

2022/5. HÉT

# NAK PIACI ÉS ÁRINFORMÁCIÓK

A NEMZETI AGRÁRGAZDASÁGI KAMARA PIACFIGYELŐ HÍRSZOLGÁLATA

## Állattenyésztés



NEMZETI  
AGRÁRGAZDASÁGI  
KAMARA



Agrárközgazdasági  
Intézet

# KÖSZÖNTŐ



**Tisztelt Tagunk!**

A [Nemzeti Agrárgazdasági Kamara](#) (NAK) legfontosabb feladata, hogy hasznos és értékteremtő szolgáltatásokkal segítse tagjait. Ezek egyike piacfigyelő hírszolgálatunk, a NAK Piaci és Árinformációk.

Heti rendszerességgel frissülő összeállításunk célja, hogy hozzájáruljunk tagjaink magas színvonalú, naprakész informáltságához és ezen keresztül megalapozott üzleti döntéseihez. Kiadványunkban ágazatonként rendszerezve nyújtjuk át Önnek az adott hétre vonatkozó legfrissebb piaci és szakmai információkat – külön a növénytermesztési és az állattenyésztési szektorra.

Felhívom figyelmét, hogy a korábban megjelent összeállítások is folyamatosan elérhetők a NAK honlapján található [archívumban](#).

Őszintén remélem, hogy kiadványunkkal hasznos segítséget tudunk Önnek nyújtani munkájához, vállalkozása sikerességéhez. Visszajelzéseit, javaslatait szívesen fogadjuk a [piac@nak.hu](mailto:piac@nak.hu) e-mail címre.

Üdvözlettel:  
Györfy Balázs

# TARTALOMJEGYZÉK

<b>RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE</b>	<b>4</b>
<b>BROJLER</b>	<b>5</b>
<b>PULYKA</b>	<b>12</b>
<b>EGYÉB SZÁRNYAS</b>	<b>14</b>
<b>TOJÁS</b>	<b>15</b>
<b>SERTÉS</b>	<b>21</b>
<b>TEJELŐ TEHÉN</b>	<b>28</b>
<b>HÚSMARHA</b>	<b>36</b>
<b>JUH ÉS KECSKE</b>	<b>43</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>55</b>
<b>ÉLELMISZER-KERESKEDELEM</b>	<b>56</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> )

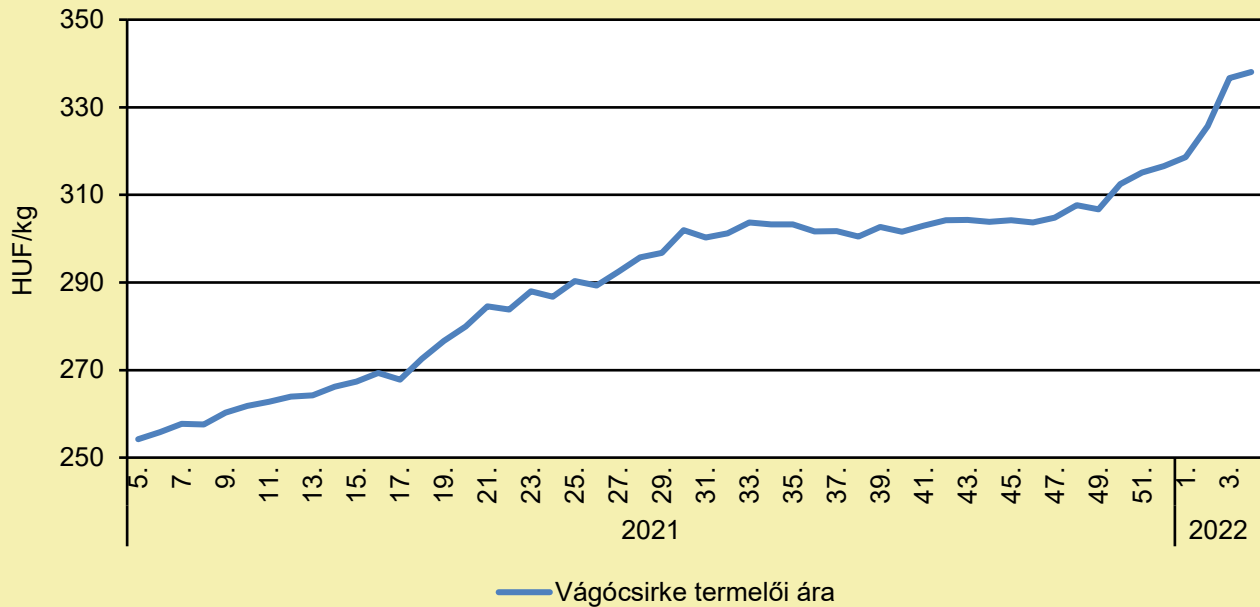
## ÉLELMISZERÁRSTOP: MEGKEZDI AZ ELLENŐRZÉSEKET A FOGYASZTÓVÉDELMI HATÓSÁG

(mbtt.hu, február 1.)

Február elsejétől május elsejéig az ország minden részében vizsgálják az élelmiszerárstop betartását a megyei és fővárosi kormányhivatalok fogyasztóvédelmi munkatársai. A helyszíni ellenőrzések a tavaly október közepi szinten maximált árra, az érintett termékek mennyiségére és az élelmiszerárstopról szóló tájékoztatásra is kiterjednek. A mulasztókra kötelezően legalább 50 ezer forintos bírságot szabnak ki, ismételt jogsértés esetén a kereskedő tevékenységét minimum egy napig korlátozhatják. Az általános gyakorlattól eltérően a hatóság nem figyelmeztet, a feltárt hiányosságok után kötelezően kiszabja az 50 ezer forinttól akár 3 millió forintig tartó bírságot – közölte az Innovációs és Technológiai Minisztérium (ITM). A szankció többször is alkalmazható, ismételt jogsértés esetén a korábbi tétel legalább kétszeresét fizetheti a szabályszegő kereskedő. A többször mulasztáson ért vállalkozás tevékenysége minimum egy napra, de legfeljebb fél évre korlátozható. Az ITM az előírás szerű árképzésről, készletezésről és a termékek értelmezéséről útmutatót állított össze a kereskedelmi szektor részére. A tárcsa a segédletet eljuttatta az ágazati szakmai szervezetekhez, és közzétette a Fogyasztóvédelmi portálon. Cseresnyés Péter kereskedelem- és fogyasztóvédelemért felelős államtitkár kifejtette: a fogyasztóvédelmi szakemberektől három hónapon át ellenőrzik a rendelkezések betartását az élelmiszert forgalmazó üzletekben, piacokon és online shopokban. Ha egy cég hagyományos boltban és webáruházban is készleten tartja az érintett termékeket, akkor mindkét értékesítési csatornát megvizsgálják. Az ITM az ellenőrzés-sorozat első tapasztalatait már a jövő hét elején összegzi majd.

# 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)

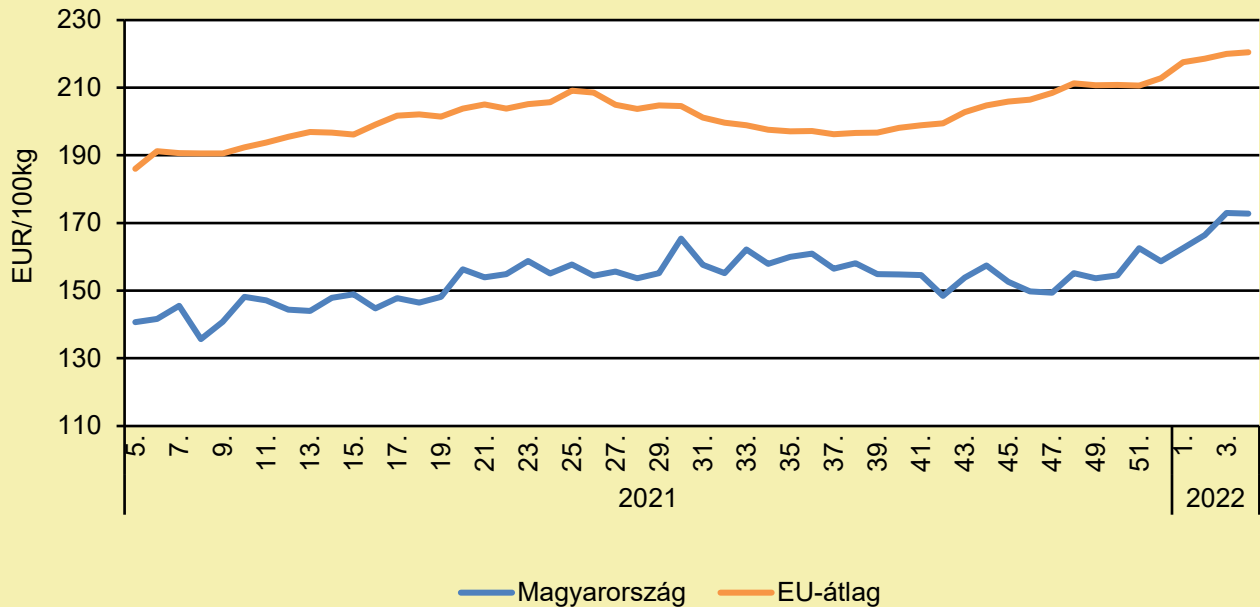
	2021. 4. hét	2022. 3. hét	2022. 4. hét	2022. 4. hét/ 2021. 4. hét (százalék)	2022. 4. hét/ 2022. 3. hét (százalék)
Vágócsirke	254,5	336,7	338,1	132,9	100,4

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

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

# BROJLER

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

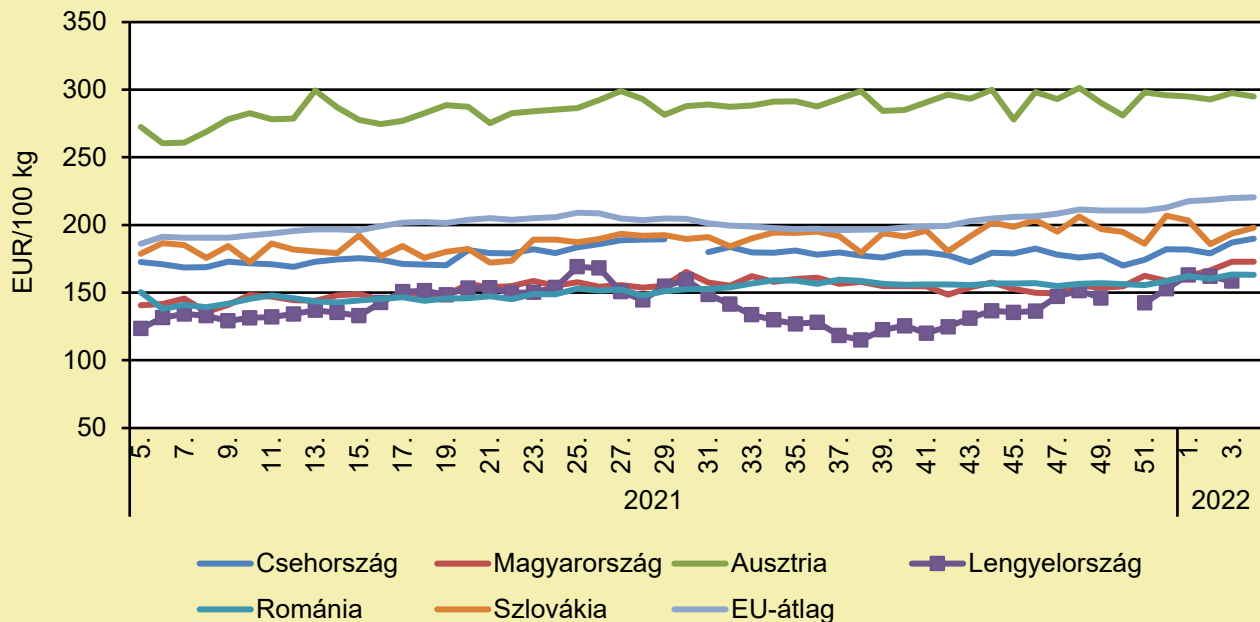
	2021. 4. hét	2022. 3. hét	2022. 4. hét	2022. 4. hét/ 2021. 4. hét (százalék)	2022. 4. hét/ 2022. 3. hét (százalék)
Magyarország	140,9	173,0	172,8	122,6	99,9
EU-átlag	185,2	220,0	220,5	119,1	100,2

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. 4. hét	2022. 3. hét	2022. 4. hét	2022. 4. hét/ 2021. 4. hét (százalék)	2022. 4. hét/ 2022. 3. hét (százalék)
Csehország	170,9	187,0	189,9	111,1	101,5
Magyarország	140,9	173,0	172,8	122,6	99,9
Ausztria	273,1	297,6	295,0	108,0	99,2
Lengyelország	126,3	158,5	–	–	–
Románia	136,7	163,3	163,3	119,4	100,0
Szlovákia	198,9	193,8	197,9	99,5	102,1
EU-átlag	185,2	220,0	220,5	119,1	100,2

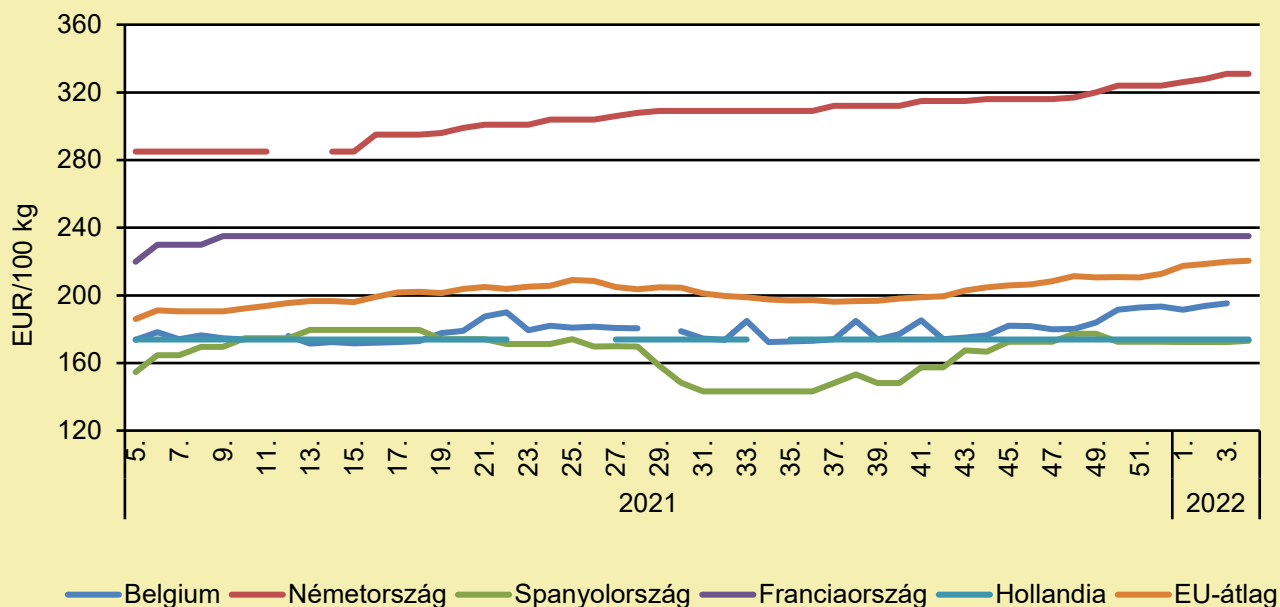
Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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)

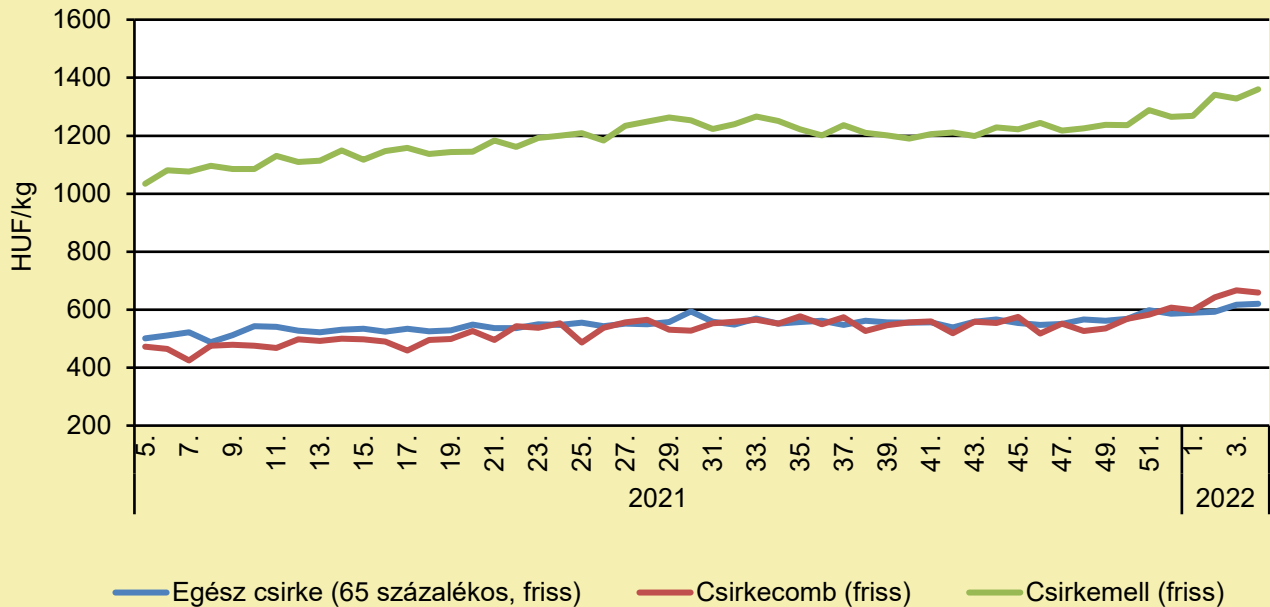
	2021. 4. hét	2022. 3. hét	2022. 4. hét	2022. 4. hét/ 2021. 4. hét (százalék)	2022. 4. hét/ 2022. 3. hét (százalék)
Belgium	167,0	195,3	–	–	–
Németország	285,0	331,0	331,0	116,1	100,0
Spanyolország	154,6	172,5	173,1	112,0	100,4
Franciaország	220,0	235,0	235,0	106,8	100,0
Hollandia	174,0	174,0	174,0	100,0	100,0
EU	185,2	220,0	220,5	119,1	100,2

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)

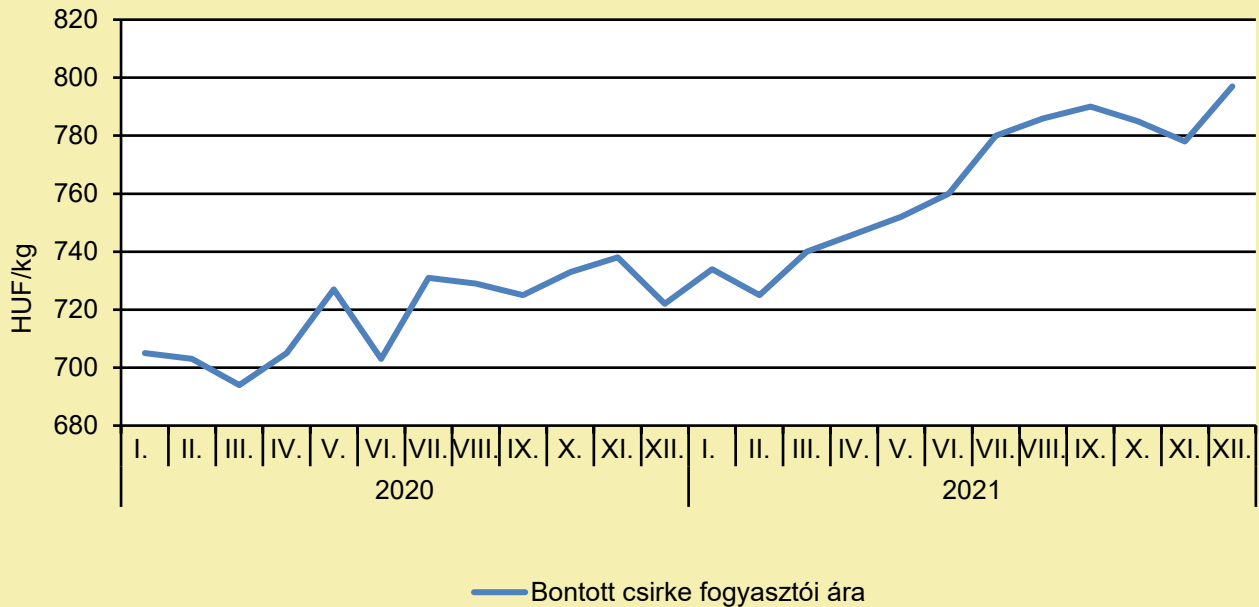
	2021. 4. hét	2022. 3. hét	2022. 4. hét	2022. 4. hét/ 2021. 4. hét (százalék)	2022. 4. hét/ 2022. 3. hét (százalék)
Egész csirke (65 százalékos, friss)	505,9	616,8	620,3	122,6	100,6
Csirkecomb (friss)	443,1	667,2	659,5	148,8	98,8
Csirkemell (friss)	1 077,6	1 328,3	1 360,6	126,3	102,4

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 (2020–2021)



Forrás: KSH

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

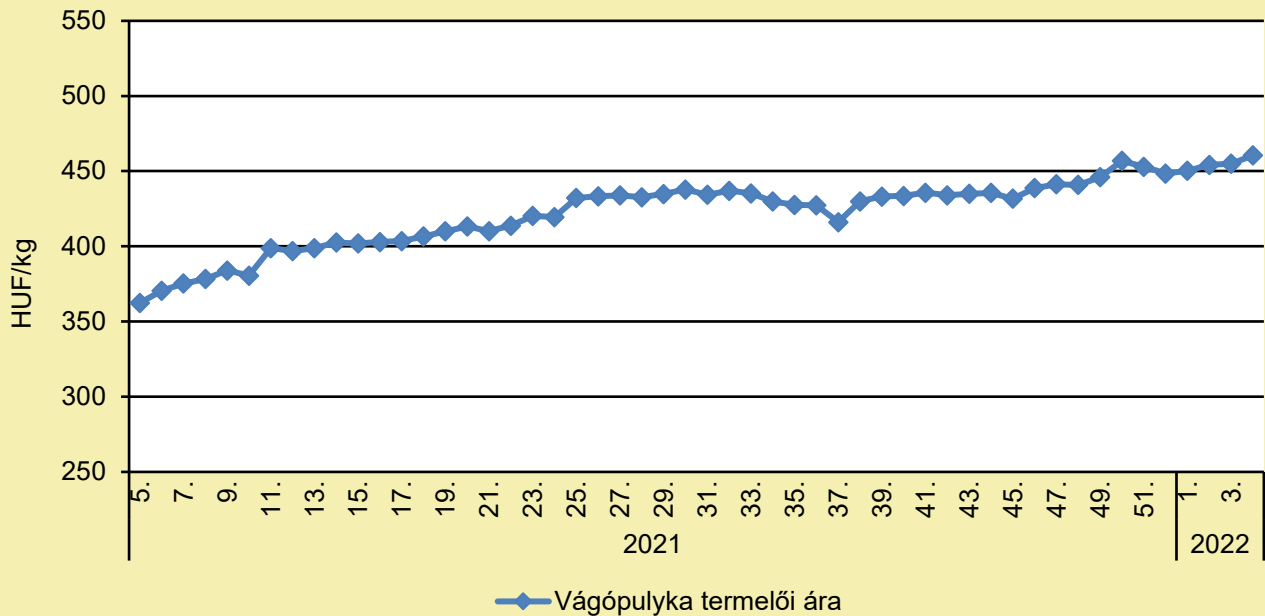
	2020. december	2021. november	2021. december	2021. december/ 2020. december (százalék)	2021. december/ 2021. november (százalék)
Bontott csirke	722	778	797	110,4	102,4

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 (2021–2022)



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

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

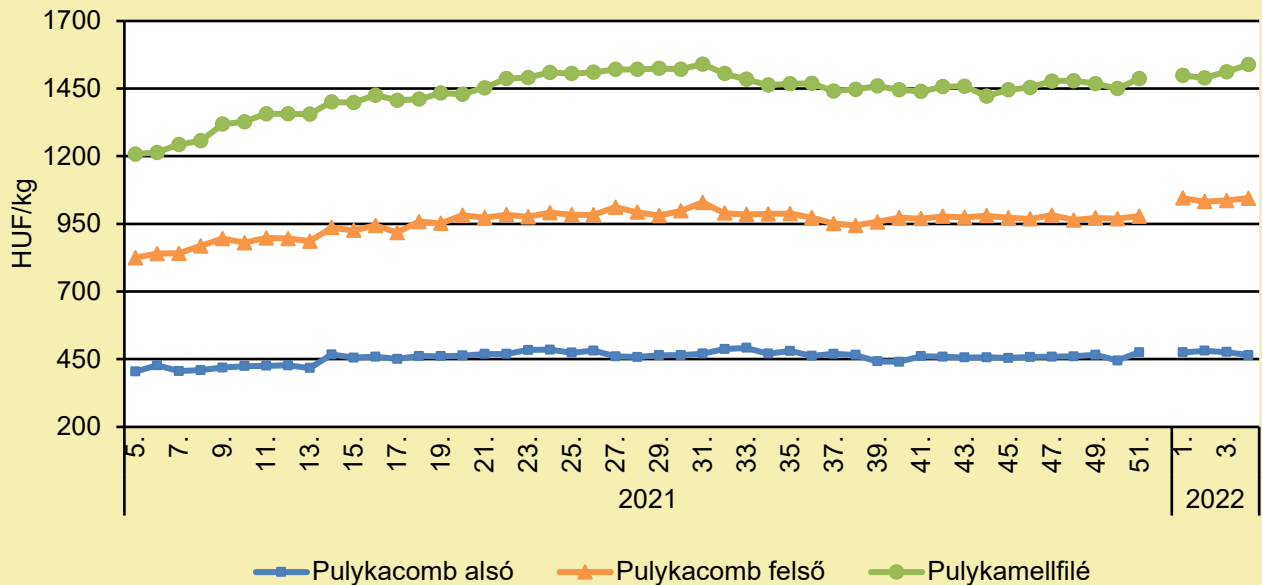
	2021. 4. hét	2022. 3. hét	2022. 4. hét	2022. 4. hét/ 2021. 4. hét (százalék)	2022. 4. hét/ 2022. 3. hét (százalék)
Vágópulyka	351,5	454,9	460,4	131,0	101,2

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

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

# PULYKA

## A pulykahúsok 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. 4. hét	2022. 3. hét	2022. 4. hét	2022. 4. hét/ 2021. 4. hét (százalék)	2022. 4. hét/ 2022. 3. hét (százalék)
Pulykacomb alsó	417,8	476,5	465,2	111,4	97,6
Pulykacomb felső	803,2	1 036,1	1 044,5	130,0	100,8
Pulykamellfilé	1 165,2	1 511,9	1 538,4	132,0	101,8

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

## EGYÉB SZÁRNYAS

### ÚJ PANÍRÜZEMET HOZOTT LÉTRE SZENTESEN A HUNGERIT ZRT.

(mbtt.hu, február 1.)

A nagyvállalati beruházási támogatási program keretében épített új panírüzemet szentesi telephelyén a Hungerit Zrt. A 2,1 milliárd forint összértékű beruházást 1 milliárd forinttal támogatta az állam. A pandémia miatt az új üzem jelképes átadására Budapesten, a Pénzügyminisztériumban került sor, ahol Varga Mihály pénzügyminiszter és Volosinovszki János, a Hungerit Zrt. vezérigazgatója tartott sajtótájékoztatót. A Hungerit Zrt. Magyarország egyik legrégebbi, egyben legmeghatározóbb baromfifeldolgozó és baromfi-húskészítmény-gyártó vállalata. A szentesi központú cég évi 21 millió brojlercsirkét, 11 millió pecsenyekacsát dolgoz fel, és több mint 80 000 tonna készterméket állít elő. Fő profilját a feldolgozott bontott-vágott baromfitermékek (csirke, kacsa), a sült kacsa, valamint a magasan feldolgozott, készre sütött, panírozott termékek adják. A beruházást a cég készre sütött, fagyasztott állapotban értékesítésre kerülő panírozott termékei iránti belföldi és külföldi folyamatos keresletnövekedés indokolta, mely igényeket a korábbi eszköz- és technológiai kapacitásaival a vállalat már nem tudott volna megfelelően kiszolgálni. Valdor és különféle kereskedelmi márkanevek alatt országszerte megtalálhatók a vállalat panírtermékei a hazai kiskereskedelmi láncok üzleteiben, továbbá több mint 10 országba – Csehországtól az Egyesült Királysáig – is exportálják azokat. A panírozott baromfitermékek gyártásának területén már több mint 30 éves múltja van a Hungeritnek, sőt Magyarországon elsőként kezdték meg e termékek előállítását, még 1990-ben – mondta Volosinovszki János. Folyamatosan követik a fogyasztói igények alakulását, hogy mindenkor olyan termékeket kínáljanak a vásárlóknak, amelyeket szívesen fogyasztanak. Az új panírüzem létrehozásával, valamint a beszerelt technológiával – amely a legmodernebbnek számít – éves szinten 4000 tonna többlet panírozott termék gyártása vált lehetővé a vállalatnál a korábbi 7000-7500 tonna/év mennyiségen felül. A rendelkezésre álló alapanyagok kontrollált és higiénikus körülmények között kerülnek feldolgozásra, a precíz gyártási folyamatnak és a hozzáértésnek köszönhetően pedig magas minőségű termékek kerülhetnek a csomagolásokba, majd onnan a fogyasztók asztalára.

# TOJÁS

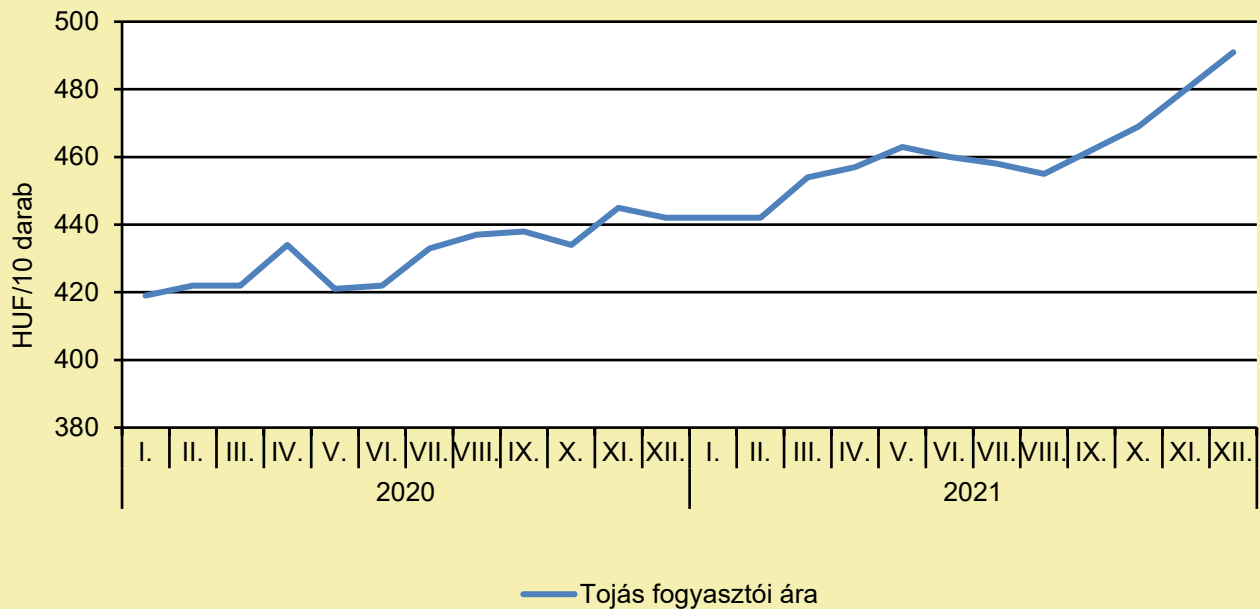
## LEHET TOJÁSHIÁNY MADÁRINFLUENZA MIATT?

([agraragazat.hu](http://agraragazat.hu), január 29.)

Tojástermelő telepen mutatta ki a madárinfluenza vírusát a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (Nébih) laboratóriuma. A Bács-Kiskun megyei Kunszállás közigazgatási területén lévő telepen 121 ezres állomány volt, melynek felszámolását megkezdték a járvány továbbterjedésének megakadályozása érdekében – tudtuk meg a hivatal honlapján megjelent közleményből. A jelek alapján kezdeményezett laboratóriumi vizsgálat megerősítette a magas patogenitású madárinfluenza H5N1 altípusának jelenlétét. Az állategészségügyi hatóság haladéktalanul megkezdte az intézkedéseket, illetve elrendelték a szükséges korlátozásokat. Az állomány leölését megkezdték, a kitörés helyszíne körül 3 km-es sugarú védőkörzet, valamint 10 km-es sugarú felügyeleti (megfigyelési) körzet felállítására került sor. A Nébih felhívja az állattartók figyelmét, hogy a madárinfluenza elleni védekezés során kiemelten fontos a járványvédelmi előírások betartása, az ország magas kockázatú területein pedig kötelező a baromfik zártan tartása is. A tojás piaci kereslete minden év elején gyenge, januárban és februárban nincs nagy kereslet a termékre. Ezért a termelők gyakran erre az időszakra időzítik a kiöregedett állomány váltását, a karbantartási munkákat, így most jóval az éves átlag alatt van a napi termelés. Az említett madárinfluenzás eset egy nagy létszámú, jelentős telepet érintett, melynek havi termelése 2-3 millió darab között van/lenne. Ez az országos termelés egy százalékát is meghaladhatja, és most több hónapra ki fog esni. Ennek – főleg, ha még pár telepet elér a vírus terjedése – tojáshiány lehet az eredménye. Egy év alatt a takarmányárak több mint 50 százalékkal emelkedtek, de emellett a termelési költségek szinte minden eleme hasonló drágulást mutatott (gondoljunk csak az elszabadult energiaárakra). A felvásárlási árak a tavaly januári szinten mozognak, így a termelők jelenleg önköltségi áron adják tovább a kereskedelmi láncban a tojást. A felvásárlási árat mesterségesen alacsony szinten tartja a beáramló importtermék, ezért a termelők nem tudják érvényesíteni – a termelési költségek drasztikus emelkedése miatti – árnövelési igényeiket. Emellett ott van a tartásmódváltás kényszere is, ugyanis az EU-s elvárások, előírások a ketreces tartásmód megszüntetését vetítik lehetséges jövőképpnek, annak ellenére, hogy agrár- és pénzügyi szakemberek nem tartják reálisnak a lépést.

# TOJÁS

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



Forrás: KSH

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

	2020. december	2021. november	2021. december	2021. december/ 2020. december (százalék)	2021. december/ 2021. november (százalék)
Tojás	442	480	491	111,1	102,3

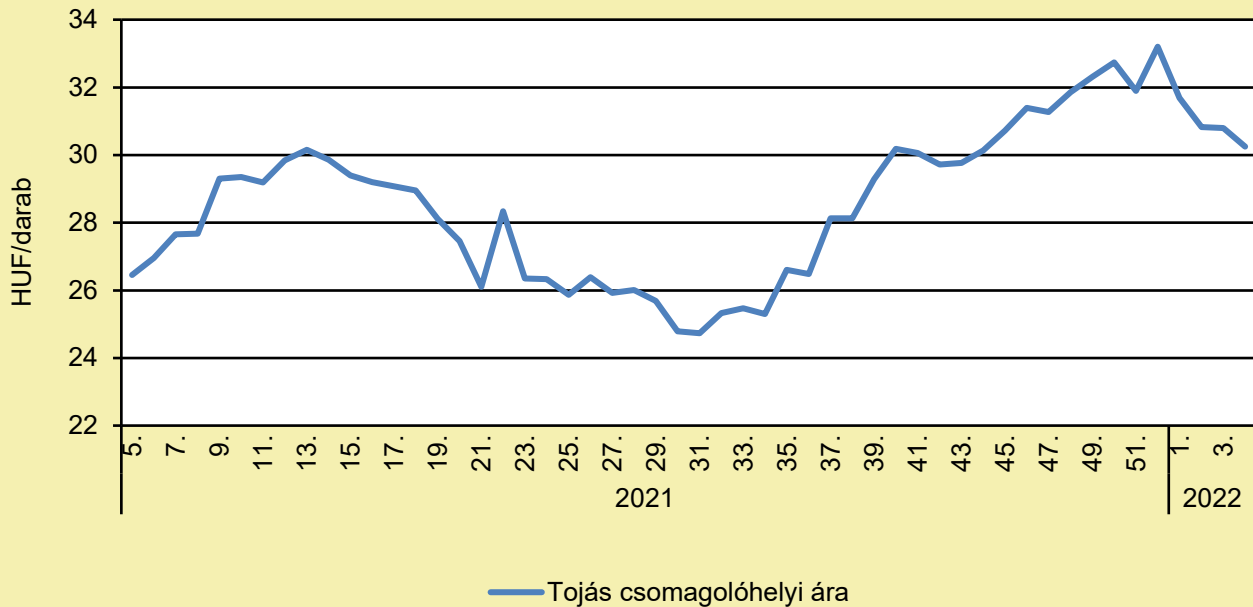
Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 7. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH



# TOJÁS

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

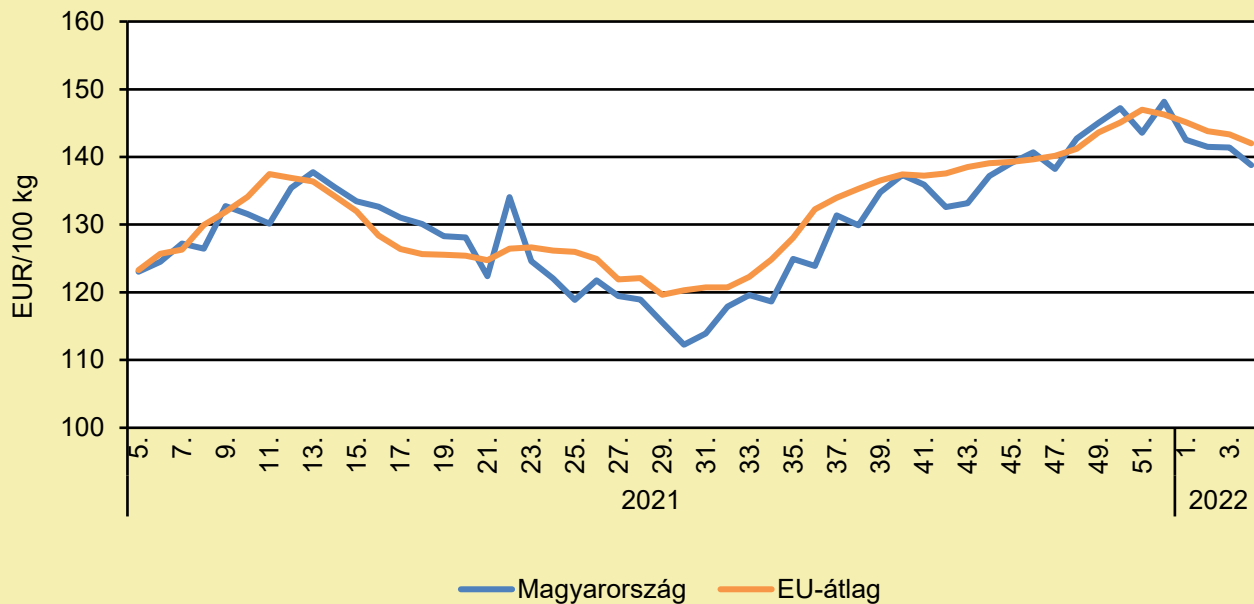
	2021. 4. hét	2022. 3. hét	2022. 4. hét	2022. 4. hét/ 2021. 4. hét (százalék)	2022. 4. hét/ 2022. 3. hét (százalék)
Tojás	26,9	30,8	30,3	112,6	98,2

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)

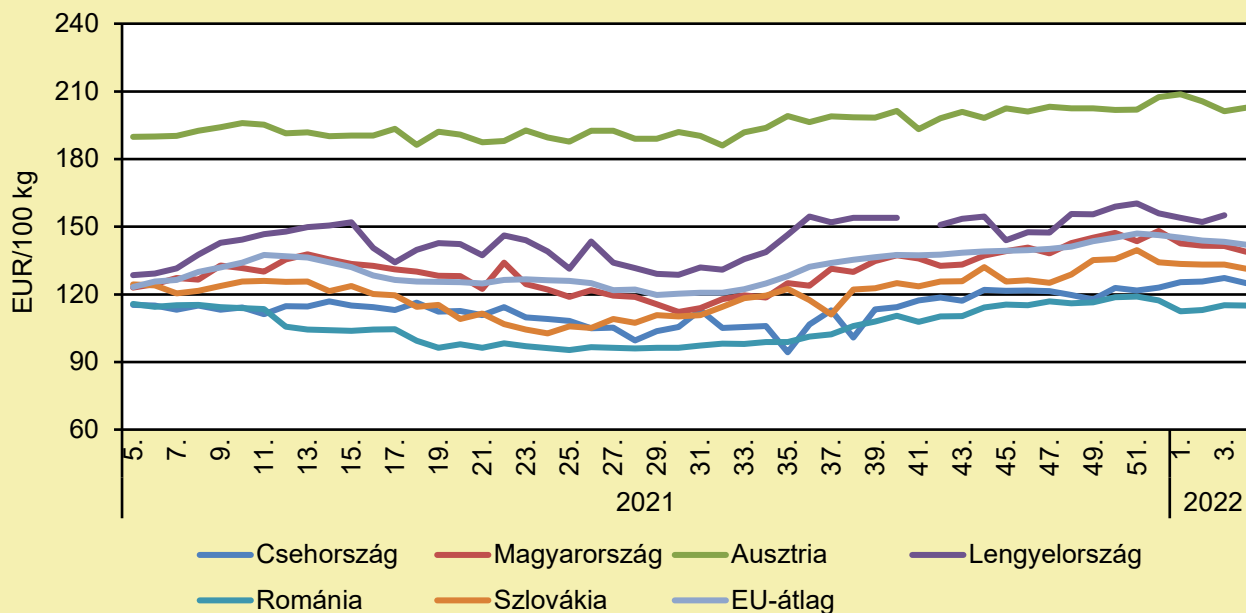
	2021. 4. hét	2022. 3. hét	2022. 4. hét	2022. 4. hét/ 2021. 4. hét (százalék)	2022. 4. hét/ 2022. 3. hét (százalék)
Magyarország	124,0	141,4	138,8	111,9	98,2
EU-átlag	121,0	143,3	142,0	117,4	99,1

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)

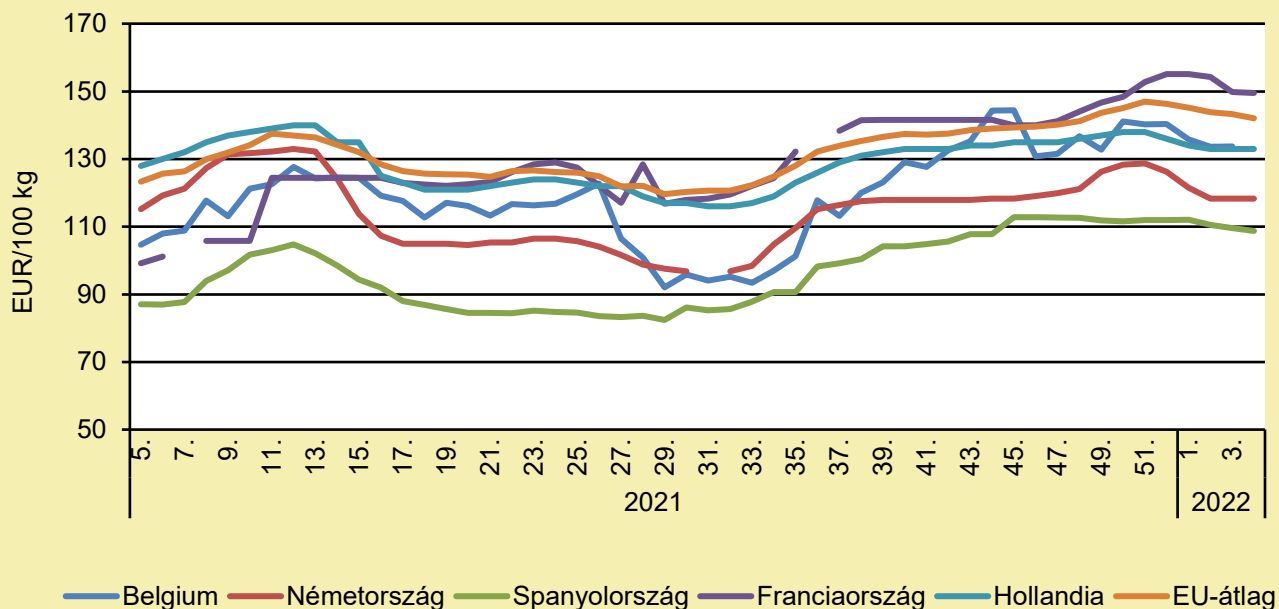
	2021. 4. hét	2022. 3. hét	2022. 4. hét	2022. 4. hét/ 2021. 4. hét (százalék)	2022. 4. hét/ 2022. 3. hét (százalék)
Csehország	113,3	127,3	125,0	110,3	98,2
Magyarország	124,0	141,4	138,8	111,9	98,2
Ausztria	188,3	201,2	202,8	107,7	100,8
Lengyelország	119,5	155,0	–	–	–
Románia	113,0	115,1	115,0	101,8	99,9
Szlovákia	122,0	133,2	131,4	107,7	98,6
EU-átlag	121,0	143,3	142,0	117,4	99,1

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. 4. hét	2022. 3. hét	2022. 4. hét	2022. 4. hét/ 2021. 4. hét (százalék)	2022. 4. hét/ 2022. 3. hét (százalék)
Belgium	98,7	133,8	–	–	–
Németország	109,9	118,3	118,3	107,7	100,0
Spanyolország	87,9	109,6	108,7	123,7	99,2
Franciaország	98,4	149,9	149,5	151,9	99,8
Hollandia	125,0	133,0	133,0	106,4	100
EU	121,0	143,3	142,0	117,4	99,1

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

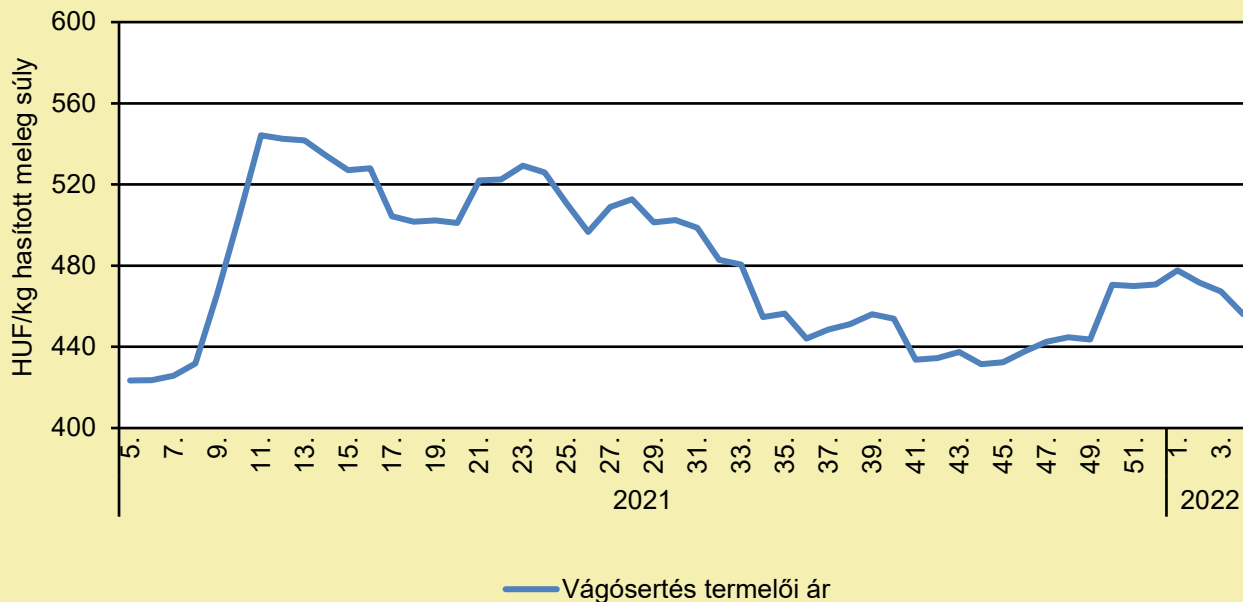
# SERTÉS

## ZUHAN A KÍNAI SERTÉSHÚS ÁRA: VESZÉLYBEN A GLOBÁLIS SERTÉSPIAC (agroinform.hu, január 29.)

Ismét zuhant a kínai sertéshús ára. A globális sertéspiacra nézve ennek súlyos következményei vannak. Minden nagyobb exportőr érintett. Az agrarheute.com hírportál a kínai sertéstartás újabb, súlyos problémájáról számol be, miszerint ez év január első felében a kínai sertésárak a terminüzletekben átlagosan 65 százalékkal alacsonyabbak voltak az egy évvel korábinál, a kilónkénti 30 júannal szemben 13,5 júant, átszámítva 1,78 eurót tettek ki. Az újévi ünnepek lecsengésével pedig az árak további csökkenésével lehet számolni. Mindezek hatására a sertéspiaci egyensúly az egész országban alaposan felborult, és így az ország 2021. évi sertéshústermelése az egy évvel korábbihoz képest közel 30 százalékkal növekedett, vagyis a nagy sertéspestis-fertőzések által okozott kieséseket gyakorlatilag pótolták. A kínai kormány erőteljesen támogatta a nagyvállalati sertéstartást, és ezzel – főleg a többemeletes és több száz férőhelyes sertésólak építésének erőteljes támogatásával – túllőtt a célon. Ennek eredményeként a 2021. évi kínai termelés a járvány által 36,3 millió tonnára visszavetett szinttel szemben 53 millió tonnát tett ki, ami csak néhány százalékkal alacsonyabb a járvány előttinél. Így a kínaiak kezdenek előlről az egyensúly helyreállítását, amelyre a holland Rabobank elemzője szerint sürgősen szükség lenne. Ugyanakkor az európai termelők egyhamar aligha tudnak sertéshúst exportálni Kínába.

# 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)

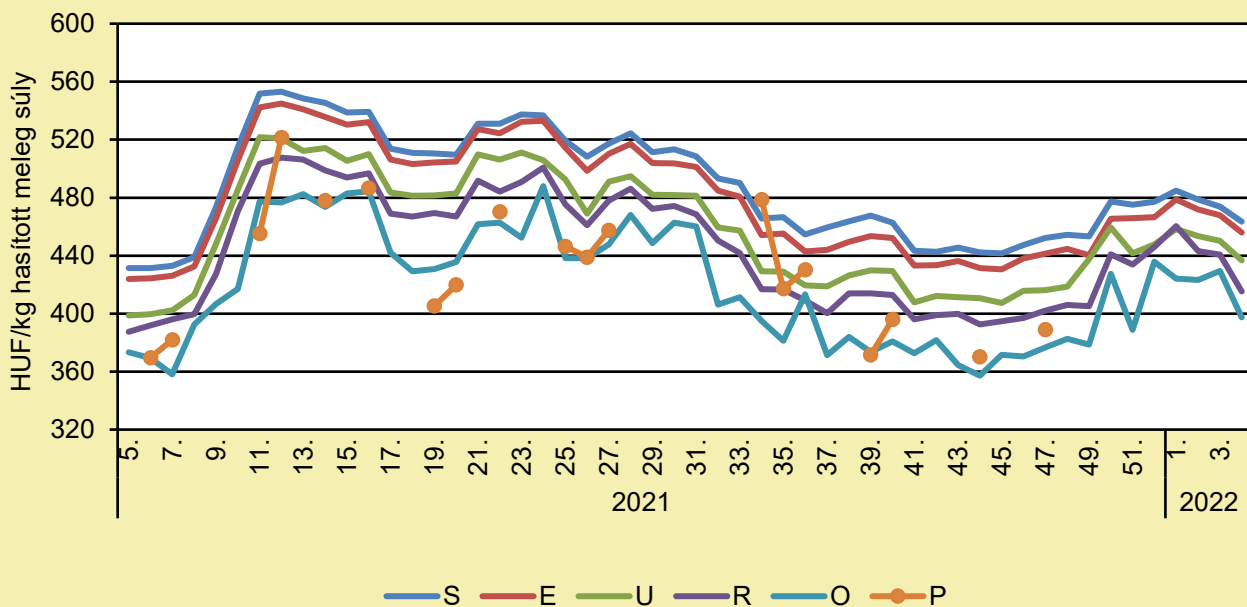
	2021. 4. hét	2022. 3. hét	2022. 4. hét	2022. 4. hét/ 2021. 4. hét (százalék)	2022. 4. hét/ 2022. 3. hét (százalék)
Hazai vágósertés	426,8	467,4	456,1	106,9	97,6

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. 4. hét	2022. 3. hét	2022. 4. hét	2022. 4. hét/ 2021. 4. hét (százalék)	2022. 4. hét/ 2022. 3. hét (százalék)
„S” osztály	434,3	473,7	463,3	106,7	97,8
„E” osztály	427,1	467,8	456,0	106,8	97,5
„U” osztály	401,7	450,2	436,7	108,7	97,0
„R” osztály	396,9	440,6	415,3	104,6	94,3
„O” osztály	381,9	429,4	397,5	104,1	92,6
„P” osztály	...	...	...	...	...

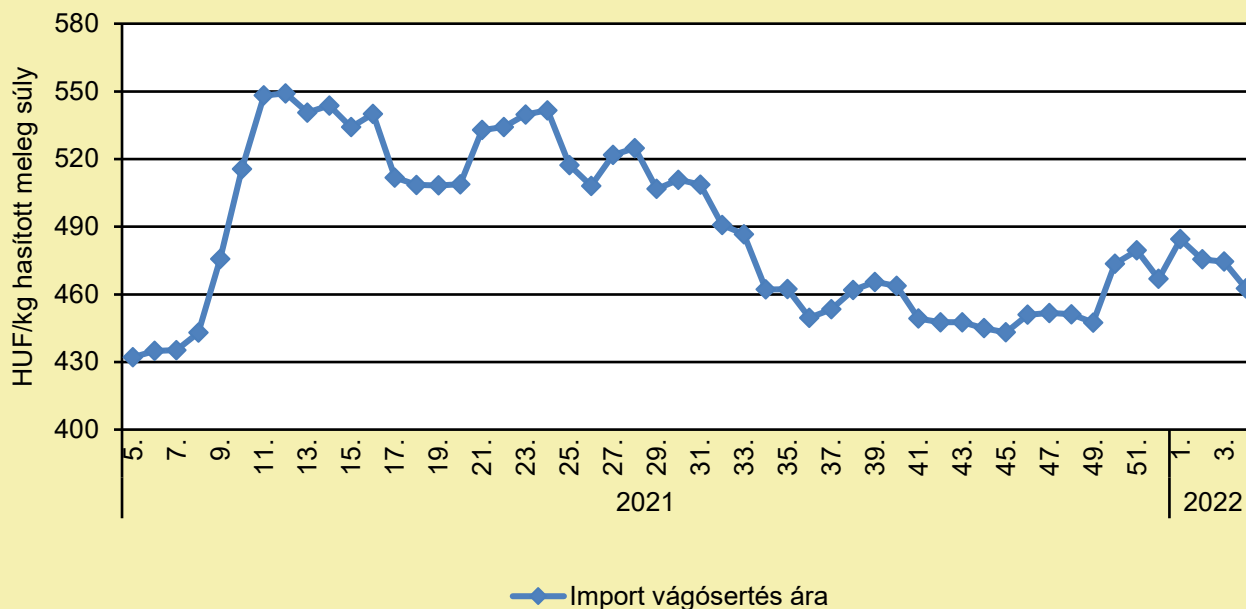
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

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

# SERTÉS

## Az importból származó vágósertés vágóhídi belépési ára Magyarországon (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. 4. hét	2022. 3. hét	2022. 4. hét	2022. 4. hét/ 2021. 4. hét (százalék)	2022. 4. hét/ 2022. 3. hét (százalék)
Import vágósertés	432,9	474,5	462,7	106,9	97,5

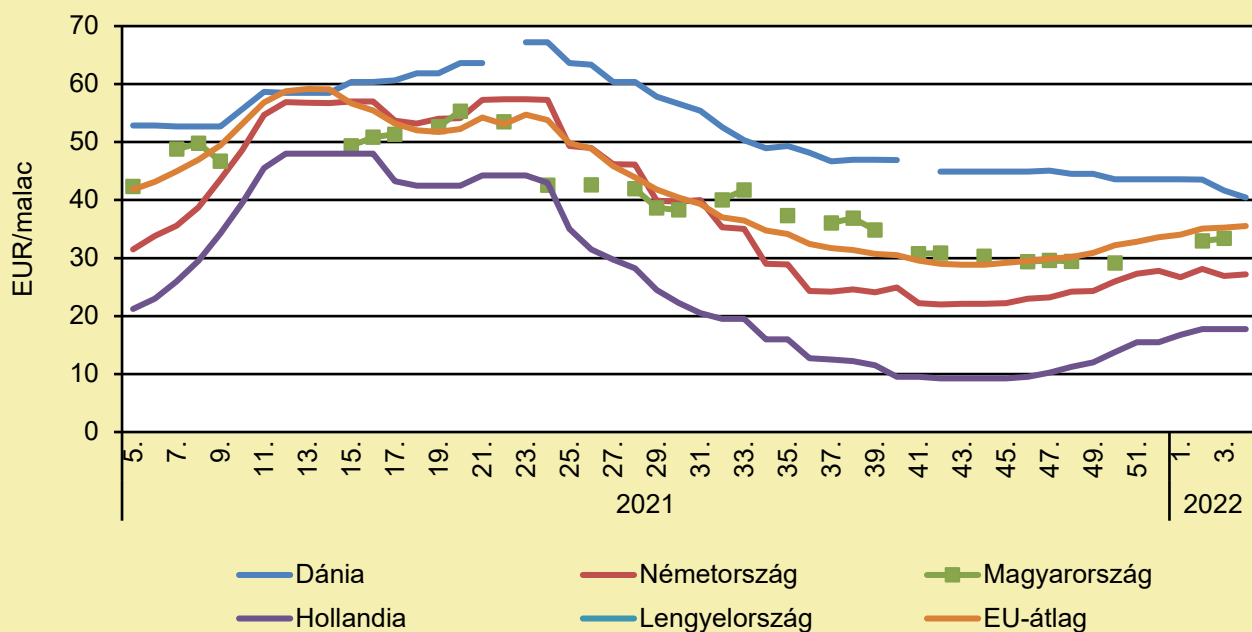
Megjegyzés: A sertések termelői ára a vágóhíd kapujában, a szállítási költséget tartalmazza, az áfát nem.

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)

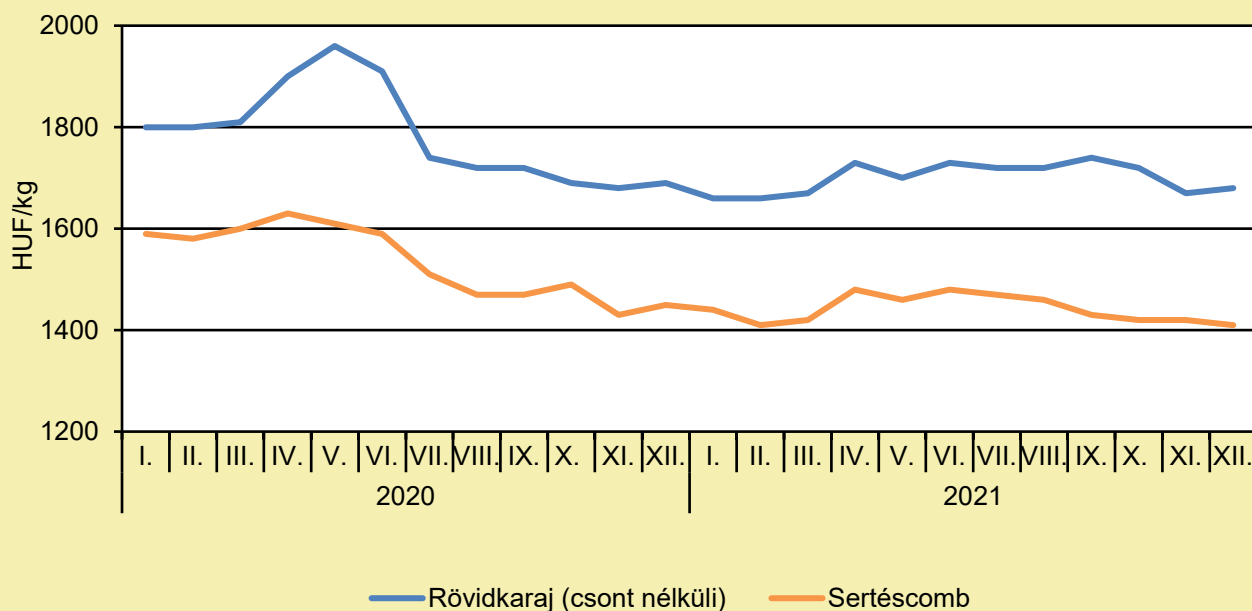
	2021. 4. hét	2022. 3. hét	2022. 4. hét	2022. 4. hét/ 2021. 4. hét (százalék)	2022. 4. hét/ 2022. 3. hét (százalék)
Dánia	53,2	41,7	40,4	76,0	97,1
Németország	29,5	26,9	27,2	92,2	101,1
Magyarország	–	33,4	–	–	–
Hollandia	20,5	17,8	17,8	86,6	100,0
Lengyelország	45,9	–	–	–	–
EU-átlag	38,5	35,2	35,5	92,2	100,8

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

# SERTÉS

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



Forrás: KSH

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

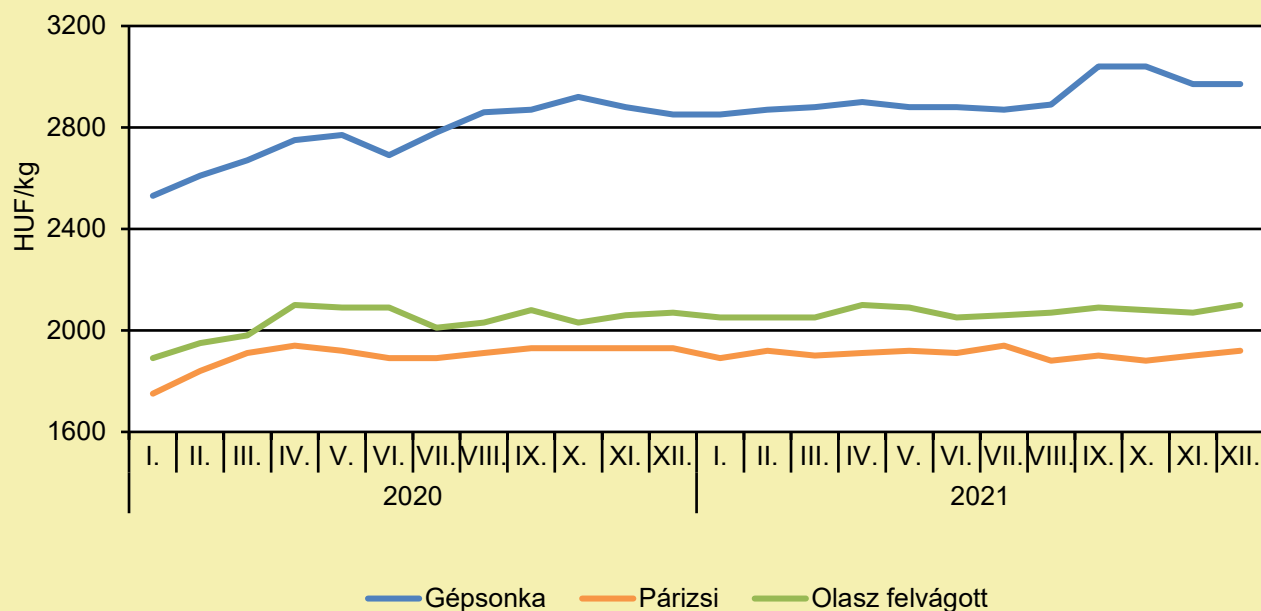
	2020. december	2021. november	2021. december	2021. december/ 2020. december (százalék)	2021. december/ 2021. november (százalék)
Rövidkaraj	1 690	1 670	1 680	99,4	100,6
Sertéscomb	1 450	1 420	1 410	97,2	99,3

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

Forrás: KSH

# SERTÉS

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



Forrás: KSH

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

	2020. december	2021. november	2021. december	2021. december/ 2020. december (százalék)	2021. december/ 2021. november (százalék)
Gépsonka	2 850	2 970	2 970	104,2	100,0
Párizsi	1 930	1 900	1 920	99,5	101,1
Olasz felvágott	2 070	2 070	2 100	101,4	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

# TEJELŐ TEHÉN

## CSÚCSTECHNOLÓGIÁVAL JUT EL A MAGYAR TEJ A BOLTOK POLCAIRA

(penzcentrum.hu, február 1.)

Az alapvető élelmiszerek közül a tej kifejezetten az, amelyből a vásárlók keresik a friss, magyar termékeket, ezzel támogatják a magyar gazdaságot, a magyar termelőket is. Ahhoz, hogy a tej valóban frissen kerüljön a polcokra, összehangolt folyamatra van szükség, ami az egészséges és jól tartott teheneknél kezdődik, a professzionális feldolgozással és csomagolással folytatódik, és a minél gyorsabb szállítással végződik. Az ALDI 153 magyarországi üzletet lát el naponta friss tejjel, és mindezt úgy, hogy a fejestől számítva 18-24 óra alatt a tej az üzletek polcaira, majd onnan a vásárlók kosarába kerül. Az áruházlánc egyik beszállítója, a GeoMilk Kft. a jogszabályi előírásokon túl is igyekszik mindent megtenni annak érdekében, hogy állatai egészsége megfelelő legyen, hiszen csak egészséges állattól várható el mennyiségben és minőségben megfelelő termelés. Az állatok komfortérzete is fontos, ez pedig a higiéniával kezdődik: rendszeres a trágyaeltávolítás, a hőstressz elleni védelem (például klimatizált és párásított istálló kialakításával), a száraz alom, a folyamatos, napi szintű fertőtlenítés, a nyugodt, kényelmes pihenés (amelyet egyebek mellett a vízgyűjtő matrac és a tehénvakaró biztosít), a friss, tiszta ivóvíz és a szakszerű, az évszakhoz illő, megfelelő mennyiségű és magas tápértékű takarmányozás. Egy ilyen telepen 1000 fejőstehén naponta 15 és 65 liter közötti tejet termel, egy egyed átlagosan napi 38 litert ad. A gyárban a tejet pasztörözik, zsírtartalmát beállítják, 90 Celsius-fokos hőkezeléssel minimum 20 másodperces hőn tartással, 180 bar nyomáson homogénézik, majd 2-3 Celsius-fokon köztes tároló tartályba helyezik, ahonnan hidegen történik a csomagolás, rugalmas kancsóba töltik. A legfőbb különbség a friss, az ESL-, valamint az UHT-tejek között a hőkezelés mértéke: míg a friss tejet 90 Celsius-fokon minimum 20 másodperces hőn tartással hőkezelik, addig az ESL-tejet 125 Celsius-fokon 6 másodpercig, az UHT-tejet pedig 139-140 Celsius-fokon 1-2 másodpercig. A friss, kancsós tej esik át a legrövidebb és legalacsonyabb hőfokú hőkezelésen, ezért a fogyasztók visszajelzése alapján ennek az íze áll a legközelebb a frissen fejt tejéhez. A nyerstej beérkezésétől számítva 24 órán belül elkészül a késztermék és megkezdődik annak kiszállítása.

## AZ IVÓVÍZ SZEREPE A TEJTERMELÉSBEN

(ujszo.com, január 31.)

Az őstermelők napjainkban olyan nehéz helyzetben vannak, hogy már-már az összeomlás fenyegeti a tejtermelést. Azonban sok olyan apró részlet van az állattartásban, amivel befolyásolni lehet a tejhozamot, illetve növelni lehet azt. Mondani sem kell, hogy a tej milyen fontos szerepet tölt be az éltrendben. És az is nyilvánvaló, hogy a tej jelentős része, azaz megközelítőleg 90 százaléka víz. Ahhoz tehát, hogy a tejhozam elérje a maximális szintet, nagyon fontos biztosítani télen és nyáron is a friss vizet a fejősteheneknek. A felnőtt szarvasmarha napi vízigénye 50-60 liter, de lehet ez a szám akár a duplája is a tehén tejtermelésétől és súlyától függően. A frissességre nagy hangsúly helyeződik, hiszen a tehének ezen a téren is válogatósak, ha nem áll rendelkezésükre friss víz, sokkal kevesebbet isznak. Az ivóvíz jó hőfoka 8-15 Celsius-fok. A tehének gyorsan fogyasztják a vizet, egy perc alatt akár húsz litert is megisznak. A képlet tehát egyszerű: ha a tehén többet iszik, több takarmányt is fogyaszt, így több tejet ad. Ha például a vízfogyasztás 40 százalékkal visszaesik, a tejtermelést tekintve ez akár 25 százalékos visszaesést is jelenthet. Manapság korszerű berendezések állnak a gazdák rendelkezésére, hogy a friss vizet kellő mennyiségben biztosítani tudják az állataik számára. Más kérdés, hogy a jelenlegi támogatási rendszer mellett mennyi jut korszerűsítésre. De legyen szó korszerű itatóberendezésről vagy vályúról, azt úgy kell elhelyezni, hogy az minél kényelmesebben hozzáférhető legyen a szarvasmarha számára. Arról pedig tudni érdemes, hogy a legkényelmesebben 60°-os fejjállásszög mellett iszik. A víz mellett természetesen a takarmánynak is nagy szerepe van, vagyis inkább ez a legfőbb tényező, amely befolyásolhatja a

# TEJELŐ TEHÉN

tejhozamot. A nagy tejtermelés energiaigényéhez olyan tömegtakarmányok kellenek, mint a szilázs, szenázs, illetve a széna. Abrakot is kell etetni, mégpedig annak függvényében, mennyire energiadús a tömegtakarmány, és milyen annak beltartalma. Gyakori hiba, hogy a jól tejlő tehének alultápláltak, a gyengén tejlő egyedek pedig túl vannak táplálva. Ezért fontos, hogy mindig csak annyi tömegtakarmányt kapjanak, amit biztosan elfogyasztanak. Nagy tejtermelésű teheneknél ajánlatos négyszer is adni naponta tömegtakarmányt. A tömegtakarmányban nagyon fontos a nyersrost mennyisége és struktúrája, ami befolyásolja a bendőemésztést. A biológiai állapottól és a tömegtakarmány beltartalmi értékétől függően egészítjük ki az állatok étrendjét fehérjedús abrakkal, vitaminokkal, ásványi anyagokkal és egyéb kiegészítőkkel. A jó étvágy előfeltétele, hogy jó minőségű takarmányt teszünk az állat elé, azt jóízűen fogyasztja, majd bőségesen fogyaszt hozzá friss vizet, amit bőséges tejtermeléssel hálál meg.

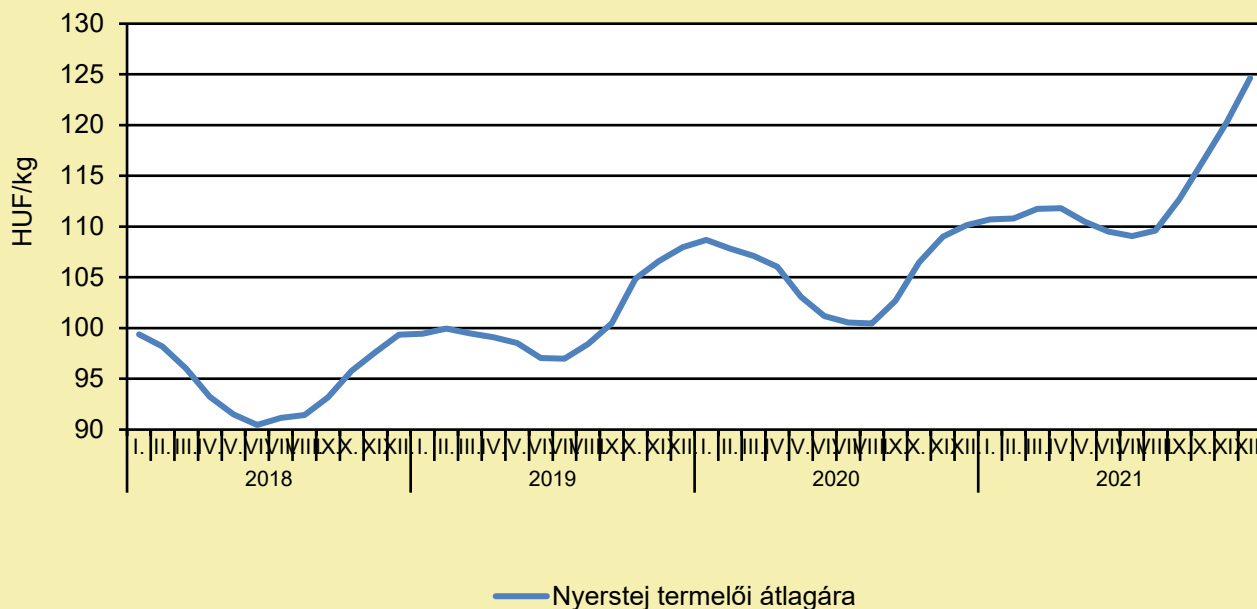
## KEMÉNYKALAP ÉS TEJBAJUSZ – A BUDAPESTI TEJIVÓK RÖVID TÖRTÉNETE

(welovebudapest.com, február 1.)

A 19-20. század fordulóján sorban nyíltak a fővárosban az olyan üzletek, ahol elsősorban tejet és tejes italokat árusítottak, de többnyire kapható volt üdítő és mindenféle péksütemény is. A hatalmas siker eredményeképpen a tejivók pillanatok alatt az egész országban elterjedtek. Dr. Saly Noémi irodalom- és Budapest-történész szerint a kor két különösen nagy tejivója a margitszigeti és az Erzsébet téri volt, ezt elsősorban gyerekekkel látogatták. Ezek a helyek egyfelől a pihenni vágyó polgári közönségnek szóltak, de az alacsonyabb osztályokból is látogatták őket. A tejivókba jellemzően a nép egyszerű gyermeke járt: varrolányok, iparoslegények, masamódok, kifutófiúk – tehát azok, akik egyébként a kávéméréseket is látogatták. A kínálat nekik megfelelő volt, mert kifejezetten olcsón lehetett tartalmasat enni és inni. A kínálat a tej és tejeskávé mellett aludttej (főleg nyáron), limonádé volt és a krachedli nevű málnás vagy citromos ízű szénsavas üdítő, amelyet speciális, golyós nyakú üvegekben lehetett kapni. A golyó egyfajta kupakként működött, amelyet hüvelykujjal kellett benyomni, a speciálisan kialakított üvegnyak a golyót megtartotta, és ha az ember vissza akarta zárni, csak megrázta az üveget és az italban levő szénsav visszanyomta a golyót a helyére. Az ételkínálat egyszerű volt: túrós batyu, rétesek, köttesek (élesztővel kelesztett tésztából sült kalácsféle) – szóval főleg reggeli és uzsonnasütemények – írta Susánszky Iván az origo.hu internetes hasábjain 2013-ban. A híres margitszigeti tejivó megnyitójáról a Pesti Napló 1906. május 27-i számában találtunk egy rövid írást, ami szerint a Budapesti Központi Tejcsarnok Szövetkezet a Margitszigeten egy higiénikus tejivó csarnokot létesített, ahol dán módszer szerint pasztörizált tej, továbbá különféle dietetikus tejtermékek, gyomorbetegeknek és cukorbetegeknek való gyógytejek, ásványvízkúrához való savó, különféle tejcsemegék és ásványvizek kaphatók. (Forrás: Arcanum Digitális Tudománytár.) A Pápa-féle Irodalmi Tejivó története is megér egy misét. Pápa Zoltán – aki korábban párizsi kávéházakban dolgozott pincérként – 1927-ben nyitotta meg tejivóját, ennek a különlegessége az volt, hogy minden magyarországi napilap és folyóirat, valamint számos fontosabb külföldi lap is elérhető volt, és kölcsönkönyvtár is működött benne. Ha valaki reggel megvásárolt 8-9 pengőért – ami akkor nem volt kis összeg – egy könyvtárjegyet, azért egész nap korlátlanul fogyaszthatott, és még két könyvet is kölcsönvehetett. Irodalmi jellege – valamint a friss tej, a remek kávé, kakaó és pékáruk – miatt hamarosan értelmiségiek és művészek is kezdtek látogatni. Pápa Zoltán a zsidótörvények miatt 1942-ben kénytelen volt a tejivót egyik alkalmazottjára íratni, ami az 1948-as államosítás következtében végleg megszűnt. (Forrás: Aradi Péter: Árvízszintjelző és irodalmi tejivó, Budapest, 2010. augusztusi szám – Arcanum Digitális Tudománytár.) A szocializmusban még inkább megugrott a tejivók száma, ezek váltották ugyanis a munkásemberekhez nem méltó sörcsarnokokat. Később azonban, a „nyugati globalizmus” térhódításával és a fogyasztói társadalomra való, véglegesnek tűnő áttéréssel együtt, valamint a multik költséghatékonysága következtében, kezdtek elveszni a régen megszokott, házias, természetes ízek. A rendszerváltozást követően hosszú időnek kellett még eltelnie, hogy a 2012-ben nyílt első Cserpes Tejivó visszatérjen a régi hagyományokhoz.

# TEJELŐ TEHÉN

## A nyerstej termelői átlagára Magyarországon (2018–2021)



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

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

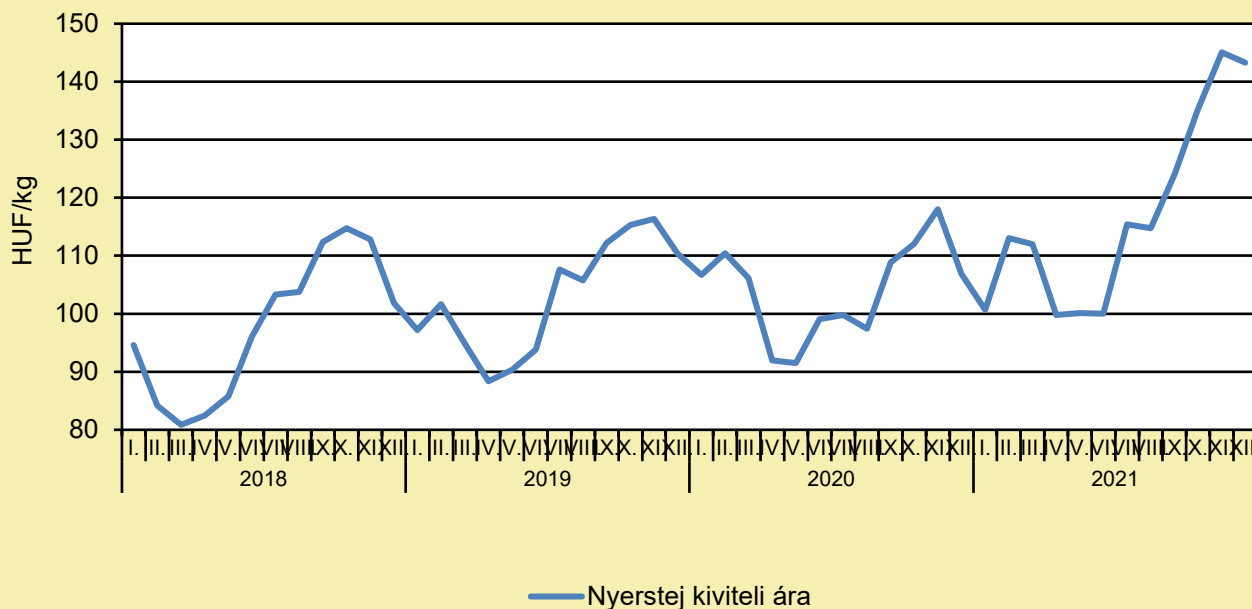
	2020. december	2021. november	2021. december	2021. december/ 2020. december (százalék)	2021. december/ 2021. november (százalék)
Nyerstej	110,1	120,2	124,7	113,2	103,7

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

# TEJELŐ TEHÉN

## A nyerstej kiviteli ára Magyarországon (2018–2021)



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

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

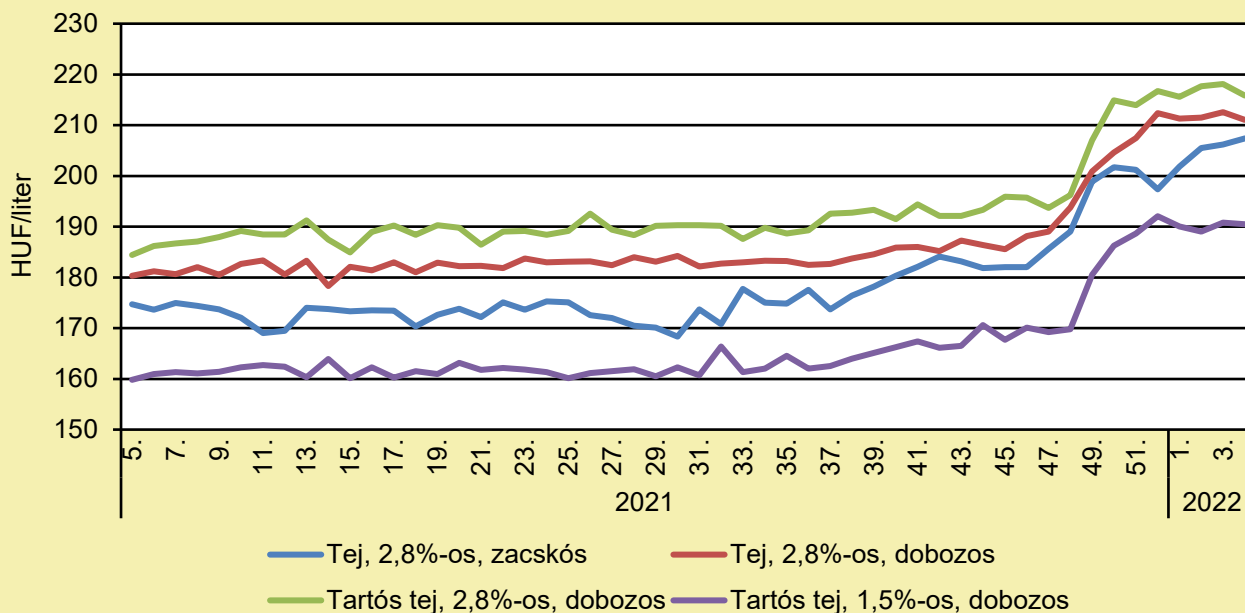
	2020. december	2021. november	2021. december	2021. december/ 2020. december (százalék)	2021. december/ 2021. november (százalék)
Nyerstej	106,9	145,0	143,3	134,1	98,8

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

# TEJELŐ TEHÉN

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



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

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

	2021. 4. hét	2022. 3. hét	2022. 4. hét	2022. 4. hét/ 2021. 4. hét (százalék)	2022. 4. hét/ 2022. 3. hét (százalék)
Tej, 2,8%-os, zacskós	168,8	206,2	207,4	122,9	100,6
Tej, 2,8%-os, dobozos	180,7	212,6	211,1	116,8	99,3
Tartós tej, 2,8%-os, dobozos	185,4	218,1	215,8	116,4	99,0
Tartós tej, 1,5%-os, dobozos	158,2	190,8	190,5	120,5	99,8

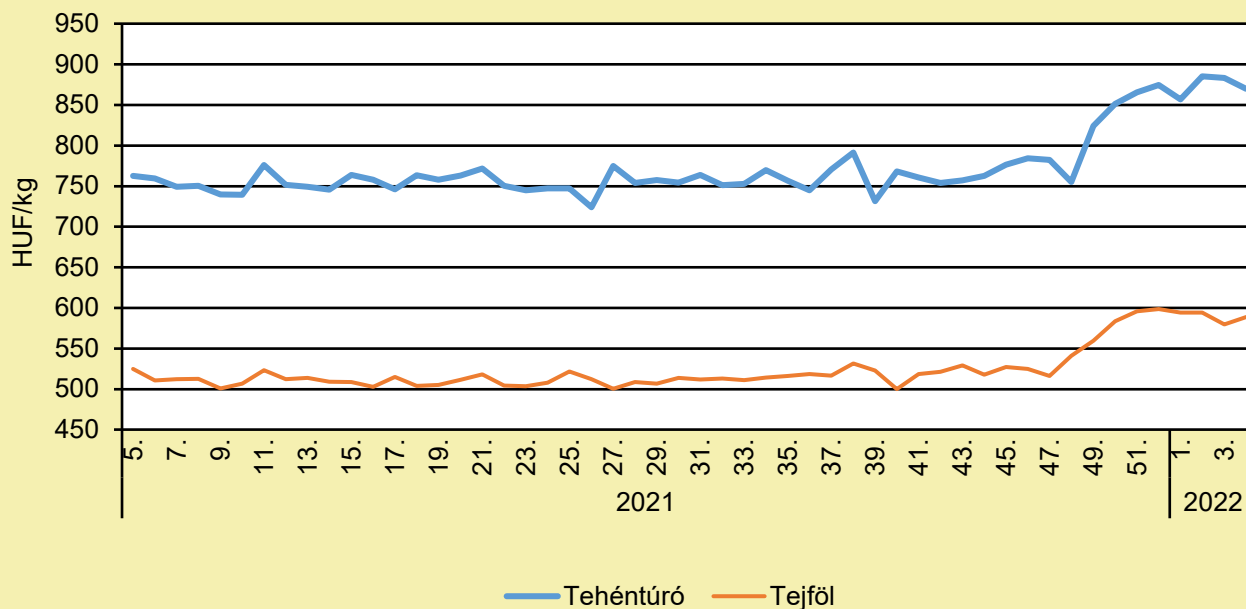
Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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)

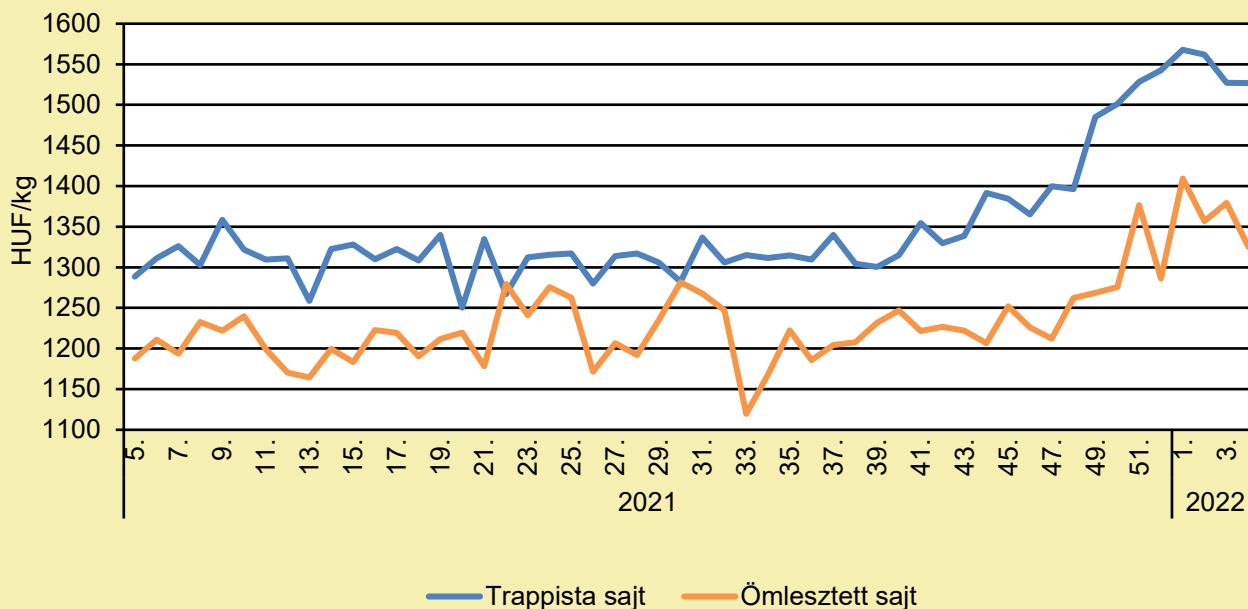
	2021. 4. hét	2022. 3. hét	2022. 4. hét	2022. 4. hét/ 2021. 4. hét (százalék)	2022. 4. hét/ 2022. 3. hét (százalék)
Tehéntúró	722,9	883,3	870,0	120,4	98,5
Tejföl	508,4	579,7	588,7	115,8	101,6

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)

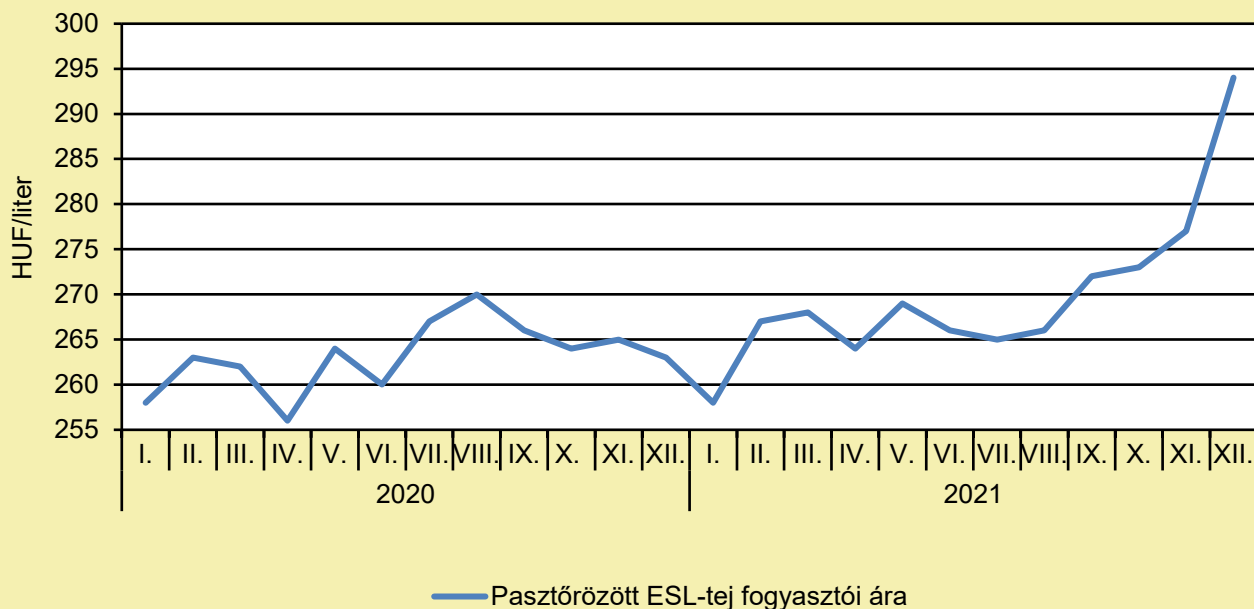
	2021. 4. hét	2022. 3. hét	2022. 4. hét	2022. 4. hét/ 2021. 4. hét (százalék)	2022. 4. hét/ 2022. 3. hét (százalék)
Trappista sajt	1 327,0	1 527,2	1 526,8	115,1	100,0
Ömlesztett sajt	1 127,5	1 379,4	1 325,4	117,6	96,1

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

# TEJELŐ TEHÉN

## A pasztőrözött tej fogyasztói ára Magyarországon (2020–2021)



Forrás: KSH

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

	2020. december	2021. november	2021. december	2021. december/ 2020. december (százalék)	2021. december/ 2021. november (százalék)
Pasztőrözött ESL-tej	263	277	294	111,8	106,1

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 7. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: KSH

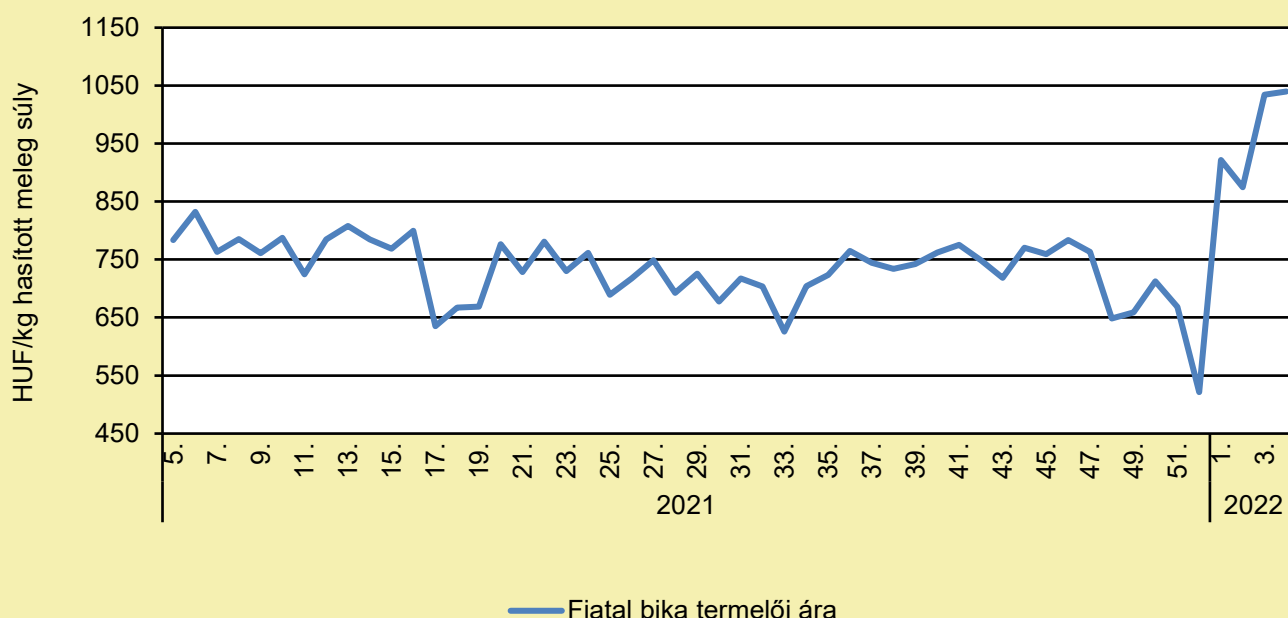
# HÚSMARHA

## MIÉRT ADNAK AZ ÍREK MELLÉNYT A BORJÚKRA?

(agroinform.hu, január 29.)

Az agriland.ie hírportál tudósítása szerint az ír szarvasmarhatartók a téli időszakban a 30 napnál fiatalabb borjakat a hidegtől való védelem céljából szíjjakkal felerősített, textilanyagból készült mellényekbe öltöztetik, amelyek lehetővé teszik azok testhőmérsékletének tökéletesebb szabályozását. Ha ugyanis a borjú fázik, akkor a fő energiáját a növekedés helyett a hőmérsékletének szinten tartására pazarolja. Egy ilyen mellény általában négy hétig hagyható egy állaton, utána ki lehet mosni vagy nagyobbra cserélni, és rá lehet adni egy másik borjúra. A mellények gyártói már kitalálták, hogy melyek a legjobb hőszigetelő és az állatok mozgását legkevésbé zavaró anyagok, illetve felerősítési módok. Az ír gazdákkal folytatott beszélgetések gyakorlatilag bebizonyították, hogy a mellény hasznosan segíti a borjak fejlődését.

### 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)

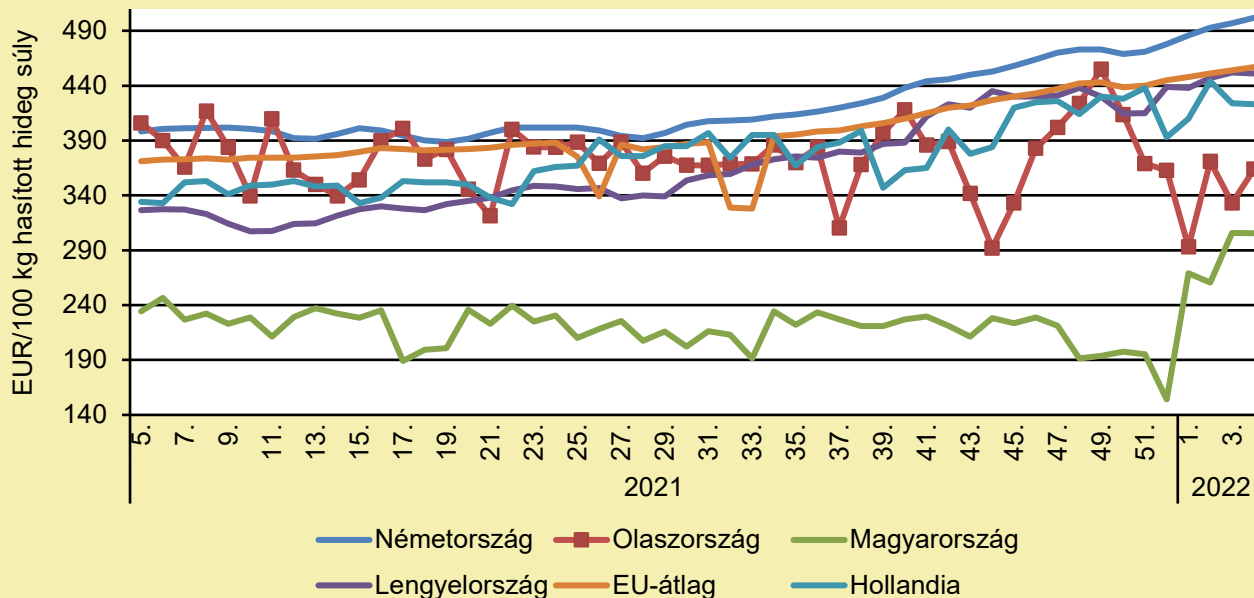
	2021. 4. hét	2022. 3. hét	2022. 4. hét	2022. 4. hét/ 2021. 4. hét (százalék)	2022. 4. hét/ 2022. 3. hét (százalék)
Fiatal bika	775,6	1 034,1	1 039,8	134,1	100,6

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

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

# HÚSMARHA

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



Forrás: Európai Bizottság

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

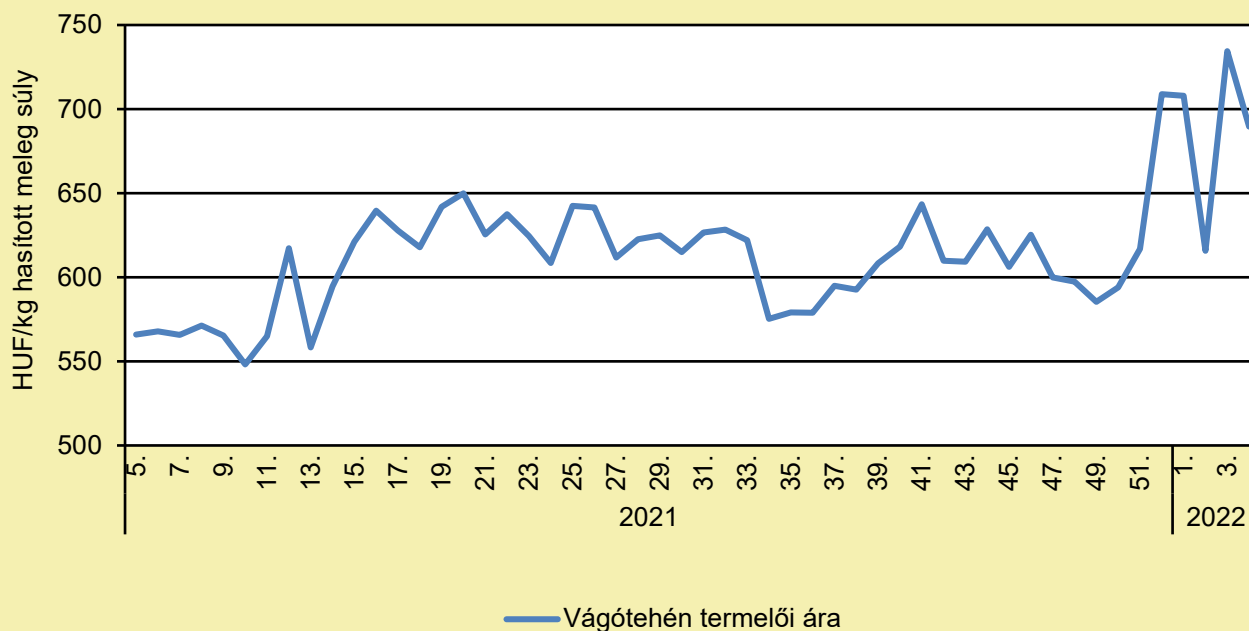
	2021. 4. hét	2022. 3. hét	2022. 4. hét	2022. 4. hét/ 2021. 4. hét (százalék)	2022. 4. hét/ 2022. 3. hét (százalék)
Németország	388,0	497,0	502,0	129,4	101,0
Olaszország	374,0	333,0	364,0	97,3	109,1
Magyarország	230,7	305,9	305,6	134,0	99,9
Hollandia	340,0	424,0	423,0	124,4	99,8
Lengyelország	322,0	452,0	451,0	140,0	99,8
EU	368,0	454,0	457,0	124,1	100,7

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)

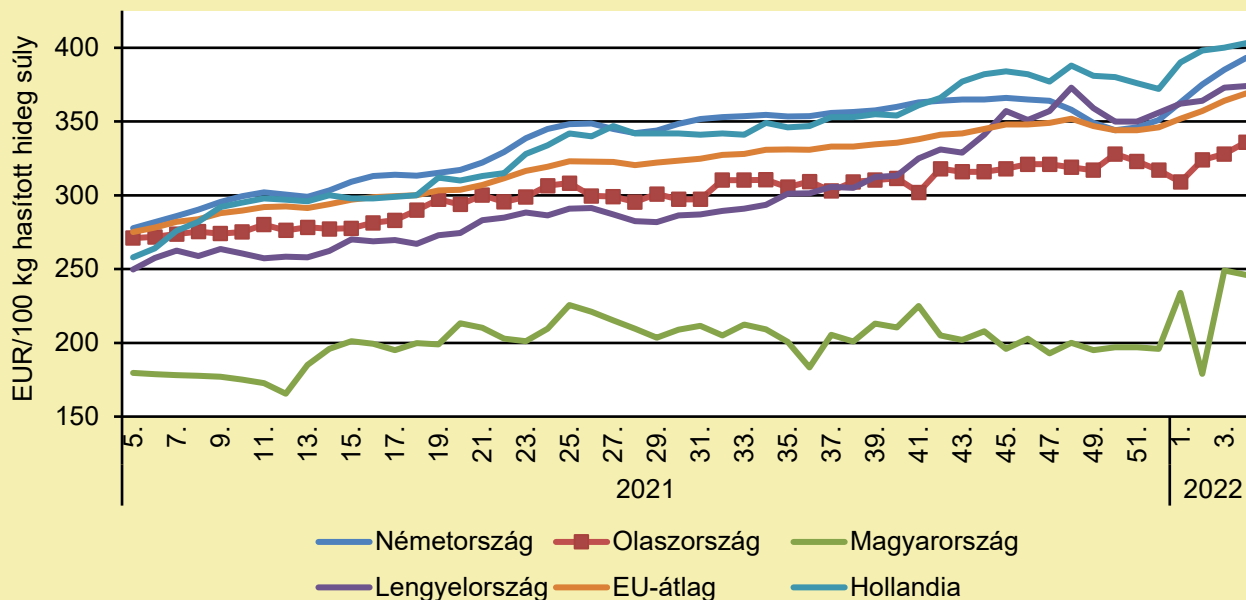
	2021. 4. hét	2022. 3. hét	2022. 4. hét	2022. 4. hét/ 2021. 4. hét (százalék)	2022. 4. hét/ 2022. 3. hét (százalék)
Vágótehén	559,0	734,5	689,6	123,4	93,9

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

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

# HÚSMARHA

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



Forrás: Európai Bizottság

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

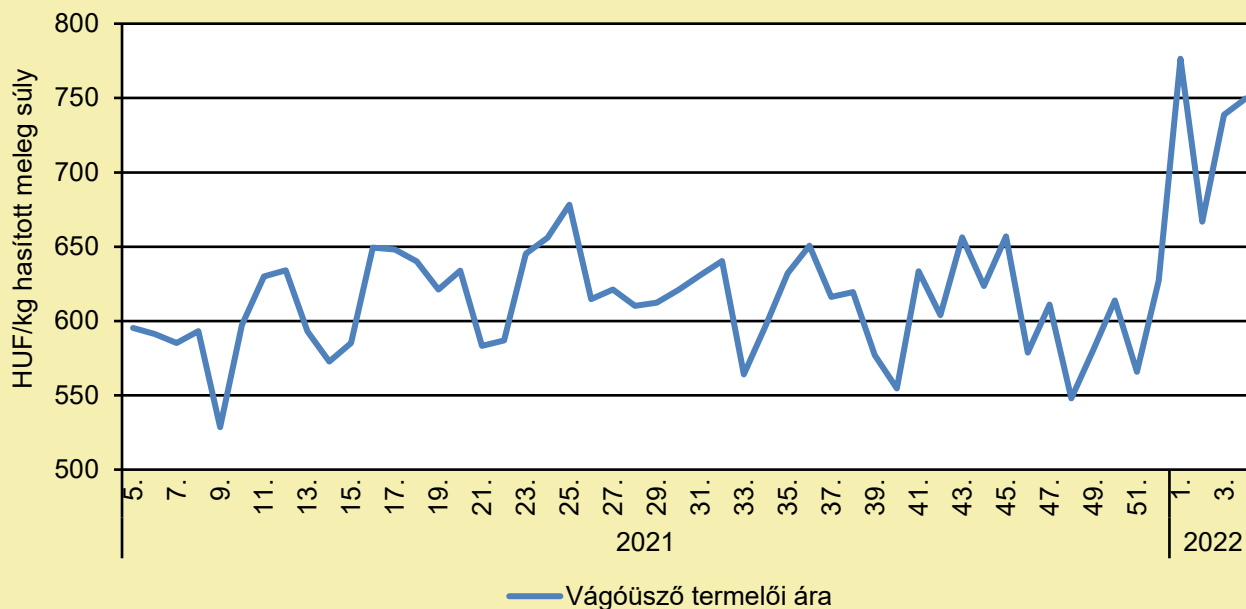
	2021. 4. hét	2022. 3. hét	2022. 4. hét	2022. 4. hét/ 2021. 4. hét (százalék)	2022. 4. hét/ 2022. 3. hét (százalék)
Németország	271,3	384,8	392,8	144,8	102,1
Olaszország	268,9	328,1	335,7	124,8	102,3
Magyarország	171,0	248,9	246,1	143,9	98,9
Hollandia	265,0	400,0	403,0	152,1	100,8
Lengyelország	250,4	372,7	373,9	149,3	100,3
EU	274,2	364,1	369,0	134,6	101,3

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. 4. hét	2022. 3. hét	2022. 4. hét	2022. 4. hét/ 2021. 4. hét (százalék)	2022. 4. hét/ 2022. 3. hét (százalék)
Vágóüsző	609,9	738,7	749,8	122,9	101,5

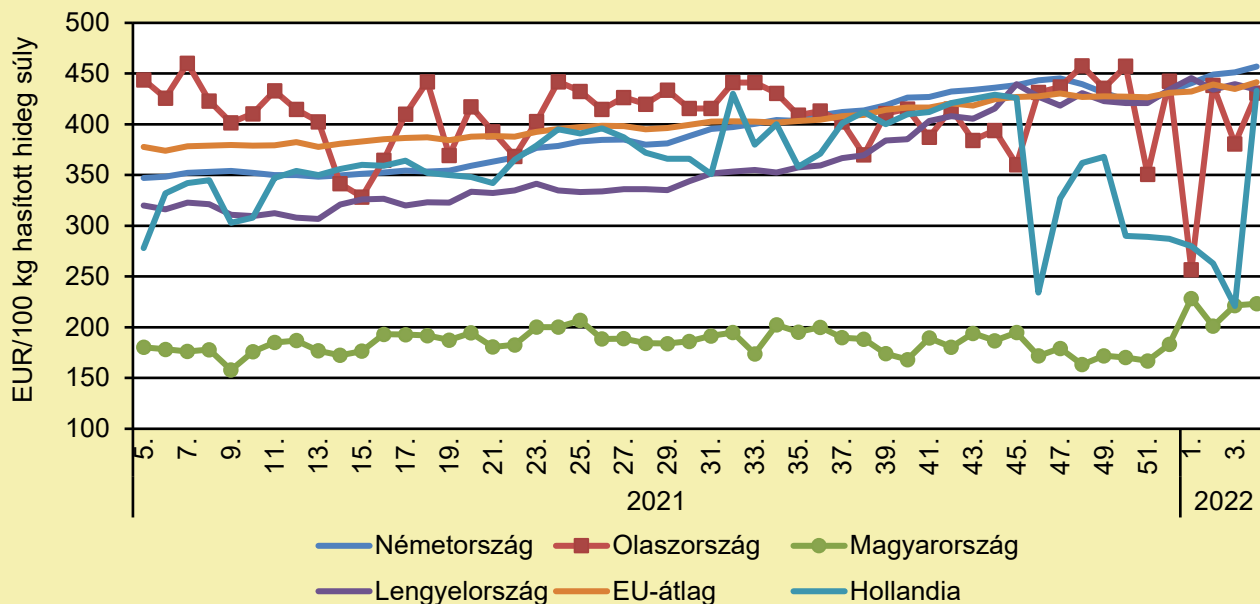
Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza.

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



# 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)

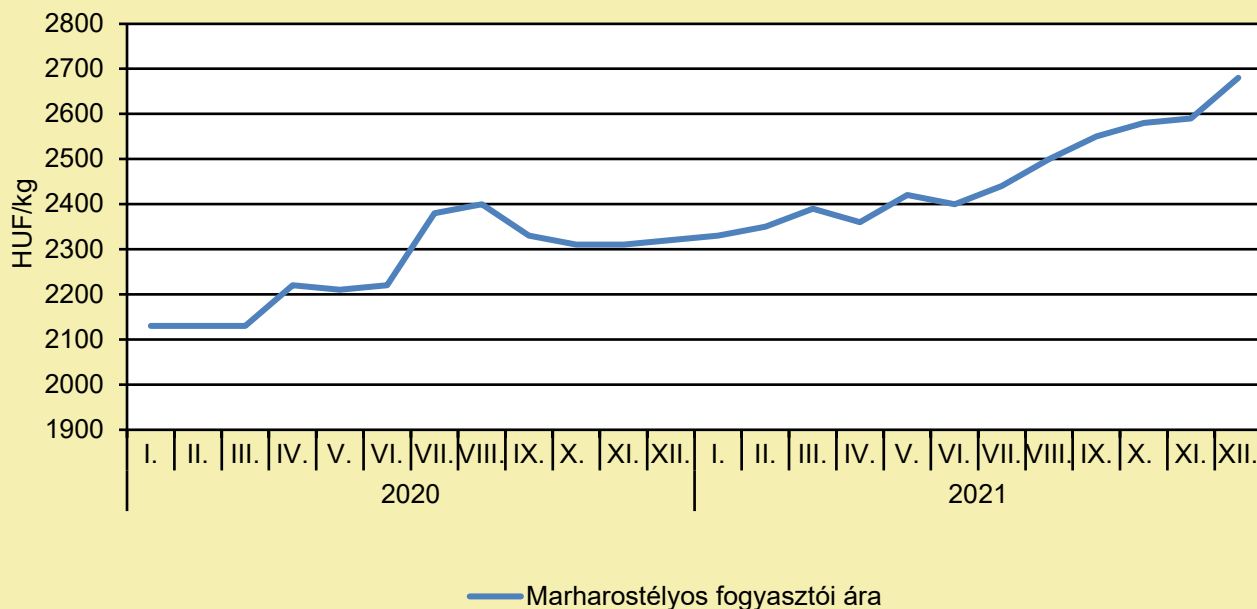
	2021. 4. hét	2022. 3. hét	2022. 4. hét	2022. 4. hét/ 2021. 4. hét (százalék)	2022. 4. hét/ 2022. 3. hét (százalék)
Németország	348,4	451,1	456,9	131,1	101,3
Olaszország	360,9	380,7	430,9	119,4	113,2
Magyarország	183,6	221,4	223,2	122,9	100,8
Hollandia	279,0	221,0	433,0	155,2	195,9
Lengyelország	313,8	439,4	434,1	138,3	98,8
EU	375,0	434,9	441,6	117,8	101,5

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

Forrás: Európai Bizottság

# HÚSMARHA

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



Forrás: KSH

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

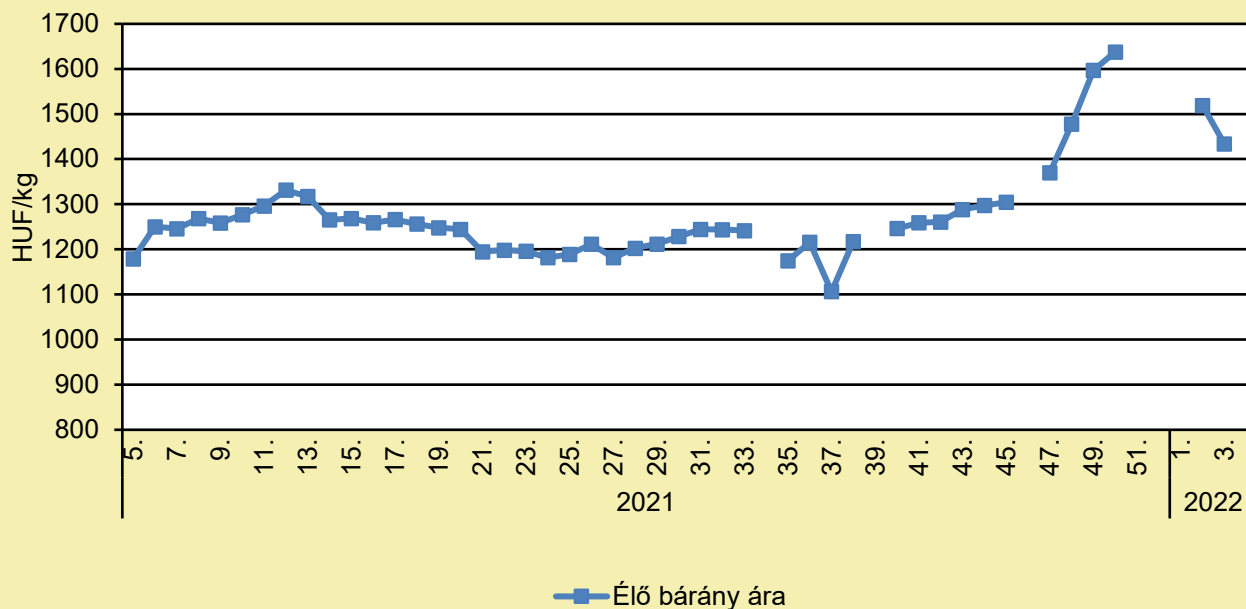
	2020. december	2021. november	2021. december	2021. december/ 2020. december (százalék)	2021. december/ 2021. november (százalék)
Marharostélyos	2 320	2 590	2 680	115,5	103,5

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 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. 4. hét	2022. 3. hét	2022. 4. hét	2022. 4. hét/ 2021. 4. hét (százalék)	2022. 4. hét/ 2022. 3. hét (százalék)
Élő bárány	1 205,3	1 433,8	...	...	...

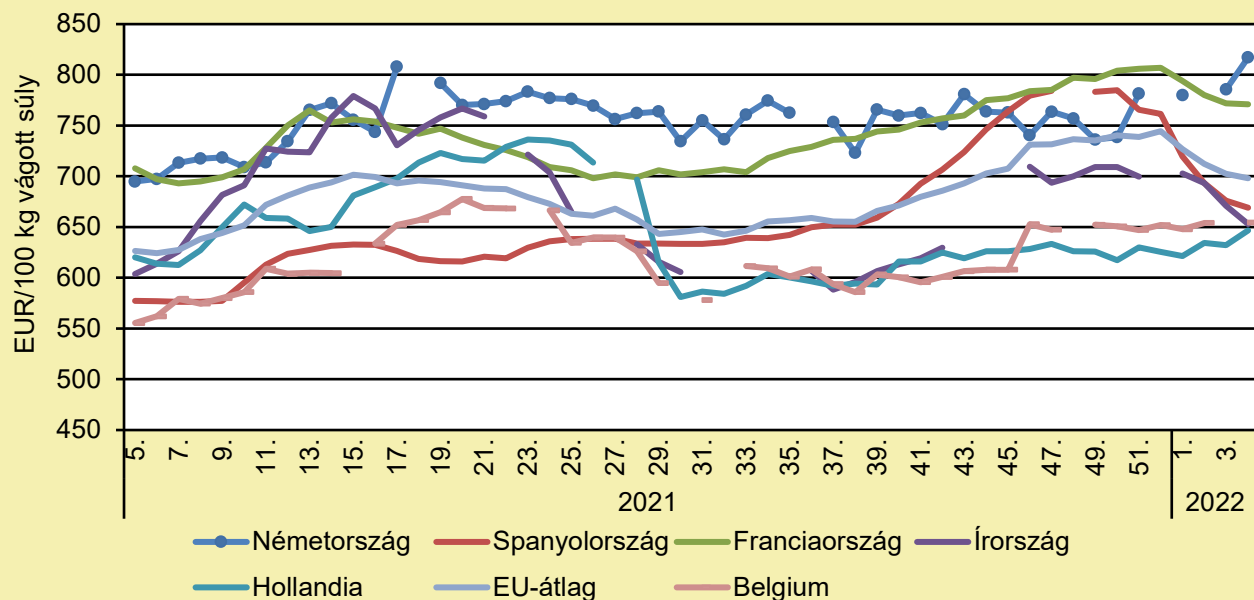
...= Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

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

# JUH ÉS KECSKE

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



Forrás: Európai Bizottság

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

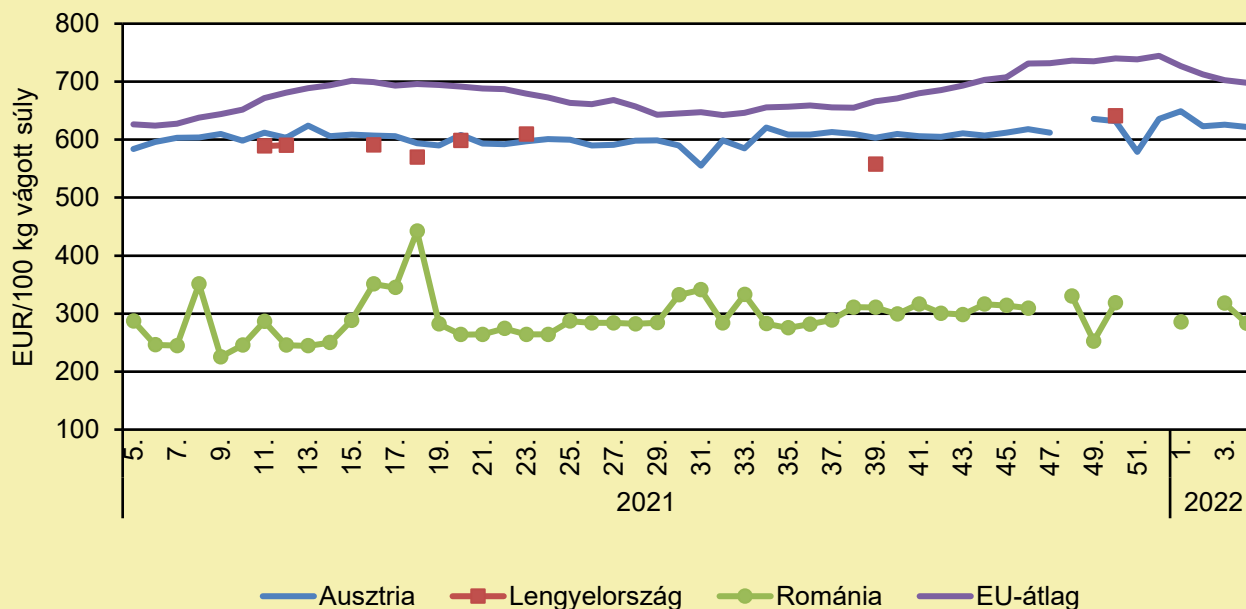
	2021. 4. hét	2022. 3. hét	2022. 4. hét	2022. 4. hét/ 2021. 4. hét (százalék)	2022. 4. hét/ 2022. 3. hét (százalék)
Belgium	–	–	654,3	–	–
Németország	705,1	785,5	817,2	115,9	104,0
Spanyolország	596,7	676,1	669,0	112,1	99,0
Franciaország	718,0	772,0	771,0	107,4	99,9
Írország	579,6	670,9	653,0	112,7	97,3
Hollandia	620,3	632,2	646,5	104,2	102,3
EU	628,0	702,4	698,1	111,2	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)

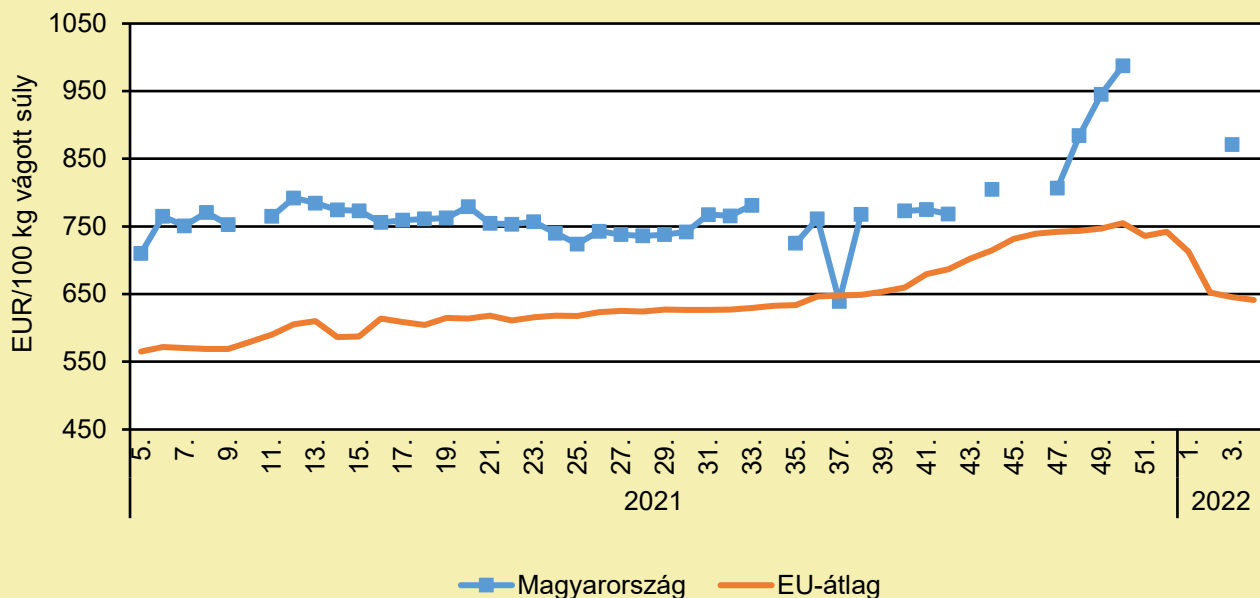
	2021. 4. hét	2022. 3. hét	2022. 4. hét	2022. 4. hét/ 2021. 4. hét (százalék)	2022. 4. hét/ 2022. 3. hét (százalék)
Ausztria	574,0	626,0	622,0	108,4	99,4
Lengyelország	—	—	—	—	—
Románia	262,0	317,8	283,4	108,2	89,2
EU-átlag	628,0	702,5	698,1	111,2	99,4

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)

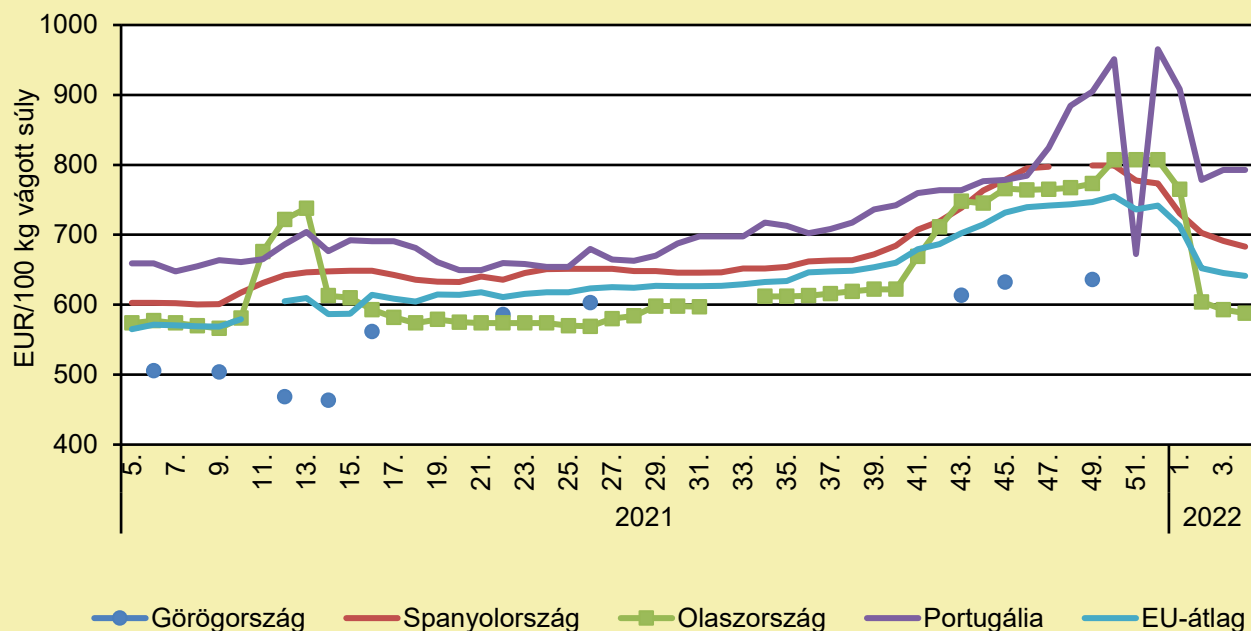
	2021. 4. hét	2022. 3. hét	2022. 4. hét	2022. 4. hét/ 2021. 4. hét (százalék)	2022. 4. hét/ 2022. 3. hét (százalék)
Magyarország	718,6	871,1	–	–	–
EU-átlag	574,1	645,5	641,1	111,7	99,3

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)

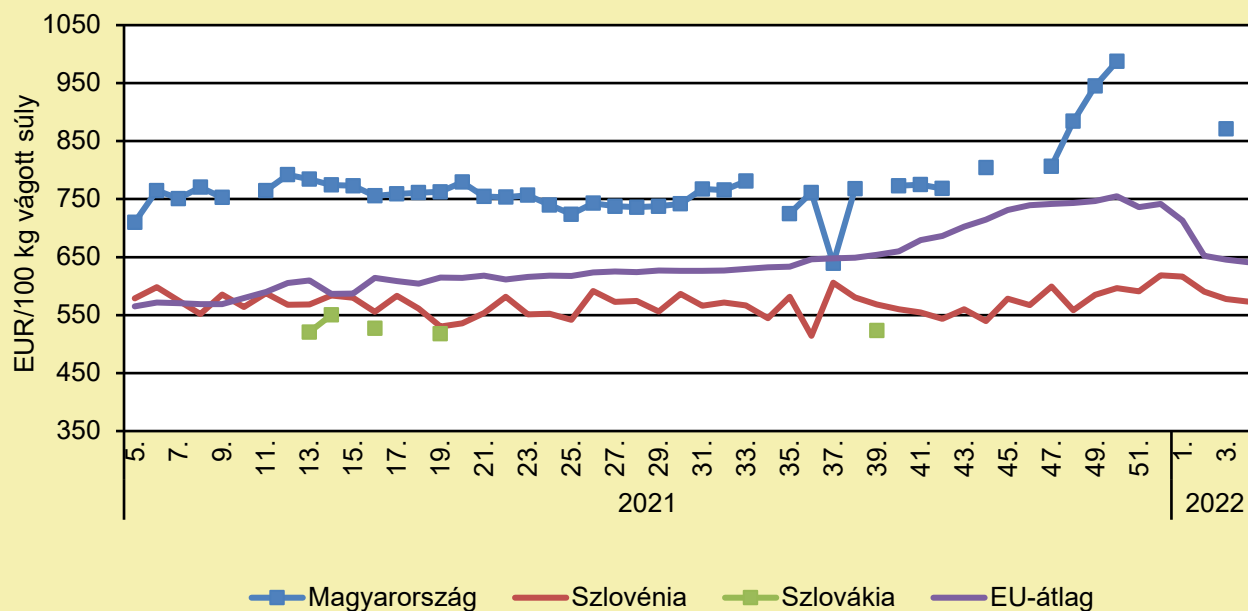
	2021. 4. hét	2022. 3. hét	2022. 4. hét	2022. 4. hét/ 2021. 4. hét (százalék)	2022. 4. hét/ 2022. 3. hét (százalék)
Görögország	–	–	–	–	–
Spanyolország	619,8	691,1	683,0	110,2	98,8
Olaszország	576,0	593,0	588,0	102,1	99,2
Portugália	682,5	792,9	792,9	116,2	100,0
EU-átlag	574,1	645,5	641,1	111,7	99,3

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. 4. hét	2022. 3. hét	2022. 4. hét	2022. 4. hét/ 2021. 4. hét (százalék)	2022. 4. hét/ 2022. 3. hét (százalék)
Magyarország	718,6	871,1	–	–	–
Szlovénia	527,5	577,8	573,6	108,7	99,3
Szlovákia	–	–	–	–	–
EU-átlag	574,1	645,5	641,1	111,7	99,3

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

Forrás: Európai Bizottság



# TAKARMÁNYIPAR

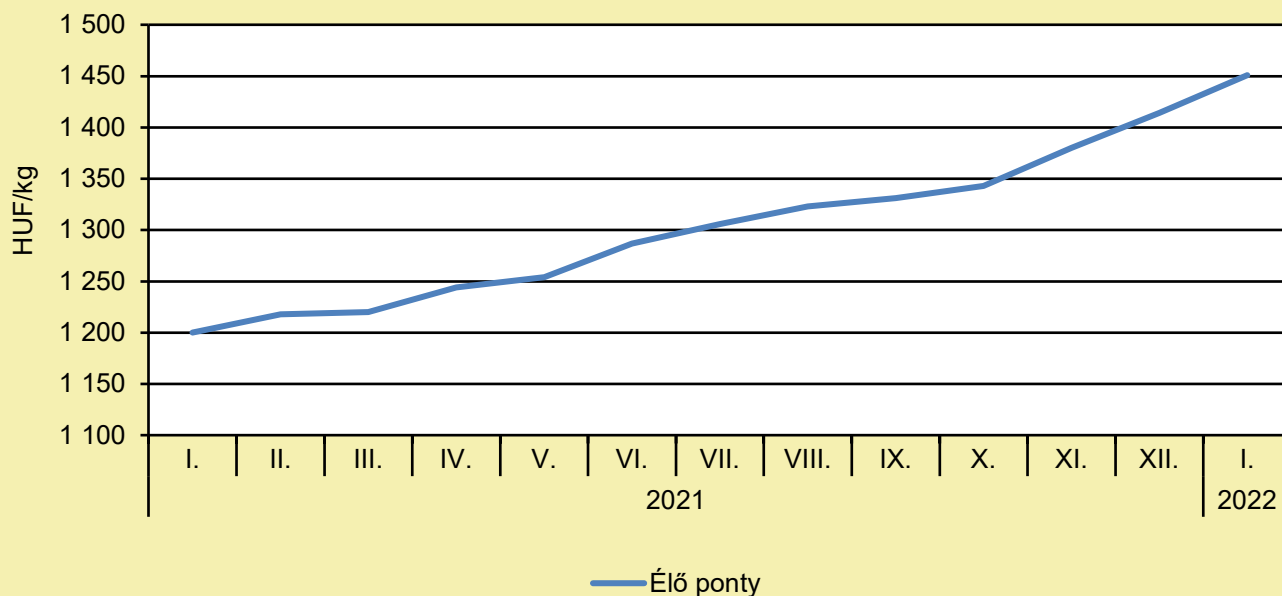
## TAKARMÁNYOZÁSI MSC-KÉPZÉS KESZTHELYEN

(vitafort.hu, január 19.)

2022 szeptemberében újraindul a Takarmányozási és takarmánybiztonsági mester (MSc) szak levelező formában a MATE Georgikon Campusán, Keszthelyen. Ajánlják mindenkinek, aki szeretné elsajátítani a gazdasági állatok takarmányozásával és a keveréktakarmány-gyártással kapcsolatos ismereteket, vagy csupán fel szeretné frissíteni ez irányú tudását. A gyakorlatias képzésben számos külső szakember, az adott területhez legjobban értő oktatók is aktív szerepet vállalnak. Referenciák: UBM Feed Zrt., Agrofeed Kft., Bonafarm Bábolna Takarmány Kft., Gallus Kft., DSM Hungary Kft., Zala Cereália Kft., Bábolna Tetra Kft., Vitafort Zrt. Jelentkezési határidő: 2022. február 15. Bővebb információk: Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem, Georgikon Campus 8360 Keszthely, Deák Ferenc u. 16. Dr. Pál László szakkoordinátor, telefon: +36 30 550 6736, e-mail: [pal.laszlo@uni-mate.hu](mailto:pal.laszlo@uni-mate.hu).

# HALÁSZAT

## Az élő ponty fogyasztói átlagárának alakulása Magyarországon (2021–2022)



Forrás: AKI

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

	2021. január	2021. december	2022. január	2022. január/ 2021. január (százalék)	2022. január/ 2021. december (százalék)
Élő ponty	1 200	1 414	1 451	120,9	102,6
Pontyszelet	2 096	2 494	2 576	122,9	103,3
Bőrös afrikai harcsafilé	2 839	3 339	3 354	118,1	100,4
Busatörzs	1 333	1 453	1 453	109,0	100,0
Busaszelet	1 397	1 672	1 657	118,6	99,1
Lazacfilé	5 649	5 956	5 969	105,7	100,2

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

Forrás: AKI

# HALÁSZAT

## VILÁGÍTÓ HÁLÓK SEGÍTENEK ELKERÜLNI A JÁRULÉKOS FOGÁST

(ng.24.hu, január 27.)

Járulékos fogásnak azt nevezik, amikor egy halászat során nem a cél állatfaj, hanem egészen más állat kerül a hálókba. Sok tengeri állat pusztulását okozza az, hogy a halászat során a hálóba keverednek nem kívánt fajok is, így például rája, cápa, tintahal, tengeri teknős. Az eresztőhálókat a fenéknél rögzítik és kifeszítik, majd meghatározott idő múlva kiemelik a vízből a beleakadt zsákmánnyal együtt. Ha a hálót merevítő szálakra LED-világítást erősítenek, ez a súlyos mellékhatás nagyon nagy részben csökkenthető. A Wildlife Conservation Society által ismertetett eredmények reményre adnak okot: összességében 63 százalékkal kevesebb a nem kívánt állat a hálóban, ezen belül a cápák és ráják bekerülését 95 százalékkal, 81 százalékkal a Humboldt-tintahalakat, az álcserapesteknőst pedig 51 százalékkal csökkentette, miközben magát a célzott halászsákmányt növelte.

## JELÖLT HAL – ÍGY RÉSZESÜLNEK JUTALOMBAN A BALATONI PECÁSOK

(likebalaton.hu, január 26.)

A Balatonon és vízrendszerén folyó haljelöléses vizsgálatok már több évtizedes hagyományra tekintenek vissza. A halak jelölésére fonaljeleket használnak, melyeket a halak hátúszót merevítő csontjai közé helyeznek jelölőpisztollyal. A jel minden esetben a hal hátán, a hátúszó tövén található. A jelölt hal fogásának esélyére a balatoni horgászjegyeken található információk is felhívják a horgászok figyelmét a horgászrend 6. pontjában. Szintén itt olvasható, hogy az adatküldők jutalomban részesülnek. Ez a jutalom egy horgászjegy-vásárlási kedvezményre jogosító utalvány, amelyet a jogosult adatküldő e-mailben (igény esetén akár postán) kap meg rendszerint az adatok év végi összesítését követően vagy az új év elején, még az éves jegyek érvényességének lejártá előtt. Az utalványt bármely horgászjegy-értékesítő helyen, személyes vásárlás esetén lehet beváltani.

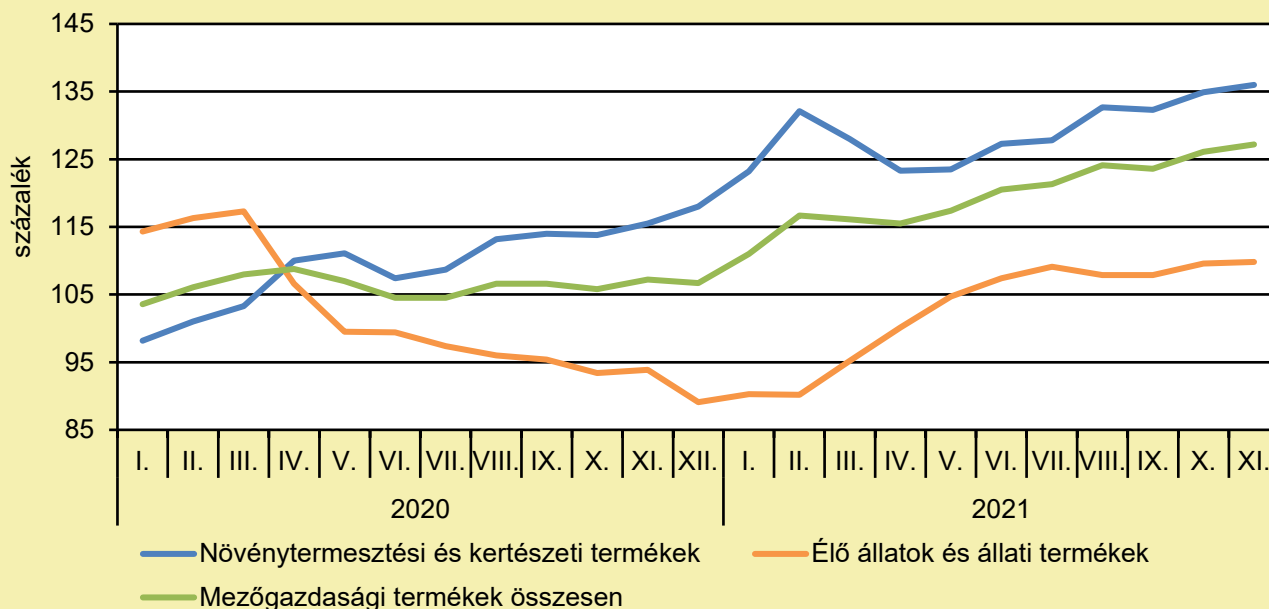
## GYÉRÍTIK A KORMORÁNOKAT A DUNA ESZTERGOMI SZAKASZÁN

(agroinform.hu/MTI, január 28.)

A Komárom-Esztergom Megyei Horgászegyesületek Szövetsége a kezelésében lévő 2000 hektáros Duna-szakaszon megkezdte a kormoránok gyérítését – mondta el Zoltai Dániel a szövetség elnöke. Kilövésük engedélyhez kötött, környezetvédelmi okokból ólom helyett csak acélsöréttel végezhető. A Duna Komárom-Esztergom megyei szakaszán télen csaknem 2000 kormorán zsákmányolja a halakat. A lelőtt állatok boncolásának tapasztalatai szerint egy madár az életben maradáshoz fél-egy kiló halat is megeszik naponta, a megyében telelő madarak a folyóból 1500 kiló halat zsákmányolnak minden itt töltött napon. Zoltai Dániel hozzátette, a kormányzati támogatással és a szövetség saját erejéből elvégzett telepítéseknek köszönhetően halbőség van az élővizekben. A horgászoknak és a velük együttműködő vadászoknak nem célja kiirtani a kormoránt, viszont kártételük miatt szükséges az állomány nagyságának szabályozása.

# AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

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



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

## KÖZEL 15 EZREN LÁTOGATTAK KI AZ IDEI AGROMASHEXPO KIÁLLÍTÁSRA (agroinform.hu, január 31.)

4 nap, csaknem 200 kiállító, 15 ezer látogató és érdekesebbnél érdekesebb programok – ez volt a 40. AGROMashEXPO mérége. 2021-ben a járványhelyzet megakadályozta, hogy megrendezzék a kiállítást a Hungexpo területén ezért csak a virtuális térben zajlott a mezőgazdasági bemutató. A szervezők szerint ezért is volt fontos az idei rendezvény. Kiállítóink nagyobb része észrevette azt, hogy a járvány ugyan bezárt egy ajtót, de kinyitott egy másikat. Vagy mondjuk úgy: voltak olyan bátrak, hogy a korlátozások figyelembevételével, okosan a körülményekhez illesztve a megjelenést, újfent teljes fegyverzettel jelenjenek meg ügyfeleik és partnereik előtt – fogalmazott a kiállítás megnyitóján Ganczer Gábor, a Hungexpo vezérigazgatója.

## CSÚCSOT DÖNTÖTT A NÖVÉNYEXPORT (magyarmezogazdasag.hu/hortidaily.com, január 31.)

A dísnövényágazat független piacelemzője, a VGB Floridata exportstatisztikái alapján a holland virág- és növényexport nem kevesebb, mint 7,3 milliárd eurós rekorddal zárta a 2021-es évet. A vágott virágok exportértéke 25%-kal, 4,4 milliárd euróra, míg az élő dísnövényeké 17%-kal, 2,9 milliárd euróra nőtt. Matthijs Mesken, a VGB egyik igazgatója úgy fogalmazott, hogy mindkét ágazat olyan mérföldkövet lépett át, amelyre nagyon büszkék, noha a rendkívüli növekedés oka elsősorban a termékek magasabb felvásárlási áraiban rejlik. Tartogatott nehézséget is a tavalyi év, hiszen a kereskedőknek meg kellett küzdeniük a magas szállítási költségekkel és a munkaerőhiánnyal.

# AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

## ELEKTROMÁGNESES MEZŐVEL NÖVELNÉK A HOZAMOT

(magyarmezogazdasag.hu/newscientist.com, január 31.)

Kínai kutatók azt állítják, hogy a szél és az eső mozgási energiájából létrehozott elektromágneses mezőnek kitett növényeik több termést hoztak, mint a kontrollállomány. Bár Európában, az USA-ban és Kínában egyaránt vizsgálják, hogy serkenti-e a növények növekedését, ha erős elektromágneses térbe helyezik őket, de az eddigi eredmények alapján a feltevés még messze nem tekinthető megalapozottnak. A közölt eredmények szerint az így előállított elektromágneses mezőben nevelt borsó hozama 20 százalékkal meghaladta a kontrollcsoportét, ráadásul hamarabb is csíráztak a növények. A kínai kutatók közlése szerint a rendszer költsége nem érte el a 40 dollárt. Szerintük azonnal és széles körben alkalmazni lehetne eljárásukat az élelmiszer-termelés növelésére és a mezőgazdaság okozta környezetszennyezés csökkentésére. Elismerik ugyanakkor, hogy a közfelfogás gondot jelenthet az így termesztett élelmiszerek elfogadtatásában. Az élelmiszer-biztonsági fenntartások mellett az eljárás költségét is a kereskedelmi méretű élelmiszer-termelés akadályának tekintik.

## FELISMERNÉ AZ ÉV GOMBÁJÁT?

(agroinform.hu/MATE, január 31.)

17. alkalommal választották meg az év gombáját. A Magyar Mikológiai Társaság honlapján rendezett közönségszavazás eredményeként 2022-ben az ízletes rizike viseli a kitüntető címet. A bársonyos fapereszket és vöröses nyálkásgombát megelőzve jutott az Év gombája virtuális dobogó legfelső fokára az ízletes rizike a több mint 1300 voksot számláló őszi internetes szavazáson, mely 2022 legnépszerűbb fajáról döntött. A tejelőgombák közé tartozó faj természetes, színe narancsos, nagyon jellegzetes a kalapon lévő körkörös zónázottsága. Az idősebb példányok zöldesen foltosodnak. A tejelőgombákon belül a rizikék egy kisebb csoportot képeznek, melyek fenőfélekkel élnek szimbióta (mikorrhiza) kapcsolatban. Az ízletes rizike hazai kéttűs fenyveseink (fekete- és erdeifenyő) gyakori, ősszel termő faja. Ritkábban, főként csapadékosabb időszakokban már nyáron is megjelenik, de inkább ősszel terem, egészen a tartósabb fagyokig.

## ANTIBIOTIKUM-BEJELENTŐ RENDSZER INDULT AZ ÁLLATORVOSOKNAK ÉS A NAGYKERESKEDŐKNEK

(Nébih, január 28.)

Az antimikrobiális rezisztencia elleni küzdelem és a felelős gyógyszerhasználat érdekében 2022. január 28-tól az állatorvosoknak havonta jelentést kell készíteniük az élelmiszer-termelő állatoknál felhasznált antibiotikumokról. A kötelezettség teljesítéséhez már elérhető a Nébih új, elektronikus bejelentő felülete. Szintén újdonság, hogy ezentúl a nagykereskedők is ezen rendszerben adhatják le a forgalmazásra vonatkozó éves beszámolójukat. Az antibiotikum-hatóanyagú állatgyógyászati készítmények forgalmazásáról minden év márciusig adnak éves jelentést a nagykereskedők. Az idei évtől a tájékoztatási kötelezettség már a felhasználásra is kiterjed, amit az élelmiszer-termelő állatok esetében havonta (minden hónap 15-éig, első alkalommal március 15-ig a februári adatokat) kell benyújtania az állatorvosoknak. Mindkét érintett kör számára újdonság, hogy a bejelentést a Nébih által működtetett Ügyfélprofil rendszeren keresztül (<https://upr.nebih.gov.hu/>) kell megtenni. A bejelentő rendszer használatát segítő útmutató és egy tematikus „gyakran ismételt kérdések gyűjtemény” elérhető [ITT](#).

# AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

## ORSZÁGSZERTE KÁROKAT OKOZOTT A FÓLIAHÁZAKBAN A VIHAROS EREJŰ SZÉL

(fruitveb.hu, január 31.)

A Magyarországon végigsöprő viharos szélrohamok országszerte, Győrtől Csongrádig jelentős károkat okoztak a fóliaházakban. Tanácsot, esetleges eljárásrendet a károk enyhítésére egyelőre nem tudnak nyilvánosságra hozni, ám egyes falugazdászok közölték, elképzelhető, a 2017. október végi szélviharhoz hasonlóan a csekély összegű (de minimis) keret terhére lehet majd támogatást igényelni. Ennek nélkülözhetetlen feltétele, hogy a károsultak minél előbb keressék fel falugazdászukat, és jelezzék a káreseményt, valamint adják meg a fóliaház/sátor területét, hogy csak a fólia vagy a váz is károsodott-e, milyen kultúra van a fóliában és az károsodott-e. A gyorsabb adatfelvétel érdekében nem árt helyrajzi számmal, valamint a káreseményről készített fotókkal is készülni. A károk felmérése folyamatosan zajlik.

## ILYEN FELTÉTELEKKEL LEHET RÉSZT VENNI A KRÍZISBIZTOSÍTÁSI RENDSZERBEN

(agroinform.hu/MÁK, február 1.)

Január 31-én megjelentek a krízisbiztosítási rendszerben való részvétel feltételei a Magyar Államkincstár közleményei között. A csatlakozási kérelmet elektronikusan lehet benyújtani a Magyar Államkincstár oldalán. Egy mezőgazdasági termelő tárgyévben kizárólag egy csatlakozási kérelmet nyújthat be. Őstermelők családi gazdasága (ŐCSG) esetében az ŐCSG képviselője benyújthat kérelmet minden tagra vonatkozóan, vagy önállóan is megtehetik ezt a tagok. Benyújtás: 2022. február 1. és február 28. között. A kérelemhez csatolandó melléletekről és a további feltételekről [ITT](#) lehet tájékozódni. A csatlakozást követően a tagsági jogviszony keretében teljesítendő [adatszolgáltatási kötelezettségén](#) túl a mezőgazdasági termelőnek krízisbiztosítási hozzájárulást kell fizetnie, és amennyiben a mezőgazdasági termelő tárgyévi jövedelme rajta kívül álló okból 30%-ot meghaladó mértékben visszaesik a tárgyévet megelőző három év átlagos jövedelméhez képest, krízisbiztosítási kompenzációra szerezhet jogosultságot a kompenzációs kérelem tárgyévet követő évben történő benyújtásával.

# ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

## **BOTRÁNYOSAN KEVÉS A MAGYAR KÉSZÍTÉSŰ SAJT, VAJ ÉS JOGHURT**

(agroinform.hu, január 28.)

Meg kell erősíteni a magyar tejtermékgyártást, élelmiszergyártást, a kormányzat meghozta az ehhez szükséges döntéseket. A következő hét évben mintegy 750 milliárd forintot fordítanak az élelmiszeripar megerősítésére. Az első időszakban már több mint 510 pályázatot nyújtottak be a gyártók, és döntés született 64 projektnél mintegy 46 milliárd forintról – közölte Erdős Norbert, az Agrárminisztérium (AM) élelmiszerlánc-felügyeletért felelős államtitkára a békéscsabai Happy Tejtermék Kft. támogatói okiratának átadása alkalmával. Az üzletláncoknál kapható friss tejtermékeket vizsgálva a magyar termékek aránya magas, viszont alig 25 százalékos a magasan feldolgozott – vaj, sajt, joghurt – termékcsoporthoz képest. Ez a teljes agrárágazaton belül a legalacsonyabb.

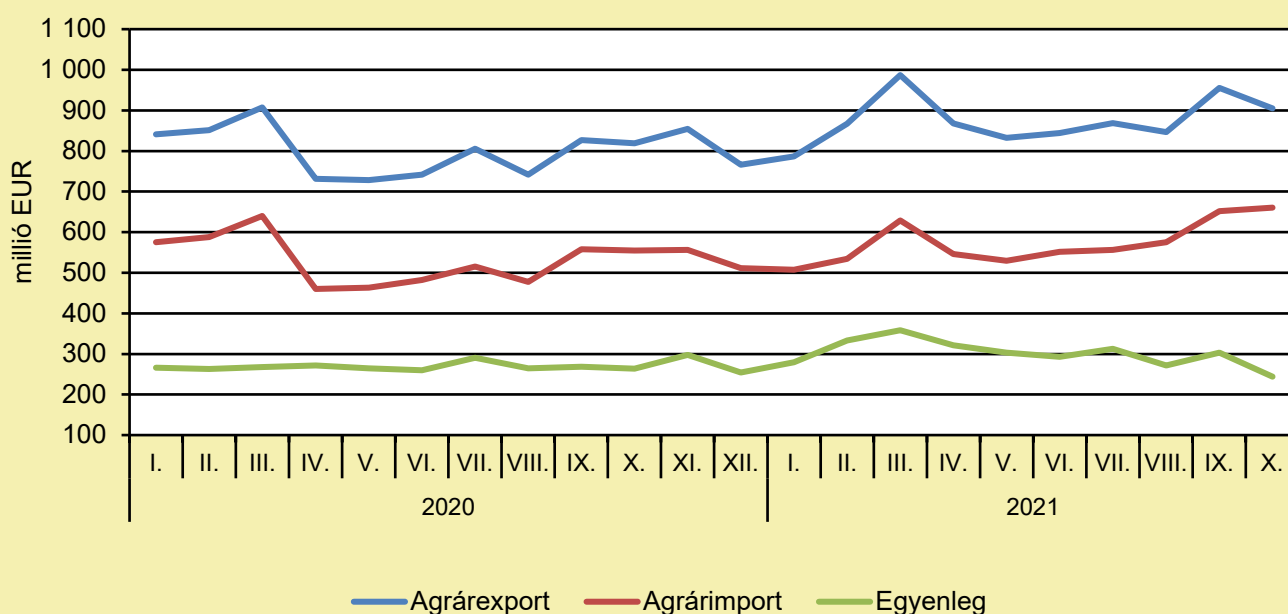
# ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

## ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, december)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 10,4, importértéke 19 százalékkal nőtt, az egyenleg pedig 7,5 százalékkal csökkent 2021 októberében az előző év hasonló időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 905 millió eurót, behozatalának értéke 660 millió eurót tett ki, az agrár-külkereskedelem aktívuma 244 millió euró volt 2021 tizedik hónapjában, azaz 20 millió euróval kevesebb, mint egy évvel ezelőtt.

### Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



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



# ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

## EGYRE TÖBB ÉLELMISZERT IMPORTÁL ROMÁNIA

(trademagazin.hu/agrarszektor.hu, január 28.)

Románia az ötödik legnagyobb, 13,5 millió hektárnyi mezőgazdasági termőterülettel rendelkezik az Európai Unióban, azonban egyre nagyobb mértékben élelmiszerimportra szorul. Búzából és rozsból 2020-ban 65,2 százalékkal termett több Romániában, mint amennyire a belső piacon szükség volt, kukoricából 51, káposztából 0,5, juh- és kecskehúsból pedig 12 százalékkal. Az összes többi mezőgazdasági termékből Románia importra szorult. Tojásból 2015-ben még önellátó volt az ország, 2020-ban azonban a kereslet 2,5 százalékát már behozatalból fedezte annak ellenére, hogy időközben az egy főre eső fogyasztás évi 13,1 kilogrammról 11,8 kilogrammra csökkent. Az INS adatai szerint míg 2015-ben az elfogyasztott sertéshús 70 százaléka hazai termelőktől származott, addig 2020-ra ez az arány 55,3 százalékra csökkent. Cukorból 2015-ben a termelés még 0,6 százalékkal meghaladta a fogyasztást, 2020-ban azonban már csak 35 százalékát fedezte. Az étolaj terén 16 százalék az importból származó termékek piaci részesedése, a vajnál pedig 55 százalék. Romániában 2015-ben a tejtermékek terén a belföldi kereslet 93,1 százalékát állították elő az országban, míg öt évvel később ez az arány 86,4 százalékra csökkent. Hasonló folyamatok játszódtak le a zöldségféléknél is, amelyek 18 százaléka származott importból 2020-ban, a gyümölcsökből pedig a behozatal aránya 31,5 százalék volt.

## A LIDL ÉS A PENNY NAGYOT NYERT, VÁLASZTOTTAK A MAGYAR VÁSÁRLÓK

(napi.hu, február 1.)

Ha takarékosan szeretne valaki élelmiszert vásárolni, akkor a Lidl vagy a Penny egyik magyarországi üzletét választja – leegyszerűsítve ez derült ki a Napi.hu megbízásából a Pulzus Kutató által készített, országos, reprezentatív közvélemény-kutatásból, amely arra kereste a választ, hogy melyik boltlánc üzleteiben tudják a legkedvezőbb áron megvásárolni a szükséges termékeket. Fontos, hogy ez nem kedveltségi rangsor, pusztán arra adtak választ a megkérdezettek, melyik a legkedvezőbb árat biztosító boltlánc. A végeredmény alapján a Lidl szinte utcahosszal nyert, a válaszadók 32 százaléka mondta a legkedvezőbb árat nyújtó boltláncnak. A Penny 20 százalékkal szerezte meg a második helyet. A harmadik diszkontlánc, az Aldi lemaradt, de 11 százalékkal azért felfért a dobogóra. Beszédes eredmény, hogy a hipermarketekkel is rendelkező boltláncok: az Auchan, a Tesco és a Spar alkotta trió egyenként 5-5 százalékos eredményt értek el, összesítve 15 százalékot, ami még mindig elmarad a második Penny eredményétől. A franchise-rendszerben, több ezer bolttal rendelkező magyar láncok, azaz a CBA, a Coop és a Reál üzleteit igen kevesen mondták a legolcsóbbnak.

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)