

2021/4. HÉT

# NAK PIACI ÉS ÁRINFORMÁCIÓK

A NEMZETI AGRÁRGAZDASÁGI KAMARA PIACFIGYELŐ HÍRSZOLGÁLATA

## Állattenyésztés



NEMZETI  
AGRÁRGAZDASÁGI  
KAMARA



NEMZETI AGRÁRKUTATÁSI  
ÉS INNOVÁCIÓS KÖZPONT



Agrárgazdasági  
Kutatóintézet

# 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>35</b>
<b>JUH ÉS KECSKE</b>	<b>42</b>
<b>TAKARMÁNYIPAR</b>	<b>49</b>
<b>HALÁSZAT</b>	<b>50</b>
<b>AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN</b>	<b>52</b>
<b>ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN</b>	<b>54</b>
<b>ÉLELMISZER-KERESKEDELEM</b>	<b>55</b>

## RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE

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

# BROJLER

## EGY SZLOVÁK BAROMFIÁLLOMÁNYBAN IS KIMUTATTÁK A MADÁRINFLUENZÁT

(Nébih, január 25.)

Január 22-én magas patogenitású madárinfluenza jelenlétét mutatták ki a szlovák Doborgaz (Dobrohost) község egyik baromfiállományában. A Szlovák Köztársaság Állami Állategészségügyi és Élelmiszerügyi Hivatala magas patogenitású madárinfluenza-vírus jelenlétét erősítette meg Dunaszerdahely (Dunajská Streda) járás egyik baromfiállományában. A kitörés körül felállított védő- és megfigyelési körzet Magyarországra, Győr-Moson-Sopron megyébe is átnyúlik. A betegség megállapítását követően mind a szlovák, mind a magyar állategészségügyi szakemberek megtették a szükséges intézkedéseket. A Magyarországra átnyúló védő- és megfigyelési körzetben baromfi megbetegedését mostanáig nem jelentették, de a szlovákiai eset miatt az ilyenkor kötelező korlátozó intézkedések életbe léptek! A betegséggel kapcsolatos aktuális és hasznos információk elérhetők [honlapunkon](#).

## BOGNÁR LAJOS: SIKERÜLT LOKALIZÁLNI A MADÁRINFLUENZÁS MEGBETEGEDÉSEKET

(mbtt.hu, január 21.)

Sikerült lokalizálni a madárinfluenzás megbetegedéseket az érintett baromfitelepeken – jelentette ki az Indexnek adott interjújában Bognár Lajos országos főállatorvos. A madárinfluenza H5N8 szerotípusa a közelmúltban először Komárom-Esztergom megyében, majd Bács-Kiskun megyében jelent meg. Bognár Lajos szerint az azonnal elrendelt intézkedések azt a célt szolgálják, hogy ne terjedjen tovább a betegség. Ugyanakkor az időjárási körülmények, valamint a vándorló madarak vonulása miatt nagyon nagy a kockázata, hogy újabb helyeken is megjelenik a madárinfluenza. Egyelőre sikerült lokalizálni a két telephelyen a betegséget. Ebből adódóan nem jelenthető ki, hogy terjedne a madárinfluenza, mert két külön, egymással össze nem függő járványkitörésről van szó. Ugyanakkor máshol is előfordulhat a betegség – tette hozzá az országos főállatorvos. A teljes interjú [ITT](#) olvasható el.

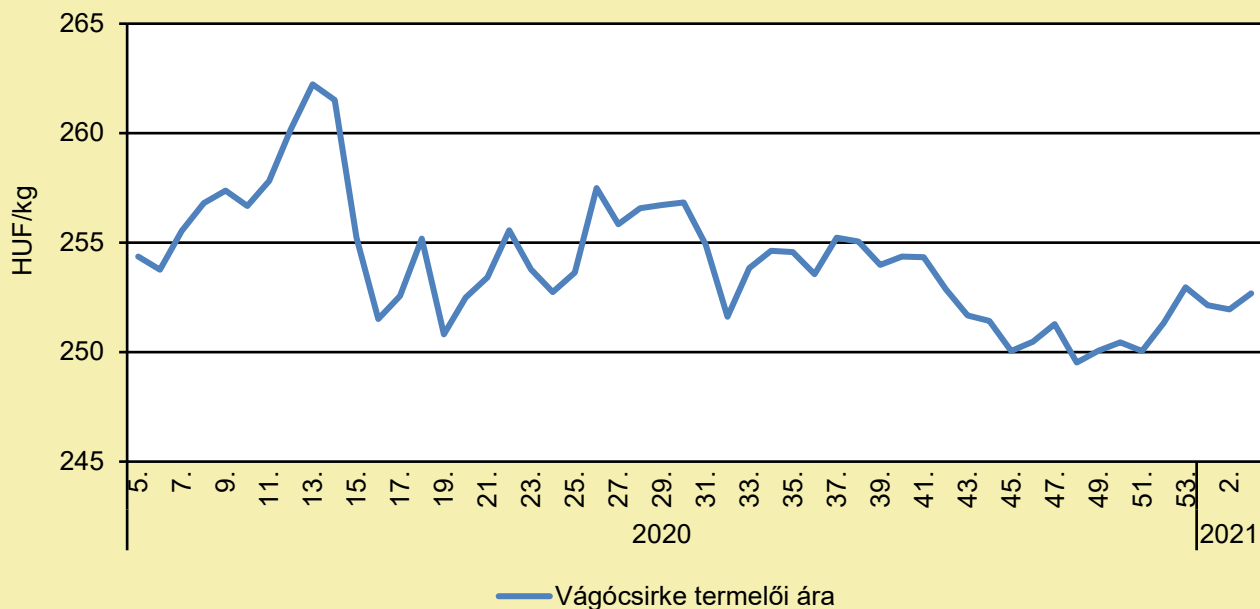
## MEGTILTJÁK A HÍM NAPOSCSIBÉK LEÖLÉSÉT NÉMETORSZÁGBAN

(MTI, január 22.)

Megtiltják a hím naposcsibék leölését Németországban 2022-től – döntött szerdai ülésén a szövetségi kormány. Németország a világ első országa, amelyben véget vetnek a kakascsibék tömeges leölésének – emelte ki berlini tájékoztatóján Martina Fietz helyettes kormányzóvivő. A németországi keltetőkben évente nagyjából 45 millió hím naposcsibét pusztítanak el. Rendszerint élve ledarálják őket, mérhetetlen szenvedést okozva az apró szárnyasoknak. A tömegmészárlást azért folytatják, mert a tojótyúkók kakascsibéinek felnevelése nem gazdaságos. Azonban a szövetségi költségvetésből 2008 óta csaknem tízmillió euróval támogatott fejlesztések révén van már emberségesebb megoldás, nem is egy, ezért 12 hónap türelmi idő után valamennyi keltetőüzemben szakítani kell a csibedarálás gyakorlatával – fejtette ki a helyettes kormányzóvivő, utalva arra, hogy több módszert is kidolgoztak a tojásban fejlődő csibe nemének megállapítására. Két év elteltével, 2024. január 1-jétől tovább szigorítják az előírásokat, megtiltják a csibeembriók leölését – a tojás elpusztítását – is a keltetés 6. napjától. Ezt azzal indokolják, hogy a tudományos ismeretek alapján nem lehet kizárni, hogy az embrió a hetedik naptól képes fájdalmat érezni. A kakascsibék leölésének tiltásáról a CDU/CSU jobbközép pártszövetség és a szociáldemokraták (SPD) 2018-ban kötött koalíciós szerződése rendelkezik. A kormánypártok az új szabályokkal arra törekednek, hogy a keltetőipar tevékenysége megfeleljen az állatvédelmi törvénynek, miszerint ésszerű ok nélkül nem szabad fájdalmat, szenvedés vagy kárt okozni az állatoknak. A törvényjavaslat parlamenti elfogadása biztosra vehető.

# BROJLER

## A vágócsirke termelői ára Magyarországon (2020–2021)



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

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

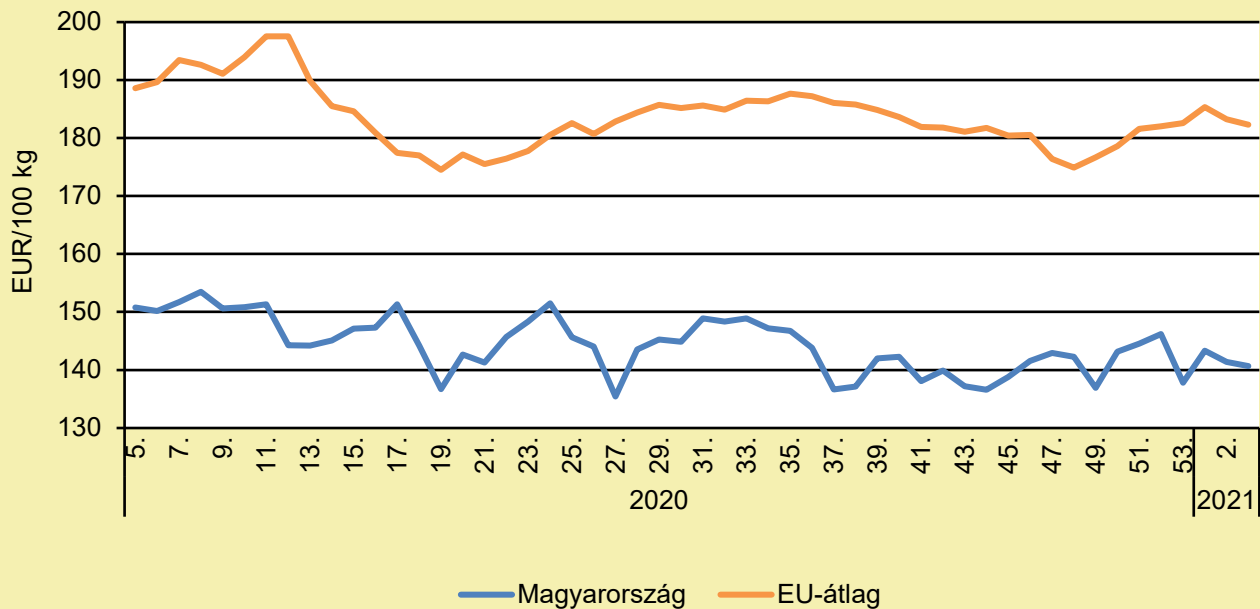
	2020. 3. hét	2021. 2. hét	2021. 3. hét	2021. 3. hét/ 2020. 3. hét (százalék)	2021. 3. hét/ 2021. 2. hét (százalék)
Vágócsirke	255,7	252,0	252,7	98,8	100,3

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

Forrás: NAIK 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: NAIK 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)

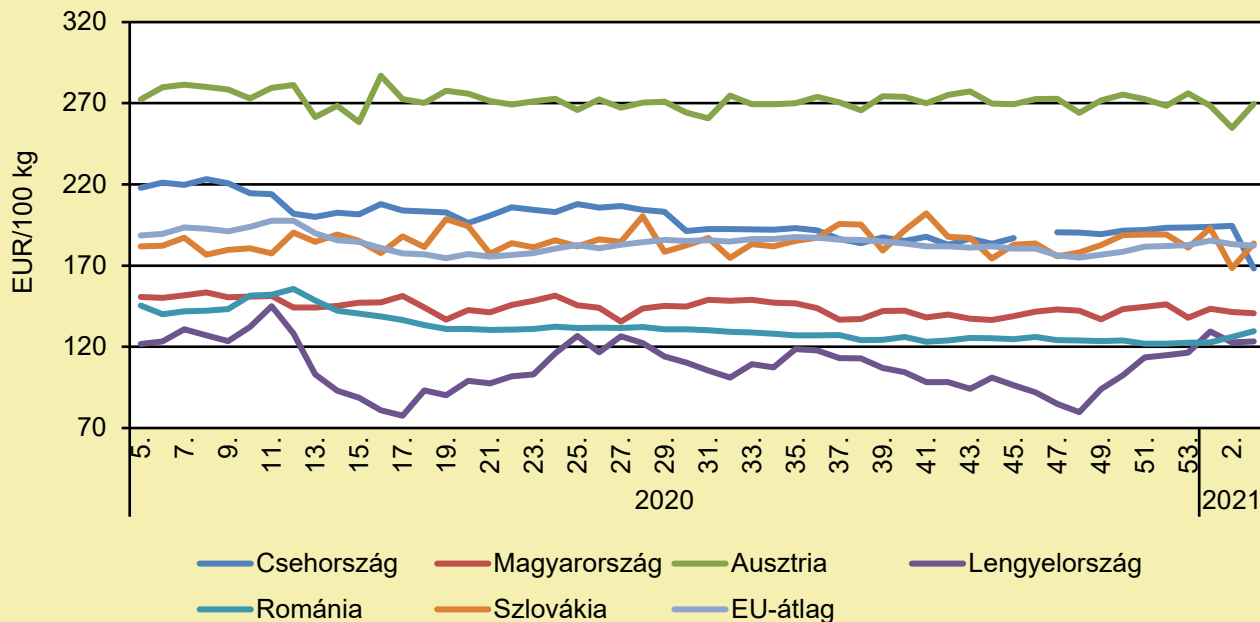
	2020. 3. hét	2021. 2. hét	2021. 3. hét	2021. 3. hét/ 2020. 3. hét (százalék)	2021. 3. hét/ 2021. 2. hét (százalék)
Magyarország	154,2	141,4	140,6	91,2	99,5
EU-átlag	185,8	183,3	182,3	98,1	99,5

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: NAIK 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. 3. hét	2021. 2. hét	2021. 3. hét	2021. 3. hét/ 2020. 3. hét (százalék)	2021. 3. hét/ 2021. 2. hét (százalék)
Csehország	217,8	194,4	168,3	77,3	86,6
Magyarország	154,2	141,4	140,6	91,2	99,5
Ausztria	281,0	254,7	269,7	96,0	105,9
Lengyelország	118,8	122,6	123,3	103,8	100,6
Románia	143,3	126,0	129,7	90,5	102,9
Szlovákia	176,0	168,5	183,6	104,3	108,9
EU-átlag	185,8	183,3	182,3	98,1	99,5

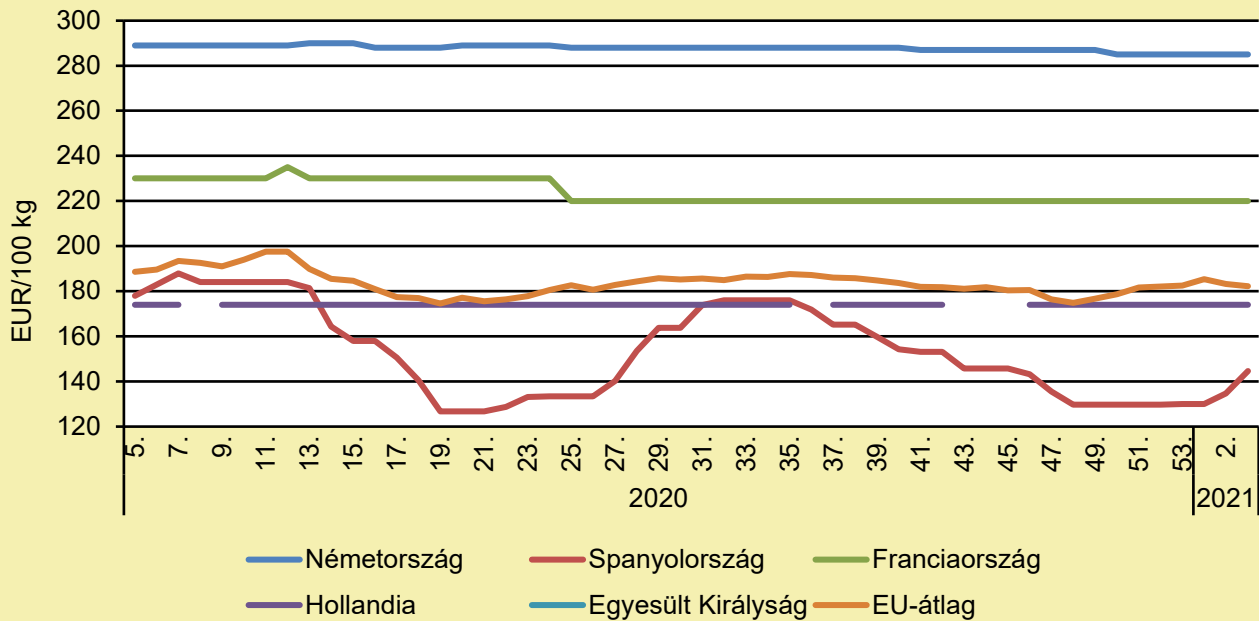
Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság



# BROJLER

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



Forrás: Európai Bizottság

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

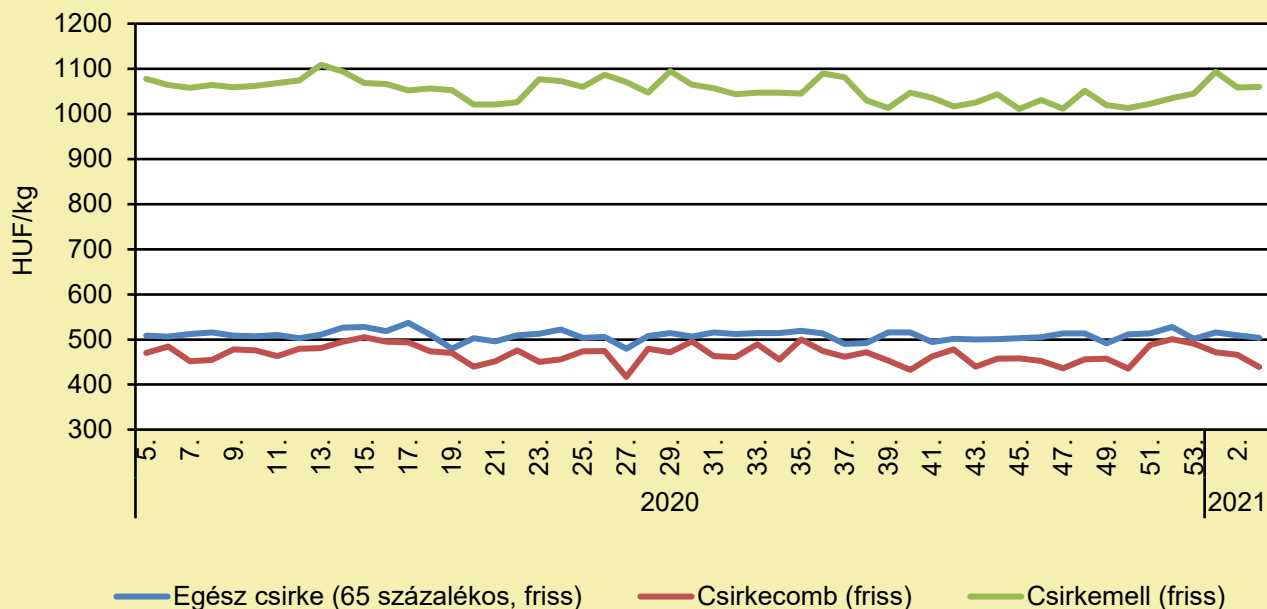
	2020. 3. hét	2021. 2. hét	2021. 3. hét	2021. 3. hét/ 2020. 3. hét (százalék)	2021. 3. hét/ 2021. 2. hét (százalék)
Németország	289,0	285,0	285,0	98,6	100,0
Spanyolország	164,2	134,6	144,6	88,1	107,4
Franciaország	230,0	220,0	220,0	95,7	100,0
Hollandia	174,0	174,0	174,0	100,0	100,0
Egyesült Királyság	-	-	-	-	-
EU-átlag	185,8	183,3	182,3	98,1	99,5

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

# BROJLER

## A csirkehúsok feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2020–2021)



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

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

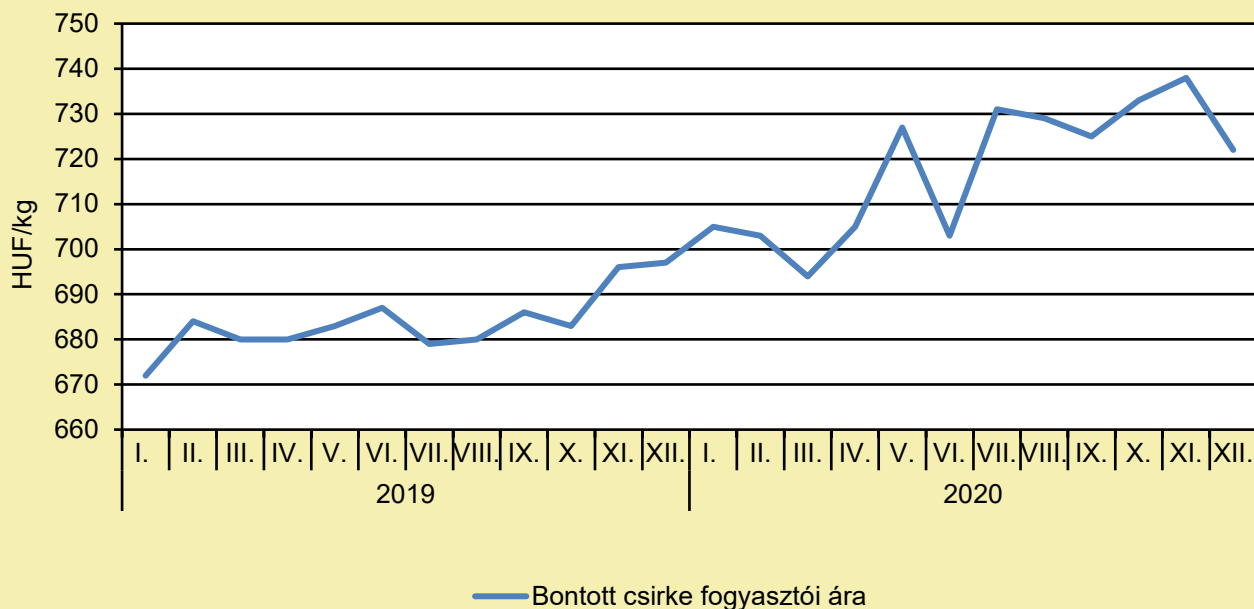
	2020. 3. hét	2021. 2. hét	2021. 3. hét	2021. 3. hét/ 2020. 3. hét (százalék)	2021. 3. hét/ 2021. 2. hét (százalék)
Egész csirke (65 százalékos, friss)	515,1	508,9	503,8	97,8	99,0
Csirkecomb (friss)	475,8	466,1	439,1	92,3	94,2
Csirkemell (friss)	1 054,6	1 058,9	1 060,3	100,5	100,1

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

# BROJLER

## A bontott csirke fogyasztói ára Magyarországon (2019–2020)



Forrás: KSH

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

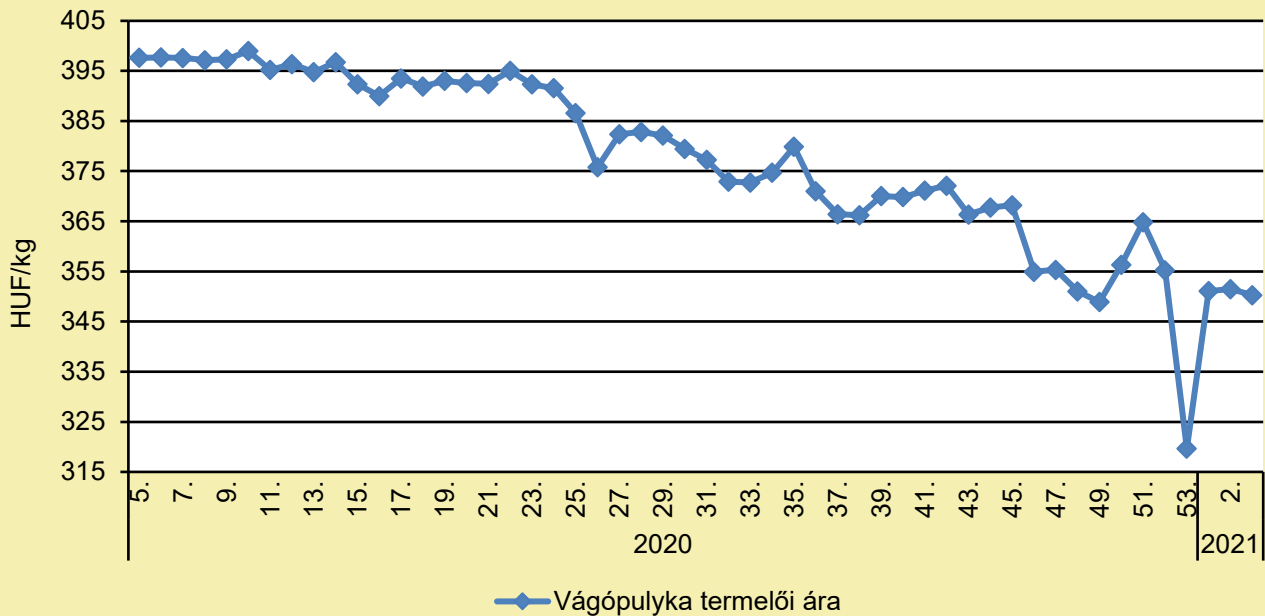
	2019. december	2020. november	2020. december	2020. december/ 2019. december (százalék)	2020. december/ 2020. november (százalék)
Bontott csirke	697	738	722	103,6	97,8

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 7. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

# PULYKA

## A vágópulyka termelői ára Magyarországon (2020–2021)



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

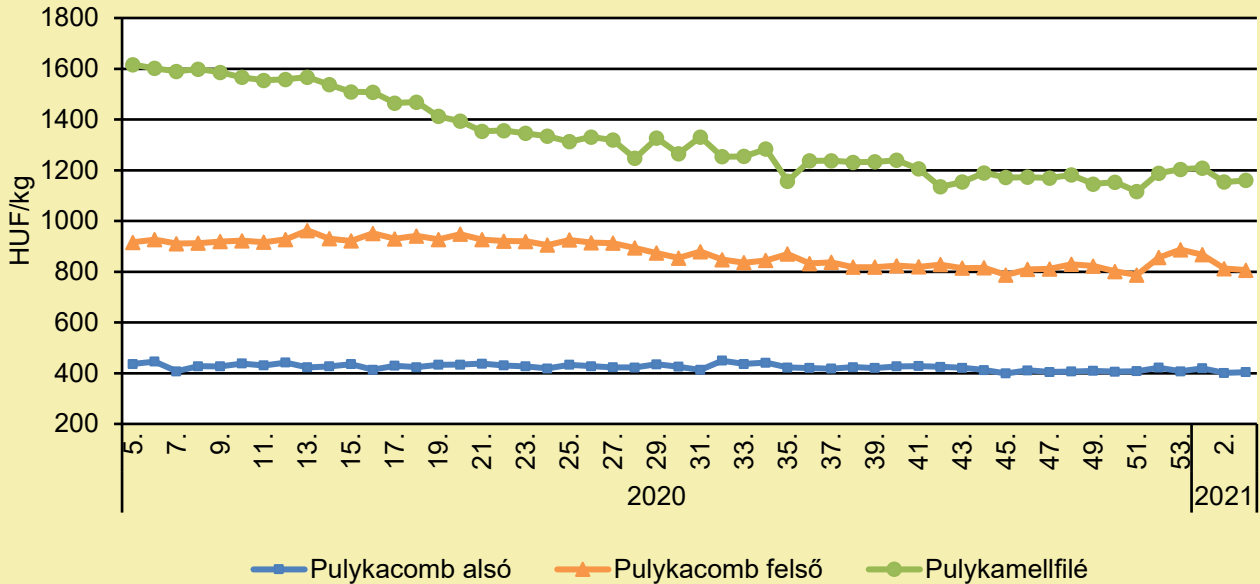
## A vágópulyka termelői árának változása Magyarországon (HUF/kg)

	2020. 3. hét	2021. 2. hét	2021. 3. hét	2021. 3. hét/ 2020. 3. hét (százalék)	2021. 3. hét/ 2021. 2. hét (százalék)
Vágópulyka	390,4	351,5	350,3	89,7	99,7

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

# PULYKA

## A pulykahúsok feldolgozói értékesítési ára Magyarországon (2020–2021)



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

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

	2020. 3. hét	2021. 2. hét	2021. 3. hét	2021. 3. hét/ 2020. 3. hét (százalék)	2021. 3. hét/ 2021. 2. hét (százalék)
Pulykacomb alsó	429,3	401,6	404,4	94,2	100,7
Pulykacomb felső	917,1	812,5	806,2	87,9	99,2
Pulykamellfilé	1 614,5	1 154,3	1 160,1	71,9	100,5

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

## EGYÉB SZÁRNYAS

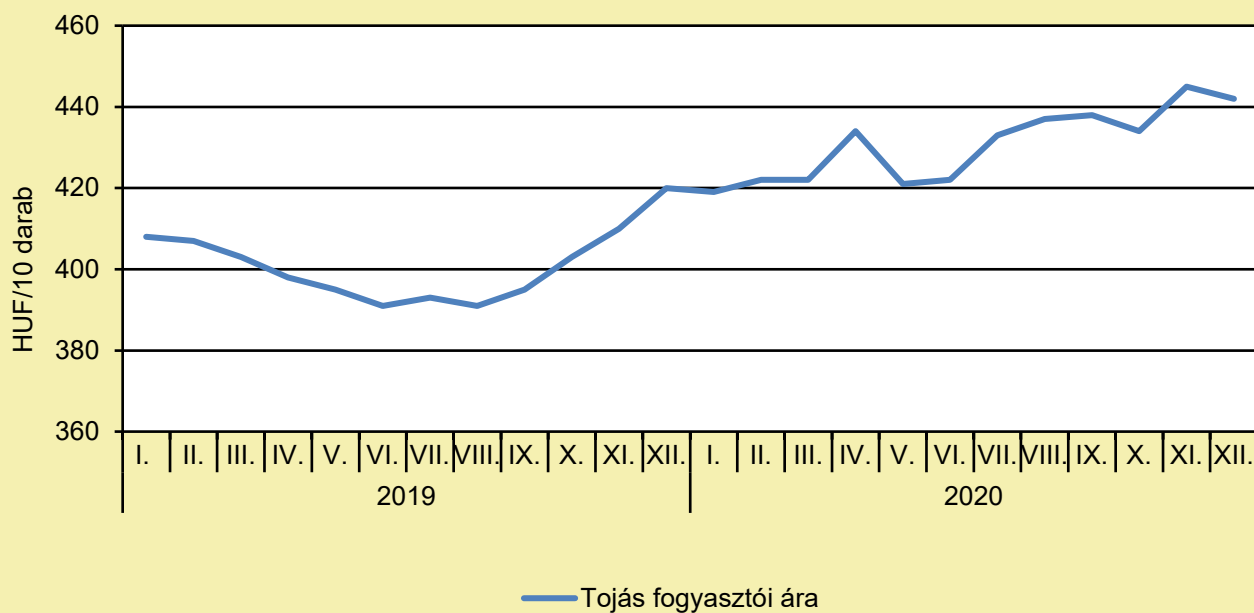
### ÖNKÉNT ÖLTE LE A FÁCÁNJAIT EGY FINN GAZDA

(magyarmezogazdasag.hu, január 26.)

A Finn Élelmiszer-ügynökség szerint magas elhullási arányt figyeltek meg a fácánfajok között Janakkala község közelében, Helsinkitől 100 km-re északra. A laboratóriumban madárinfluenzát diagnosztizáltak az elhullott fácánoknál. Megerősítést nyert az is, hogy valószínűleg a vándorló madarak hozták be az országba a vírust. A madárinfluenza az egyik legsúlyosabb állatbetegség Finnországban, és mindennek előtt nagyon veszélyes a baromfira nézve. Ha a betegség áterjed az állattartó telepekre, annak komoly gazdasági következményei lesznek. A betegséget a jelzett településnél fedezték fel, de nem kizárt, hogy másutt is előfordul Finnországban, vélik az Élelmiszer-ügynökség szakemberei, akik jelenleg mérlegelik a janakkalai fertőzések terjedésének megakadályozását célzó intézkedéseket. Továbbá azt kérik az állattartóktól, hogy a fertőzések megelőzése érdekében az összes házi madarat és baromfit tartsák fedett helyen, és védjék meg a vadmadarakkal való érintkezéstől. A település melletti farmon fácánokat tenyésztenek vadászatok számára, csak a legutóbbi idényben 20 ezer fiatal fácánt engedtek szabadon. A betegség első jeleit a hétvégén figyelték meg. Heikki Sauvala, a vállalkozás tulajdonosa úgy döntött, hogy a fertőzés megakadályozása érdekében elpusztítja a jelenlegi állományt, bár erre a hatóság nem kötelezte. Kártérítésben azért reménykedik, mert így majdnem 300 ezer eurós vesztesége keletkezett.

# TOJÁS

## A tojás fogyasztói ára Magyarországon (2019–2020)



Forrás: KSH

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

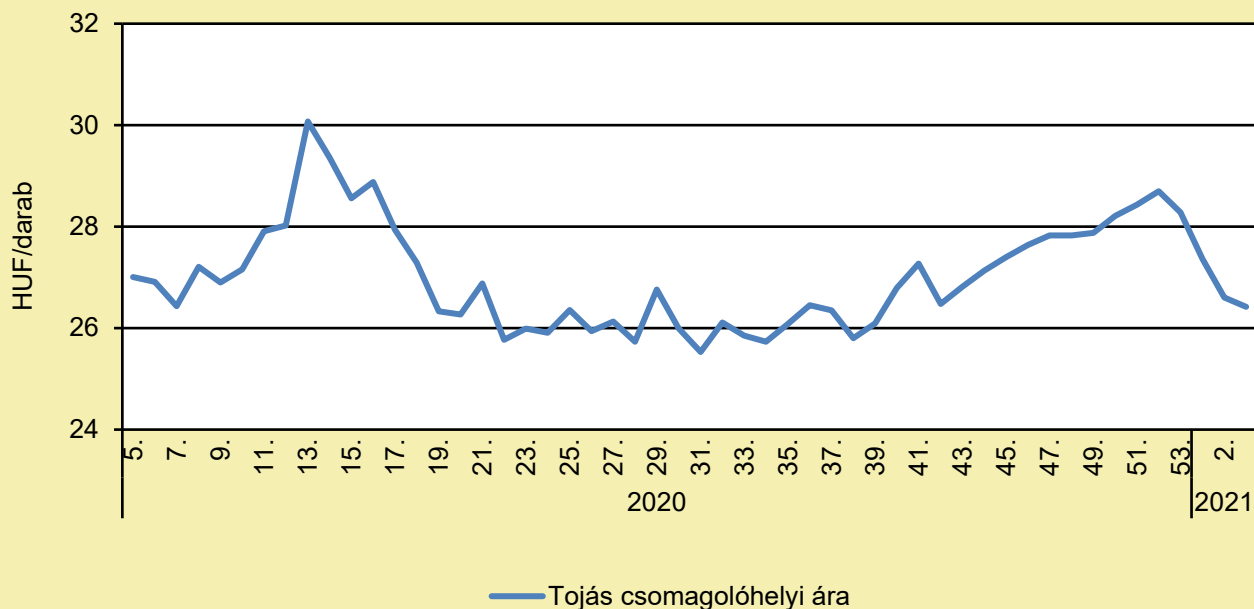
	2019. december	2020. november	2020. december	2020. december/ 2019. december (százalék)	2020. december/ 2020. november (százalék)
Tojás	420	445	442	105,2	99,3

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 7. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

# TOJÁS

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



Forrás: NAIK 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. 3. hét	2021. 2. hét	2021. 3. hét	2021. 3. hét/ 2020. 3. hét (százalék)	2021. 3. hét/ 2021. 2. hét (százalék)
Tojás	26,5	26,6	26,4	99,6	99,4

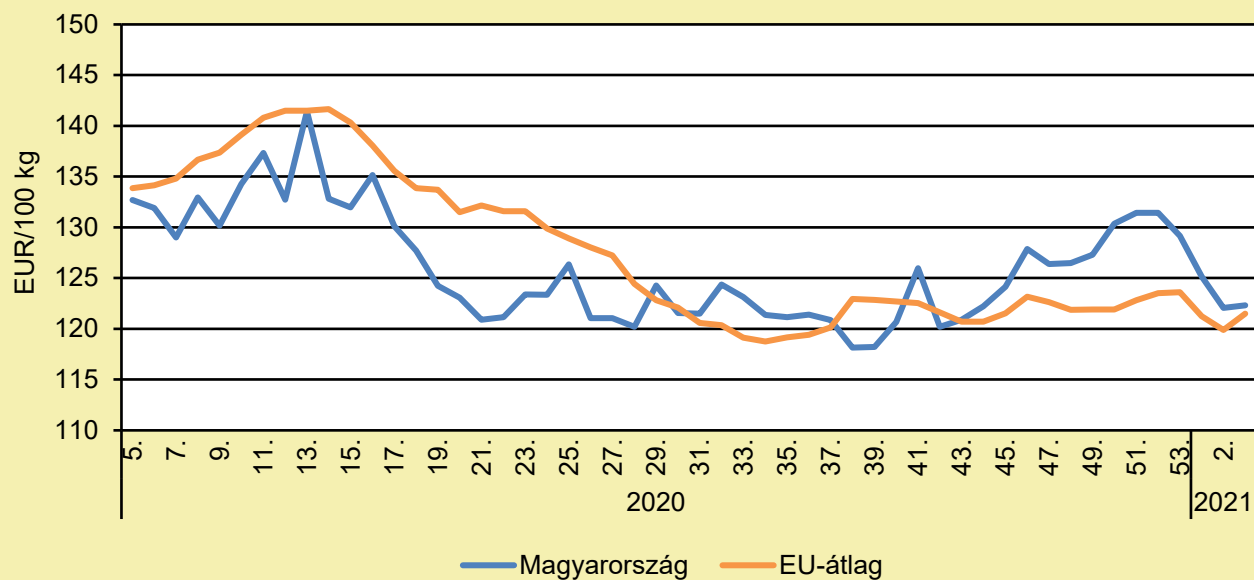
Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: NAIK 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

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

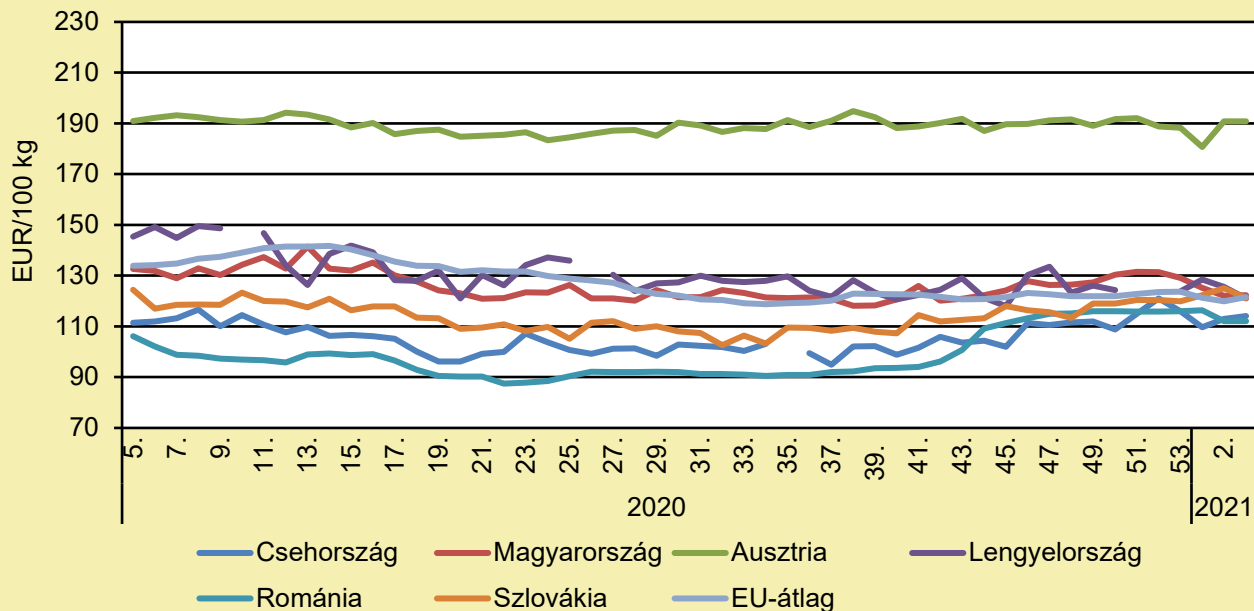
	2020. 3. hét	2021. 2. hét	2021. 3. hét	2021. 3. hét/ 2020. 3. hét (százalék)	2021. 3. hét/ 2021. 2. hét (százalék)
Magyarország	130,5	122,0	122,3	93,8	100,2
EU-átlag	134,5	119,9	121,5	90,3	101,3

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság, NAIK 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)

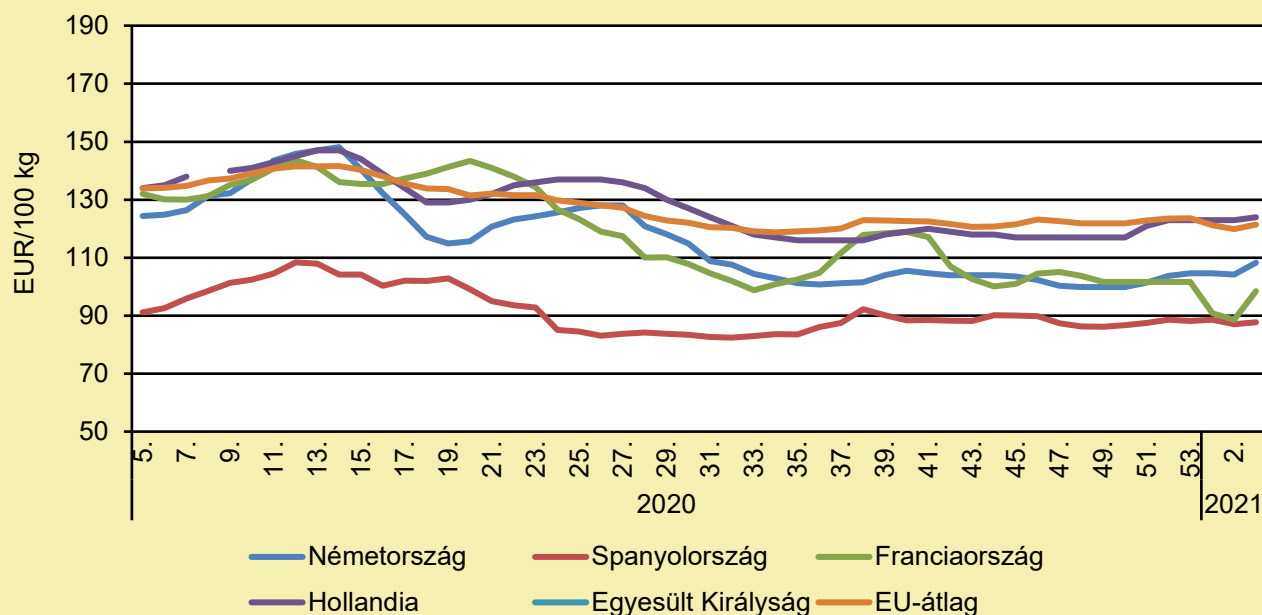
	2020. 3. hét	2021. 2. hét	2021. 3. hét	2021. 3. hét/ 2020. 3. hét (százalék)	2021. 3. hét/ 2021. 2. hét (százalék)
Csehország	111,0	113,0	114,1	102,8	101,0
Magyarország	130,5	122,0	122,3	93,8	100,2
Ausztria	191,7	190,8	190,8	99,5	100,0
Lengyelország	148,2	125,6	121,0	81,7	96,4
Románia	109,6	112,1	112,0	102,2	100,0
Szlovákia	127,7	125,0	121,2	94,9	96,9
EU-átlag	134,5	119,9	121,5	90,3	101,3

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

# TOJÁS

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



Forrás: Európai Bizottság

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

	2020. 3. hét	2021. 2. hét	2021. 3. hét	2021. 3. hét/ 2020. 3. hét (százalék)	2021. 3. hét/ 2021. 2. hét (százalék)
Németország	124,5	104,2	108,3	87,0	103,9
Spanyolország	89,6	87,1	87,7	97,9	100,7
Franciaország	139,1	88,6	98,4	70,8	111,1
Hollandia	134,0	123,0	124,0	92,5	100,8
Egyesült Királyság	–	–	–	–	–
EU-átlag	134,5	119,9	121,5	90,3	101,3

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

# SERTÉS

## HAZÁNK AZ UNIÓTÓL AZONNALI INTÉZKEDÉSEKET SÜRGET A SERTÉSÁGAZATBAN (kormany.hu, január 26.)

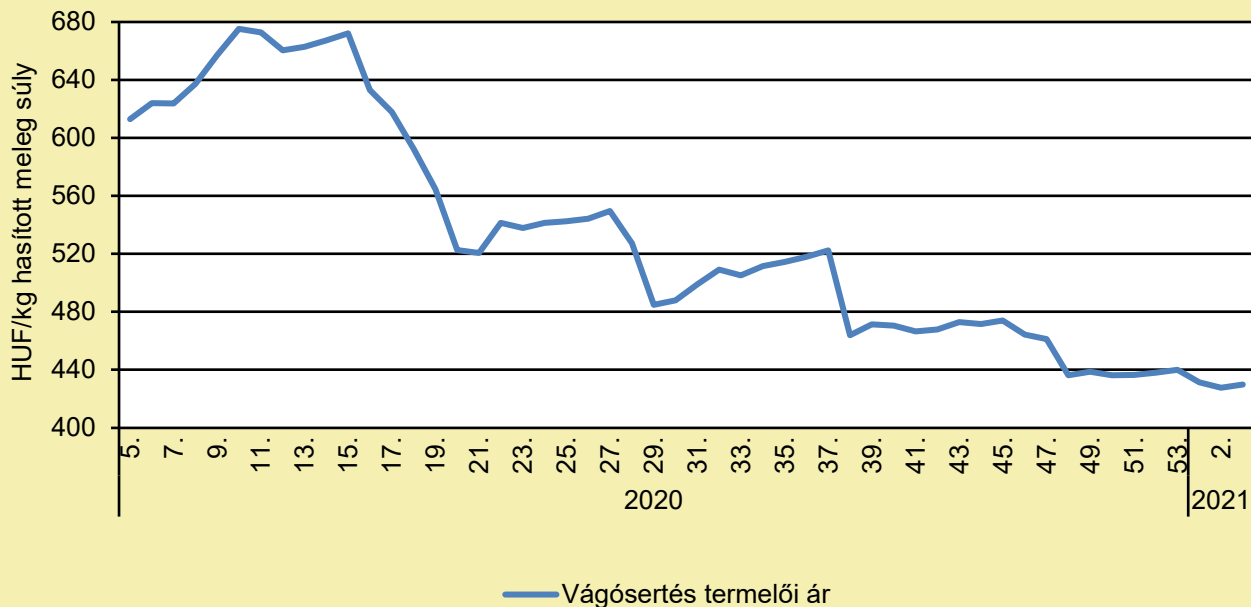
Az Európai Unió mezőgazdasági és halászati minisztereinek január 25-i videokonferenciáján Magyarország intézkedéseket sürgetett a sertéságazat helyzetének javítására. A tanácskozáson tizenhárom tagállam – köztük Magyarország – kérésére kiemelt téma volt a sertéságazat helyzete. A videokonferencián hazánkat Feldman Zsolt mezőgazdaságért és vidékfejlesztésért felelős államtitkár képviselte. Az államtitkár hangsúlyozta: a magyar sertéságazatot 2020-ban kettős negatív hatás sújtotta, a Covid-19-pandémia, valamint az afrikai sertéspestis. A különböző típusú korlátozó intézkedések csökkentették a belső piaci értékesítési lehetőségeket és szűkítették az exportpiacokat is. A sertésárak meredek csökkenésével párhuzamosan a takarmányárak jelentősen növekedtek az elmúlt időszakban, ez a kettős hatás rendkívül nehéz helyzetet teremt a termelők és a feldolgozók számára is – fogalmazott a szaktárca államtitkára. Az Agrárminisztérium az elmúlt évben számos ágazatban – így a sertéságazatban is – átmeneti támogatást nyújtott, azonban az árak jelenlegi szintje túl alacsony, sürgős intézkedés hiányában az ágazat komoly bajba kerülhet. Emiatt Feldman Zsolt arra kérte az Európai Bizottságot, hogy haladéktalanul hozza meg a szükséges intézkedéseket. Janusz Wojciechowski mezőgazdaságért felelős biztos jelezte, hogy a Bizottság jelenleg nem lát okot konkrét intézkedések meghozatalára, de szorosan nyomon követi a sertéspiaci helyzetet.

## A NÉBIH HONLAPJÁN ELÉRHETŐ A VADDISZNÓÁLLOMÁNY SZABÁLYOZÁSÁRÓL SZÓLÓ NEMZETI AKCIÓTERV (Nébih, január 21.)

Minden tagállamot a vaddisznóállomány szabályozásáról szóló nemzeti akcióterv összeállítására kötelezte az EU-s afrikai sertéspestis (ASP) stratégia tavalyi áprilisi módosítása. Az akcióterv célja, hogy a világszerte hatalmas kárt okozó betegséget sikerüljön ellenőrzés alatt tartani és mielőbb felszámolni az EU területén. Az ötéves időszakra vonatkozó Nemzeti Akcióterv elérhető a [Nébih honlapján](#). Az Európaszerte jelentősen megnövekedett vaddisznóállomány fontos szerepet játszik az ASP terjedésében és fenntartásában, éppen ezért a betegség elleni küzdelemben az állomány csökkentése elengedhetetlen. Annál is inkább, mert mindaddig, amíg a betegség jelen van a vadállományban, súlyos kockázatot jelent a házisertés-állományokra, így magára a sertésenyésztő ágazatra is. A most megjelent Nemzeti Akcióterv részét képezi Magyarország ASP Mentésítési Tervének. A 2021–2025 közötti időszakra szóló irányadó dokumentumot a közösségi elvárásokat, valamint a hazai sajátosságokat is figyelembe véve dolgozta ki a Nemzeti Klasszikus Sertéspestis és Afrikai Sertéspestis Szakértői Csoporton belül működő ASP Akciócsoport. A grémium vegyes összetételének köszönhetően az állategészségügy, a vadgazdálkodás és a vadbiológia szempontjai egyaránt érvényesülnek az elfogadott tervben. Az akcióterv egyik legfontosabb stratégiai célja, hogy a vaddisznó-állománysűrűség 2025. február 28-ig 0,5 vaddisznó/km<sup>2</sup>-re mérséklődjön. Az eddigieknél jelentősebb szerep hárul az ASP elleni küzdelemben a vadásztársadalomra, a vadaskertek és vadfarmok üzemeltetőire, illetve a vadászati hatóságokra. Az egyes szervezetekre vonatkozó legfontosabb feladatok és azok határideje elérhető a [Nébih oldalán](#). Az akcióterv a vadászatra jogosultaknak megadja azt a lehetőséget, hogy maguk választhatják meg a terület adottságainak és a saját lehetőségeiknek leginkább megfelelő módszereket, eljárásokat és támaszkodhatnak az akcióterv alapján felállítandó tanácsadói hálózat segítségére. A Nemzeti Akcióterv következetes végrehajtása elengedhetetlen ahhoz, hogy megállítsuk az ASP terjedését a vaddisznóállományban. A Nébih e munkában minden érintett, de különösen a vadásztársadalom segítségére, tudására számít.

# SERTÉS

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



Forrás: NAIK 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)

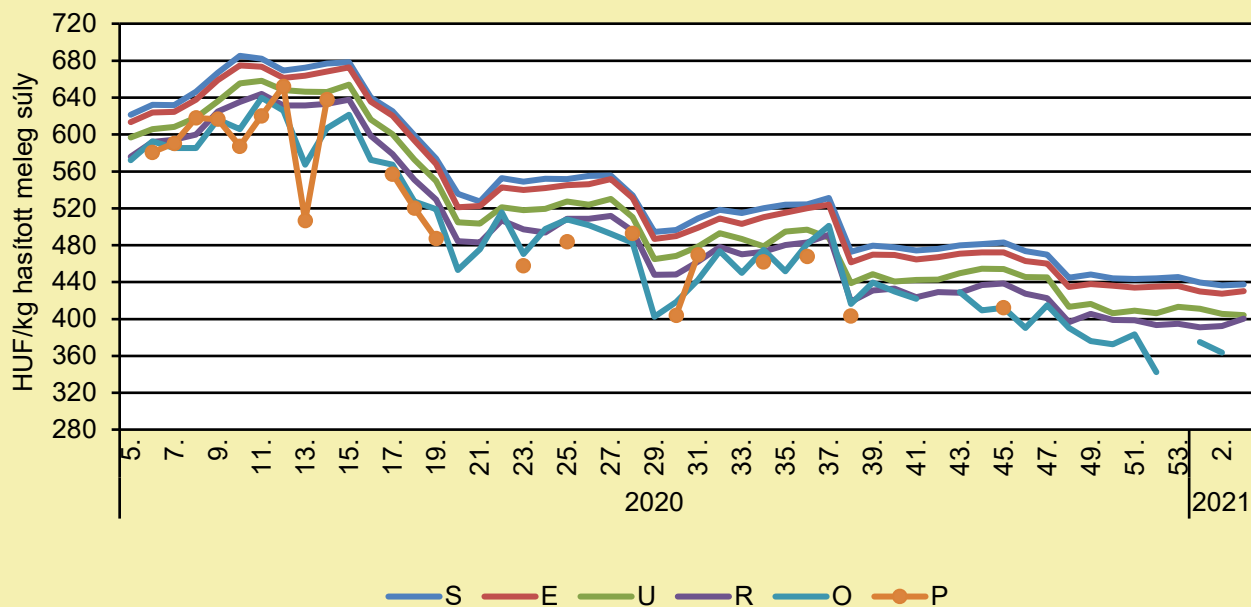
	2020. 3. hét	2021. 2. hét	2021. 3. hét	2021. 3. hét/ 2020. 3. hét (százalék)	2021. 3. hét/ 2021. 2. hét (százalék)
Hazai vágósertés	620,9	427,7	429,9	69,2	100,5

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

Forrás: NAIK 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: NAIK 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. 3. hét	2021. 2. hét	2021. 3. hét	2021. 3. hét/ 2020. 3. hét (százalék)	2021. 3. hét/ 2021. 2. hét (százalék)
„S” osztály	632,7	436,6	437,4	69,1	100,2
„E” osztály	622,6	427,5	430,3	69,1	100,7
„U” osztály	604,7	405,8	404,2	66,8	99,6
„R” osztály	584,7	392,3	400,4	68,5	102,1
„O” osztály	556,3	363,8	...	...	...
„P” osztály	616,6	...	...	...	...

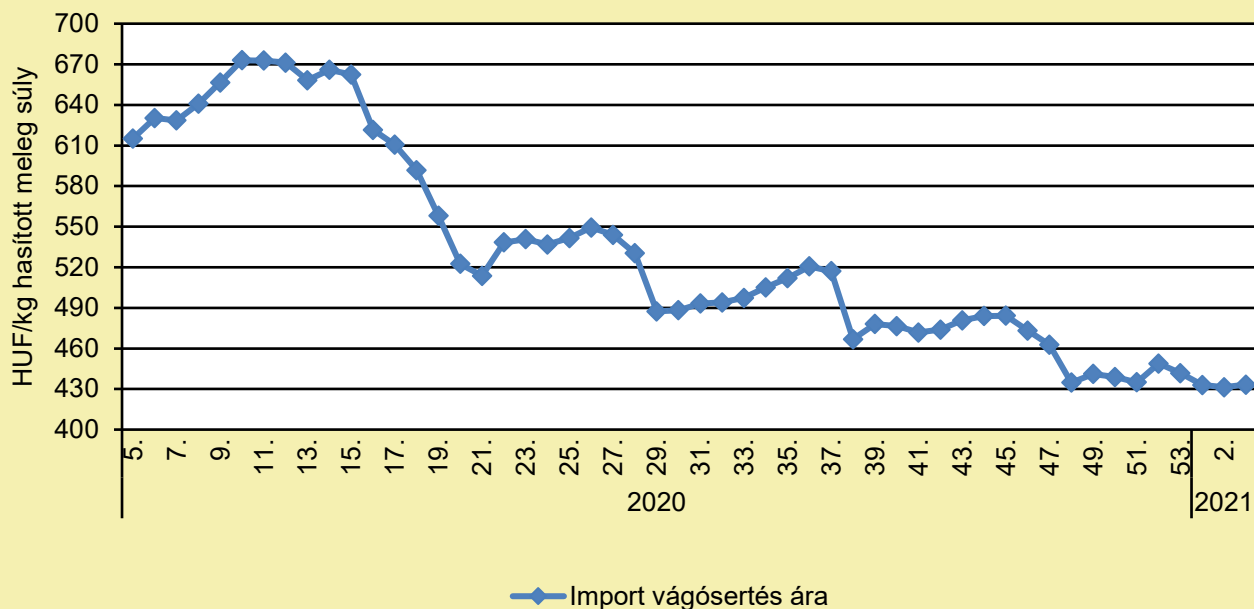
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

Forrás: NAIK 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: NAIK 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)

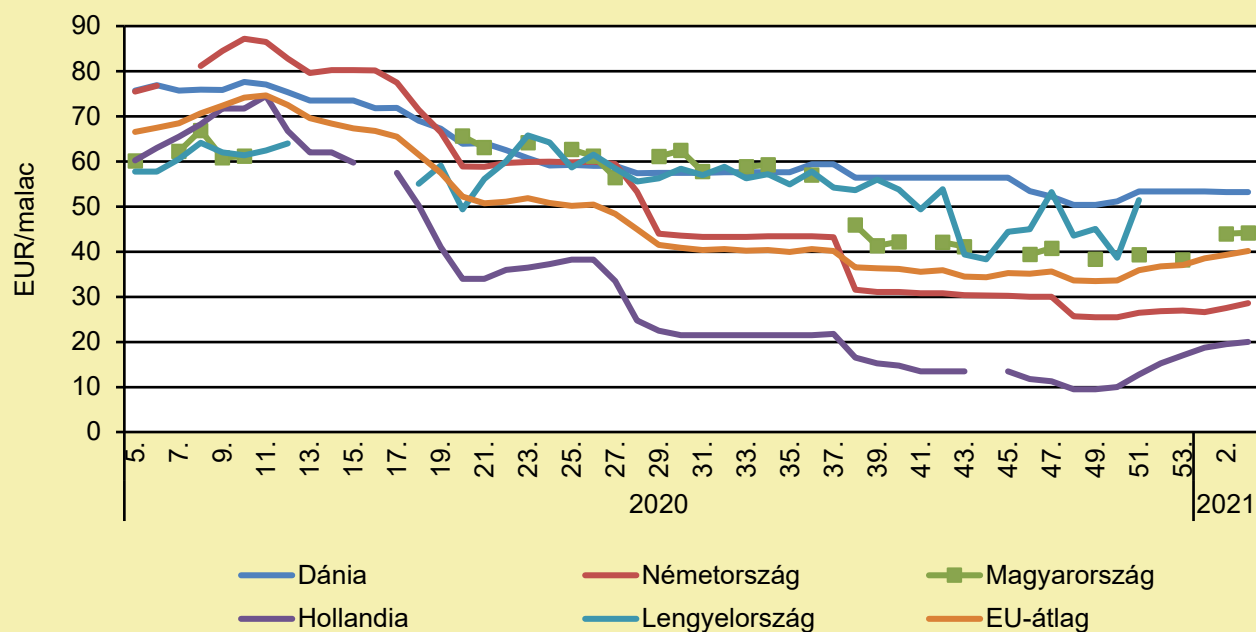
	2020. 3. hét	2021. 2. hét	2021. 3. hét	2021. 3. hét/ 2020. 3. hét (százalék)	2021. 3. hét/ 2021. 2. hét (százalék)
Import vágósertés	621,8	431,3	433,2	69,7	100,4

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

Forrás: NAIK 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. 3. hét	2021. 2. hét	2021. 3. hét	2021. 3. hét/ 2020. 3. hét (százalék)	2021. 3. hét/ 2021. 2. hét (százalék)
Dánia	74,7	53,2	53,2	71,3	100,0
Németország	75,4	27,5	28,6	37,9	104,0
Magyarország	61,9	44,0	44,2	71,5	100,5
Hollandia	57,8	19,5	20,0	34,6	102,6
Lengyelország	59,9	–	–	–	–
EU-átlag	65,9	39,3	40,2	60,9	102,2

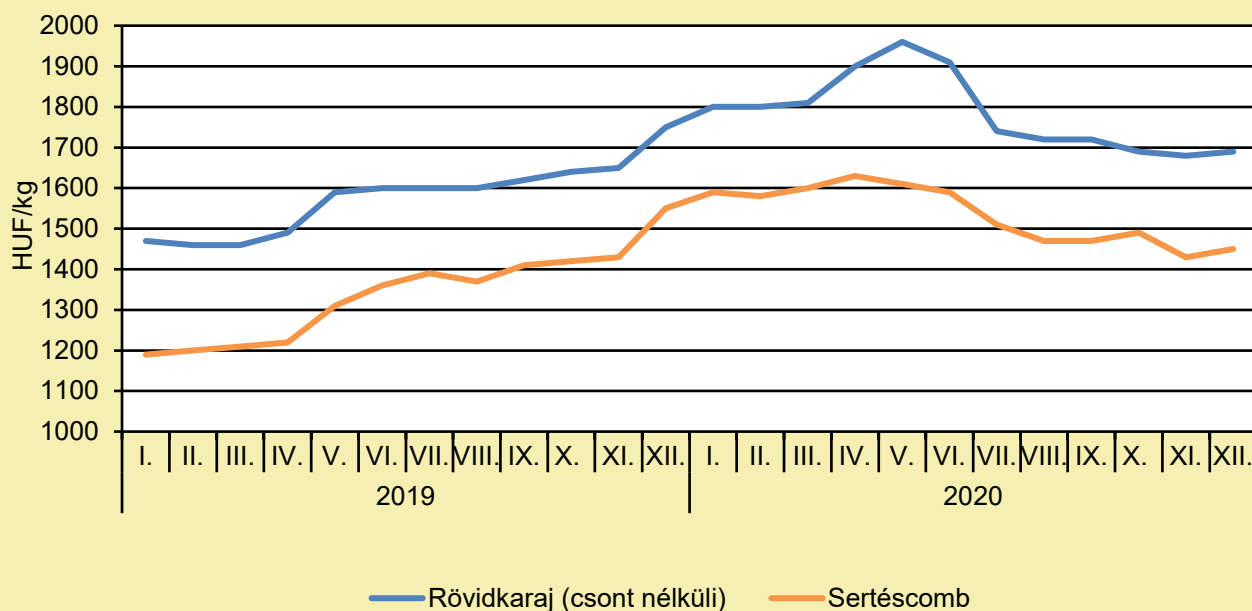
Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság



# SERTÉS

## A sertéshúsok fogyasztói ára Magyarországon (2019–2020)



Forrás: KSH

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

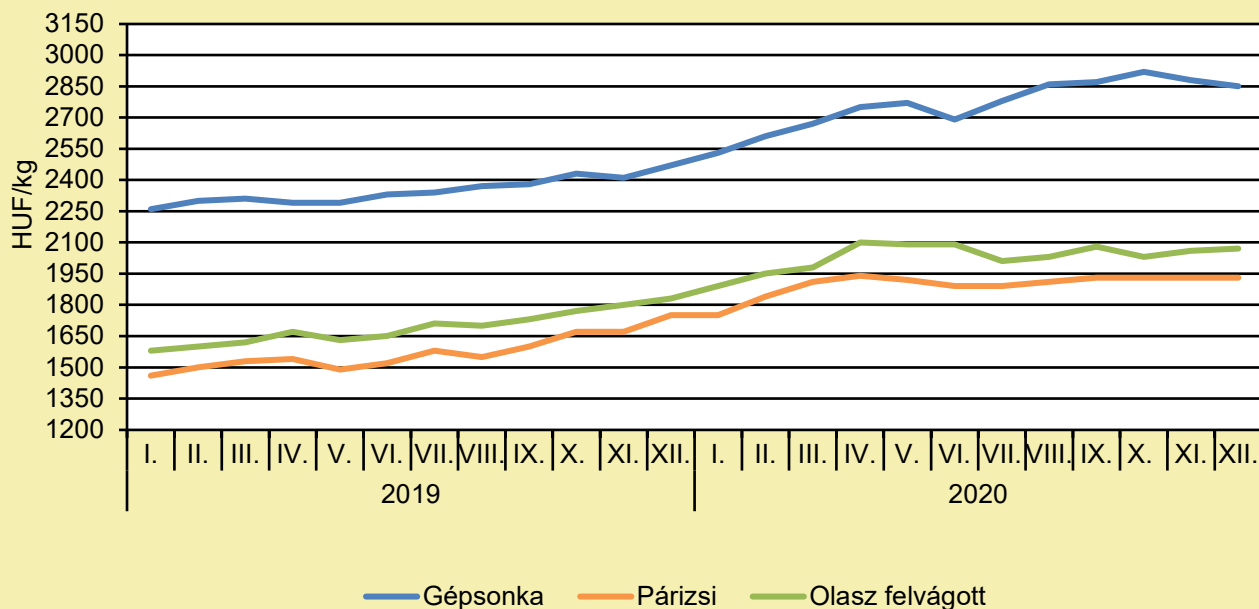
	2019. december	2020. november	2020. december	2020. december/ 2019. december (százalék)	2020. december/ 2020. november (százalék)
Rövidkaraj	1 750	1 680	1 690	96,6	100,6
Sertéscomb	1 550	1 430	1 450	93,5	101,4

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 7. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

# SERTÉS

## A húskészítmények fogyasztói ára Magyarországon (2019–2020)



Forrás: KSH

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

	2019. december	2020. november	2020. december	2020. december/ 2019. december (százalék)	2020. december/ 2020. november (százalék)
Gépsonka	2 470	2 880	2 850	115,4	99,0
Párizsi	1 750	1 930	1 930	110,3	100,0
Olasz felvágott	1 830	2 060	2 070	113,1	100,5

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 7. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

# TEJELŐ TEHÉN

## GAZDA-TEJ: JELENTŐS AZ ÉRTÉKESÍTÉSI VESZTESÉG, DE AZ ÜZEM ZAVARTALANUL MŰKÖDIK

(felegyhazikozlony.eu, január 25.)

„Más gazdasági szereplőkhöz hasonlóan a Gazda-Tej Értékesítési Szövetkezetet is hátrányosan érintették a Covid-19-járvány miatt bevezetett korlátozások. Új üzem lévén a piac kiépítésére van jelentős hatása, ugyanis valamennyi jelenlegi és leendő üzleti partnerünknek is komoly nehézségei adódtak” – mondta el Ván Jenő ügyvezető. „A dolgozói létszámot kisebb átszervezéssel novemberig fent tudtuk tartani. Viszont a járvány úgynevezett második hulláma miatt bevezetett korlátozó intézkedések hatása különösen érzékenyen érintette az élelmiszeripart, így minket is: az alkalmazotti létszámot kis mértékben csökkenteni kellett. A gasztroellátás területén – a közüzemi konyhák, éttermek vonatkozásában – korábban szép eredményeket értünk el, de az éttermek, középiskolák működésének szüneteltetése jelentős értékesítési veszteséget okoz. A fent sorolt problémák ellenére üzemünk zavartalanul működik. Új termékek bevezetésén dolgozunk, ezek még az év első felében megjelennek az élelmiszerüzletekben. Előrehaladott tárgyalásokat folytatunk néhány élelmiszerüzlet-lánccal, valamint logisztikai központtal, az egyikbe már szállítunk is. Tehát a munka tovább folytatódik” – tette hozzá Ván Jenő.

## A KÖRÖSTEJ ELŐVIGYÁZATOSSÁGBÓL VISSZHÍVJA EGYES KÖRÖSI SAJTKORONG TERMÉKEIT

(korostej.hu, január 25.)

A Köröstej Kft. ezúton értesíti kedves vásárlóit, hogy elővigyázatosságból úgy döntött, a forgalmazásból visszahívja a Körösi sajtkorong termékek, valamint Füstölt ízű Körösi sajtkorong termékek alábbi gyártási tételeit, üvegdarab lehetséges előfordulása miatt:

- Körösi sajtkorong 1 kg, Minőségmegőrzési idő: 31.03.2021.
- Körösi sajtkorong 1 kg, Minőségmegőrzési idő: 01.04.2021.
- Körösi sajtkorong 1 kg, Minőségmegőrzési idő: 11.04.2021.
- Körösi sajtkorong 1 kg, Minőségmegőrzési idő: 12.04.2021.
- Körösi sajtkorong 1 kg, Minőségmegőrzési idő: 13.04.2021.
- Körösi sajtkorong 1 kg, Minőségmegőrzési idő: 14.04.2021.
- Körösi sajtkorong 1 kg, Minőségmegőrzési idő: 15.04.2021.
- Körösi sajtkorong 700 g, Minőségmegőrzési idő: 09.04.2021.
- Füst ízű Körösi sajtkorong 700 g, Minőségmegőrzési idő: 19.04.2021.

A minőségmegőrzési időt a termék frontoldalán a grafikára nyomtatott első sor tartalmazza. A visszahívás a Köröstej Kft. egyéb termékeit nem érinti, így más tételeknél nem kell figyelembe venni. Kérjük, akinél megtalálható még ilyen megvásárolt termék, ne fogyassza azt el! Az érintett termékeket semmisítse meg vagy vigye vissza az üzletbe, ahol – miután a minőségmegőrzési számsort ellenőrizték a terméken – az eredeti vételárát visszatérítik. További információért kérjük forduljon a Köröstej vevőszolgálatához hétfőtől péntekig 8.00 és 16.00 között a következő telefonszámon: +36 1 239 0892. Az okozott kellemetlenségért ezúton is kérjük vásárlóink elnézését!

# TEJELŐ TEHÉN

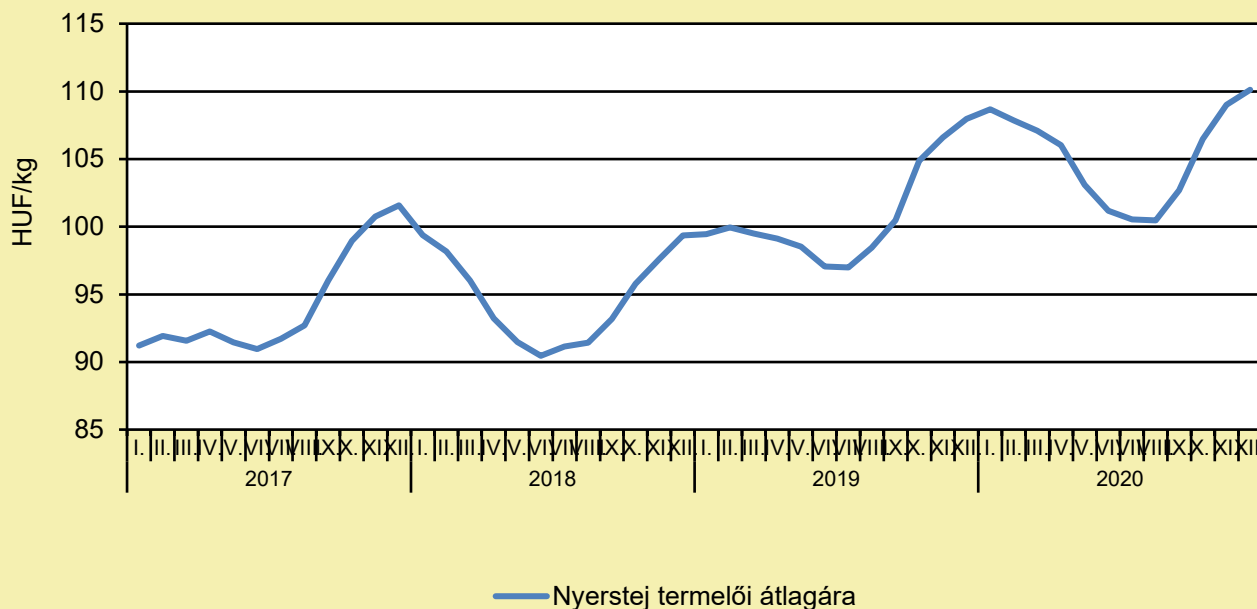
## ZALAEGRSZEGEN ÜZEMET ZÁR BE, VESZPRÉMBEN FEJLESZT A SAVENCIA

(MTI, január 20.)

Átszervezi tevékenységét a Savencia Fromage & Dairy Hungary Zrt. – a korábbi Pannontej –, amely bezárja zalaegerszegi sajtüzemét, illetve továbbfejleszti veszprémi gyáregységét – közölte a társaság az MTI-vel. Az üzletvitel folytonossága, valamint az ellátási lánc biztonsága és fenntarthatósága érdekében döntött a francia tulajdonú társaság magyarországi tevékenységének átszervezéséről, így a vállalat veszprémi üzemének további fejlesztéséről, továbbá a zalaegerszegi egység idei bezárásáról. A zalai megyeszékhelyen 83 fős létszámot érintő döntés kapcsán a Savencia alternatív lehetőségeket is vizsgál, „hogyan az átszervezés negatív szociális hatásait a lehető legnagyobb mértékben csökkenthesse”. A társaság jelezte, hogy a cég két másik üzemében, Veszprémben és Répcelakon lehetősége van néhány dolgozónak, hogy ott folytassa a munkát, illetve az öregségi nyugdíjkorhatár elérését, továbbá a szolgálati idő letöltését szintén segíteni kívánják az egyéni egyeztetéseket követően. A közlemény szerint az elmúlt években a Savencia minden lehetőséget megvizsgált annak érdekében, hogy az üzletvitel fenntarthatóságát biztosítsa: javított a hatékonyságon, csökkentette a költségeket és megszilárdította, sőt tovább növelte márkái piaci erejét. A vállalat ipari stratégiája alapján az elmúlt három évben 5 millió eurós befektetéssel a veszprémi üzem lett a panirozott termékek európai gyártási és K+F központja. Veszprém mára a Savencia-csoport egyik legfontosabb és legnagyobb európai innovációs és fejlesztési központjává vált, ezért döntöttek – az anyavállalat hosszú távú globális stratégiájával összhangban – az üzem további fejlesztéséről, valamint az évek óta „alulhasznosított” zalaegerszegi sajtgyártó egység bezárásáról. A közlemény hangsúlyozza, hogy a vállalat legfontosabb célja, hogy az üzem bezárásával érintett munkavállalókat átsegítse ezen a nehéz időszakon. A kollektív szerződésben foglaltak a magyar szabályozásoknál kedvezőbb feltételeket biztosítanak arra, hogy az átszervezés negatív szociális hatásait csökkenthessék, de a munkahelykeresésben és a korai nyugdíjazás lehetőségében szintén segítséget nyújtanak. Kajdon Attila, a Savencia Fromage & Dairy Hungary Zrt. vezérigazgatója a közleményben úgy fogalmazott: a zalaegerszegi gyártás megszűnése egy hosszú folyamat vége, amelynek során minden lehetőséget megvizsgáltak azért, hogy tovább növelhessék a hatékonyságot. Az elmúlt években jelentősen megváltoztak a piaci körülmények, az ementáli típusú sajtok iránti kereslet drasztikusan lecsökkent, így a zalaegerszegi gyártás tartósan veszteségesé vált. A gyár jelenleg túlméretezett energetikai rendszerrel üzemel, ráadásul az elavult gyártási technológia és géppark fejlesztéséhez, modernizálásához irreális nagyságú befektetésre lenne szükség. Az érintett munkavállalók támogatásának érdekében az önkormányzattal és a munkaügyi központtal is felvették a kapcsolatot – jelezte a vezérigazgató. Hozzátette: a Savencia nem hagyja el Magyarországot. A vállalat elkötelezett a magyar piac, a hazai termelés és a fogyasztók iránt. A népszerű, piacvezető márkák, mint a Medve, a Tihany, a Pannónia vagy a Karaván továbbra is elérhetőek lesznek a hazai boltok polcain. Az MTI kérdésére a cég azt válaszolta: a bezárásról január 5-én kezdeményeztek tárgyalásokat az üzemi tanáccsal és a szakszervezettel, ezek a megbeszélések szerdán zárultak le. Ettől a naptól értesítenek minden dolgozót a megállapodás konkrét részleteiről, és arról, hogy kit és hogyan érint az átszervezés. A tervek szerint a felmondásokat két ütemben adják át, az elsöket április közepén, a további érintetteket július közepén. A legutóbbi nyilvános cégbeszámoló szerint 2019-ben a Savencia Magyarországon 18,4 milliárd forintos árbevételt ért el, amelyből több mint 5,2 milliárd származott exportpiacokról. A Zalaegerszegen, Veszprémben és Répcelakon akkor összesen 581 embert foglalkoztató társaság 916 milliós veszteséget könyvelt el 2019-ben.

# TEJELŐ TEHÉN

## A nyerstej termelői átlagára Magyarországon (2017–2020)



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

## A nyerstej termelői átlagárának változása Magyarországon (HUF/kg)

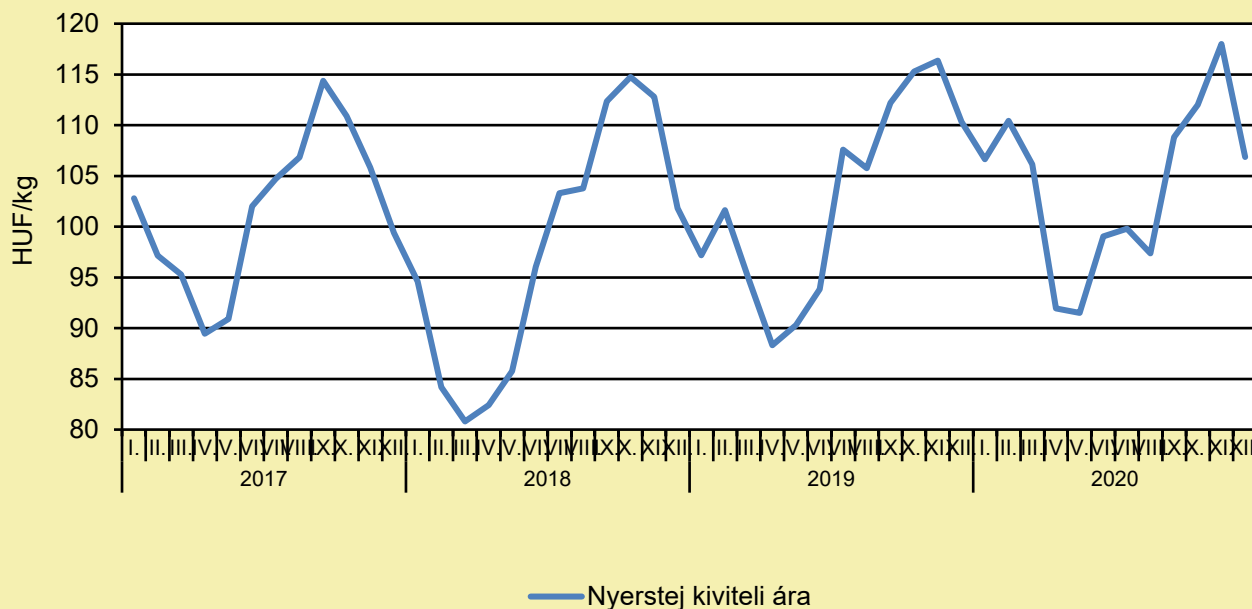
	2019. december	2020. november	2020. december	2020. december/ 2019. december (százalék)	2020. december/ 2020. november (százalék)
Nyerstej	108,0	109,0	110,1	102,0	101,0

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 7. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

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

# TEJELŐ TEHÉN

## A nyerstej kiviteli ára Magyarországon (2017–2020)



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

## A nyerstej kiviteli árának változása Magyarországon (HUF/kg)

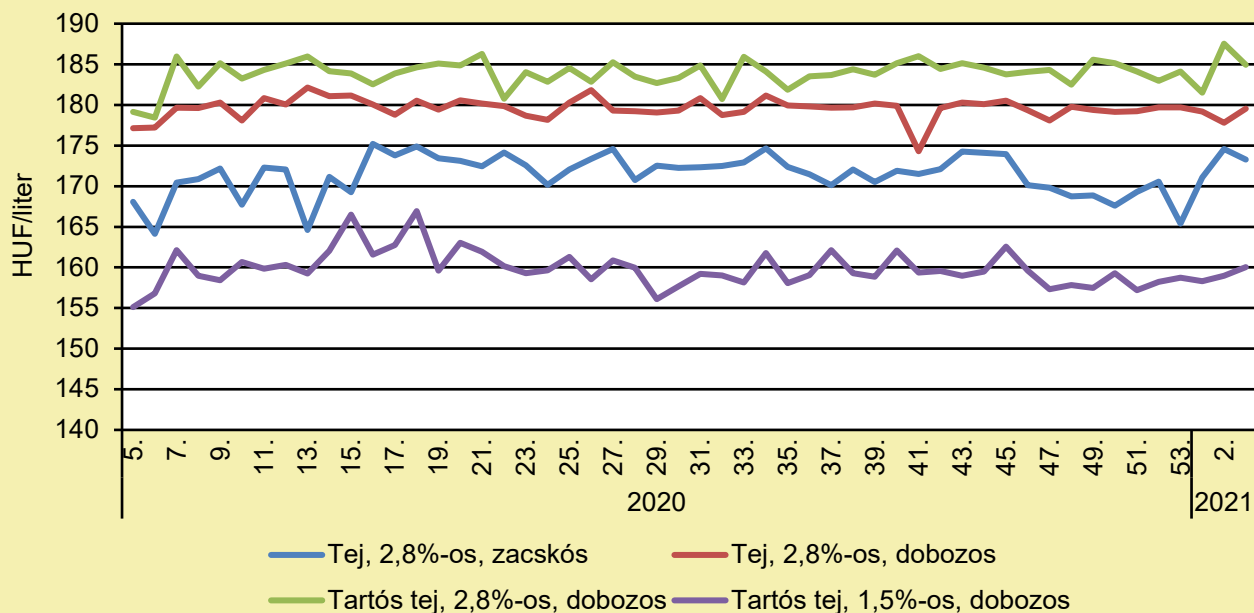
	2019. december	2020. november	2020. december	2020. december/ 2019. december (százalék)	2020. december/ 2020. november (százalék)
Nyerstej	110,3	118,0	106,9	96,9	90,6

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 7. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

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

# TEJELŐ TEHÉN

## A folyadéktej feldolgozóinak értékesítési ára Magyarországon (2020–2021)



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

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

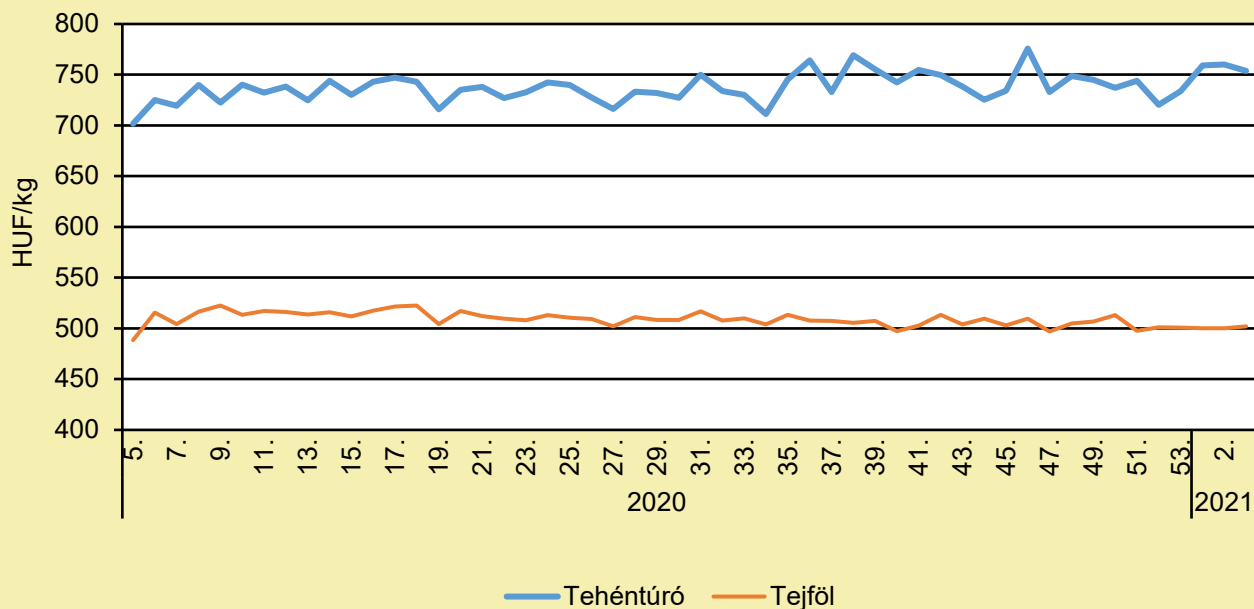
	2020. 3. hét	2021. 2. hét	2021. 3. hét	2021. 3. hét/ 2020. 3. hét (százalék)	2021. 3. hét/ 2021. 2. hét (százalék)
Tej, 2,8%-os, zacskós	167,2	174,6	173,3	103,6	99,3
Tej, 2,8%-os, dobozos	175,9	177,8	179,6	102,1	101,0
Tartós tej, 2,8%-os, dobozos	179,7	187,5	184,9	103,0	98,6
Tartós tej, 1,5%-os, dobozos	154,9	159,0	160,0	103,3	100,7

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: NAIK 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: NAIK 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. 3. hét	2021. 2. hét	2021. 3. hét	2021. 3. hét/ 2020. 3. hét (százalék)	2021. 3. hét/ 2021. 2. hét (százalék)
Tehéntúró	709,5	759,9	753,8	106,2	99,2
Tejföl	512,7	500,2	502,0	97,9	100,4

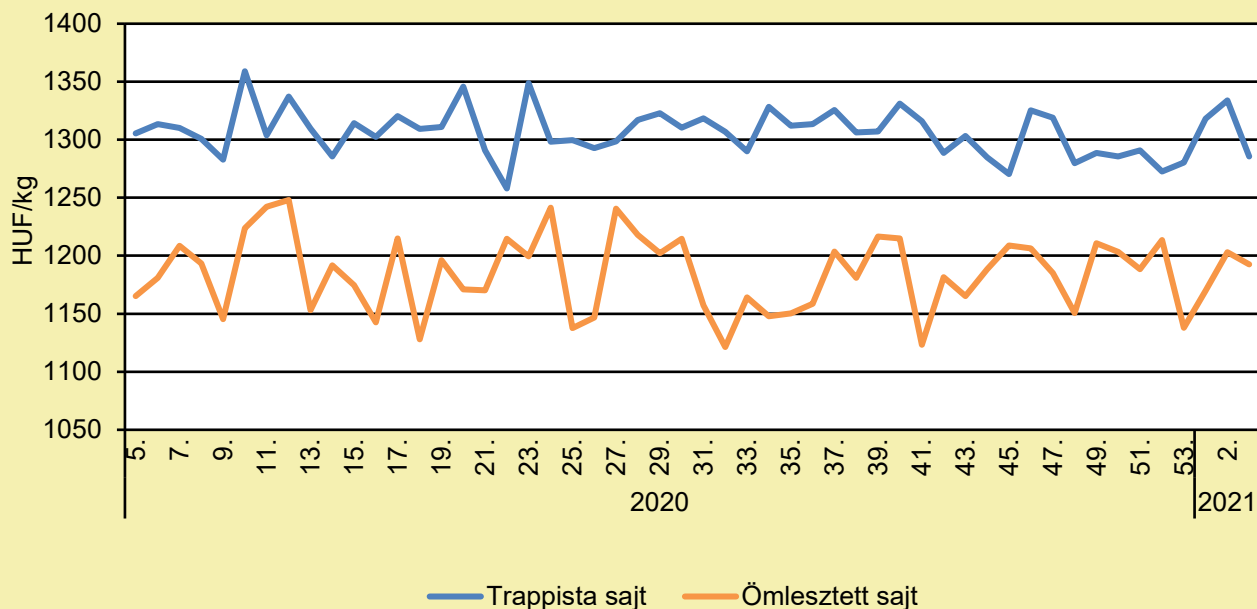
Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza,

Forrás: NAIK 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: NAIK 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)

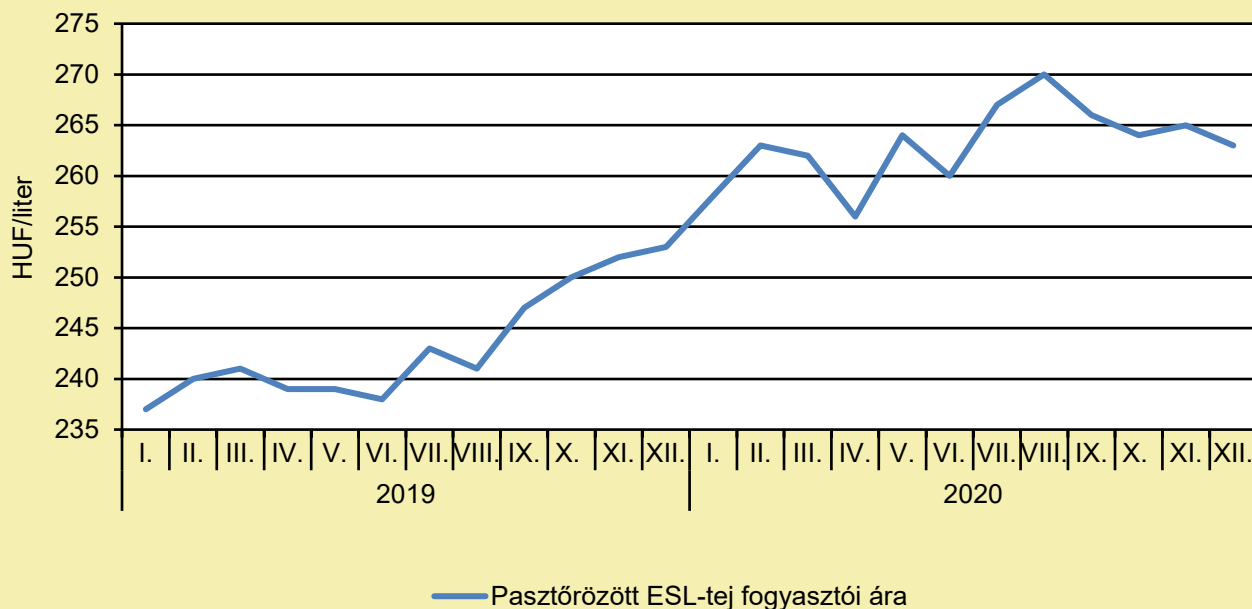
	2020. 3. hét	2021. 2. hét	2021. 3. hét	2021. 3. hét/ 2020. 3. hét (százalék)	2021. 3. hét/ 2021. 2. hét (százalék)
Trappista sajt	1 282,1	1 333,9	1 285,7	100,3	96,4
Ömlesztett sajt	1 198,4	1 202,9	1 192,6	99,5	99,1

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

# TEJELŐ TEHÉN

## A pasztőrözött tej fogyasztói ára Magyarországon (2019–2020)



Forrás: KSH

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

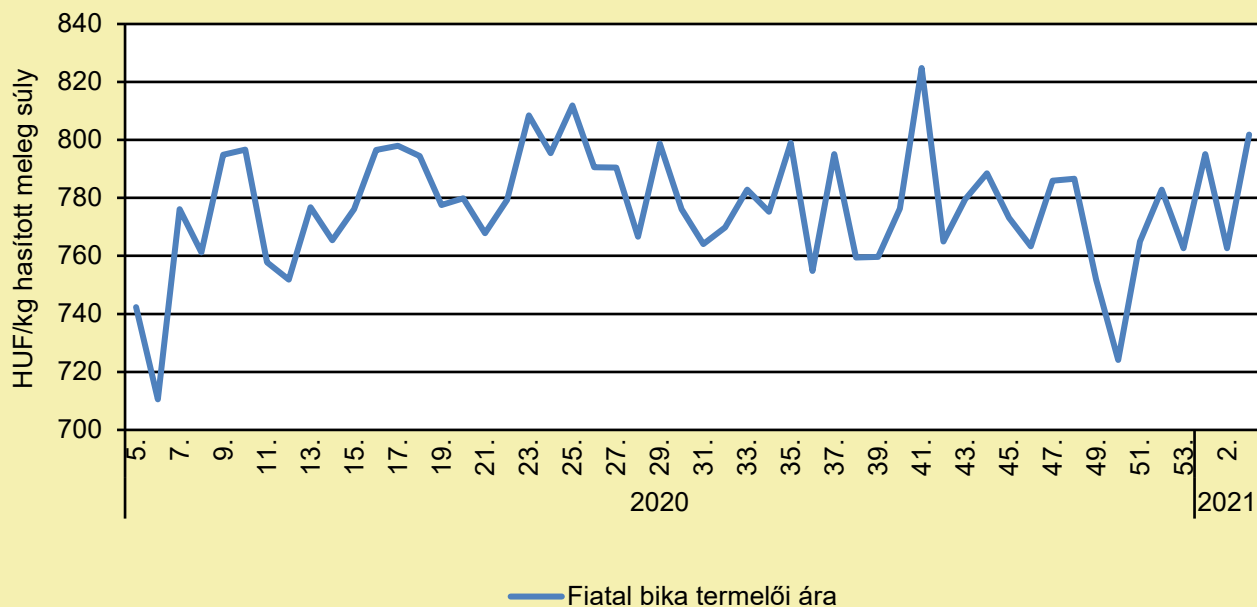
	2019. december	2020. november	2020. december	2020. december/ 2019. december (százalék)	2020. december/ 2020. november (százalék)
Pasztőrözött ESL-tej	253	265	263	104,0	99,2

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 6. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: KSH

# HÚSMARHA

## A fiatal bika termelői ára Magyarországon (2020–2021)



Forrás: NAIK 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)

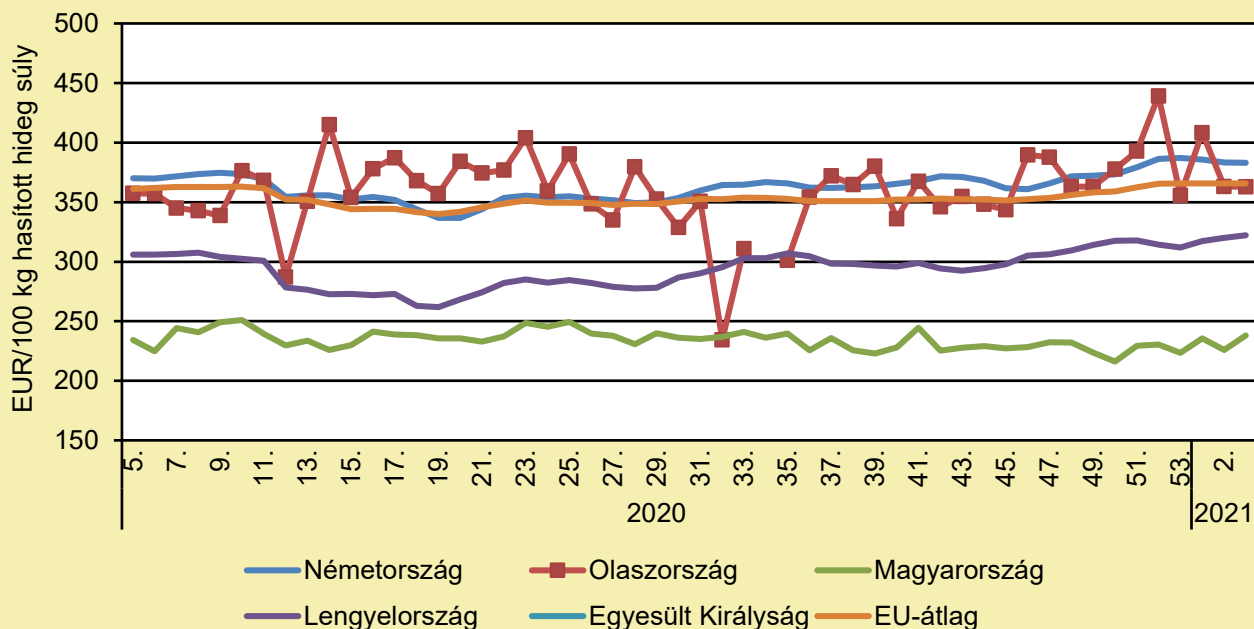
	2020. 3. hét	2021. 2. hét	2021. 3. hét	2021. 3. hét/ 2020. 3. hét (százalék)	2021. 3. hét/ 2021. 2. hét (százalék)
Fiatal bika	774,1	762,6	801,8	103,6	105,1

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

Forrás: NAIK 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)

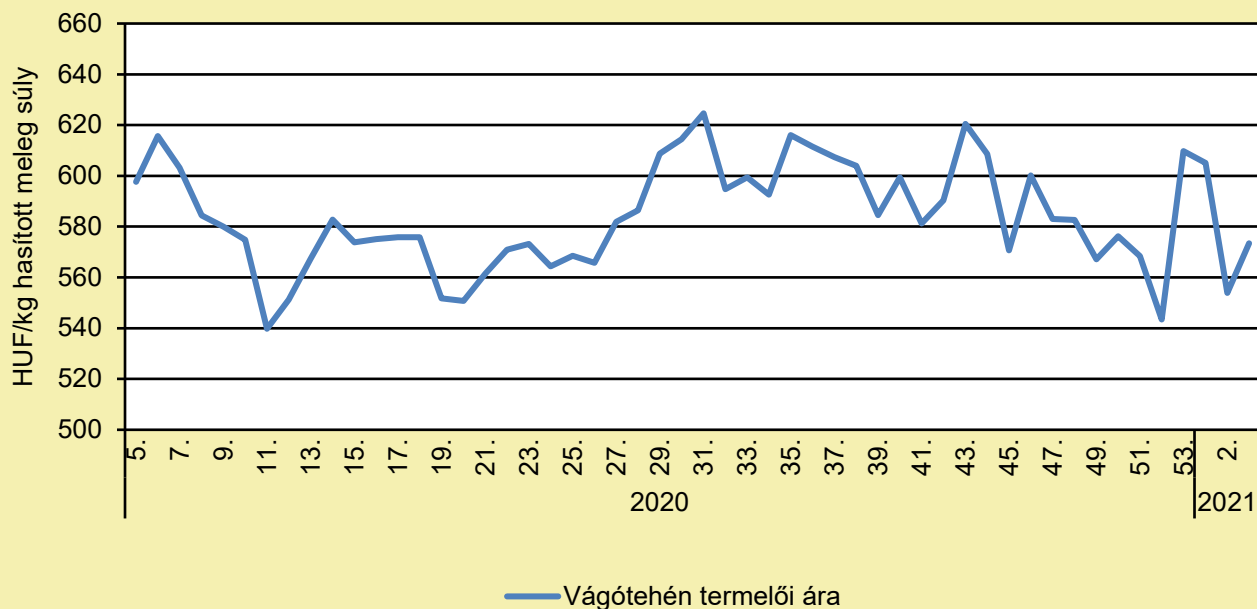
	2020. 3. hét	2021. 2. hét	2021. 3. hét	2021. 3. hét/ 2020. 3. hét (százalék)	2021. 3. hét/ 2021. 2. hét (százalék)
Németország	374,6	383,4	383,1	102,3	99,9
Olaszország	325,1	363,2	363,1	111,7	100,0
Magyarország	247,0	225,9	238,1	96,6	105,6
Lengyelország	307,3	320,2	322,1	104,8	100,6
Egyesült Királyság	379,3	–	–	–	–
EU-átlag	365,5	365,8	365,7	100,1	100,0

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

Forrás: Európai Bizottság

# HÚSMARHA

## A vágótehén termelői ára Magyarországon (2020–2021)



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

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

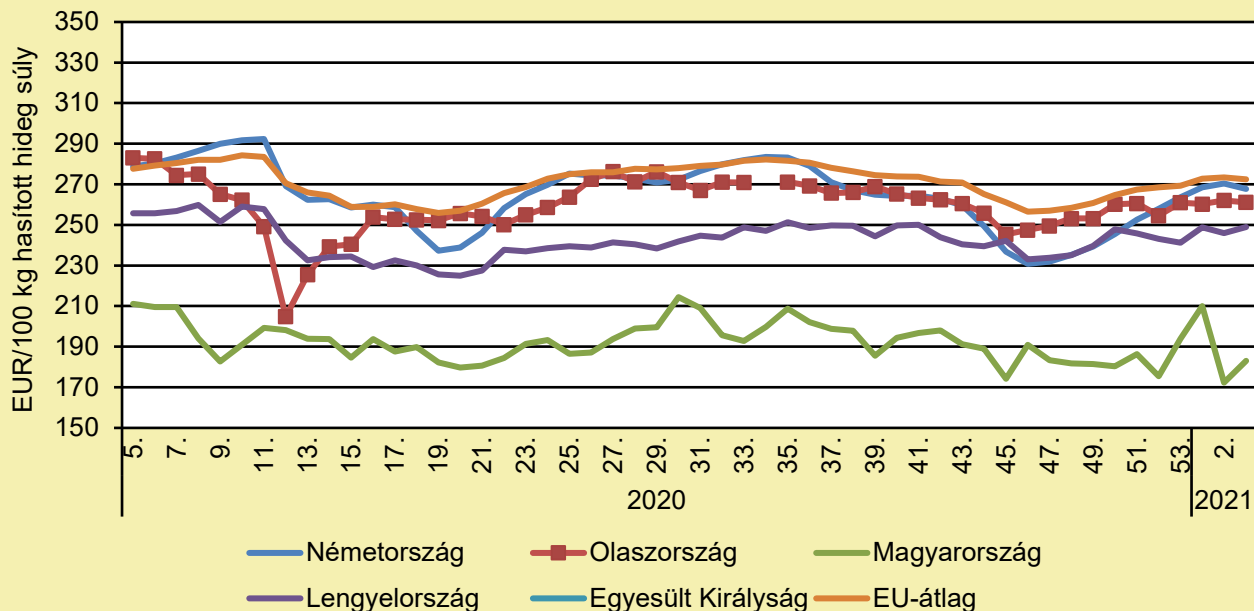
	2020. 3. hét	2021. 2. hét	2021. 3. hét	2021. 3. hét/ 2020. 3. hét (százalék)	2021. 3. hét/ 2021. 2. hét (százalék)
Vágótehén	583,7	553,8	573,5	98,3	103,5

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

Forrás: NAIK 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)

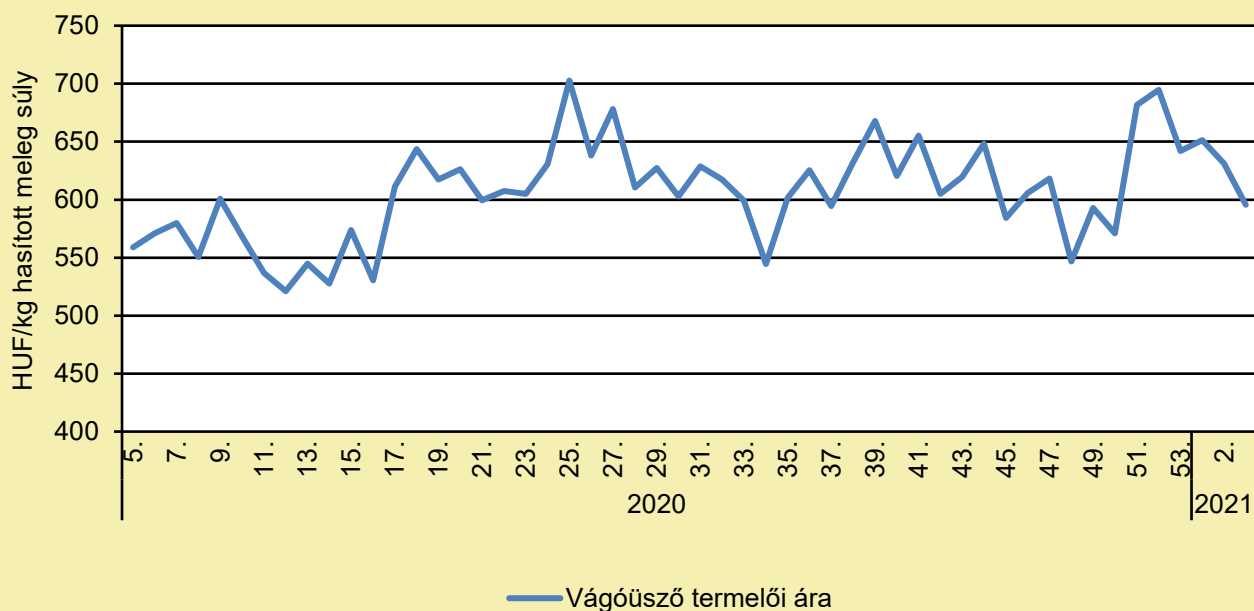
	2020. 3. hét	2021. 2. hét	2021. 3. hét	2021. 3. hét/ 2020. 3. hét (százalék)	2021. 3. hét/ 2021. 2. hét (százalék)
Németország	279,3	270,4	267,7	95,9	99,0
Olaszország	280,2	262,1	261,1	93,2	99,6
Magyarország	207,9	172,3	183,0	88,0	106,2
Lengyelország	253,7	246,0	248,9	98,1	101,2
Egyesült Királyság	288,0	–	–	–	–
EU-átlag	278,9	273,3	272,4	97,7	99,7

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

Forrás: Európai Bizottság

# HÚSMARHA

## A vágóüsző termelői ára Magyarországon (2020–2021)



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

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

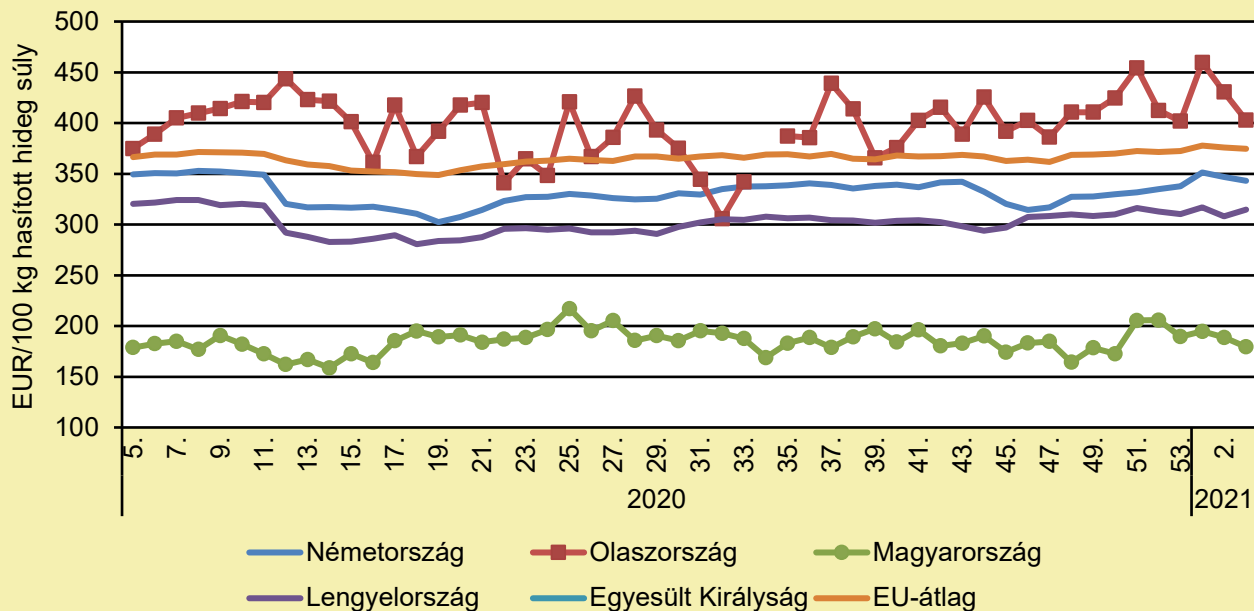
	2020. 3. hét	2021. 2. hét	2021. 3. hét	2021. 3. hét/ 2020. 3. hét (százalék)	2021. 3. hét/ 2021. 2. hét (százalék)
Vágóüsző	593,5	631,3	595,7	100,4	94,4

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

Forrás: NAIK 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. 3. hét	2021. 2. hét	2021. 3. hét	2021. 3. hét/ 2020. 3. hét (százalék)	2021. 3. hét/ 2021. 2. hét (százalék)
Németország	353,1	346,9	343,0	97,2	98,9
Olaszország	396,5	430,5	402,8	101,6	93,6
Magyarország	191,9	188,7	179,4	93,6	94,8
Lengyelország	325,3	308,0	314,6	96,7	102,2
Egyesült Királyság	395,9	–	–	–	–
EU-átlag	372,6	375,9	374,7	100,6	99,7

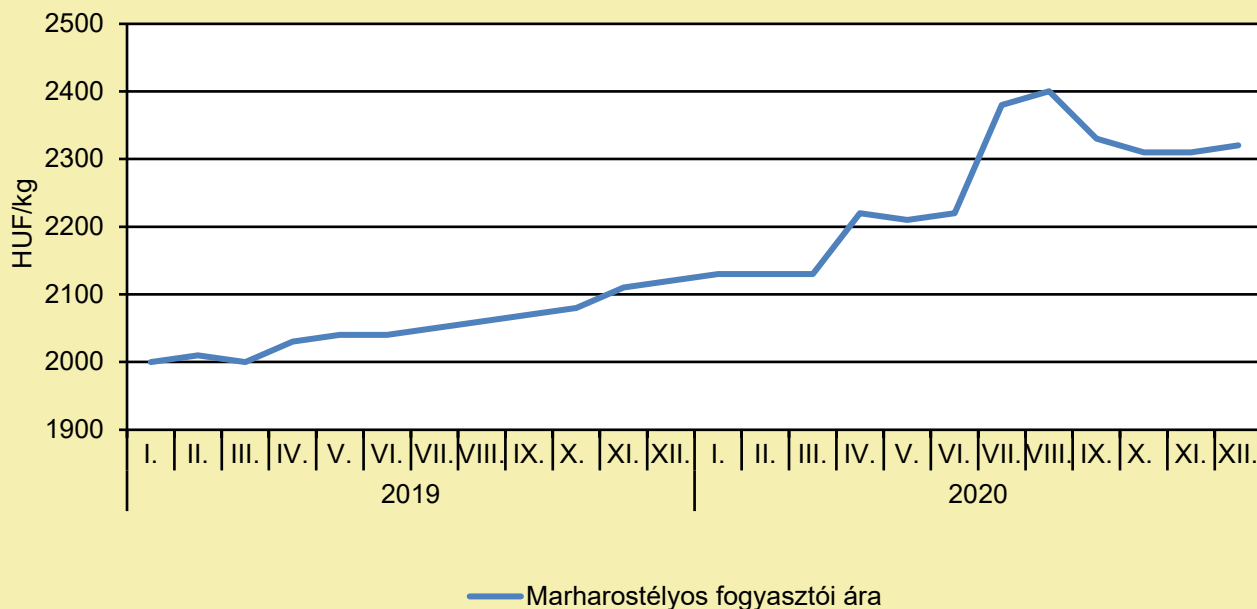
Megjegyzés: Az ár a szállítási költséget tartalmazza, az áfát nem.

Forrás: Európai Bizottság



# HÚSMARHA

## A marharostélyos fogyasztói ára Magyarországon (2019–2020)



Forrás: KSH

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

	2019. december	2020. november	2020. december	2020. december/ 2019. december (százalék)	2020. december/ 2020. november (százalék)
Marharostélyos	2 120	2 310	2 320	109,4	100,4

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 7. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

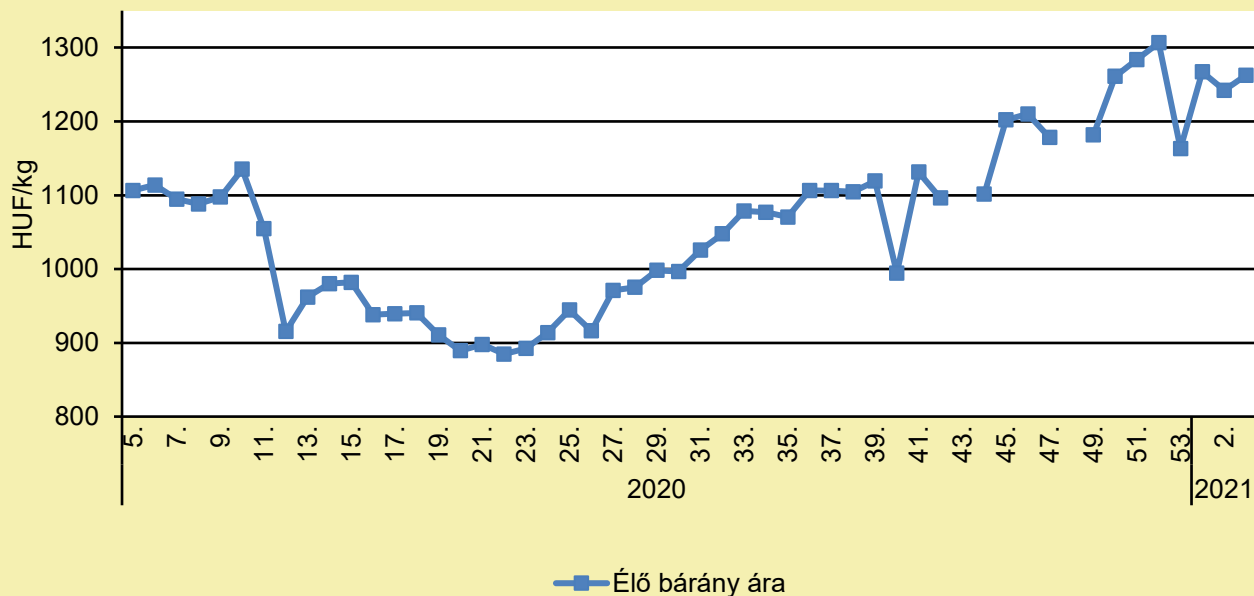
# JUH ÉS KECSKE

## AZ EU KÖZÉPTÁVÚ PIACI ELŐREJELZÉSE – KISKÉRŐDZŐ ÁGAZAT (NAK, január 21.)

Az Európai Bizottság közzétette az EU mezőgazdasági piacaira, a jövedelemre és a környezet változásaira vonatkozó legfrissebb, 2020–2030 közötti időszakra vonatkozó középtávú előrejelzését. A mezőgazdasági piacok elemzése a 2020. szeptember végén rendelkezésre álló, a mezőgazdasági termelésre és kereskedelemre vonatkozó információkra, valamint az Európai Bizottság által alkalmazott agroökonómiai modellre támaszkodik. Az előrejelzések pedig kizárólag a 2020. szeptember végén ratifikált szabadkereskedelmi megállapodásokat veszik figyelembe, egyéb tekintetben a jelenlegi agrár- és kereskedelempolitikák folytatását feltételezik. A világjárvány következtében kialakult változó helyzetre, valamint az Egyesült Királyságnak az EU-ból történő távozása körüli bizonytalanságokra való tekintettel a középtávú előrejelzés összeállítása során az Európai Bizottság kiemelt figyelmet fordított a bizonytalanságok elemzésére. Általánosságban elmondható, hogy az állattenyésztési ágazatokban a fenntarthatósági célkitűzések várhatóan hangsúlyosabb szerepet fognak kapni az elkövetkezendő évtizedben mind a termelők, mind a fogyasztók körében. Ezen célkitűzések a termelés növekedésének szerves részét fogják képezni, amelyekkel összhangban számos végrehajtandó intézkedést kell majd meghozni a teljes élelmiszerláncban. Az EU juhhústermelése vonatkozásában elmondható, hogy a 2013-ig tartó fokozatos csökkenése után stabilizálódott, és várhatóan a jelenlegi 629 ezer tonna vágott-test-egyenérték körül marad a következő évtizedben is. A juhhústermelés legjelentősebb része továbbra is néhány EU-tagországban összpontosul majd, várhatóan a későbbiekben is Spanyolország, Görögország, Franciaország és Írország fogja az EU teljes juhhústermelésének több mint 50 százalékát előállítani. Az előrejelzések szerint az EU juh- és kecskehústermelése mellett a juhhús fogyasztása is stabil marad. A teljes juhhúsfogyasztás a jelenlegi 668 ezer tonna vágott-test-egyenértékről – a 2021–2022-es évekre prognosztizált kismértékű mérséklődést követően – 674 ezer tonna vágott-test-egyenértékre nőhet 2030-ra. A fogyasztás a jelenlegi 1,3 kg/fő/év szinten alakulhat 2030-ig, ami azonban 1 kg/fő/év fogyasztási értékkel alacsonyabb, mint a 2000. évi érték, a 2010. évi értéktől pedig 0,4 kg/fő/év értékkel marad el. Általánosságban elmondható, hogy az EU-s juhhús fogyasztás – amelynek mértéke az egyéb húsok fogyasztásához viszonyítva alacsonyabb az unióban – kevésbé érzékeny az árváltozásokra, azt inkább a vallási ünnepekhez kapcsolódó keresleti viszonyok alakulása befolyásolja. Az élő állatok exportja az EU-ban várhatóan a jelenlegi 59 ezer tonnáról lassan 40 ezer tonnára fog csökkenni 2030-ig, ami a 2020. évi értékhez képest 32,2 százalékos mérséklődést jelenthet. Az élő állatok exportjának várható visszaesését elsősorban a szállításokhoz kapcsolódó állatjóléti aggályok, valamint egyes kereskedelmi célpontok tekintetében fellépő pénzügyi kockázatok együttesen eredményezhetik. A juhhús exportja tekintetében várhatóan erős nemzetközi versenyre lehet számítani, mivel Ausztrália és Új-Zéland – amelyek együttesen a nemzetközi kereskedelem 80 százalékát képviselik – várhatóan továbbra is megőrzik erőfölényüket a világpiacon. Annak ellenére, hogy az EU továbbra is jelentős exportcélpont marad, Ausztrália és Új-Zéland várhatóan inkább a közelebbi ázsiai piacokra fog összpontosítani. Míg Ausztrália előre láthatóan kitölti az EU új vámkontingensét, addig Új-Zéland termelési kapacitása valószínűleg nem lesz képes kiszolgálni az ázsiai és az európai piacokat egyaránt. Az EU jelenlegi 60 ezer tonna vágott-test-egyenértékű juhhúsexportja mindezek ellenére azonban várhatóan mintegy 8,3 százalékkal 65 ezer tonna vágott-test-egyenértékre fog emelkedni 2030-ra. A juhhúsimport a jelenlegi 156 ezer tonna vágott-test-egyenértékről 149 ezer tonna vágott-test-egyenértékre (–4,49 százalék) fog mérséklődni az előrejelzés szerint. Összességében azonban az EU juhhúsbehozatala is stabil marad és jelentősen alatta marad az EU által megnyitott vámtarifák teljes mennyiségének. A főbb importpartner országok mind az élő állat, mind pedig a hús tekintetében továbbra is a közel-keleti és az észak-afrikai országok, valamint az Egyesült Királyság maradnak. Az árak alakulása tekintetében elmondható, hogy a keresleti és kínálati ingadozások várhatóan jelentősen alacsonyabb húsárakat fognak eredményezni 2030-ig.

# JUH ÉS KECSKE

## Az élő bárány termelői ára Magyarországon (2020–2021)



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

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

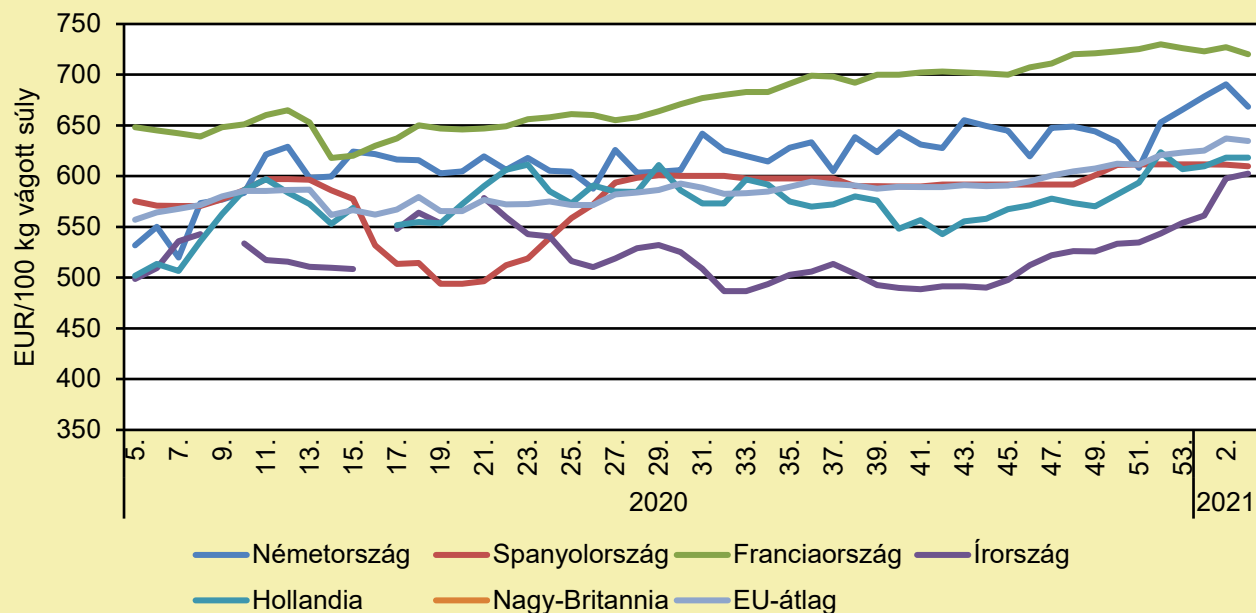
	2020. 3. hét	2021. 2. hét	2021. 3. hét	2021. 3. hét/ 2020. 3. hét (százalék)	2021. 3. hét/ 2021. 2. hét (százalék)
Élő bárány	1 102,5	1 242,2	1 262,6	114,5	101,6

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

Forrás: NAIK 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)

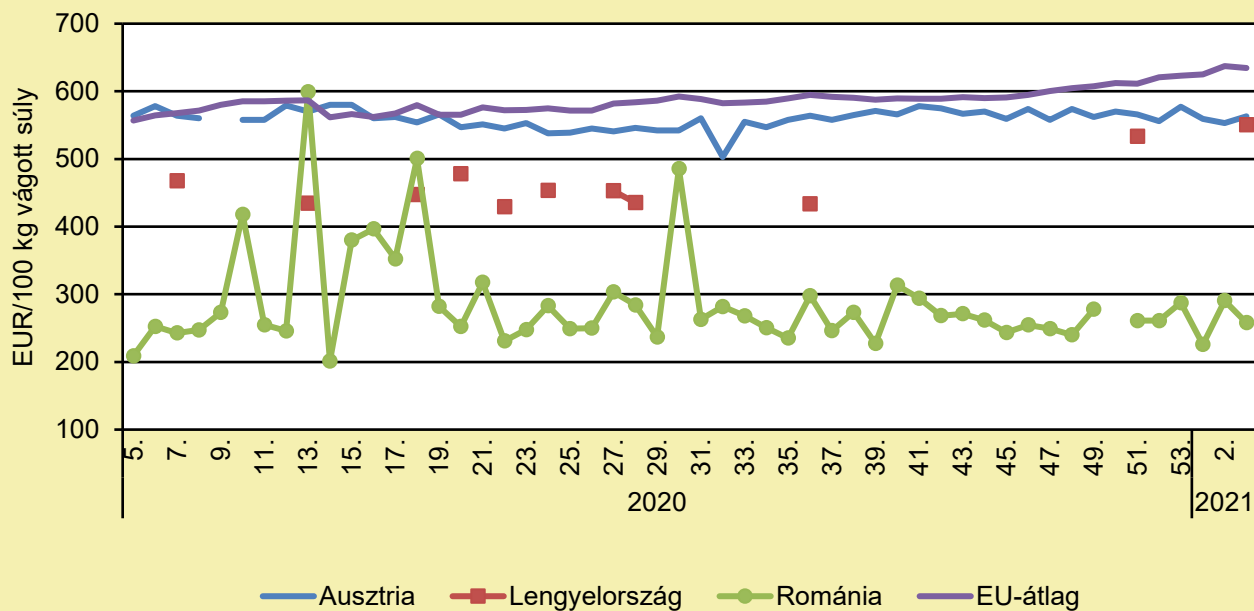
	2020. 3. hét	2021. 2. hét	2021. 3. hét	2021. 3. hét/ 2020. 3. hét (százalék)	2021. 3. hét/ 2021. 2. hét (százalék)
Németország	526,7	690,4	668,5	126,9	96,8
Spanyolország	601,0	611,2	609,7	101,5	99,8
Franciaország	665,0	727,0	720,0	108,3	99,0
Írország	480,4	597,7	602,4	125,4	100,8
Hollandia	483,9	618,2	618,2	127,8	100,0
Nagy-Britannia	532,7	–	–	–	–
EU-átlag	545,3	637,1	634,5	116,4	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)

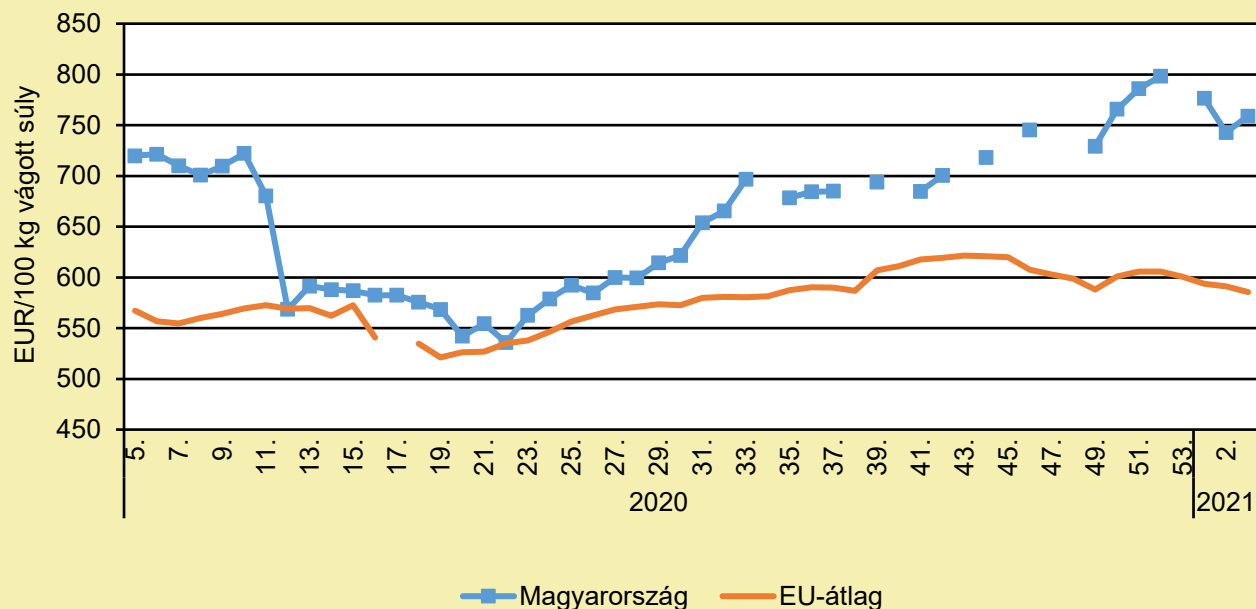
	2020. 3. hét	2021. 2. hét	2021. 3. hét	2021. 3. hét/ 2020. 3. hét (százalék)	2021. 3. hét/ 2021. 2. hét (százalék)
Ausztria	567,0	553,0	563,0	99,3	101,8
Lengyelország	460,9	–	550,7	119,5	–
Románia	246,9	290,6	257,9	104,5	88,7
EU-átlag	545,3	637,1	634,5	116,4	99,6

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)

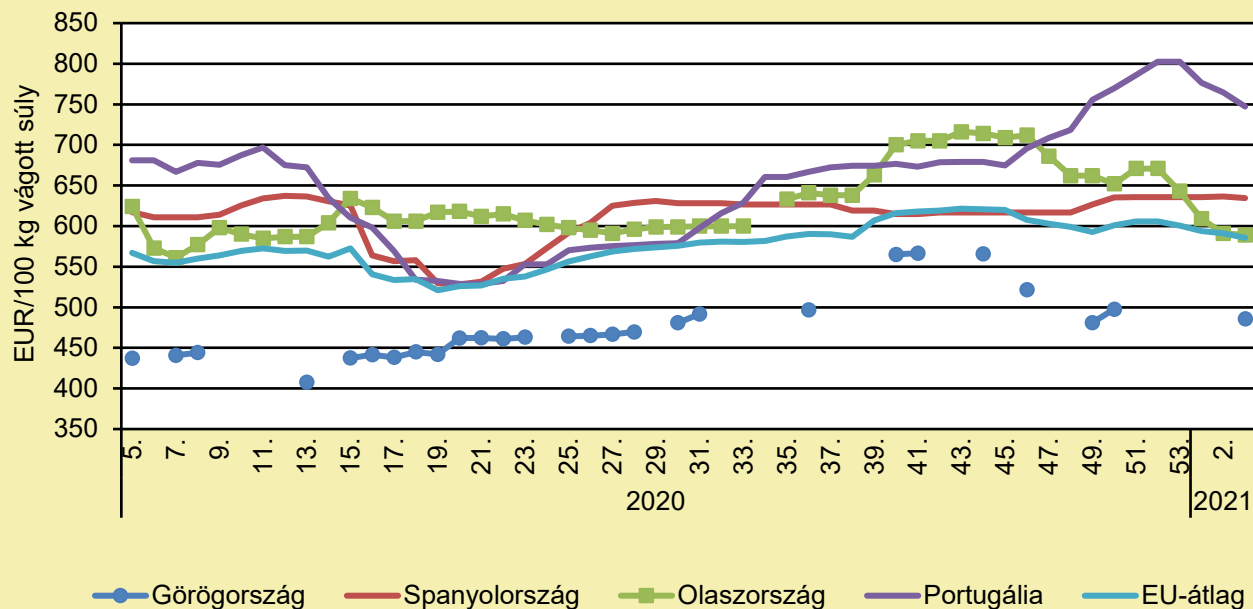
	2020. 3. hét	2021. 2. hét	2021. 3. hét	2021. 3. hét/ 2020. 3. hét (százalék)	2021. 3. hét/ 2021. 2. hét (százalék)
Magyarország	731,0	765,7	759,0	103,8	99,1
EU-átlag	613,4	589,1	585,5	95,5	99,4

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)

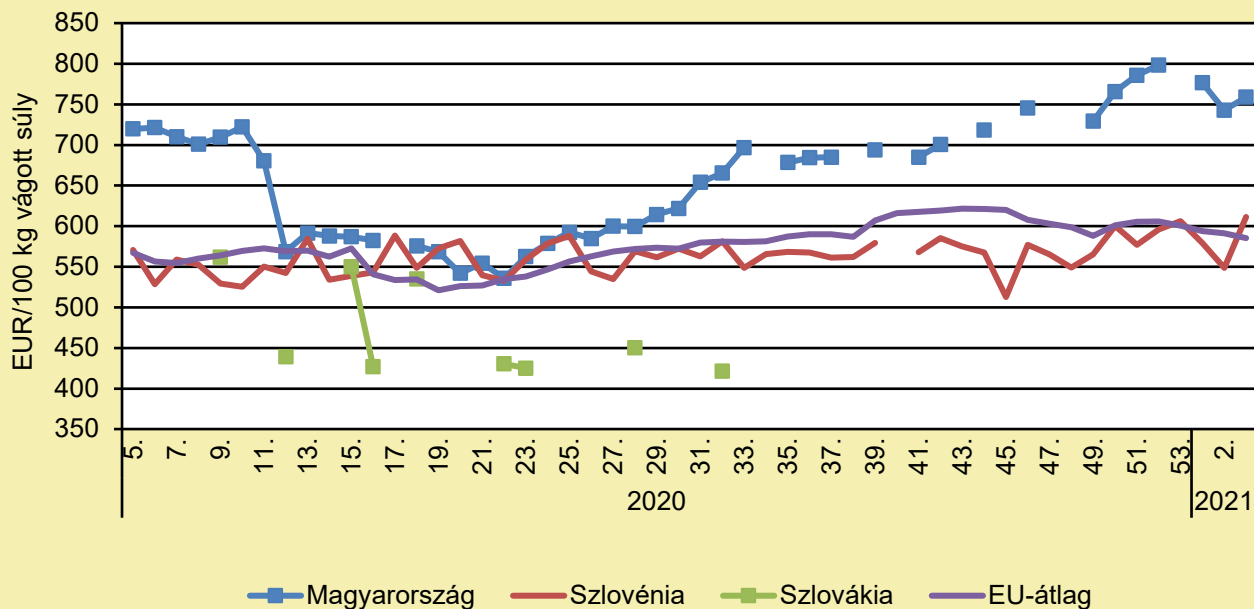
	2020. 3. hét	2021. 2. hét	2021. 3. hét	2021. 3. hét/ 2020. 3. hét (százalék)	2021. 3. hét/ 2021. 2. hét (százalék)
Görögország	545,3	490,3	485,6	89,0	99,0
Spanyolország	641,5	636,5	634,6	98,9	99,7
Olaszország	638,0	591,0	589,0	92,3	99,7
Portugália	697,0	764,7	747,3	107,2	97,7
EU-átlag	613,4	589,1	585,5	95,5	99,4

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. 3. hét	2021. 2. hét	2021. 3. hét	2021. 3. hét/ 2020. 3. hét (százalék)	2021. 3. hét/ 2021. 2. hét (százalék)
Magyarország	731,0	765,7	759,0	103,8	99,1
Szlovénia	544,9	548,7	611,5	112,2	111,5
Szlovákia	–	–	–	–	–
EU-átlag	613,4	589,1	585,5	95,5	99,4

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

Forrás: Európai Bizottság



# TAKARMÁNYIPAR

## EZZEL A MÓDSZERREL ÚJ SZINTRE EMELKEDHET A TAKARMÁNY-ELLENŐRZÉS MAGYARORSZÁGON

(agrarszektor.hu, január 24.)

Az élelmiszer-biztonság növekvő jelentősége és a szigorúbb fogyasztói elvárások következtében egyre modernebb technológiai eljárások segítik az élelmiszerek minőség-ellenőrzését is. Az egyik ilyen fejlett módszer a hiperspektrális képalkotás, melynek alkalmazási lehetőségeit Parrag Viktória, a Szent István Egyetem Élelmiszertudományi Doktori Iskola doktorjelöltje is vizsgálta csiperkegomba, görögdinnye és darált kukorica esetén. A hiperspektrális képalkotás lényege, hogy a spektroszkópia és a hagyományos képfeldolgozás előnyeit ötvözve a felvett kép összes pixelén rögzíti a spektrumot, így minden mérés után nagyméretű adathalmaz keletkezik. Bár ezt a technológiát már harminc évvel ezelőtt kifejlesztették, a széles körű használathoz szükséges óriási számítási kapacitások és speciális szenzorok az elmúlt évek informatikai fejlesztésének köszönhetően váltak csak elérhetővé. Ezzel egy időben pedig az alkalmazási lehetőségek vizsgálata is kiemelt kutatási kérdéssé vált az agrárium területén. A technológia élelmiszeripari alkalmazásának számos előnye van, hiszen minta-előkészítés nélkül érintés- és roncsolásmentes, gyors, objektív és valós idejű mérést tesz lehetővé. Az adatok alapján pedig a beltartalmi jellemzők becslésére és minőségi hibák kimutatására is van lehetőség. A módszerrel számos növényi és állati eredetű nyersanyagot, valamint élelmiszert vizsgáltak már a szakértők, a gombaeredetű fertőzések hiperspektrális látórendszerrel történő kimutatása azonban még új, nagyrészt feltáratlan terület – mutat rá munkájának központi kérdésére a fiatal kutató, aki csiperkegombákon a pókhálós és zöld penész kórokozójának nyomait, daráltkukorica-mintákon pedig a fuzáriumfertőzés nyomait kereste. A gombaeredetű fertőzésekkel fakadó minőségromlás számos más termék esetén is komoly gazdasági problémát jelent, így a hiperspektrális képfeldolgozás ilyen célú felhasználása rövid időn belül közvetlen hasznot hozhat az agráriumban. Egy ilyen fejlett monitoringrendszer képes a minőségi szempontból nem megfelelő darabokat kiválogatni, sőt a fertőzést detektálva annak elterjedését az érintett termék eltávolításával megelőzni. A speciális szenzorok technikai fejlődése, áruk csökkenése és az elérhető informatikai eszközök számítási kapacitásának növekedése pedig a közeljövőben még inkább hozzájárul majd a rendszerek gyors elterjedéséhez az élelmiszeripar egyre több szegmensében – hangsúlyozza Parrag Viktória, aki szerint ezzel a módszerrel a takarmányok gyakorlatilag korlátlan mennyiségben ellenőrizhetők lehetnek, ami nagymértékben hozzájárulhat az élelmiszer-biztonság fejlődéséhez.

# HALÁSZAT

## FIGYELEM! MEGVÁLTOZOTT A KÖTELEZŐ HALGAZDÁLKODÁSI ADATSZOLGÁLTATÁS

(agrarszektor.hu, január 20.)

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (Nébih), mint a halgazdálkodási hatóság, arra hívta fel a halgazdálkodásra jogosultak figyelmét, hogy a kötelező adatszolgáltatások megtételére 2021. év elejétől kizárólag a Halgazdálkodási Szakrendszeren keresztül, elektronikus úton van lehetőség. A rendszer már 2020 júliusa óta működik, mostantól azonban kizárólagosan ezen keresztül lehet érvényesen adatokat szolgáltatni a hatóság számára. Az adatszolgáltatáshoz a jogosultak a Nébih Ügyfélprofil Rendszerén keresztül regisztrálhatnak, melynek folyamata ezen a [linken](#) követhető végig. A halgazdálkodási jogosultakat érintő adatszolgáltatásokról az Országos Halgazdálkodási Adattár, azaz az [OHA honlapján](#) olvashatnak részletesebben.

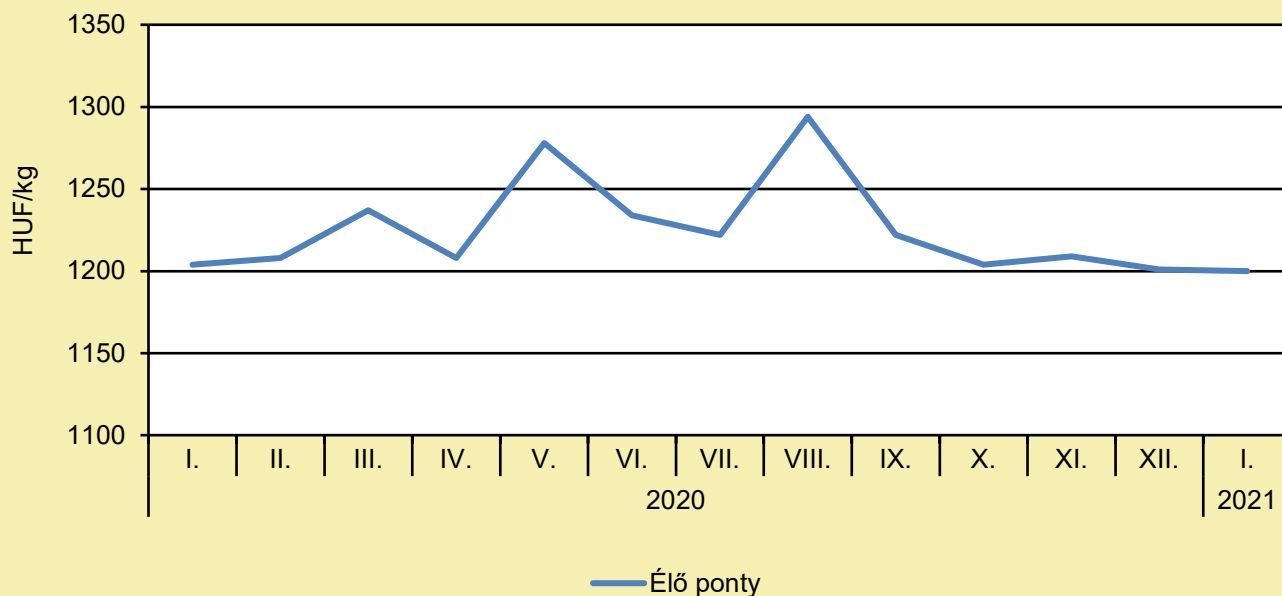
## ELPUSZTÍTANAK KÖZEL EZER KÁRÓKATONÁT, MERT NAPONTA 1 TONNA HALAT ESZNEK KI A TÓBÓL

(sonline.hu/likebalaton.hu, január 21.)

Tetemes károkat okoz a baltikumi vonuló kárókatonák étvágya a Balatonnál és a környező halastavaknál, naponta egy kiló halat is befal egy-egy madár. Természetvédelmi oltalom alatt áll a kárókatona, de manapság annyira elszaporodott, hogy az már elviselhetetlen méreteket ölt – mondta Szári Zsolt, a Balatoni Halgazdálkodási Nonprofit Zrt. vezérigazgatója. A kárókatona pusztítása után nem jár kártérítés, ahogyan ez a mező- és erdei vadkárokat okozó nagyvadaknál működik. Csupán annyi lehetőségük van a tógazdák-nak, hogy kérésükre a természetvédelmi hatóság kilövési, illetve riasztási engedélyt adhat. Ám ez csak a kijelölt területeken és időpontban, meghatározott példányszámra érvényesíthető. A halak elfogyasztásán túl közvetett kárt is okoznak a halak megsebzésével, parazitás halbetegségek terjesztésével és a telelő, nyugalmat igénylő halállományok megzavarásával – fűzte hozzá a vezérigazgató. Ahol megtelepszik egy kormoránkolónia, ott az ürülékük tönkreteszi a fákat. Így a Balaton esetében a Fehérvíz környékén, vagy a Kis-Balatonnál például a kócsag és a szürkegém fészkelőhelyeit is tönkreteszi egy idő után. A társaság három munkatársa végzi a kormoránok gyérítését, s ehhez 10 ezer lőszert használtak fel tavaly. Az Agrárminisztérium lőszertámogatási célra létrehozott alapjából 1,2 millió forintot nyert el a társaság, így ez az egyetlen forrás, ami valamilyen szinten a halgazdálkodó kárenyhítésének tekinthető. Egyetlen védelmi megoldást a Balaton lefagyása hozhat, amit már nagyon várnak.

# HALÁSZAT

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



Forrás: NAIK AKI

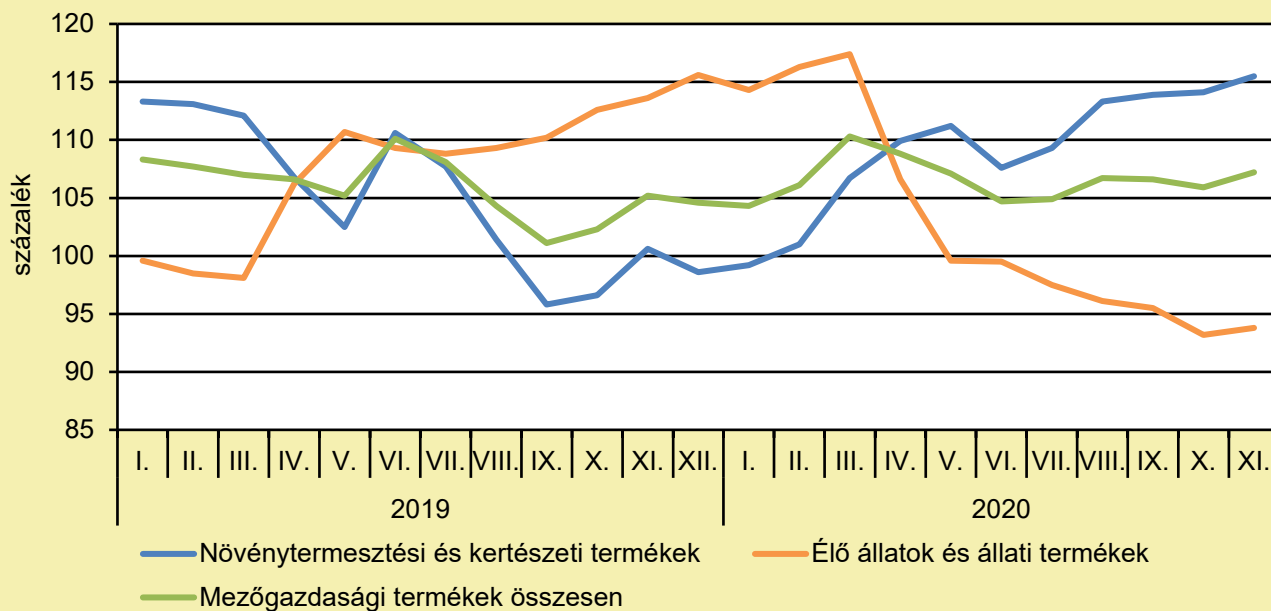
## Néhány haltermék fogyasztói átlagárának alakulása Magyarországon (HUF/kg)

	2020. január	2020. december	2021. január	2021. január/ 2020. január (százalék)	2021. január/ 2020. december (százalék)
Élő ponty	1 204	1 201	1 200	99,7	99,9
Pontyszelet	1 998	2 200	2 096	104,9	95,3
Bőrös afrikai harcsafilé	2 830	3 139	2 839	100,3	90,4
Busatörzs	1 255	1 351	1 333	106,2	98,7
Busaszelet	1 325	1 355	1 397	105,4	103,1
Lazacfilé	5 710	5 723	5 649	98,9	98,7

Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 7. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.  
Forrás: NAIK AKI

# AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

A mezőgazdasági termelői árak alakulása  
(előző év azonos időszaka = 100 százalék)



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 7. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.  
Forrás: KSH-adatok alapján NAIK AKI-szerkesztés

# AGRÁRGAZAT ÁLTALÁBAN

## JAVULT A KÖZÖS AGRÁRPOLITIKA MEGÍTÉLÉSE

(agronaplo.hu, január 22.)

Az uniós polgárok kedvezőbben ítélik meg a Közös Agrárpolitikát (KAP), mint korábban. Az Európai Bizottság (EB) átlagosan két évente méri fel, hogy az uniós polgárok miként ítélik meg az Európai Unió mezőgazdaságát, a vidéki térségek alakulását, valamint a Közös Agrárpolitikát. A 2020-as felmérés közelmúltban publikált eredményei alapján az európai polgárok és a magyar lakosság is – az elmúlt évekhez képest – összességében kedvezőbben vélekednek a gazdálkodókról és a KAP-ról egyaránt. Az Európai Bizottság Mezőgazdasági és Vidékfejlesztési Főigazgatósága (DG AGRI) tavaly augusztusban és szeptemberben végeztette el az EU 27 tagállamában 27 ezer válaszadó bevonásával az „Európaiak, a mezőgazdaság és a KAP” elnevezésű felmérését, aminek az volt a célja, hogy visszajelzést adjon arról, miként vélekedik az Európai Unió országainak lakossága a mezőgazdaságról, a vidéki térségekről, valamint a Közös Agrárpolitikáról. Az eredmények alapján az Európai Unió jövője szempontjából a megkérdezettek 94 százaléka gondolta úgy, hogy az agrárium és a vidéki térségek fontos szerepet töltenek be, ezen belül 56 százalék pedig nagyon fontosnak ítélte ezeket. Magyarország esetében a megkérdezettek 95 százaléka vélekedett ugyanígy, ebből 43 százalék tartotta kiemelt fontosságúnak az agráriumot és a vidéki térségeket. A gazdálkodók társadalmi felelősségvállalásával kapcsolatban az európai válaszadók többsége elsősorban a biztonságos, egészséges és jó minőségű élelmiszerekkel való ellátást jelölte meg, ezt követte az állattartás során az állatok jólétének biztosítása, harmadikként pedig a környezetvédelemben és a klímaváltozás elleni küzdelemben betöltött szerep jelent meg. A magyar megkérdezettek elsősorban ugyancsak az élelmezésbiztonságot emelték ki, másodsorban viszont a népesség ellátását biztosító élelmiszer minőségét és sokszínűségét jelölték meg, harmadsorban pedig a vidéki élet ösztönzését és a vidéki életszínvonal emelését választották. A részletes jelentés, valamint annak melléklete [ide kattintva](#) érhető el.

## ŐRÜLET: NEM IS GONDOLNÁD, MIHEZ KEZDENEK A ROTHADÓ NÖVÉNYEKEL A FÜLÖP-SZIGETEKEN

(index.hu/agrarszektor.hu, január 24.)

A manilai Mapua Egyetem mérnökhallgatója által kifejlesztett napelemek egyáltalán nem hasonlítanak a korábban ismert és használt eszközökre, mivel színesek, áttetszőek és az UV-fényt hasznosítják. Az elem a nappali idő felében is energiát termel, mivel az UV-sugárzás felhős időben, sőt a környező tárgyakról visszaverődve is éri azt, szemben a hagyományos napelemek 15-22 százalékos eredményével. De nem csak emiatt érdemelte ki a mérnökhallgató a James Dyson-díjat. Carvey Ehren Maigue a fel nem használt növényi hulladék feldolgozásából származó festéket keverte el lakkal, és hozott létre egy olyan anyagot, amely az ultraviola fényt látható fénné alakítja, és amelyet a pannellel egybeépített napelemmel hasznosít. Ezek az elemek egyenként vagy csoportban összekapcsolva is használhatók, de könnyen integrálhatók a már létező napelemrendszerekkel.

# ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

## NYAKUNKON A HATÁRIDŐ: JANUÁR 31-IG KELL BEFIZETNI AZ ÉLELMISZERLÁNC-FELÜGYELETI DÍJAT

(agroinform.hu/Nébih, január 22.)

2021. január 31. napja a 2020. évi bevalláshoz kapcsolódó élelmiszerlánc-felügyeleti díj második részletének fizetési határideje. A Nébih felhívja a figyelmet, hogy a határidő minden kötelezettre vonatkozik. A második díjrészlet teljes összegét a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (Nébih) 10032000-00289782-30006016 számú, elkülönített fizetési számlájára szükséges utalni. A könnyebb azonosítás érdekében a közlemény rovatban kötelező az adószám és a bizonylatazonosító feltüntetése. A fizetési értesítő elérhető és letölthető a bevallási felületről ([Ügyfélprofil](#)). Kérdés esetén a hatóság ügyfélszolgálat a +36 1 336 9024-es telefonszámon, valamint a [felugyeletidij@nebih.gov.hu](mailto:felugyeletidij@nebih.gov.hu) e-mail-címen áll az érdeklődők rendelkezésére. A témával kapcsolatban további hasznos információk a [Nébih honlapján](#) találhatóak.

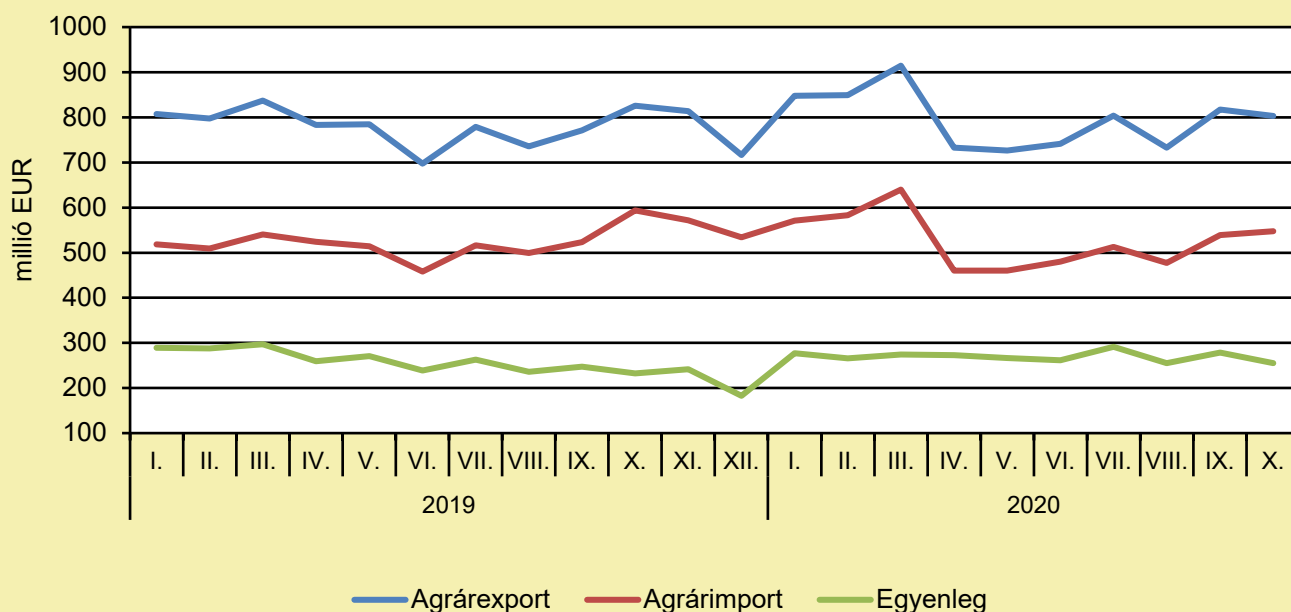
# ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

## ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján a NAIK AKI szerkesztése, január)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 1,9 százalékkal, importértéke 1,4 százalékkal nőtt, az egyenleg pedig 3 százalékkal emelkedett 2020 első tíz hónapjában az előző év azonos időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 7970 millió eurót, behozatalának értéke 5272 millió eurót tett ki, az agrárkülkereskedelem aktívuma 2698 millió euró volt 2020 első tíz hónapjában.

### Az agrárkülkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 6. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.  
Forrás: KSH-adatok alapján NAIK AKI-szerkesztés

# ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

## CSEHORSZÁGBAN KÖTELEZIK A BOLTOKAT, HOGY 55 SZÁZALÉKBAN HAZAI ÉLELMISZERT ÁRULJANAK

(agroinform.hu/G7.hu, január 22.)

A cseh parlament szerdán megszavazta a „kettős minőségű” élelmiszerek árusításának tilalmát. Ami azonban sokkal érdekesebb, hogy a törvényhez egy olyan kiegészítést is fűztek, melyben előírják, mennyi hazai élelmiszernak kell lennie a polcokon. 2022-től kezdve közel száz élelmiszer esetében a 400 négyzetméternél nagyobb alapterületű boltoknak legalább 55 százalékban cseh termékeket kell árulnia. Ráadásul 2022 után évente 3 százalékponttal nő ez az arány, míg 2028-ban eléri a 73 százalékot. Magyarországon is ösztönözték a kiskereskedelmi láncokat, hogy minél több hazai terméket áruljanak, de az új cseh szabályozás ennél jóval szigorúbb. Kivételt csak a kisebb vagy kifejezetten szűk termékkörre specializálódott boltok élvezhetnek. Az Európai Bizottság, valamint Ausztria, Belgium, Hollandia, Francia-, Olasz-, Német-, Lengyel- és Spanyolország is kifejezte nemtetszését a törvénnyel szemben. Ezzel együtt ha a törvény életbe lép, évekbe telhet, míg egy kötelezettségszegési eljárás végigfut az EU-ban. Azonban Csehországban bizonyos élelmiszerekből egyszerűen nem termelnek elegendő mennyiséget a törvény betartásához. Ilyen például a sertéshús, a bor, de a gyümölcsöknél is csak egyharmados a hazai termelők részesedése, ráadásul itt a szezonális szerepet játszik. A cseh agrárkamara viszont azzal érvel, hogy az olcsó importtermékek tartják sakkban a cseh termelőket, és változtatni kell ezen a helyzeten, amire ez a szabály alkalmas lehet.

## ITT A FIGYELMEZTETÉS: EZEKET AZ ÉLELMISZEREKET MOSTANTÓL TILOS FORGALMAZNI AZ UNIÓBAN

(Nébih/agrarszektor.hu, január 23.)

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (Nébih) felhívja a forgalmazók figyelmét, hogy az Európai Unió tagállamaiban tilos azoknak az élelmiszerekkel érintkező termékeknek a forgalmazása, amelyeket műanyag és bambusz alapanyagok együttes használatával állítanak elő. E körben található például mérőkanalakat, evőeszközöket, tányérokat, hordozható poharakat. Az élelmiszerek és takarmányok gyorsriasztási rendszerében (RASFF) szinte mindennaposak a hozzájuk kapcsolódó bejelentések és hatósági intézkedések, hiszen a melamin és a formaldehid együttes kioldódása sok esetben jelentősen meghaladja a jogszabályban előírt határértéket. A Nébih felhívja a magyarországi forgalmazók figyelmét, hogy az előírások betartása érdekében a kritikus termékeket haladéktalanul vonják ki a piacról. Ennek végrehajtására a hivatal a következő negyedévig türelmi időt biztosít, azt követően azonban kiemelten ellenőrzi majd a tiltott termékek piaci jelenlétét, valamint a jogsértő forgalmazókkal szemben eljárást indít. A rendelkezés az Európai Unió teljes területén kötelező érvényű, tehát a forgalmazást Magyarországon és minden más uniós tagállamban is be kell szüntetni.



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:



NAIK Agrárgazdasági Kutatóintézet  
H-1093 Budapest, Zsil utca 3–5.  
Telefon: (+36 1) 217-1011  
[www.aki.naik.hu](http://www.aki.naik.hu)  
[aki@aki.naik.hu](mailto:aki@aki.naik.hu)