

2021/21. 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](mailto:piac@nak.hu) e-mail címre.

Üdvözlettel:  
Györfy Balázs

# TARTALOMJEGYZÉK

<b>RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE</b>	<b>4</b>
<b>BROJLER</b>	<b>5</b>
<b>PULYKA</b>	<b>12</b>
<b>EGYÉB SZÁRNYAS</b>	<b>14</b>
<b>TOJÁS</b>	<b>15</b>
<b>SERTÉS</b>	<b>20</b>
<b>TEJELŐ TEHÉN</b>	<b>27</b>
<b>HÚSMARHA</b>	<b>34</b>
<b>JUH ÉS KECSKE</b>	<b>41</b>
<b>TAKARMÁNYIPAR</b>	<b>48</b>
<b>HALÁSZAT</b>	<b>49</b>
<b>AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN</b>	<b>51</b>
<b>ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN</b>	<b>54</b>
<b>ÉLELMISZER-KERESKEDELEM</b>	<b>55</b>

# 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> )

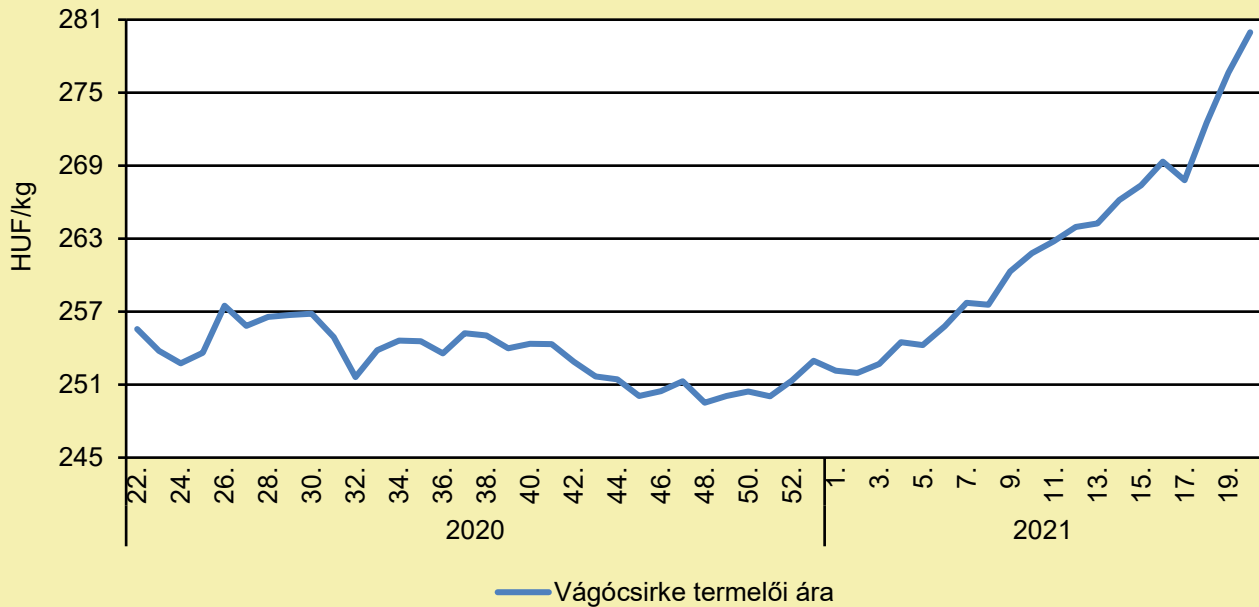
## MEGSZŰNIK A KETRECES TOJÓTYÚKTARTÁS?

(magyarmezogazdasag.hu, május 26.)

A szlovák állatvédők a ketreces baromfitartás teljes betiltását követelik. Szerintük hamarosan a ketrec nélküli tartás lesz a domináns az egész Európai Unióban, és Szlovákia nem maradhat le a korszerűsítési folyamatban. Az állatvédők nemrég online petíciót indítottak a ketreces állattartás ellen. A tojástermelők ugyanakkor azt mondják, az állattartás szabályozásának szigorítása következtében igencsak felmegy a tojás fogyasztói ára, persze ha teljesen megszűnik a ketreces tojóttyúktartás. Annak ellenére, hogy az Európai Unió állatvédelmi szabályozása megszigorította a tojóttyúktartás feltételeit, Szlovákiában a tojóttyúk 83 százalékát továbbra is ketrecben tartják, amivel az uniós mezőny sereghajtói közé tartozik az ország. Martina Kamenská, a Humánus Haladás állatvédő szervezet igazgatója azt mondta, a fogyasztók egyre gyakrabban követelik, hogy az általuk vásárolt tojás alternatív tartási technológiából származzon. Mint elmondta, a négy tojóttyúktartási technológia közül egyedül a ketreces tartásban zsúfolják össze a tojókat úgy, hogy a ketrecekben mindössze egy A4-es lap méretű terület jut egy-egy tyúkra. Az állatvédő szervezetek azt hangoztatják, hogy ilyen kis területen embertelen szenvedésnek vannak kitéve az állatok, képtelenek a természetes viselkedési formáik gyakorlására. Az alternatív tartási technológiákban a tyúkokat nem zárják ketrecbe, különböző mértékben, de szabadabban mozoghatnak. Szabadtartásban a tojók a szabad levegőn mozoghatnak, az ökológiai állattartási technológiákban pedig emellett a legszigorúbb szabályokhoz kell igazodniuk a tenyésztőknek. Daniel Molnár, a Szlovákiai Baromfitenyésztők Szövetségének igazgatója azt nyilatkozta, hogy a nagy kereskedelmi üzletláncok ketreces tartással kapcsolatos követelésesei módfelett indokolatlanok. „Az uniós előírások mindössze azt követelik meg, hogy a tenyésztők a tojóttyúkketreceket cseréljék nagyobbakra a jelenlegiekről, nem pedig azt, hogy a termelők térjenek át valamelyik alternatív tartástechnológiára. Ha mégis sor kerülne a ketreces tartás teljes tiltására, annak a fogyasztók látnák a kárát. Számításaink szerint a klasszikus tízdarabos dobozos tojásért átlagosan 50 eurócenttel nagyobb összeget kérnek a kereskedők az üzletekben, ha a tojások nem ketreces, hanem alternatív tartási technológiából származnak. A szabadtartásból származó tojás dobozáért minimum 1 euróval, az ökológiai állattartásból származóért pedig minimum 1,5 euróval kell többet fizetniük” – részletezte Daniel Molnár. Ez alapján az ökotermelés kötelezővé tétele esetén 135-140 euróval is nőhetnek az átlagcsaládok éves kiadásai. Martina Kamenská kiemelte: annak ellenére is a ketreces tartás dominál, hogy a szlovákiai kiskereskedelem 75 százalékát lefedő legnagyobb üzletláncok már jelezték: 2025-től nem vesznek át ketreces tartásból származó tojást. Elismerte, hogy az alternatív tartásra való átálláshoz hatalmas összegre van szükség, és hogy ez sok termelőt teljesen a padlóra küldhet. A Focus közvélemény-kutató ügynökség felmérése szerint a szlovákiai fogyasztók 60 százaléka támogatja a ketreces tartás felszámolását, és a megkérdezettek több mint fele hajlandó többet fizetni a tojásért, ha azért modernebb, az állatok számára elfogadhatóbb körülményeket biztosító tartástechnológiából származó tojást kap. „Hogy a ketreces tartás betiltásával nem lógnánk ki a sorból, azt mi sem bizonyítja jobban, mint hogy ezt – több másik uniós tagállam mellett – a szomszédos Csehországban és Ausztriában is meglépték. Rendkívül szigorú szabályokat vezettek be Németországban és Franciaországban is” – hangsúlyozta Martina Kamenská.

# 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)

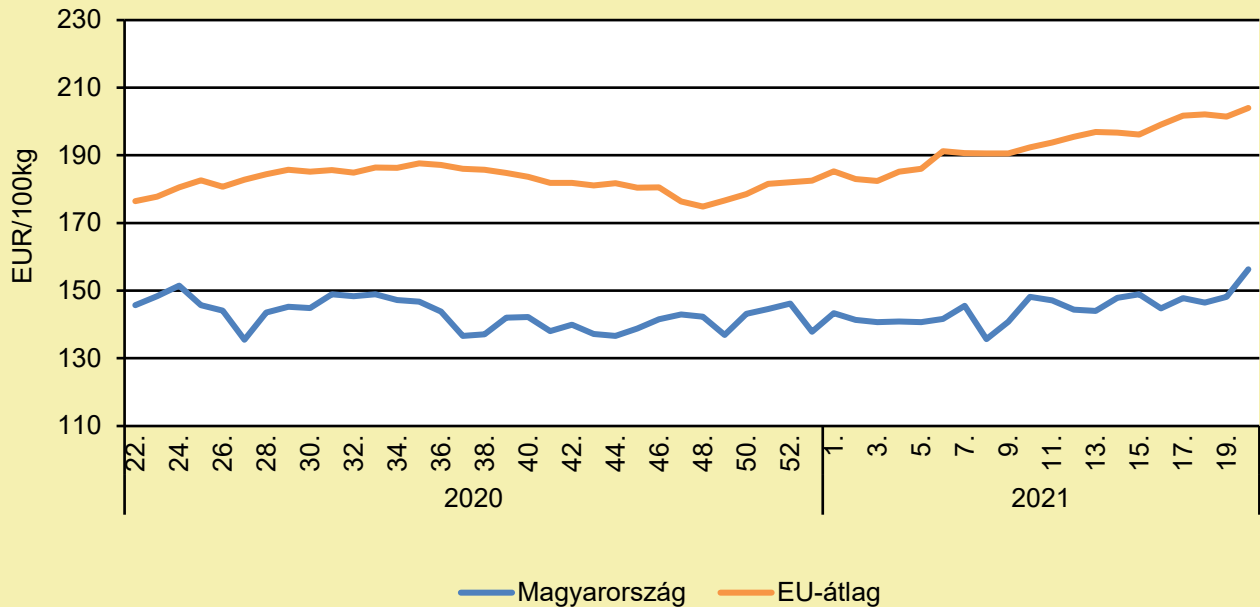
	2020. 20. hét	2021. 19. hét	2021. 20. hét	2021. 20. hét/ 2020. 20. hét (százalék)	2021. 20. hét/ 2021. 19. hét (százalék)
Vágócsirke	252,5	276,7	280,0	110,9	101,2

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>)

# 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)

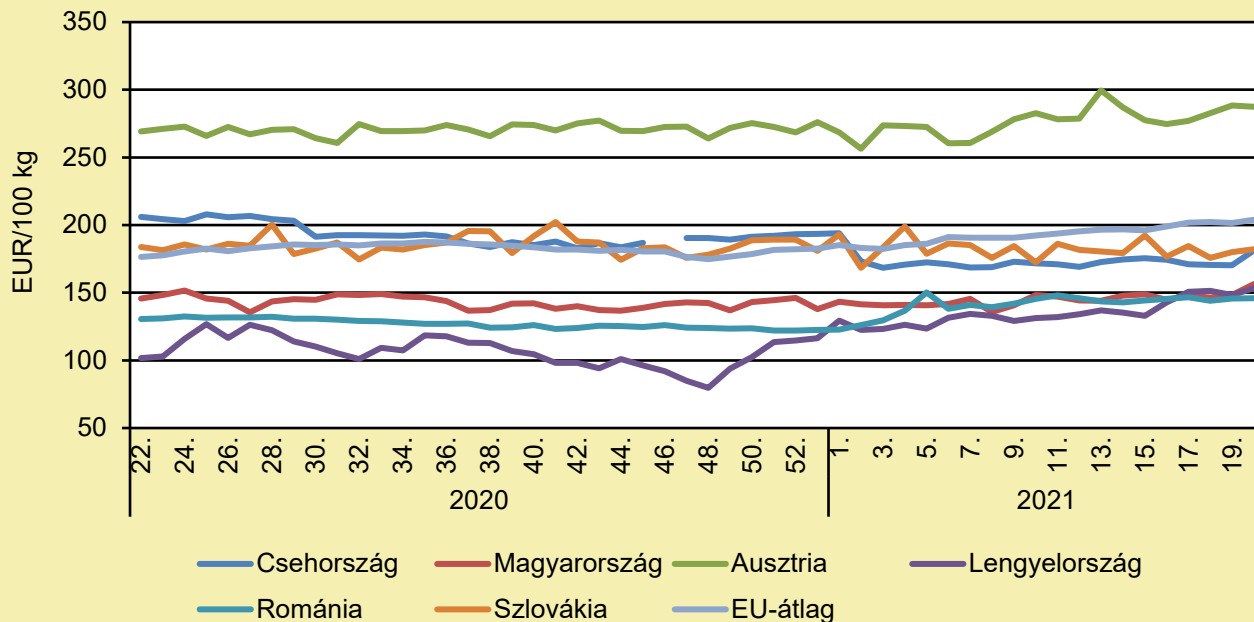
	2020. 20. hét	2021. 19. hét	2021. 20. hét	2021. 20. hét/ 2020. 20. hét (százalék)	2021. 20. hét/ 2021. 19. hét (százalék)
Magyarország	142,7	148,2	156,3	109,6	105,5
EU-átlag	177,2	201,4	204,0	115,1	101,3

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. 20. hét	2021. 19. hét	2021. 20. hét	2021. 20. hét/ 2020. 20. hét (százalék)	2021. 20. hét/ 2021. 19. hét (százalék)
Csehország	196,2	170,3	181,3	92,4	106,4
Magyarország	142,7	148,2	156,3	109,6	105,5
Ausztria	276,0	288,5	287,3	104,1	99,6
Lengyelország	98,9	148,4	153,3	155,0	103,4
Románia	130,9	145,6	145,9	111,4	100,2
Szlovákia	194,3	180,1	182,2	93,8	101,2
EU-átlag	177,2	201,4	204,0	115,1	101,3

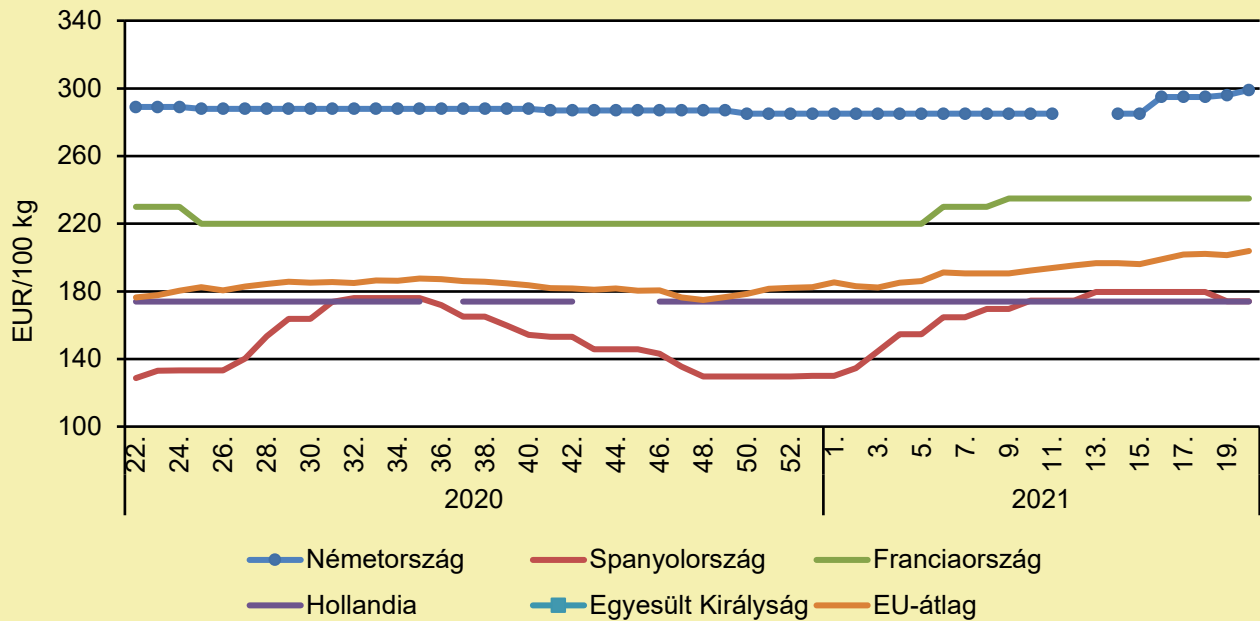
Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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)

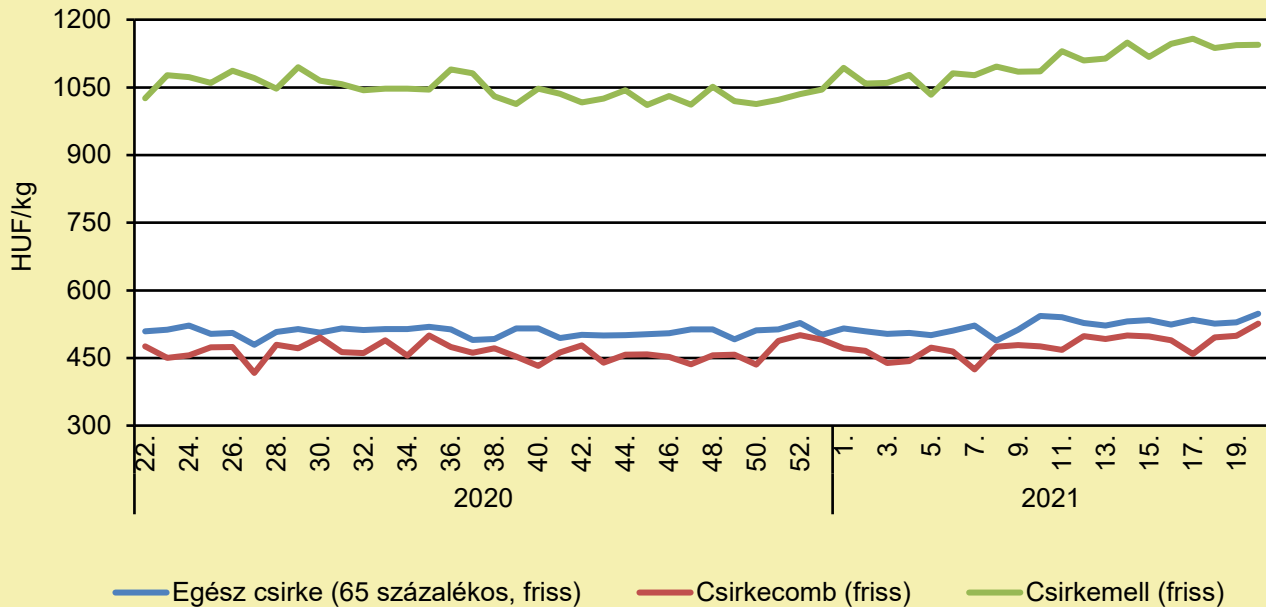
	2020. 20. hét	2021. 19. hét	2021. 20. hét	2021. 20. hét/ 2020. 20. hét (százalék)	2021. 20. hét/ 2021. 19. hét (százalék)
Németország	289,0	296,0	299,0	103,5	101,0
Spanyolország	126,7	174,2	174,2	137,5	100,0
Franciaország	230,0	235,0	235,0	102,2	100,0
Hollandia	174,0	174,0	174,0	100,0	100,0
Egyesült Királyság	-	-	-	-	-
EU-átlag	177,2	201,4	204,0	115,1	101,3

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)

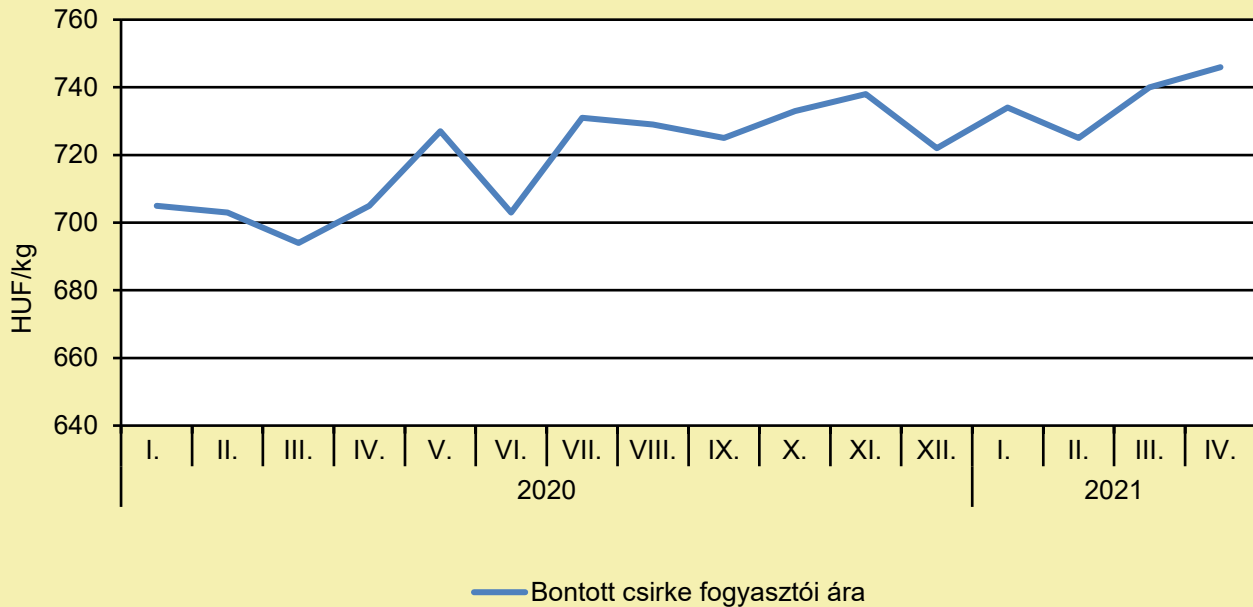
	2020. 20. hét	2021. 19. hét	2021. 20. hét	2021. 20. hét/ 2020. 20. hét (százalék)	2021. 20. hét/ 2021. 19. hét (százalék)
Egész csirke (65 százalékos, friss)	503,0	529,2	548,3	109,0	103,6
Csirkecomb (friss)	439,7	499,2	526,6	119,8	105,5
Csirkemell (friss)	1 020,7	1 144,1	1 144,6	112,1	100,0

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)

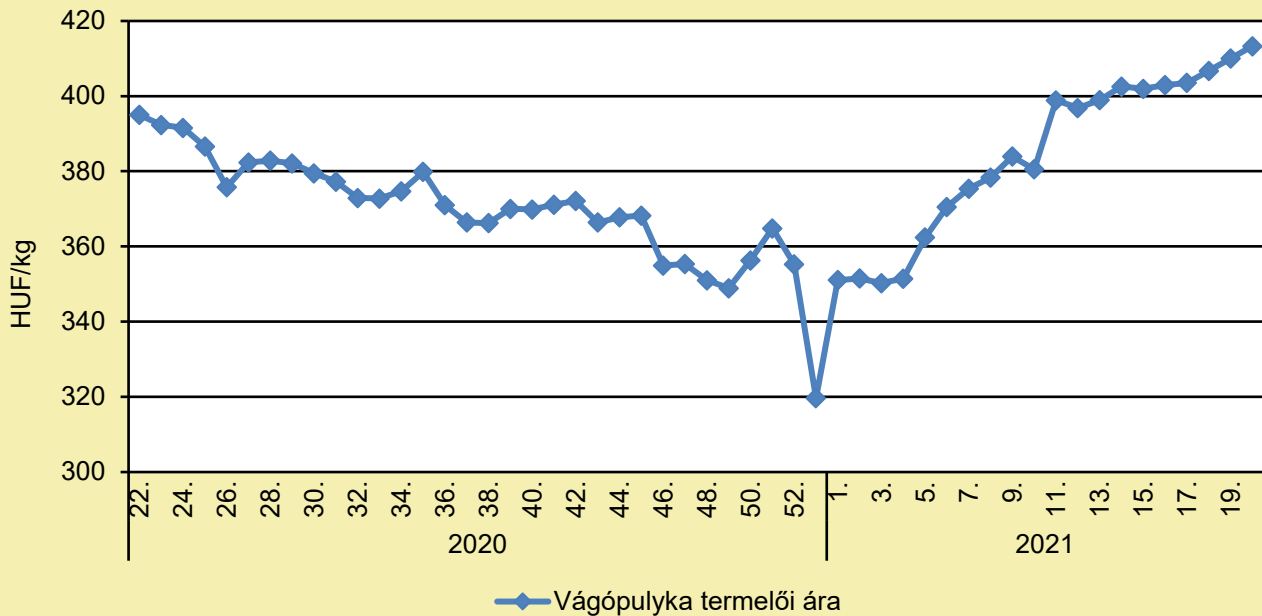
	2020. április	2021. március	2021. április	2021. április/ 2020. április (százalék)	2021. április/ 2021. március (százalék)
Bontott csirke	705	740	746	105,8	100,8

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 23. 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>)

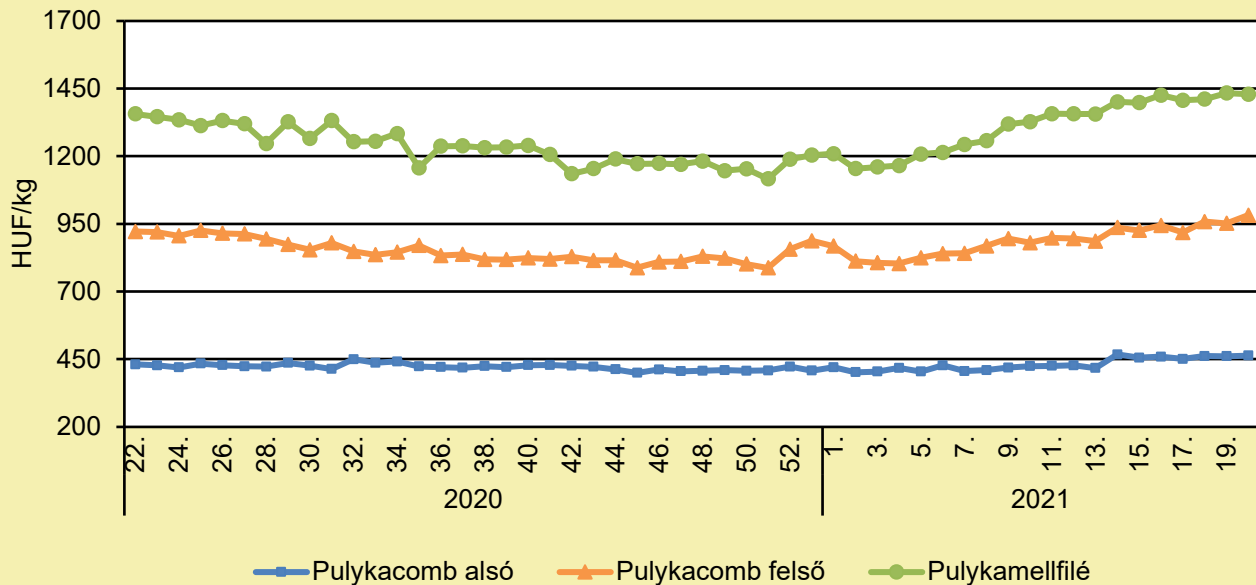
## A vágópulyka termelői árának változása Magyarországon (HUF/kg)

	2020. 20. hét	2021. 19. hét	2021. 20. hét	2021. 20. hét/ 2020. 20. hét (százalék)	2021. 20. hét/ 2021. 19. hét (százalék)
Vágópulyka	392,6	410,0	413,2	105,3	100,8

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 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. 20. hét	2021. 19. hét	2021. 20. hét	2021. 20. hét/ 2020. 20. hét (százalék)	2021. 20. hét/ 2021. 19. hét (százalék)
Pulykacomb alsó	434,3	461,1	463,4	106,7	100,5
Pulykacomb felső	948,4	951,7	981,9	103,5	103,2
Pulykamellfilé	1 394,0	1 433,4	1 429,1	102,5	99,7

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

## EGYÉB SZÁRNYAS

### ÚJABB ENYHÍTŐ INTÉZKEDÉS A BAROMFITARTÓKNAK

(Nébih, május 25.)

Az országos főállatorvos visszavonta a 2020. november 11-én az ország teljes területén elrendelt, szárnyasvad-állomány pótlására szánt baromfi (fácán, fogoly, tőkés réce) természetbe való visszahelyezése előtti kötelező tamponvizsgálatot. Fontos, hogy a vízibaromfik (naposbaromfi kivételével) számára a technológia szerinti új tartóhelyre történő szállítást (tömésre, hizlalásra, tovább tartásra történő kihelyezés) megelőző 72 órán belüli kötelező mintavétel továbbra is érvényben marad. A szállítmány indításának azonban ezután sem előfeltétele a kedvező laboratóriumi eredmény megérkezése. A vadmadarak fokozott passzív és aktív megfigyelése érvényben marad az esetlegesen jelen lévő fertőzés mielőbbi felismerése érdekében. Kiemelten fontos, hogy a 3/2017-es országos főállatorvosi határozat jelenleg is érvényes. Ennek megfelelően a baromfikat továbbra is zárt helyen kell etetni, itatni, valamint a takarmányt zárt helyen kell tárolni. Az alom tárolását lehetőleg fedett, zárt helyen vagy fóliával letakarva kell biztosítani. Az intézkedések célja a szárnyasok és vadon élő madarak közvetlen vagy közvetett úton történő találkozási lehetőségének csökkentése, lehetőség szerint teljes kizárása, mert ezáltal minimalizálható a házi állomány megfertőződésének kockázata. A madárinfluenza betegséggel kapcsolatos további tudnivalókról a Nébih [tematikus oldalán](#) tájékozódhatnak az érintettek.

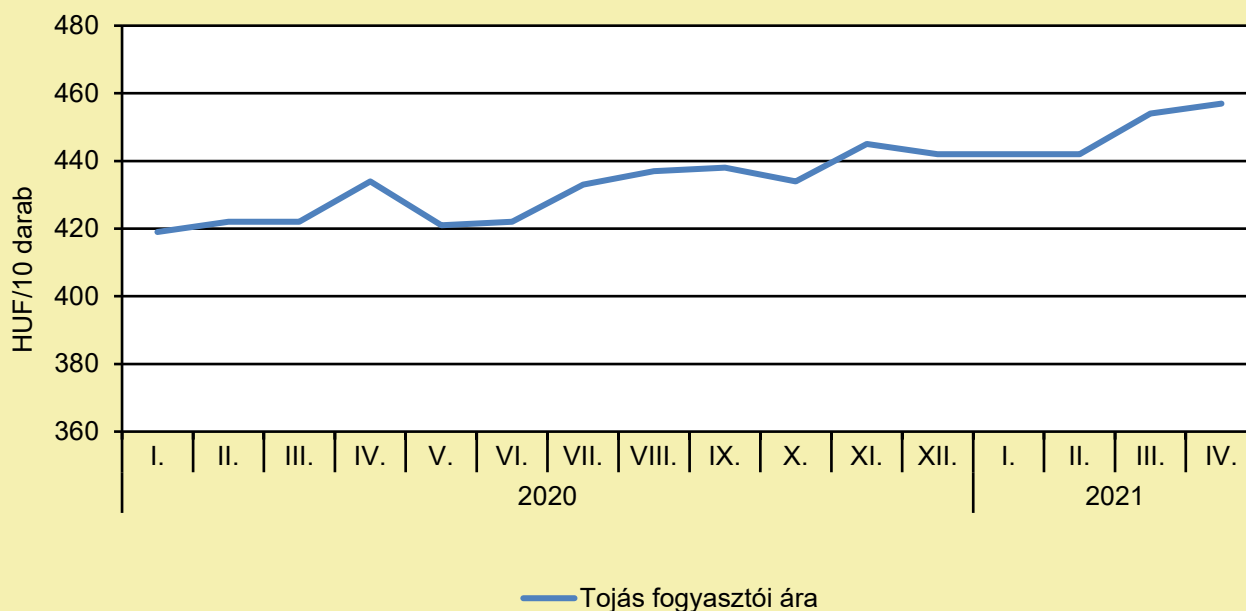
### A JAPÁN FÜRJ ARANYAT ÉR – KÖNNYEN TARTHATÓ ÉS JÓ BEVÉTELRE LEHET SZÁMÍTANI

(agroinform.hu, május 22.)

Orosz kutatók az európai tenyésztők figyelmébe ajánlják a japán fürj tartását, amely világszerte a legnagyobb számban tartott, elegáns külsejű, tarka tollú fürjféle, és évente akár 330 tojást is képes termelni – olvasható az agroxxi.ru orosz nyelvű hírportálon. Az itthon ismert fürjfajták évi 180 tojásával szemben ez nagyon jelentős különbség, sőt a japán madár bizonyos napokon akár kétszer is tojhat, miközben tojásainak átlagsúlya az európaiaknak a másfélszerese (9-10 gramm helyett 15 gramm). Ugyanakkor a japán fürj jóval igénytelenebb, például – megfelelő szellőztetéssel – nem szükséges számára baromfiólat építeni, egy nagyobb méretű nyúlketrecben is jól tartható. Orosz szakértők szerint egy felnőtt madár naponta mintegy 15 gramm takarmánnyal megelégszik, miközben hústermelésben sem marad el az Európában tartott fajoktól. Időnként viszont porfürdőt, az ivóvizet pedig állandóan igényli. A ketrec jó szellőztetésére azért van szükség, mivel a japán fürj ürüléke nagy mennyiségű ammóniát tartalmaz. Az orosz szakértők szerint ennek a madárnak a tojtyúktartással szemben az az előnye is megvan, hogy a szomszédok nem panaszkodhatnak a hajnali kakaskukorékolásra. Kisgazdaságok számára a japán fürj könnyen tartható, nagyobb befektetést nem igénylő, ugyanakkor viszonylag megfelelő árbevételt, illetve nyereséget biztosító madár. Kis létszámú állományban is tartható, általában négy tojóhoz egy kakast kell tartani.

# TOJÁS

## A tojás fogyasztói ára Magyarországon (2020–2021)



Forrás: KSH

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

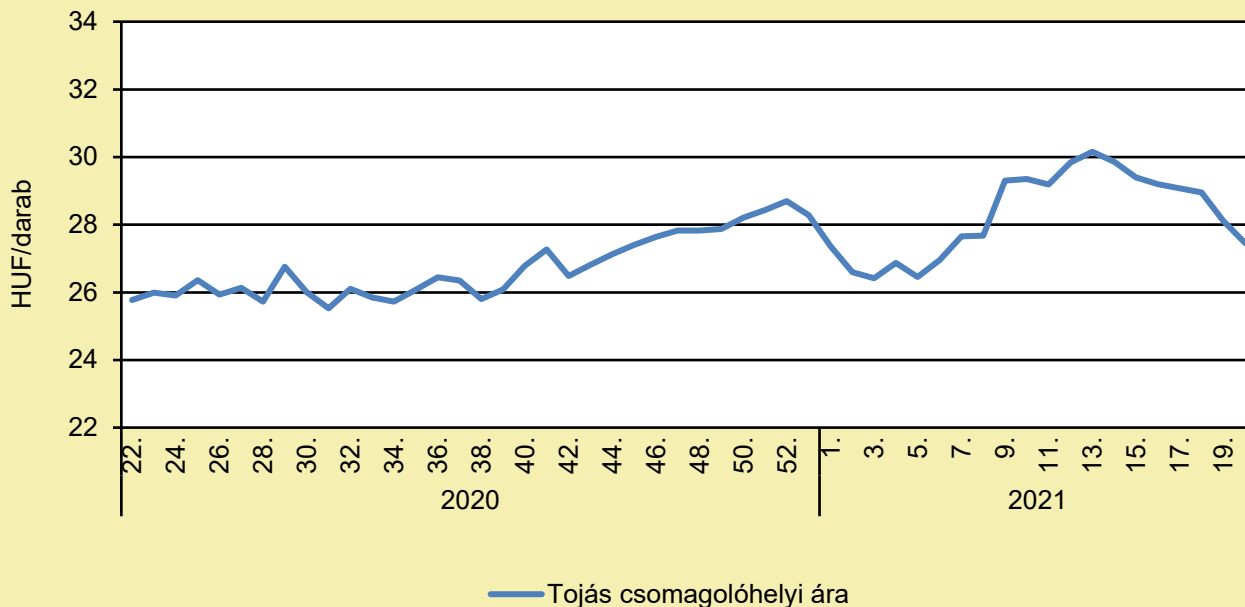
	2020. április	2021. március	2021. április	2021. április/ 2020. április (százalék)	2021. április/ 2021. március (százalék)
Tojás	434	454	457	105,3	100,7

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 23. 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. 20. hét	2021. 19. hét	2021. 20. hét	2021. 20. hét/ 2020. 20. hét (százalék)	2021. 20. hét/ 2021. 19. hét (százalék)
Tojás	26,3	28,1	27,5	104,5	97,7

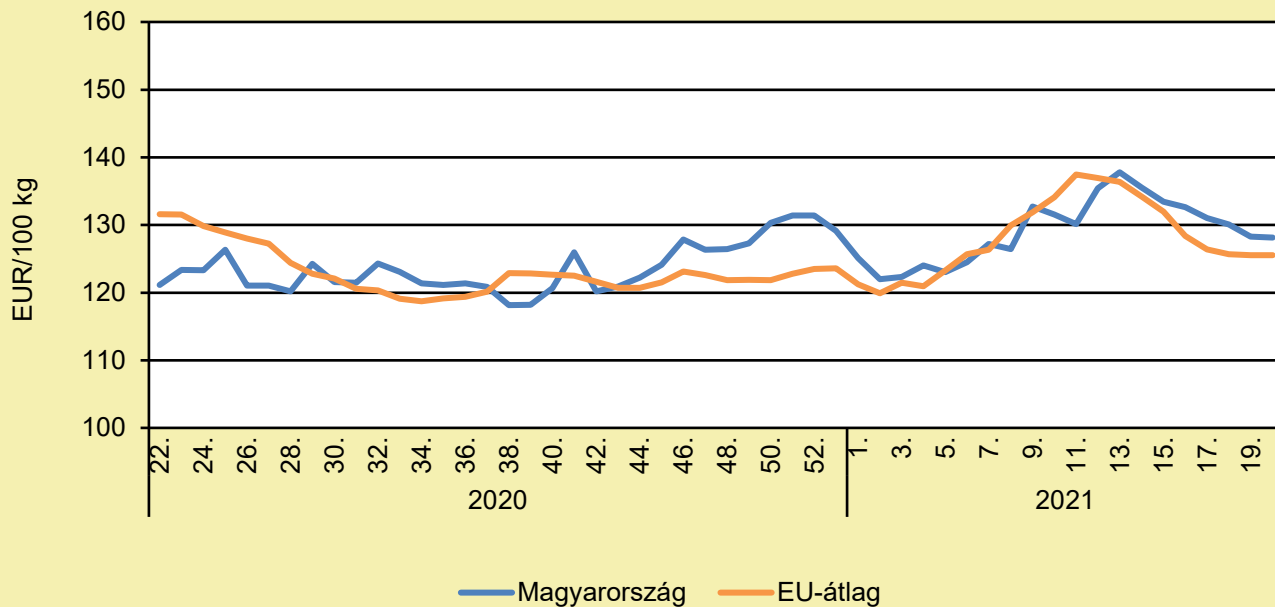
Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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)

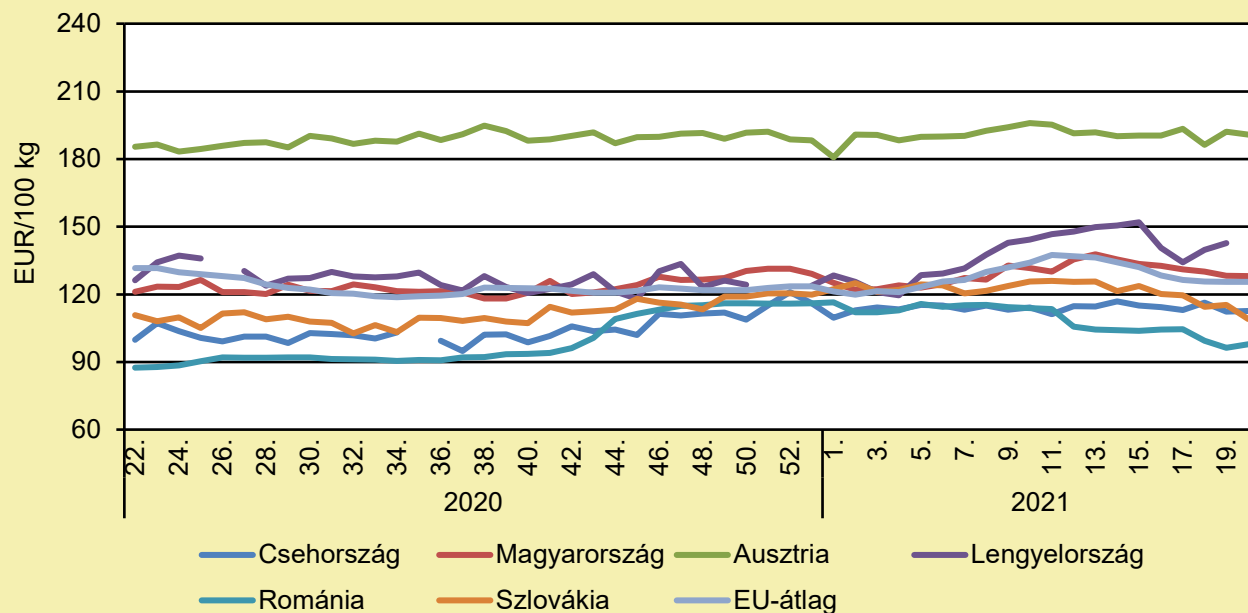
	2020. 20. hét	2021. 19. hét	2021. 20. hét	2021. 20. hét/ 2020. 20. hét (százalék)	2021. 20. hét/ 2021. 19. hét (százalék)
Magyarország	123,1	128,3	128,1	104,1	99,9
EU-átlag	131,5	125,5	125,6	95,5	100,0

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)

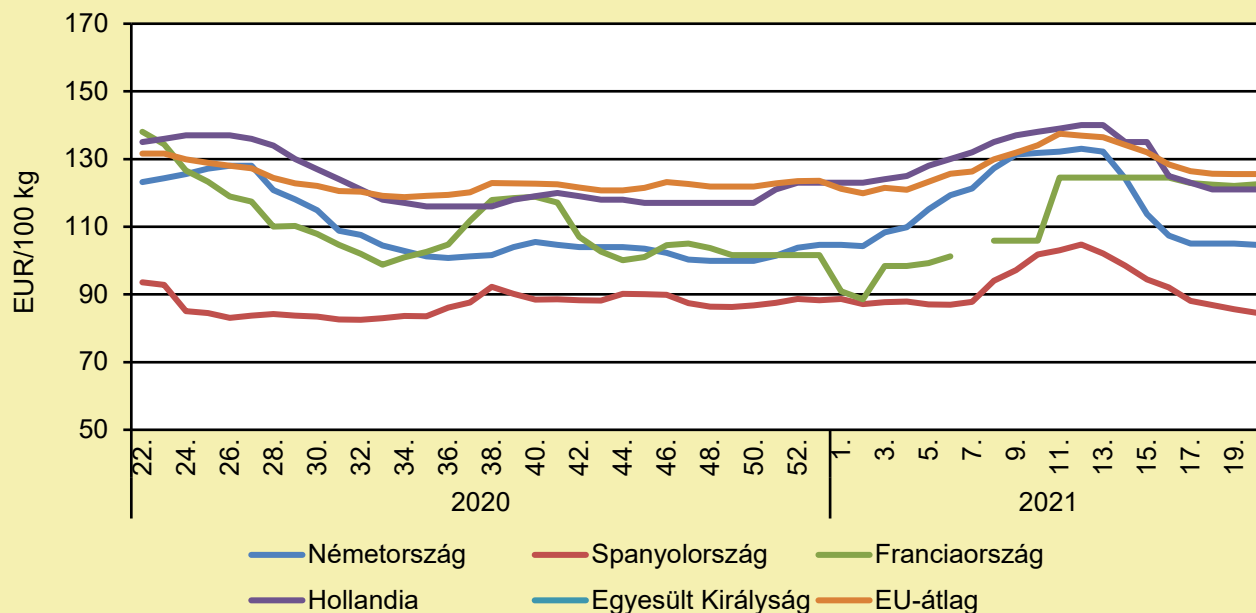
	2020. 20. hét	2021. 19. hét	2021. 20. hét	2021. 20. hét/ 2020. 20. hét (százalék)	2021. 20. hét/ 2021. 19. hét (százalék)
Csehország	96,2	112,3	112,7	117,1	100,4
Magyarország	123,1	128,3	128,1	104,1	99,9
Ausztria	184,7	192,1	190,9	103,3	99,4
Lengyelország	121,0	142,7	–	–	–
Románia	90,2	96,4	97,9	108,6	101,6
Szlovákia	109,0	115,3	109,0	100,0	94,6
EU-átlag	131,5	125,5	125,6	95,5	100,0

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. 20. hét	2021. 19. hét	2021. 20. hét	2021. 20. hét/ 2020. 20. hét (százalék)	2021. 20. hét/ 2021. 19. hét (százalék)
Németország	115,7	105,0	104,6	90,4	99,7
Spanyolország	99,1	85,6	84,6	85,3	98,7
Franciaország	143,4	122,1	122,6	85,5	100,4
Hollandia	130,0	121,0	121,0	93,1	100,0
Egyesült Királyság	–	–	–	–	–
EU-átlag	131,5	125,5	125,6	95,5	100,0

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

# SERTÉS

## VÁLTOZÁSOK AZ ASP JÁRVÁNYÜGYI INTÉZKEDÉSEK SZABÁLYOZÁSÁBAN

(Nébih, május 21.)

Az Európai Unió valamennyi tagállamában, így hazánkban is 2021. április 21-től kötelezően alkalmazandók az új közösségi rendelet előírásai az ASP-vel összefüggő járványügyi intézkedések során, felváltva és hatályon kívül helyezve a területet korábban szabályozó végrehajtási határozatot. Az új rendeletnek megfelelően folyamatban van Magyarország ASP Mentésítési Tervének módosítása, melynek megjelenéséig az országos főállatorvos által kiadott utasításokat kell betartani. A nemrég hatályosult jogszabály előírásai mindenekelőtt a sertéstartókat, a sertéshúst és hústermékeket előállító létesítményeket érintik.

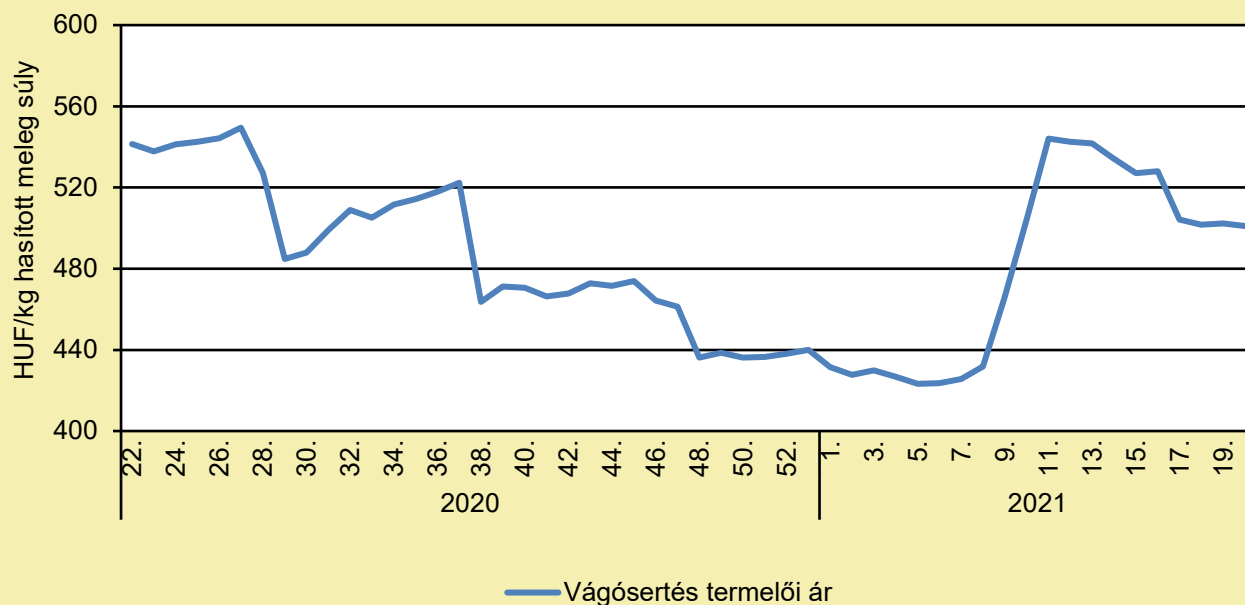
- A fertőzött területről származó sertések mozgatásához és a belőlük előállított termékek szabad forgalmazásához ezentúl már nem elegendő a kiszállítás előtti vérvizsgálat. Az érintett telepeknek szigorú járványvédelmi előírásoknak is meg kell felelniük, amelynek teljesítéséről évente kétszer helyszíni ellenőrzéssel bizonyosodik meg a hatóság.
- A fertőzött területről származó sertések azonnali vágása, valamint a belőlük nyert húskészítmények előállítása és szabad forgalmazása csak ún. kijelölt vágóhidakon és feldolgozóüzemekben történhet. A létesítmény kijelölését az üzemeltetőnek kell kérnie a területileg illetékes állategészségügyi hatóságtól.
- Fertőzött területen kívülre tovább tartás céljából is csak kijelölt telepre szabad sertést kiszállítani.

Az élő vaddisznó és a vaddisznóhús vonatkozásában a következő változásokat generálja az új jogszabály:

- A vadon élő vaddisznók mozgatásának lehetősége megszűnik a közepes kockázatú területen lévő vadaskertek között is.
- A vaddisznóhús forgalmazásában az eddigiekhez képest további szigorítást jelent, hogy most már nemcsak a vaddisznó származási helye, hanem a vadfeldolgozó elhelyezkedése is befolyásolja az ott előállított termék forgalmazását. Az előírásokról és az új eljárásrendről a megyei állategészségügyi hatóságok részletes útmutatót kaptak, amelynek segítségével a létesítmények kijelölését, az élőállat- és termékforgalmazás zavartalanságát továbbra is biztosítani tudják.

# 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)

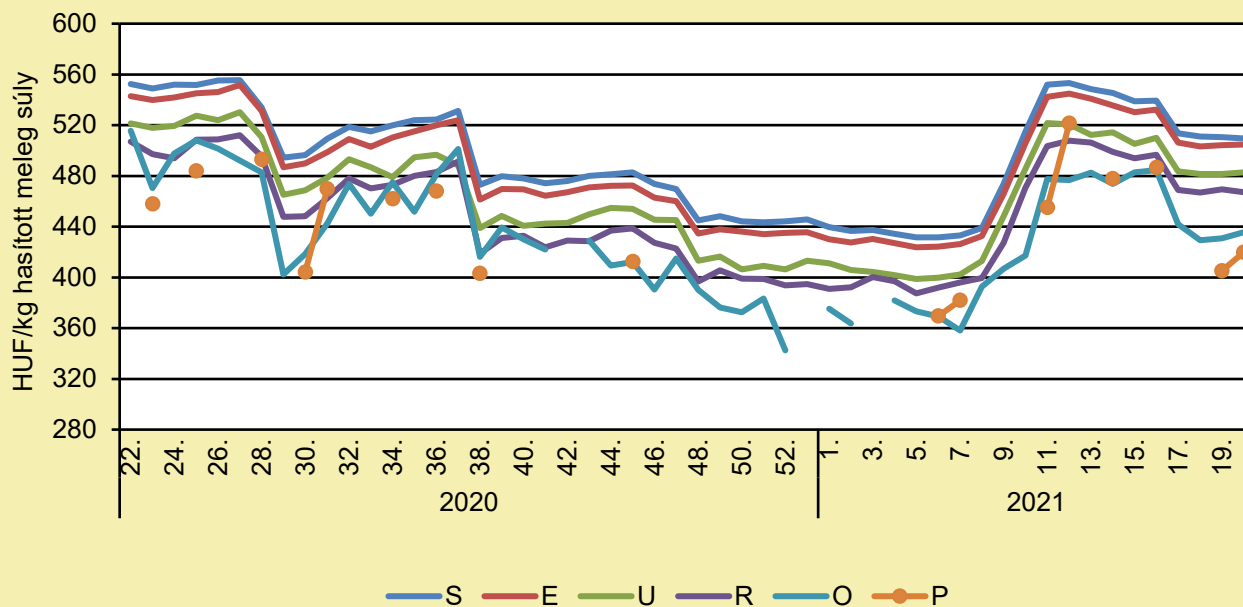
	2020. 20. hét	2021. 19. hét	2021. 20. hét	2021. 20. hét/ 2020. 20. hét (százalék)	2021. 20. hét/ 2021. 19. hét (százalék)
Hazai vágósertés	522,6	502,3	501,1	95,9	99,7

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. 20. hét	2021. 19. hét	2021. 20. hét	2021. 20. hét/ 2020. 20. hét (százalék)	2021. 20. hét/ 2021. 19. hét (százalék)
„S” osztály	535,8	510,5	509,5	95,1	99,8
„E” osztály	521,3	504,3	504,9	96,9	100,1
„U” osztály	505,0	481,7	482,9	95,6	100,3
„R” osztály	484,3	469,3	467,0	96,4	99,5
„O” osztály	453,1	430,7	435,7	96,2	101,2
„P” osztály	...	405,3	419,8	...	103,6

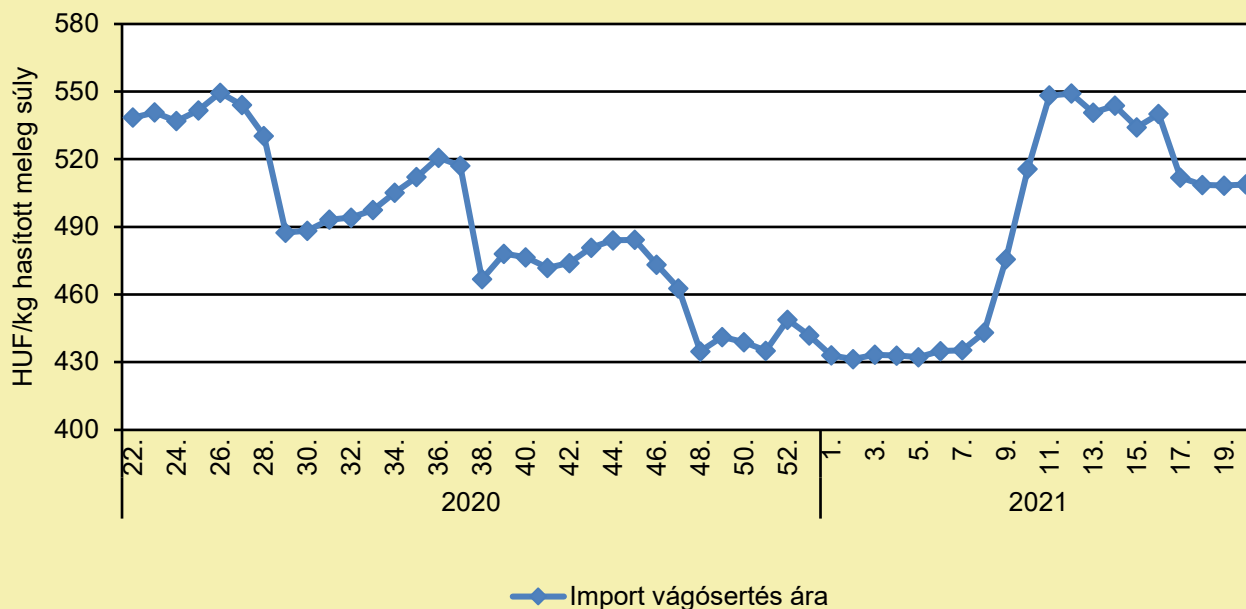
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

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

# SERTÉS

## Az importból származó vágósertés vágóhídi belépési ára Magyarországon (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)

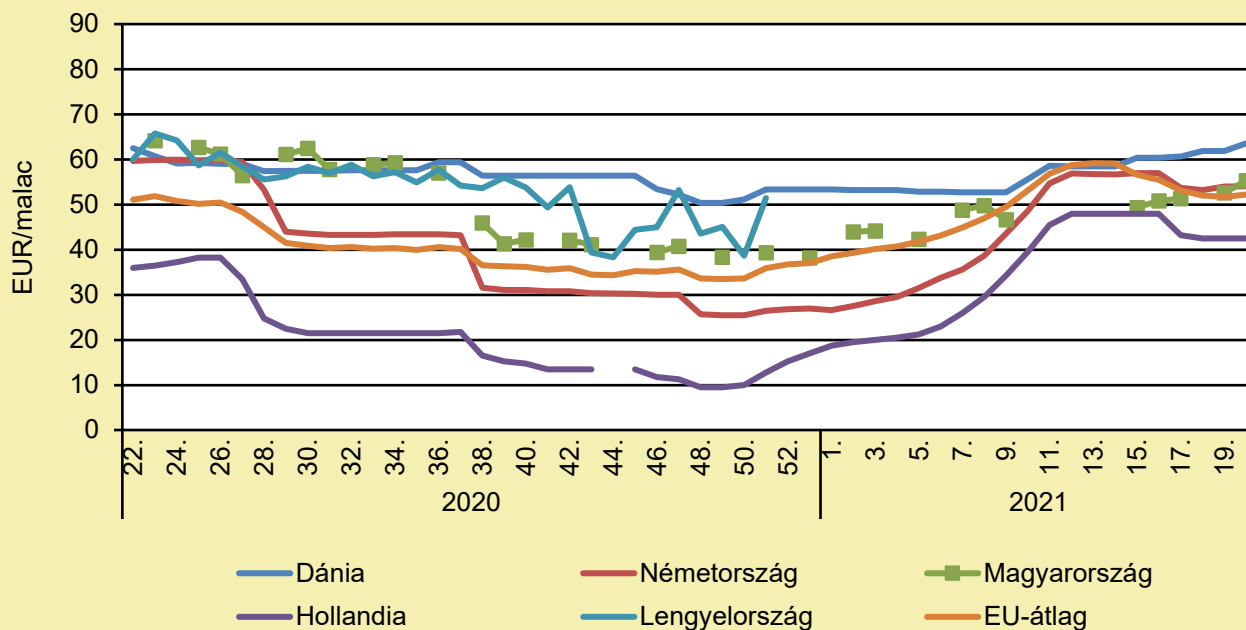
	2020. 20. hét	2021. 19. hét	2021. 20. hét	2021. 20. hét/ 2020. 20. hét (százalék)	2021. 20. hét/ 2021. 19. hét (százalék)
Import vágósertés	522,6	508,3	508,8	97,4	100,1

Megjegyzés: A sertések termelői ára a vágóhíd kapujában, a szállítási költséget tartalmazza, az áfát nem.

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

# SERTÉS

## Malacárak Magyarországon és az EU-ban (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság

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

	2020. 20. hét	2021. 19. hét	2021. 20. hét	2021. 20. hét/ 2020. 20. hét (százalék)	2021. 20. hét/ 2021. 19. hét (százalék)
Dánia	64,0	61,9	63,6	99,4	102,8
Németország	58,9	54,0	54,1	91,9	100,2
Magyarország	65,7	52,7	55,3	84,3	105,0
Hollandia	34,0	42,5	42,5	125,0	100,0
Lengyelország	49,4	–	–	–	–
EU-átlag	52,2	51,8	52,2	100,0	100,9

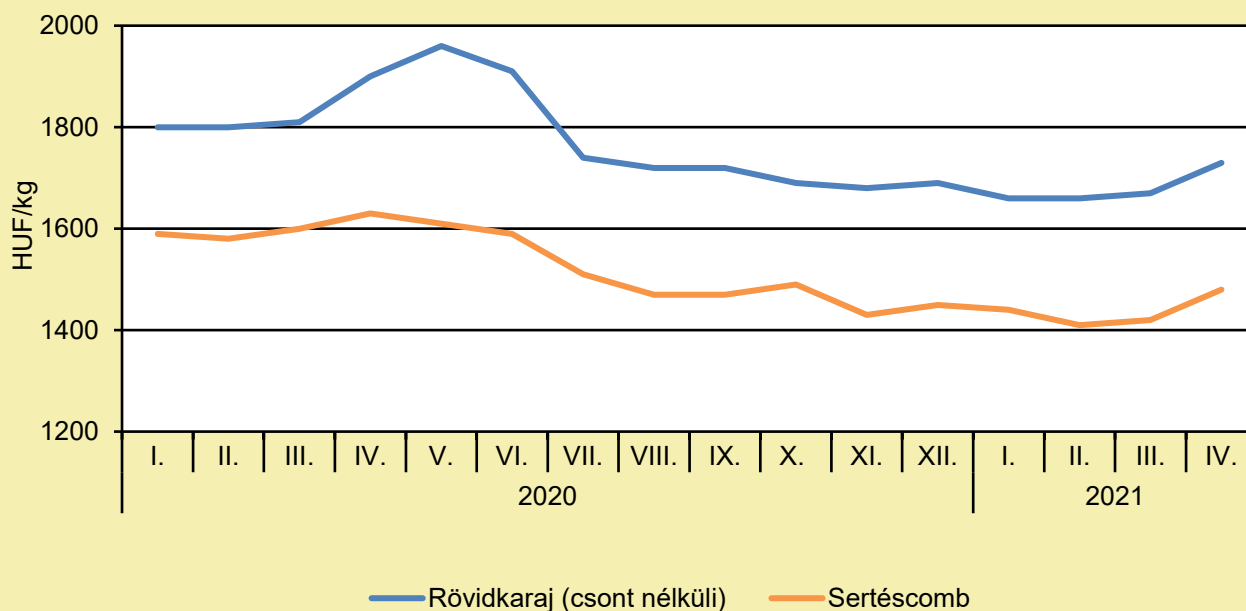
Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság



# SERTÉS

## A sertéshúsok fogyasztói ára Magyarországon (2020–2021)



Forrás: KSH

## A sertéshúsok fogyasztói árának változása Magyarországon (HUF/kg)

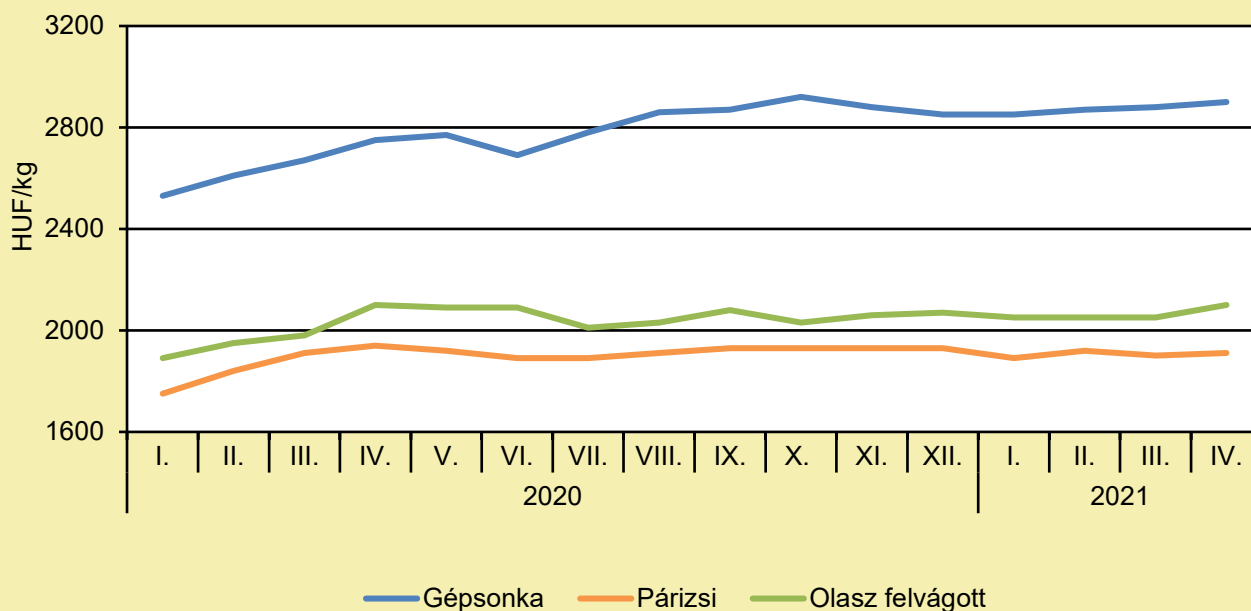
	2020. április	2021. március	2021. április	2021. április/ 2020. április (százalék)	2021. április/ 2021. március (százalék)
Rövidkaraj	1 900	1 670	1 730	91,1	103,6
Sertéscomb	1 630	1 420	1 480	90,8	104,2

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 23. 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. április	2021. március	2021. április	2021. április/ 2020. április (százalék)	2021. április/ 2021. március (százalék)
Gépsonka	2 750	2 880	2 900	105,5	100,7
Párizsi	1 940	1 900	1 910	98,5	100,5
Olasz felvágott	2 100	2 050	2 100	100,0	102,4

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 23. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

# TEJELŐ TEHÉN

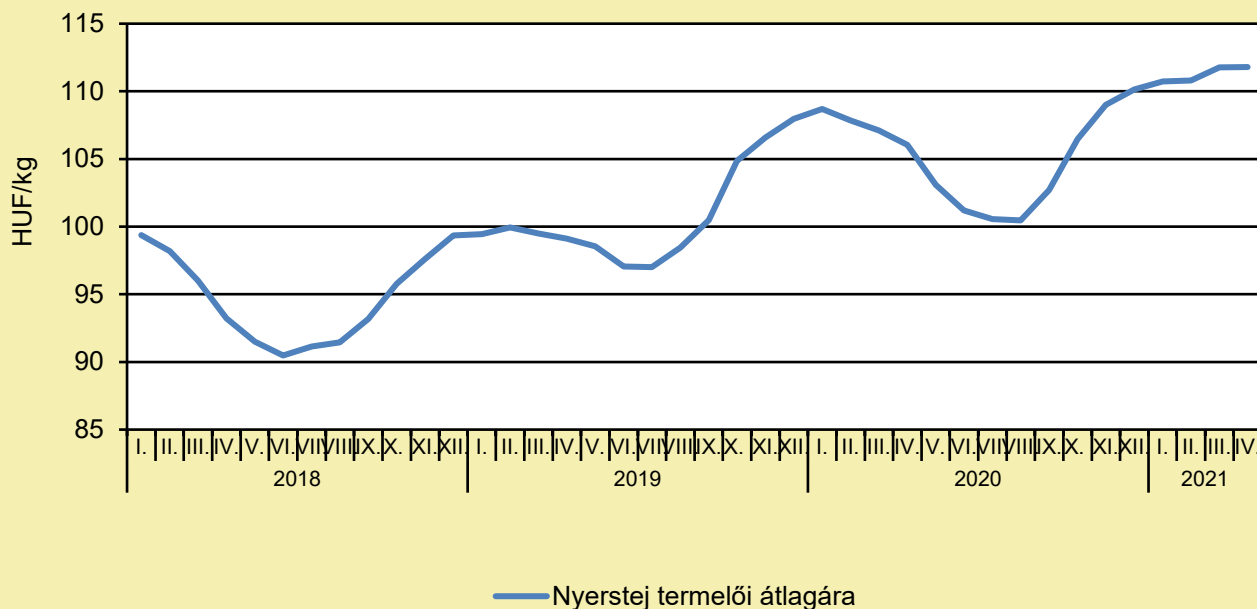
## NINCS ANNYI TEJ ÉS VAJ AZ EU-BAN, AMIT NE VENNE MEG A PIAC

([agraragazat.hu](http://agraragazat.hu), május 22.)

Miközben alig változik az unió tej- és tejtermék-előállítása, a külpiacon (főként Kína) továbbra is rengeteg árut igényelnek. A vaj ára tavaly ilyenkor a Covid miatt mélyrepülésben volt, most viszont már magasabb, mint a járvány kitörése előtt. Tavaly a Covid átmeneti értékesítési zavarokat okozott a tej- és tejtermék-vertikumban, amire a feldolgozók a sajt, de leginkább a vaj gyártásának fokozásával reagáltak, így levezetve a nehezen tárolható folyadéktej feleslegét. A folyamatot leginkább a vaj ára szenvedte meg. Idén május 2-án már 42 százalékkal magasabb volt a vaj feldolgozó ára (408 euró/100 kg), mint tavaly. Idén márciusban átlépte az ár a járvány előtti szintet és egy tetőzés felé közelít. Szerencsére ezt a kilengést is lefojtja a hazai kiskereskedelem. Magyarország apró pontnak számít az uniós tejtermelésben, még kevésbé mérhető a szerepe a sajt- vagy vajgyártásban. Tejből 15 százalékos feleslegünk van, ezért a termék külpiacon kihat a belpiacon eladhatóságára is, vagyis az uniós árcsökkenés gyorsan begyűri. Ezzel szemben sajtból és vajból ki vagyunk szolgáltatva a feldolgozó és kereskedelmi láncok árpolitikájának, nincs hatásunk rá, hogy mennyiért kerül fel a polcra a termék. Az USDA becslése szerint az Európai Unióban 2021-ben a beszállított tej mennyisége 0,3 százalékkal nő (158 millió tonna) a tavalyi évhez mérten a tejtermékek iránti stabil globális és helyi kereslet miatt. Az első fél évben azonban még kissé a tavalyi termelési szint alatt teljesít a szektor, csak a Covid utáni nyitás fogja felpörgetni az év második felében. Az unió tehénállománya idén januárban egy százalékkal kisebb volt a tavalyinál (22,4 millió), de a jobb genetikai alapok és menedzsment miatt ez nem befolyásolja hátrányosan a termelést. Európa tej- és tejtermékfogyasztása az USDA szerint idén nem változik érdemben 2020-hoz mérten, az értékesebb tejtermékek felé az év második felében fordulnak majd inkább a fogyasztók. Folyadéktejéből bő egymillió tonna juthat az exportpiacokra, lényegében ugyanannyi, mint tavaly. A legfontosabb felvevő továbbra is Kína, ahol a jelenlegi uniós tejfeleslegnél jóval többre lenne igény, amit jól mutat, hogy januárban 13 százalékkal több tejet vásároltak az EU-ból, mint 2020 hasonló időszakában. Az EU sajttermelése 0,4 százalékkal nőhet idén (10,38 millió tonna), ebből 950 ezer tonna kerülhet a külpiaconra, 1,5 százalékkal több, mint 2020-ban. Hozzá kell tenni, tavaly 5,6 százalékos ugrást látott a kivitt sajt mennyisége. Európa legfőbb piaca Japán volt 2020-ban, ezt az USA követte a sorban. A vaj gyártása 2021-ben összességében a 2020-as szinten marad (2,4 millió tonna), a fogyasztása enyhén nőhet. Exportja egy százalékkal bővíthet, de ez is nagy teljesítmény lenne, mivel tavaly 14 százalékos volt az emelkedés a kivitelben, azaz egy nagyon magas szintet lenne képes tartani, sőt kissé meghaladni a közösség.

# 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)

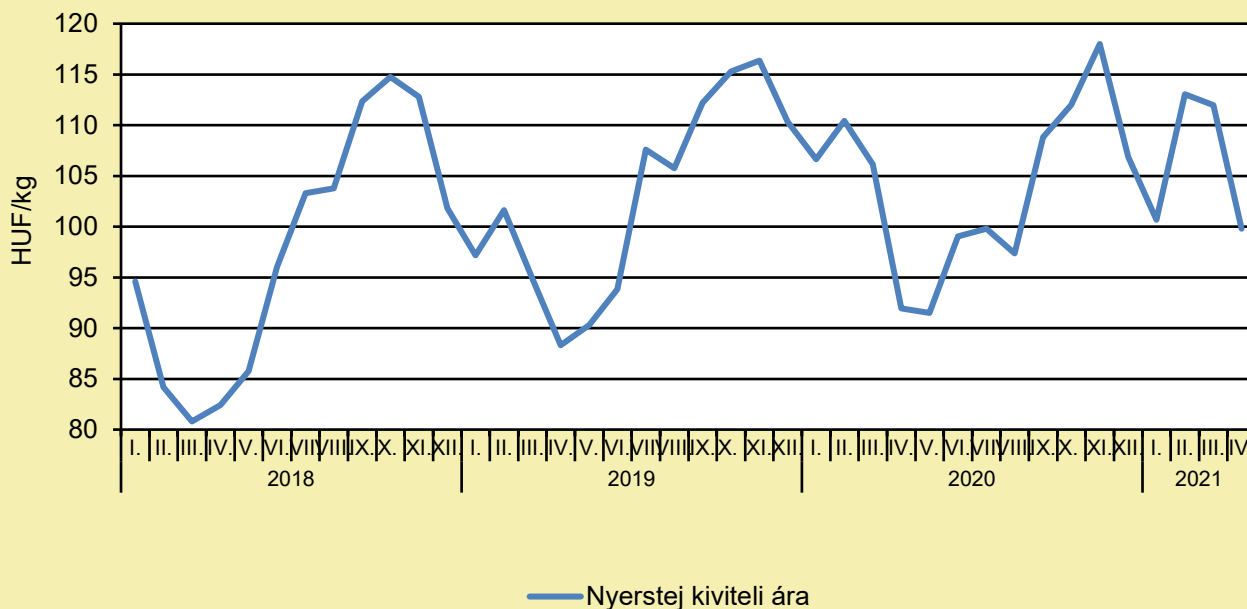
	2020. április	2021. március	2021. április	2021. április/ 2020. április (százalék)	2021. április/ 2021. március (százalék)
Nyerstej	106,0	111,8	111,8	105,4	100,0

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 24. 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)

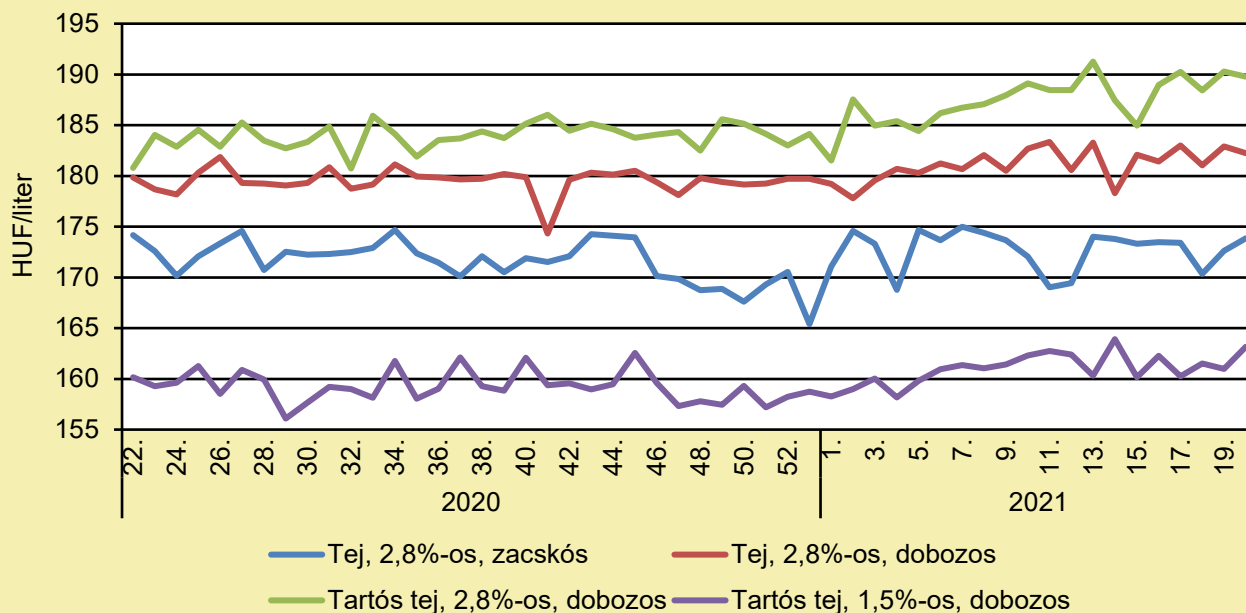
	2020. április	2021. március	2021. április	2021. április/ 2020. április (százalék)	2021. április/ 2021. március (százalék)
Nyerstej	92,0	112,0	99,8	108,6	89,1

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 24. 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)

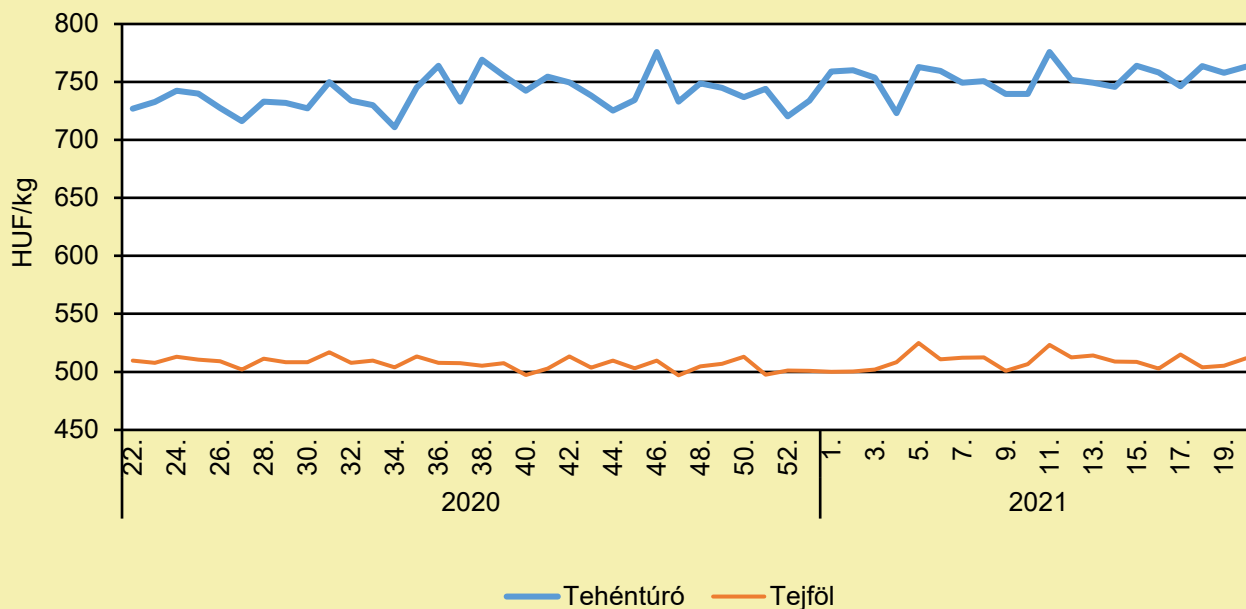
	2020. 20. hét	2021. 19. hét	2021. 20. hét	2021. 20. hét/ 2020. 20. hét (százalék)	2021. 20. hét/ 2021. 19. hét (százalék)
Tej, 2,8%-os, zacskós	173,1	172,6	173,9	100,4	100,7
Tej, 2,8%-os, dobozos	180,6	182,9	182,2	100,9	99,6
Tartós tej, 2,8%-os, dobozos	184,9	190,3	189,8	102,7	99,7
Tartós tej, 1,5%-os, dobozos	163,0	161,0	163,2	100,1	101,4

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

# TEJELŐ TEHÉN

## A 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)

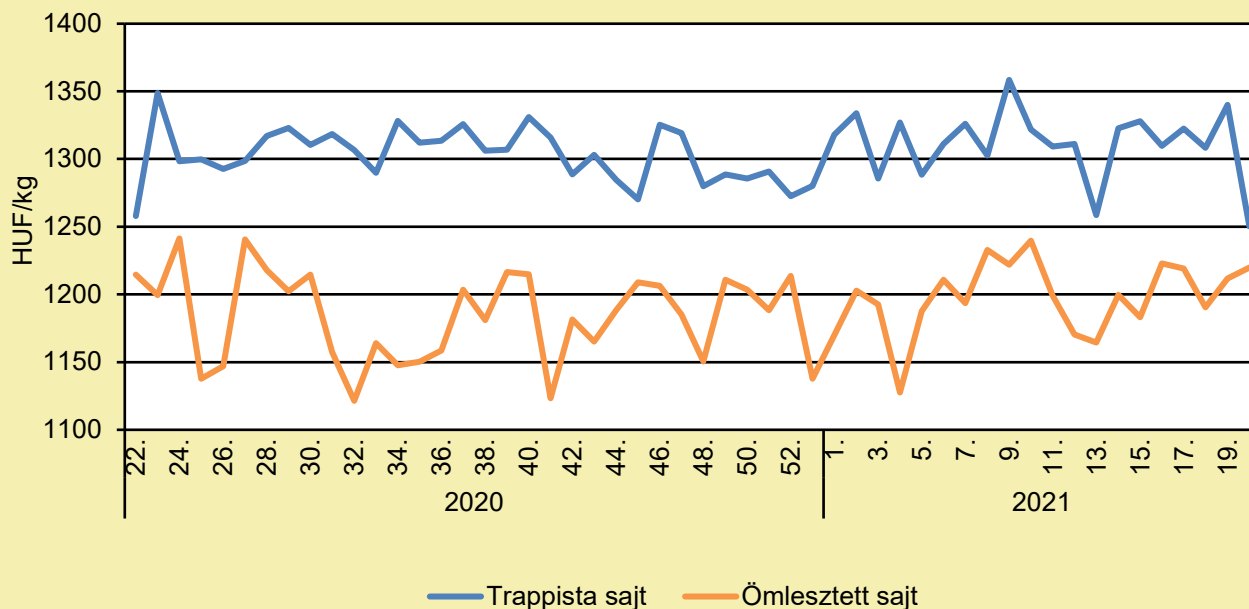
	2020. 20. hét	2021. 19. hét	2021. 20. hét	2021. 20. hét/ 2020. 20. hét (százalék)	2021. 20. hét/ 2021. 19. hét (százalék)
Tehéntúró	735,1	757,8	763,2	103,8	100,7
Tejföl	517,0	505,2	511,6	99,0	101,3

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. 20. hét	2021. 19. hét	2021. 20. hét	2021. 20. hét/ 2020. 20. hét (százalék)	2021. 20. hét/ 2021. 19. hét (százalék)
Trappista sajt	1 345,8	1 339,9	1 250,3	92,9	93,3
Ömlesztett sajt	1 171,1	1 211,9	1 219,8	104,2	100,7

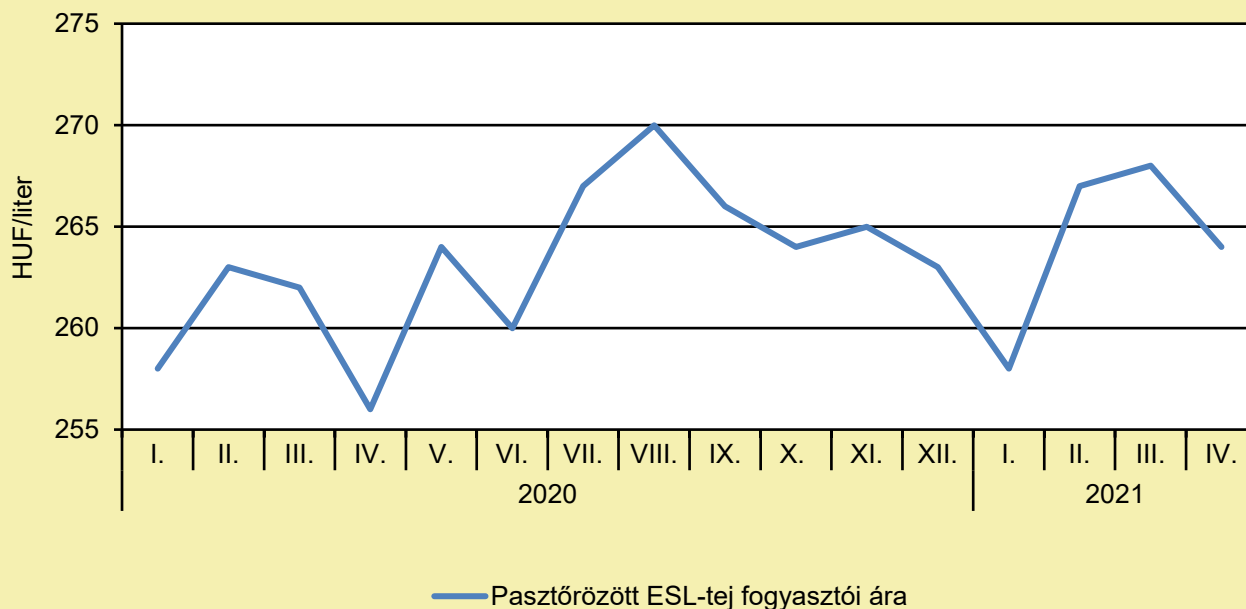
Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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 árnak változása Magyarországon (HUF/liter)

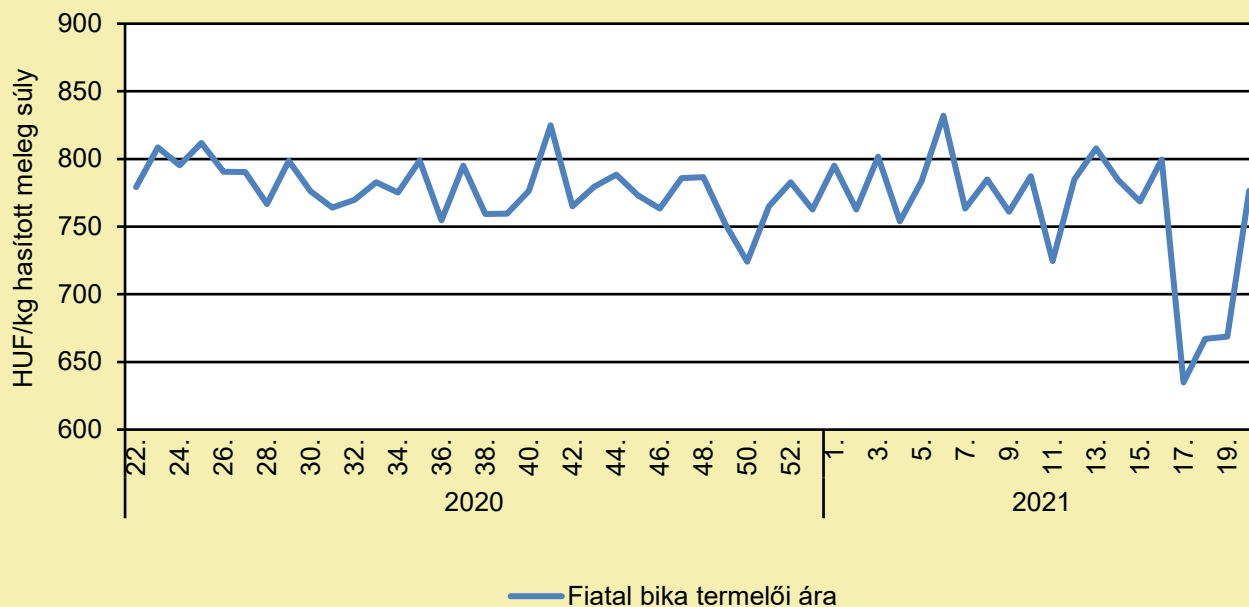
	2020. április	2021. március	2021. április	2021. április/ 2020. április (százalék)	2021. április/ 2021. március (százalék)
Pasztőrözött ESL-tej	256	268	264	103,1	98,5

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 23. 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)

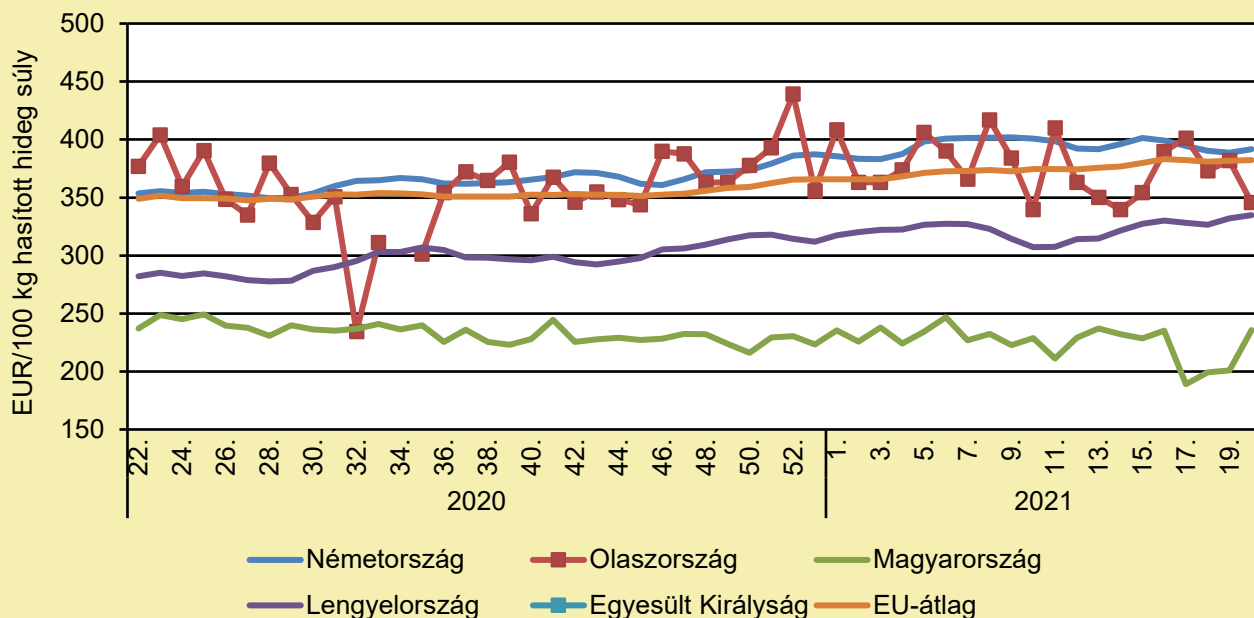
	2020. 20. hét	2021. 19. hét	2021. 20. hét	2021. 20. hét/ 2020. 20. hét (százalék)	2021. 20. hét/ 2021. 19. hét (százalék)
Fiatal bika	775,4	668,7	776,4	100,1	116,1

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 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)

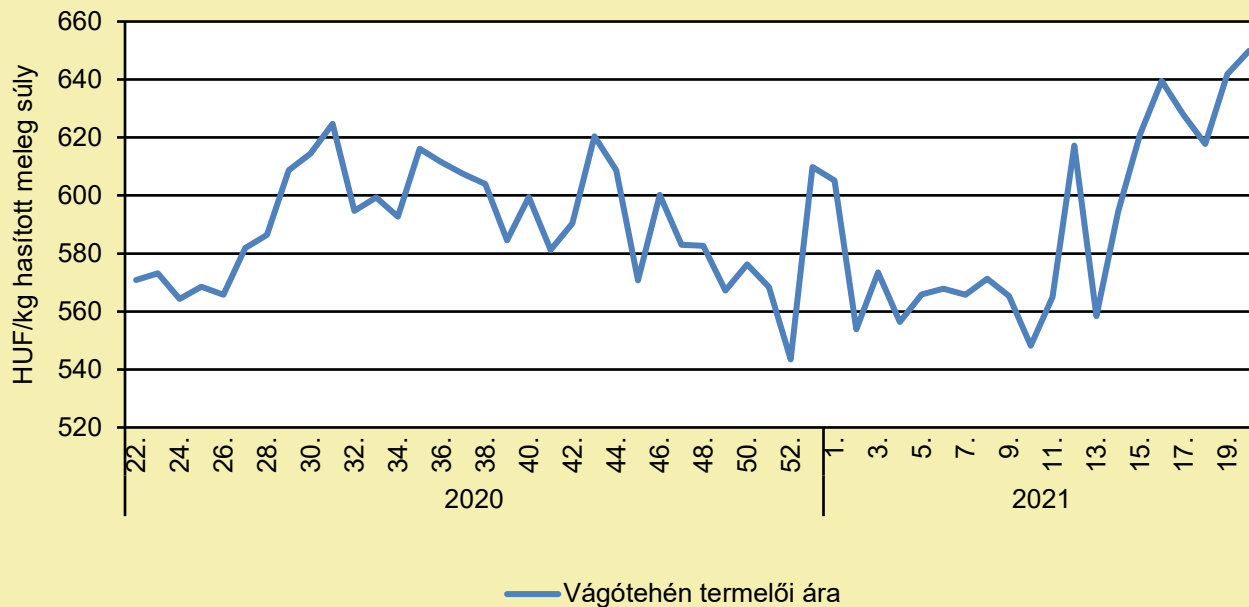
	2020. 20. hét	2021. 19. hét	2021. 20. hét	2021. 20. hét/ 2020. 20. hét (százalék)	2021. 20. hét/ 2021. 19. hét (százalék)
Németország	336,7	388,6	391,6	116,3	100,8
Olaszország	384,4	381,9	345,6	89,9	90,5
Magyarország	234,7	200,9	235,9	100,6	118,3
Lengyelország	268,5	332,1	334,9	124,8	100,8
Egyesült Királyság	–	–	–	–	–
EU-átlag	342,0	381,7	382,2	111,8	100,1

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)

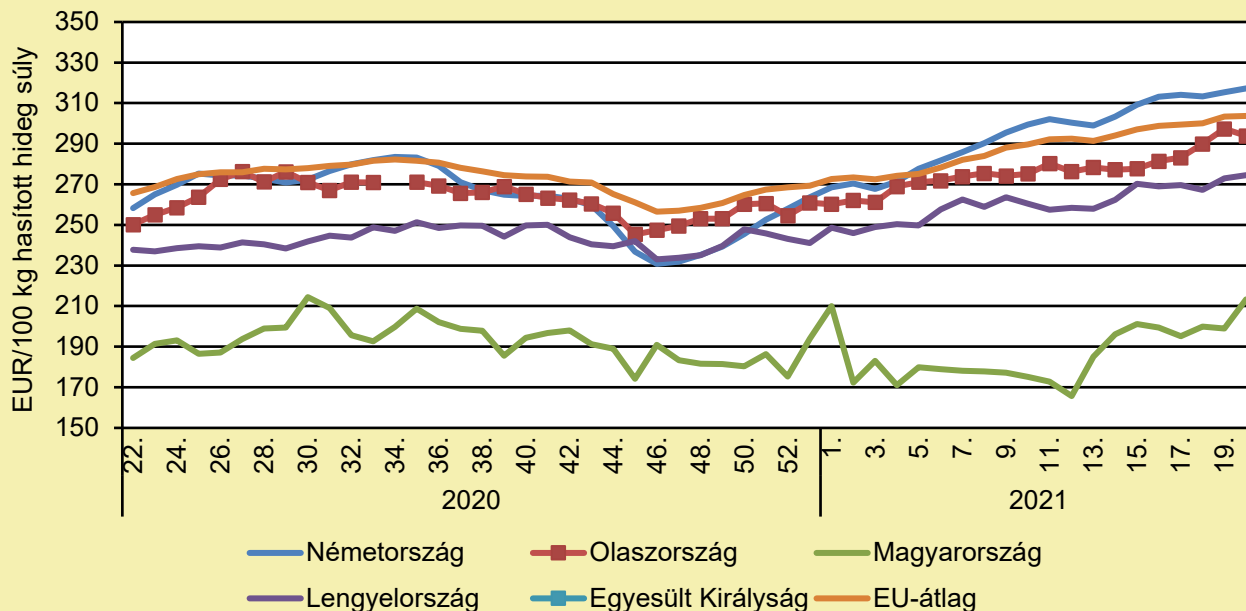
	2020. 20. hét	2021. 19. hét	2021. 20. hét	2021. 20. hét/ 2020. 20. hét (százalék)	2021. 20. hét/ 2021. 19. hét (százalék)
Vágótehén	560,2	641,8	649,9	116,0	101,3

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)

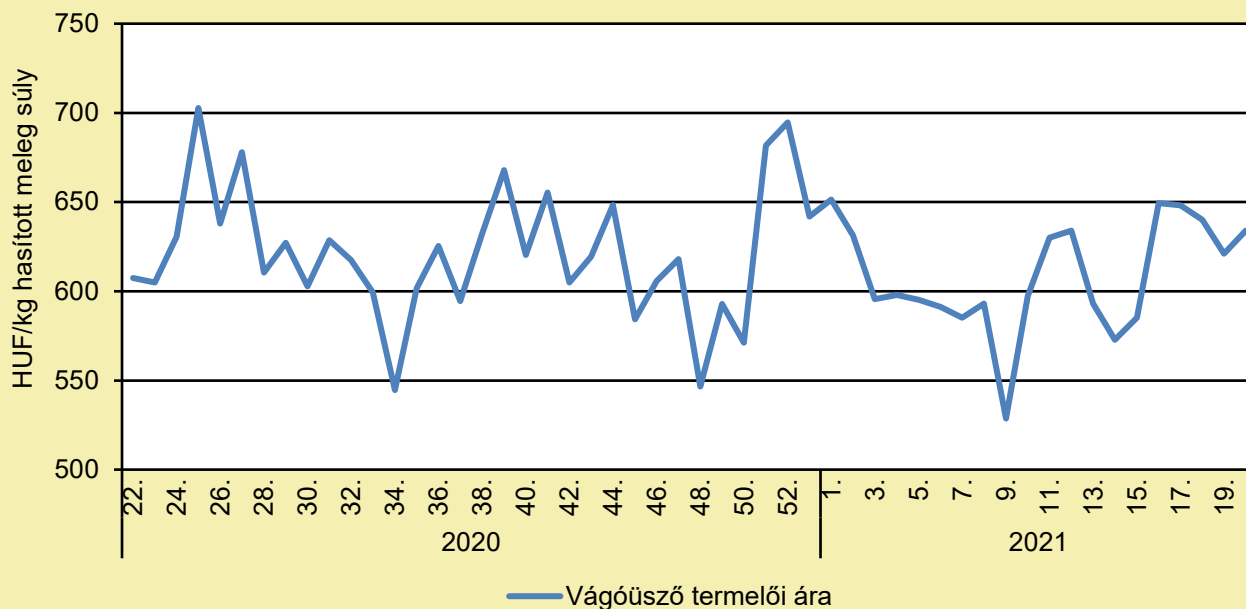
	2020. 20. hét	2021. 19. hét	2021. 20. hét	2021. 20. hét/ 2020. 20. hét (százalék)	2021. 20. hét/ 2021. 19. hét (százalék)
Németország	238,8	315,3	317,2	132,8	100,6
Olaszország	255,7	297,3	293,8	114,9	98,8
Magyarország	179,7	199,0	213,2	118,7	107,2
Lengyelország	225,0	273,0	274,5	122,0	100,5
Egyesült Királyság	–	–	–	–	–
EU-átlag	257,0	303,4	303,7	118,2	100,1

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)

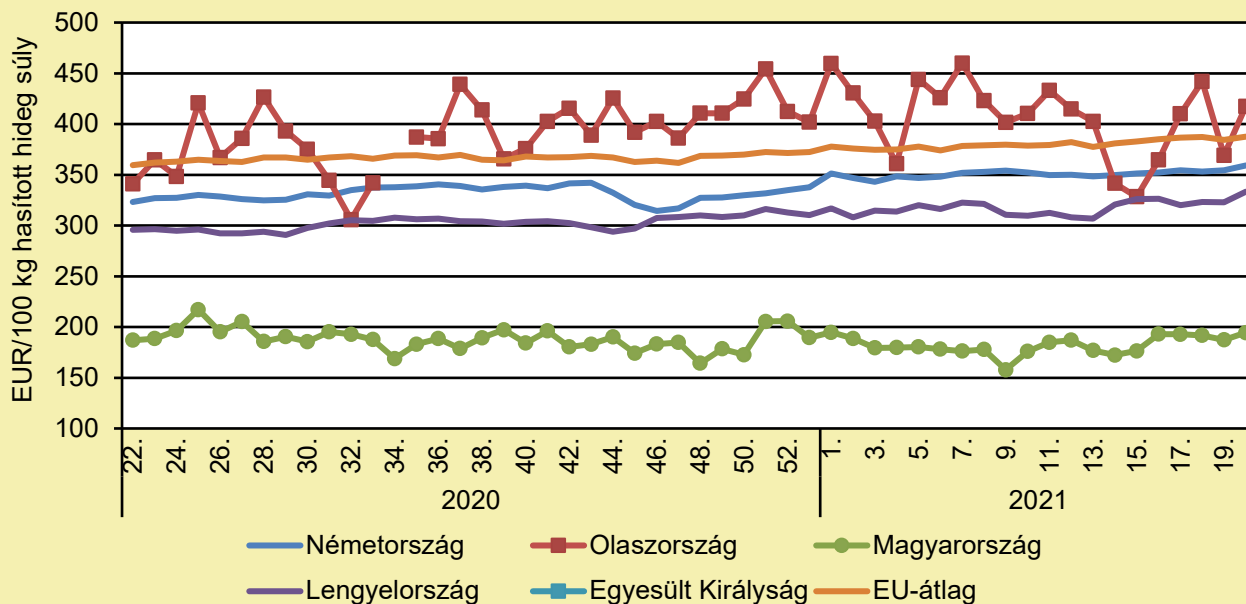
	2020. 20. hét	2021. 19. hét	2021. 20. hét	2021. 20. hét/ 2020. 20. hét (százalék)	2021. 20. hét/ 2021. 19. hét (százalék)
Vágóüsző	612,0	621,1	634,0	103,6	102,1

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 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)

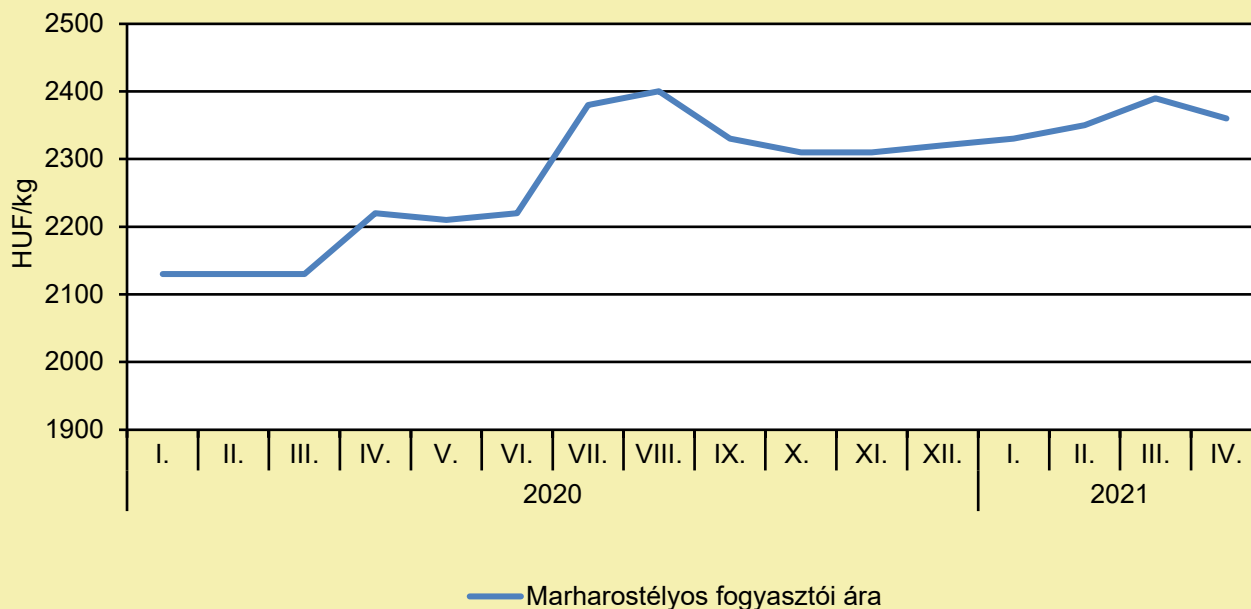
	2020. 20. hét	2021. 19. hét	2021. 20. hét	2021. 20. hét/ 2020. 20. hét (százalék)	2021. 20. hét/ 2021. 19. hét (százalék)
Németország	307,6	354,4	359,1	116,8	101,3
Olaszország	417,6	369,2	417,4	100,0	113,1
Magyarország	187,4	187,3	194,5	104,1	104,0
Lengyelország	284,3	322,9	333,4	117,3	103,3
Egyesült Királyság	–	–	–	–	–
EU-átlag	353,4	384,4	387,6	109,7	100,8

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. április	2021. március	2021. április	2021. április/ 2020. április (százalék)	2021. április/ 2021. március (százalék)
Marharostélyos	2 220	2 390	2 360	106,3	98,7

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 23. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH



# JUH ÉS KECSKE

## ANYAGILAG IS MEGÉRI NAPELEMEN ALATT LEGELTETNI A JUHOKAT

(magyarmezogazdasag.hu, május 20.)

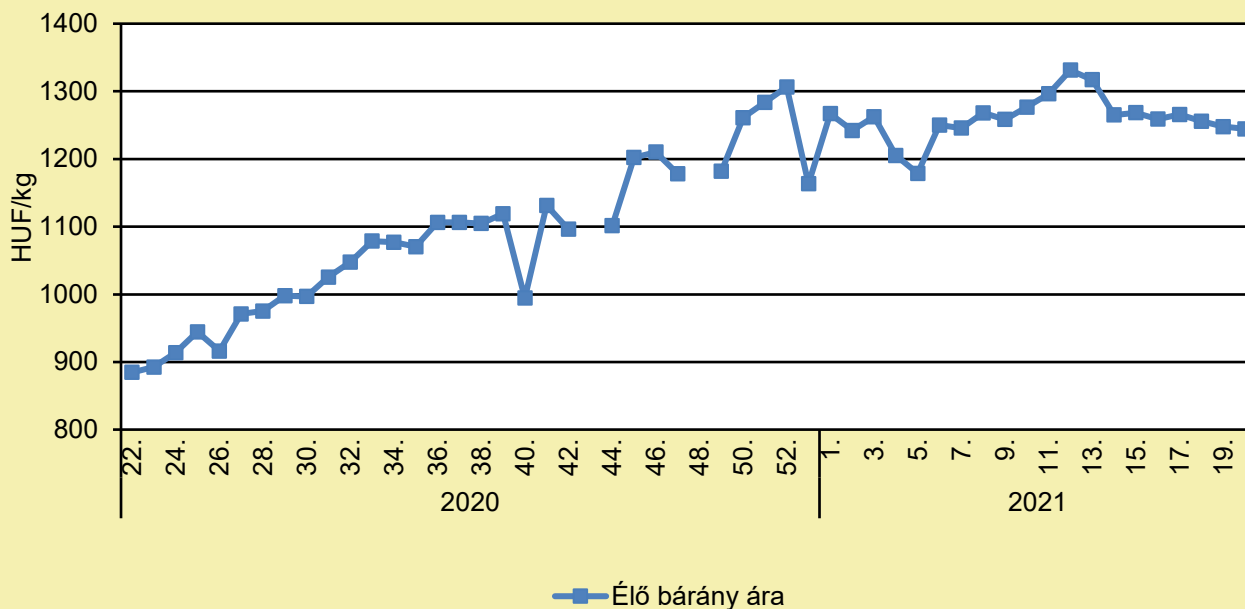
Az Oregoni Állami Egyetem tudósai által végzett új kutatás szerint a földterületek termelékenységét növelheti a juhok legeltetésének és a napenergia-termelésnek ugyanazon a földterületen történő kombinálása. A vizsgálat során összehasonlították a juhok növekedésének mértékét a napelemekkel ellátott legelőkön és a hagyományos legelőkön egyaránt – írja a Phys.org a Frontier in Sustainable Food Systems című folyóiratban megjelent tanulmány alapján. A napelemes legelőkön összességében kevesebb, de jobb minőségű takarmányt találtak az állatok, valamint egyenlő mértékben is híztak, emellett a napenergiával történő energiatermelés növelte a legelő termelékenységét is. A napelemek állatjóléti szempontok szerint is kedvezőek, mivel árnyékot biztosítanak a juhoknak, valamint nem kell kaszálást végezni vagy gyomirtó szereket alkalmazni, ami többletmunkát és pluszköltséget igényel. Az Egyesült Államokban a napelemes rendszerek telepítése az elmúlt évtizedben évente átlagosan 48 százalékkal nőtt, és a kutatók szerint ez az adat a jövőben megduplázódhat. Az energiatermelés hatékonyságának szempontjából a nagy kiterjedésű legelők és szántóföldek a legalkalmasabbak napelemek telepítésére, viszont ez ellentétet szülhet a mezőgazdasági termeléssel. Az Agrivoltaics ezt a versenyt/nézeteltérést a fotovoltaikus rendszerrel igyekszik feloldani azáltal, hogy az energiatermelés és az ugyanazon földterületen történő mezőgazdasági hasznosítás gazdasági értékét méri és hasonlítja össze. Korábbi kutatások során megállapították, hogy egyes növényeknek, különösen az árnyékot kedvelő fajtáknak nagyobb a termés hozama a napelemekkel kombinálva. Egy másik, nemrégiben készült Oregon State-i tanulmány szerint a napelempanelek alatt keletkezett árnyékban nőtt a biodiverzitás, emellett késleltette a virágzás idejét, ezek az eredmények pedig segíthetik a mezőgazdaságot. Az Oregoni Állami Egyetem által 2019–2020 között végzett vizsgálatok eredményei a következők voltak:

- A juhok mindkét évben majdnem ugyanannyit híztak a két legelőtípuson.
- A juhok vízfogyasztása több volt a hagyományos legelőtípuson, mint a napelemekkel ellátott legelőn. Ugyanakkor 2020-ban nem volt szignifikáns különbség.
- A két év alatt a napelemes legelők 38 százalékkal kevesebb takarmányt termeltek, mint a hagyományos, nyílt legelők.

„Ugyanakkor a teljes megtérülés körülbelül azonos napelemes és napelem nélküli legeltetés során, és ezek a számítások nem veszik figyelembe a napelemek által termelt energiát. És ha a rendszert úgy tervezzük, hogy maximalizálja a termelést, akkor valószínűleg még jobb számokat kapnánk” – mondta Serkan Ates, az Oregoni Állami Egyetem adjunktusa.

# 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)

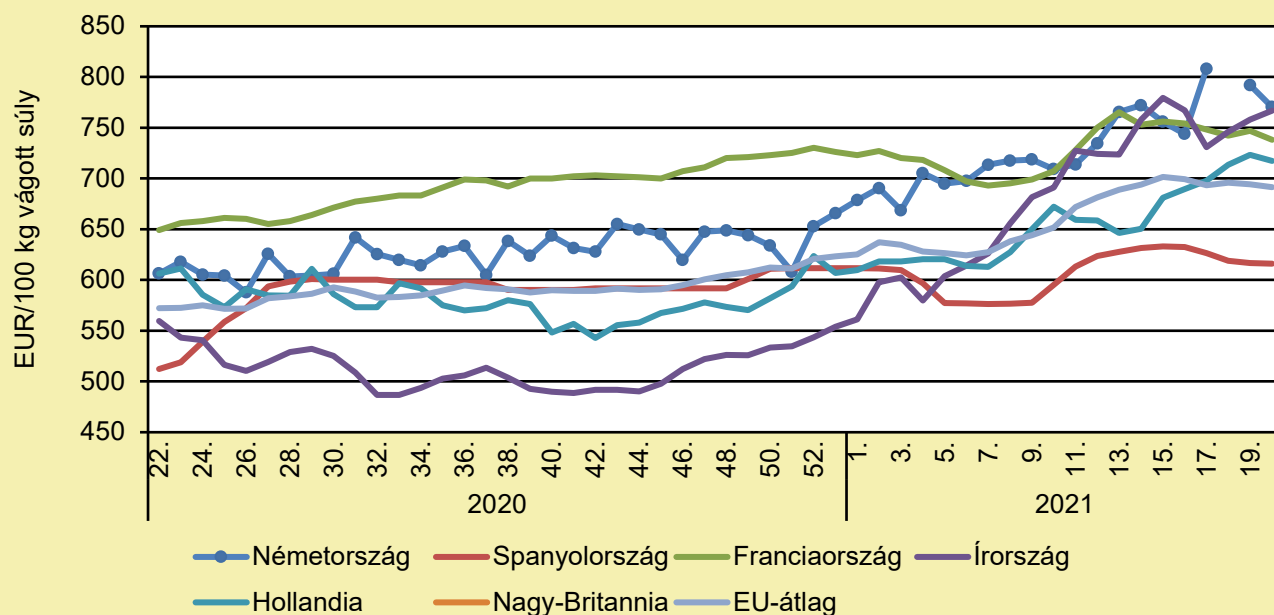
	2020. 20. hét	2021. 19. hét	2021. 20. hét	2021. 20. hét/ 2020. 20. hét (százalék)	2021. 20. hét/ 2021. 19. hét (százalék)
Élő bárány	889,3	1 247,9	1 244,4	139,9	99,7

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)

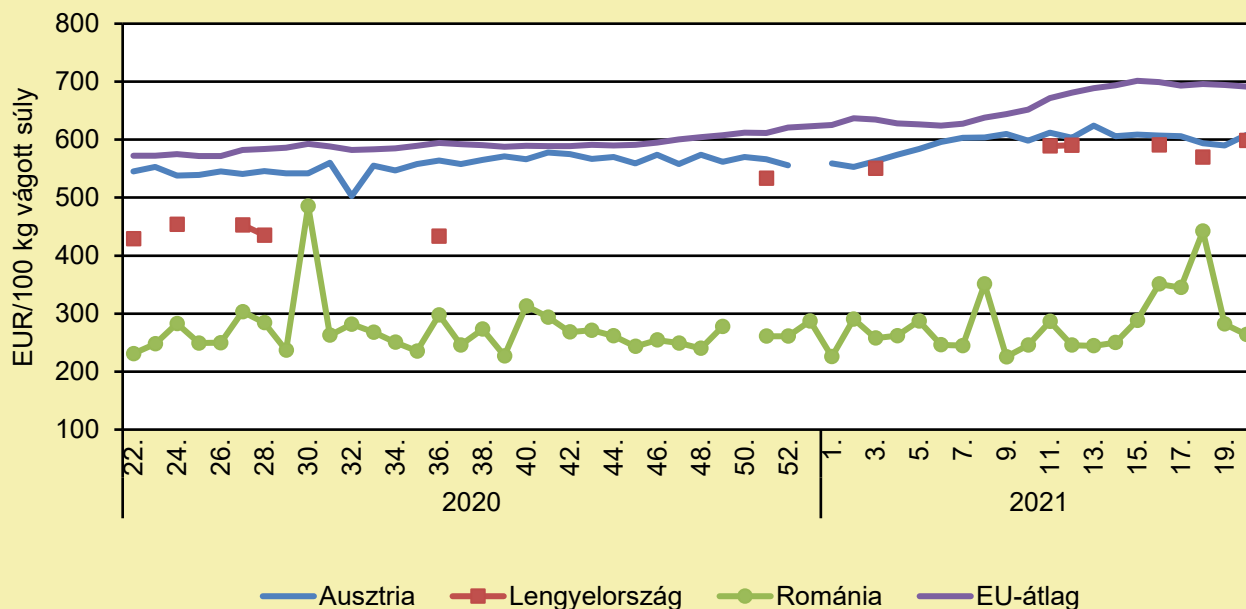
	2020. 20. hét	2021. 19. hét	2021. 20. hét	2021. 20. hét/ 2020. 20. hét (százalék)	2021. 20. hét/ 2021. 19. hét (százalék)
Németország	604,7	791,9	770,3	127,4	97,3
Spanyolország	493,9	616,5	616,0	124,7	99,9
Franciaország	646,0	747,0	738,0	114,2	98,8
Írország	565,1	758,0	766,8	135,7	101,2
Hollandia	572,3	723,1	717,1	125,3	99,2
Nagy-Britannia	–	–	–	–	–
EU-átlag	568,6	694,2	691,3	121,6	99,6

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)

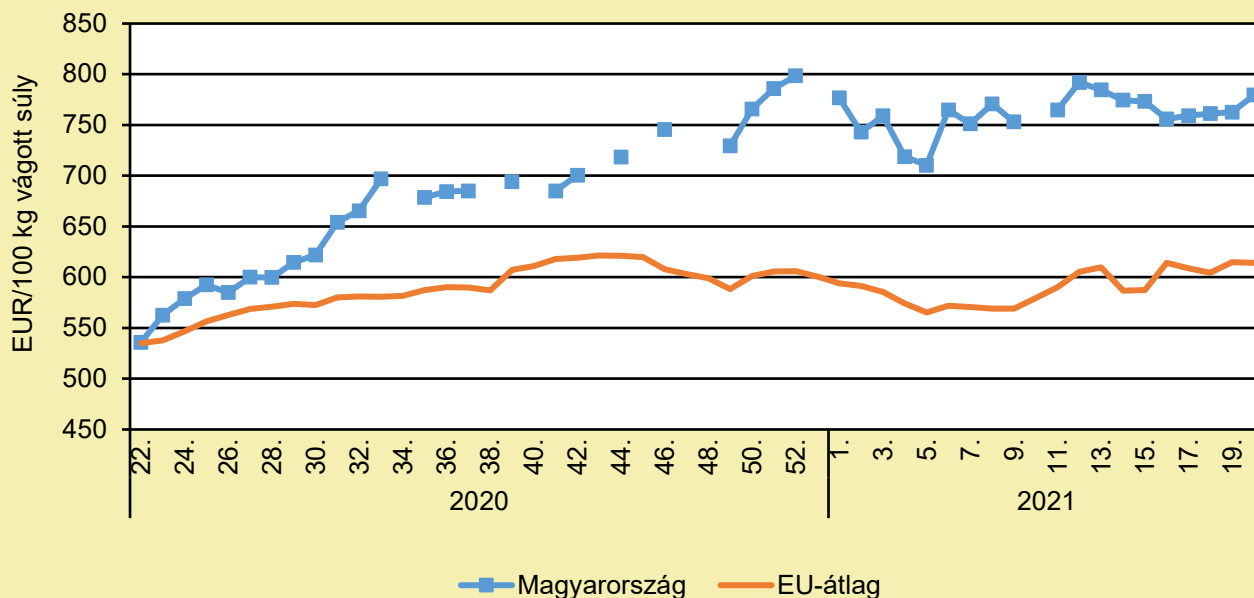
	2020. 20. hét	2021. 19. hét	2021. 20. hét	2021. 20. hét/ 2020. 20. hét (százalék)	2021. 20. hét/ 2021. 19. hét (százalék)
Ausztria	547,0	590,0	608,0	111,2	103,1
Lengyelország	478,0	–	598,4	125,2	–
Románia	252,2	282,2	263,9	104,6	93,5
EU-átlag	568,6	694,2	691,3	121,6	99,6

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)

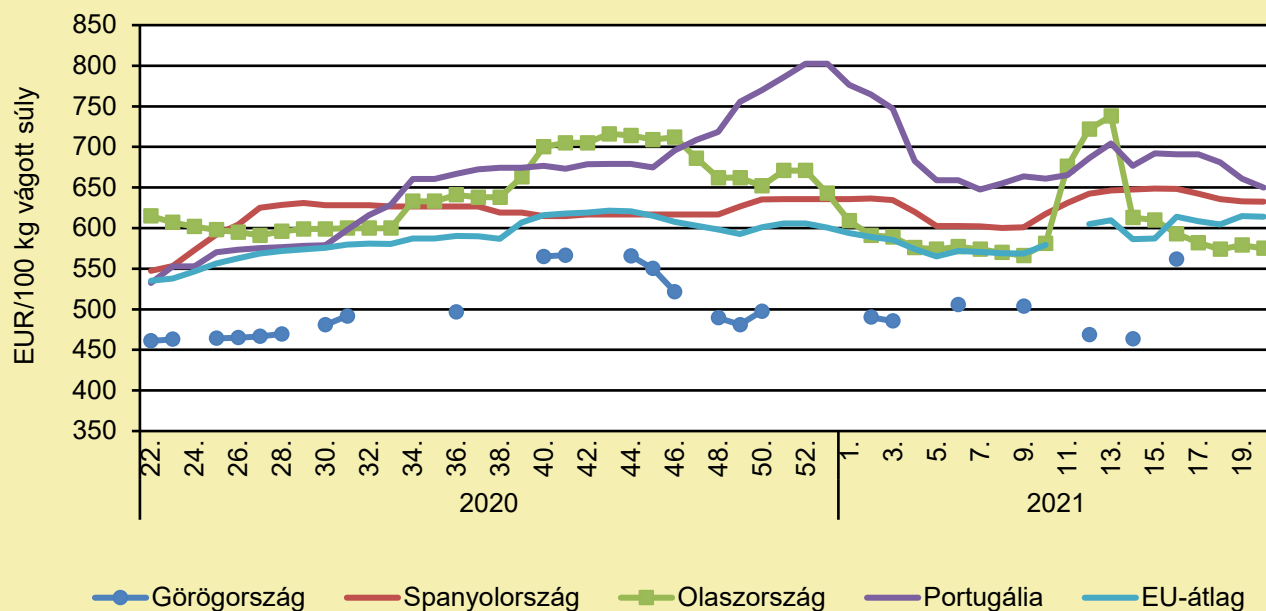
	2020. 20. hét	2021. 19. hét	2021. 20. hét	2021. 20. hét/ 2020. 20. hét (százalék)	2021. 20. hét/ 2021. 19. hét (százalék)
Magyarország	542,1	762,6	779,4	143,8	102,2
EU-átlag	526,2	614,8	614,0	116,7	99,9

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)

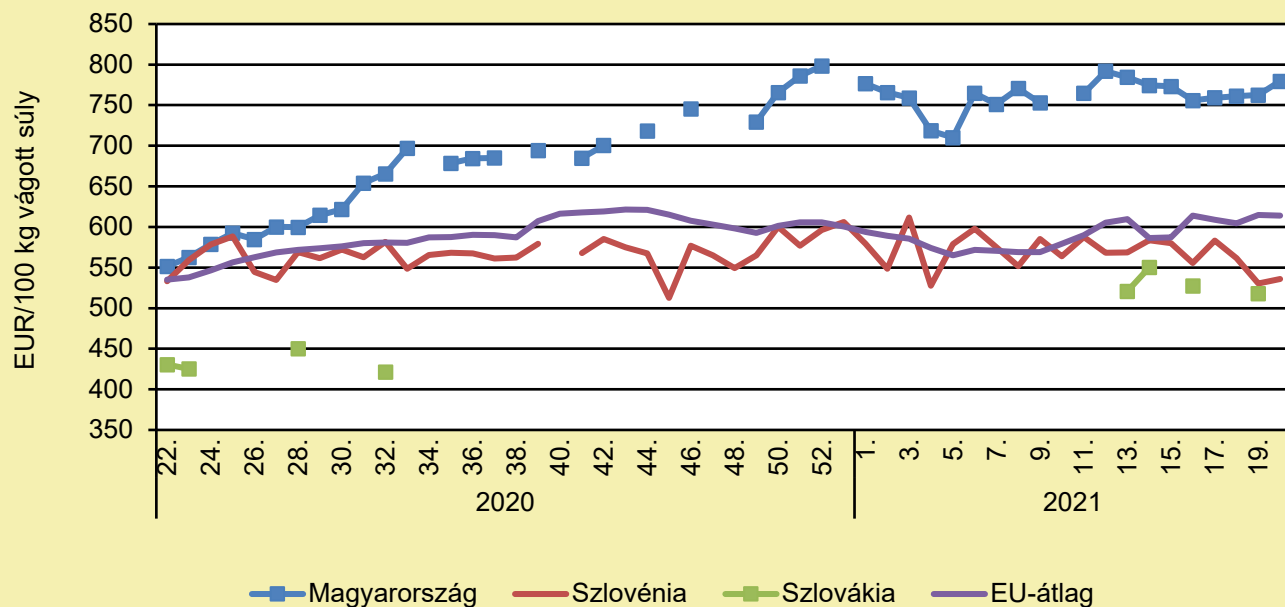
	2020. 20. hét	2021. 19. hét	2021. 20. hét	2021. 20. hét/ 2020. 20. hét (százalék)	2021. 20. hét/ 2021. 19. hét (százalék)
Görögország	462,0	–	–	–	–
Spanyolország	528,3	632,9	632,7	119,8	100,0
Olaszország	618,0	579,0	575,0	93,0	99,3
Portugália	528,9	660,8	649,7	122,8	98,3
EU-átlag	526,2	614,8	614,0	116,7	99,9

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. 20. hét	2021. 19. hét	2021. 20. hét	2021. 20. hét/ 2020. 20. hét (százalék)	2021. 20. hét/ 2021. 19. hét (százalék)
Magyarország	542,1	762,6	779,4	143,8	102,2
Szlovénia	581,7	530,3	535,8	92,1	101,0
Szlovákia	–	518,0	–	–	–
EU-átlag	526,2	614,8	614,0	116,7	99,9

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

Forrás: Európai Bizottság

# TAKARMÁNYIPAR

## A TYÚKOK UTÁN A KUTYÁKAT IS ROVARFEHÉRJÉVEL FOGJUK ETETNI?

(agroinform.hu/topagrar.com, május 24.)

A holland Rabobank piacelemzőinek előrejelzése szerint a rovaralapú állati takarmányok iránti globális kereslet 2030-ra elérheti az 500 ezer tonnát, ami a jelenlegi piaci forgalomnak az ötvenszeresét jelenti. Az ilyen takarmányok alkalmazására a Rabobank különösen a haltenyésztés területén lát lehetőséget, mivel azok a halak természetes táplálékának tekinthetők. A rovarfehérje ára azonban egyelőre a legtöbb termelő országban tonnánként 3,5 és 5 ezer euró között mozog, ami a halliszthez és a szójadarához viszonyítva nagyon magas. Éppen ezért az állattartók nem szívesen váltanának a kevesbé ismert takarmányokra. Például a halliszt átlagára a legutóbbi öt évben tonnánként 997 és 1662 euró között mozgott. A Rabobank szerint azonban a rovarfehérje termelési kapacitásainak bővítésével az ár 2030-ig jelentősen (1500–2500 euró közé) mérsékelhető. A halakon kívül a rovarfehérje a tojóttyúkoknak és a broilereknek is természetes táplálékát képezi, így a rovaralapú takarmányok iránti kereslet emelkedésével kell számolni. A kutyaeledel évi 150 ezer tonnára becsülhető forgalmában viszont az utóbbi években egy érdekes trend figyelhető meg: a kutyatápoknak az emberi táplálkozással azonos szintű minőségi követelményeket kell teljesíteniük. A rovaralapú komponensek ezt bizonyítottan képesek teljesíteni, ezért ezen a téren is sok a lehetőség.

## VADIÚJ LUCERNAFELDOLGOZÓVAL SZAKÍTANA NAGYOT A KÖZEL-KELETI PIACON EGY MAGYAR CÉG

(agroinform.hu/MTI, május 21.)

Közép-Európa legkorszerűbb lucernafeldolgozó-üzemét alakította ki több mint 1,5 milliárd forintból, uniós támogatással a Karotin Kft. Szeged határában. A beruházás költségeiből 507,24 millió forintot vissza nem térítendő európai uniós támogatás, további 520,95 millió forintot kedvezményes kamatozású kölcsön fedezett. A fejlesztés eredményeként csaknem megduplázódik – éves szinten 15-20 ezer tonnára nő – az üzem kapacitása. A vállalkozás lucernapellet mellett már dehidratált lucernabála előállítására is képes, amelyre jelentős a kereslet a Közel-Keleten és Kínában. A beruházás egyedisége, hogy az új üzem képes a szomszédos biogázüzem füstgáz hőjének hasznosítására, illetve a fejlesztés része egy biomassza tüzelésű kazán is. E két berendezés révén a korábbi rendszerhez képest 35-40 százalékos fajlagos energia-megtakarítást lehet elérni, így kétszeresére növekvő késztermék-mennyiség mellett csak 10-15 százalékkal emelkedik majd az üzemi energiaköltség. Ezzel javul a cég versenyképessége és a termékek minősége, csökkennek a fajlagos költségek.



# HALÁSZAT

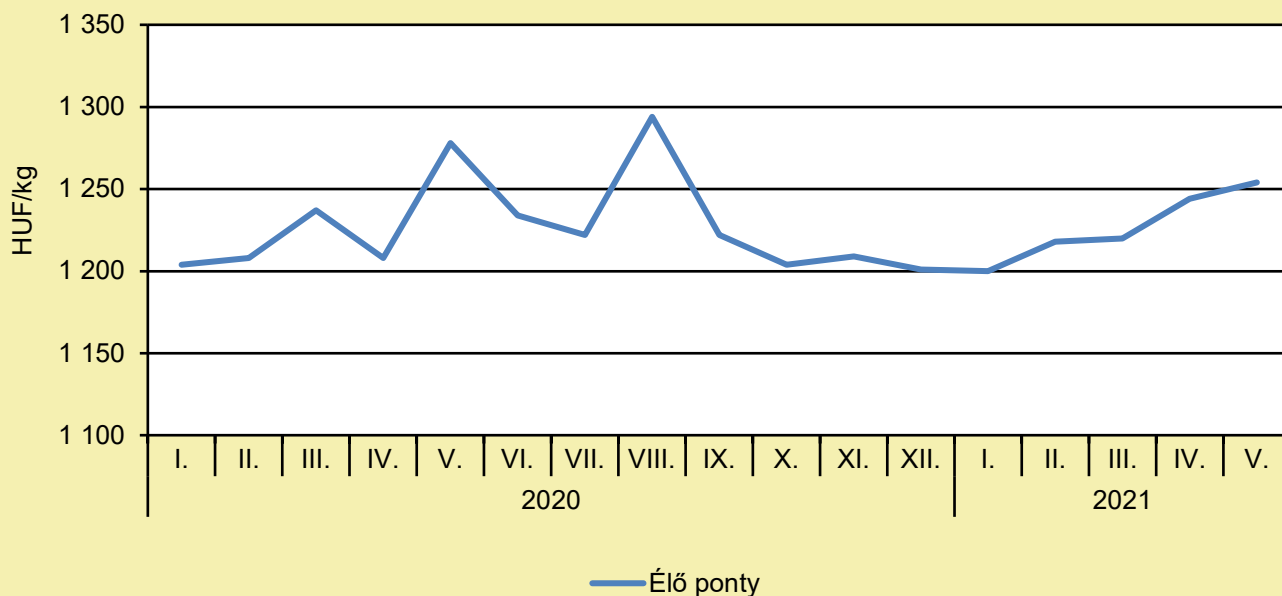
## KIDERÜLT: NEM A HORGÁSZOK OKOZZÁK A BALATON ALGÁSODÁSÁT

(MTI/agroinform.hu, május 21.)

Szári Zsolt balatoni miniszteri biztos a Siófokon tartott sajtótájékoztatóján beszámolt a Balatoni Limnológiai Kutatóintézet, valamint a halgazdálkodási társaság közös kutatásának eredményéről, amelyben a horgász-etetőanyagok hatását vizsgálták a Balaton vízminőségére. Ismertette: a kutatás részeként a horgászszokásokat vizsgáló kérdőíveket 2019-en töltötték ki. Az ezek alapján megfogalmazott becslések szerint a szabadidős és versenyhorgászatok éves etetőanyag-bevitele a Balatonba 2083 tonnányi. A tóba ez által juttatott foszformennyiség 8,4 tonnára tehető. Szári Zsolt rámutatott: ez mindössze 5,1 százaléka a befolyókból Balatonba érkező foszforterhelésnek, a vízügy 2017–2019-es években mért átlagértékeihez viszonyítva. Ha figyelembe vesszük a halfogások és haltetemek által a tóból eltávolított, valamint a haltelepítésekkel bekerülő foszformennyiséget is, akkor megállapítható, hogy a horgászat becsült hozzájárulása a Balaton algásodásért felelős foszfor terheléséhez csekély, 2,9 százalékra tehető. Hangsúlyozta, változhatnak a trendek a Balatonnál, tovább nőhet a horgászok száma, a haltelepítések mennyisége, vagy népszerűsödhet a „fogd ki és dobd vissza” horgászat, ami miatt célszerű háromévenként megismételni a kutatást.

# HALÁSZAT

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



Forrás: AKI

## Néhány haltermék fogyasztói átlagárának alakulása Magyarországon (HUF/kg)

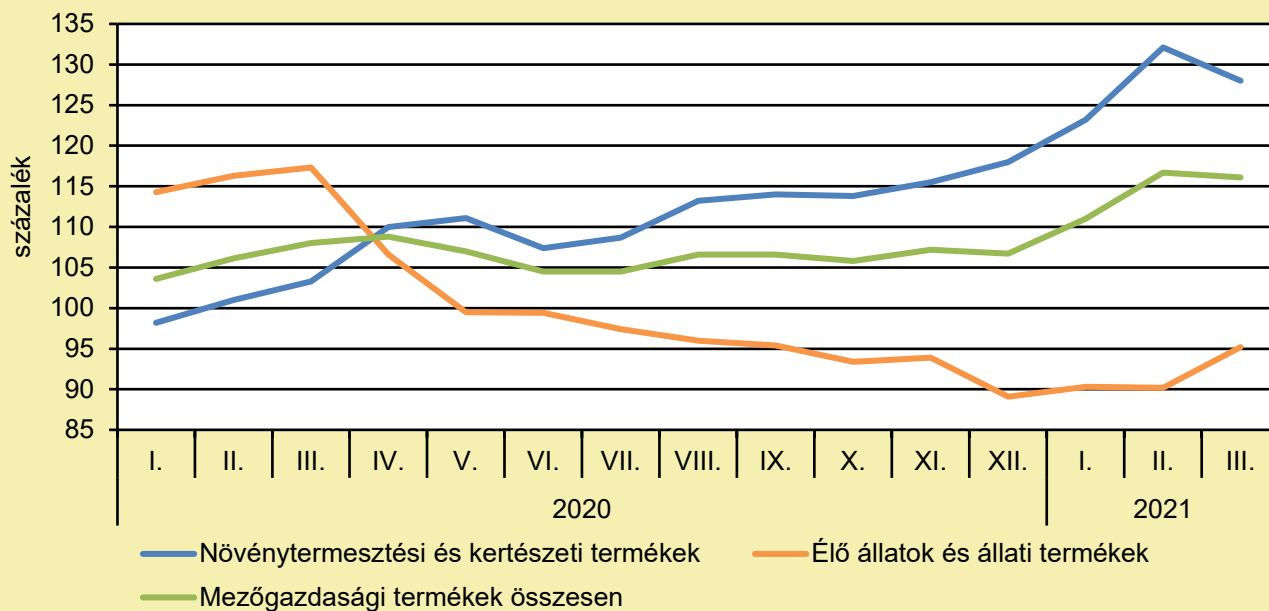
	2020. május	2021. április	2021. május	2021. május/ 2020. május (százalék)	2021. május/ 2021. április (százalék)
Élő ponty	1 278	1 244	1 254	98,1	100,8
Pontyszelet	1 970	2 200	2 185	110,9	99,3
Bőrös afrikai harcsafilé	2 742	2 956	2 982	108,8	100,9
Busatörzs	1 296	1 366	1 336	103,1	97,8
Busaszelet	1 381	1 442	1 485	107,5	103,0
Lazacfilé	5 426	5 760	5 983	110,3	103,9

Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 25. 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 23. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.  
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

# AGRÁRGAZAT ÁLTALÁBAN

## NEMZETKÖZI SZINTEN IS ELINDULT AZ EURÓPAI FRISS CSAPAT PROGRAM: MAGYAR–FRANCIA–BELGA ÖSSZEFOGÁS A ZÖLDSÉG- ÉS GYÜMÖLCSFOGYASZTÁS NÖVELESÉÉRT

(NAK, május 20.)

Nemzetközi, online sajtótájékoztatón jelentették be Párizsban, hogy három európai ország együttműködésében újtára indul az Európai Friss Csapat program, melynek fő célkitűzése a zöldség- és gyümölcsfogyasztás népszerűsítése. A program az Európai Unió társfinanszírozásában valósul meg, 2021 és 2023 között, a korábbi Európai Friss Kalandok program folytatásaként. A nemzetközi programindító sajtótájékoztatón többek között elhangzott, hogy a NAK, az Interfel, a francia szamóca- és a paradicsom-, uborkatermelői szervezet (AOPn) mellett 2021-től csatlakozik a programhoz a francia Kiwi Szakmaközi Iroda (BIK) és a belga minőségi mezőgazdaság előmozdításával foglalkozó ügynökség, az Apaq-W is. Az Európai Friss Csapat kampány finanszírozását az Európai Unió 80 százalékban vállalja, ami a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara (NAK) esetében 1,2 millió euró támogatást jelent. Az újabb hároméves program célja, hogy a részt vevő országokban a gyermekes családok körében további 1–3 százalékkal növekedjen a zöldség- és gyümölcsfogyasztás, mert a 2017 és 2018 közötti európai 4 százalékos növekedés nem elégséges, különösen a fiatalok, illetve a gyermekes szülők körében. Magyarországon az Európai Friss Csapat program ezért is bővítette korábbi célcsoportját, így a 18 év alatti tizenéveseket és a 30 és 50 év közötti szülőket szeretné elsősorban elérni.

## ZÖLDSÉGHAJTATÁS AZ ANTARKTISZON

(magyarmezogazdasag.hu/taspo.de, május 25.)

A jövőbeni élelmiszertermelés kérdéseire keresi a választ a NASA vendégkutatója, Jess Bunchek, aki a Marson és a Holdon hatékonyan megvalósítható zöldségtermesztést kutatja az Eden ISS projekt keretében az Antarktiszon felállított üvegházban. A 2022 elejéig tartó kutatássorozatban azt vizsgálják, hogyan tudnak az űrhajósok salátát, uborkát, paradicsomot, paprikát és gyógynövényeket beltéren termesztetni a legkevesebb idő- és energiafelhasználással. A kutató nemcsak a növényfajokat, -fajtákat, hanem a lehetséges klímaszabályozási technológiákat is teszteli. Rögzítik és összehasonlítják az antarktisi üvegházi körülmények között nevelt növényfajták növekedését és hozamát. Emellett kiemelten vizsgálják, hogy a növények termesztésekor mely mikrobák szaporodnak a leginkább az üvegházban. Tesztelik azokat az öntözési lehetőségeket is, amelyek súlytalanság esetén is működnek.

## A BIOTERMESZTÉS NÖVELESÉHEZ ENGEDÉLYEZNI KELL A GÉNSEBÉSZETET?

(agroinform.hu/topagrar.com, május 24.)

Az EU Bizottság a „Termőföldtől az Asztalig” (Farm to Fork) stratégia keretében 2030-ig a biotermesztés részarányának 25 százalékkal történő emelését vállalta. A Bayreuthi és a Göttingeni Egyetem kutatói viszont külföldi kollégáikkal egy közösen szerkesztett tanulmányban arra mutattak rá, hogy a biogazdálkodás versenyképessége csak akkor biztosítható, ha az EU hatóságok a biotermesztésben is engedélyezik a génszabályozás bizonyos eszközeinek, elsősorban a génszerkesztésnek a használatát. Bár a génszerkesztést a tudományos világban sokan nem tartják génmódosításnak, az Európai Unió szabályozása egyelőre nem tesz különbséget a két eljárás között, vagyis az Unióban a génszerkesztési technológiáknak egyelőre nagyon korlátozottak a felhasználási lehetőségeik. Ez azonban változhat. Az Európai Bizottság várhatóan még májusban ismerteti véleményét az „új génszerkesztési technikákkal” kapcsolatban – már ennek bejelentését is komoly ellenállás fogadta az eljárást ellenzőktől.

# AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

## 5. NEMZETI KÖRNYEZETVÉDELMI PROGRAM STRATÉGIAI KÖRNYEZETI VIZSGÁLAT (hermanottointezet.hu, május 19.)

Megkezdődött az 5. Nemzeti Környezetvédelmi Program stratégiai környezeti vizsgálati eljárása. A civil szervezetek és a lakosság 2021. június 18-ig küldhetik el a tervezett program környezeti értékelésével kapcsolatos véleményüket. Az észrevételeket a Herman Ottó Intézet Nonprofit Kft. részére postai úton, illetve elektronikusan lehet megküldeni. A részleteket [IDE](#) kattintva olvashatják.

## EGYSZERŰSÍTÉS ÉS BŐVÜLŐ LEHETŐSÉGEK: MEGSZÚNIK A KÜLÖN ENGEDÉLY ÉS VÁLTOZNAK A KISTERMELŐI SZABÁLYOK (Nébih, május 21.)

Az agrárminisztérium nemrég megjelent rendelete az élelmiszer-előállító létesítmények bejelentésére vonatkozó részletes szabályok mellett egyszerűsítést és bővülő lehetőségeket jelentő változásokat vezet be az élelmiszer-forgalmazók, vendéglátók és kistermelők számára. Az új rendelet értelmében július elsejétől megszűnik a korábbi, meghatározott termékkörök forgalmazásához szükséges külön engedély. A kistermelőkre vonatkozóan is több fontos változás lép életbe május 22-től. Esetükben például kibővül az értékesítés területi lehetősége, és a jövőben már alkalmazottjuk is részt vehet a termelésben és értékesítésben. A legfontosabb változásokról [ebben](#) a cikkben olvashatnak részletesen.

## „NEM MIND GAZ, MI MAGASRA NŐ” – MIK EZEK A SÁRGA TÁBLÁK A PARKOKBAN? (magyarmezogazdasag.hu, május 20.)

Kerek, sárga táblák jelentek meg az idei tavaszon több budapesti zöldfelületen, azt hirdelve, hogy a szokatlanul magasra nőtt fű nem elhanyagolt gatzenger, hanem tervezett zöldfelület-fenntartói projekt, még hozzá a méhek és más beporzók védelmében. Az idei kísérleti évben olyan foltokat jelölt ki a Főkert, ahol a szokásos öt-hét kaszálás helyett csak egyszer-háromszor fogják lenyírni a fűvet, és lesz idejük kifejlődni, virágot hozni, magot érlelni a növényeknek. Egyelőre valamivel több mint 28 hektárnyi területet vontak be a programba, ezek nagyrészt az első, a harmadik, a kilencedik és a tizenegyedik kerületekben, valamint a Margit-szigeten található. A Főkert arra kéri az érintett területeken közlekedőket, hogy amikor a növényzet magasabbra (20-40 cm) nő, ne járják össze területet, használják a kaszálással kialakított ösvényt, és ami a legfontosabb, ne tépjék le a virágokat!

## AZ AGRÁRKAMARA MEGRENDEZI A NAK SZÁNTÓFÖLDI NAPOKAT (NAK/szantofoldinapok.hu, május 25.)

A Nemzeti Agrárgazdasági Kamara (NAK) – a Mezőgazdasági Eszköz- és Gépforgalmazók Országos Szövetségével együttműködésben – megrendezi a NAK Szántóföldi Napok és AgrárgépShow–Mezőfalva szabadtéri agrárszakmai kiállítást. A rendezvény 2021. június 9–10-én lesz, azt az aktuális járványvédelmi előírásoknak megfelelően tartják meg. Amennyiben a jelenlegi szabályozás nem változik: az eseményen védettségi igazolvány (illetve a védőoltást igazoló mobilapplikáció) bemutatásával lehet részt venni. A rendezvényen bemutatkoznak a legújabb nemesítési és kutatási eredmények a gyakorlatban, nagy és biztonságos termést ígérő fajták, hibridek; továbbá munkaeszközöket, gépeket, gépkapcsolatokat hétköznapi, szántóföldi körülmények között, akcióban lehet megtekinteni. A kiállítók a [szantofoldinapok@nak.hu](mailto:szantofoldinapok@nak.hu) e-mail címen, valamint a +36 70 528 5682-es telefonszámon tudnak érdeklődni.

# ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

## ÚJFAJTA TARTÓSÍTÁS JÖHET A HAZAI ÉLELMISZERIPARBAN, AZT MONDJÁK JOBB A MOSTANIKNÁL

(hvg.hu/kh.hu, május 22.)

Miközben egyre nagyobb igény mutatkozik a környezetbarát módon előállított friss élelmiszerekre, a járvány kezdete óta felértékelődött a hosszabb távú eltarthatóság szempontja is. A nagy hidrosztatikus nyomású eljárás, vagyis high hydrostatic pressure (HHP) egy kíméletes tartósító technológia, amely lehetővé teszi, hogy a friss jellegű termékek a tartósítást követően is tápanyagban gazdagok maradjanak. Lényege, hogy a hagyományosan alkalmazott hőkezeléses módszerrel ellentétben a tartósítás a nyomásváltozás következtében jön létre – magyarázza Tóth Adrienn, a K&H a fenntartható agráriumért ösztöndíjpályázat tavalyi díjazottja. Így amellet, hogy az élelmiszerekben található baktériumok és mikroorganizmusok biztosan elpusztulnak, magasabb marad a vitamintartalom, mint a hőkezelés esetében, miközben nem tartalmaznak adalékanyagot, kemikáliákat sem. A technológia további előnye, hogy hosszabb ideig állnak el az ételek, amelynek köszönhetően csökkenhet az élelmiszerpazarlás is. A bank a K&H a fenntartható agráriumért című ösztöndíjpályázatán idén is keresi a hasonlóan előremutató megoldásokat. Nevezni [ITT](#) lehet szeptember 30-áig.

## AZ NAK ÁLTAL JAVASOLT ÁGAZATOK SZEREPLŐI IS FELVEHETIK A KAMATMENTES ÚJRAINDÍTÁSI GYORSKÖLCSÖNT

(NAK, május 25.)

Nemrégiben módosultak a Kamatmentes Újraindítási Gyorskölcsön Hitelprogram igénybevételének feltételei. A meghatározott tevékenységeket végző vállalkozások mellett már azok is felvehetik a hitelt, akiknek a 2020. évi árbevétele minimum 30 százalékkal alacsonyabb volt, mint a 2019. évi, de a tavalyi árbevételük nem haladta meg a 100 millió forintot. További feltétel, hogy a 2020-ra vonatkozó tárgyévi éves átlagos állományi létszámuk nem volt nagyobb 25-nél, valamint rendelkeznek a tavalyi évre teljes, lezárt beszámolóval. A Nemzeti Agrárgazdasági Kamara korábban kezdeményezte, hogy a vendéglátóegységeket érintő korlátozások miatt nehéz helyzetbe került beszállítók, élelmiszer-nagykereskedők, illetve a járvány gazdasági hatásait ugyancsak elszenvedő erdőgazdálkodók is részt vehessenek a Kamatmentes Újraindítási Gyorskölcsön Hitelprogramban. A Kamatmentes Újraindítási Gyorskölcsön nulla százalékos kamatozással, 100 százalékos előleggel, fix 10 éves futamidővel, önerő nélkül és három év türelmi idővel igényelhető az országszerte megtalálható MFB Pontokon.

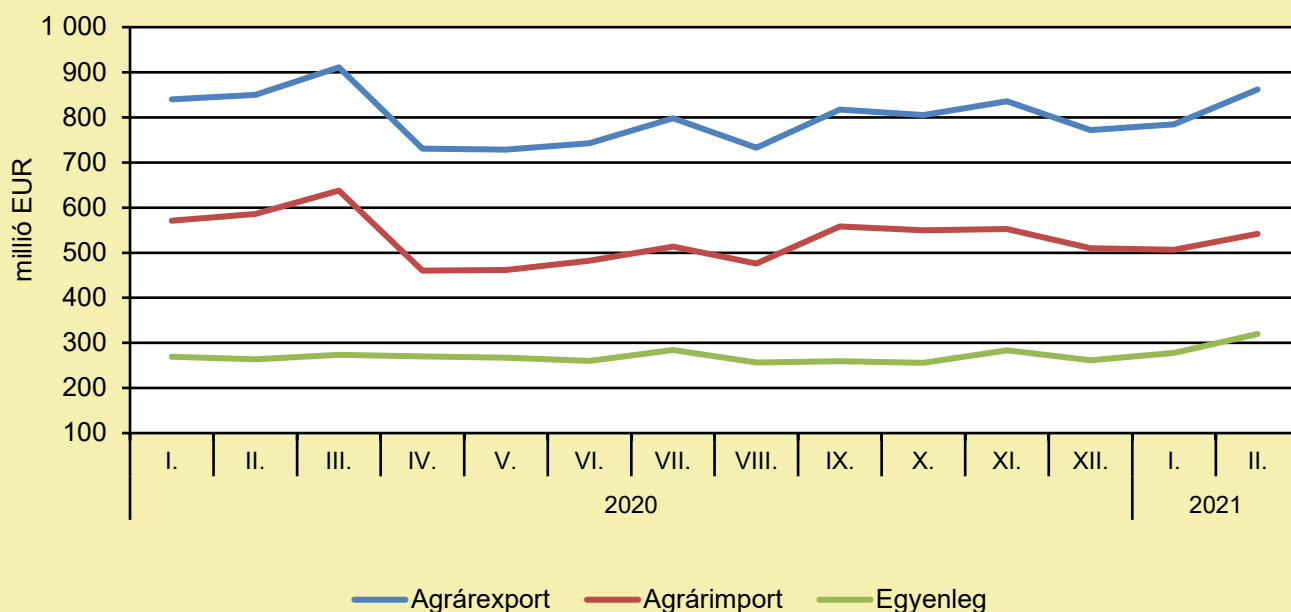
# ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

## ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, május)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 1,4 százalékkal nőtt, importértéke 7,4 százalékkal csökkent, az egyenleg pedig 21,2 százalékkal bővült 2021 februárjában az előző év hasonló időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 862 millió eurót, behozatalának értéke 542 millió eurót tett ki, az agrár-külkereskedelem aktívuma 320 millió euró volt 2021 második hónapjában, azaz 56 millió euróval több, mint egy évvel ezelőtt.

### Az agrárkülkereskedelem havonkénti alakulása



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

# ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

## UNIÓS SZOLGÁLTATÁS AZ IRÁNNAL KERESKEDNI KÍVÁNÓ KIS- ÉS KÖZÉPVÁLLALKOZÁSOKNAK

(NAK/sanctions-helpdesk.eu, május 21.)

Az Iránnal való üzleti tevékenység iránt érdeklődő uniós gazdasági szereplőknek mérlegelniük kell, hogy tevékenységeik az alkalmazandó uniós korlátozó intézkedések hatálya alá tartoznának-e. Az Európai Bizottság Helpdesk szolgáltatása ingyenes üzleti átvilágításokat tesz lehetővé konkrét, Iránt célzó üzleti projektek számára. A Helpdesk átvilágítási jelentései semlegesítik az üzleti kockázatokat és így jelentősen csökkentik az uniós kkv-k tranzakciós költségeit. További részletek a Helpdesk működéséről és előnyeiről a honlapon és a tájékoztató anyagokban ([ITT](#) és [ITT](#)) található. Emellett az iráni agrár- és élelmiszeripar helyzetéről, valamint az EU-Irán agrár- és élelmiszer-kereskedelemről a Helpdesk [hírlevelében](#) található részletes tájékoztatás. Az iráni piacra lépés előtti átvilágításról a Kamara szervez egy tájékoztató fórumot tagjainak, amin az uniós eszköz bemutatása kerül előtérbe. Az eseményről további részletes tájékoztatás fog megjelenni a NAK-portálon.



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](http://www.nak.hu)  
[piac@nak.hu](mailto: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](http://www.aki.gov.hu)  
[aki@aki.gov.hu](mailto:aki@aki.gov.hu)