

2022/9. 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

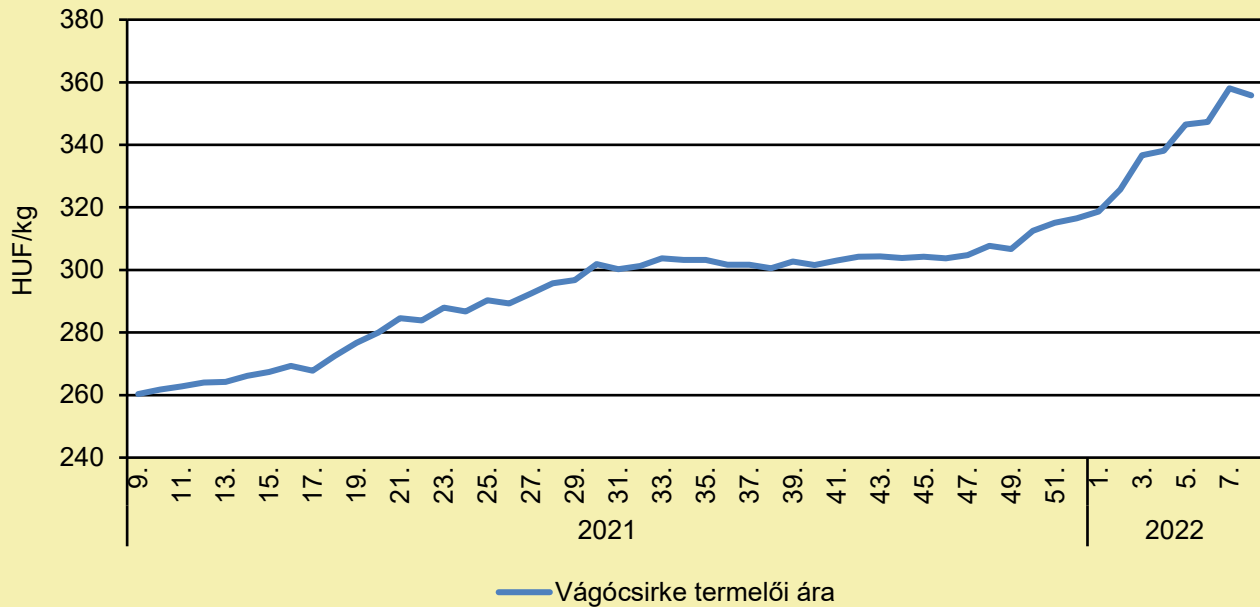
<b>RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE</b>	<b>4</b>
<b>BROJLER</b>	<b>5</b>
<b>PULYKA</b>	<b>11</b>
<b>EGYÉB SZÁRNYAS</b>	<b>13</b>
<b>TOJÁS</b>	<b>15</b>
<b>SERTÉS</b>	<b>21</b>
<b>TEJELŐ TEHÉN</b>	<b>28</b>
<b>HÚSMARHA</b>	<b>35</b>
<b>JUH ÉS KECSKE</b>	<b>42</b>
<b>TAKARMÁNYIPAR</b>	<b>49</b>
<b>HALÁSZAT</b>	<b>50</b>
<b>AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN</b>	<b>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> )

# BROJLER

## A vágócsirke termelői ára Magyarországon (2021–2022)



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

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

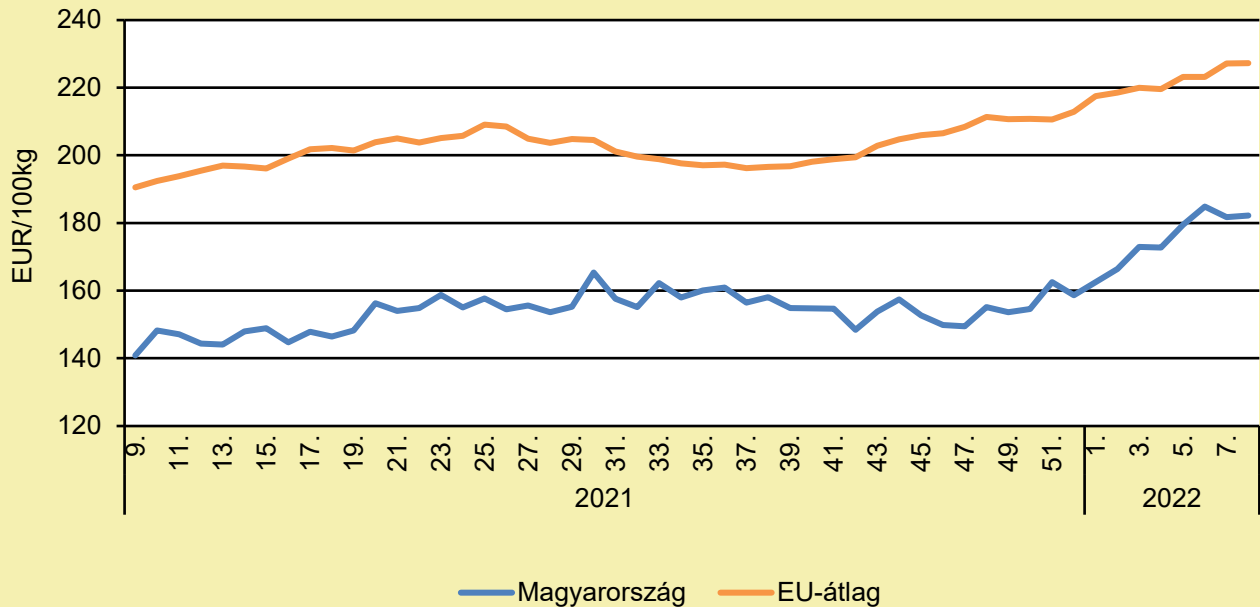
	2021. 8. hét	2022. 7. hét	2022. 8. hét	2022. 8. hét/ 2021. 8. hét (százalék)	2022. 8. hét/ 2022. 7. hét (százalék)
Vágócsirke	257,6	358,0	355,9	138,2	99,4

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

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

# BROJLER

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



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

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

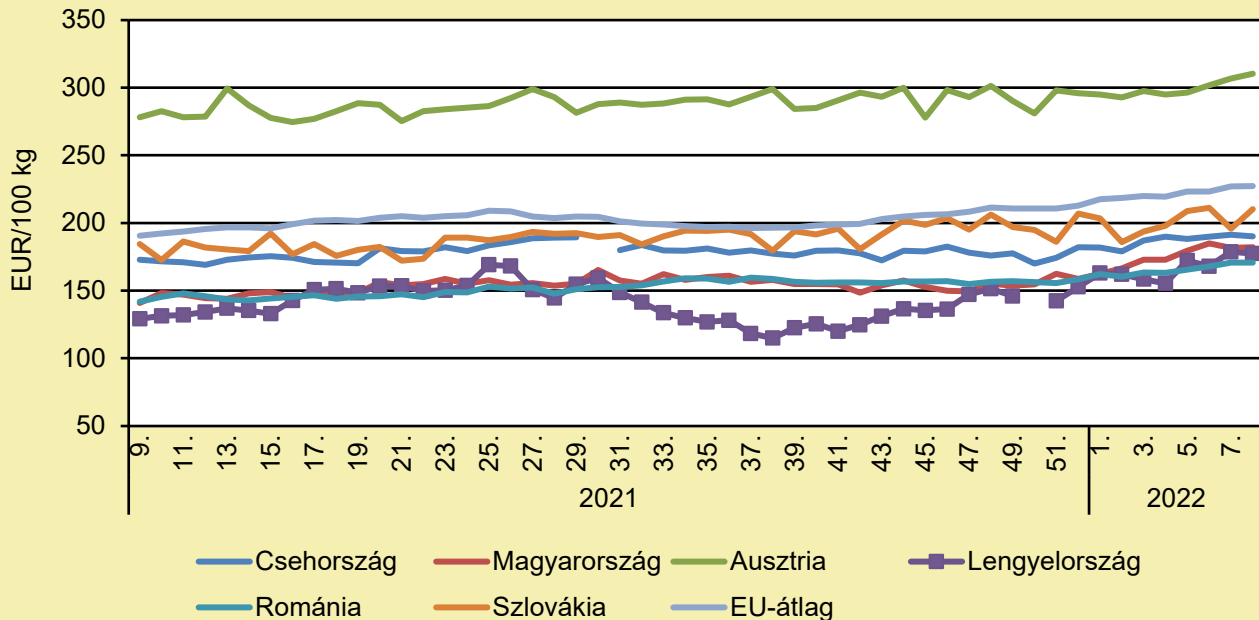
	2021. 8. hét	2022. 7. hét	2022. 8. hét	2022. 8. hét/ 2021. 8. hét (százalék)	2022. 8. hét/ 2022. 7. hét (százalék)
Magyarország	135,7	181,7	182,2	134,3	100,3
EU-átlag	190,6	227,1	227,2	119,2	100,0

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 (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság

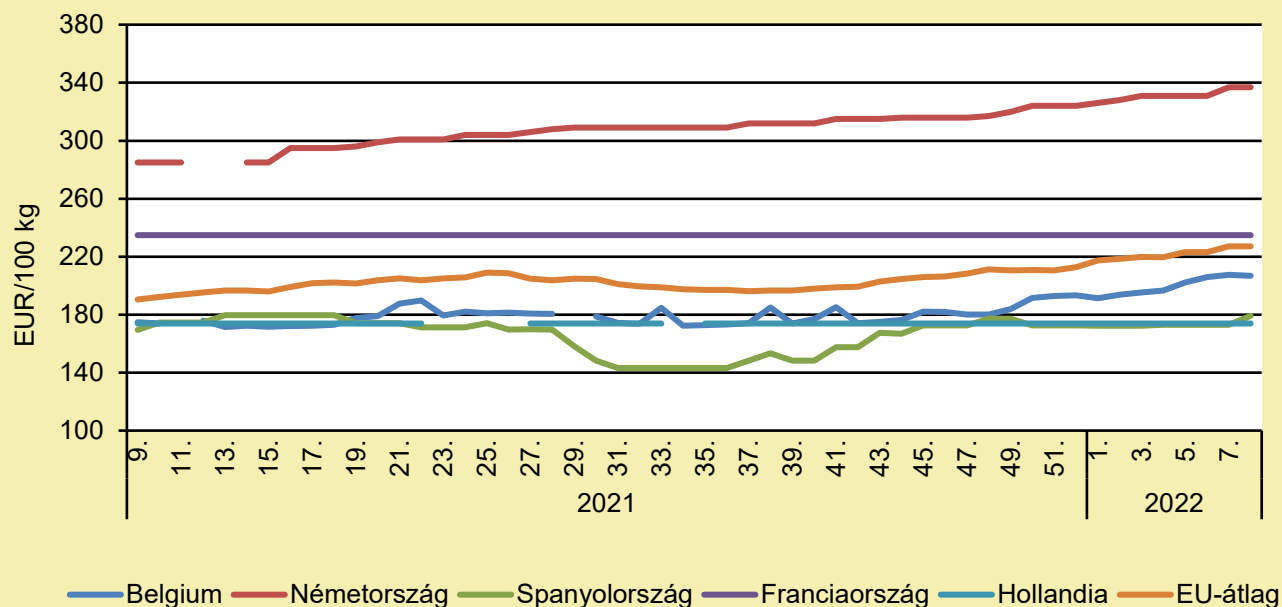
## Az egész csirke (65 százalékos) feldolgozói értékesítési árának változása Közép-Európában (EUR/100 kg)

	2021. 8. hét	2022. 7. hét	2022. 8. hét	2022. 8. hét/ 2021. 8. hét (százalék)	2022. 8. hét/ 2022. 7. hét (százalék)
Csehország	168,9	191,2	190,0	112,5	99,4
Magyarország	135,7	181,7	182,2	134,3	100,3
Ausztria	268,9	306,8	310,2	115,4	101,1
Lengyelország	133,0	178,8	177,4	133,4	99,2
Románia	139,2	170,7	170,7	122,6	100,0
Szlovákia	175,8	195,8	210,1	119,5	107,3
EU-átlag	190,6	227,1	227,2	119,2	100,0

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

# BROJLER

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



Forrás: Európai Bizottság

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

	2021. 8. hét	2022. 7. hét	2022. 8. hét	2022. 8. hét/ 2021. 8. hét (százalék)	2022. 8. hét/ 2022. 7. hét (százalék)
Belgium	176,5	207,6	207,0	117,3	99,7
Németország	285,0	337,0	337,0	118,3	100,0
Spanyolország	169,6	173,1	179,3	105,7	103,6
Franciaország	230,0	235,0	235,0	102,2	100,0
Hollandia	174,0	174,0	174,0	100,0	100,0
EU	190,6	227,1	227,2	119,2	100,0

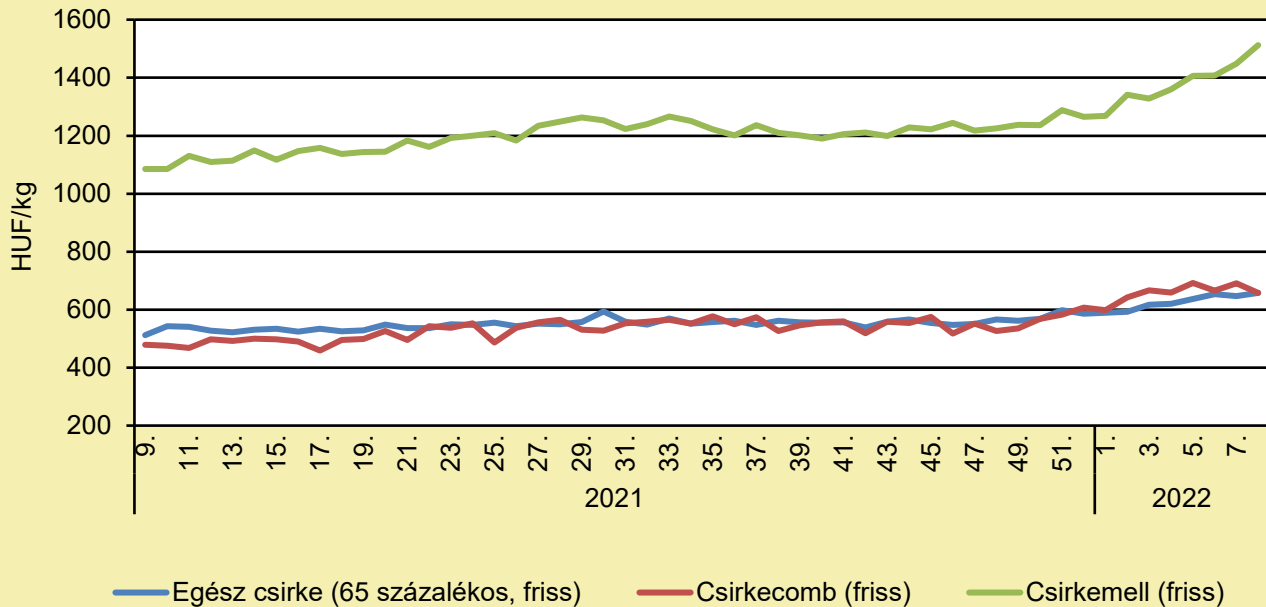
Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság



# BROJLER

## A csirkehúsok feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2021–2022)



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

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

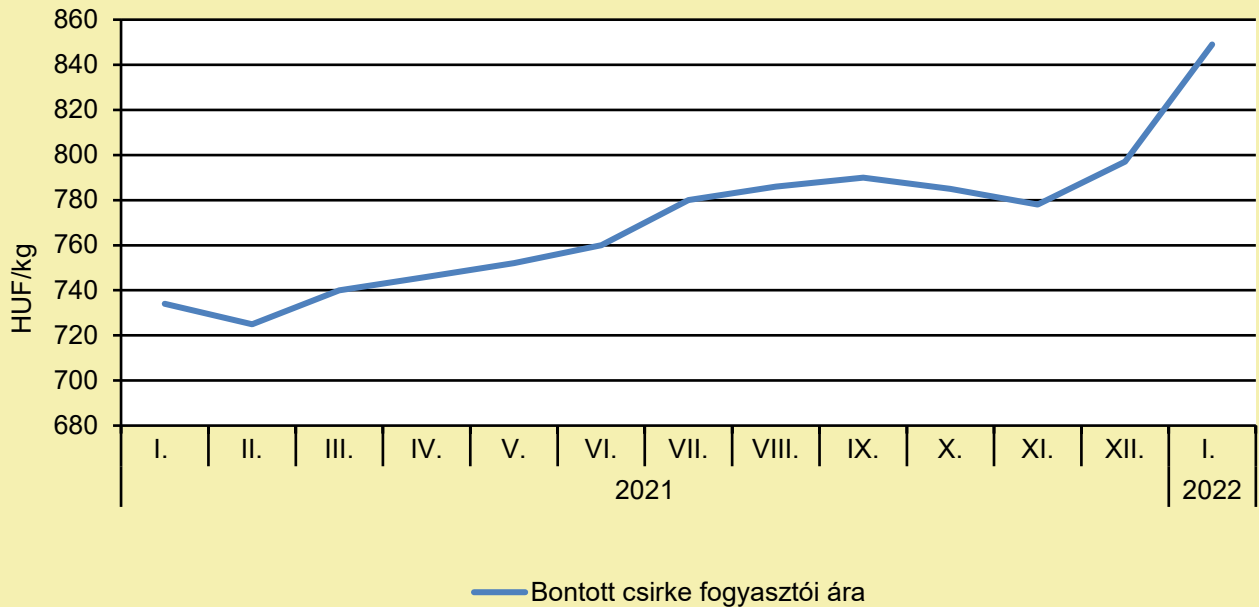
	2021. 8. hét	2022. 7. hét	2022. 8. hét	2022. 8. hét/ 2021. 8. hét (százalék)	2022. 8. hét/ 2022. 7. hét (százalék)
Egész csirke (65 százalékos, friss)	488,4	647,0	657,5	134,6	101,6
Csirkecomb (friss)	475,4	691,5	658,3	138,5	95,2
Csirkemell (friss)	1 096,1	1 448,6	1 512,3	138,0	104,4

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

# BROJLER

## A bontott csirke fogyasztói ára Magyarországon (2021–2022)



Forrás: KSH

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

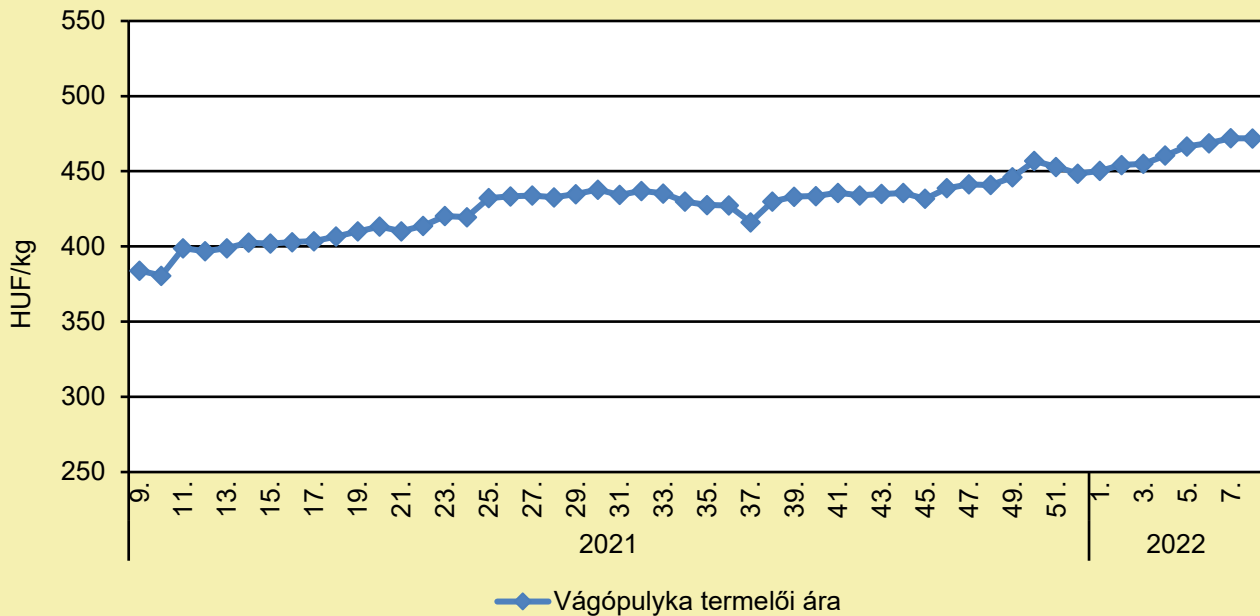
	2021. január	2021. december	2022. január	2022. január/ 2021. január (százalék)	2022. január/ 2021. december (százalék)
Bontott csirke	734	797	849	115,7	106,5

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

Forrás: KSH

# PULYKA

## A vágópulyka termelői ára Magyarországon (2021–2022)



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

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

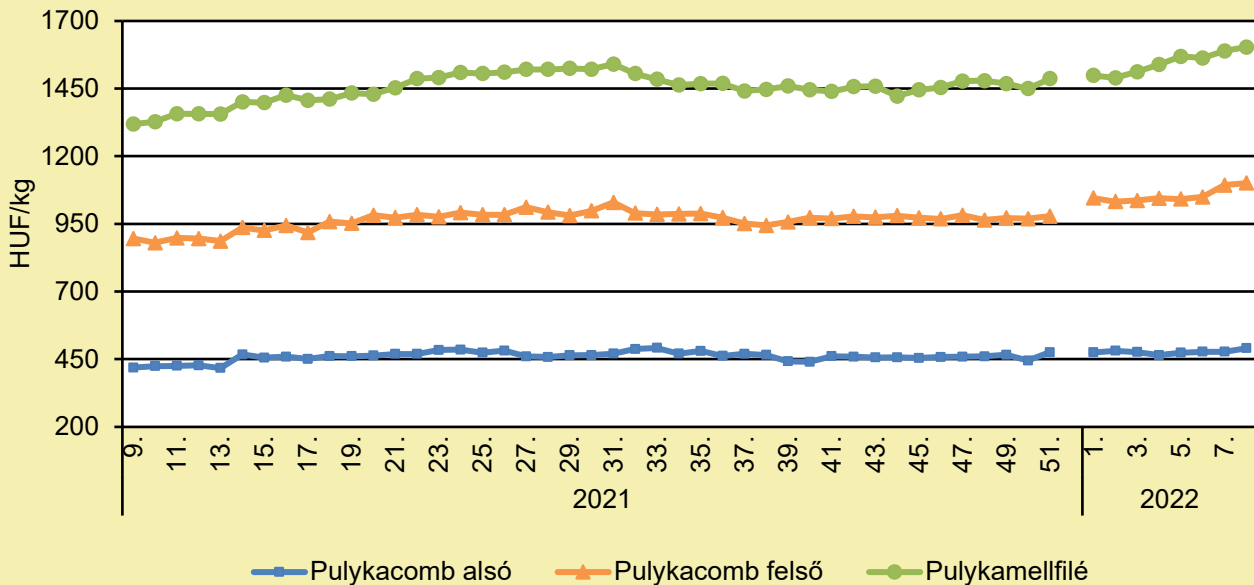
	2021. 8. hét	2022. 7. hét	2022. 8. hét	2022. 8. hét/ 2021. 8. hét (százalék)	2022. 8. hét/ 2022. 7. hét (százalék)
Vágópulyka	378,3	472,0	471,9	124,7	100,0

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

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

# PULYKA

## A pulykahúsok feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2021–2022)



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

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

	2021. 8. hét	2022. 7. hét	2022. 8. hét	2022. 8. hét/ 2021. 8. hét (százalék)	2022. 8. hét/ 2022. 7. hét (százalék)
Pulykacomb alsó	409,5	477,5	490,4	119,7	102,7
Pulykacomb felső	868,4	1 093,5	1 101,1	126,8	100,7
Pulykamellfilé	1 256,8	1 589,0	1 603,3	127,6	100,9

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

## EGYÉB SZÁRNYAS

### MADÁRINFLUENZA-JÁRVÁNY: SZÁZ SZÁZALÉKOS KÁRTALANÍTÁST KAPNAK A BAROMFIKELTETŐK

(mbtt.hu, március 1.)

Módosította az Agrárminisztérium az egyes állatjárványügyi intézkedésekről és az azokkal összefüggő állami kártalanításról szóló 74/2013. (VIII. 30.) VM rendeletet, amely a Magyar Közlöny február 28-i, 37. számában jelent meg. A módosítás értelmében száz százalékos állami kártalanítást kaphatnak azok a baromfikeltetők, amelyek a madárinfluenza-járvány miatt meghiúsult, de azt megelőzően megkötött kihelyezési szerződéssel rendelkeztek. A rendeletmódosítás március 3-án lép hatályba, és a hatálybalépésének napján folyamatban lévő eljárásokban is alkalmazni kell. Ugyanakkor a változtatás visszamenőlegesen nem érvényesíthető, így a már kiadott határozatokat nem módosítják. Azon keltetőknél, amelyeknél folyamatban van a kártalanítási eljárás, meg kell küldeniük a hatóságnak a kihelyezési szerződéseket. Ahol pedig a keltetőkből a kihelyezés saját telepekre történt volna meg, erről nyilatkozatot kell készíteni. Az Agrárminisztérium rendeletmódosítása [itt tekinthető meg](#).

### EGYÜTTMŰKÖDÉSI MEGÁLLAPODÁS A BAROMFI TERMÉK TANÁCS ÉS AZ ÁLLATORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM KÖZÖTT

(mbtt.hu, február 28.)

Együttműködési megállapodást kötött a Baromfi Termék Tanács (BTT) és az Állatorvostudományi Egyetem (ÁTE) a baromfitelepek járványvédelmi intézkedéseivel kapcsolatos stratégia kidolgozására, a baromfitelepek járványvédelmi helyzetének monitorozására és a graduális képzésben részt vevő állatorvostan hallgatók baromfiállomány-egészségtani szakmai ismeretanyagának bővítésére. A magyar baromfiszektor legfontosabb szervezete az 1991-ben megalakult BTT, amely a baromfitermékeket (tenyész- és szaporítóanyagot, vágóbaromfit, baromfihúst, tojást és az ebből készült továbbfeldolgozott áruféleségeket) termelő, feldolgozó és forgalmazó cégeket tömöríti. A termék tanács tagjai közé tartoznak a baromfitenyésztést, szaporítást, keltetést, termelést és feldolgozást végző szervezetek, valamint a vágott és továbbfeldolgozott baromfitermékek kis- és nagykereskedelmi, továbbá export és import forgalmazását végző kereskedő cégek, vállalatok, szövetkezetek és ezek szakmai szövetségei. Az ÁTE-val létrejött együttműködés operatív szakmai felelőse az Állathigiéniai, Állomány-egészségtani Tanszék és Mobilklinika. Minden stratégiai feladatot e tanszék végez az ÁTE képviseletében. A gazdasági haszonállat-állományok egészségügyében komoly szakmai múltra visszatekintő tanszék az utóbbi években komoly kapcsolatrendszert épített ki, és nemzetközileg is jegyzett minőségre emelte a baromfi állomány-egészségügyi tevékenységét. Nagy tapasztalattal rendelkezik nemcsak a specifikus állomány-egészségügyi menedzsmentet illetően, de a nem specifikus betegségmegelőzési módok, így a járványvédelem területén is. A közös munka 2022 márciusától veszi kezdetét. A közös stratégiai feladatok az alábbiak:

- A baromfitelepek járványvédelmi intézkedéseivel kapcsolatos stratégia kidolgozása, e témakörben egyéb szakmai kérdésekben történő aktív együttműködés.
- A BTT által kifejlesztett és a tavalyi év nyarától használatba helyezett Járványvédelmi Telepauditáló Rendszer folyamatos állatorvosi szakfelügyelete, a telepellenőrzésekbe való bekapcsolódás, továbbá a rendszer fejlesztésében való aktív közreműködés.
- A járványvédelmi auditrendszerből származó adatok feldolgozásában, kiértékelésében való részvétel.

A megállapodás részét képezi továbbá a baromfitelepek auditálásából származó adatok alapján a járvány megelőzéssel kapcsolatos szakmai anyagok és tudományos cikkek publikálása, ezen túlmenően pedig a BTT-ÁTE konvenció a szakmai munkába az egyetem a graduális állatorvosképzésében részt vevő hallgatókat oktatási céllal bevonja.

# EGYÉB SZÁRNYAS

## MOST A VADMADARAK MIATT JELENT VESZÉLYT A MADÁRINFLUENZA

(Nébih, március 1.)

Az állategészségügyi szolgálat és a baromfitartók elővigyázatos és szabálykövető intézkedései ellenére a vadmadarak tavaszi vándorlása jelentős veszélyt jelent a hazai baromfiállományra. Nemcsak Európa más országaiban, hanem hazánkban is számos vadmadár tetemében mutatták ki a madárinfluenza vírusát. A környező országokból továbbra is nagy számban jelentenek mind baromfimegbetegedéseket, mind vadmadáreseteket. Az utóbbiak száma hazánkban is számottevő, és az ország bármely területén előfordulhat. Ez azt mutatja, hogy a vírus a vadmadarakban széles körben jelen van, állandó kockázatot jelentve a baromfiállományokra, hiszen a vadmadarak vándorlása folyamatos, a tavaszi vonulással még erőteljesebb. A magas kockázatú területeken az országos főállatorvos által elrendelt baromfik kötelező zártan tartása, valamint a járványvédelem minimumfeltételeit meghatározó határozat jelenleg is hatályos. Ahol a kötelező zártan tartás nincs elrendelve, a baromfikat ott 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, minimalizálva a házi állomány megfertőződésének kockázatát.

# TOJÁS

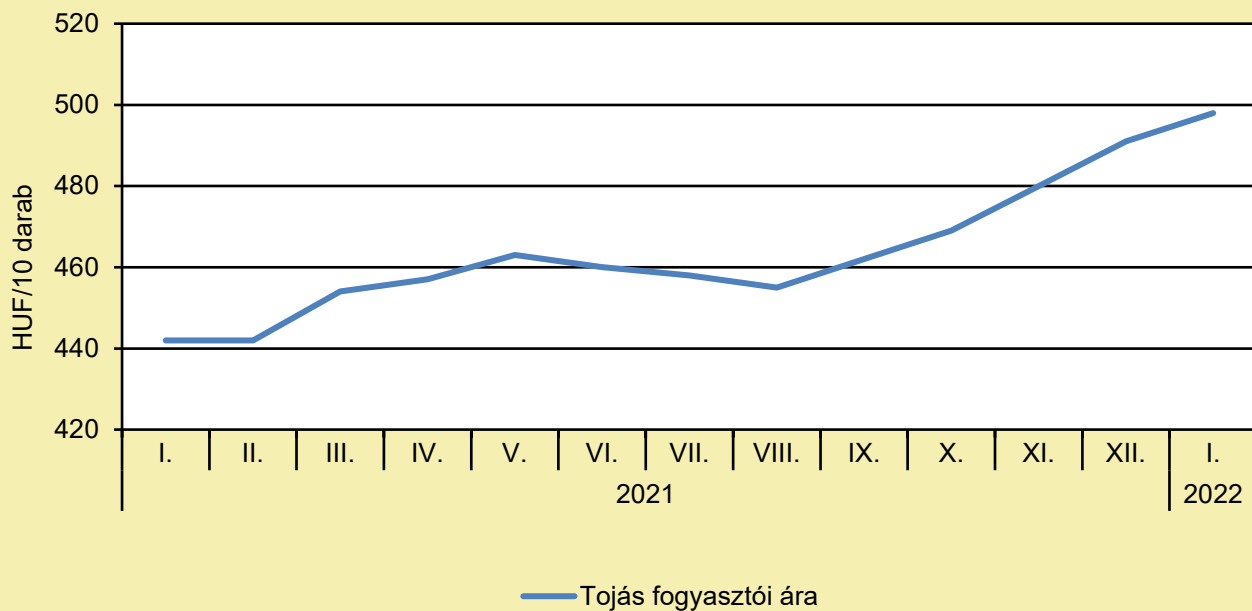
## AZ ÉLETBEN MARADÁS A TÉT: A KERESKEDŐK TÁMOGATÁSÁT KÉRIK A MAGYAR TOJÁSTERMELŐK

(mbtt.hu, február 23.)

Komoly gondot okoz a hazai tojástermelő és tojáscsomagoló vállalkozásoknak, hogy csaknem egy éve önköltség alatti árakon kényszerülnek eladni a megtermelt étkezési tojásokat az Európai Unióban kialakult túlkínálat miatt – hangsúlyozza a Magyar Tojóhibrid-tenyésztők és Tojástermelők Szövetsége. Az utóbbi időszakban megugró takarmány-, energia-, gáz- és munkaerőköltségek tovább élezték a helyzetet, így ma a hazai tojáspiaci szereplők nagy részének darabonként 3-5 forintos veszteséget kell elkönyvelnie. Ágazati számítások szerint a vállalkozásoknak most a legolcsóbb technológiával előállított M-es méretű, tízes dobozolású étkezési tojásokért is legalább 40 forint körüli darabonkénti árat kellene kapniuk ahhoz, hogy költségeik megtérüljenek és termelésükkel némi nyereségre tehessenek szert. Ezért az állattartók kérik a forgalmazókat és a kereskedőket, hogy áراikkal ismerjék el jelentős költségnövekedéseiket és járuljanak hozzá a magyar tojásszektor életben tartásához. A Magyar Tojóhibrid-tenyésztők és Tojástermelők Szövetsége felhívja a figyelmet arra, hogy a hazai termelők jó minőségű, élelmiszer-biztonsági szempontból megbízható és ellenőrzött tojásokkal látják el a fogyasztókat. A legfrissebb tojások tőlük érkeznek a boltok polcaira, és a rövid ellátási lánc miatt a biztonságos tojáskínálat a Magyarországon megtermelt termékekkel garantálható a legkisebb ökológiai lábnyom mellett. Ha a forgalmazók és kereskedők árrést alkalmaznak, érdemben nem változtatna a fogyasztói árakon, ha a hazai gazdálkodók az étkezési tojásokért önköltséget elismerő árat kapnának. Ezért a szövetség kéri a forgalmazásban és kereskedelemben érdekelt vállalkozásokat, hogy támogassák a magyar tojásszekort azzal, hogy áраikkal megfizetik a hazai tojástermelők munkáját.

# TOJÁS

## A tojás fogyasztói ára Magyarországon (2021–2022)



Forrás: KSH

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

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

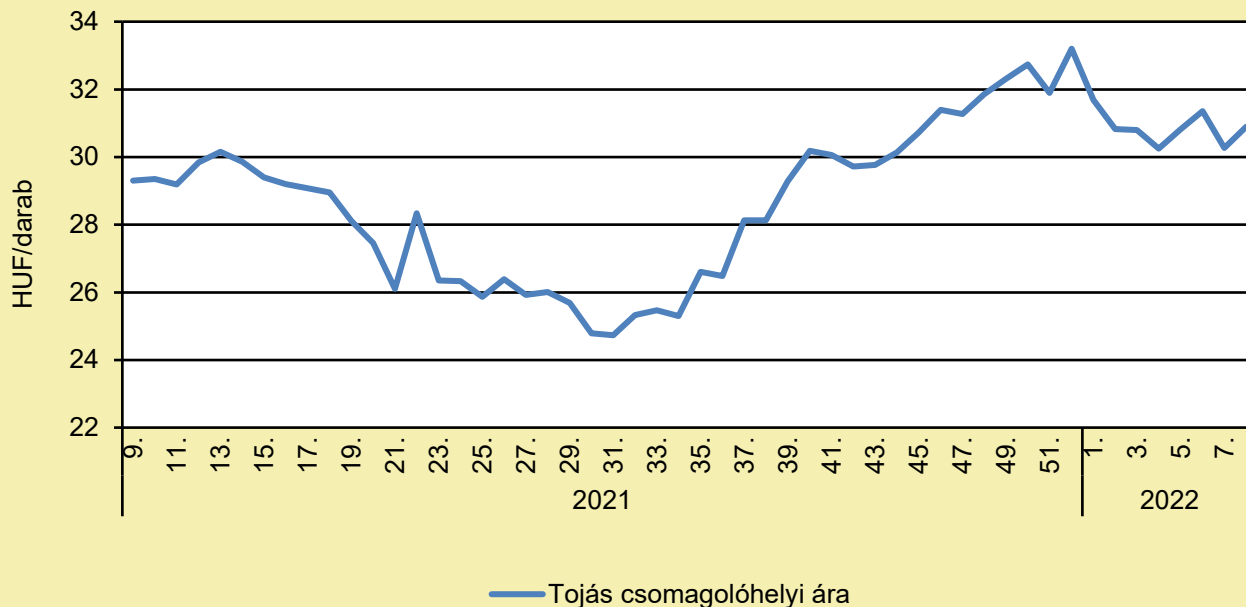
Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 10. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH



# TOJÁS

## A tojás (barna héjú, ketreces, M+L) csomagolóhelyi ára Magyarországon (2021–2022)



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

## A tojás (barna héjú, ketreces, M+L) csomagolóhelyi árának változása Magyarországon (HUF/darab)

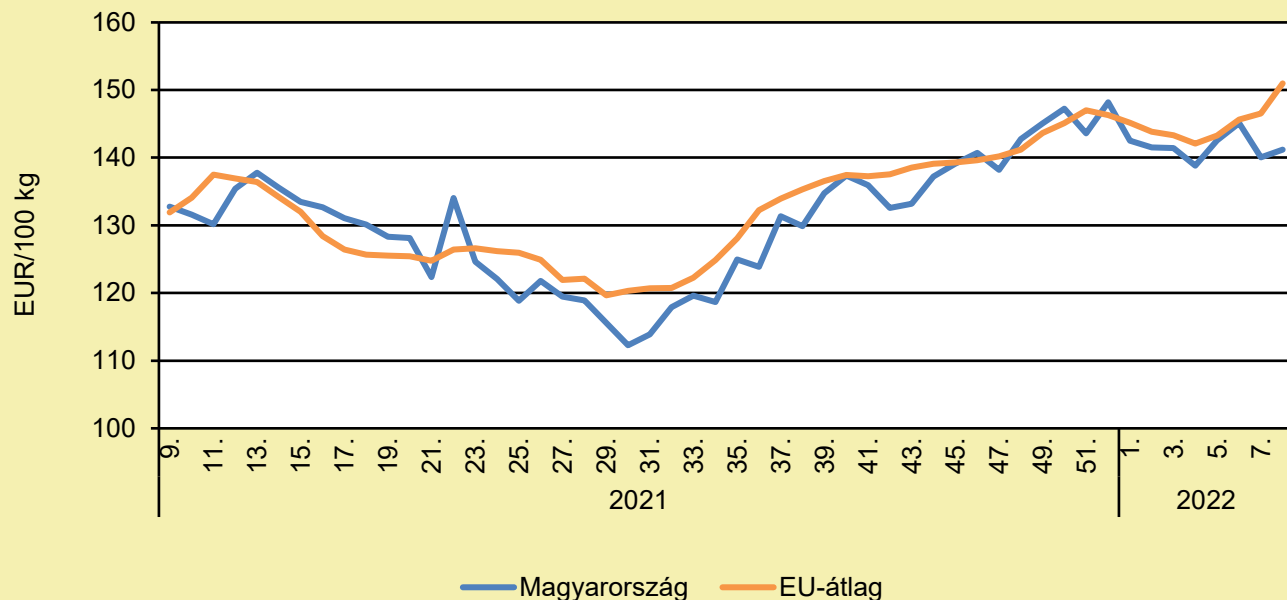
	2021. 8. hét	2022. 7. hét	2022. 8. hét	2022. 8. hét/ 2021. 8. hét (százalék)	2022. 8. hét/ 2022. 7. hét (százalék)
Tojás	27,7	30,3	30,9	111,6	102,0

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

# TOJÁS

## A tojás (M+L) csomagolóhelyi ára Magyarországon és az EU-ban (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság, AKI PÁIR

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

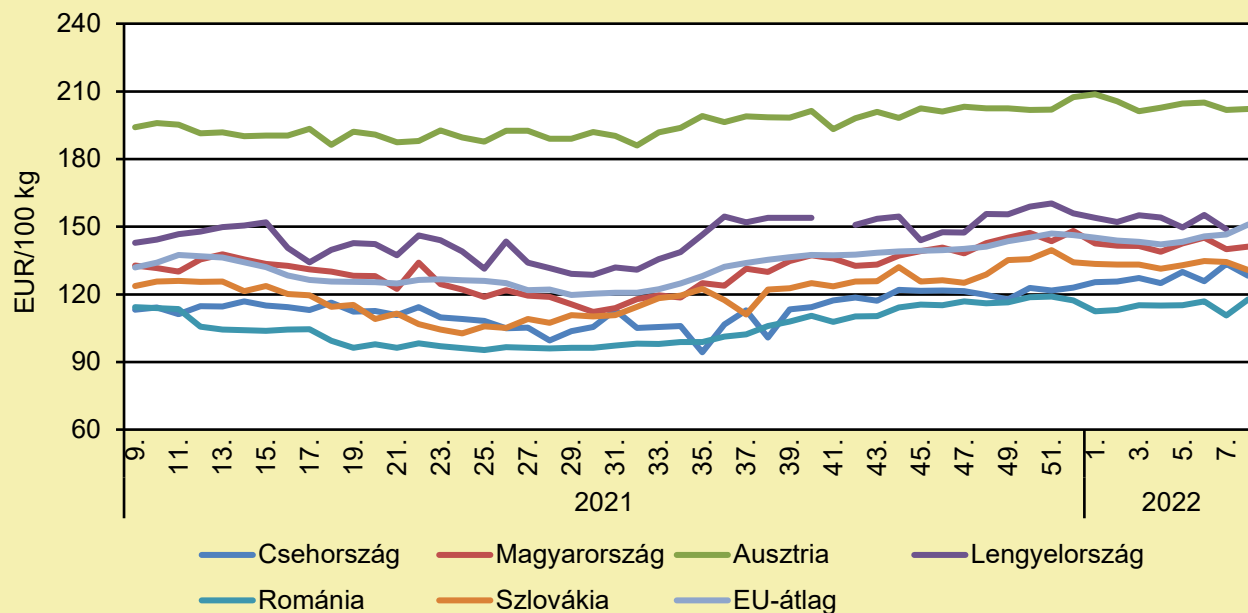
	2021. 8. hét	2022. 7. hét	2022. 8. hét	2022. 8. hét/ 2021. 8. hét (százalék)	2022. 8. hét/ 2022. 7. hét (százalék)
Magyarország	126,5	140,0	141,2	111,7	100,8
EU-átlag	129,9	146,5	151,0	116,2	103,0

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság, AKI PÁIR

# TOJÁS

## A tojás (M+L) csomagolóhelyi ára Közép-Európában (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság

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

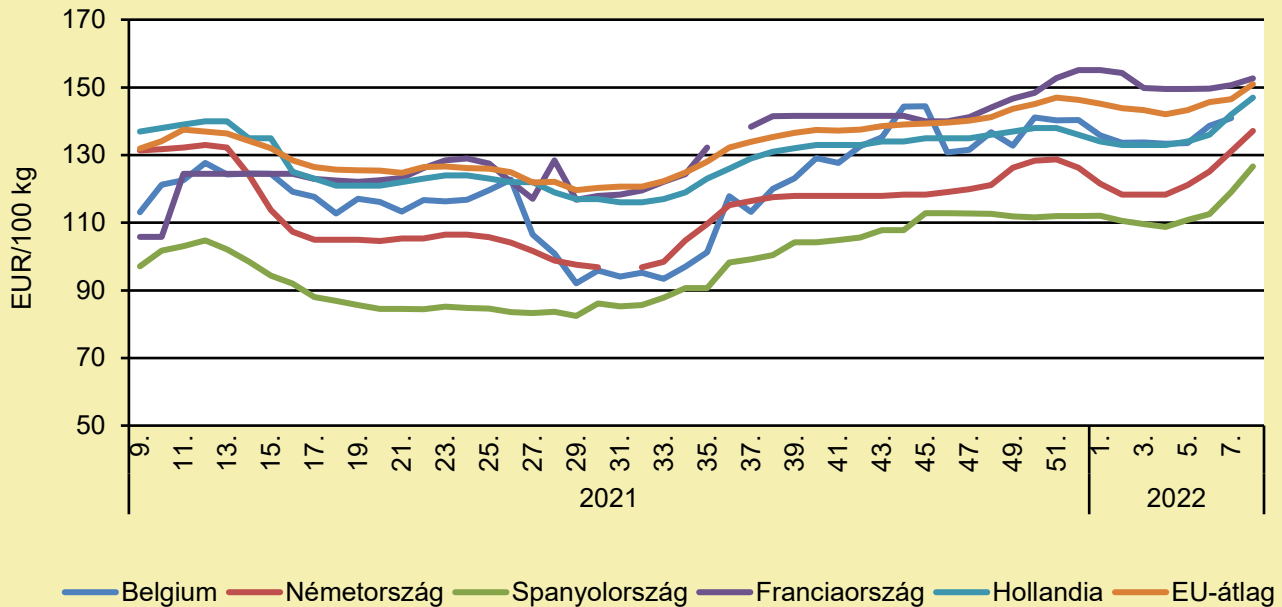
	2021. 8. hét	2022. 7. hét	2022. 8. hét	2022. 8. hét/ 2021. 8. hét (százalék)	2022. 8. hét/ 2022. 7. hét (százalék)
Csehország	115,1	133,5	128,2	111,4	96,0
Magyarország	126,5	140,0	141,2	111,7	100,8
Ausztria	192,5	201,7	202,2	105,1	100,2
Lengyelország	137,7	148,9	147,7	107,3	99,2
Románia	115,3	110,6	117,7	102,1	106,4
Szlovákia	121,6	134,3	130,8	107,6	97,4
EU-átlag	129,9	146,5	151,0	116,2	103,0

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

# TOJÁS

## A tojás (M+L) csomagolóhelyi ára Nyugat- és Dél-Európában (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság

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

	2021. 8. hét	2022. 7. hét	2022. 8. hét	2022. 8. hét/ 2021. 8. hét (százalék)	2022. 8. hét/ 2022. 7. hét (százalék)
Belgium	117,7	141,0	–	–	–
Németország	127,3	131,1	137,1	107,7	104,6
Spanyolország	94,0	119,1	126,6	134,7	106,3
Franciaország	105,8	150,7	152,7	144,3	101,3
Hollandia	135,0	142,0	147,0	108,89	103,52
EU	129,9	146,5	151,0	116,2	103,0

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

# SERTÉS

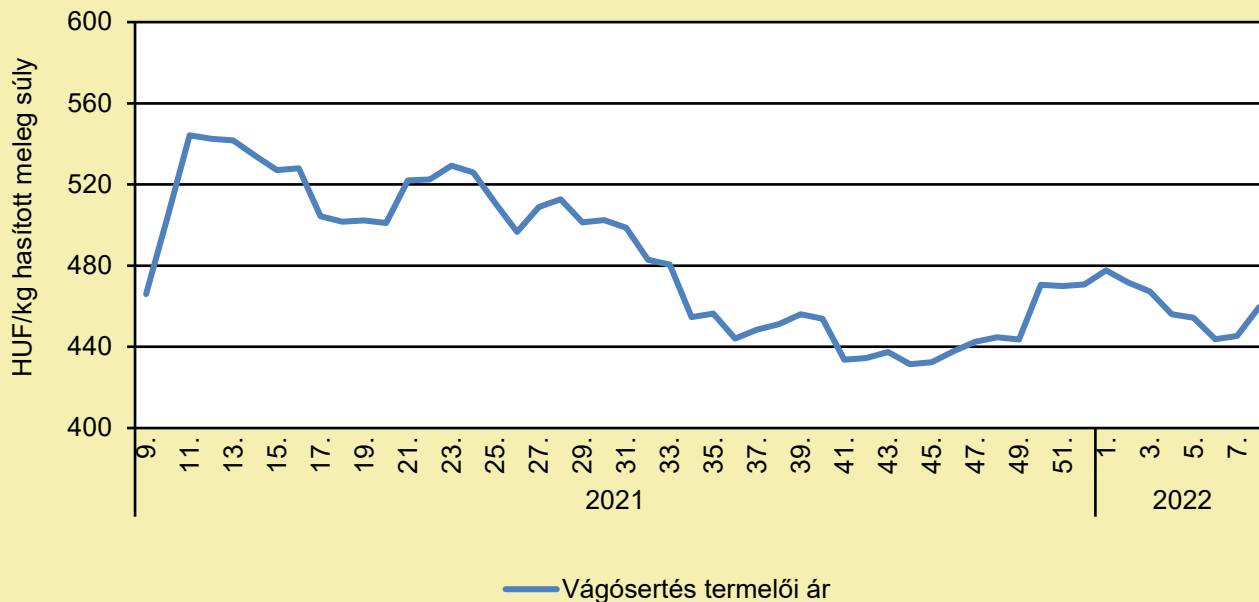
## HATALMAS BERUHÁZÁS BÉKÉSBEN: 8 MILLIÁRD FORINTBÓL ÉPÍT SERTÉSTELEPET A DÁN TULAJDONÚ CÉG

(agrarszektor.hu, február 27.)

Letették a FirstFarms Hungary Kft. nyolcmilliárd forintos beruházásának alapkövét a Békés megyei Pusztaföldváron. A dán tulajdonú cég a fejlesztéshez csaknem 2,5 milliárd forint állami támogatást kapott. Erdős Norbert, az Agrárminisztérium élelmiszerlánc-felügyeletért felelős államtitkára a rendezvényen emlékeztetett, 2020 óta mintegy 90 milliárd forintot fordított a kormány sertésstartó telepek fejlesztésére, tavaly 21,5 milliárdot állatjóléti intézkedések támogatására, 2,8 milliárdot pedig járványvédelmi fejlesztésekre. Ismertetése szerint a magyar húsfogyasztás évente átlagosan 68 kilogramm személyenként, az elmúlt évtizedben mind a sertés-, mind a baromfifogyasztás nőtt. Mindeközben az Európai Unió sertésexportja 4 százalékkal csökkent, az import viszont 14 százalékkal nőtt – közölte. Sarusi-Kis Tamás, a FirstFarms Hungary Kft. ügyvezető igazgatója elmondta, Telekgerendáson kétezer kocának férőhelyet biztosító fiasztató telep épül; Pusztaföldváron pedig a szaporulatnak malacnevelő telep, valamint egy karanténistálló és süldőkocatelep. A két új teleppel 4500 kocaférőhelyes vállalattá bővül a FirstFarms Hungary Kft. A beruházás várhatóan 2023 tavaszán készül el, 20-30 új munkahelyet teremt a körzetben. Kétezer kocával növeli a hazai kocaállományt, így fontos szerepet tölt be a sertésstratégiai célkitűzések elérésében. A telepeken automatizált rendszereket telepítenek, az áramellátás napelemekkel történik, az optimális hőmérsékletet pedig a hígtrágyából visszanyert hővel biztosítják majd. A szerves trágya helyi felhasználhatósága segítheti a gazdákat – jelentette ki Sarusi-Kis Tamás. Anders Norgaard, a FirstFarms csoport vezérigazgatója felidézte, 2005-ben nyolc dán befektető és gazdálkodó megvásárolta a növénytermesztéssel és tejtermeléssel foglalkozó Agra M. szlovák mezőgazdasági vállalatot, majd a következő évben egy másik szlovák céget. A vállalat 2006 decembere óta van jelen a koppenhágai tőzsdén, és megközelítőleg 2700 részvényese van. A következő években elkezdtek terjeszkedni Romániában és Szlovákiában; a magyar cég 2017 márciusában jött létre. (Jogelődjét, amely Dán Farm néven működött, 2002-ben szintén dán tulajdonosok alapították.) 2018 óta Csehországban is jelen vannak. A FirstFarms közel 400 alkalmazottat foglalkoztat, négy országban van leányvállalata, a termelés 17 telephelyen zajlik. Szlovákiában háromezer termelő tehenük van; Szlovákiában, Csehországon és Magyarországon évente 165 ezer malacot és 100 ezer hízót tenyésztenek. Összesen 21 ezer hektáron gazdálkodnak. Anders Norgaard megjegyezte, Magyarországon vizsgálják a gabona-előállítás lehetőségeit is. A cégnek jelenleg a Békés megyei Gádoroson van egy fiasztató telepe 2500 kocaférőhellyel, onnan a 7 kilogrammos malacokat Orosházára szállítják, és ott nevelik 30 kilogrammos súlyukig. A nyilvánosan elérhető cégszámok szerint a magyar leányvállalat 2020-ban 44 munkavállalót foglalkoztatott. Az értékesítés nettó árbevétele kétmilliárd forint fölé nőtt, 47 millió forinttal haladta meg az egy évvel korábbi. Adózott eredménye 213 millió forint volt 2020-ban, szemben az előző évi csaknem 417 millió forinttal.

# SERTÉS

## A hazai termelésből származó vágósertés termelői ára Magyarországon (2021–2022)



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

## A hazai termelésből származó vágósertés termelői árának változása Magyarországon (HUF/kg hasított meleg súly)

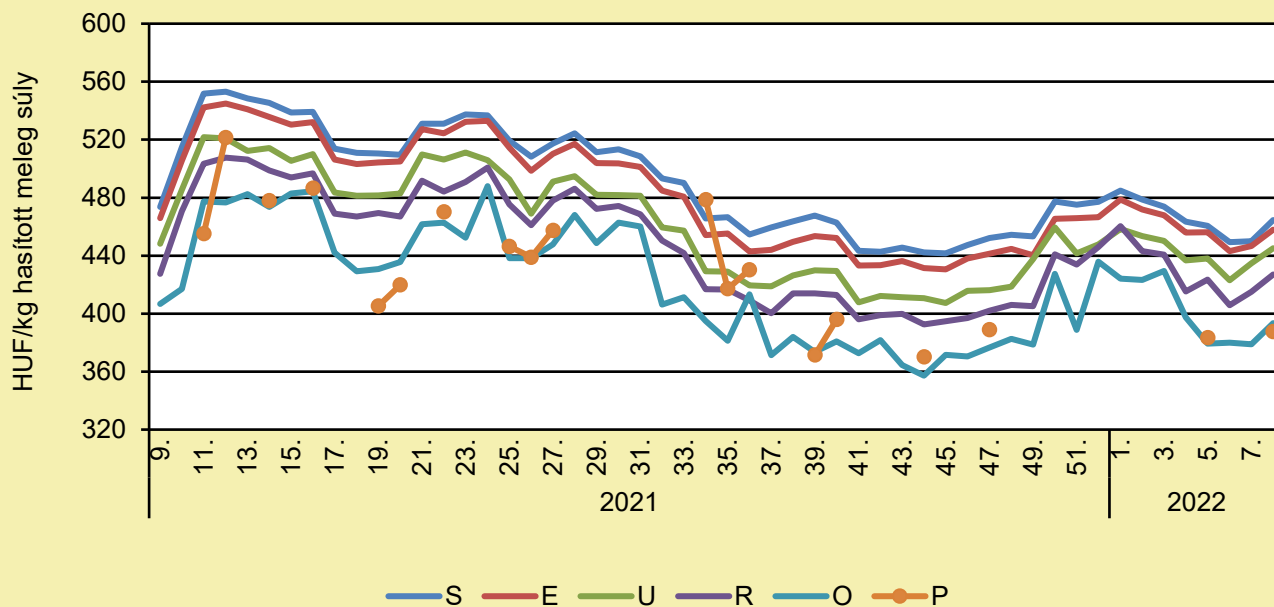
	2021. 8. hét	2022. 7. hét	2022. 8. hét	2022. 8. hét/ 2021. 8. hét (százalék)	2022. 8. hét/ 2022. 7. hét (százalék)
Hazai vágósertés	431,8	445,4	459,6	106,4	103,2

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

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

# SERTÉS

## A hazai termelésből származó vágósertés termelői ára minőségi kategóriánként Magyarországon (2021–2022)



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

## A hazai termelésből származó vágósertés minőségi kategóriánkénti termelői árának változása Magyarországon (HUF/kg hasított meleg súly)

	2021. 8. hét	2022. 7. hét	2022. 8. hét	2022. 8. hét/ 2021. 8. hét (százalék)	2022. 8. hét/ 2022. 7. hét (százalék)
„S” osztály	438,9	450,0	464,5	105,8	103,2
„E” osztály	432,6	446,7	458,0	105,9	102,5
„U” osztály	412,8	434,8	445,0	107,8	102,4
„R” osztály	399,5	415,2	427,1	106,9	102,9
„O” osztály	392,7	378,9	393,4	100,2	103,8
„P” osztály	...	...	387,7	...	...

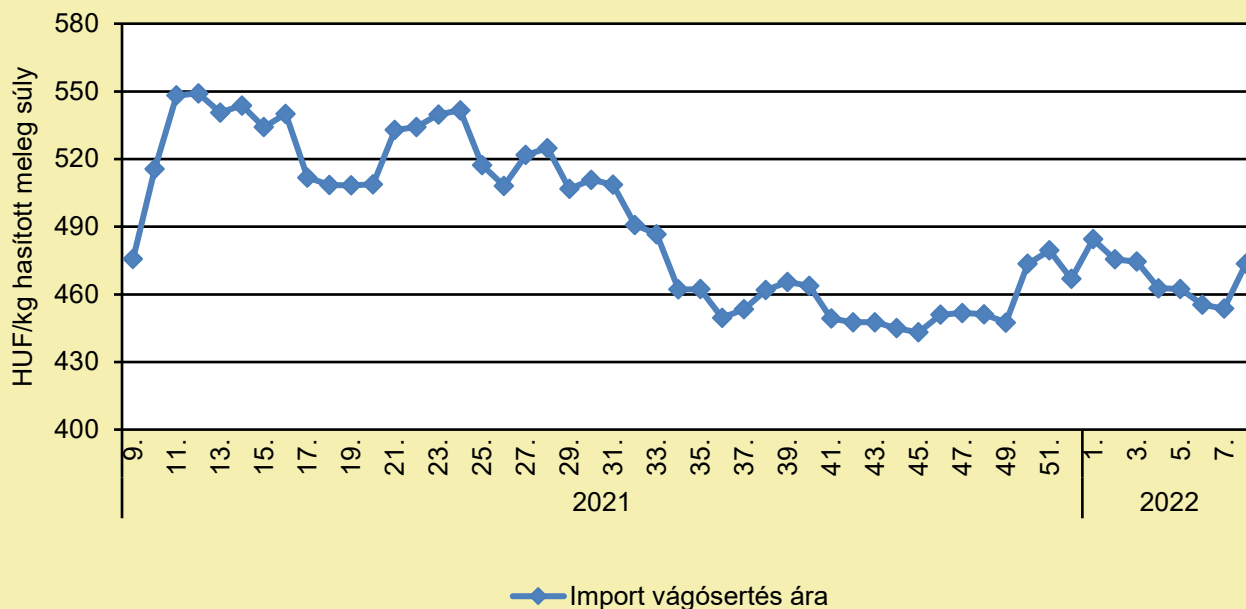
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

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

# SERTÉS

## Az importból származó vágósertés vágóhídi belépési ára Magyarországon (2021–2022)



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

## Az importból származó vágósertés vágóhídi belépési árának változása Magyarországon (HUF/kg hasított meleg súly)

	2021. 8. hét	2022. 7. hét	2022. 8. hét	2022. 8. hét/ 2021. 8. hét (százalék)	2022. 8. hét/ 2022. 7. hét (százalék)
Import vágósertés	443,0	453,7	473,5	106,9	104,4

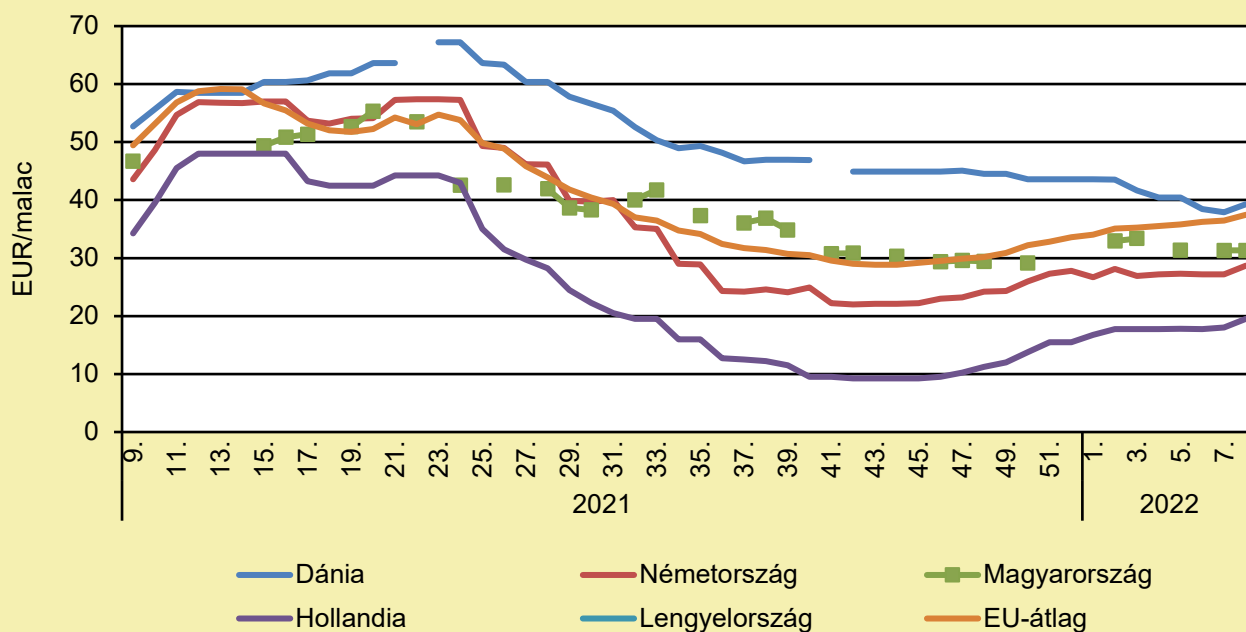
Megjegyzés: A sertések termelői ára a vágóhíd kapujában, a szállítási költséget tartalmazza, az áfát nem.

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



# SERTÉS

## Malacárak Magyarországon és az EU-ban (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság

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

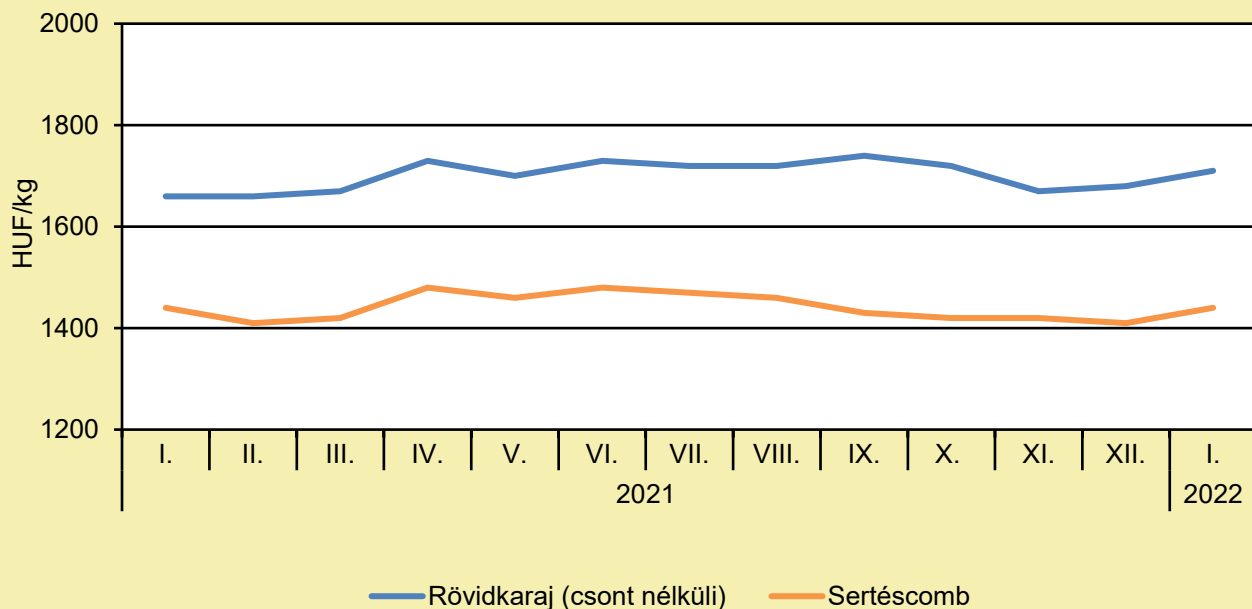
	2021. 8. hét	2022. 7. hét	2022. 8. hét	2022. 8. hét/ 2021. 8. hét (százalék)	2022. 8. hét/ 2022. 7. hét (százalék)
Dánia	52,7	37,9	39,3	74,5	103,6
Németország	38,7	27,2	28,7	74,2	105,5
Magyarország	49,8	31,3	31,3	62,9	100,0
Hollandia	29,5	18,0	19,5	66,1	108,3
Lengyelország	39,9	–	–	–	–
EU-átlag	44,1	36,5	37,5	85,0	102,7

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

# SERTÉS

## A sertéshúsok fogyasztói ára Magyarországon (2021–2022)



Forrás: KSH

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

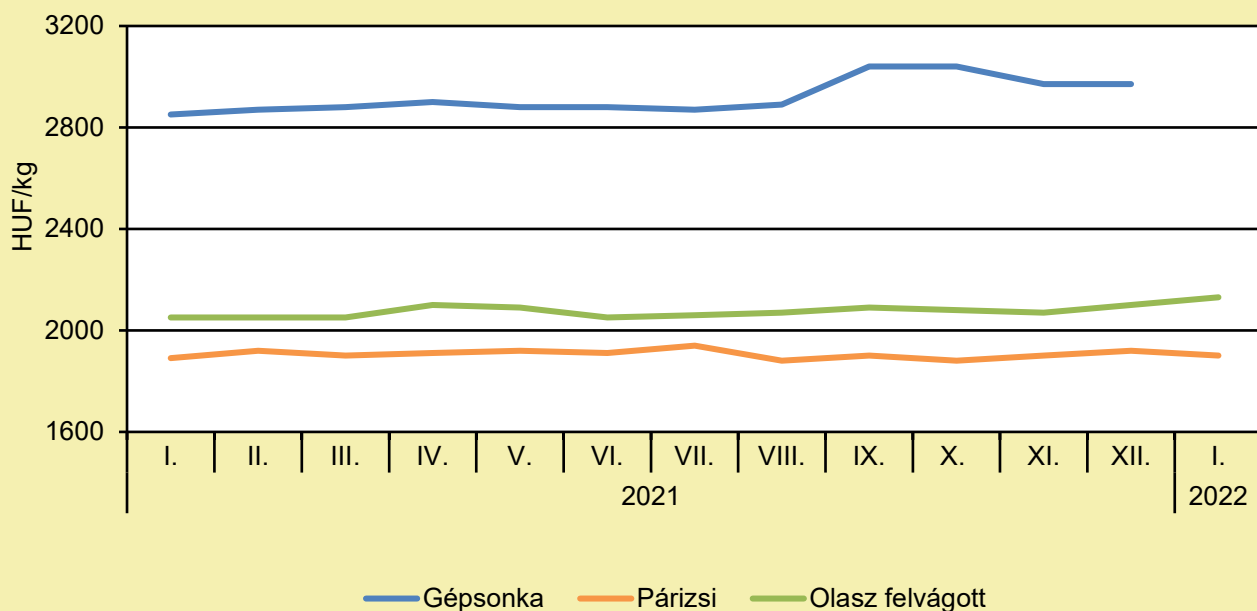
	2021. január	2021. december	2022. január	2022. január/ 2021. január (százalék)	2022. január/ 2021. december (százalék)
Rövidkaraj	1 660	1 680	1 710	103,0	101,8
Sertéscomb	1 440	1 410	1 440	100,0	102,1

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

Forrás: KSH

# SERTÉS

## A húskészítmények fogyasztói ára Magyarországon (2021–2022)



Forrás: KSH

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

	2021. január	2021. december	2022. január	2022. január/ 2021. január (százalék)	2022. január/ 2021. december (százalék)
Gépsonka	2 850	2 970	–	–	–
Párizsi	1 890	1 920	1 900	100,5	99,0
Olasz felvágott	2 050	2 100	2 130	103,9	101,4

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

Forrás: KSH

# TEJELŐ TEHÉN

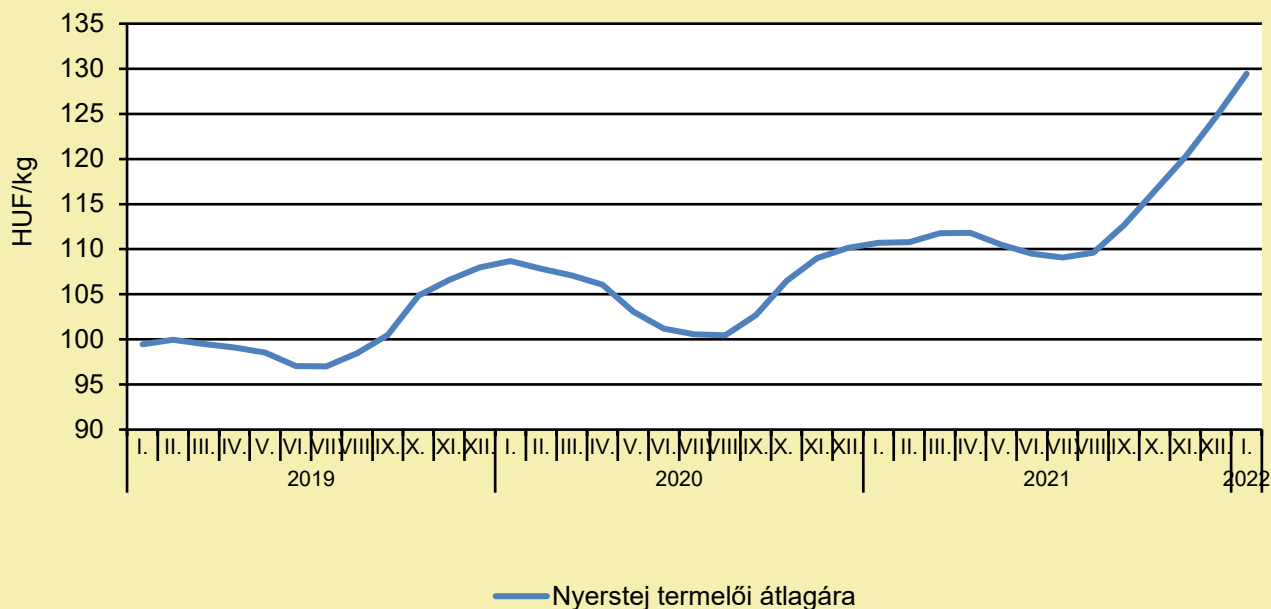
## A VERSENYKÉPESSÉG ÉS A HOZZÁADOTT ÉRTÉK FOKOZÁSA A TEJTERMELŐ ÜZEMEK TÁMOGATÁSÁNAK CÉLJA

(kormany.hu, február 23.)

A tejre, tejtermékre egyre jelentősebb a piaci kereslet, a tejtermelésnek a következő években is van perspektívája – fogalmazott az Agrárminisztérium mezőgazdaságért és vidékfejlesztésért felelős államtitkára a Tej Szakmaközi Szervezet és TermékTanács által szervezett X. tejágazati online konferencián. Feldman Zsolt A magyar tejtermelők és tejfeldolgozók kilátásai a Közös Agrárpolitika 2027-ig tartó időszakában címmel megtartott előadásában hangsúlyozta: a kormány a következő években olyan támogatási környezetet szeretne biztosítani, amely révén az állattartók, a tejfeldolgozók az egyre magasabb piaci igényeknek is megfelelő, magas hozzáadott értékű termékekkel jelenhetnek meg a hazai és a külföldi piacon. Az államtitkár az előrejelzéseket ismertetve az Európai Unión belüli tej- és tejtermékfogyasztás emelkedéséről beszélt, mint mondta, a 2030-ig prognosztizált keresletnövekedés évi mintegy 0,9 millió tonnával több tejtermelést igényel, az unió sajt- és vajkivitele pedig 4-5 százalékos bővülést ígér. A megnövekedett igényekkel a hazai tejtermelés lépést tudott tartani, 2010 óta a tejhasznú tehénállomány 1,5 százalékkal, a tejtermelés 27 százalékkal, a tehemenkénti átlagos tejhozam 25 százalékkal nőtt, tejből és tejtermékekből az önellátottság már megközelíti a 100 százalékot – sorolta az eredményeket Feldman Zsolt. Ezen ágazat további fejlődéséhez a következő évek támogatáspolitikáját úgy szeretnénk alakítani, hogy a piaci igényeknek és elvárásoknak a hazai tejtermelés meg tudjon felelni – mondta az államtitkár. Az ágazat számára fontos termeléshez kötött támogatás és állattóléti támogatás – az eddigi tapasztalatok felhasználásával – tovább folytatódik 2023-tól, erre számíthatnak a tejtermelő gazdálkodók. Feldman Zsolt az agrár- és élelmiszeripari beruházási támogatásokhoz kapcsolódó főbb célok között említette a hatékony és magas hozzáadott értéket termelő mezőgazdasági és élelmiszeripari üzemek fejlesztését, a termelés költséghatékonyságának növelését célzó beruházások támogatását, valamint kiemelte a termelői együttműködések közös fejlesztéseinek, beruházásainak ösztönzését. A múlt év végén az unióhoz benyújtott KAP Stratégiai Terv az élelmiszeripari üzemek támogatását kiemelt prioritásként kezeli, 480 milliárd forintot irányoz elő erre, és nagyobb hangsúlyt fektet az exportképességre, a termékpálya-kapcsolatokra, valamint az üzleti viszonyok minőségére.

# TEJELŐ TEHÉN

## A nyerstej termelői átlagára Magyarországon (2019–2022)



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

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

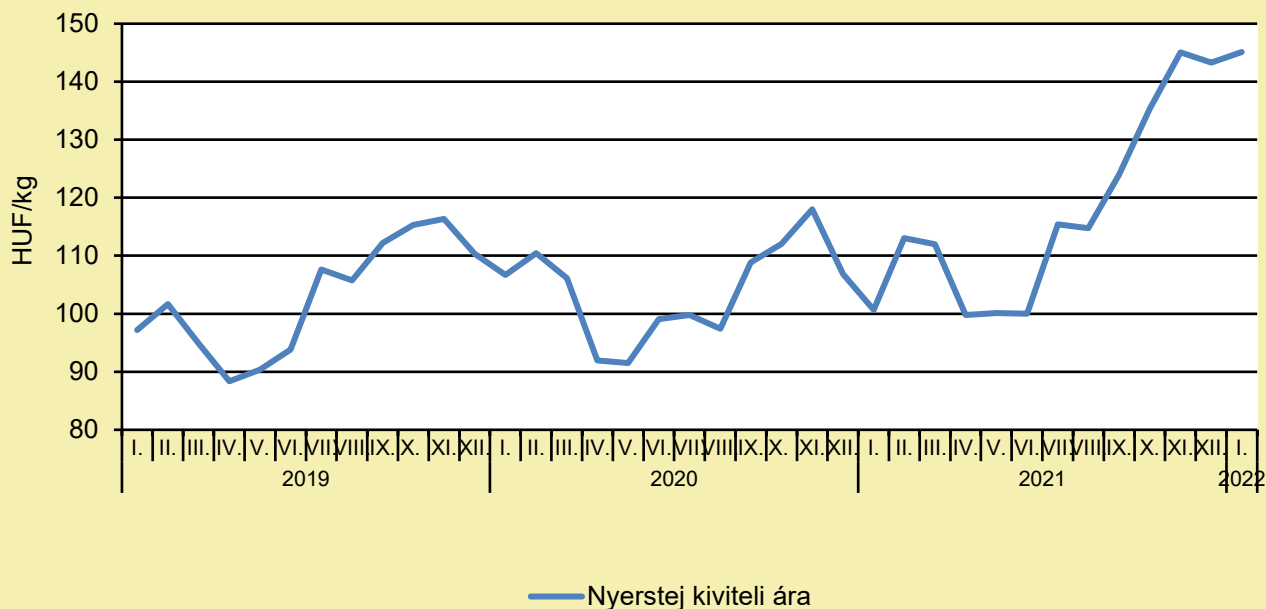
	2021. január	2021. december	2022. január	2022. január/ 2021. január (százalék)	2022. január/ 2021. december (százalék)
Nyerstej	110,7	124,7	129,5	116,9	103,9

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

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

# TEJELŐ TEHÉN

## A nyerstej kiviteli ára Magyarországon (2019–2022)



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

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

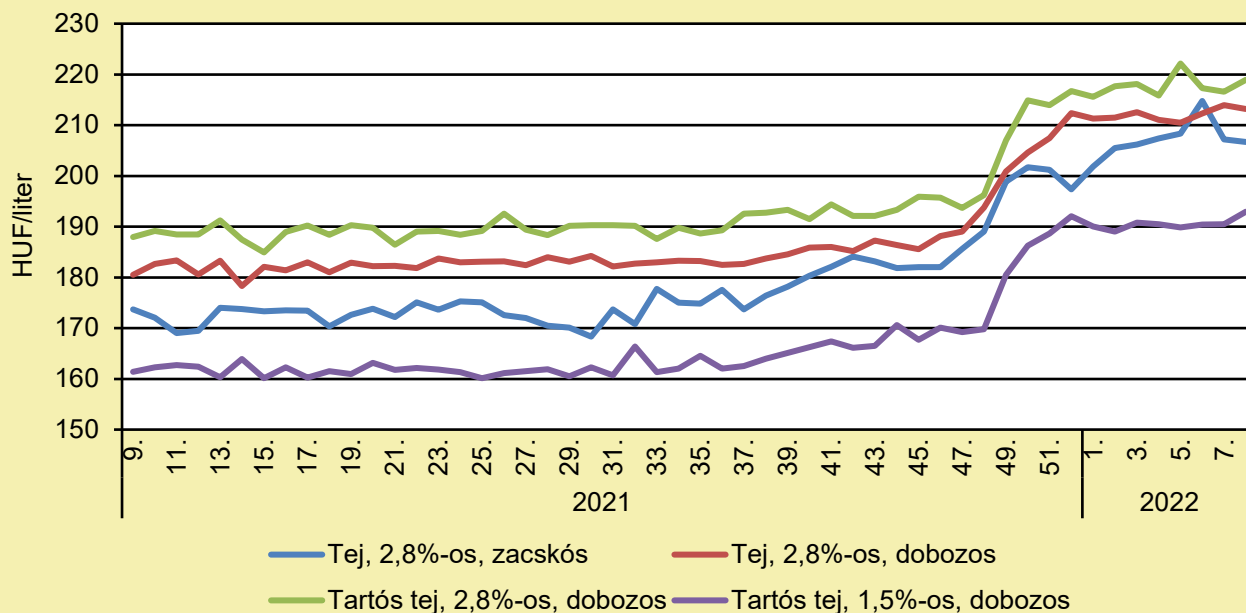
	2021. január	2021. december	2022. január	2022. január/ 2021. január (százalék)	2022. január/ 2021. december (százalék)
Nyerstej	100,7	143,3	145,1	144,1	101,3

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

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

# TEJELŐ TEHÉN

## A folyadéktej feldolgoói értékesítési ára Magyarországon (2021–2022)



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

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

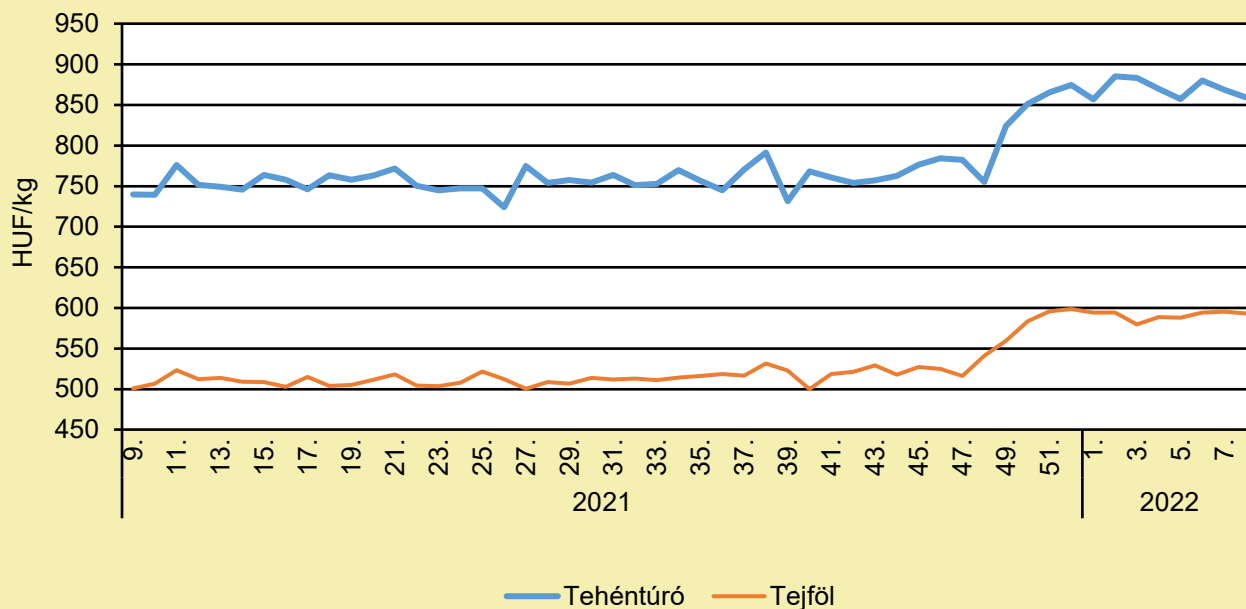
	2021. 8. hét	2022. 7. hét	2022. 8. hét	2022. 8. hét/ 2021. 8. hét (százalék)	2022. 8. hét/ 2022. 7. hét (százalék)
Tej, 2,8%-os, zacskós	174,4	207,2	206,7	118,5	99,8
Tej, 2,8%-os, dobozos	182,1	213,9	213,2	117,1	99,7
Tartós tej, 2,8%-os, dobozos	187,1	216,6	218,9	117,0	101,1
Tartós tej, 1,5%-os, dobozos	161,1	190,5	192,9	119,8	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 tehéntúró és a tejföl feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2021–2022)



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

## A tehéntúró és a tejföl feldolgozó értékesítési árának változása Magyarországon (HUF/kg)

	2021. 8. hét	2022. 7. hét	2022. 8. hét	2022. 8. hét/ 2021. 8. hét (százalék)	2022. 8. hét/ 2022. 7. hét (százalék)
Tehéntúró	750,5	868,6	859,4	114,5	99,0
Tejföl	512,6	595,4	593,2	115,7	99,6

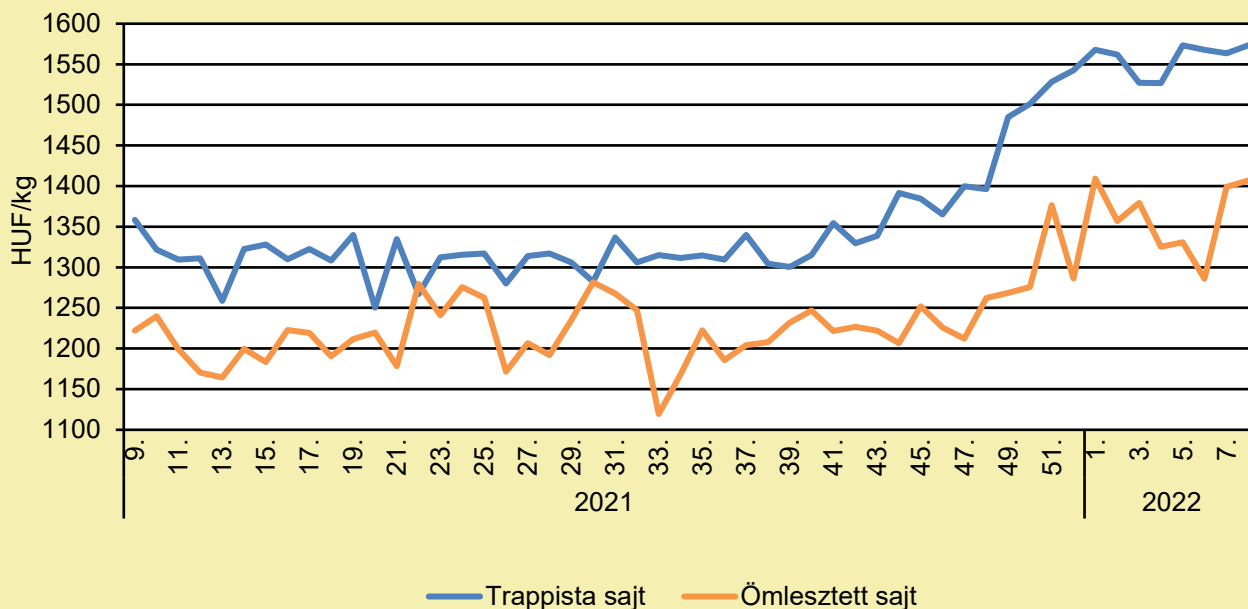
Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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



# TEJELŐ TEHÉN

## A trappista és az ömlesztett sajt feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2021–2022)



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

## A trappista és az ömlesztett sajt feldolgozó értékesítési árának változása Magyarországon (HUF/kg)

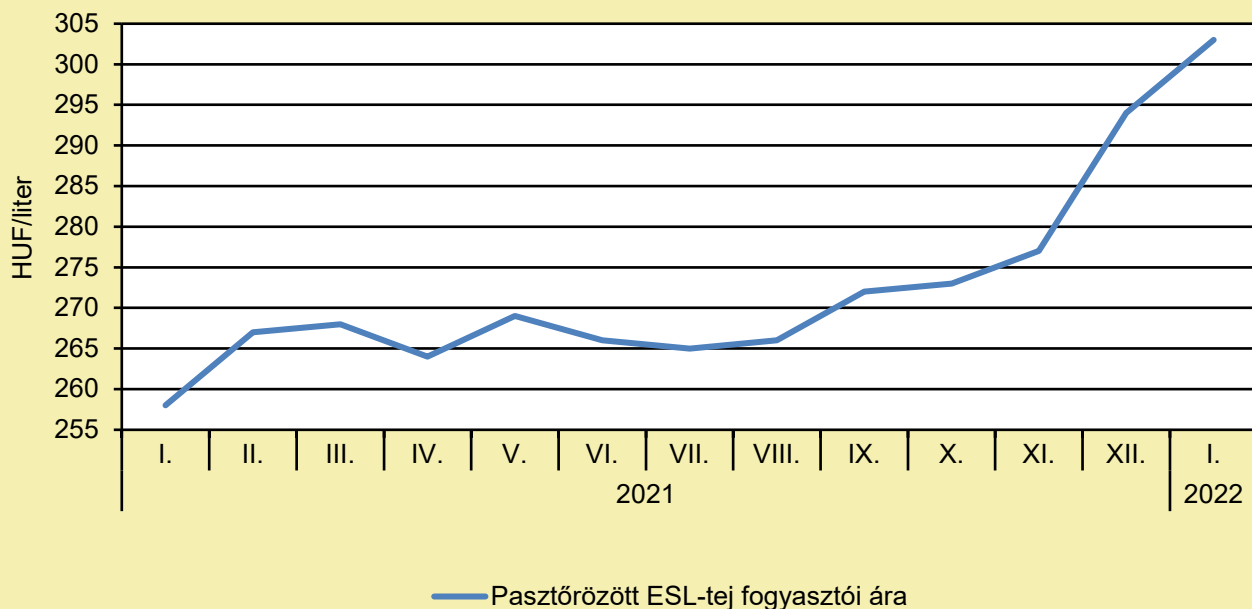
	2021. 8. hét	2022. 7. hét	2022. 8. hét	2022. 8. hét/ 2021. 8. hét (százalék)	2022. 8. hét/ 2022. 7. hét (százalék)
Trappista sajt	1 302,7	1 563,6	1 573,3	120,8	100,6
Ömlesztett sajt	1 232,8	1 398,9	1 407,0	114,1	100,6

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

# TEJELŐ TEHÉN

## A pasztőrözött tej fogyasztói ára Magyarországon (2021–2022)



Forrás: KSH

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

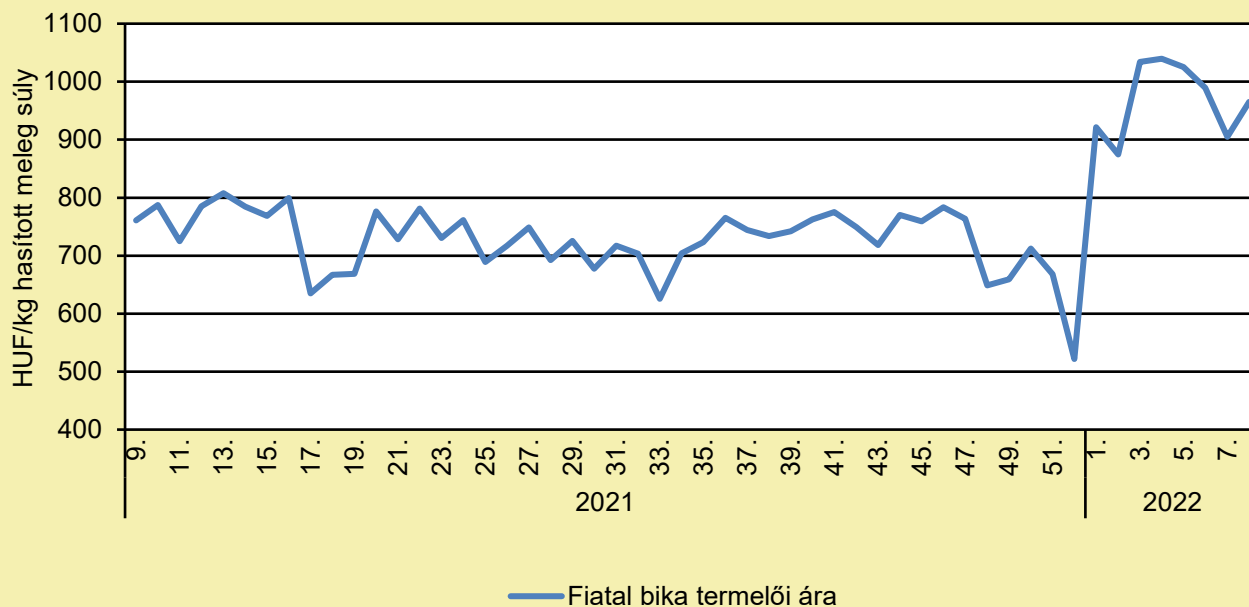
	2021. január	2021. december	2022. január	2022. január/ 2021. január (százalék)	2022. január/ 2021. december (százalék)
Pasztőrözött ESL-tej	258	294	303	117,4	103,1

Megjegyzés: 2018. januártól a 2,8% zsírtartalmú pasztőrözött ESL-tej (hosszanfriss tej) fogyasztói ára kerül megfigyelésre. Az ár az áfát tartalmazza. A témában friss adatokat a NAK 10. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: KSH

# HÚSMARHA

## A fiatal bika termelői ára Magyarországon (2021–2022)



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

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

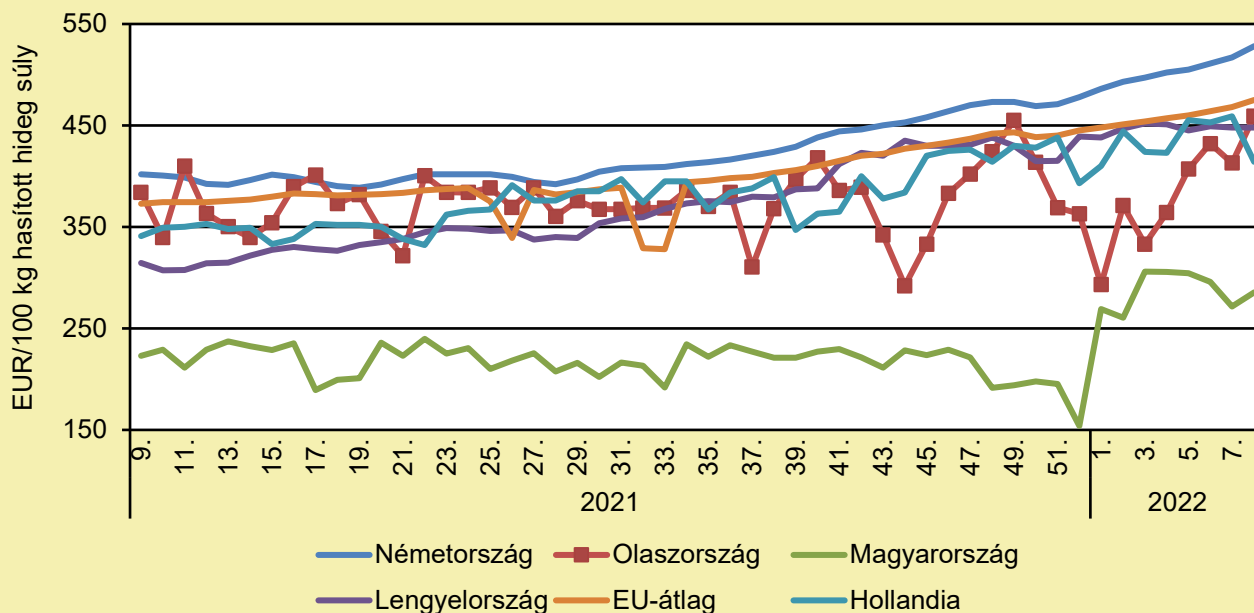
	2021. 8. hét	2022. 7. hét	2022. 8. hét	2022. 8. hét/ 2021. 8. hét (százalék)	2022. 8. hét/ 2022. 7. hét (százalék)
Fiatal bika	798,6	904,9	965,2	120,9	106,7

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>)

# HÚSMARHA

## A fiatal bika vágóhídi belépési ára Magyarországon és a fiatal bika „R3” vágóhídi belépési ára az EU-ban (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság

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

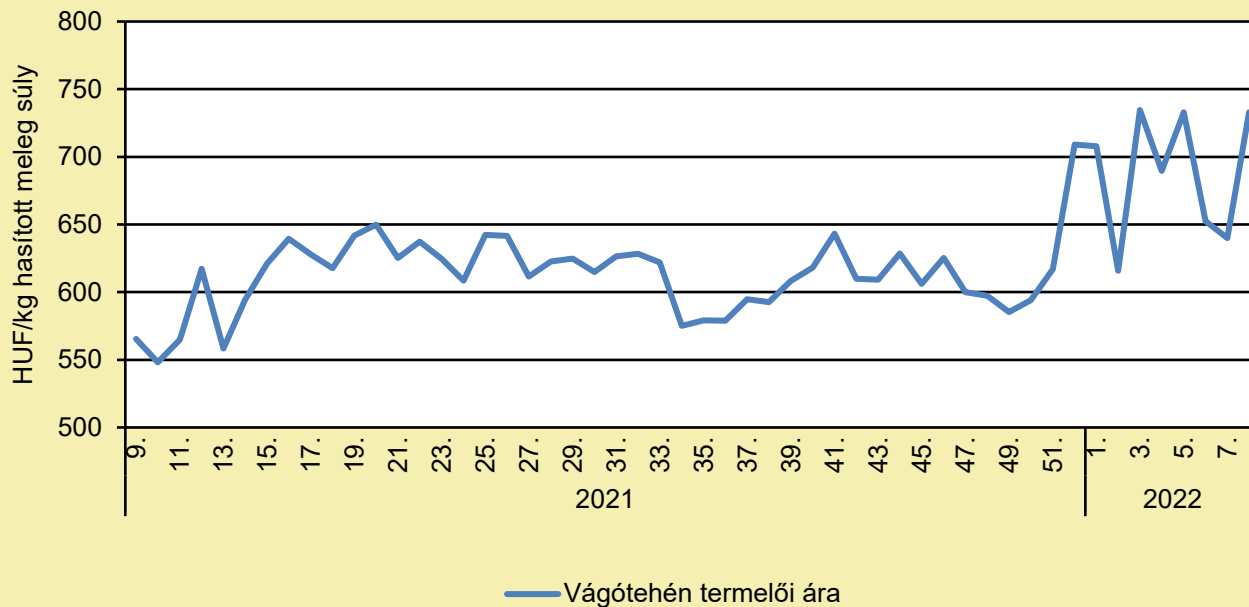
	2021. 8. hét	2022. 7. hét	2022. 8. hét	2022. 8. hét/ 2021. 8. hét (százalék)	2022. 8. hét/ 2022. 7. hét (százalék)
Németország	402,0	517,0	528,0	131,5	102,1
Olaszország	417,0	413,0	459,0	110,1	111,2
Magyarország	236,5	271,7	285,5	120,7	105,1
Hollandia	353,0	459,0	414,0	117,3	90,2
Lengyelország	323,0	448,0	448,0	138,6	99,8
EU	374,0	468,0	475,0	127,0	101,4

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

Forrás: Európai Bizottság

# HÚSMARHA

## A vágótehén termelői ára Magyarországon (2021–2022)



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

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

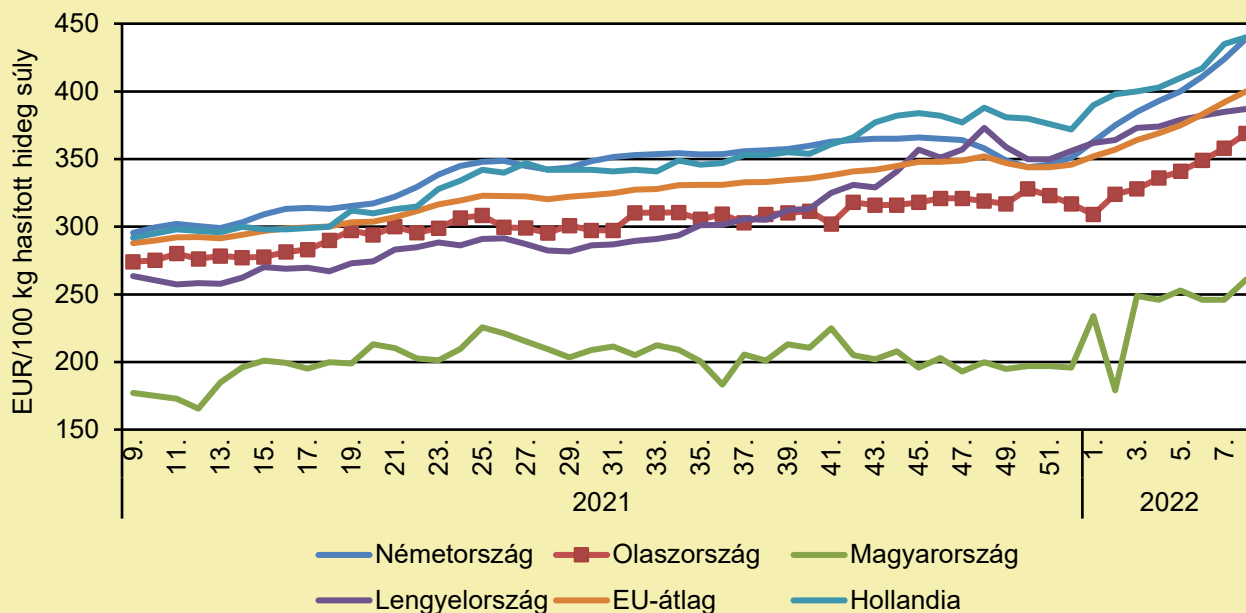
	2021. 8. hét	2022. 7. hét	2022. 8. hét	2022. 8. hét/ 2021. 8. hét (százalék)	2022. 8. hét/ 2022. 7. hét (százalék)
Vágótehén	581,8	640,0	733,0	126,0	114,5

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

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

# HÚSMARHA

## A vágótehen „O3” vágóhídi belépési ára Magyarországon és az EU-ban (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság

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

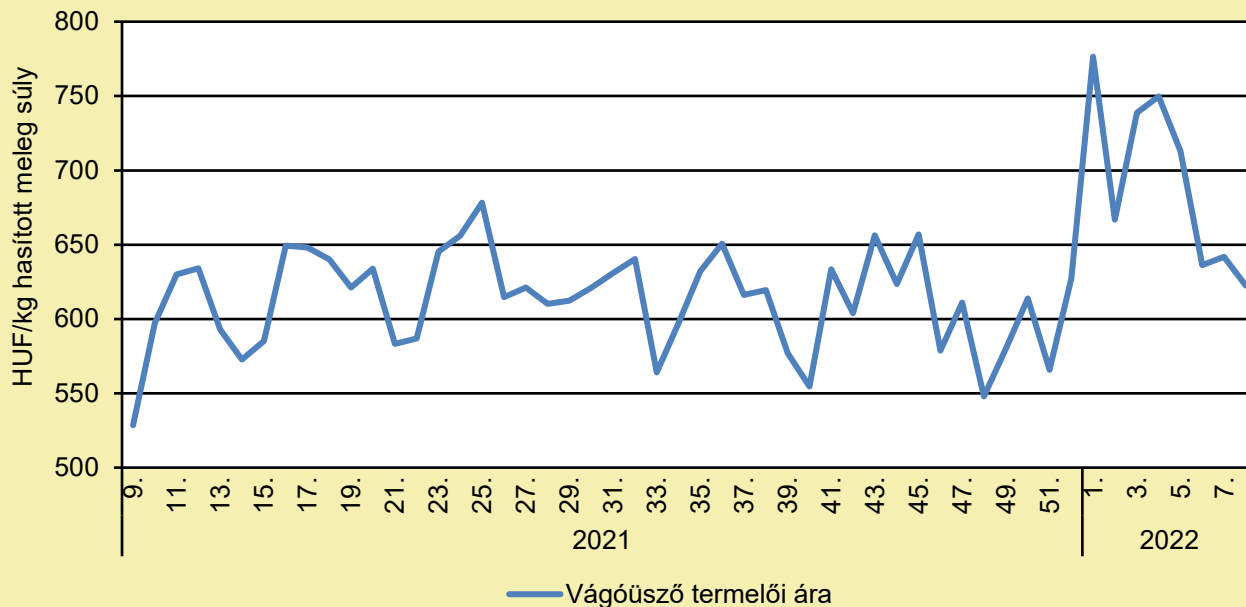
	2021. 8. hét	2022. 7. hét	2022. 8. hét	2022. 8. hét/ 2021. 8. hét (százalék)	2022. 8. hét/ 2022. 7. hét (százalék)
Németország	290,3	424,2	438,8	151,2	103,4
Olaszország	275,4	358,2	369,2	134,1	103,1
Magyarország	177,8	246,3	260,7	146,7	105,9
Hollandia	282,0	435,0	440,0	156,0	101,2
Lengyelország	258,9	385,1	386,9	149,5	100,5
EU	283,9	391,7	400,4	141,0	102,2

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

Forrás: Európai Bizottság

# HÚSMARHA

## A vágóüsző termelői ára Magyarországon (2021–2022)



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

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

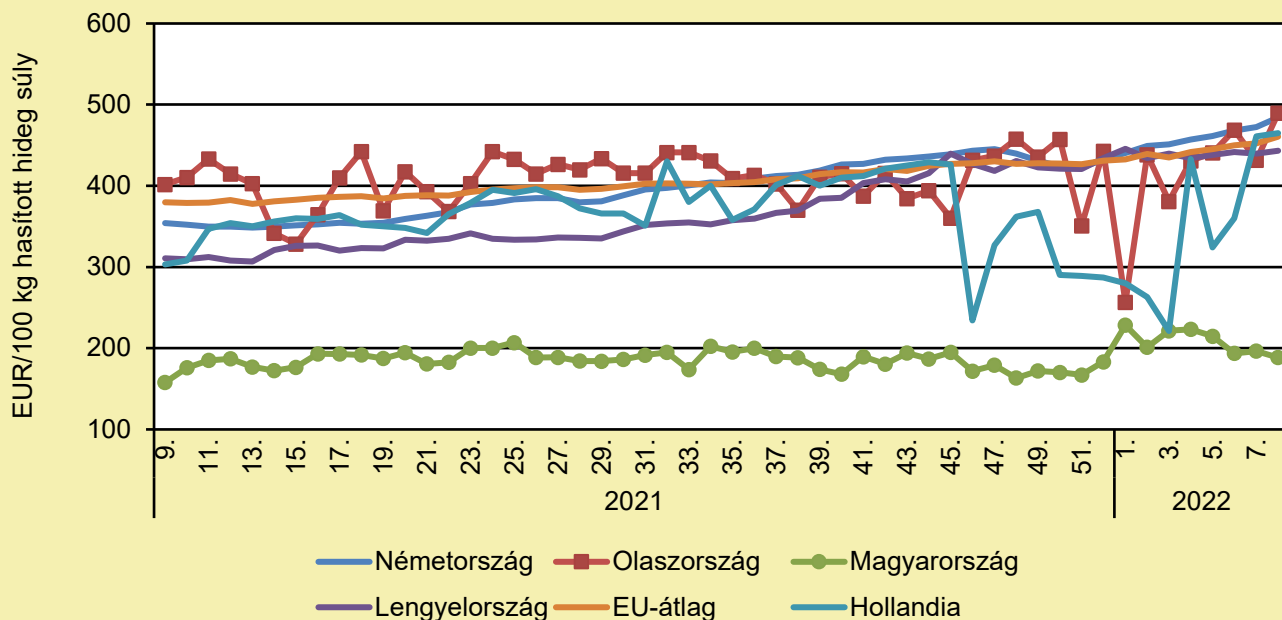
	2021. 8. hét	2022. 7. hét	2022. 8. hét	2022. 8. hét/ 2021. 8. hét (százalék)	2022. 8. hét/ 2022. 7. hét (százalék)
Vágóüsző	621,9	641,9	622,4	100,1	97,0

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

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

# HÚSMARHA

## A vágóüsző vágóhídi belépési ára Magyarországon és a vágóüsző „R3” vágóhídi belépési ára az EU-ban (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság

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

	2021. 8. hét	2022. 7. hét	2022. 8. hét	2022. 8. hét/ 2021. 8. hét (százalék)	2022. 8. hét/ 2022. 7. hét (százalék)
Németország	353,0	472,2	484,2	137,2	102,6
Olaszország	423,1	431,4	489,3	115,7	113,4
Magyarország	186,4	196,3	188,5	101,1	96,0
Hollandia	345,0	461,0	465,0	134,8	100,9
Lengyelország	321,2	439,4	443,0	137,9	100,8
EU	379,1	452,1	460,4	121,5	101,9

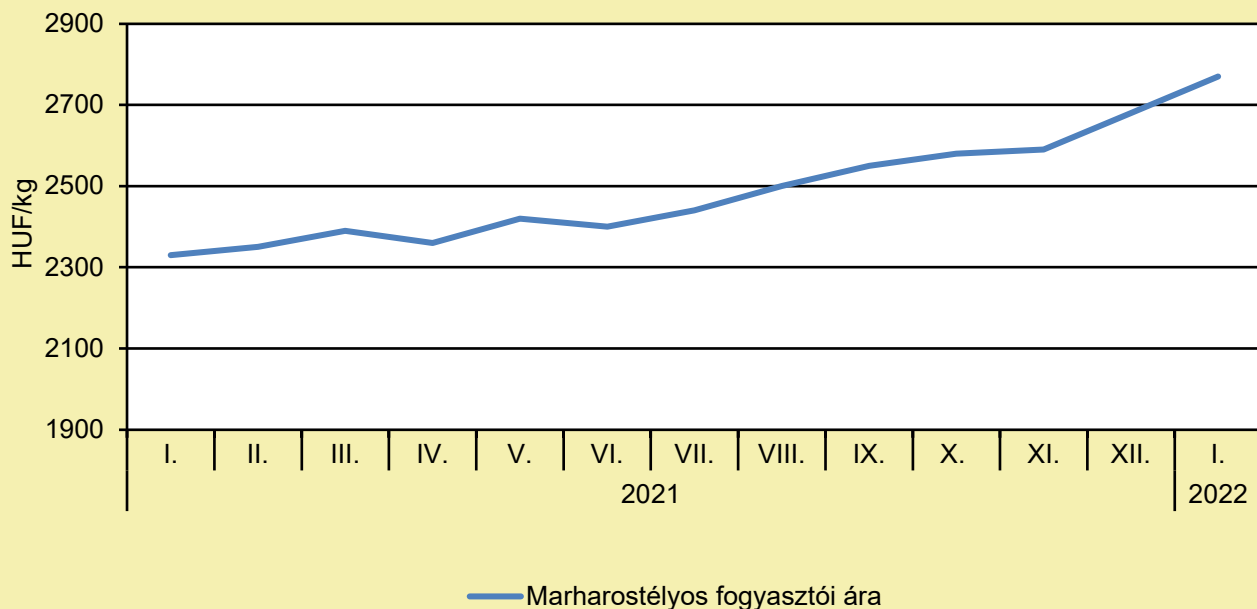
Megjegyzés: Az ár a szállítási költséget tartalmazza, az áfát nem.

Forrás: Európai Bizottság



# HÚSMARHA

## A marharostélyos fogyasztói ára Magyarországon (2021–2022)



Forrás: KSH

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

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

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

Forrás: KSH

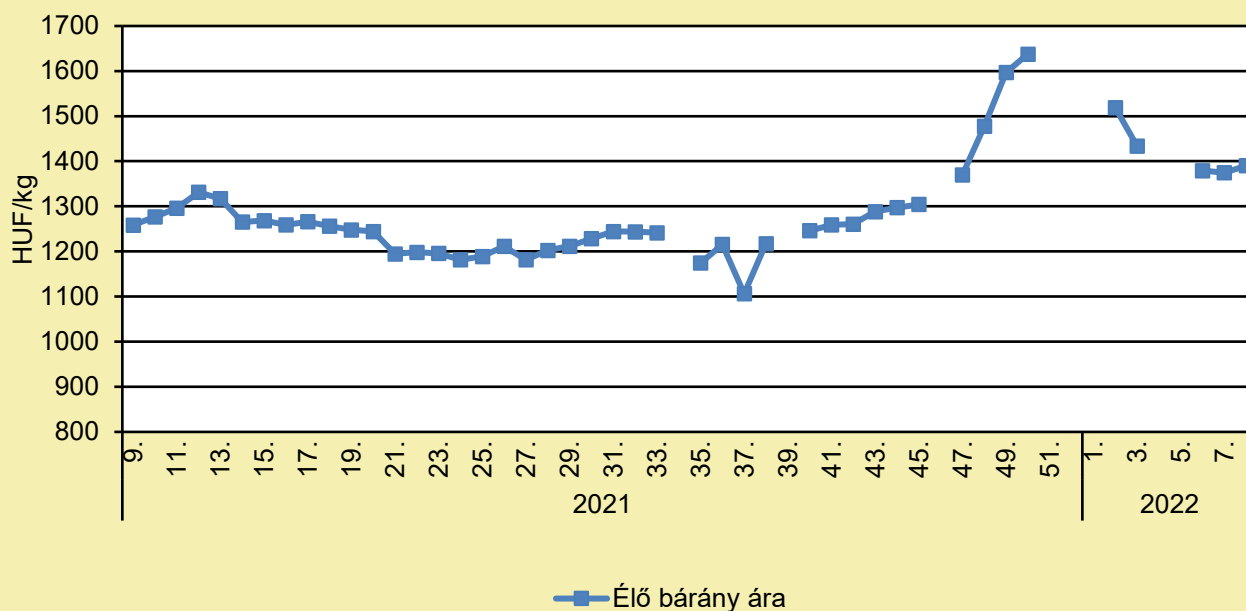
# JUH ÉS KECSKE

## 25 ÉVVEL EZELEŐTT JELENTETTÉK BE AZ ELSŐ BÁRÁNYKLÓNOZÁST (agroforum.hu, február 22.)

Csodálkozást, hitetlenséget és néha a puszta horror emlegetését váltotta ki 25 évvel ezelőtt, 1997. február 22-én az első sikeres klónozás bejelentése. Dolly, a bárány került az újságok címlapjára, és bizony heves reakciókat váltott ki. Sok akkori félelem nem vált be. Az áttörés fantáziákat, reményeket és félelmeket táplált – amelyek közül sok alaptalannak bizonyult. A Der Spiegel német hetilap címlapján Adolf Hitler, Albert Einstein és Claudia Schiffer klónjai masíroztak például. A neves német immunológus és genetikai kutató, Klaus Rajewsky úgy gondolta, hogy a szenzáció egy laboratóriumi hiba eredménye. „Még mindig nem hiszek abban, hogy testsejtekből lehet embrióklónozni” – mondta egy szakértői konferencián három héttel azután, hogy az áttörés ismertté vált. De ő volt az, aki tévedett. 25 évvel később a dolgok azért megnyugodtak. Az Edinburghi Egyetem Roslin Intézete, ahol eredetileg Dollyt létrehozták, már nem végez klónozást. Ennek ellenére az intézet igazgatója, Bruce Whitelaw hálás azért, hogy Dolly felkeltette a tudomány iránti érdeklődést. „A biológiát vitte el a reggeli- és vacsoraasztalra, a buszozásra és mindenhova. A közérdeklődés és a közvélemény megnövekedése valószínűleg Dolly egyik legnagyobb öröksége” – mondta a tudós, akit a német Proplanta agrárodal idézett. Dolly alkotásának tudományos értéke, ellentétben azzal, amit negyedszázaddal ezelőtt a címek sugalltak, kevésbé abban rejlik, hogy egy egyed genetikailag azonos másolatát hozták létre. Valószínűleg fontosabb volt annak bizonyítása, hogy a szervezetben már meghatározott funkciót betöltő testsejtek visszaalakulhatnak úgynevezett őssejttekké, amelyek funkciója még nem tisztázott. Dolly valójában 1996. július 5-én született Edinburghben. Ian Wilmut és Keith Campbell vezetésével egy kutatócsoport egy nem megtermékenyített, de érett petesejt magját eltávolította, és a klónozni kívánt élőlény sejtmagját (egy emlőmirigy sejtjét) ültették helyébe. A petesejtet egy skót blackface (fekete pófájú) juhtól vették, míg a sejtmagot egy finn dorset fajtájútól, hogy a laikusok számára is szemmel látható legyen majd a klónozás eredménye – szerepel a Wikipédián. A sikeres kísérletről 1997. február 23-án tett hivatalos bejelentést az edinburghi Roslin kutatóintézet. A bárány nevét Dolly Parton amerikai countryénekesnőről kapta, akinek keblei „mély benyomást” tettek az emlőmirigysejtből klónozott jószágot létrehozó kutatókra. Dolly 2001-ben egy birkáknál nagyon gyakori betegséget kapott el, ám immunkezeléssel sikerült meggyógyítani. Végül 2003-ban pusztult el, 6 éves korában. Halála után ki-tömték, és Edinburghben kiállították. A klónozás jelenleg főként a kereskedelmi szektorban folyik. Többek között a különösen kívánatos tulajdonságokkal rendelkező haszonállatok szaporításáról van szó, például verseny- vagy pólósportra használt lovak tenyésztésekor.

# JUH ÉS KECSKE

## Az élő bárány termelői ára Magyarországon (2021–2022)



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

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

	2021. 8. hét	2022. 7. hét	2022. 8. hét	2022. 8. hét/ 2021. 8. hét (százalék)	2022. 8. hét/ 2022. 7. hét (százalék)
Élő bárány	1 268,1	1 374,6	1 390,1	109,6	101,1

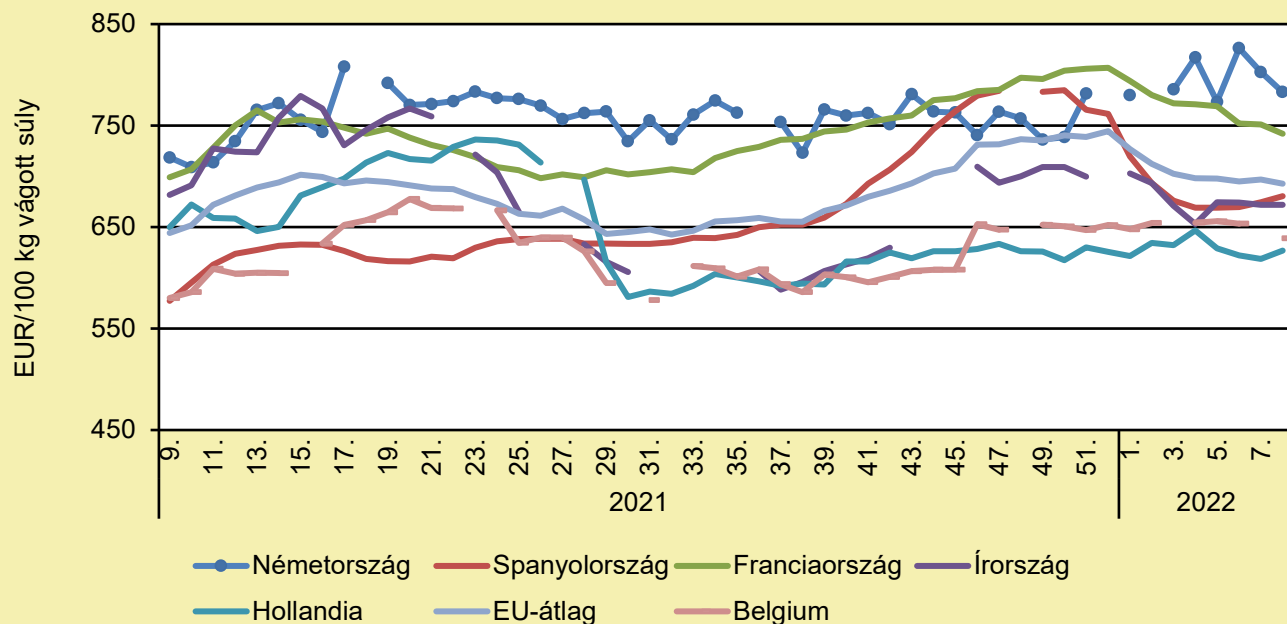
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

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

# JUH ÉS KECSKE

## A nehéz bárány termelői ára Nyugat- és Dél-Európában (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság

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

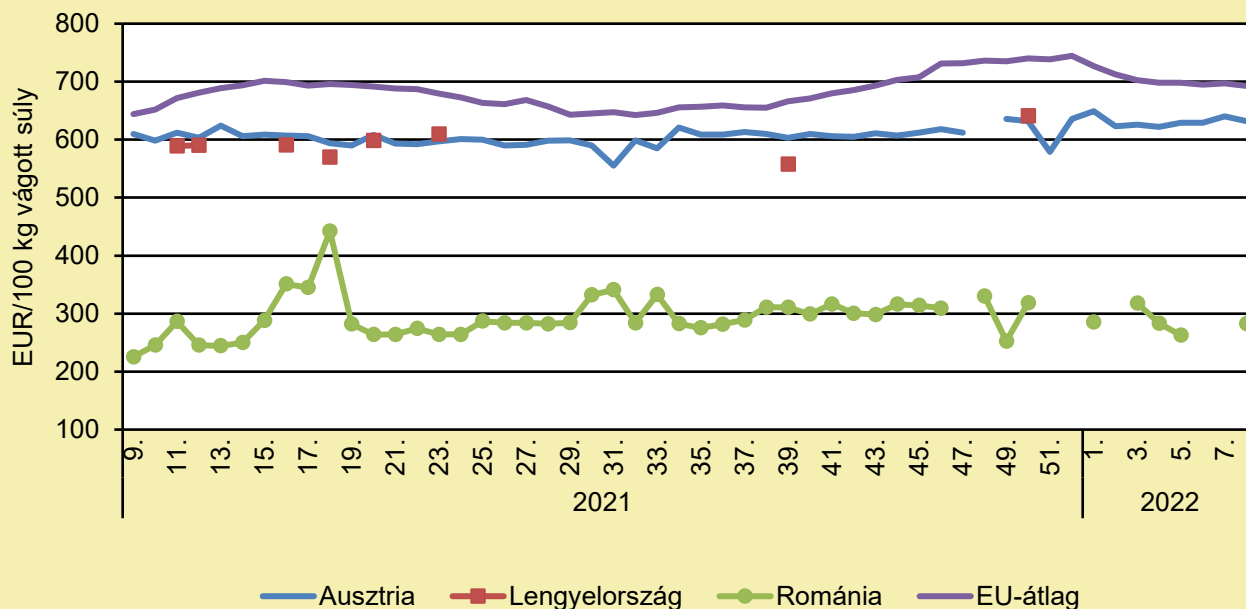
	2021. 8. hét	2022. 7. hét	2022. 8. hét	2022. 8. hét/ 2021. 8. hét (százalék)	2022. 8. hét/ 2022. 7. hét (százalék)
Belgium	574,5	–	639,0	111,2	–
Németország	717,4	802,8	783,0	109,1	97,5
Spanyolország	576,4	674,4	680,6	118,1	100,9
Franciaország	695,0	751,0	742,0	106,8	98,8
Írország	655,8	672,0	672,0	102,5	100,0
Hollandia	627,2	618,5	626,9	100,0	101,4
EU	638,2	696,9	692,8	108,6	99,4

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

Forrás: Európai Bizottság

# JUH ÉS KECSKE

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



Forrás: Európai Bizottság

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

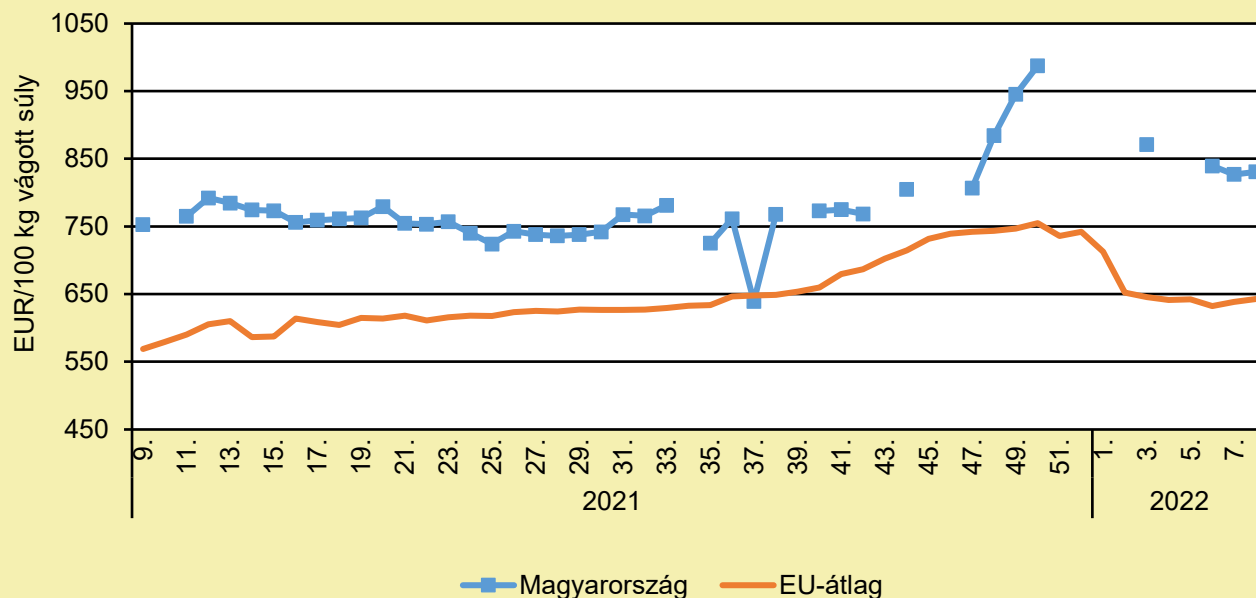
	2021. 8. hét	2022. 7. hét	2022. 8. hét	2022. 8. hét/ 2021. 8. hét (százalék)	2022. 8. hét/ 2022. 7. hét (százalék)
Ausztria	604,0	640,0	632,0	104,6	98,8
Lengyelország	–	–	–	–	–
Románia	351,0	–	283,0	80,6	–
EU-átlag	638,2	696,9	692,9	108,6	99,4

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

Forrás: Európai Bizottság

# JUH ÉS KECSKE

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



Forrás: Európai Bizottság

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

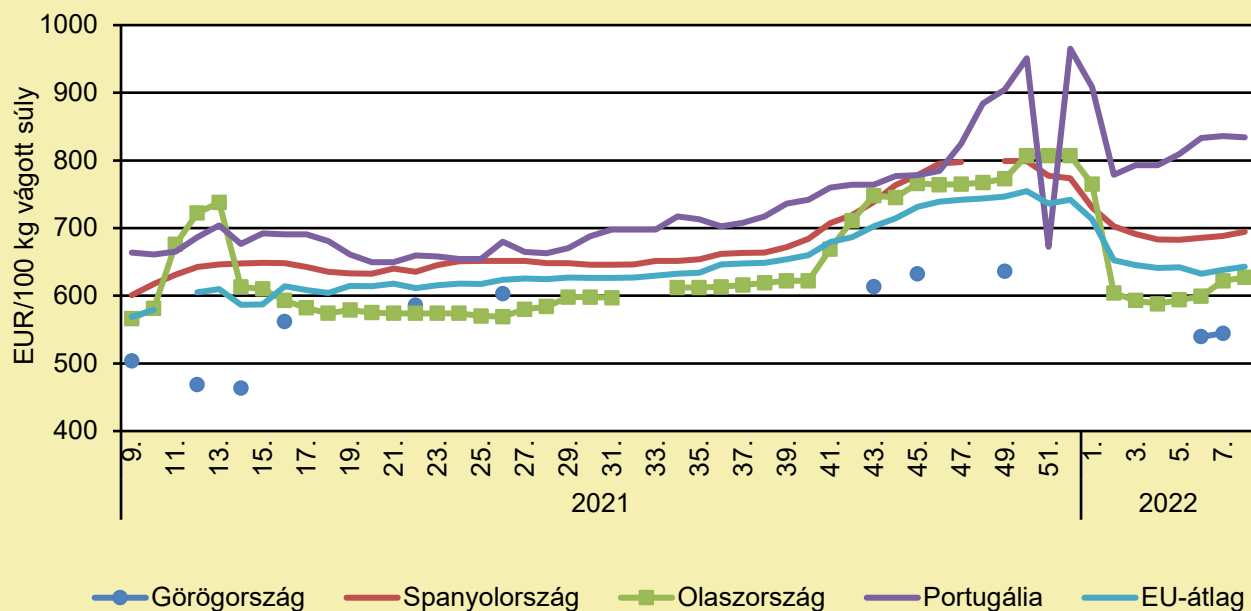
	2021. 8. hét	2022. 7. hét	2022. 8. hét	2022. 8. hét/ 2021. 8. hét (százalék)	2022. 8. hét/ 2022. 7. hét (százalék)
Magyarország	770,6	826,9	830,7	107,8	100,5
EU-átlag	569,0	638,4	642,9	113,0	100,7

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

Forrás: Európai Bizottság

# JUH ÉS KECSKE

## A könnyű bárány termelői ára Nyugat- és Dél-Európában (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság

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

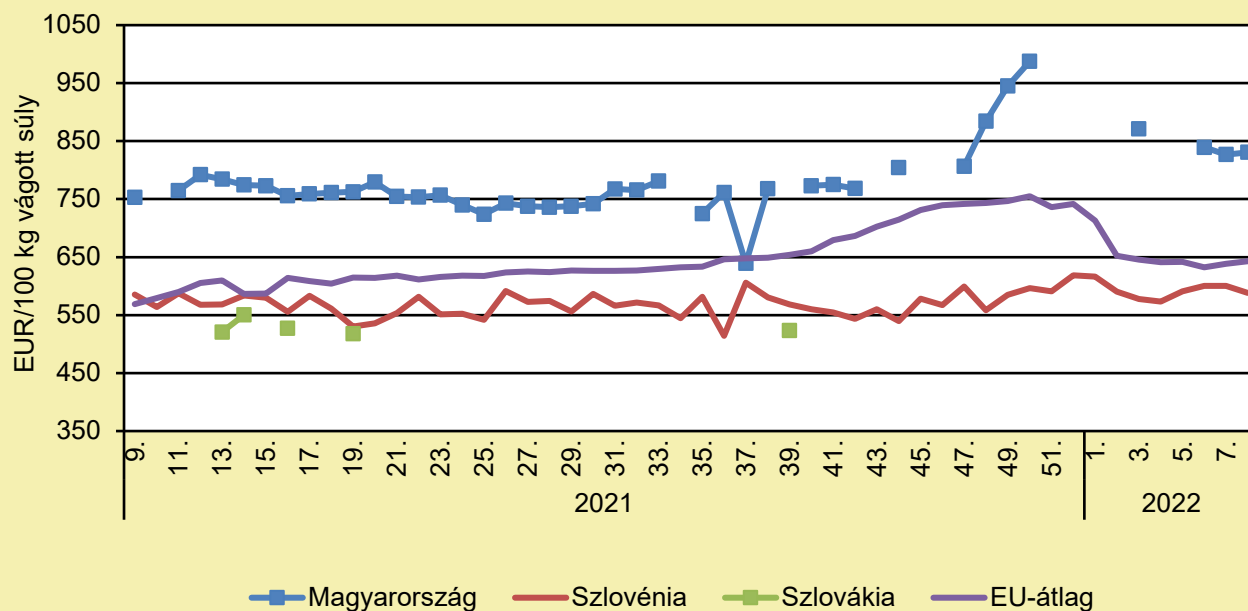
	2021. 8. hét	2022. 7. hét	2022. 8. hét	2022. 8. hét/ 2021. 8. hét (százalék)	2022. 8. hét/ 2022. 7. hét (százalék)
Görögország	–	544,3	–	–	–
Spanyolország	600,3	688,6	694,7	115,7	100,9
Olaszország	570,0	622,0	627,0	110,0	100,8
Portugália	655,0	835,9	834,3	127,4	99,8
EU-átlag	569,0	638,4	642,9	113,0	100,7

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

Forrás: Európai Bizottság

# JUH ÉS KECSKE

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



Forrás: Európai Bizottság

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

	2021. 8. hét	2022. 7. hét	2022. 8. hét	2022. 8. hét/ 2021. 8. hét (százalék)	2022. 8. hét/ 2022. 7. hét (százalék)
Magyarország	770,6	826,9	830,7	107,8	100,5
Szlovénia	551,7	600,5	588,5	106,7	98,0
Szlovákia	–	–	–	–	–
EU-átlag	569,0	638,4	642,9	113,0	100,7

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

Forrás: Európai Bizottság



# TAKARMÁNYIPAR

## A TAKARMÁNYOZÁS KIHÍVÁSAI 2022-BEN: A BROJLER

([magyarmezogazdasag.hu/feedstrategy-digital.com](http://magyarmezogazdasag.hu/feedstrategy-digital.com), március 1.)

A takarmányár-robbanás és a klímaváltozás világszerte arra kényszeríti az állattenyésztőket, hogy precízebb takarmányozást folytassanak. A modern kereskedelmi takarmányozással foglalkozó szakemberek a brojlerek takarmányát már a metabolizálható energia (AMEn) vagy akár a nettó energia (NE) és az aminosav standardizált bélsár emészthetőség (SID) alapján állítják össze. A szakembereknek a legtöbb fejfájást a különböző forrásokból származó javaslatok és ajánlások sokasága okozza. A takarmány energiaszintjének „eldöntése” után annak lizinszintjét kell beállítani. A lizint azért választották ki más aminosavak közül, mert a szervezet kizárólag fehérjeszintézishez használja, így a meghatározása kevésbé problematikus. A legújabb kutatások azt is megkérdőjelezik, hogy szükséges-e követni a régi ajánlást, miszerint minden brojlertáp (indító, nevelő, befejező) esetében fix energia-lizin arányt kell alkalmazni. A szint inkább attól függ, hogy a takarmányt általános kereskedelmi takarmányként értékesítik vagy egy integrátor hálózatán belül etetik. Végső soron célszerű az állomány tesztelése különböző lizinszintű takarmányozásra (plusz-mínusz 5-10%-os lépések ajánlottak), a célok és a gazdasági feltételek figyelembevételével. Például a kukorica- vagy szójaliszttben lévő nyersfehérje 10%-os növekedése nem jelenti automatikusan a lizin vagy bármely más aminosav 10%-os növekedését. Többféle egyenletkészletet használnak, és ajánlott olyan egyenletet alkalmazni, amelyet folyamatosan frissítenek és nagy mennyiségű adattal támasztanak alá. A környezet védelme és a takarmányhasznosítási arány javítása érdekében a nyersfehérje szintjének csökkentése a tendencia. A nagyon alacsony nyersfehérje-tartalmú tápok azonban a nem esszenciális aminosavakban korlátozóvá válnak. A legújabb kutatások kimutatták, hogy a hagyományos fehérjeforrások (mint például a szójaliszt) nem csak fehérjét tartalmaznak, hanem számos más, funkcionális tulajdonságokkal rendelkező fitogén molekulát is. Mivel nem térhetünk vissza a magas fehérjetartalmú takarmányokhoz, egyensúlyra van szükség az egyszerű összetevők és a takarmányozási minőségű aminosavak használata között. Régi ajánlás, miszerint a takarmányozási minőségű aminosavakat nem tartalmazó takarmányt nem szabad 2-4 százalékpontnál nagyobb mértékben csökkenteni az említett aminosavak hozzáadásával. Manapság sok vita folyik az esszenciális és nem esszenciális aminosavak arányáról, és sok szakértő az 50:50 arányt javasolja, különösen a nagyon alacsony fehérjetartalmú takarmányok esetében. A nem esszenciális aminosavak takarmányozási célú kiegészítésére javasolt a glicin hozzáadása, amelyből a többi nem esszenciális aminosavat a szervezet elő tudja állítani. A kukorica DDGS megjelenése felhívta a figyelmet az elágazó láncú aminosavak – leucin, valin és izoleucin – helyes egyensúlyának fontosságára. A leucin feleslegesen növelheti a valin és az izoleucin, sőt a triptofán (a legdrágább kereskedelmi takarmány-aminosav) szükségletét is. A nagy mennyiségű DDGS helyett szójaliszttet használók nem szembesülnek ilyen problémákkal. A termelők csak úgy tudnak a modern fejlesztésekkel lépést tartani, ha képzett takarmányozási szakember állítja össze a telepen a takarmányt.

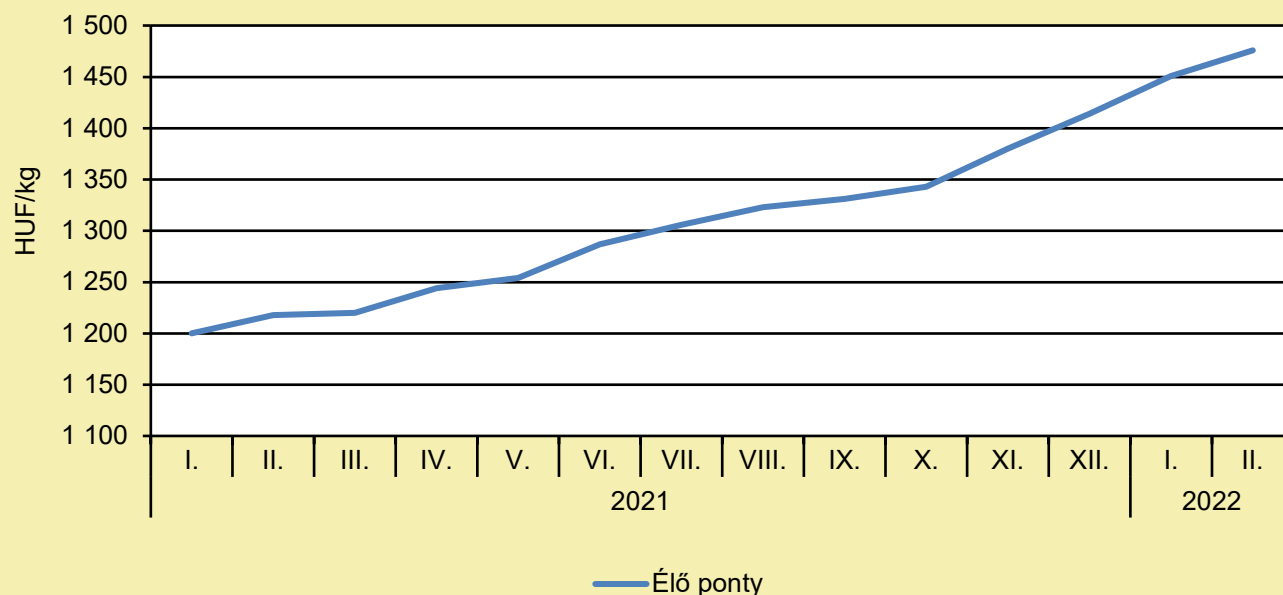
# HALÁSZAT

## ÉLES KRITIKÁK ÖVEZIK AZ ELSŐ POLIPFARM MEGNYITÁSÁT

(storeinsider.hu, február 28.)

Hamarosan megnyithatja a világ első, kereskedelmi célú polipfarmját egy spanyolországi cég. A telep évi 3000 polip tenyésztésére lesz képes, és a tervek szerint 2022 nyarán kezdi meg a működését. A projekt hírére a tudományos közösség és az állatjóléti aktivisták egyaránt éles kritikával fogadták. A polipok kimagaslóan intelligensek, és a fájdalom, az izgatottság, illetve az öröm különösen mély megélésére képesek. 500 millió idegsejttel rendelkeznek, és kognitív tekintetben a kutyákkal vagy egy hároméves gyerekkel helyezik őket egy szintre a kutatók. Ezeknek a kíváncsi természetű fejlábúaknak a fogság extrém fokú szenvedést okoz. A becslések szerint jelenleg évente nagyjából 350 000 polipot halásznak. A piac exponenciális bővülése a polipok túlhalászásához vezetett, és így az ára is jelentősen megnőtt.

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



Forrás: AKI

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

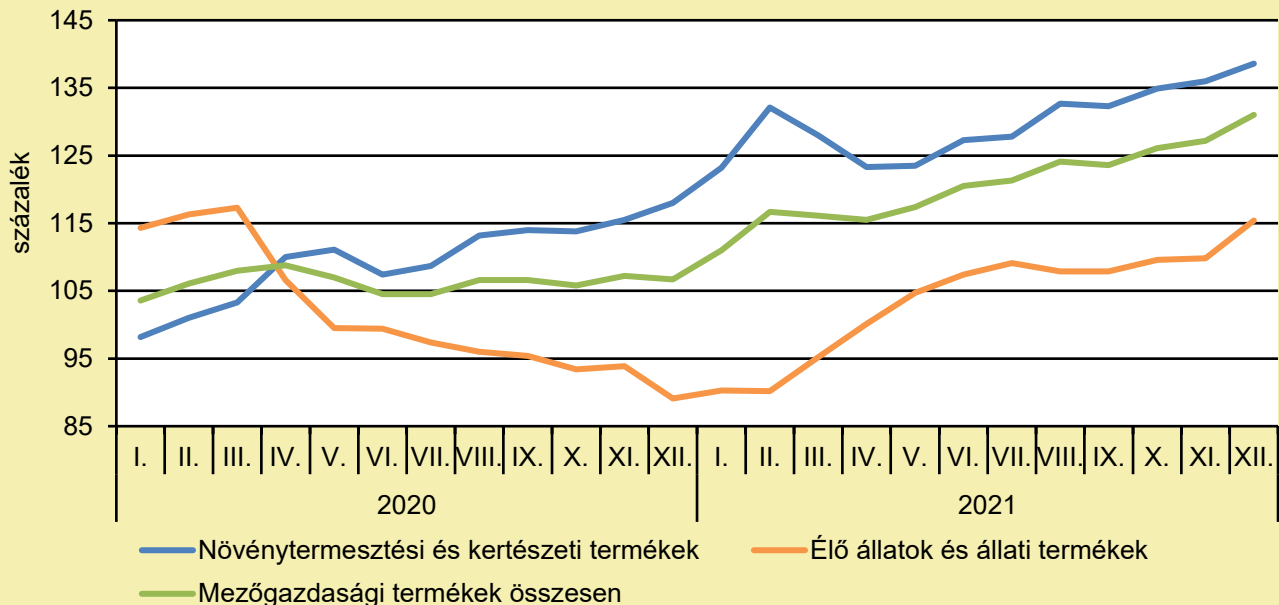
	2021. február	2022. január	2022. február	2022. február/ 2021. február (százalék)	2022. február/ 2022. január (százalék)
Élő ponty	1 218	1 451	1 476	121,2	101,7
Pontyszelet	2 100	2 576	2 590	123,3	100,5
Bőrös afrikai harcsafilé	3 108	3 354	3 346	107,7	99,8
Busatörzs	1 424	1 453	1 433	100,6	98,6
Busaszelet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

Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 12. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: AKI

# AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

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



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

## ÚJABB LÉPÉS AZ ÁLLATVÉDELEMBEN: ÁLLATVÉDELMI SZAKÁLLATORVOS ÉS ÁLLATVÉDELMI SZAKJOGÁSZ KÉPZÉS INDUL

(agrotrend.hu/MTI, február 25.)

Az állatvédelem egy dinamikusan fejlődő, különböző tudományágakon átívelő területté vált, ezért – Magyarországon elsőként – állatvédelmi szakállatorvos- és állatvédelmi szakjogászképzés indul ősszel. Az állatvédelmi szakállatorvosi képzést az Állatorvostudományi Egyetem azoknak indítja, akik legalább hároméves általános állatorvosi szakmai gyakorlattal rendelkeznek, az állatvédelmi szakjogászképzést pedig – a Miskolci Egyetemmél közösen – végzett jogászoknak. Utóbbi képzésben az állatvédelmi joganyag magas szintű és részletes oktatása mellett az állatvédelem állatorvosi, pszichológiai, kommunikációs, gazdasági, szociológiai és antropológiai vonatkozásaival is megismerkedhetnek majd a jelentkezők. A szakjogászképzés meghirdetéséről szóló együttműködési megállapodást kedden írta alá a két egyetem. A megállapodás keretében a két egyetem vállalja, hogy keresi és kezdeményezi az interdiszciplináris közös kutatásokat és képzéseket, kölcsönösen segítik egymás munkáját szakmai, oktatási, tudományos és kutatási programokban. A megállapodás szakmai továbbképzések, tudományos konferenciák közös szervezésére, lebonyolítására, illetve új közös képzések indítására, közös tananyagfejlesztésre is kiterjed.

# AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

## 3 MILLIÁRD FORINTOS KERETŰ ÉLELMISZERIPARI PÁLYÁZAT INDUL

(agrotrend.hu, február 25.)

A program célja a hazai élelmiszer-alapanyag termelést, illetve élelmiszer-feldolgozást célzó gép- és eszközgyártás fejlesztésének támogatása az importfüggőség csökkentésére, a hazai kapacitások növelésére. Azon, a hazai integrált élelmiszer-előállítási folyamatot támogató élelmiszer-alapanyag termelést, illetve élelmiszer-feldolgozást célzó gép, eszköz és technológiai kategóriák előnyben részesítése, amelyekben hazai szinten nem biztosított az önellátás, vagy egyáltalán nincsenek hazai gyártók, de a közeljövőben jelentős kereslet várható. Támogatási kérelmet kizárólag beszállítóként működő vállalkozások nyújthatnak be. Támogatást igénylők azon vállalkozások lehetnek:

- amelyek rendelkeznek legalább egy lezárt teljes üzleti évvel,
- amelyek mikro-, kis-, közép vagy nagyvállalkozásnak minősülnek,
- amelyek éves átlagos statisztikai állományi létszáma minimum 1 fő a legutolsó lezárt teljes üzleti év alapján,
- amelyeknek a nettó árbevétele legalább 40 millió forint, a legutolsó lezárt teljes üzleti év alapján.

Lezárt üzleti évvel még nem rendelkező vállalkozás akkor igényelhet támogatást, amennyiben kapcsolt vállalkozás adataival tudja teljesíteni a feltételeket. A pályázat keretében az alábbi tevékenységek támogathatók:

- Technológiafejlesztés,
- Információs technológiafejlesztés,
- Kapcsolódó gyártási licenc és know-how beszerzések,
- A vállalkozói tevékenység végzésével összefüggő infrastrukturális és ingatlanberuházás (építés, bővítés, átalakítás, korszerűsítés),
- Tanácsadási szolgáltatások igénybevétele: a fejlesztési projekt megvalósításához szükséges tanácsadási szolgáltatások igénybevétele, kizárólag a <https://vali.ifka.hu> honlapon regisztrált minősített szakértőktől vagy tanácsadóktól,
- Képzési szolgáltatások igénybevétele,
- Megújuló energiaforrást hasznosító technológiák alkalmazása, amelyek célja a gazdasági-termelési folyamatok és az üzemi/üzleti építmények energiaigényének fedezése megújuló energia előállításával,
- Kísérleti fejlesztés (legfeljebb a projekt elszámolható összköltségének 25%-áig).

A támogatás legkisebb igényelhető összege 20 millió forint, maximális összege 3000 millió forint kedvezményezettenként. Az elérhető támogatási intenzitás 35-50%-os. A támogatási kérelmek benyújtására 2022. március 11. napján 12 órától 2022. március 31. napján 24 óráig van lehetőség.

A felhívás [itt érhető el](#).

## KÁRTÉRÍTÉSRE SZÁMÍTHATNAK A KERTÉSZEK

(agrotrend.hu, február 27.)

Mintegy kétmilliárd forintos kárt okozott a január végi vihar a hazai kertészetekben, az agrárkamara felmérése szerint országszerte majd háromszáz hektárnyi fóliasátrat rongált meg az orkánerejű szél. A gazdák többsége mára helyre tudta állítani a károkat, a kormány által biztosított vis maior alapból pedig hamarosan megkapják a támogatást a kertészetek. A vihar elsősorban az úgynevezett hidegfóliákban okozott kárt, amelyekben még csak elvétve volt néhány káposzta- és salátaféle kiültetve. A fűtött fóliasátrakat és az üvegházakat kisebb mértékben érintette az orkán, így a bennük nevelt paprikafélék is megúszták a vihart. A gazdálkodóknak 15 napjuk volt arra, hogy bejelentsék a keletkezett kárt.

# AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

## ÚJRA LEHET PÁLYÁZNI, MÓDOSULT AZ ÜLTETVÉNYTELEPÍTÉSI ÉS GYÓGYNÖVÉNYTERMESZTÉSI TÁMOGATÁS KIÍRÁSA

(magro.hu, február 28.)

Megjelent a Kertészet – ültetvénytelepítés és gyógynövénytermesztés támogatása című felhívás módosítása. Az új változat egyik legfontosabb eleme, hogy a korábban e felhívás keretében pályázatot benyújtók és támogatásban részesülők az adott területek vonatkozásában ismét adhatnak be támogatási kérelmet. Újdonság még, hogy a támogatható növények listájára felkerült a komló, a kezdeti egységkötségek között pedig jelentős változás történt, a számóca ára darabonként 0,43 euróra változott. A Kertészet – ültetvénytelepítés és gyógynövénytermesztés támogatása című felhívás benyújtási időszakai a következőképpen alakulnak:

Hetedik szakasz: 2022. február 28. – 2022. március 16.

Nyolcadik szakasz: 2022. március 17. – 2022. március 31.

Kilencedik szakasz: 2022. április 1. – 2022. április 14.

Tizedik szakasz: 2022. április 15. – 2022. április 30.

A teljes cikk az alábbi linken tölthető le: [Újra lehet pályázni.](#)

## ÖSSZESEN 140 MILLIÓ FORINTOS TÁMOGATÁS IGÉNYELHETŐ A CIVIL GÉNGYŰJTEMÉNYEK KEZELÉSÉRE

(magro.hu/AM, február 26.)

Az Agrárminisztérium az állami intézmények keretei között őrzött géngyűjteményeken kívül a civil szféra kezelésében lévőket is kiemelt fontosságúnak tartja. Ezért egy támogatási felhívást tett közzé a honlapján ezekre a célokra. A Kárpát-medence Európa egyik legrégebbi és leggazdagabb mezőgazdasági kultúráját őrzi, amit kezelni kell és fenntartani. Az ország sajátos klimatikus és ökológiai viszonyai, a termesztésben eltöltött hosszú idő és az ezzel együtt járó szelekció következtében a kultúrnövényeink hihetetlen értéket jelentő gazdagsága alakult ki, és a magyar nemzeti identitás részét képezik. Pályázni gyógy-, illóolaj- és aromanövény, dísznövény, gyümölcsstermő növények, szőlő, zöldségnövények, valamint szántóföldi növények génbanki gyűjteményével lehet. A pályázatokat 2022. március 16-ig lehet benyújtani. A pályázati felhívás és további információk [ide kattintva](#), a pályázati adatlapok szerkeszthető formában pedig [ide kattintva](#) érhetők el.

# ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

## A TÍZ LEGVESZÉLYESEBB ADALÉKANYAG: VAN OKUNK A FÉLELEMRE?

(agroinform.hu, március 1.)

A túl sok adalékanyagot tartalmazó élelmiszerek rendszeres, nagy mennyiségű fogyasztása hordozhat magában egészségügyi kockázatot. Az ipari méretű élelmiszergyártás hozadéka az adalékanyagok felhasználásának a növekedése. Az adalékanyagok ugyanis jelentős mértékben javítják az élelmiszerek érzékszervi tulajdonságait, megőrzik a tápértéküket, növelik az eltarthatóságukat, megkönnyítik a feldolgozásukat. Rendelet írja elő az élelmiszer-adalékanyagok felhasználásának szabályait. A 10 legaggályosabb adalékanyag:

E150c – Színezésre használt karamell: különböző cukrok felhevítésével, esetleg ammóniummal történő kezeléssel állítják elő. Húskészítményekben, mártásokban, sörökben, szószokban, üdítőitalokban fordul elő. Elfogadható napi beviteli mennyiség: 150 mg/kg.

E102 – Tartrazin/E120- Kárminsav, kármin/ E104 -Kinolinsárga/ E124 - Kosnilyörös/ E129- Alluravörös AC: ezek a színezékek a gyermekek tevékenységére és figyelmére káros hatást gyakorolhatnak, felnőtteknél allergiát, túlérzékenységi reakciót válthatnak ki. Édesipari termékek, ételízesítők, szószok, üdítőitalok gyártásánál alkalmazzák őket.

E161g – kantaxantin színezék: lila karotinoid pigment, természetes eredetű adalékanyag, amely megtalálható a rákok testében, a lazacban és a flamingó tollában, szintetikus úton is előállítható.

E174 – ezüstszínezék: csokoládék és édesipari termékek külső bevonatának használják az élelmiszeriparban fényes, szürke színe miatt.

E127 – eritrozín színezék: szintetikus adalékanyag, amely gátolja az idegrendszer megfelelő működését, egyértelműen bizonyították, hogy fokozza a hiperaktív gyerekek viselkedési zavarát.

E249-252 – Nitritek és nitrátok: a kálium-nitrit (E249) vitatott biztonságú tartósítószer, amely baktériumok hatására mérgezővé, illetve rákkeltővé válhat. Különböző csomagolt, pácolt húskészítmények gyakori alkotója, felhasználása azt a célt szolgálja, hogy az ételeknek hosszabb távon is megmaradjon élénk színe és frissessége. A kálium-nitrát (E252) károsíthatja a vér oxigénszállító képességét, illetve káros, rákkeltő nitrózaminok szabadulnak fel, ha keveredik a gyomrodban található fehérjékkel.

E220 – Kén-dioxid: tartósítószer, amit borokhoz, konzervek előállításához, aszalt gyümölcsökhöz, lekvárokhoz, gyümölcslevekhez is gyakran használnak. Már kis koncentrációban is hatással lehet a központi idegrendszerre, erős allergizáló hatása miatt fejfájást, allergiás, asztmás rohamokat idézhet elő.

E284-285 – borát tartósítószer: ezek erősen mérgező adalékanyagok, amiket jelenleg az EU csak a kaviárok tartósításához engedélyez.

E621 – Nátrium-glutamát: a legismertebb íz-, illetve ízérzet-fokozó, függőséget okoz, az idegeket károsíthatja, súlyos allergiás reakciókat és migrénes fejfájást válthat ki.

E407 – karragén sűrítőanyag: a vele végzett állatkísérletekben a bélrendszerben gyulladások és fekélyek jelentkeztek.

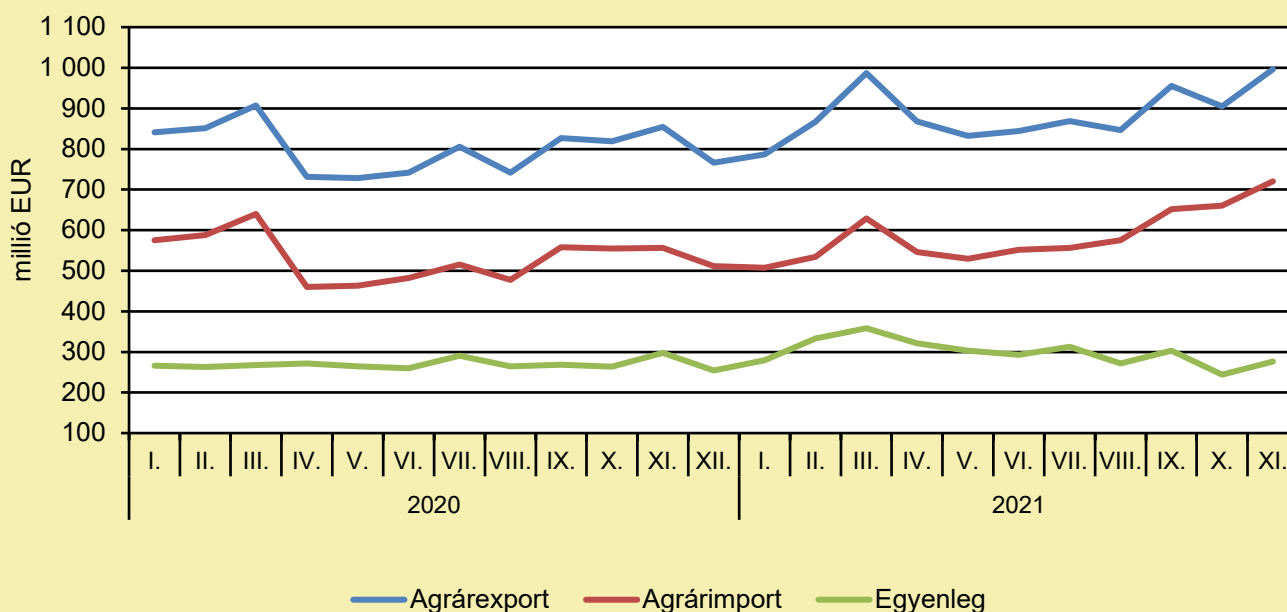
# ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

## ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, február)

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

### Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



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

## ÉRTELMETLEN PAZARLÁS: HORRIBILIS ÉRTÉKŰ ÉLELMISZER VÉGZI A SZEMÉTÉGETŐBEN

(agroinform.hu/topagrar.at, február 27.)

Ausztriában évente 1,4 milliárd euró értékű élelmiszert dobnak ki, aminek az előállítása 1,5 millió tonna szén-dioxid-kibocsátással terhelte a környezetet. Ugyanez az élelmiszer-mennyiség a talajok tápanyagait is feleslegesen használta el, tehát az értelmetlen élelmiszer-kidobást többszörös áron kell megfizetni. Az is biztos, hogy ezt az elképesztő pazarlást főleg az utánunk jövő generációk fogják megsínyleni, mivel a Föld mintegy 30-35 százalékkal nagyobb létszámú, következő nemzedékének legfeljebb csak 15-20 százalékkal nagyobb mennyiségű élelmiszer jut majd. Sajnos azonban, az ausztriaihoz hasonló méretű élelmiszer-pazarlással Európa más országaiban is találkozhatunk.

# ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

## MÉG TÖBB CSOMAGOLÁSMENTES TERMÉK A KAUFLANDTÓL

(trademagazin.hu, február 28.)

Egyre több olyan üzlete van a Kauflandnak, ahol csomagolásmentes „állomásokon” tölthetik tele dobozaikat, zacskóikat a vásárlók. Jelenleg nyolc német városban lehet így vásárolni a Kaufland-boltokban. A csomagolásmentes választék jelenleg negyvenfajta élelmiszerből áll, többek között rizsből, tésztából, bulgurból, quionából, csokoládébevonatú olajos magvakból, szárított gyümölcsből és müzliből. A fogyasztók a magukkal hozott dobozokba, tárolókba tehetik a termékeket, de a helyszínen is megvásárolhatják azokat. A csomagolásmentes állomásokra mindenhol különleges higiéniai szabályok érvényesek, amelyek által el lehet kerülni a közvetlen kontaktot az élelmiszerrel, miközben azok a dobozokba kerülnek.



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)