,4
Szlovákia	119,0	128,8	135,3	113,6	105,0
EU-átlag	121,9	141,2	143,6	117,8	101,7

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. 49. hét	2021. 48. hét	2021. 49. hét	2021. 49. hét/ 2020. 49. hét (százalék)	2021. 49. hét/ 2021. 48. hét (százalék)
Belgium	94,6	136,8	–	–	–
Németország	99,9	121,1	126,3	126,5	104,3
Spanyolország	86,2	112,7	111,9	129,7	99,3
Franciaország	101,6	144,1	146,7	144,3	101,8
Hollandia	117,0	136,0	137,0	117,09	100,74
EU	121,9	141,2	143,6	117,8	101,7

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

SERTÉS

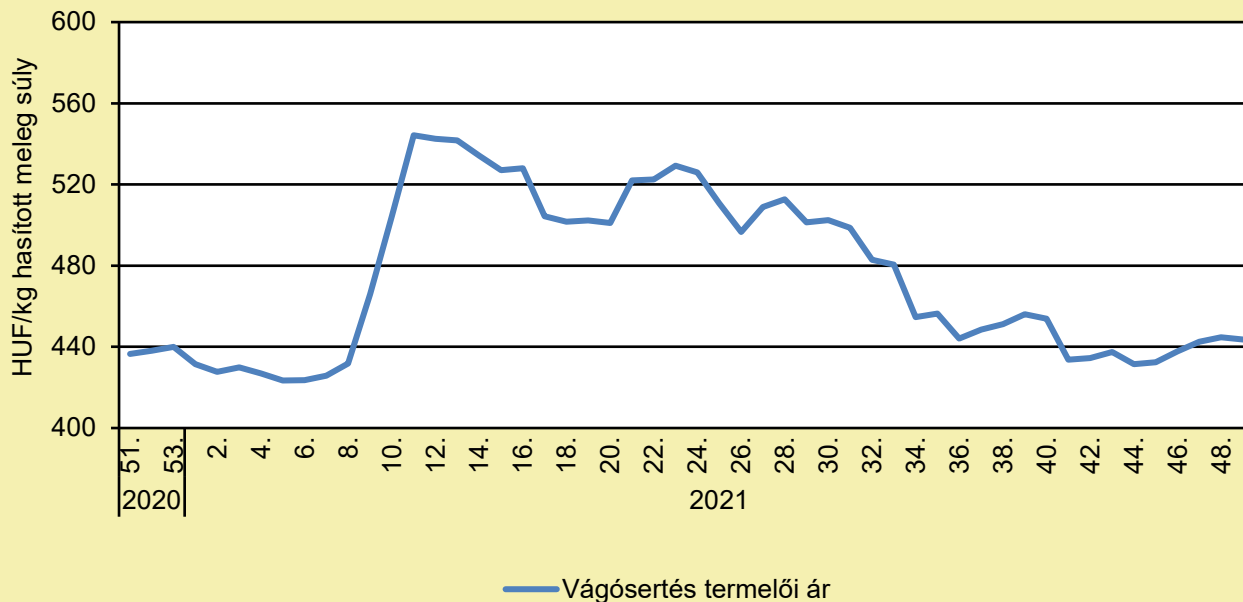
FONTOS KÉRELMET NYÚJTHATNAK BE A MAGYAR ÁLLATTARTÓK: CSAK ŐK ÉLHETNEK A LEHETŐSÉGGEL

(agrarszektor.hu, december 14.)

A sertés állatjóléti támogatást azon sertéstartók igényelhetik – a vágósertés és tenyészkocasüldő tartása során az előírásokon túlmutató állatjóléti kötelezettségvállalások ellentételezéseként –, akik megfelelnek a 39/2018. (XII. 13.) AM rendeletben meghatározott követelményeknek. (Állataiknak az előírtnál legalább 10 százalékkal nagyobb férőhely, a tartási rendszerben természetes feltétel, illetve a verekedés, kimarás megelőzéséhez szükséges feltételek, az almozás, valamint megfelelő mikroklíma biztosítása által.) A támogatási kérelmet 2021. december 15. – december 31. közötti időszakban a jogosult lakóhelye, illetve székhelye szerint illetékes megyei kormányhivatalhoz kell majd benyújtani. A támogatási kérelem kizárólag az ügyfélkapus azonosítást (bejelentkezést) követően elérhető elektronikus kérelemkitöltő felületen, a Kincstár által erre a célra kialakított elektronikus űrlapon az Elektronikus kérelemkezelés – Piaci intézkedések – Nemzeti támogatások – Állatjóléti támogatások – Sertés állatjóléti támogatás – Támogatási kérelem menüponton keresztül tölthető ki és nyújtható be. A támogatási kérelem elektronikus kérelemkitöltő felületének használatához a Felhasználói kézikönyv és Kitöltési útmutató – sertés állatjóléti támogatásra vonatkozó támogatási kérelmek elektronikus felületen történő benyújtásához c. dokumentum nyújt segítséget. Fentiek szerint a NAK kéri minden sertéstartó tagját, hogy ne feledjék el határidőn belül benyújtani a sertés állatjóléti támogatási kérelmet, mert ennek hiányában a 2022. támogatási év egészében elveszítik a támogatási jogosultságot. További információ a 88/2021. (XII. 10.) számú Kincstár Közleményben olvasható.

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)

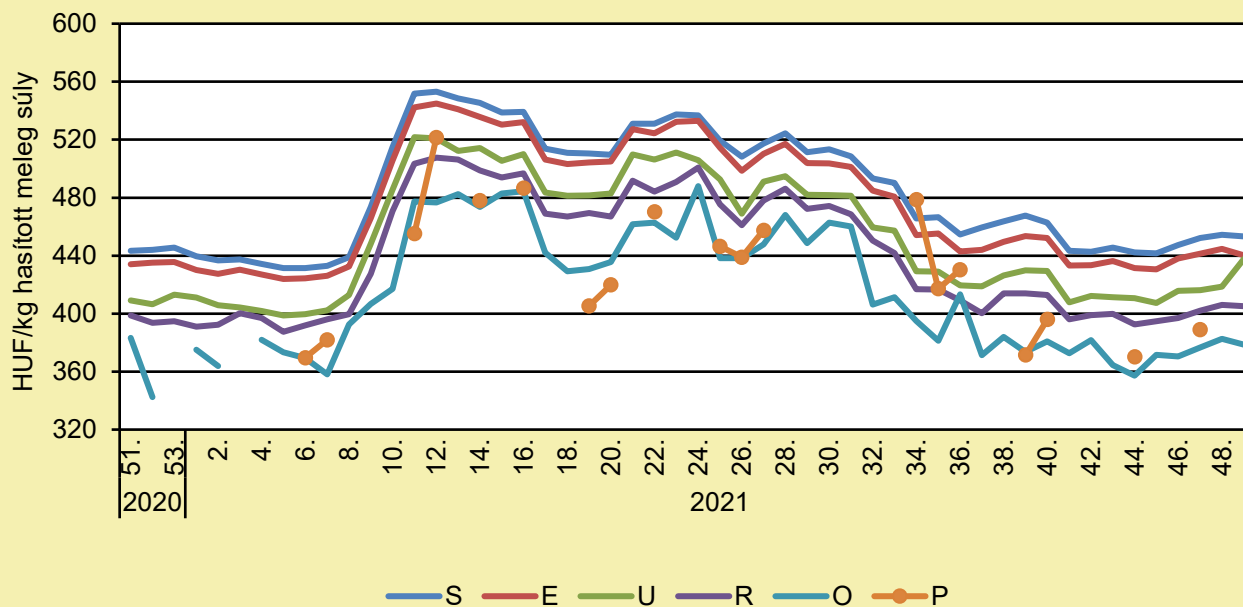
	2020. 49. hét	2021. 48. hét	2021. 49. hét	2021. 49. hét/ 2020. 49. hét (százalék)	2021. 49. hét/ 2021. 48. hét (százalék)
Hazai vágósertés	438,7	444,8	443,6	101,1	99,7

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

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

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. 49. hét	2021. 48. hét	2021. 49. hét	2021. 49. hét/ 2020. 49. hét (százalék)	2021. 49. hét/ 2021. 48. hét (százalék)
„S” osztály	448,2	454,4	453,4	101,2	99,8
„E” osztály	437,9	444,6	440,3	100,5	99,0
„U” osztály	416,4	418,6	437,5	105,1	104,5
„R” osztály	405,7	406,1	405,2	99,9	99,8
„O” osztály	376,3	382,6	378,7	100,6	99,0
„P” osztály

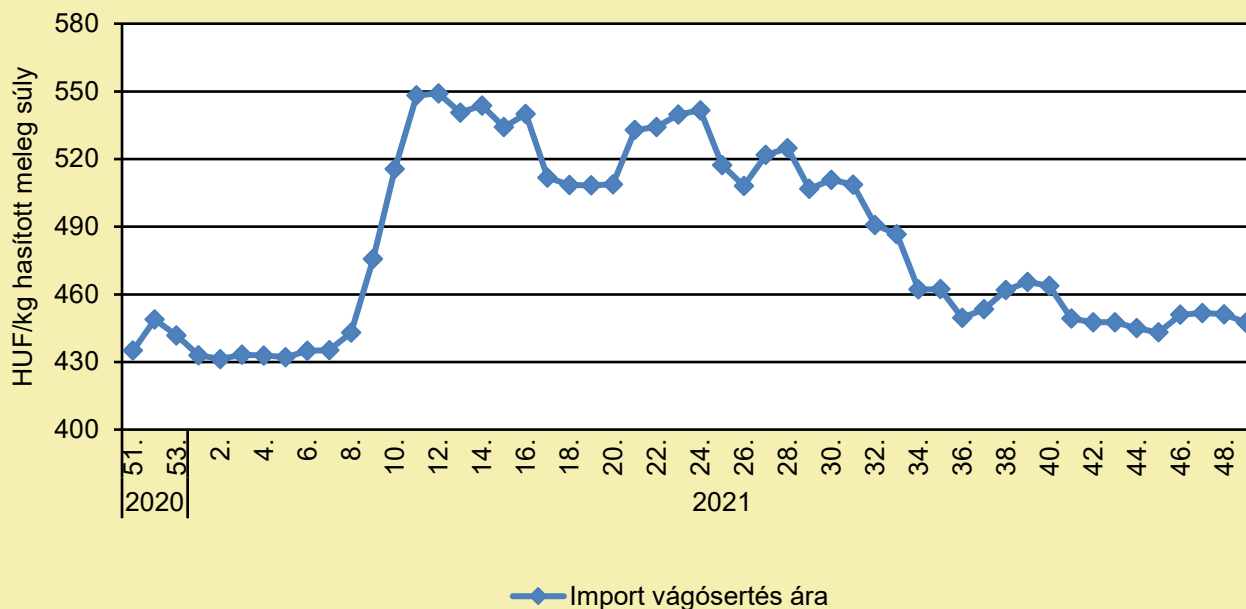
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

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

SERTÉS

Az importból származó vágósertés vágóhídi belépési ára Magyarországon (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)

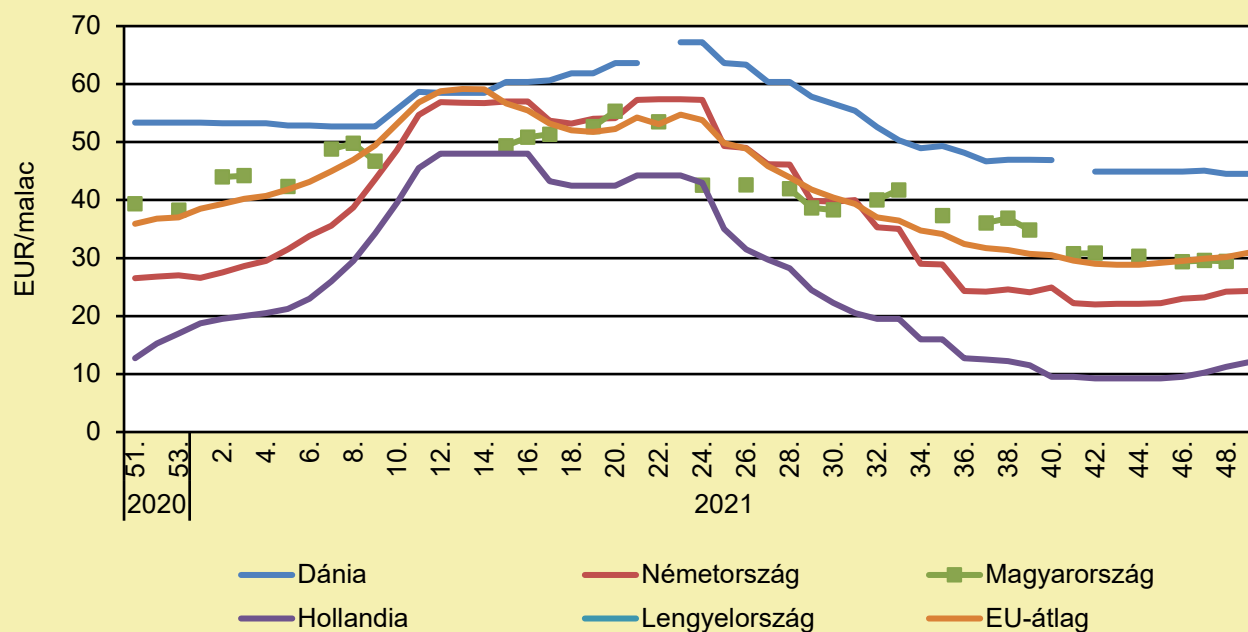
	2020. 49. hét	2021. 48. hét	2021. 49. hét	2021. 49. hét/ 2020. 49. hét (százalék)	2021. 49. hét/ 2021. 48. hét (százalék)
Import vágósertés	441,1	451,2	447,5	101,4	99,2

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)

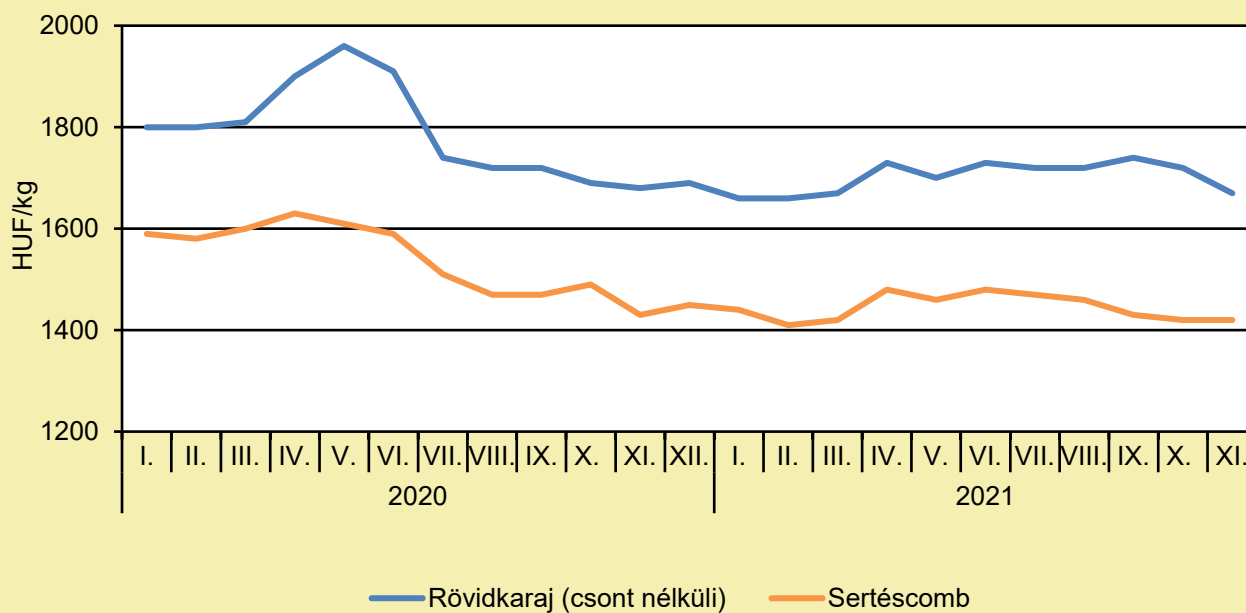
	2020. 49. hét	2021. 48. hét	2021. 49. hét	2021. 49. hét/ 2020. 49. hét (százalék)	2021. 49. hét/ 2021. 48. hét (százalék)
Dánia	50,4	44,5	44,5	88,3	100,0
Németország	25,5	24,2	24,3	95,3	100,4
Magyarország	38,3	29,4	–	–	–
Hollandia	9,5	11,3	12,0	126,3	106,7
Lengyelország	45,1	–	–	–	–
EU-átlag	33,8	30,2	30,9	91,5	102,5

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)

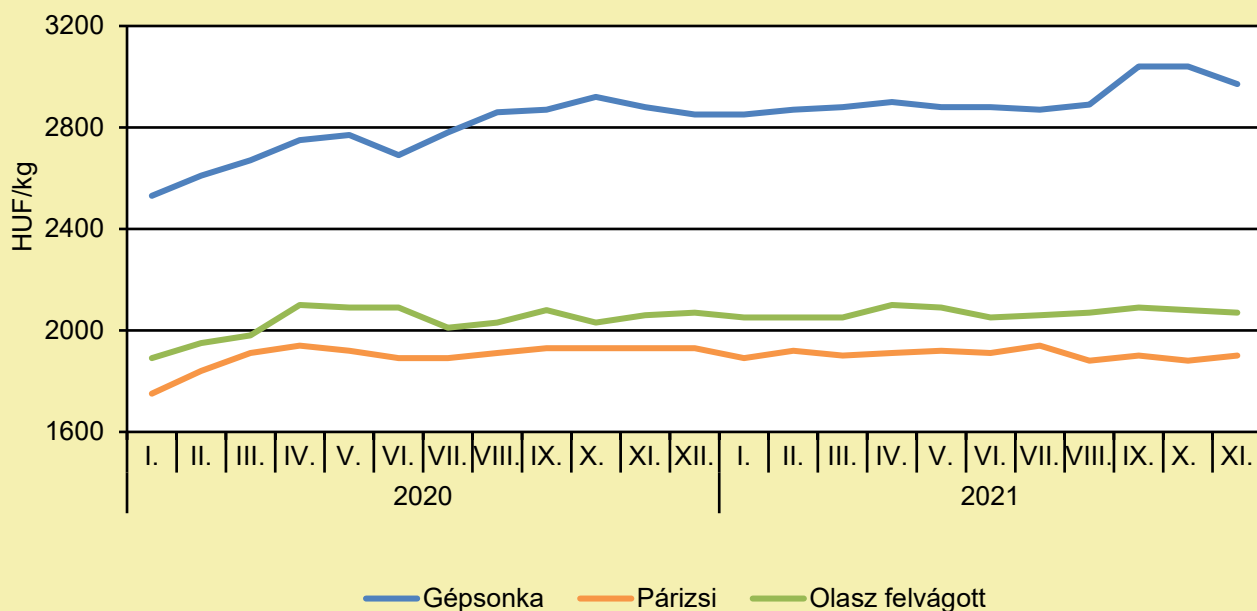
	2020. november	2021. október	2021. november	2021. november/ 2020. november (százalék)	2021. november/ 2021. október (százalék)
Rövidkaraj	1 680	1 720	1 670	99,4	97,1
Sertéscomb	1 430	1 420	1 420	99,3	100,0

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 2022. 3. 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. november	2021. október	2021. november	2021. november/ 2020. november (százalék)	2021. november/ 2021. október (százalék)
Gépsonka	2 880	3 040	2 970	103,1	97,7
Párizsi	1 930	1 880	1 900	98,4	101,1
Olasz felvágott	2 060	2 080	2 070	100,5	99,5

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 2022. 3. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

TEJELŐ TEHÉN

EGYETLEN TRAPPISTA SAJT KAPOTT KIVÁLÓ MINŐSÉGŰ ÉLELMISZER VÉDJEGET

(agrarszektor.hu, december 14.)

Egyszerre két terméke is rangos elismerést kapott az Alföldi Tej Kft.-nek. A Magyar márka alatt forgalmazott trappista guriga sajt és natúr joghurt is megkapta a Kiváló Minőségű Élelmiszer védjegyet. A Kiváló Minőségű Élelmiszer, azaz a KMÉ egy olyan összetett szempontrendszerrel és komplex vizsgálati rendszerrel rendelkező védjegy, amely utal az élelmiszerek biztonságára, minőségére, miközben a gyártási folyamathoz kapcsolódó fenntarthatósági szempontokat is szem előtt tartja – írja közleményében az Alföldi Tej Kft. A védjegyrendszer abban segíti a vásárlót, hogy mindig kiemelkedő minőségű és biztonságos élelmiszereket emeljen le a boltok polcairól, mivel a KMÉ a minőség garanciája. A KMÉ-védjegyet az Agrárminisztérium, a Felelős Élelmiszergyártók Szövetsége, a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara, a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, az Országos Kereskedelmi Szövetség, a Tej Szakmaközi Szervezet és Terméktanács, a Magyar Élelmiszerkönyv Bizottság, valamint a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem delegáltjaiból álló bizottság javaslata alapján ítélte oda a védjegyjogosult a gyártási folyamat és helyszíni ellenőrzések után. A kizárólag magyar tejből készülő, garantáltan négy hétig érlelt, Magyar árka alatt forgalmazott trappista sajt ízével, állagával nem csupán a vásárlókat győzte meg, hanem a Magyar Ár-Érték Arány Kutató Egyesület vaktesztjének kóstolóit is, hiszen mind a guriga, mind a szeletelt sajt első helyen végzett az összehasonlító teszten. A KMÉ-minősítés megerősíti a gyártás magas minőségét és az eddigi eredményeket, hiszen jelenleg ez az egyetlen Magyarországon kapható trappista sajt, amely elnyerte a KMÉ-védjegyet. A szintén Kiváló Minőségű Élelmiszer védjeggyel rendelkező, többféle poharas kiszérelésben is elérhető Magyar natúr joghurt 140 és 330 grammos csomagolásban vásárolható meg.

CÉL A NAPI EGY KAMIONNYI MAGAS MINŐSÉGŰ TEJ – FEJŐROBOTOK EMŐDÖN

(magyarmezogazdasag.hu, december 10.)

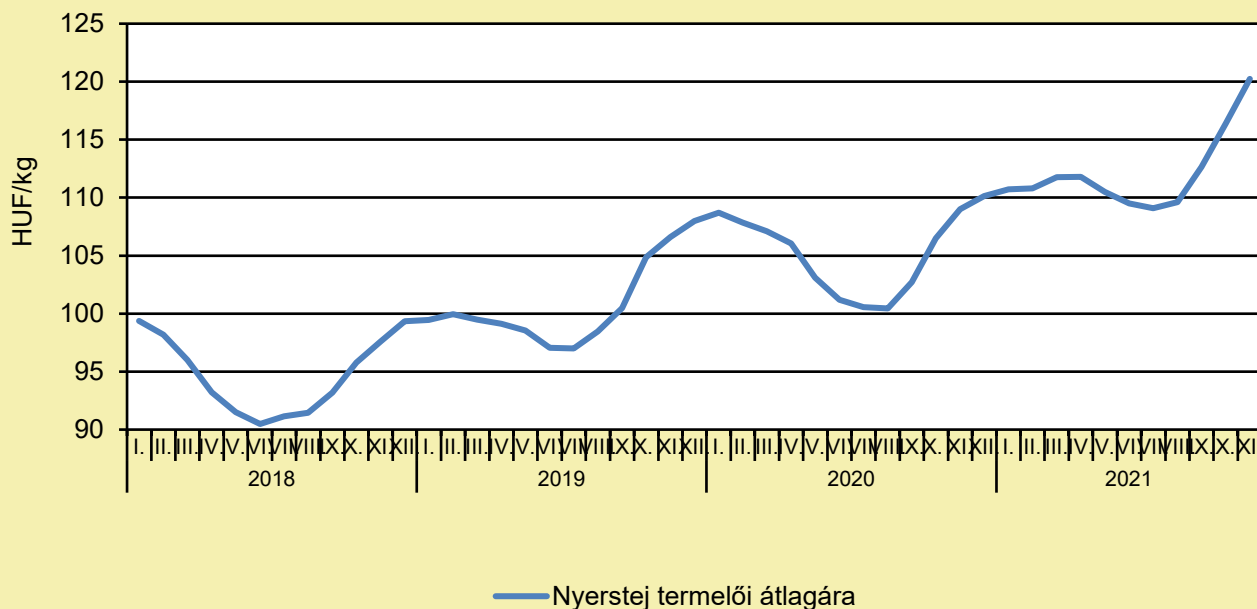
Az Emődi Mezőgazdasági Zrt. a helybeli szövetkezet jogutódjaként alakult meg. Árbevételének 70-80 százaléka a tejtermelésből származik, ezt egészíti ki a szántóföldi gazdálkodás. Jelenleg 425 fejőstehenük van, az állomány a növendékekkel mintegy 750-800 egyed. A 400 hektár gyeper, illetve a 750 hektár szántóterület nagy része a takarmány-előállítását szolgálja, mellette foglalkoznak árunövény-termesztéssel is. A cég tavaly a növekedés érdekében úgy döntött, hogy a 10 éves karusszal fejőházukat fejőrobotokra cserélik. Jelenleg fél kamionnyi, tehát 12-13 ezer liternyi tejet termelünk meg naponta – mondja Kaposvári Péter, az Emődi Mezőgazdasági Zrt. vezérigazgatója. Az első lépcsőben feltétlenül azt gondolnám, hogy nekünk annyira kell növekedni, hogy naponta egy kamion tejet tudjunk termelni, ugyanis így tudnánk talán a legjobban eladni magunkat. Amikor jön a kamion, bármilyen céggel egyszerűbb a megállapodás, akár exportra is, hogy minden nap egy kamion tejet át tudunk adni. Ehhez nem gondolnánk, hogy az állatlétszámot kell duplázni. Fajlagos termelésben szeretnénk fejlődni, és ha lehet, 600-700 tehénnel ezt meg szeretnénk termelni a jövőben. A vezérigazgató a munkaerőhiány elkerülése végett is döntött a robotfejés mellett, mert a telepet így a korábbinál lényegesen kevesebb képzett munkással lehet üzemeltetni, akiket anyagilag is megbecsülnek. De a munkaerőgondok megoldásán kívül más érvek is szóltak a fejőrobotok mellett. Ami miatt én nagyon szeretem, hogy aki beállítja, az szerintem egy picikét úgy gondolkodik, hogy a tehenet is észreveszi – hangsúlyozza Hanyicska Csaba cégvezető. Ugyanis véleményem szerint ez a tehenek nagyságrendekkel kényelmesebb, komfortosabb, jobb, mint bármilyen egyéb kiszolgálás. A termelési eredmények is azt mutatják, hogy a tehenek meghálálják ezt a fajta törődést. Nyugodtabbak, kiegyensúlyozottabbak, jobban termelnek. Nekem a szabadforgalmú rendszerek jobban tetszenek, ugyanis azt látom az eredményeken, ha bármi történik, a tehenek kisebb stresszel tudja megoldani az életét.

TEJELŐ TEHÉN

Nincsen igazából akkor korlátozás alatt, mint hogyha őt beválogatja egy térbe a robot, ahol olyan tehenek vannak, akik fölötté állnak rangban, nem kell beállni a sor végére, hanem akkor el tud menni, eszik-iszik, és akkor utána, mikor eljött az ideje, akkor tud menni fejni. A termelési eredmény is, vagy a számok is talán ezt támasztják alá. Nehéz elképzelni, de a jószág az nem hülye, és tudja, hogy neki mi a jó. És ezt meg is oldják, ha hagyjuk. A fejőházból a robotba való átszokás eltartott pár napig. Először csak bejártak a tehenek, hogy úgymond bepiszkítsák, nekik komfortos szagúvá tegyék a környezetet, a robotban is kaptak enni, hogy szokják azt is. Három nap elteltével már a robotban fejtek, bár ekkor még hosszú ideig tartott egy-egy fejés és jórészt segítséggel ment. 3-4 napig éjszaka is az állatokkal kellett lenni, utána viszont erre már nem volt szükség. A cégvezető elmondása szerint az ötödik-hatodik napon már önállóan jártak a tehenek fejésre és nagyjából megegyezett a termelésük a korábbival. Az országban legelsőként mi bevezettük a fejőrobotok mellé a takarmányos robotot is – emeli ki Kaposvári Péter. Úgy gondoltuk, hogy a kettő együtt nagyon hatékonyan fog működni, és ez már itt nálunk a gyakorlatban ki is derült. Ugyanis a takarmányos robot sokszor etet napközben és kis adagokkal. A tehenek minden etetéskor fölkelnek, jön az új kaja, jön az illat, és hogyha fölkelnek, akkor jobban bemennek a robotba is. Tehát pozitívan korrelál ez a két dolog egymással, ugyanis itt szabad bejárás van a teheneknek, és itt a tehenek egy bizonyos százaléka nem fog magától bemenni. Beteg, fáj a lába, bármi problémája van. Úgy, mint az embernél, hogy ha nem érzi jól magát, akkor nem szívesen kel föl, viszont az etetőrobot az elég nagy motiváló tényező e tekintetben is. Nyilván itt az éhséget ki tudjuk használni – mondja Hanyicska Csaba. Ha picikét a takarmányozást visszafogjuk, akkor megnő a látogatás, jobban keresi a robotot, mert onnan kaját remél. Talán, de erre még nincsen elég számunk, talán ez inkább ott lesz jelentős, hogy állandó kondíciót tudunk fenntartani a laktáció során. Nem lesz az, hogy a végén elhízik a tehén, vagy nem kell minden hónapban új csoportba tenni, hogy bokszoljanak, a laktációs görbe nem fog olyan meredeken leesni, hanem egy picikét laposítani lehet, és a végét, a laktáció végéig a termelést fenn lehet tartani egész magasan, anélkül, hogy elhízzon a tehén. A Bagolyvári Tehenészetben megtermelt nyers tejet az Abaújtej Kft. vásárolja fel. Az itteni tej minősége és beltartalmi paraméterei miatt keresett a piacon – magas zsír- és fehérjetartalma miatt főként sajtgyártásra használják fel. A telepen uralkodó viszonyokra jellemző, hogy a korábban használt technológiával is alacsony szomatikus sejttszámmal és csíraszámmal rendelkező tejet termeltek, a robotoktól pedig ebben is javuló eredményeket várnak. Vagyis a cél napi egy kamionnyi magas minőségű tej a hazai piacra vagy exportra.

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)

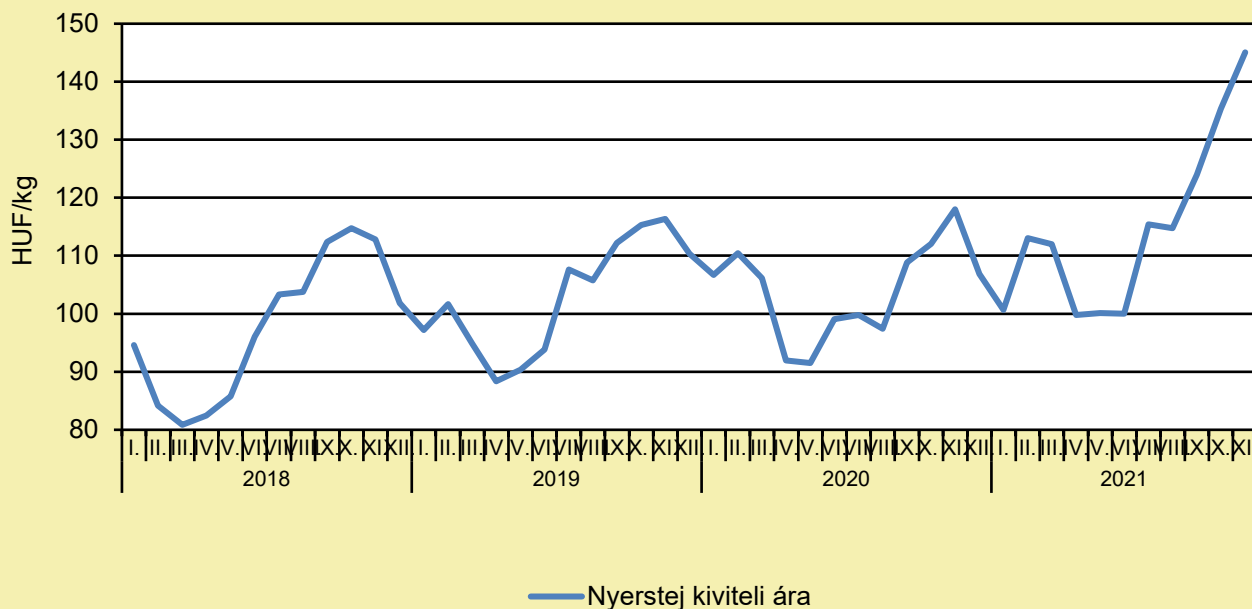
	2020. november	2021. október	2021. november	2021. november/ 2020. november (százalék)	2021. november/ 2021. október (százalék)
Nyerstej	109,0	116,4	120,2	110,3	103,3

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 2022. 3. 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)

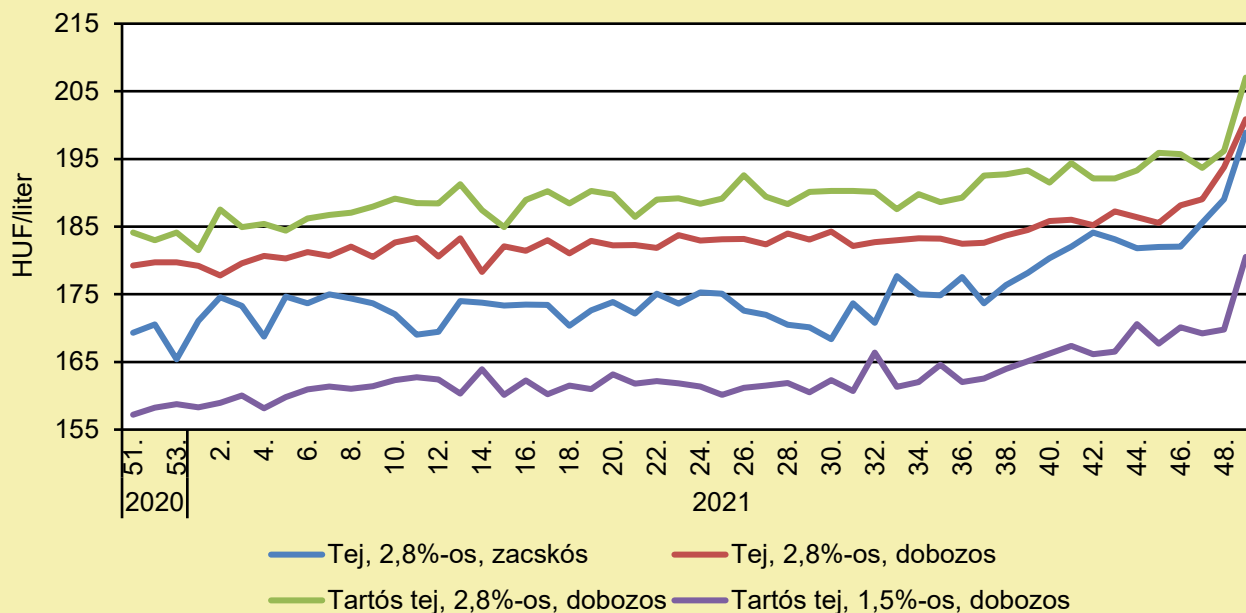
	2020. november	2021. október	2021. november	2021. november/ 2020. november (százalék)	2021. november/ 2021. október (százalék)
Nyerstej	118,0	135,3	145,0	122,9	107,2

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 2022. 3. 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)

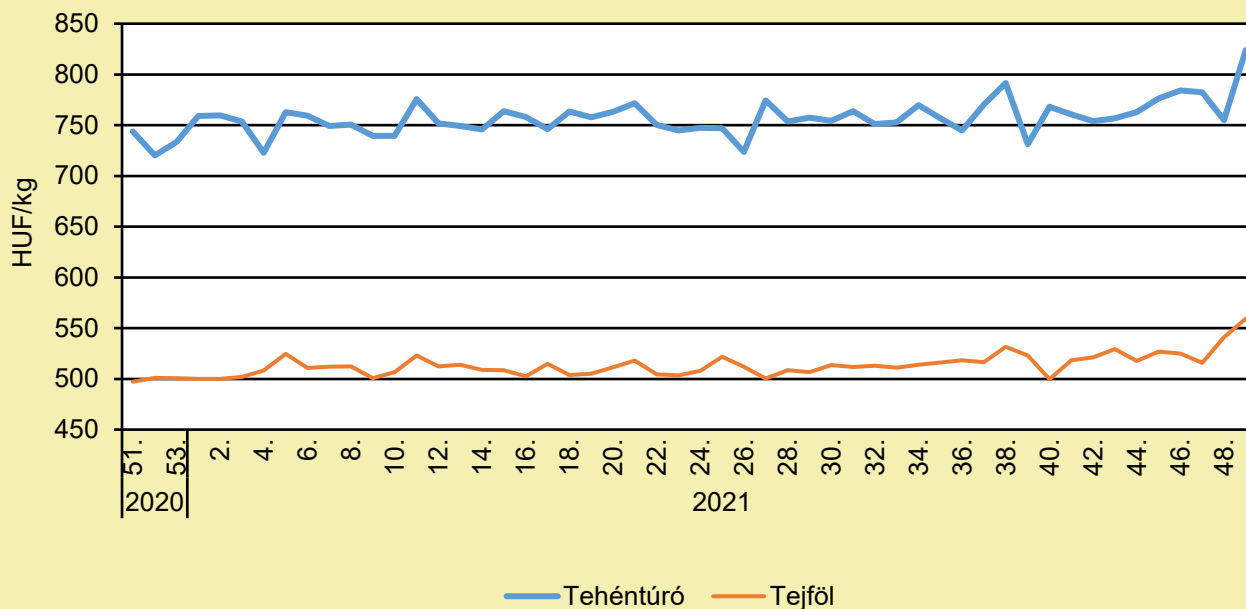
	2020. 49. hét	2021. 48. hét	2021. 49. hét	2021. 49. hét/ 2020. 49. hét (százalék)	2021. 49. hét/ 2021. 48. hét (százalék)
Tej, 2,8%-os, zacskós	168,9	189,1	198,9	117,8	105,2
Tej, 2,8%-os, dobozos	179,4	193,8	200,9	112,0	103,7
Tartós tej, 2,8%-os, dobozos	185,6	196,2	207,0	111,5	105,5
Tartós tej, 1,5%-os, dobozos	157,5	169,8	180,5	114,6	106,3

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)

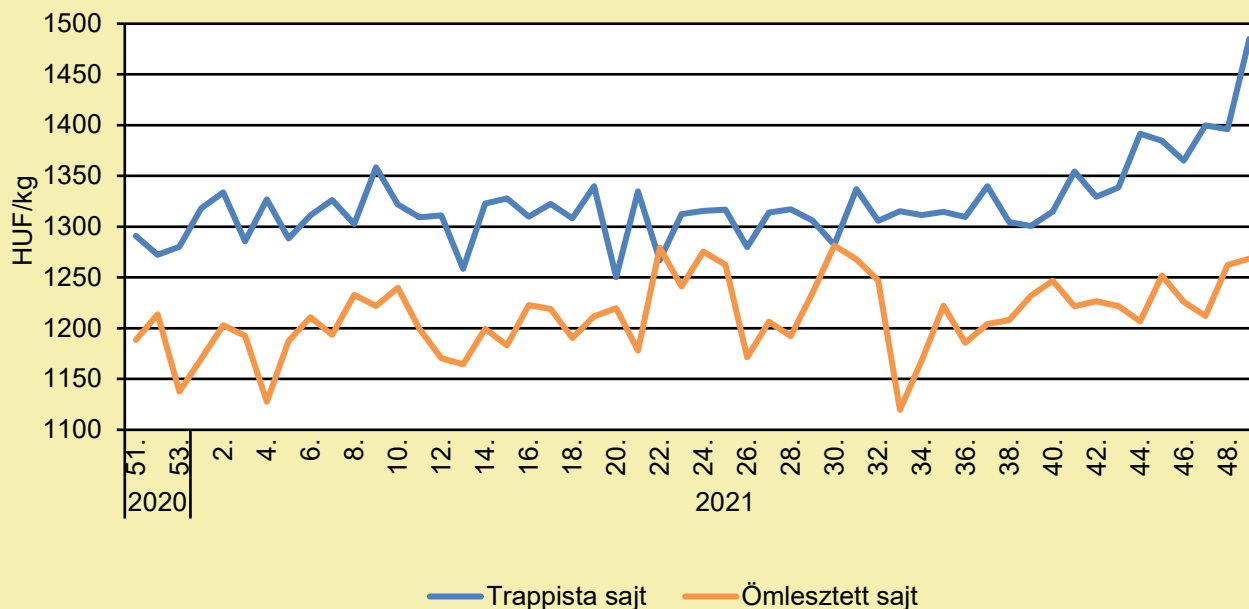
	2020. 49. hét	2021. 48. hét	2021. 49. hét	2021. 49. hét/ 2020. 49. hét (százalék)	2021. 49. hét/ 2021. 48. hét (százalék)
Tehéntúró	744,9	755,1	824,0	110,6	109,1
Tejföl	506,8	541,2	559,5	110,4	103,4

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza,

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

TEJELŐ TEHÉN

A 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)

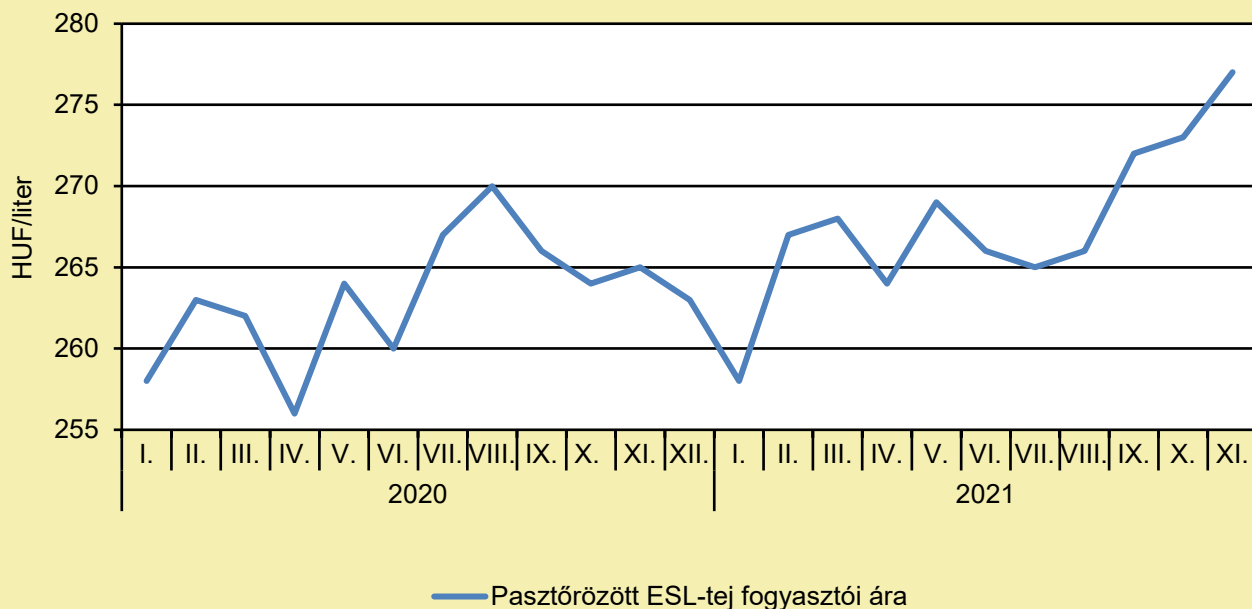
	2020. 49. hét	2021. 48. hét	2021. 49. hét	2021. 49. hét/ 2020. 49. hét (százalék)	2021. 49. hét/ 2021. 48. hét (százalék)
Trappista sajt	1 288,5	1 396,1	1 484,8	115,2	106,4
Ömlesztett sajt	1 210,7	1 262,4	1 268,7	104,8	100,5

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

TEJELŐ TEHÉN

A pasztőrözött tej fogyasztói ára Magyarországon (2020–2021)



Forrás: KSH

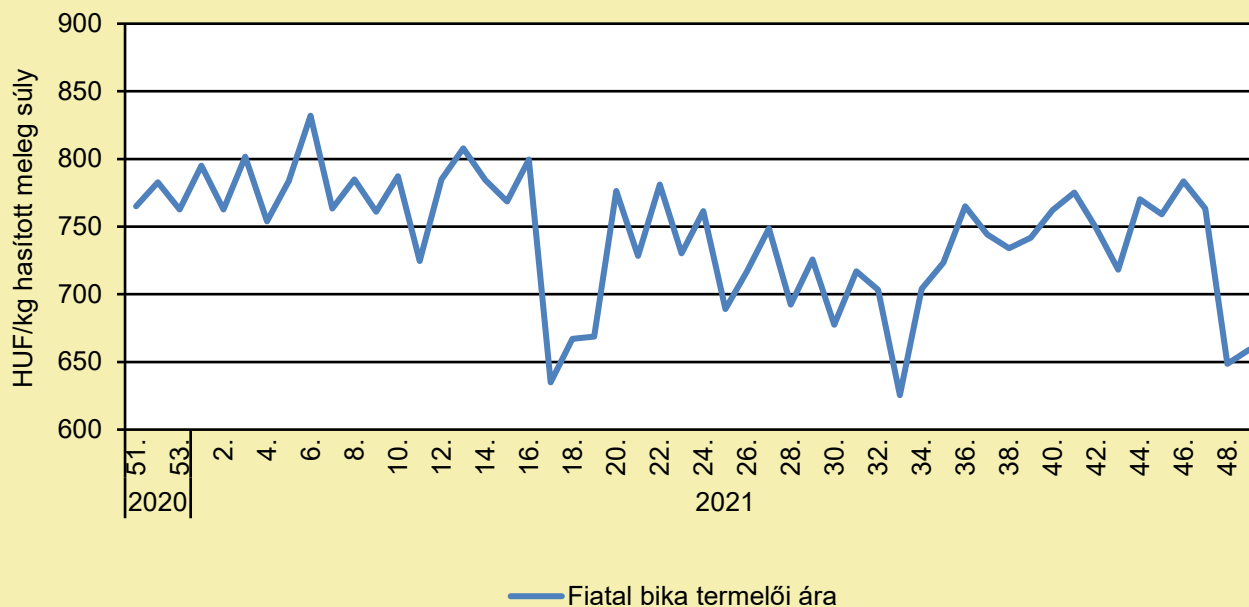
A pasztőrözött tej fogyasztói árnak változása Magyarországon (HUF/liter)

	2020. november	2021. október	2021. november	2021. november/ 2020. november (százalék)	2021. november/ 2021. október (százalék)
Pasztőrözött ESL-tej	265	273	277	104,5	101,5

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 2022. 3. 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)

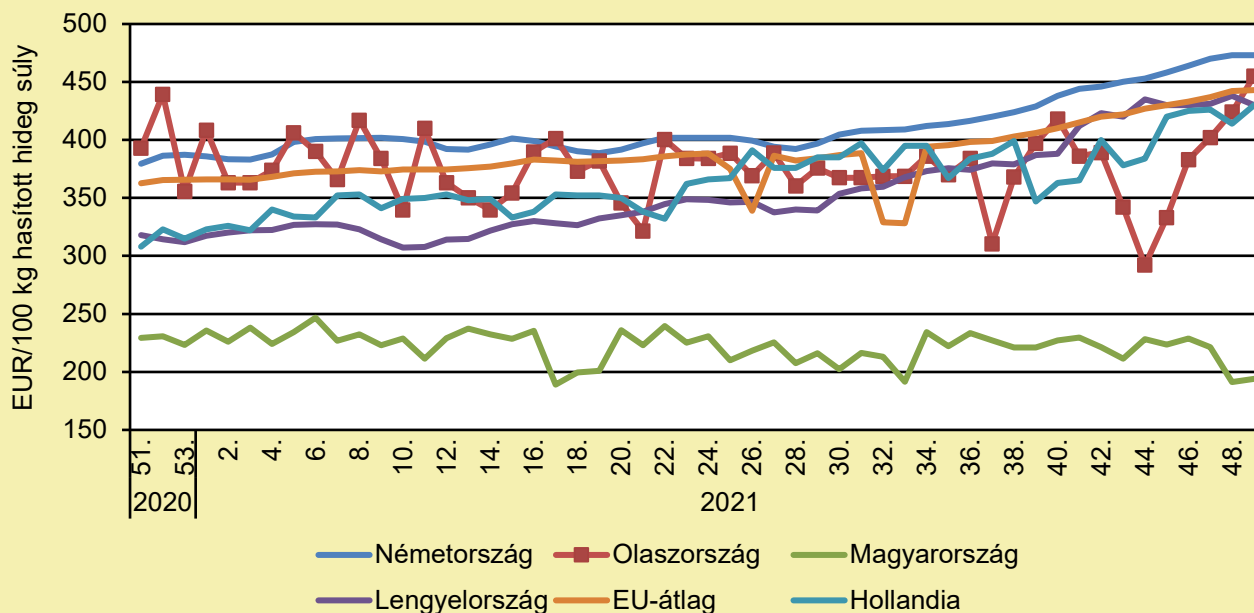
	2020. 49. hét	2021. 48. hét	2021. 49. hét	2021. 49. hét/ 2020. 49. hét (százalék)	2021. 49. hét/ 2021. 48. hét (százalék)
Fiatal bika	755,1	648,6	659,1	87,3	101,6

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

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

HÚSMARHA

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



Forrás: Európai Bizottság

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

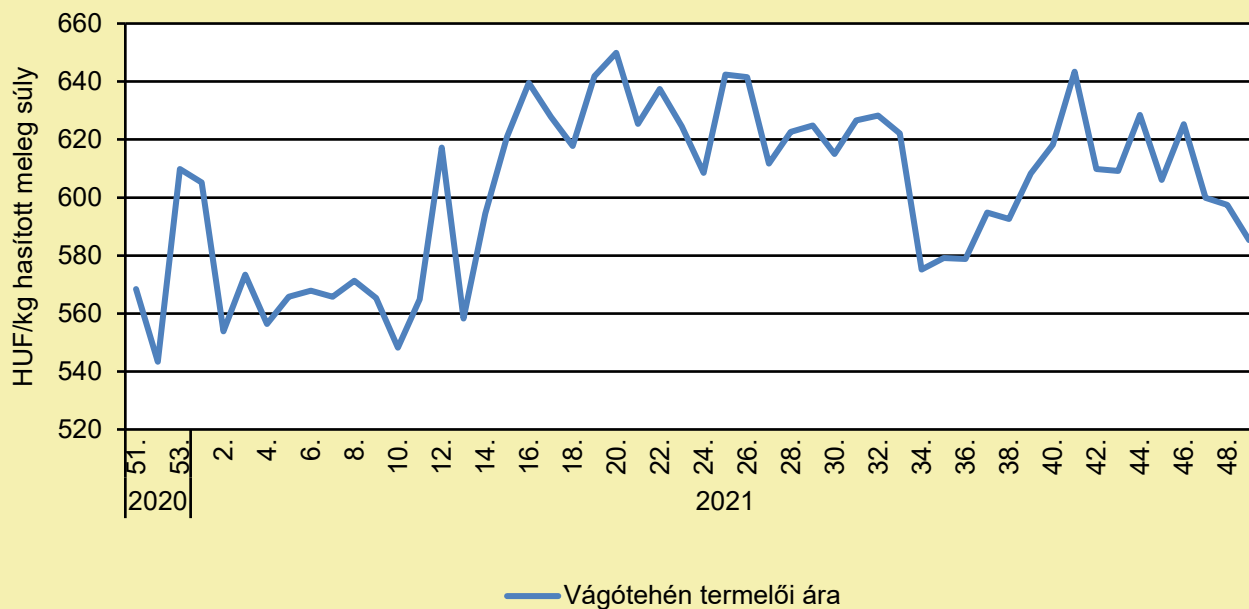
	2020. 49. hét	2021. 48. hét	2021. 49. hét	2021. 49. hét/ 2020. 49. hét (százalék)	2021. 49. hét/ 2021. 48. hét (százalék)
Németország	372,0	473,0	473,0	127,0	99,9
Olaszország	363,0	424,0	455,0	125,3	107,2
Magyarország	225,2	191,3	193,9	85,5	101,4
Hollandia	290,0	414,0	430,0	148,3	103,9
Lengyelország	314,0	438,0	430,0	137,1	98,2
EU	358,0	442,0	443,0	123,6	100,2

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)

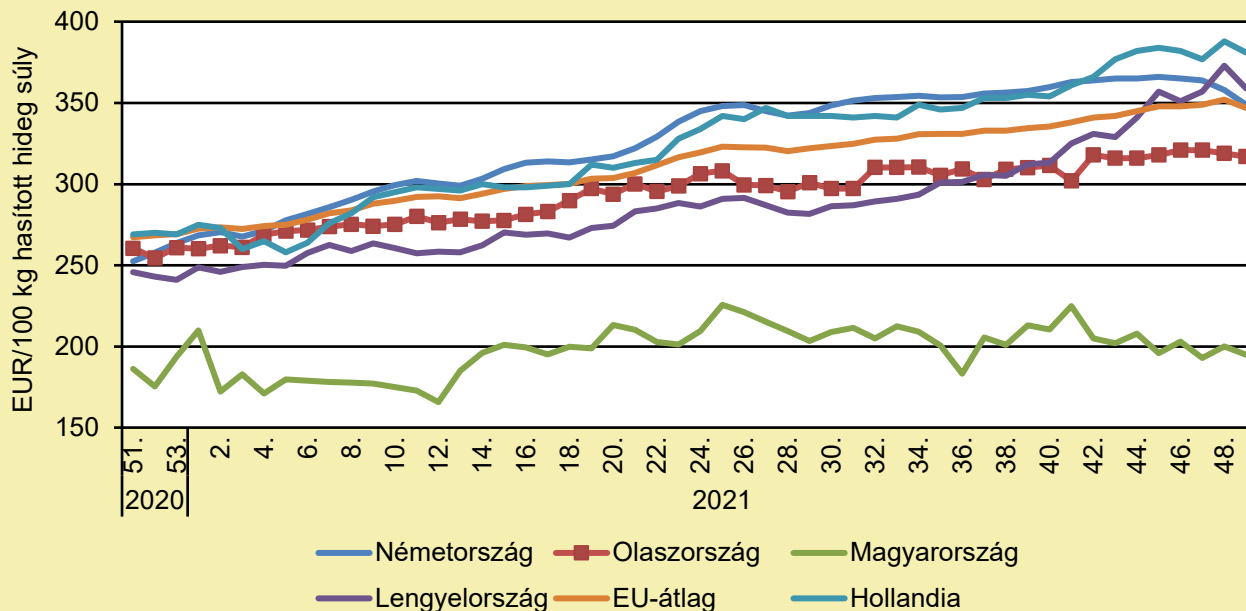
	2020. 49. hét	2021. 48. hét	2021. 49. hét	2021. 49. hét/ 2020. 49. hét (százalék)	2021. 49. hét/ 2021. 48. hét (százalék)
Vágótehén	577,5	597,5	585,3	101,4	98,0

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 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)

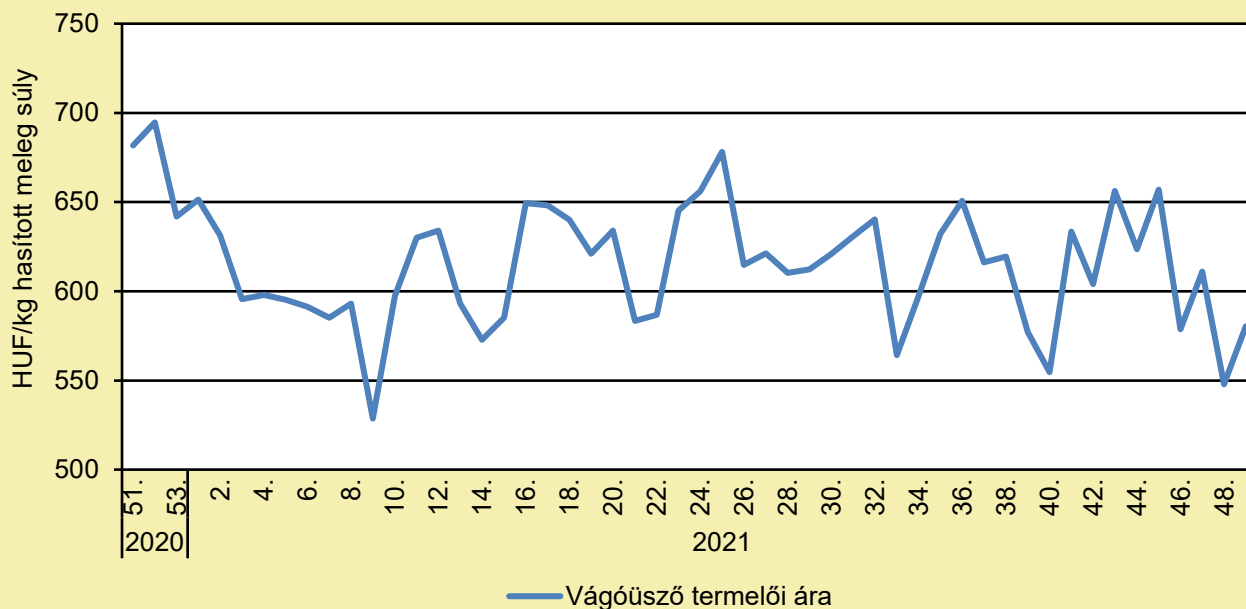
	2020. 49. hét	2021. 48. hét	2021. 49. hét	2021. 49. hét/ 2020. 49. hét (százalék)	2021. 49. hét/ 2021. 48. hét (százalék)
Németország	239,3	357,7	348,8	145,7	97,5
Olaszország	253,1	318,8	317,1	125,3	99,5
Magyarország	181,5	200,4	195,4	107,7	97,5
Hollandia	257,0	388,0	381,0	148,3	98,2
Lengyelország	239,6	372,6	358,9	149,8	96,3
EU	260,8	351,6	346,8	133,0	98,6

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)

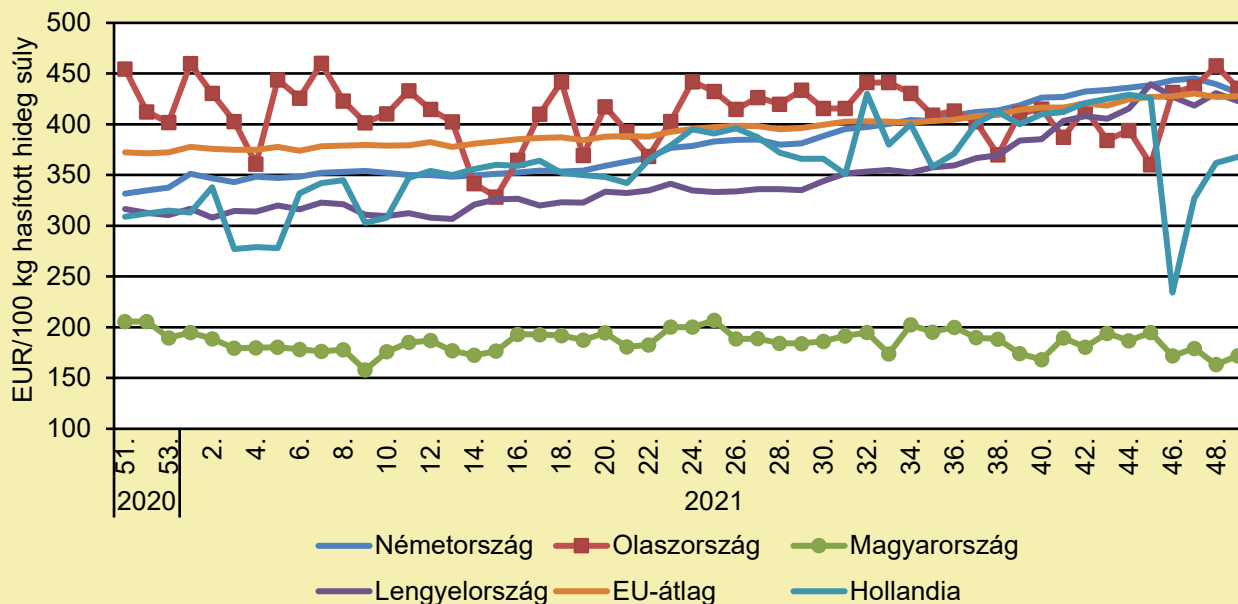
	2020. 49. hét	2021. 48. hét	2021. 49. hét	2021. 49. hét/ 2020. 49. hét (százalék)	2021. 49. hét/ 2021. 48. hét (százalék)
Vágóüsző	541,3	547,9	580,4	107,2	105,9

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 (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság

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

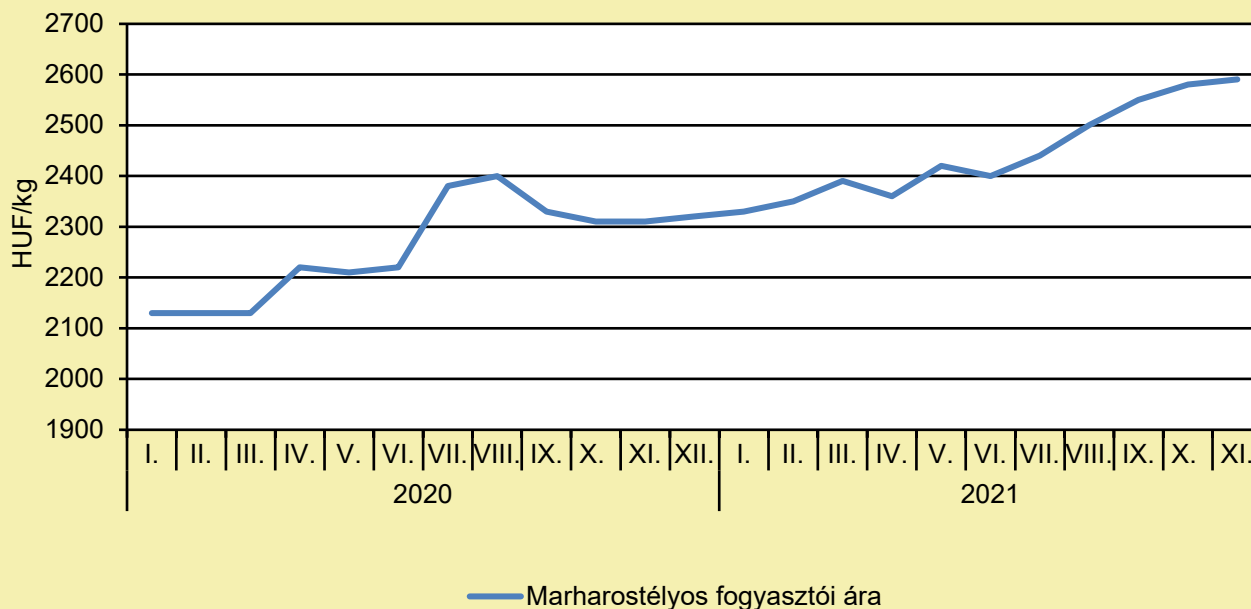
	2020. 49. hét	2021. 48. hét	2021. 49. hét	2021. 49. hét/ 2020. 49. hét (százalék)	2021. 49. hét/ 2021. 48. hét (százalék)
Németország	327,5	439,5	430,9	131,6	98,1
Olaszország	410,6	457,6	435,6	106,1	95,2
Magyarország	164,3	163,2	172,0	105,1	105,7
Hollandia	292,0	362,0	368,0	126,0	101,7
Lengyelország	308,4	430,6	422,8	137,1	98,2
EU	368,8	426,9	427,6	115,9	100,2

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)

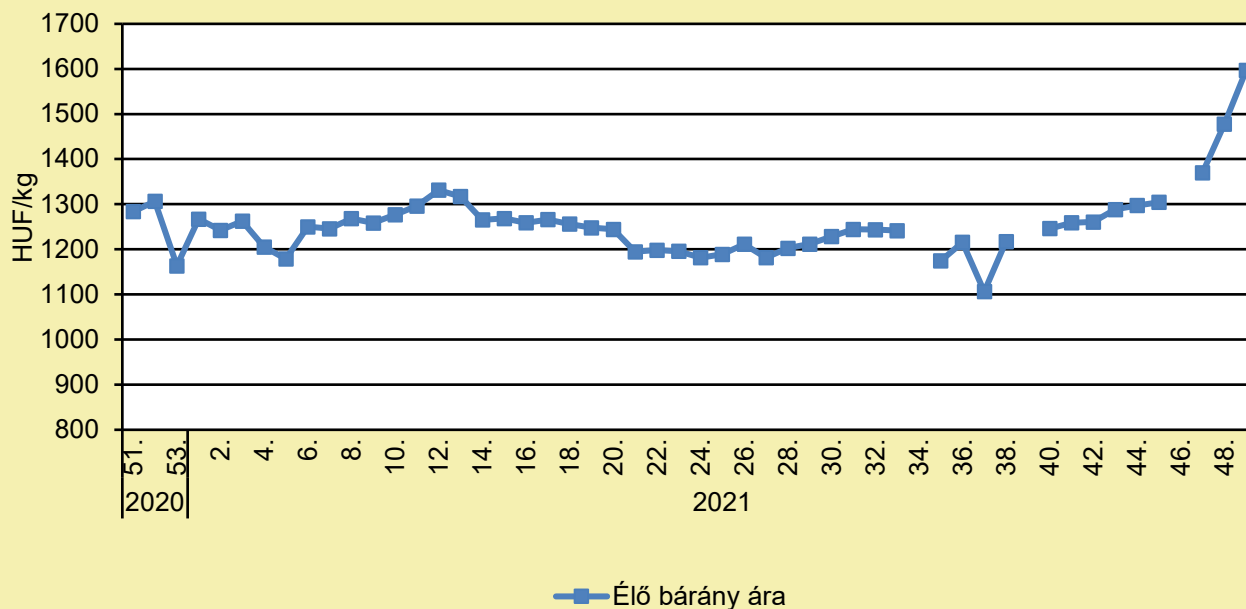
	2020. november	2021. október	2021. november	2021. november/ 2020. november (százalék)	2021. november/ 2021. október (százalék)
Marharostélyos	2 310	2 580	2 590	112,1	100,4

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 2022. 3. 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. 49. hét	2021. 48. hét	2021. 49. hét	2021. 49. hét/ 2020. 49. hét (százalék)	2021. 49. hét/ 2021. 48. hét (százalék)
Élő bárány	1 181,8	1 477,5	1 596,9	135,1	108,1

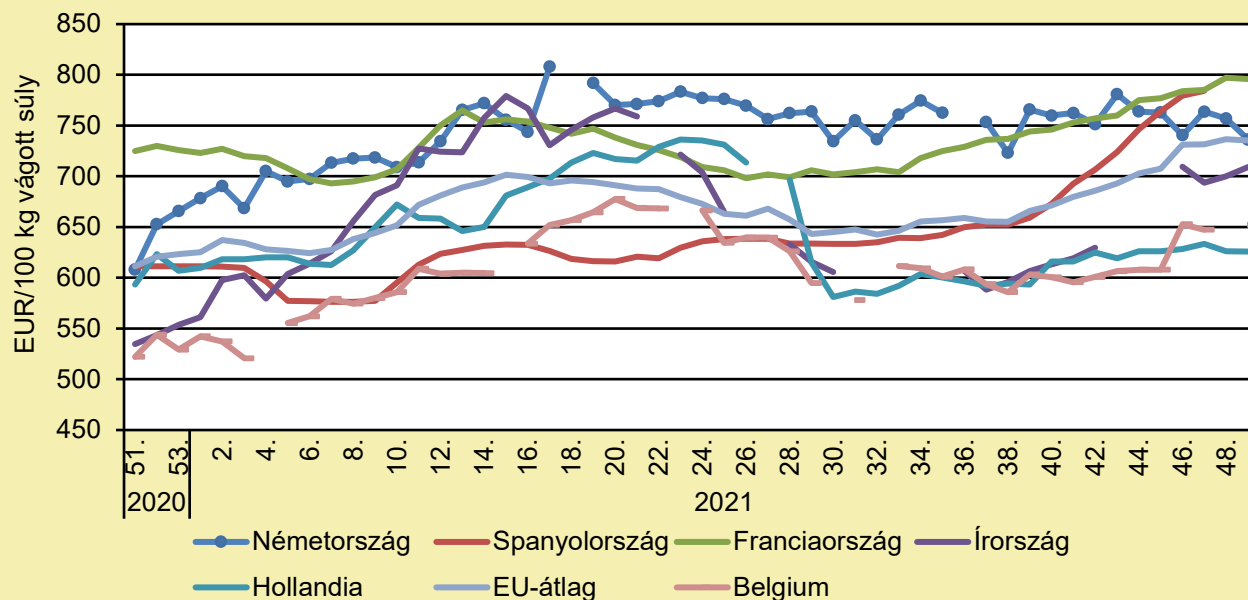
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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 (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság

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

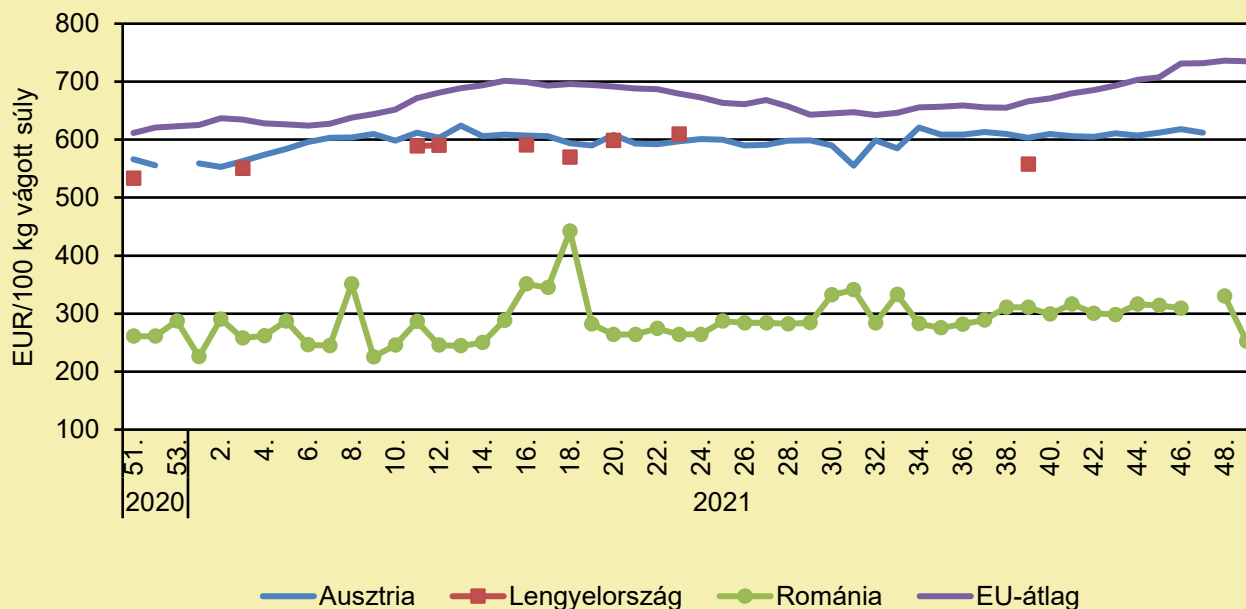
	2020. 49. hét	2021. 48. hét	2021. 49. hét	2021. 49. hét/ 2020. 49. hét (százalék)	2021. 49. hét/ 2021. 48. hét (százalék)
Belgium	518,9	–	652,3	125,7	–
Németország	643,9	757,1	736,2	114,3	97,3
Spanyolország	600,9	–	783,2	130,3	–
Franciaország	721,0	797,0	796,0	110,4	99,9
Írország	525,8	700,0	709,2	134,9	101,3
Hollandia	570,3	626,1	626,0	109,8	100,0
EU	607,4	736,5	735,4	121,1	99,9

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)

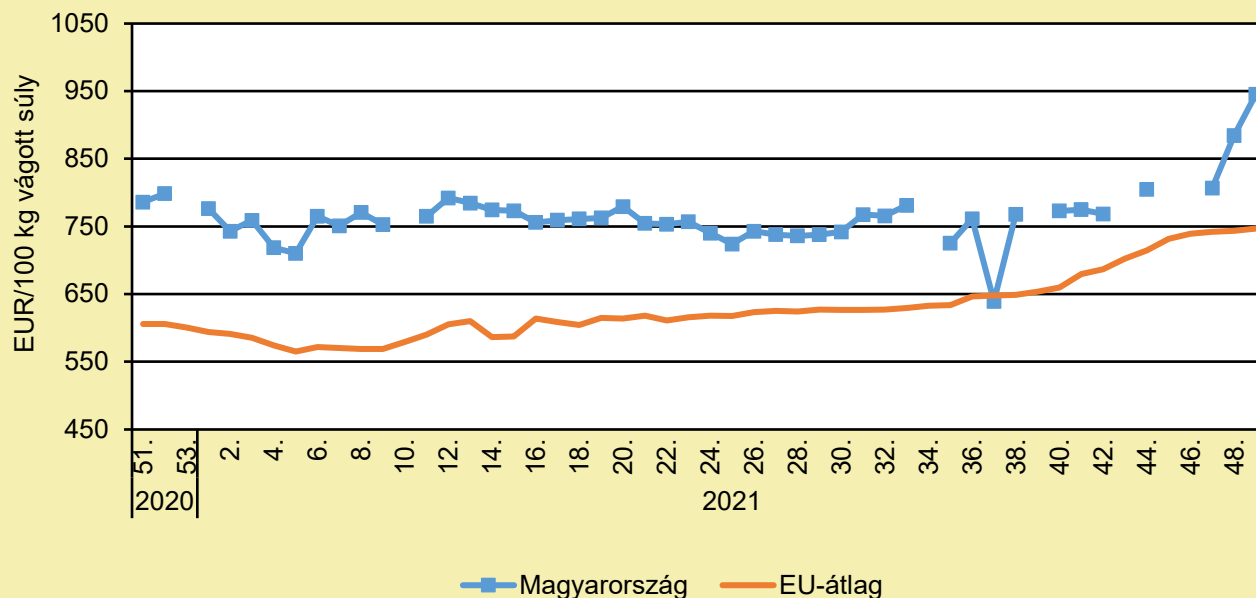
	2020. 49. hét	2021. 48. hét	2021. 49. hét	2021. 49. hét/ 2020. 49. hét (százalék)	2021. 49. hét/ 2021. 48. hét (százalék)
Ausztria	562,0	–	636,0	113,2	–
Lengyelország	–	–	–	–	–
Románia	277,9	330,2	252,6	90,9	76,5
EU-átlag	607,4	736,5	735,4	121,1	99,9

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)

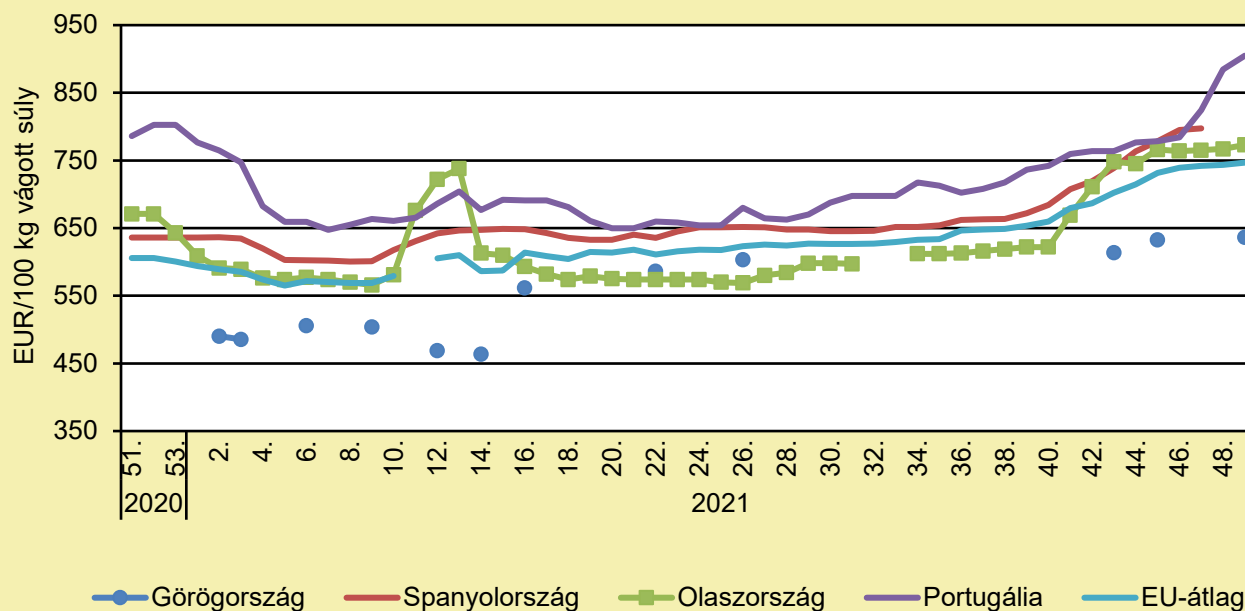
	2020. 49. hét	2021. 48. hét	2021. 49. hét	2021. 49. hét/ 2020. 49. hét (százalék)	2021. 49. hét/ 2021. 48. hét (százalék)
Magyarország	729,3	884,2	945,1	129,6	106,9
EU-átlag	592,7	743,6	746,8	126,0	100,4

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

Forrás: Európai Bizottság

JUH ÉS KECSKE

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



Forrás: Európai Bizottság

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

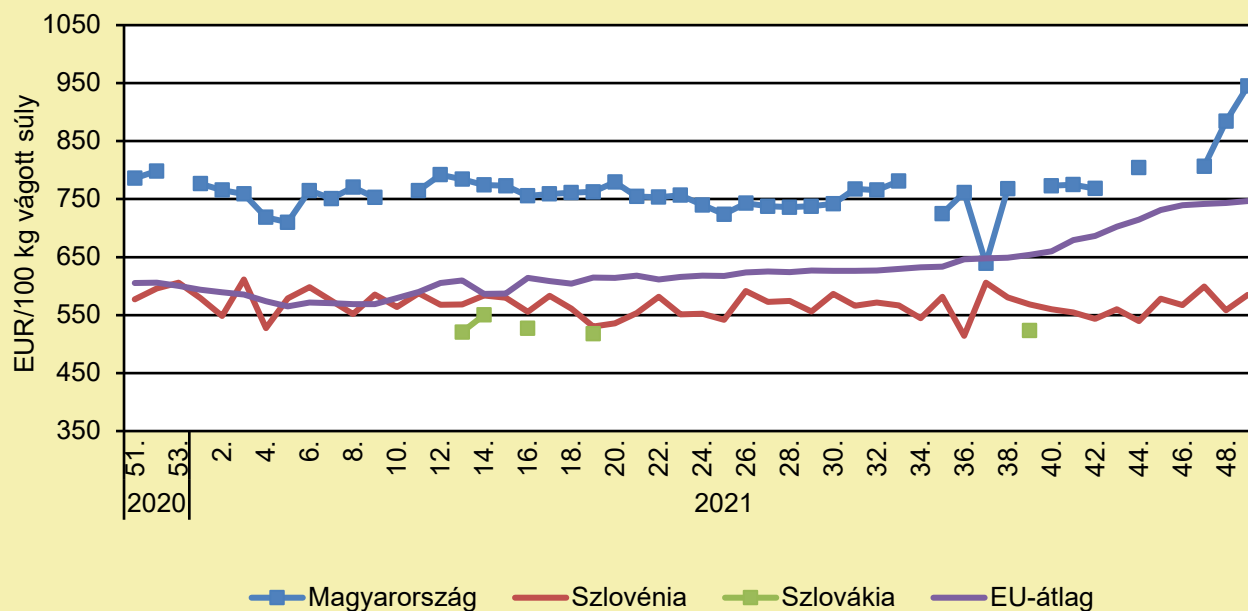
	2020. 49. hét	2021. 48. hét	2021. 49. hét	2021. 49. hét/ 2020. 49. hét (százalék)	2021. 49. hét/ 2021. 48. hét (százalék)
Görögország	481,0	–	636,2	132,3	–
Spanyolország	626,5	–	799,0	127,5	–
Olaszország	662,0	767,0	773,0	116,8	100,8
Portugália	755,6	884,4	904,6	119,7	102,3
EU-átlag	592,7	743,6	746,8	126,0	100,4

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. 49. hét	2021. 48. hét	2021. 49. hét	2021. 49. hét/ 2020. 49. hét (százalék)	2021. 49. hét/ 2021. 48. hét (százalék)
Magyarország	729,3	884,2	945,1	129,6	106,9
Szlovénia	565,2	558,3	585,1	103,5	104,8
Szlovákia	–	–	–	–	–
EU-átlag	592,7	743,6	746,8	126,0	100,4

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

Forrás: Európai Bizottság

SZŐLŐTÖRKÖLY ALAPÚ GYÓGYSZER MENTHETI MEG AZ ÁLLATTENYÉSZTŐKET (MTI/agroinform.hu, december 12.)

Antibiotikumok kiváltását célzó projekten dolgozik a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem Genetika és Biotechnológiai Intézet egy nemzetközi konzorcium tagjaként. Az eljárás kidolgozására indított NeoGiANT nevű projekt 9,3 millió eurós (körülbelül 3,4 milliárd forint) költségéhez az Európai Bizottság majdnem 8,4 millió euróval (több mint 3 milliárd forint) járul hozzá. A tájékoztatás szerint a szőlőtörkölyből kinyerhető polifenolok felhasználásával antibiotikumokat és szintetikus vegyületeket válthatnak ki, így mellékhatásoktól mentesen gyógyíthatók a szarvasmarha-, sertés- és baromfi-tenyésztésben, valamint az akvakultúrában jelentkező egyes betegségek. Az eljárás előnyeként említették, hogy élelmiszeripari hulladékot hasznosít káros vegyszerek nélkül, energiahatékony módon. Végeredményben elősegítheti a fenntartható élelmiszer-előállítást, a NeoGiANT tehát az erőforrás- és klímatudatos termeléshez is hozzájárulhat. Az együttműködés 8 európai országból és Argentínából 20 résztvevőre terjed ki. A 2025 szeptemberéig tartó projekt koordinátora a spanyolországi Santiago de Compostela egyeteme.

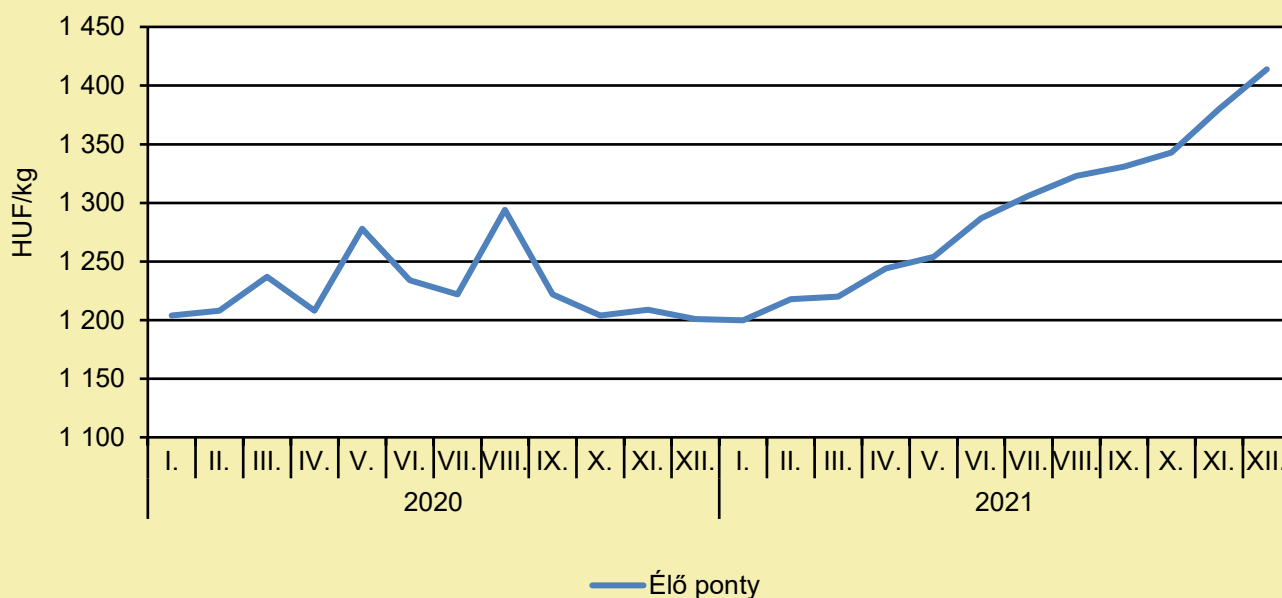
HALÁSZAT

HALGAZDÁLKODÁSI BÍRSÁG JÁR A JOGOSULTALAN HALGAZDÁLKODÁSÉRT, HORGÁSZTATÁSÉRT

(Nébih, december 8.)

A Nébih egész évben vizsgálja a halgazdálkodási tevékenységet, beleértve a horgásztatást és a haltelepítést is. Utóbbiak kizárólag nyilvántartott halgazdálkodási vízterületen, a halgazdálkodási hatóság által jóváhagyott halgazdálkodási terv alapján, a halgazdálkodásra jogosult által folytathatók. A jogszabályban előírt kötelezettségek betartása alól a magántulajdonban lévő, nyilvántartásba nem vett „horgásztavak” sem mentesülnek. A horgásztavak és haltermelő létesítmények bejelentési kötelezettségeivel kapcsolatos legfontosabb információk [ITT](#) érhetők el.

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



Forrás: AKI

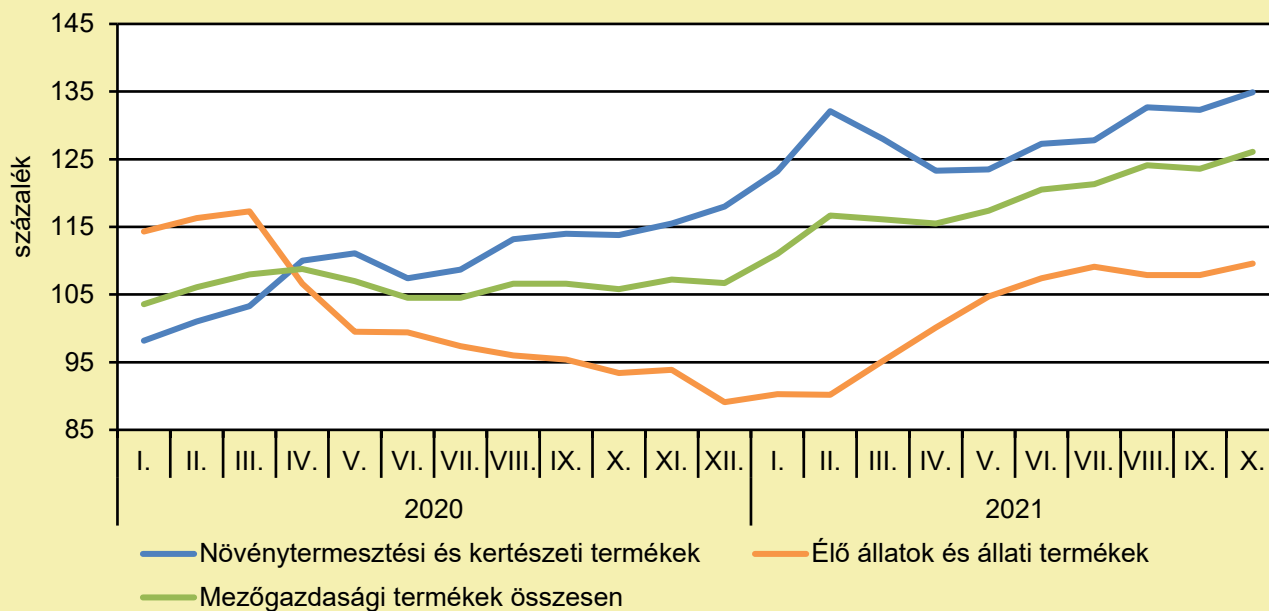
Néhány haltermék fogyasztói átlagárának alakulása Magyarországon (HUF/kg)

	2020. december	2021. november	2021. december	2021. december/ 2020. december (százalék)	2021. december/ 2021. november (százalék)
Élő ponty	1 201	1 380	1 414	117,7	102,5
Pontyszelet	2 200	2 422	2 494	113,4	103,0
Bőrös afrikai harcsafilé	3 139	3 213	3 339	106,4	103,9
Busatörzs	1 351	1 381	1 453	107,5	105,2
Busaszelet	1 355	1 640	1 672	123,4	102,0
Lazacfilé	5 723	6 071	5 956	104,1	98,1

Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 2022. 3. 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 2022. 2. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

AGRÁRGAZAT ÁLTALÁBAN

ELTŰNIK A CSOKOLÁDÉ A BOLTOKBÓL, HA EZ ÍGY MEGY TOVÁBB

(agroinform.hu/masfelfok.hu, december 10.)

A klímaváltozás miatt felére csökkenhet a kakaótermesztésre valóban alkalmas területek nagysága a 2040–2070 közötti időszakra, miközben az elmúlt évtizedekben csak a kakaótermesztés miatt több millió hektár erdőt irtottak ki, jelentősen hozzájárulva ezzel a klímaválsághoz – írja Kis Anna, a földtudományok doktora (PhD), az ELTE TTK tudományos munkatársa. Becslések szerint 1988–2008 között 2-3 millió hektárnyi erdővesztést írhattunk a kakaótermesztés számlájára – emeli ki Kis Anna. A kakaó nagyon érzékeny a klímára. A kakaófára a 10 °C alatti hőmérséklet már végzetes lehet, azonban a túl nagy hőség sem kedvező számára, kihathat a gyökérfejlődésre, ráadásul a termékenységet különböző kártevők is befolyásolhatják, ilyen például a kukorica-kislisztbogár, amely a kakaóbabok minőségi és mennyiségi romlását eredményezi. A kutató szerint elkerülhetetlen, hogy a kakaótermesztők árnyékolással és szelölősebb növényültetéssel reagáljanak a klímaváltozásra, miközben a monokultúrát elhagyják és javítanak a hulladékhasznosításon. Ugyanakkor a fogyasztókon is nagy a felelősség, hiszen vásárlásaikkal – Fair Trade csokoládék vásárlásával – támogatni tudják a fenntartható módon termesztett kakaót termelőket és kereskedőket.

MIÉRT PERMETEZNEK BAKTÉRIUMOKAT A CSIRKEÓLAK LEVEGŐJÉBE?

(agroinform.hu/farminguk.com, december 13.)

Walesi kutatók kidolgoztak egy új eljárást, amely a baromfiólak levegőjét automatizált, nem fertőző, úgynevezett Pruex baktériumos permetezés segítségével megtisztítja az ammónia- és a szén-dioxid-szennyeződésektől. A toxikus szennyeződések erősen visszavethetik az állomány fejlődését, és fertőzéseket válthatnak ki a kezelő személyzetnél, amint az egy 32 000 férőhelyes, walesi baromfitelepen tapasztalható volt. Azóta a körzet baromfitelepeit folyamatosan mérő szenzorokkal látták el, és a permetezés automatikusan beindul, amikor ezek a szenzorok a megengedettnél magasabb szennyezettségi szintet észlelnek. A kipermetezett Pruex baktériumok az alom és a trágyaszalag nedvességtartalmát több mint 50%-kal csökkentik, és mivel az ammónia vízdoldékony, a száraz alomhoz sokkal kevésbé kötődik. Ennek révén az ammóniaszintek kiürítését a korábbi háromnapos gyakoriság helyett elegendő kéthetente egyszer elvégezni, ami – a légtérnek az állatok légzőszerveit irritáló hatását megszünteti, és emellett – lényeges munka- és költségmegtakarítással jár együtt.

MEGSZÜLETETT A DÖNTÉS AZ AGRÁRGAZDASÁGOK ÁTADÁSÁT SZABÁLYOZÓ TÖRVÉNYRŐL

(MTI/agroinform.hu, december 15.)

A generációváltást hivatott segíteni a mezőgazdaságban az agrárgazdaságok átadásáról szóló törvény. A jogszabály egyik célja az adminisztrációs terhek könnyítése egy gazdaságátadási szerződés által, amely a gazdaságot átadó és az átvevő konszenzusán alapul. Mindez a föld tulajdonjogának, használatának megszerzése, a hatósági engedélyek módosítása, a szerződések átruházása és a pályázatok, támogatások átadása-átvállalása kérdésköre minél gyorsabb rendezését célozza. Az a gazdálkodó, aki mindezeket a feltételeket nem vállalja, de szeretne felhagyni a gazdálkodással, továbbra is eladhatja a gazdaságát. Főszabályként a gazdaság tulajdonjoga az együttműködés végén száll át a gazdaságátvevőre, aki eddig az időpontig teljesíti a feltételeket vagy fizeti meg a teljes vételárat. A gazdaságátvevő a gazdaságátadási szerződéssel minden, a gazdasághoz kapcsolódó polgári jogi kötelemben a gazdaságátadó helyébe lép. A jogszabály 2023. január 1-jén lép hatályba.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

AZ ÓZONGENERÁTOR HASZNÁLATÁRÓL A MÉHÉSZETBEN

(magyarmezogazdasag.hu, december 15.)

Egyre több méhész tapasztalta már meg, hogy mekkora segítséget jelent az ózongenerátor használata a viasmoly, penész, nozéma és más kórokozók elleni küzdelemben. Hatékonysága és növekvő népszerűsége miatt 2021. augusztus 1-től bekerült a Magyar Méhészeti Nemzeti Programból igényelhető támogatott eszközök körébe, akár a készülék árának 100 százalékát is vissza lehet igényelni, a méhcsaládok számától függően. Az ózongenerátor a levegőből állítja elő a szükséges ózonkoncentrációt, ezért teljesen vegyszermentes eljárás. Az ózon gáz halmazállapotának köszönhetően azokat a felületeket is eléri, amelyeket fertőtlenítő vegyszerekkel nem lehet. Ötvenszer hatékonyabb és háromezerszer gyorsabb, mint a klór. Nincs olyan kórokozó, amely ellen tud állni erejének. A kezelés gyors, hatékony és körültekintő alkalmazás mellett biztonságos módja a fertőtlenítésnek. A tapasztalatok szerint mindenképp legalább 10 000 mg/h ózonkoncentrációra képes készüléket kell választani. Ennél gyengébb készülékek nem alkalmasak méhészeti célú felhasználásra. Minél erősebb, például 20 000 mg/h vagy 40 000 mg/h ózonkibocsátású a készülék, annál gyorsabban és hatásosabban lehet alkalmazni az ózon erejét.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

MÓDOSUL AZ ÉLELMISZERLÁNCOT SZABÁLYOZÓ TÖRVÉNY

(storeinsider.hu/MTI, december 14.)

A módosítás azokat a kereskedőket érinti, amelyek éves nettó árbevétele meghaladja a 100 milliárd forintot. A fogyaszthatósági idővel, továbbá 48 óránál rövidebb minőségmegőrzési idővel rendelkező élelmiszerekre nem vonatkozik a szabályozás. Az érintett üzletek az élelmiszert karitatív szervezeteknek is felajánlhatják. A jogszabály célja ugyanis az, hogy a lejáratközelebbi áru a rászorulókhhoz és ne a kukába kerüljön. A törvény indoklása kitér arra: az ENSZ Élelmezésügyi és Mezőgazdasági Szervezetének becslése szerint az előállított élelmiszereknek mintegy harmada megy veszendőbe, holott azok megtermelése jelentős erőforrást igényel. Egy uniós felmérés szerint pedig az élelmiszer-hulladék több mint 5 százaléka a kereskedelemben keletkezik. Az érintett üzleteknek élelmiszerhulladék-csökkentési tervet kell készíteniük, amit az élelmiszermentő központnak kell benyújtaniuk. Az első ilyen tervüket 2022. május 31-ig kell betervezniük. Emellett ki kell nevezniük egy élelmiszermentési felelőst is. A jogszabály 2022. február 1-jétől lép hatályba.

JUHARSZIRUP-HIÁNY KEZDŐDIK: KANADA AKTIVÁLJA A STRATÉGIAI TARTALÉKOKAT

(magyarmezogazdasag.hu/rp.pl, december 13.)

Kanada jelenleg válsággal küzd a juharszirup piacán. A gazdák általában a fagyokra panaszkodnak, de a juharszirup esetében a magas hőmérséklet is okozhat termés kiesést, és most pontosan ez történt. Az idén a szokásosnál rövidebb és melegebb volt a tavasz Québecben, ahonnan a világ sziruptermelésének 70 százaléka származik, és ez a termelés 24 százalékos visszaesését eredményezte – közölték a 11 000 sziruptermelőt tömörítő québeci konzorcium képviselői. A termék exportja az elmúlt hónapokban szintén jelentősen – január és szeptember között több mint 20 százalékkal – emelkedett. Egy gyártók-ból álló konzorcium úgy döntött, hogy stratégiai tartalékokat szabadít fel ebből a termékből. Több mint 22 ezer tonna szirupot szállítanak a piacra sürgősségi intézkedésként. Ez hatalmas mennyiség, a konzorcium stratégiai tartalékának felét teszi ki. A válságra való tekintettel a konzorcium képviselője bejelentette, hogy a termelők jövőre növelni fogják a termelést, hogy kielégítsék a kanadai csemege iránti növekvő keresletet.

AZ INTERPOL ÉS AZ EUROPOL A HAMIS MÉZEK NYOMÁBAN

(magyarmezogazdasag.hu/bienen-nachrichten.de, december 13.)

Az Interpol és az Europol koordinálta 2020 decemberétől 2021 júniusáig azt az akciót, mely során világszerte 72 ország, köztük 26 európai uniós ország nyomozhatósága hamisított élelmiszerek után kutatott. Az Opson X elnevezésű akció a hamis mézeket vette célkeresztbe. A mézhamisítás az 1970-es évektől kezdve egyre nagyobb méreteket ölt. Egyes kereskedők általában különböző szirupokat adnak a mézhez, hogy növeljék a mennyiségét és így illegális módon profithoz jussanak. Ha a piacot elárasztják a hamisított termékek, akkor annak az igazi termékek is kárát látják. A fél éves akcióban több mint 51 tonna hamisított mézet vontak ki a forgalomból, mely az akció során vizsgált mézek 7%-át tette ki. Az érintett országok között volt: Belgium, Bulgária, Németország, Franciaország, Görögország, Olaszország, Liechtenstein, Litvánia, Ausztria, Portugália, Skócia, Svájc, Szerbia, Spanyolország, Csehország, Ciprus és az Egyesült Államok.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

FERTŐENDRÉDEN KÉSZÜLT 2021 LEGJOBB MAGYAR MÉZE

(sokszinuvidek.24.hu, december 15.)

A Békés Megyei Göndöcs Benedek Méhész Egyesület és az Országos Magyar Méhészeti Egyesület 2021-ben is meghirdette az Év kiváló magyar méze versenyt, melynek eredményhirdetését online keretek között, a rendezvény közösségi médiafelületén tartották meg. Az idei mézversenyre 70 mintával neveztek a baranyai méhészek. Az idei megmérettetésre közel 150 méhész nevezett az ország minden pontjáról rekordot jelentő – a tavalyi évhez képest százal több – 358 mézmintával. Az egyéb fajtaméz kategória címet, valamint a legrangosabb, az Év kiváló magyar méze 2021 elismerést Pánácz Tibor fertőendréd méhész facéliaméze kapta. Idén akác kategóriában két első helyezettet hirdettek ki, a nagymágocsi Hegyi Gábort, valamint a derecskei Hegyesi Pétert. A vegyes virágméz kategória első helyezettje a bagi Sárosi Méhészet méze lett. A repce kategóriában Czeba Péter végzett az első helyen, Kiss Mihály pedig napraforgóméz kategóriában győzedelmeskedett. Fajtaméz kategóriában a komlói Bohuny Tibor Zsolt selyemfűméze érdemelte ki az első helyet. A különleges méz kategória győztese a hajdúnánási Popovics István málnás akácméze lett. A szavazatok alapján a közönségdíjat a Pócsi-Zilahi Méhészet akácméze kapta.

TÖBB MINT 7 MILLIÁRD FORINTOT KÖLTENEK A MAGYAROK SZALONCUKORRA

(NAK, december 10.)

Magyarországon évente közel 3500 tonna szaloncukrot vásárolnak a hazai fogyasztók. A szaloncukor-értékesítés a 2020-as év kivételével évről évre növekvő tendenciát mutat, az egyik legnépszerűbb szezonális terméknek számít a karácsonyi időszakban. Ez a növekvő kereslet vonzó a nagy édesipari vállalkozások számára is, ezért 2021-től újabb külföldi tulajdonú, a piacvezetők közé tartozó gyártó is saját, hazai üzemből származó termékeket kínál, több ízvariánssal. A szaloncukor gyártásához szükséges alapanyagokat jellemzően a világpiacról szerzik be a vállalkozások annak ellenére, hogy több hazai gyártó kínálatában is szerepelnek egyes előállításához szükséges alapanyagok (pl. marcipán, cukor). A hazai alapanyaggyártók mennyiség és ár tekintetében azonban nem tudják a multinacionális gyártók igényeit teljesíteni, így a hazai alapanyag-beszállítás alapvetően a gyümölcsökre és a feldolgozott termékekre korlátozódik. Bár az alapanyagok beszerzésével idén sem volt probléma, az áruk 2021-ben jelentősen megemelkedett, és ez begyűrűzött a szaloncukrok árába is. A 2020-as év jelentős keresletcsökkenését követően idén kedvezőbb a helyzet a gyártók számára, élénkebb és nagyobb volumenű a kereskedelem felől érkező igény. Egy-egy háztartásban évente 1 kilónyi szaloncukrot vásárolnak, a legkedveltebb ízek a zselés, a marcipános, a kókuszos és a karamellás.

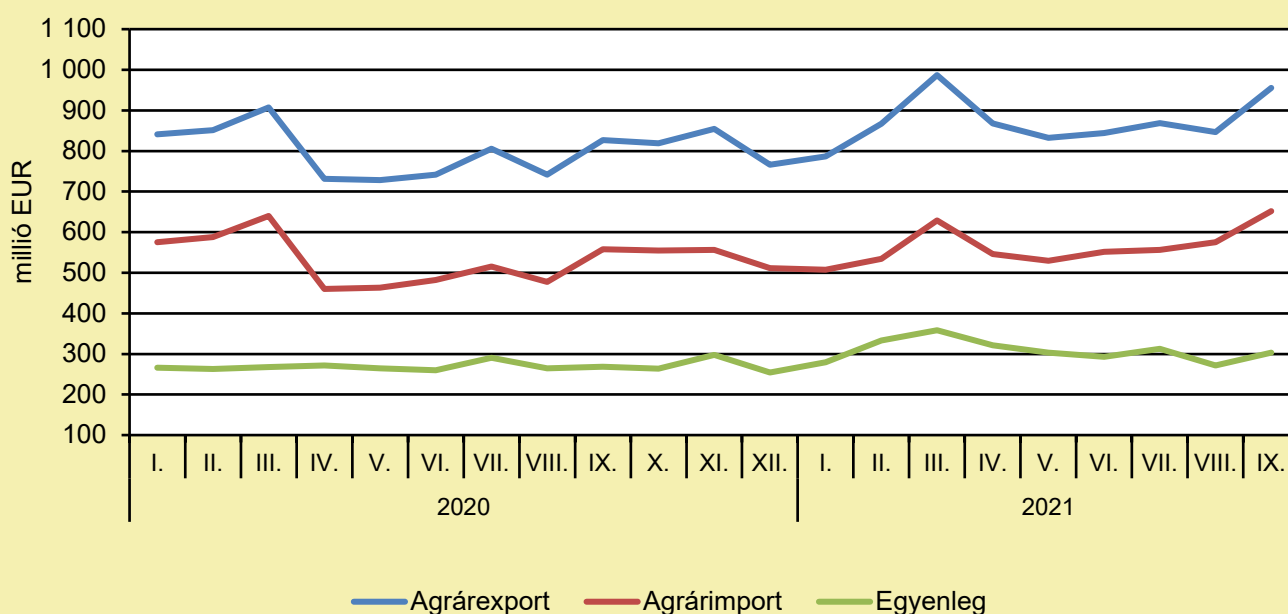
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, november)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 15,5, importértéke 16,8 százalékkal nőtt, az egyenleg pedig 12,9 százalékkal bővült 2021 szeptemberében az előző év hasonló időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 955 millió eurót, behozatalának értéke 652 millió eurót tett ki, az agrár-külkereskedelem aktívuma 303 millió euró volt 2021 kilencedik hónapjában, azaz 35 millió euróval több, mint egy évvel ezelőtt.

Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 2022. 1. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

EMBARGÓ FEHÉROROSZORSZÁG KEMÉNY ÍTÉLETET HIRDETETT AZ EU-S AGÁRTERMÉKEK FELETT

(agroinform.hu/fruitveb.hu, december 9.)

A fehérorosz kormány úgy döntött, hogy január 1-től kezdődően előreláthatólag 6 hónapig megtiltja több hús- és tejtermék, zöldségek, gyümölcsök és egyéb árucikkek importját. A fehérorosz kormány a nyugati országok szankcióira hozott válaszlépésként hozta meg ezt a döntést. Az importtilalom az EU-tagállamai mellett az Egyesült Államok, Kanada, Norvégia, Albánia, Izland, Észak-Macedónia, Nagy-Britannia, Montenegró és Svájc exportőreire is vonatkozik. Az embargó nem vonatkozik azokra a termékekre, amelyek még az importtilalom kezdete előtt érkeznek be Fehéroroszországba, másrészt kivételt képeznek bizonyos kritikus fontosságú árucikkek, mint például a bébiételek. A belarusz piacon már most nehézségek vannak a lakosság zöldséggel és gyümölccsel való ellátásában, egyes termékért már bőven több éves átlag feletti árat kell fizetni. Valószínűleg Törökország, Irán, közép-ázsiai országok vagy Szerbia irányába fog mozdulni az ország importigényeivel, ami azonban a szállítási költségek emelkedésével jár majd együtt.

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