

2023/33. HÉT

# NAK PIACI ÉS ÁRINFORMÁCIÓK

A NEMZETI AGRÁRGAZDASÁGI KAMARA PIACFIGYELŐ HÍRSZOLGÁLATA

## Állattenyésztés



NEMZETI  
AGRÁRGAZDASÁGI  
KAMARA



Agrárközgazdasági  
Intézet

# KÖSZÖNTŐ



**Tisztelt Tagunk!**

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

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

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

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

Üdvözlettel:  
Györfy Balázs

# TARTALOMJEGYZÉK

<b>RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE</b>	<b>4</b>
<b>BROJLER</b>	<b>5</b>
<b>PULYKA</b>	<b>12</b>
<b>EGYÉB SZÁRNYAS</b>	<b>14</b>
<b>TOJÁS</b>	<b>15</b>
<b>SERTÉS</b>	<b>20</b>
<b>TEJELŐ TEHÉN</b>	<b>27</b>
<b>HÚSMARHA</b>	<b>34</b>
<b>JUH ÉS KECSKE</b>	<b>41</b>
<b>TAKARMÁNYIPAR</b>	<b>48</b>
<b>HALÁSZAT</b>	<b>49</b>
<b>AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN</b>	<b>51</b>
<b>ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN</b>	<b>53</b>
<b>ÉLELMISZER-KERESKEDELEM</b>	<b>54</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

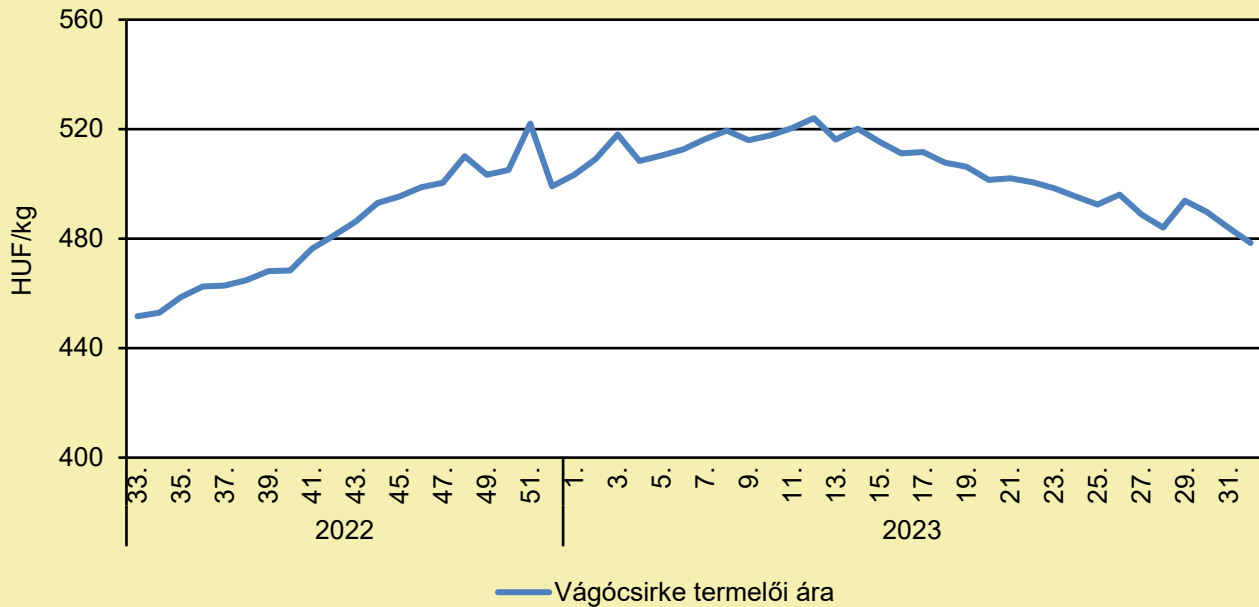
## KIDERÜLTEK A MASTER GOOD TERVEI: EZÉRT ÉPÍTENEK ÚJ GYÁRAT A SÁGÁNAK

([agrarszektor.hu/index.hu](http://agrarszektor.hu/index.hu), augusztus 12.)

Új gyárat tervez építeni a Ságának a Master Good, a Sárváron megvalósuló fejlesztéssel új piacokat célozna meg a cég. A beruházás várhatóan jövőre indulhat el, az új gépek telepítéséhez mintegy háromszor akkora terület szükséges, mint ami a mostani üzemben rendelkezésre áll. Ifj. Bárány László, a Master Good ügyvezetője az Indexnek elmondta, a csirketermékek esetében a lengyel áru már nem jelent a cég számára konkurenciát, ugyanakkor a húskészítményeknél még sokszor nehéz felvenni a versenyt a német és lengyel gyártókkal, ebben segíthet majd az új Sága-üzem. „A Ságának tervezünk új gyárat építeni Sárváron, ahol a már bevált receptet kívánjuk követni. Törekszünk arra, hogy a fejlesztéssel új piacokon vethessük meg a lábunkat. Lényegében háromszor akkora terület szükséges a gépek telepítéséhez, mint ami a mostani üzemben rendelkezésre áll. Várhatóan jövőre indul a beruházás, amely munkahelymegőrző és teremtő erővel is bírhat majd” – mondta ifj. Bárány László, a Master Good ügyvezetője. Kiemelte azt is, hogy a koronavírus-járvány, az infláció és a háborúval hatásai miatt egész Európában drámaian visszaesett a fogyasztás. A cég árbevételének több mint 75 százalékát export teszi ki, így látszik, hogy a kontinensen a fogyasztás 10-20 százalékkal zsugorodott. A csirkehús iránti kereslet nem csökkent, azonban kevesebb kényelmi terméket vásárolnak a fogyasztók. „Az emberek jóléte és vásárlóereje több éven keresztül várhatóan gyenge lesz, komoly megélhetési kihívásokkal kell majd szembenéznük. Nehéz menet előtt állnak a gyártók, a kereskedők és a vásárlók is”. Azzal kapcsolatban mennyire nehéz most munkaerőt találni, a vezető tudatta, szükség van vendégmunkásokra. Közölte, a bérek emelkedésével a nehezebb fizikai munkát egyre kevésbé akarja a hazai lakosság elvégezni, akik képzést igénylő, jövedelmezőbb állásokat céloznak meg, ezért szükség van vendégmunkásokra. „Alkalmazunk vendégmunkásokat, elsősorban a Fülöp-szigetéről. Négy évvel ezelőtt mi voltunk az elsők, akik a Fülöp-szigetéről hoztak be vendégmunkásokat. Abban az időszakban 200 filippínó tartózkodott az országban, 40 százalékuk a Master Goodnál dolgozott. Mostanra ez a szám jóval több lehet. Jelenleg 260 filippínót alkalmazunk. Vannak, akik kétéves szerződéssel érkeznek, körülbelül 30 százalékuk visszatér szülőhazájába, 40 százalékuk hazautazik látogatóba, majd visszatér, 30 százalékuk azonnal hosszabbítaná a munkaszerződést”.

# BROJLER

## A vágócsirke termelői ára Magyarországon (2022–2023)



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

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

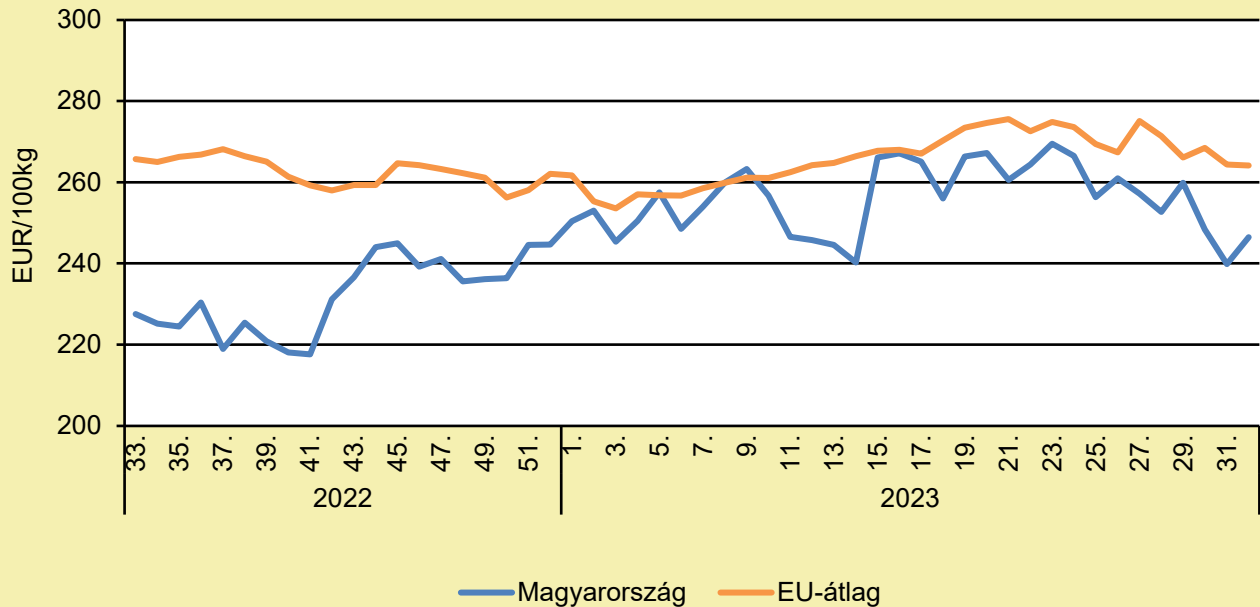
	2022. 32. hét	2023. 31. hét	2023. 32. hét	2023. 32. hét/ 2022. 32. hét (százalék)	2023. 32. hét/ 2023. 31. hét (százalék)
Vágócsirke	450,8	483,9	478,4	106,1	98,9

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 (2022–2023)



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)

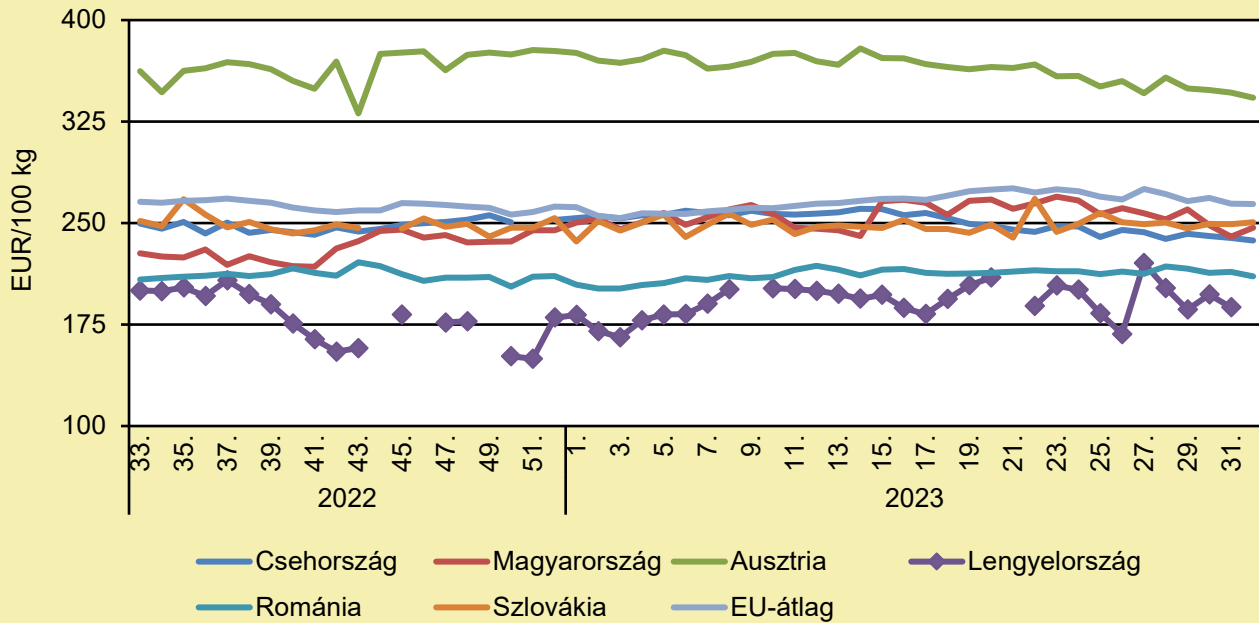
	2022. 32. hét	2023. 31. hét	2023. 32. hét	2023. 32. hét/ 2022. 32. hét (százalék)	2023. 32. hét/ 2023. 31. hét (százalék)
Magyarország	230,4	239,8	246,5	107,0	102,8
EU	264,1	264,3	264,1	100,0	99,9

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

# BROJLER

## Az egész csirke (65 százalékos) feldolgozó értékesítési ára Közép-Európában (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

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

	2022. 32. hét	2023. 31. hét	2023. 32. hét	2023. 32. hét/ 2022. 32. hét (százalék)	2023. 32. hét/ 2023. 31. hét (százalék)
Csehország	243,0	239,0	237,2	97,6	99,2
Magyarország	230,4	239,8	246,5	107,0	102,8
Ausztria	360,9	346,3	342,5	94,9	98,9
Lengyelország	197,6	187,7	–	–	–
Románia	208,9	213,8	210,6	100,8	98,5
Szlovákia	262,1	249,1	250,4	95,6	100,5
EU	264,1	264,3	264,1	100,0	99,9

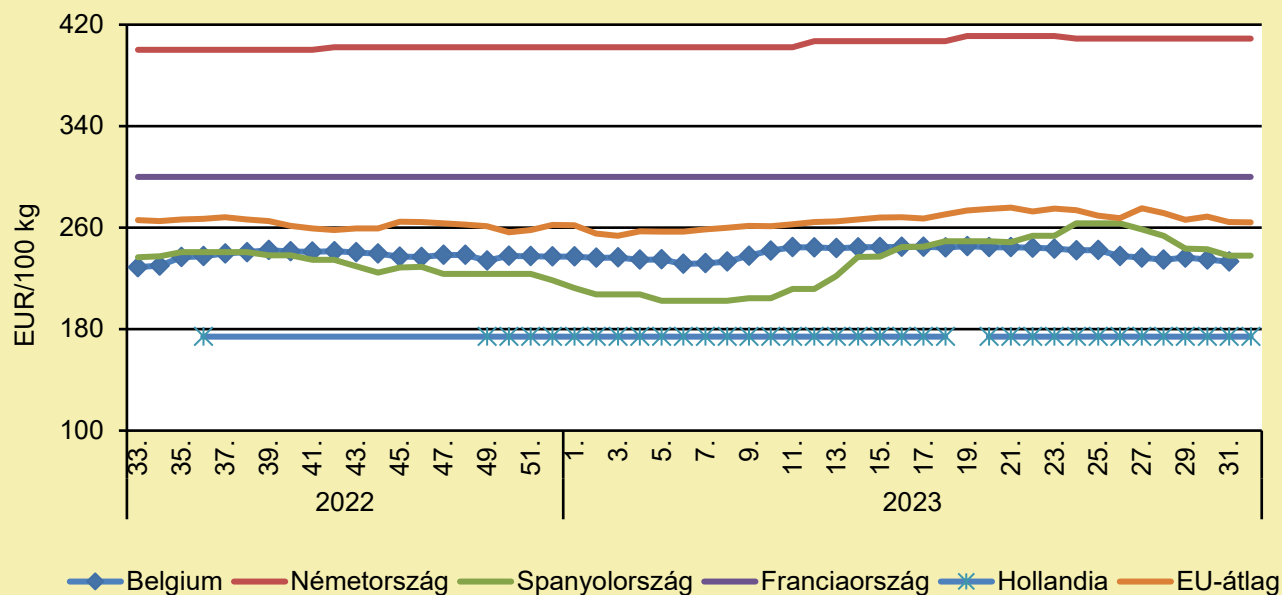
Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság



# BROJLER

Az egész csirke (65 százalékos) feldolgozói értékesítési ára  
Nyugat- és Dél-Európában (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

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

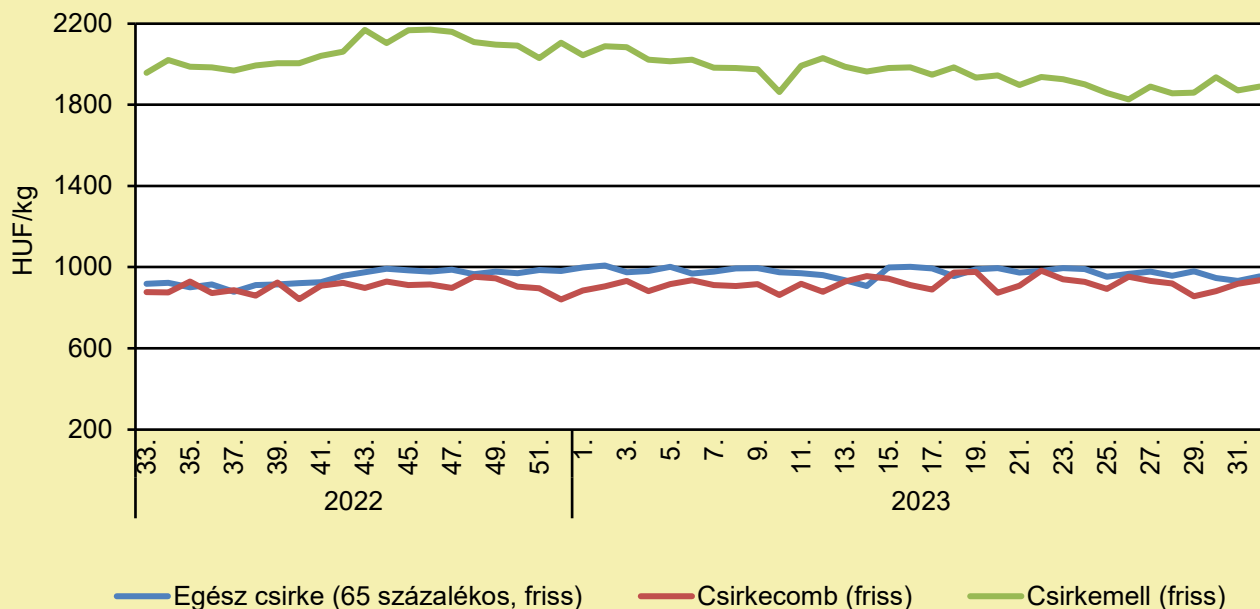
	2022. 32. hét	2023. 31. hét	2023. 32. hét	2023. 32. hét/ 2022. 32. hét (százalék)	2023. 32. hét/ 2023. 31. hét (százalék)
Belgium	229,8	233,1	–	–	–
Németország	400,0	409,0	409,0	102,3	100,0
Spanyolország	230,5	237,9	237,9	103,2	100,0
Franciaország	300,0	300,0	300,0	100,0	100,0
Hollandia	–	174,0	174,0	–	100,0
EU	264,1	264,3	264,1	100,0	99,9

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

# BROJLER

## A csirkehúsok feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2022–2023)



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

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

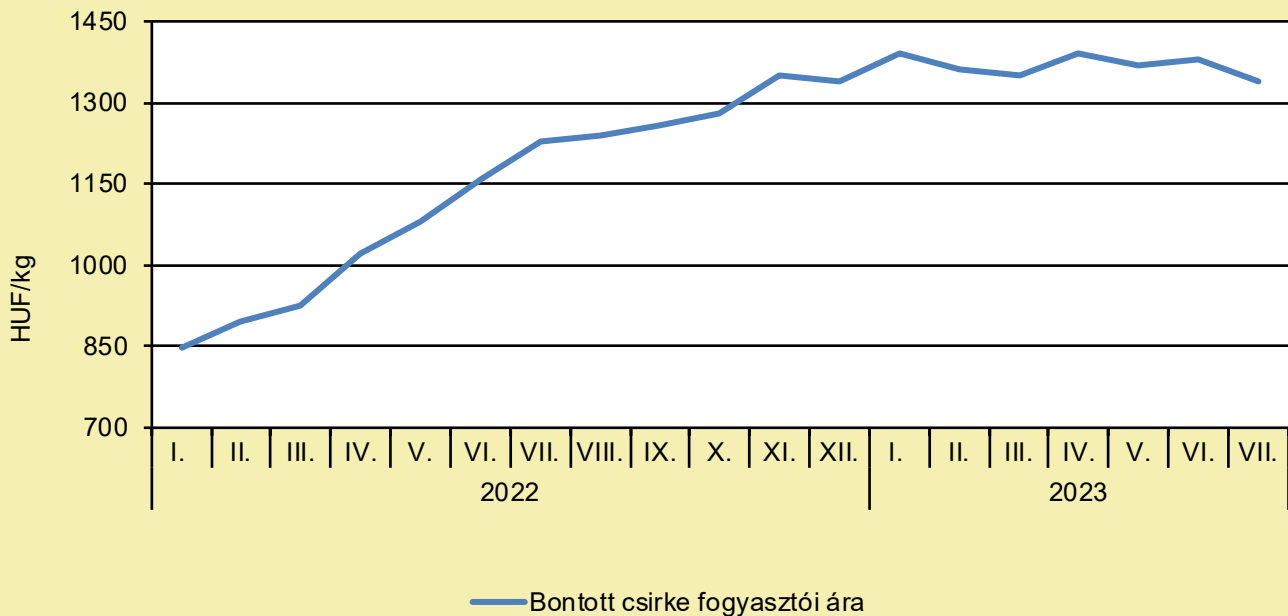
	2022. 32. hét	2023. 31. hét	2023. 32. hét	2023. 32. hét/ 2022. 32. hét (százalék)	2023. 32. hét/ 2023. 31. hét (százalék)
Egész csirke (65 százalékos, friss)	905,3	932,1	953,7	105,3	102,3
Csirkecomb (friss)	890,9	917,4	934,9	104,9	101,9
Csirkemell (friss)	1 975,2	1 869,9	1 888,8	95,6	101,0

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

# BROJLER

## A bontott csirke fogyasztói ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: KSH

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

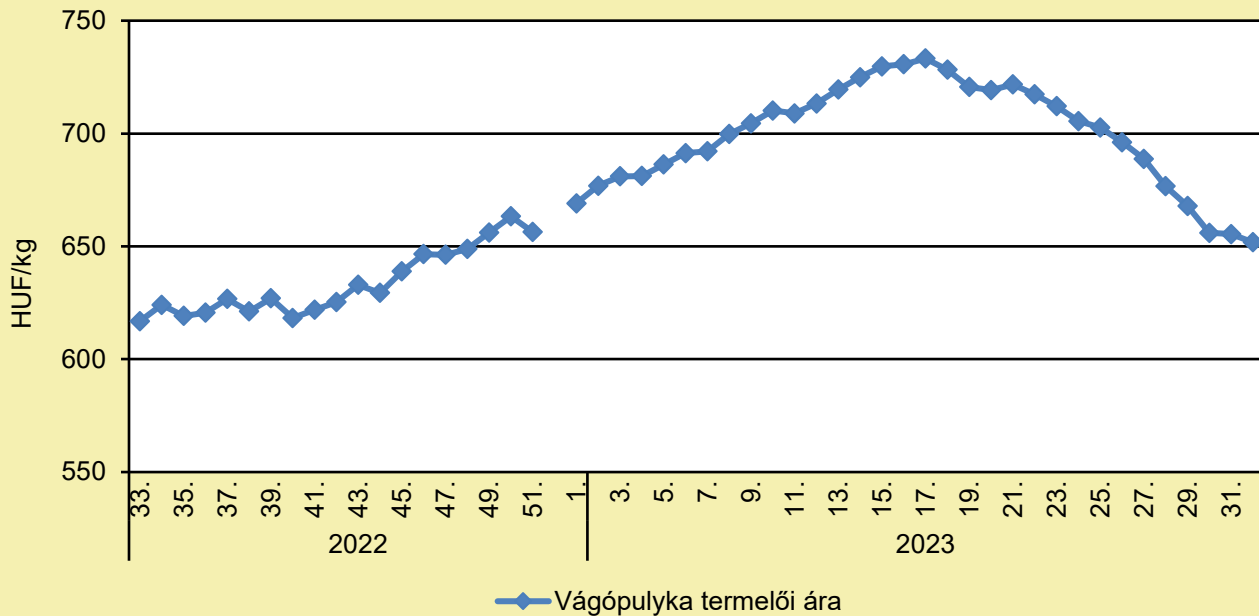
	2022. július	2023. június	2023. július	2023. július/ 2022. július (százalék)	2023. július/ 2023. június (százalék)
Bontott csirke	1 230	1 380	1 340	108,9	97,1

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 36. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

# PULYKA

## A vágópulyka termelői ára Magyarországon (2022–2023)



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

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

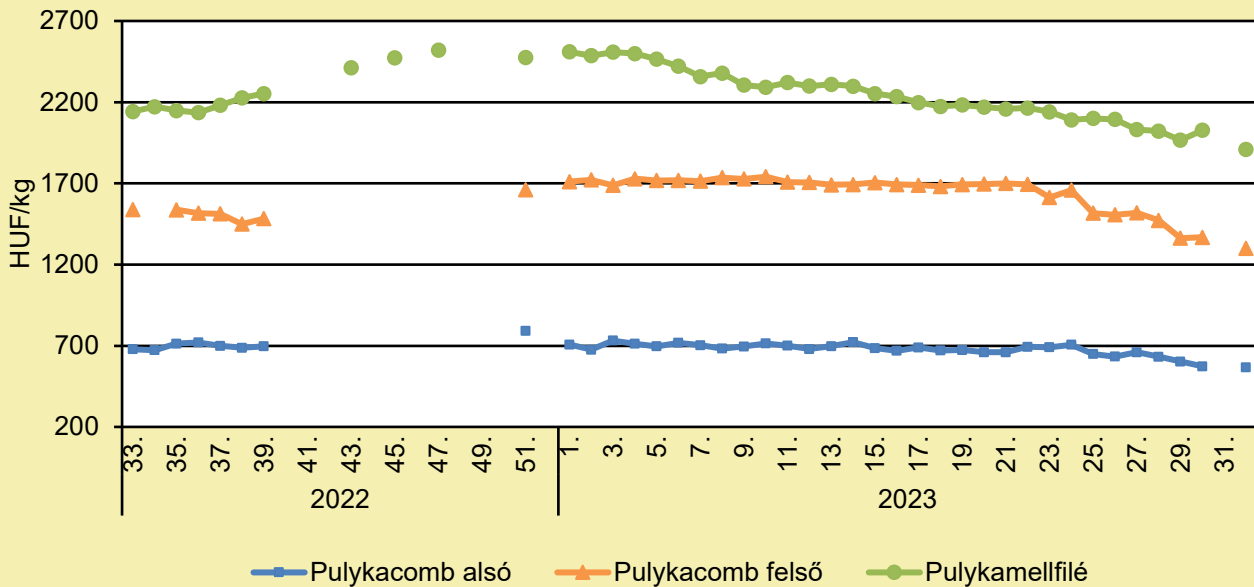
	2022. 32. hét	2023. 31. hét	2023. 32. hét	2023. 32. hét/ 2022. 32. hét (százalék)	2023. 32. hét/ 2023. 31. hét (százalék)
Vágópulyka	610,3	655,5	651,8	106,8	99,4

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

# PULYKA

## A pulykahúsok feldolgozói értékesítési ára Magyarországon (2022–2023)



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

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

	2022. 32. hét	2023. 31. hét	2023. 32. hét	2023. 32. hét/ 2022. 32. hét (százalék)	2023. 32. hét/ 2023. 31. hét (százalék)
Pulykacomb alsó	652,6	...	567,3	86,9	...
Pulykacomb felső	1 567,3	...	1 301,3	83,0	...
Pulykamellfilé	2 153,3	...	1 909,8	88,7	...

... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

## EGYÉB SZÁRNYAS

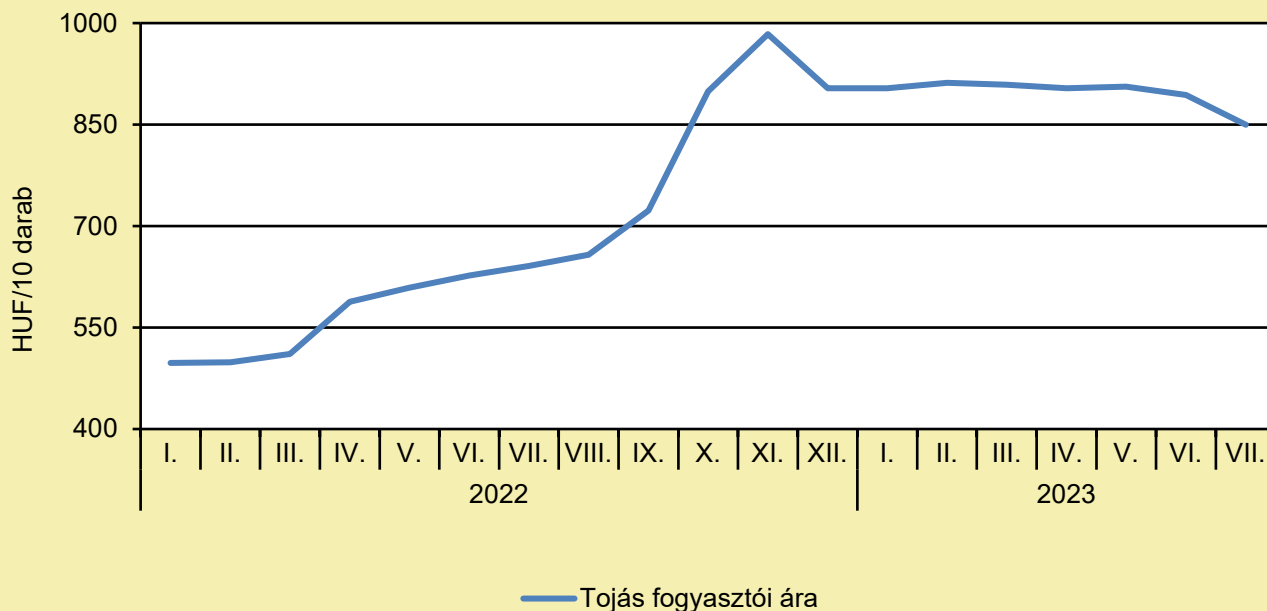
### DURVUL A HELYZET SKÓCIÁBAN: FERTŐZŐ ÁLLATBETEGSÉG SZEDI ÁLDOZATAIT

(agrarszektor.hu, augusztus 16.)

Nemrég Skóciát is elérte a madárinfluenza H5N1-es típusa. A napokban pedig három új esetet is igazoltak Aberdeenshire, valamint Dumfries és Galloway megyékben. A H5N1 altípusú madárinfluenza megbetegedését augusztus 14-én az aberdeenshire-i Fraserburgh közelében egy második és egy harmadik telephelyen igazolták. A betegség jelenlétét Dumfries és Galloway-i Kirkcudbright közelében lévő egyik telephelyen is megerősítették – írta meg a FarmingUK. A skót kormány az előírásoknak megfelelően 3 km-es védőkörzetet és 10 km-es megfigyelési körzetet hirdetett ki az összes érintett telephely körül. Ez fertőzés további terjedésének megakadályozása érdekében a zónákon belül szállítási korlátozásokat jelent, például baromfi, tetemek, tojások, használt baromfi alom és trágya tekintetében. Skóciában egyébként a múlt héten további madárinfluenzás eseteket erősítettek meg a Felföldön, Aberdeenshire-ben és a Lewis-szigeten. Az idei évben 2021 vége óta az Egyesült Királyságban és Európában az eddigi egyik legsúlyosabb madárinfluenza-járvány tört ki, több tízmillió baromfit öltek le. Az év elején Angliában négy baromfityesztő megbetegedett madárinfluenzában, miután fertőzött madarakkal kerültek kapcsolatba. Ennek ellenére a kormány nemrégiben feloldotta a madárinfluenza megelőzési zónát a baromfi és a fogásban tartott madarak esetében, amelyet a madárinfluenza terjedésének megállítása érdekében vezettek be, mivel a betegség kockázata „alacsonyra” csökkent. Dr. Christine Middlemiss, az Egyesült Királyság főállatorvosa szerint a „elkiismeretes biológiai biztonság” továbbra is a legkritikusabb védekezési forma a madarak biztonságának megőrzése érdekében. Mint fogalmazott, a járvány kitörésének példátlan jellege bebizonyította, hogy a madártenyésztők számára minden eddiginél fontosabb, hogy éberren figyeljék a betegség jeleit, és szigorú biológiai biztonsági előírásokat tartsanak be.

# TOJÁS

## A tojás fogyasztói ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: KSH

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

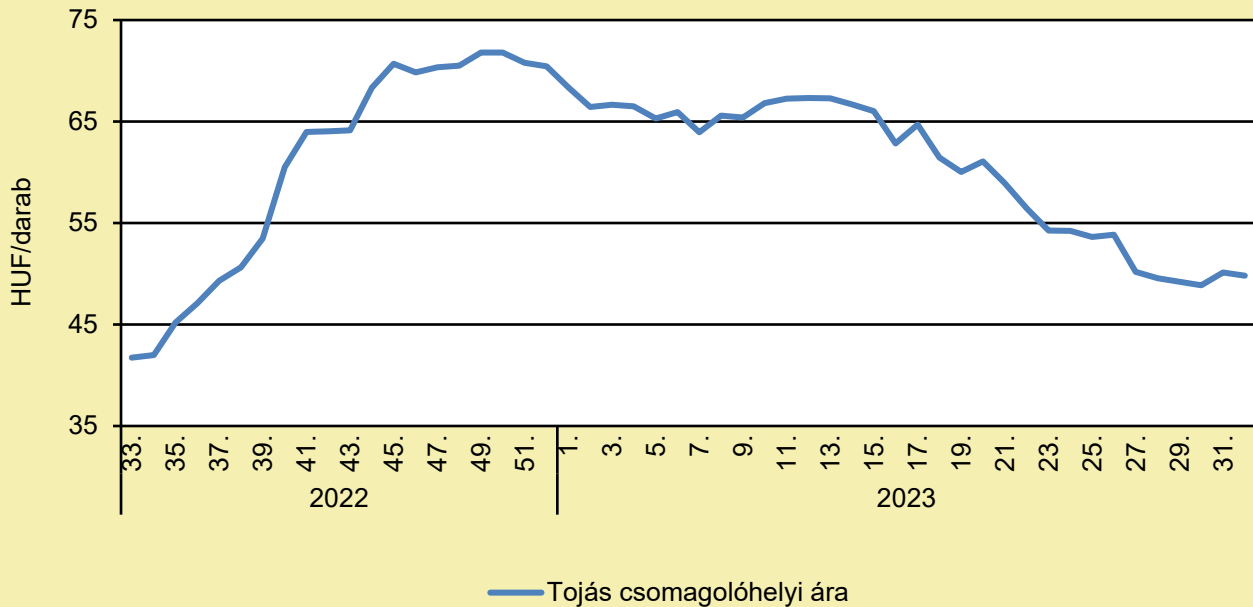
	2022. július	2023. június	2023. július	2023. július/ 2022. július (százalék)	2023. július/ 2023. június (százalék)
Tojás	641	894	850	132,6	95,1

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 36. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

# TOJÁS

## A tojás (barna héjú, ketreces, M+L) csomagolóhelyi ára Magyarországon (2022–2023)



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)

	2022. 32. hét	2023. 31. hét	2023. 32. hét	2023. 32. hét/ 2022. 32. hét (százalék)	2023. 32. hét/ 2023. 31. hét (százalék)
Tojás	40,3	50,1	49,8	123,5	99,3

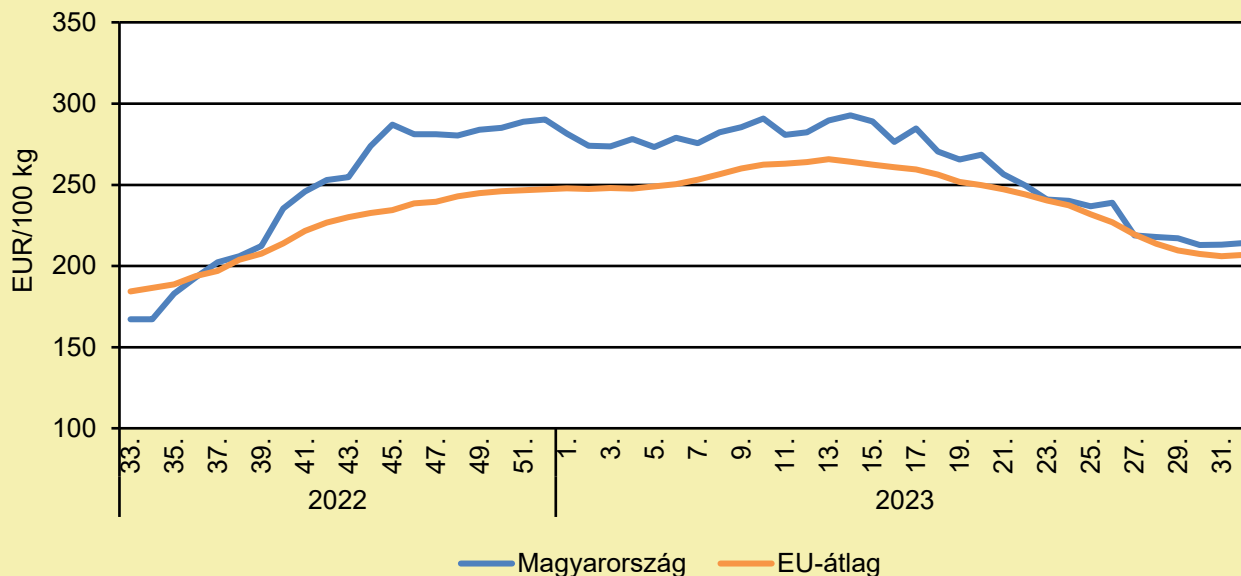
Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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 (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság, AKI PÁIR

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

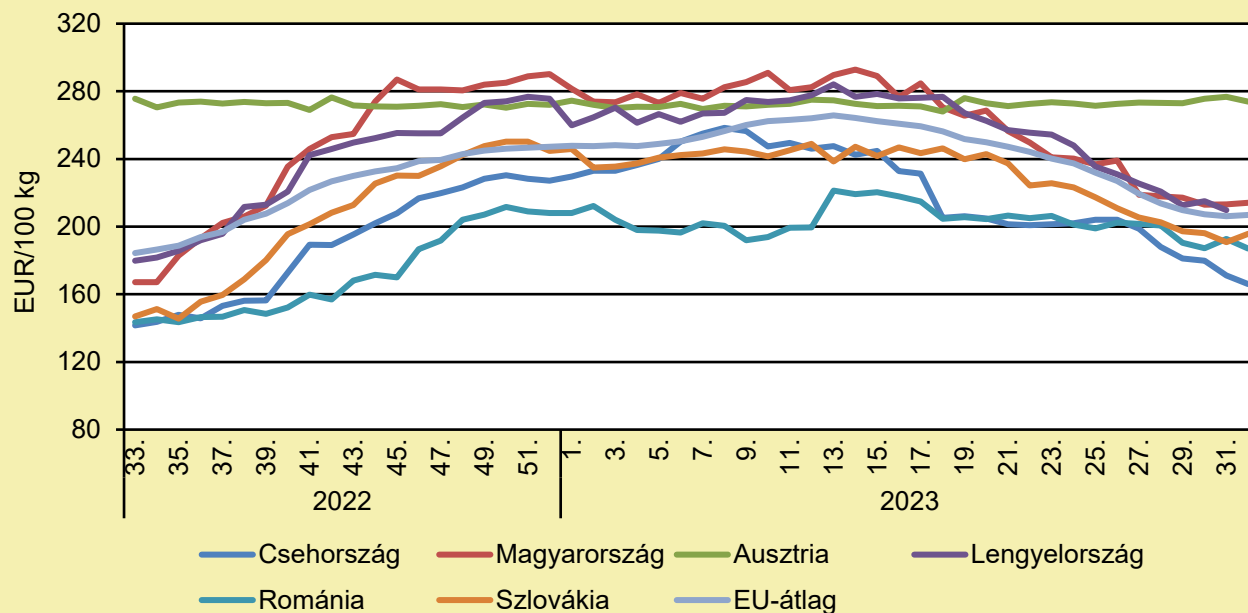
	2022. 32. hét	2023. 31. hét	2023. 32. hét	2023. 32. hét/ 2022. 32. hét (százalék)	2023. 32. hét/ 2023. 31. hét (százalék)
Magyarország	171,0	213,1	214,1	125,2	100,4
EU	182,7	206,0	206,8	113,2	100,4

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság, AKI PÁIR

# TOJÁS

## A tojás (M+L) csomagolóhelyi ára Közép-Európában (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

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

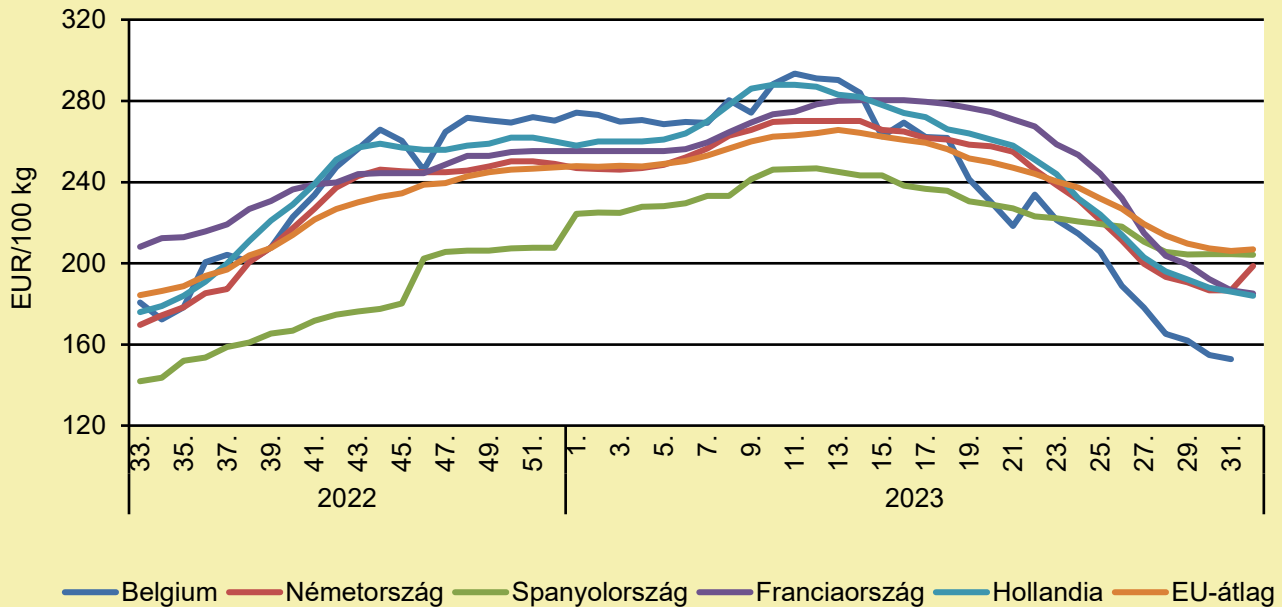
	2022. 32. hét	2023. 31. hét	2023. 32. hét	2023. 32. hét/ 2022. 32. hét (százalék)	2023. 32. hét/ 2023. 31. hét (százalék)
Csehország	143,9	171,1	166,0	115,4	97,0
Magyarország	171,0	213,1	214,1	125,2	100,4
Ausztria	270,5	276,7	273,9	101,3	99,0
Lengyelország	177,6	209,7	–	–	–
Románia	137,9	192,7	187,0	135,6	97,1
Szlovákia	146,8	190,9	195,7	133,3	102,5
EU	182,7	206,0	206,8	113,2	100,4

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

# TOJÁS

## A tojás (M+L) csomagolóhelyi ára Nyugat- és Dél-Európában (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

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

	2022. 32. hét	2023. 31. hét	2023. 32. hét	2023. 32. hét/ 2022. 32. hét (százalék)	2023. 32. hét/ 2023. 31. hét (százalék)
Belgium	178,1	152,8	–	–	–
Németország	167,3	186,6	198,6	118,7	106,4
Spanyolország	141,1	204,5	204,2	144,8	99,9
Franciaország	206,4	186,8	185,1	89,7	99,1
Hollandia	176,0	186,0	184,0	104,5	98,9
EU	182,7	206,0	206,8	113,2	100,4

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

# SERTÉS

## KÍNA KEZÉBEN A TELJES SERTÉSHÚSPIAC?

(agroinform.hu, augusztus 10.)

Kína sertéshústermelése és importigénye szinte állandó hullámzást mutat, ezért azt előre jelezni gyakorlatilag nem lehetséges. Az ázsiai ország ez év első fél évében az előző év hasonló időszakához képest 13 százalékkal több (összesen 1,54 millió tonna) sertéshúst vásárolt külföldről – írta az agrarheute.com. Hozzáteszik, hogy ebben az időszakban a kínai kereslet elsősorban a mélyhűtött húsok iránt növekedett, amelyek a teljes importból 932 700 tonnával részesedtek. Ugyanakkor, a sertés melléktermékek importja „csak” 8 százalékkal 555 400 tonnára növekedett. Ezek a többletvásárlások világszerte jelentősen megélelítették a keresletet, megnövelték a sertéshús exportlehetőségeit, és több európai országban javították a termelés jövedelmezőségét, valamint szűkítették a kínálatot – emelik ki. Kína legnagyobb sertéshús-szállítójává és Európa első számú termelőjévé az utóbbi években Spanyolország lépett elő, miközben a korábbi nagy exportőr Dániának és Németországnak jóval szerényebb rész jutott. Az USA és Brazília viszont jelentősen növelni tudta a Kínába irányuló exportját, és még sikeresebb volt Hollandia, amely az előző év hasonló időszakához képest 37 százalékkal többet tudott szállítani. Az USDA előrejelzése alapján a sertéshústermelés 2023-ban Kínában 52 millió tonna lesz, 7 százalékkal magasabb, mint egy évvel korábban. Az Európai Unióban 22,58 millió tonna várható, amely 4 százalékos csökkenés az előző évhez képest, az USA-ban 12,41 millió tonna lesz, 2 százalékos visszaesés látszik, Braziliában pedig 4,42 millió tonnát várnak, ami megegyezik a tavalyi mennyiséggel.

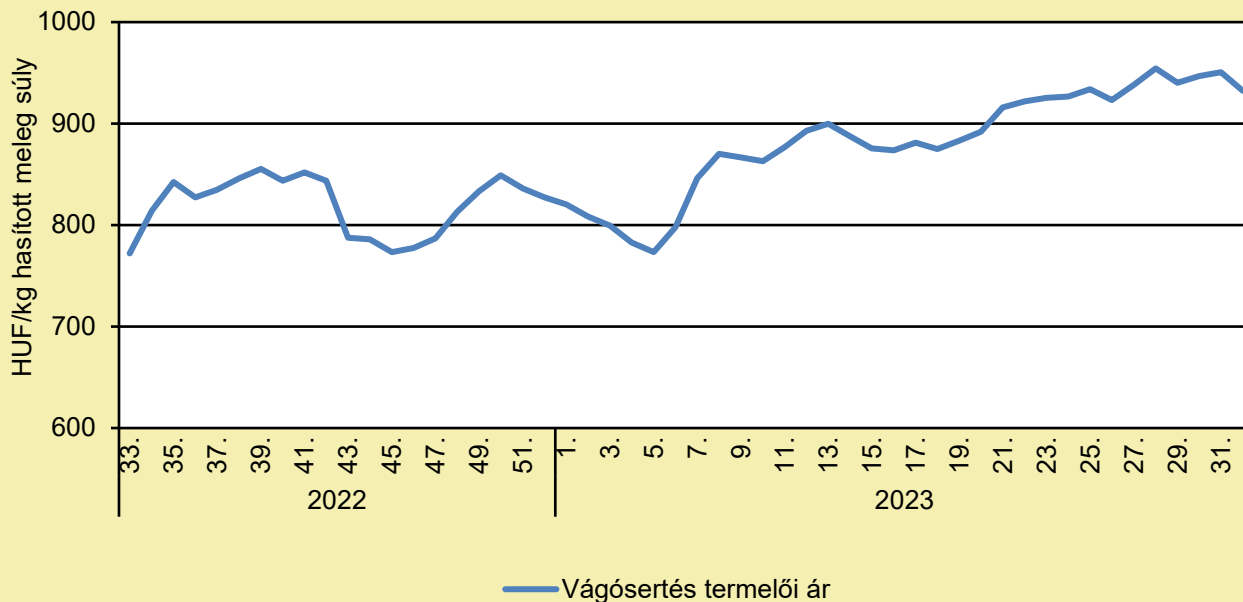
## MANGALICA „GÉNBANK” NAGYKÖRÖSÖN

(magyarmezogazdasag.hu, augusztus 15.)

Ha olyan kormányzati vendégek érkeznek az országba, akik mangalicát szeretnének látni, nagy valószínűséggel Kozma Sándor nagykörösi tenyészetébe fogják elvinni őket. Nyugalom, természetesség és professzionális tenyésztői munka – minden együtt van ahhoz, hogy az ember igényes, kezelt, szép állománnyal találkozzon. Az itt tartott és felnevelt állatok ugyanakkor olyan genetikai értéket képviselnek, hogy ha betegség, ne adj isten fertőzés ütné fel a fejét, az egész fajta veszélybe kerülne. Kozma Sándor állatszeretében nagy szerepe van a „genetikának”, mivel már az édesapja is agronómusként dolgozott. Ő 2001-ben végzett agrármérnökként, majd szerzett egy mérnöktanári diplomát is, hogy akkor is el tudja tartani a családját, ha például egészsége megromlása miatt már nem tudna helytállni a gazdaságban. Ugyanez az óvatos előrelátás nyilvánul meg abban is, hogy családi gazdasága gyümölcsstermesztéssel is foglalkozik. „Hamar rájöttünk, hogy több lábra kell állni, ha egy rosszabb állattenyésztési év után is talpon szeretnénk maradni” – mondta. 3,5 hektáron sárgabarackot, 12 hektáron meggyet termelnek, 40 hektáron pedig szántót művelnek, ahol elsősorban a takarmányt állítják elő. A gazdaságot apja zártkerti ingatlanjából és 9 hektár földjéből, lépésről lépésre építették fel az elmúlt 22 évben. Mostanra elérték, hogy minden föld a saját tulajdonukba került, de a fajtaválasztásban is komoly szerepet játszott a józan megfontolás. „Nem akartam állandó beruházási kényszerben versenyezni a német sertéssel. A mangalicát kisebb beruházással is professzionálisan lehet tartani. A fehérsertéstartóknak a gazdaságos termeléshez folyamatosan az európai gazdákhöz felzárkózva kell növelni hatékonyságot. Míg 10 éve 22-24 volt a kocák évi elveszülési átlaga, jelenleg már 38. Ezt a teljesítményt battériás fiasztatóval, fűtött istállóval, hatalmas energia- és beruházásigényű technológiákkal lehet elérni. Ezzel szemben a mangalica természetesebb körülmények között is ugyanolyan jól, sőt jobban működik, ha precízen takarmányozzuk és odafigyelünk rá.” A cikk folytatása [itt olvasható](#).

# SERTÉS

## A hazai termelésből származó vágósertés termelői ára Magyarországon (2022–2023)



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)

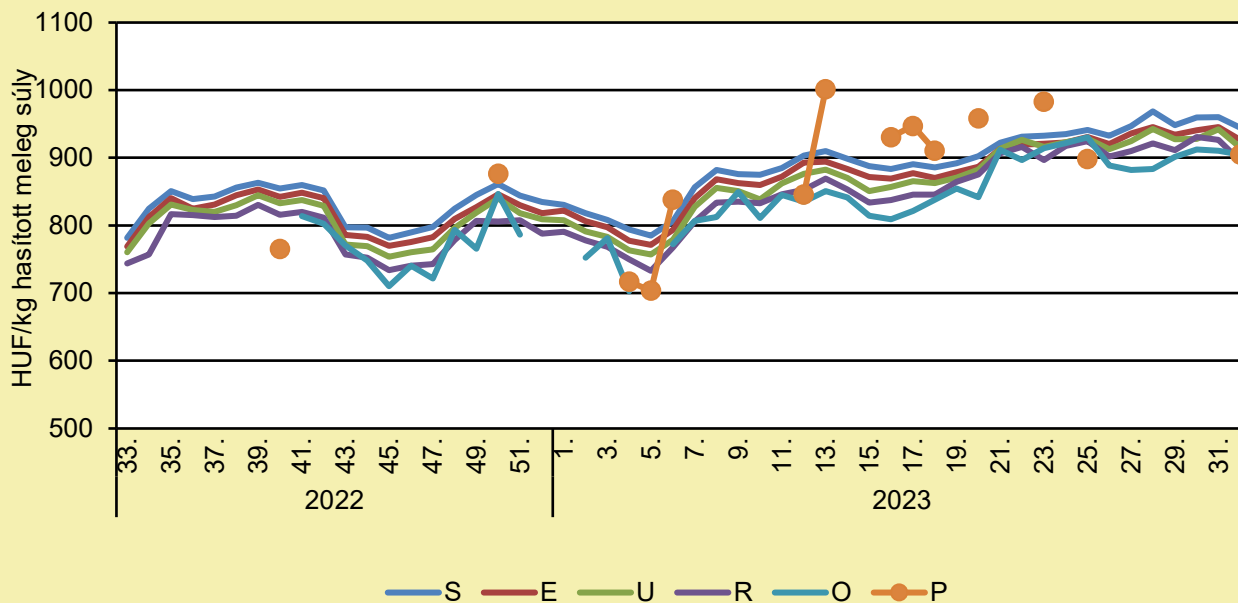
	2022. 32. hét	2023. 31. hét	2023. 32. hét	2023. 32. hét/ 2022. 32. hét (százalék)	2023. 32. hét/ 2023. 31. hét (százalék)
Hazai vágósertés	728,6	950,6	932,4	128,0	98,1

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 (2022–2023)



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)

	2022. 32. hét	2023. 31. hét	2023. 32. hét	2023. 32. hét/ 2022. 32. hét (százalék)	2023. 32. hét/ 2023. 31. hét (százalék)
„S” osztály	739,8	960,2	944,4	127,7	98,4
„E” osztály	729,1	945,3	926,4	127,1	98,0
„U” osztály	718,6	942,1	915,1	127,3	97,1
„R” osztály	699,3	926,4	895,2	128,0	96,6
„O” osztály	708,0	910,5	904,6	127,8	99,4
„P” osztály	...	...	905,0	...	...

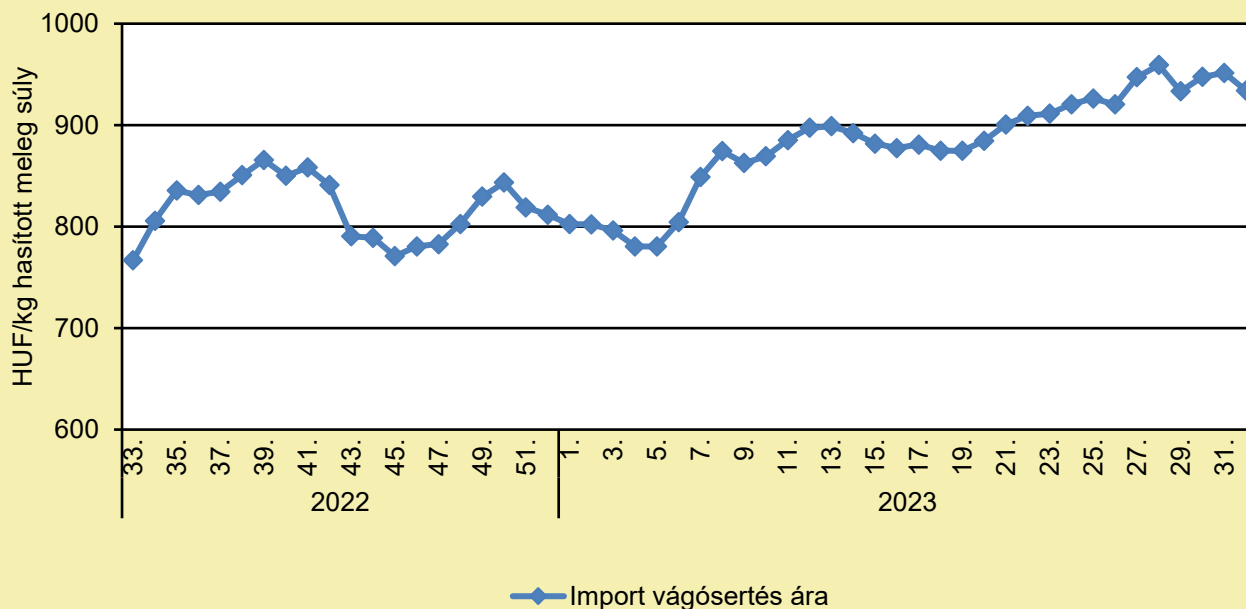
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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 (2022–2023)



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)

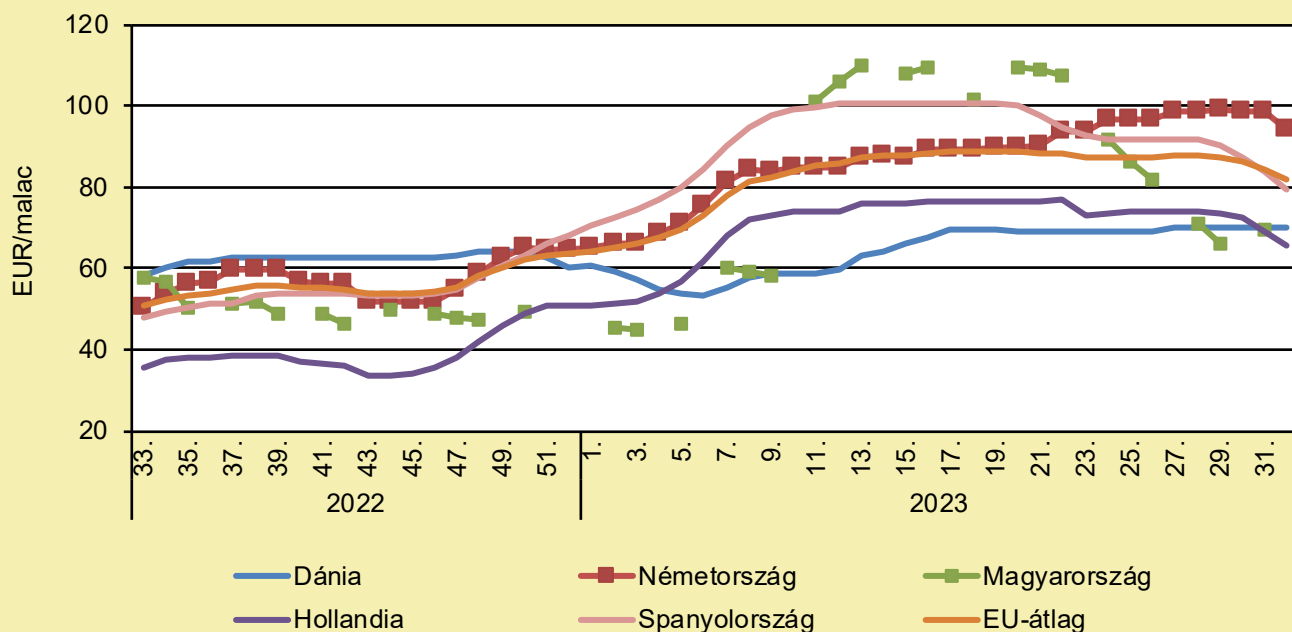
	2022. 32. hét	2023. 31. hét	2023. 32. hét	2023. 32. hét/ 2022. 32. hét (százalék)	2023. 32. hét/ 2023. 31. hét (százalék)
Import vágósertés	733,7	951,5	934,1	127,3	98,2

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

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

# SERTÉS

## Malacárak Magyarországon és az EU-ban (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

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

	2022. 32. hét	2023. 31. hét	2023. 32. hét	2023. 32. hét/ 2022. 32. hét (százalék)	2023. 32. hét/ 2023. 31. hét (százalék)
Dánia	56,3	70,1	70,1	124,4	100,0
Németország	44,7	98,6	94,1	210,5	95,4
Magyarország	–	69,5	–	–	–
Hollandia	33,5	69,3	65,8	196,3	94,9
Spanyolország	48,0	83,7	79,6	165,9	95,1
EU-átlag	48,7	84,5	82,0	168,5	97,0

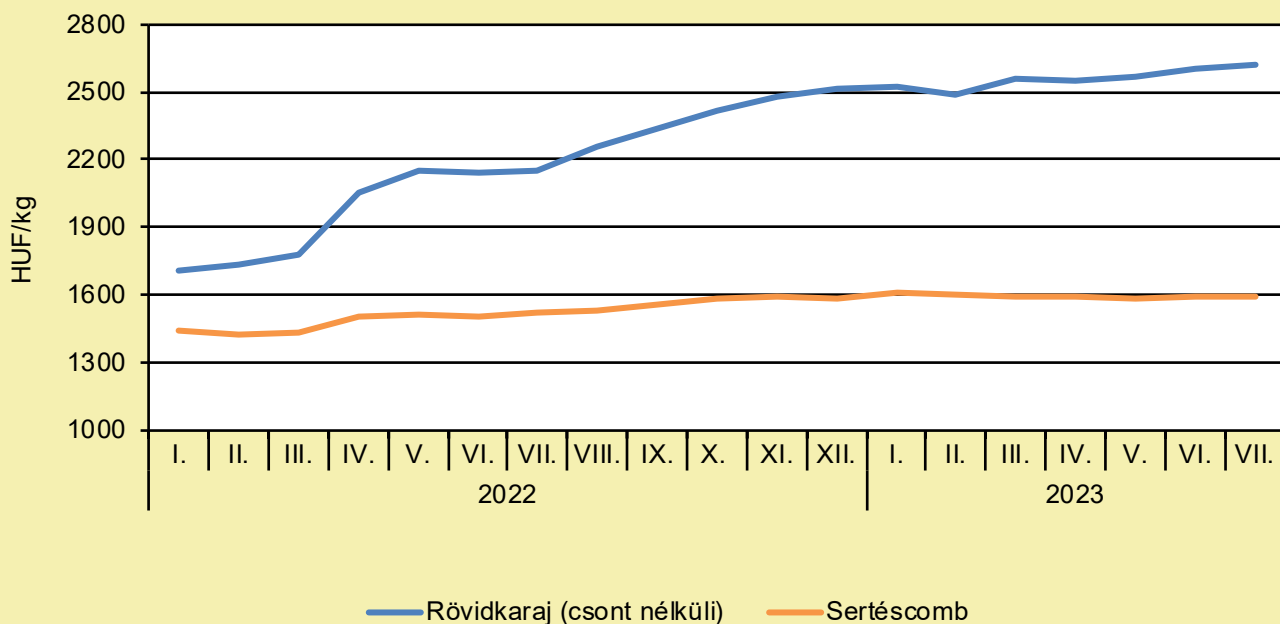
Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság



# SERTÉS

## A sertéshúsok fogyasztói ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: KSH

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

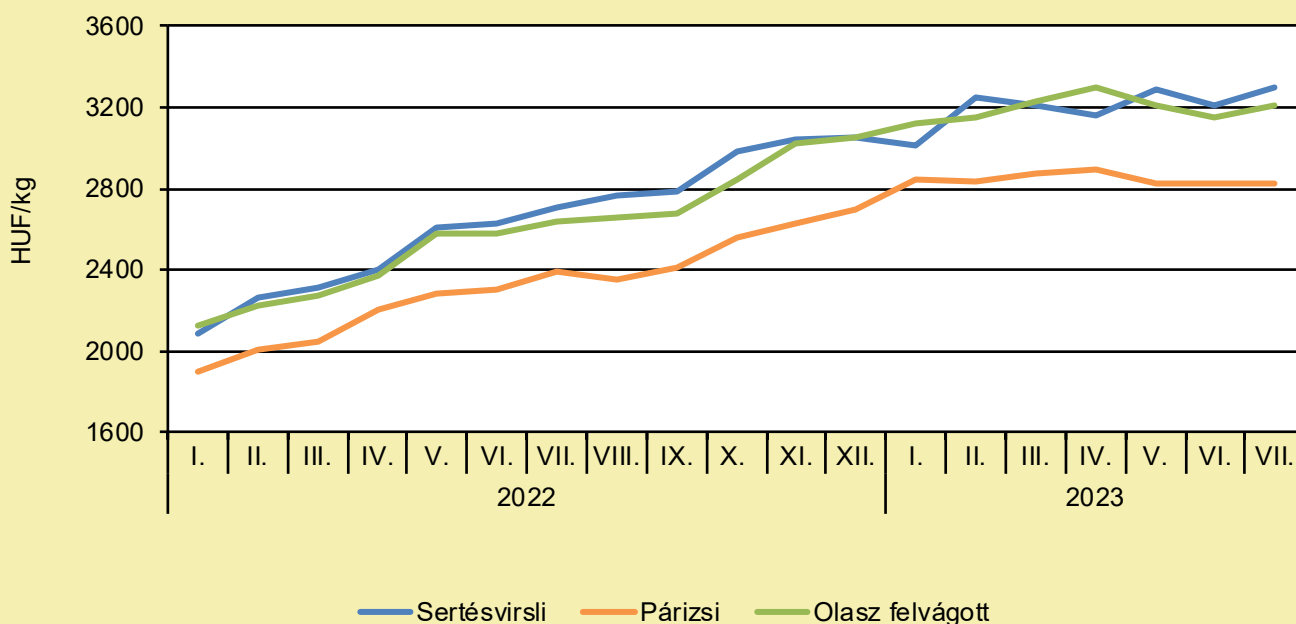
	2022. július	2023. június	2023. július	2023. július/ 2022. július (százalék)	2023. július/ 2023. június (százalék)
Rövidkaraj	2 150	2 600	2 620	121,5	101,2
Sertéscomb	1 520	1 590	1 590	106,0	100,6

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 36. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

# SERTÉS

## A húskészítmények fogyasztói ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: KSH

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

	2022. július	2023. június	2023. július	2023. július/ 2022. július (százalék)	2023. július/ 2023. június (százalék)
Sertésvirsl	2 710	3 210	3 300	122,1	97,6
Párizsi	2 390	2 830	2 830	123,0	100,0
Olasz felvágott	2 640	3 150	3 210	122,1	98,1

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 36. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

# TEJELŐ TEHÉN

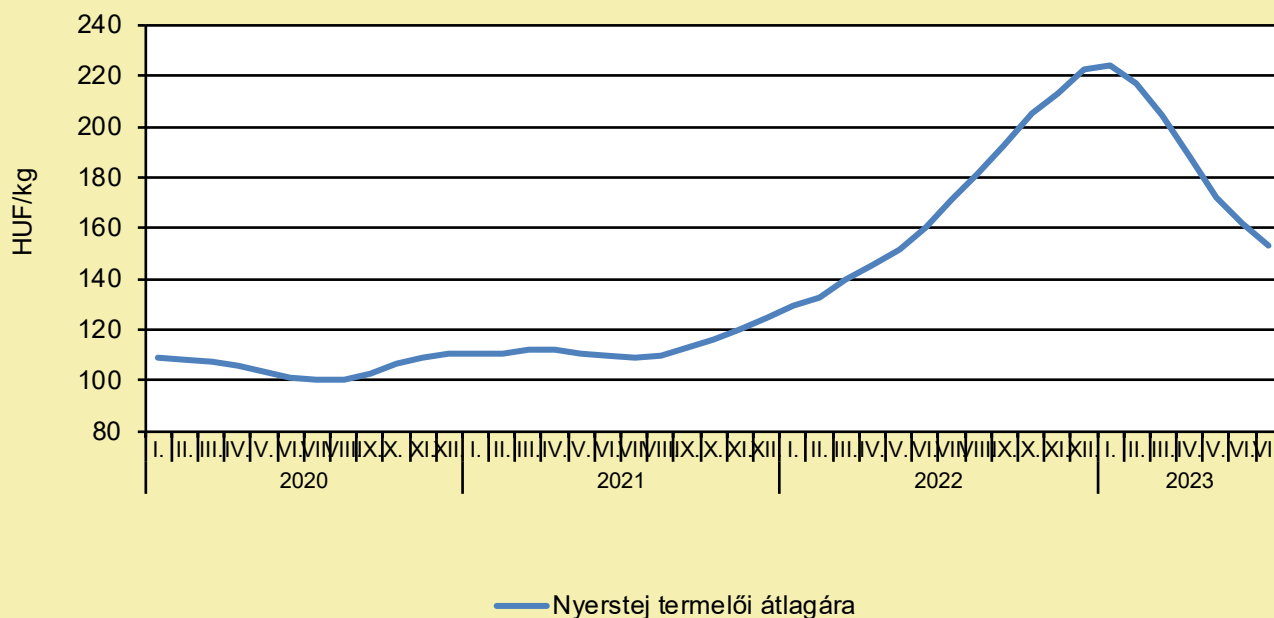
## VÁLSÁGJELEK A TEJTERMELÉSBEN, AZ AGRÁRTÁRCÁHOZ FORDULT SEGÍTSÉGÉRT A TERMÉKTANÁCS

(agrokep.vg.hu, augusztus 14.)

A magyar tejtermelés évtizedes növekedésen van túl, két-három éven át 2 milliárd kilogramm fölötti mennyiségű nyerstejet termelt, a tízéves növekedési időszakban pedig több mint 23 százalékkal bővült – jelezte az alaphelyzetet a Feldman Zsoltnak, az Agrárminisztérium mezőgazdaságért és vidékfejlesztésért felelős államtitkárának címzett levelében a Tej Terméktanács. A terméktanács szerint két év alatt az ellenőrzött telepek 7,6, az elmúlt egy év alatt pedig 3,8 százaléka zárt be, míg az ellenőrzött állomány két év alatt 4,6, az elmúlt 12 hónapban pedig 2,5 százalékkal csökkent, vagyis a leépülés üteme inkább erősödik, mint mérséklődik. A tehénállományra vetítve ez két év alatt 8 ezer, egy év alatt pedig 4 ezer tejelő tehén elvesztését jelenti. A termelők lemorzsolódását jelzi, hogy az elmúlt három évben 250 tejtermelő lépett ki a Tej Terméktanácsból, mert befejezte a tejtermelést. A tejárak esése az európai, a spot- és hazai piacon is folyamatos, az EU27 átlagára két év folyamatos emelkedést követően január óta lejtmenetben van. Az Európai Bizottság becslése szerint júniusban újabb 2,5 százalékos mérséklődést hozott, ezzel az átlagár már 9 százalékkal az egy évvel korábbi ár alá süllyedt, január óta pedig már 20 százalékot esett. Eközben az EU tejfelvásárlásának 2022 szeptembere óta tartó emelkedése 2023-ban sem állt meg, ami viszont közvetve jelentős importnyomást okoz a hazai tejágazatnak. A hazai felvásárlási ár – az uniós átlagot meghaladva – júniusban újabb 6 százalékos csökkenés után 161,96 forintra esett vissza, amely már csak alig 1 százalékkal magasabb az egy évvel korábbi árnál, a 2023. januári rekordártól pedig 28 százalékkal marad el. A tejtermelők beszámolója alapján az árcsökkenés júliusban sem állt meg. A nyerstej kiviteli ára ennél is nagyobb esést: tavaly októbertől idén ápriliséig 54 százalékot. Az uniós bővüléssel ellentétben pedig a hazai felvásárolt nyerstej mennyisége az idei első fél évben éves összehasonlításban 4 százalékkal csökkent. A terméktanácsi adatszolgáltatási rendszer az első fél évben nagy belföldi feldolgozói értékesítéscsökkenést mért: éves bázison a vaj és vajkészítmény 15, a sajt és a túró összesen 21, a rögös túró 32, a trappista sajt 22, az ízesített tejszalok mennyisége pedig 17 százalékkal esett vissza. Eközben – a 30. hétig – a tejfeldolgozók átadási árainak csökkenése a 2,8 százalékos zsírtartalmú UHT-tej esetében 33, a 1,5 százalékos UHT-tejnél 31, a tehéntúrónál 15, a vajnál 37, a vajkrémnél 14, a tejfölnél 20, a kiskerlancok hónapokig tartó árháborújának kulcsszereplőjeként a trappista sajtnál 32, a joghurtnál 17, az ömlesztett sajtoknál pedig 21 százalékos volt. A terméktanács előrejelzése szerint az átadói árak csökkenése további nyerstej-árcsökkenést vetíthet előre. A tejtermelőkkel egyeztetve azt látják, hogy a növénytermesztéssel is foglalkozó gazdaságok rendkívüli veszteségektől tartanak, mivel a termeléshez felhasznált inputjaik magas áron kerültek be, a terményeket viszont nyomott áron értékesítették, illetve értékesítik. A tejtermelők jelentős része legalább szeptemberig, de akár decemberig is a tavalyi rekordmagas áron lekötött kukoricát, napraforgót, búzát, szóját, silót, roppantott nedves kukoricát eteti. Az ipari melléktermékek is drágák maradtak, mivel ott is még a tavalyi drága alapanyagot dolgozzák fel, illetve sok gazdaság „beleragadt” a magas áron megkötött energiaszerződésekre. Egyes takarmánytípusok ára ugyan némileg csökkent, de még mindig jóval a két évvel ezelőtti szint fölötti. Az üzemanyag ára folyamatosan másfélszerese az elmúlt évinek. Pluszköltség a termelők számára az aflatoxin is. A további állománycsökkenés is borítékolható, mivel a terméktanács szerint több tejtermelő döntött a vemhes üszök értékesítéséről, vagy ezt fontolgatja, hogy fenn tudja tartani likviditását. A tejtermelők azt is jelezték, hogy egyre többen tartoznak a beszállítóiknak, és csak a jó üzleti kapcsolat miatt kerülhető el a konfliktus, mert a bankoknál lévő rövid távú keret véges, illetve ennek a finanszírozása a magas kamat következtében meglehetősen drága. Számos tejtermelő kényszerült úgy dönteni, hogy tejszíci gondok miatt nem kezd bele az állattartó telepi pályázatának megvalósításába. A tejtermelők várják a korábban bejelentett ágazatspecifikus forgóeszközhitel-programok indulását is, megfelelő kamattámogatás mellett. További részletek [itt olvashatók](#).

# TEJELŐ TEHÉN

## A nyerstej termelői átlagára Magyarországon (2020–2023)



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

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

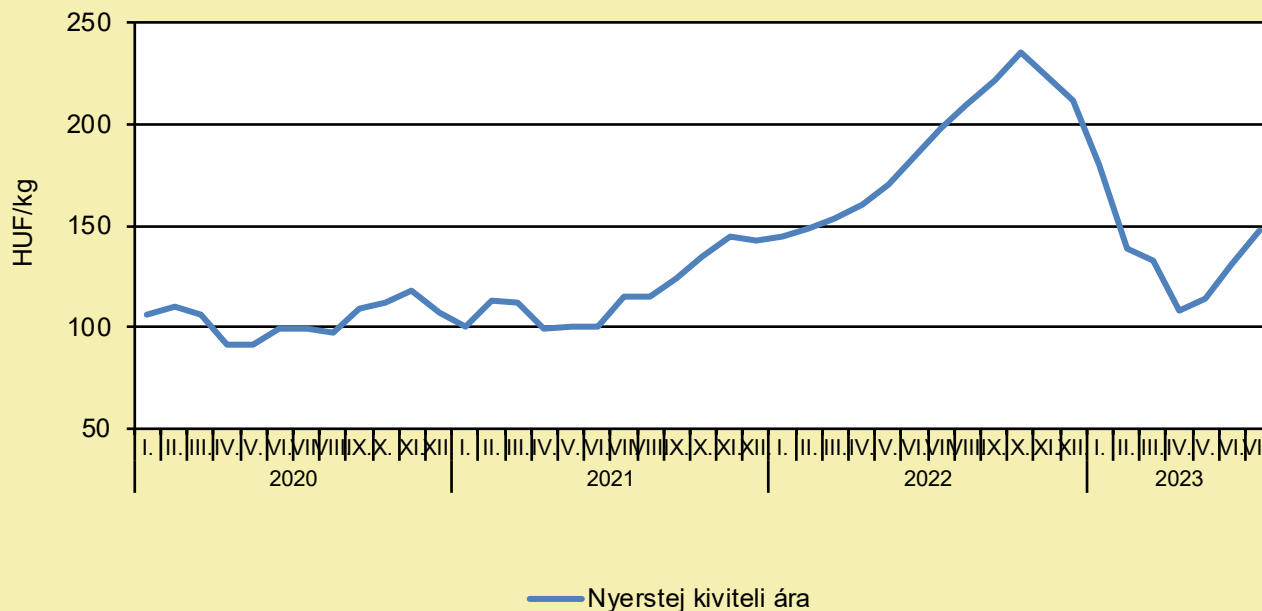
	2022. július	2023. június	2023. július	2023. július/ 2022. július (százalék)	2023. július/ 2023. június (százalék)
Nyerstej	171,1	162,0	153,2	89,6	94,6

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 38. 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 (2020–2023)



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

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

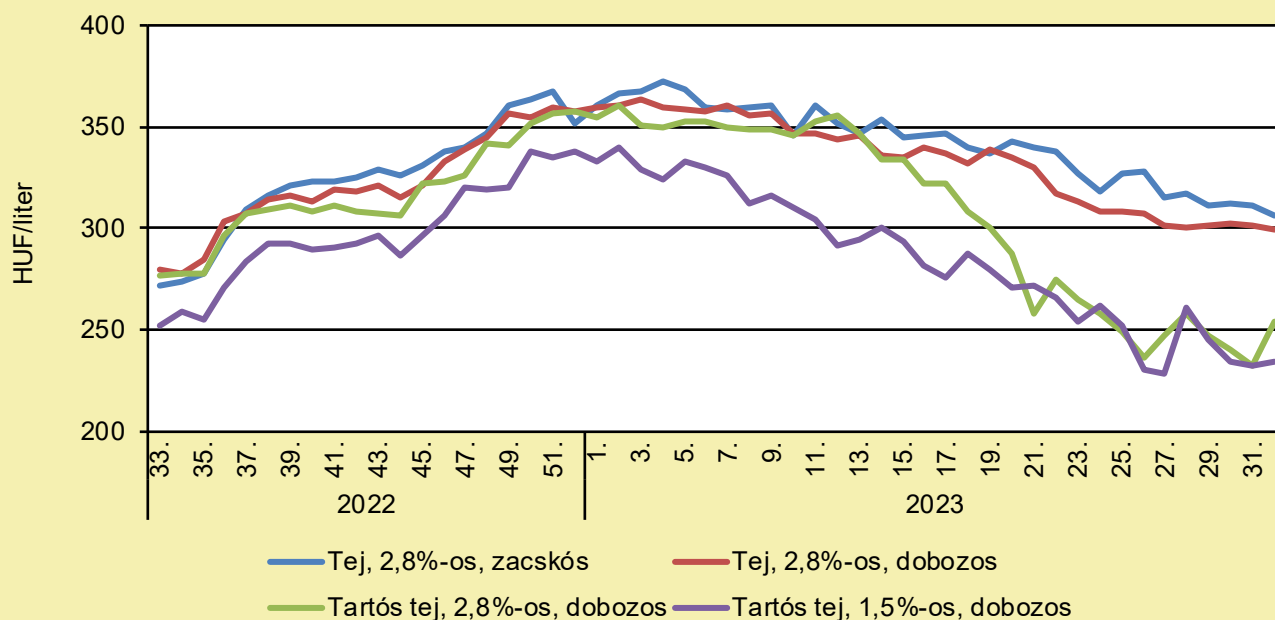
	2022. július	2023. június	2023. július	2023. július/ 2022. július (százalék)	2023. július/ 2023. június (százalék)
Nyerstej	198,3	131,0	147,7	74,5	112,8

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 38. 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 (2022–2023)



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

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

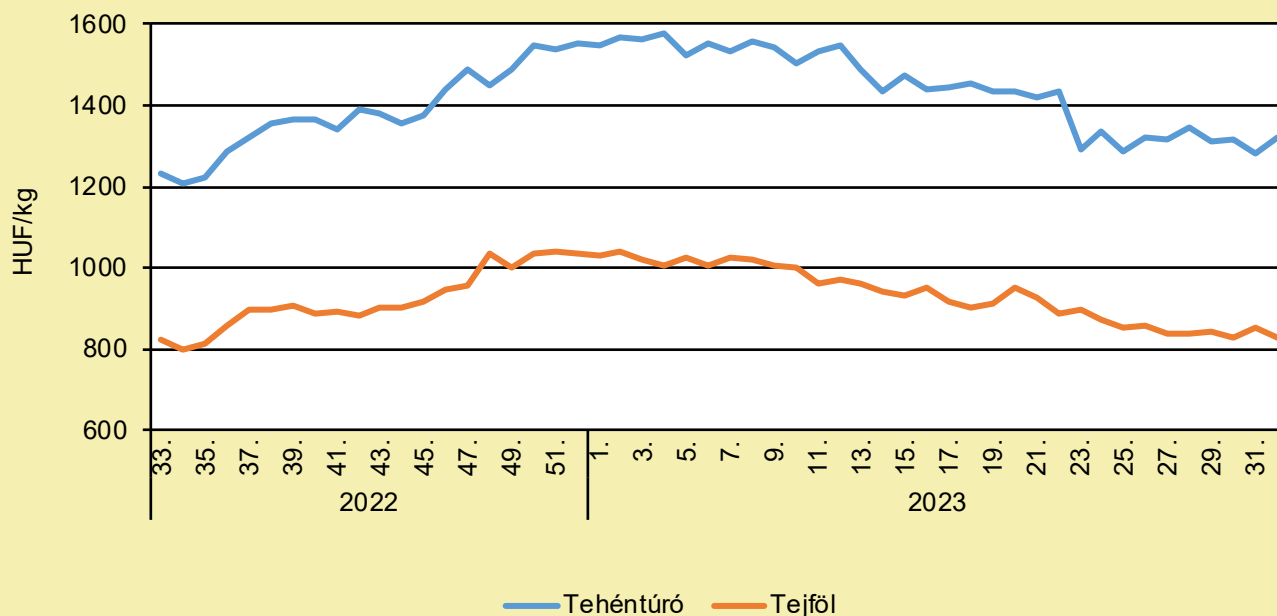
	2022. 32. hét	2023. 31. hét	2023. 32. hét	2023. 32. hét/ 2022. 32. hét (százalék)	2023. 32. hét/ 2023. 31. hét (százalék)
Tej, 2,8%-os, zacskós	272,3	311,1	306,2	112,5	98,4
Tej, 2,8%-os, dobozos	276,9	301,5	299,5	108,2	99,4
Tartós tej, 2,8%-os, dobozos	270,4	232,9	254,1	94,0	109,1
Tartós tej, 1,5%-os, dobozos	248,8	232,5	234,3	94,2	100,8

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 (2022–2023)



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)

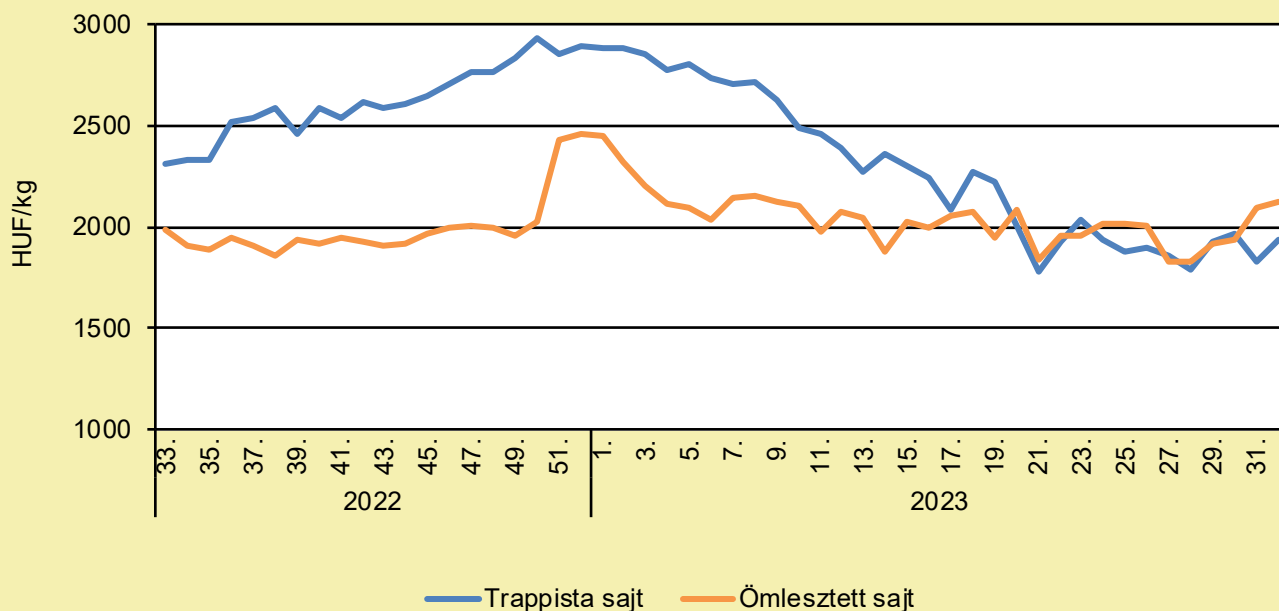
	2022. 32. hét	2023. 31. hét	2023. 32. hét	2023. 32. hét/ 2022. 32. hét (százalék)	2023. 32. hét/ 2023. 31. hét (százalék)
Tehéntúró	1 182,7	1 282,2	1 320,1	111,6	103,0
Tejföl	803,5	850,5	830,4	103,4	97,6

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 feldolgozóinak értékesítési ára Magyarországon (2022–2023)



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

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

	2022. 32. hét	2023. 31. hét	2023. 32. hét	2023. 32. hét/ 2022. 32. hét (százalék)	2023. 32. hét/ 2023. 31. hét (százalék)
Trappista sajt	2 286,2	1 829,2	1 935,7	84,7	105,8
Ömlesztett sajt	1 917,9	2 093,2	2 126,0	110,9	101,6

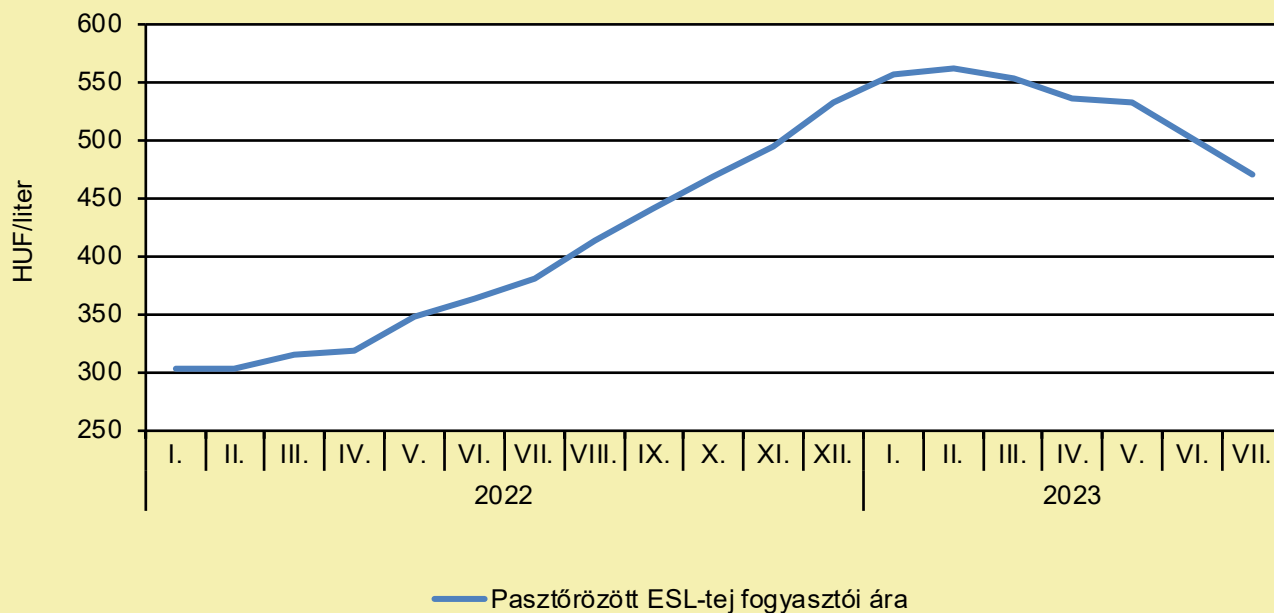
Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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



# TEJELŐ TEHÉN

## A pasztőrözött tej fogyasztói ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: KSH

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

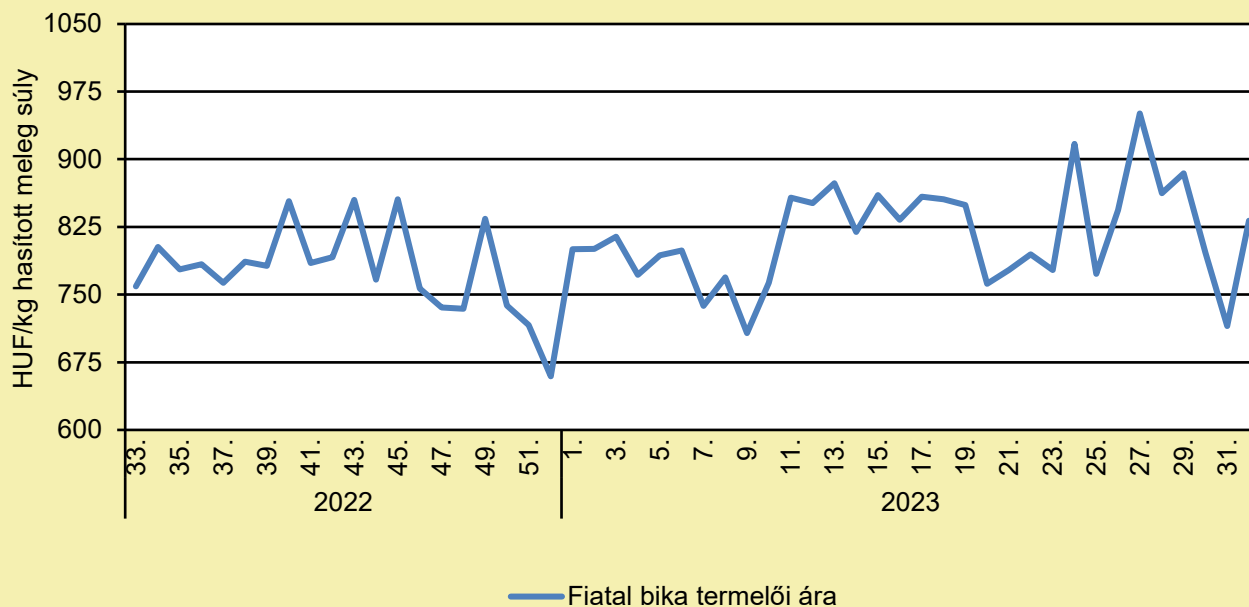
	2022. július	2023. június	2023. július	2023. július/ 2022. július (százalék)	2023. július/ 2023. június (százalék)
Pasztőrözött ESL-tej	380	501	470	123,7	93,8

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 36. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: KSH

# HÚSMARHA

## A fiatal bika termelői ára Magyarországon (2022–2023)



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)

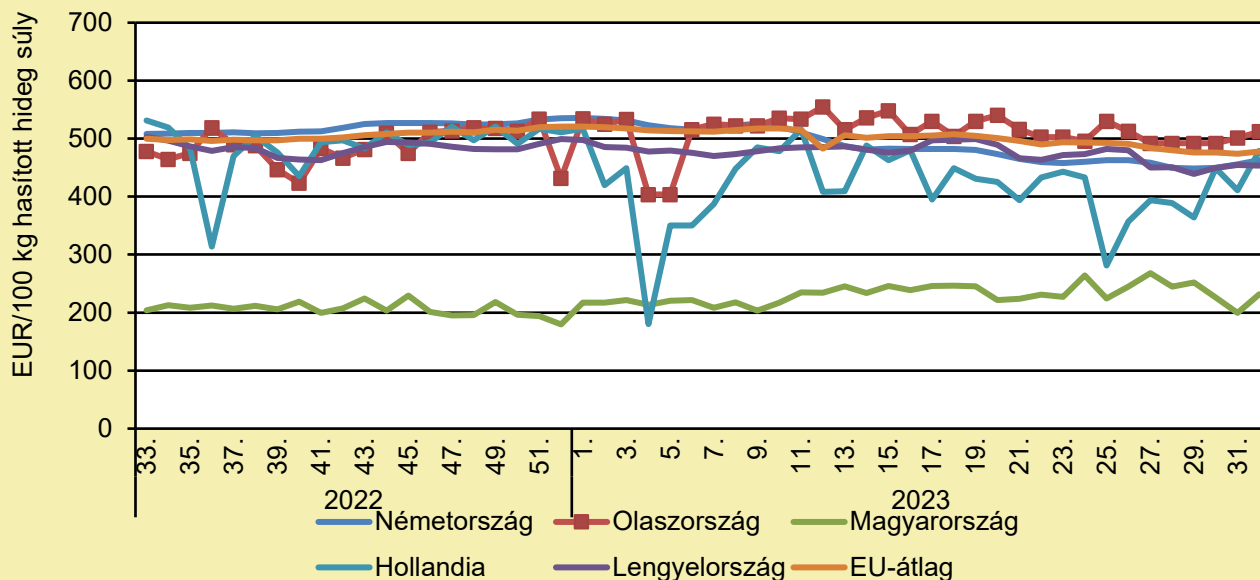
	2022. 32. hét	2023. 31. hét	2023. 32. hét	2023. 32. hét/ 2022. 32. hét (százalék)	2023. 32. hét/ 2023. 31. hét (százalék)
Fiatal bika	832,3	715,0	832,0	100,0	116,4

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 (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

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

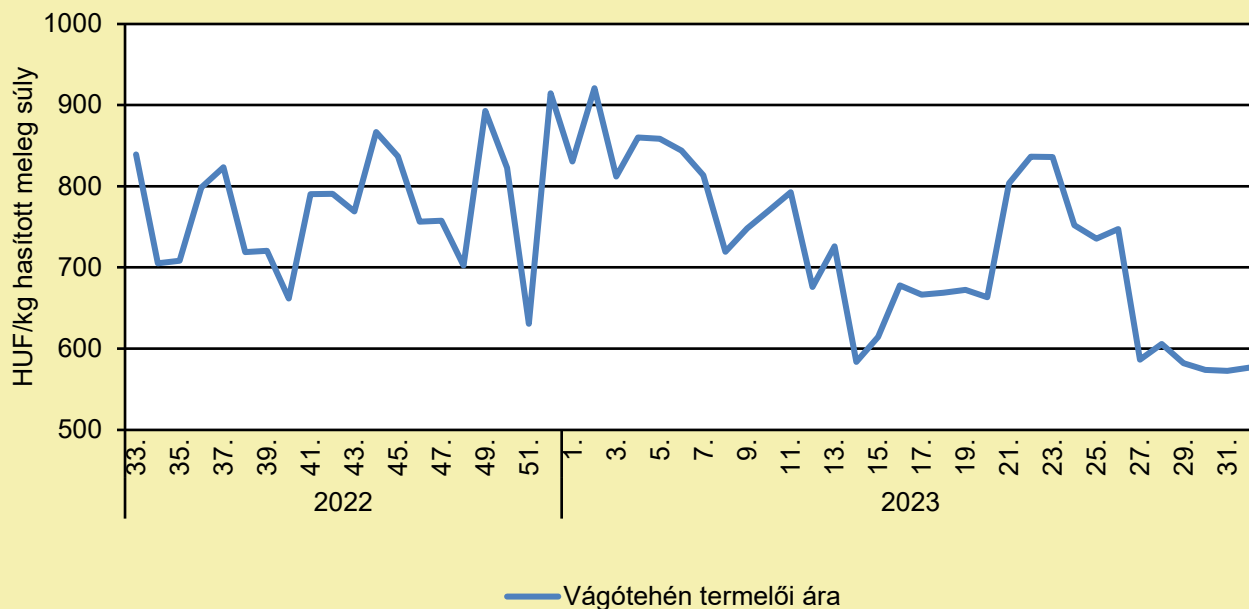
	2022. 32. hét	2023. 31. hét	2023. 32. hét	2023. 32. hét/ 2022. 32. hét (százalék)	2023. 32. hét/ 2023. 31. hét (százalék)
Németország	505,3	455,9	462,9	91,6	101,5
Olaszország	477,8	501,1	512,2	107,2	102,2
Magyarország	224,9	199,6	231,5	102,9	116,0
Hollandia	503,0	411,0	479,0	95,2	116,5
Lengyelország	502,4	454,5	453,6	90,3	99,8
EU	497,0	473,9	478,0	96,2	100,9

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

Forrás: Európai Bizottság

# HÚSMARHA

## A vágótehén termelői ára Magyarországon (2022–2023)



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)

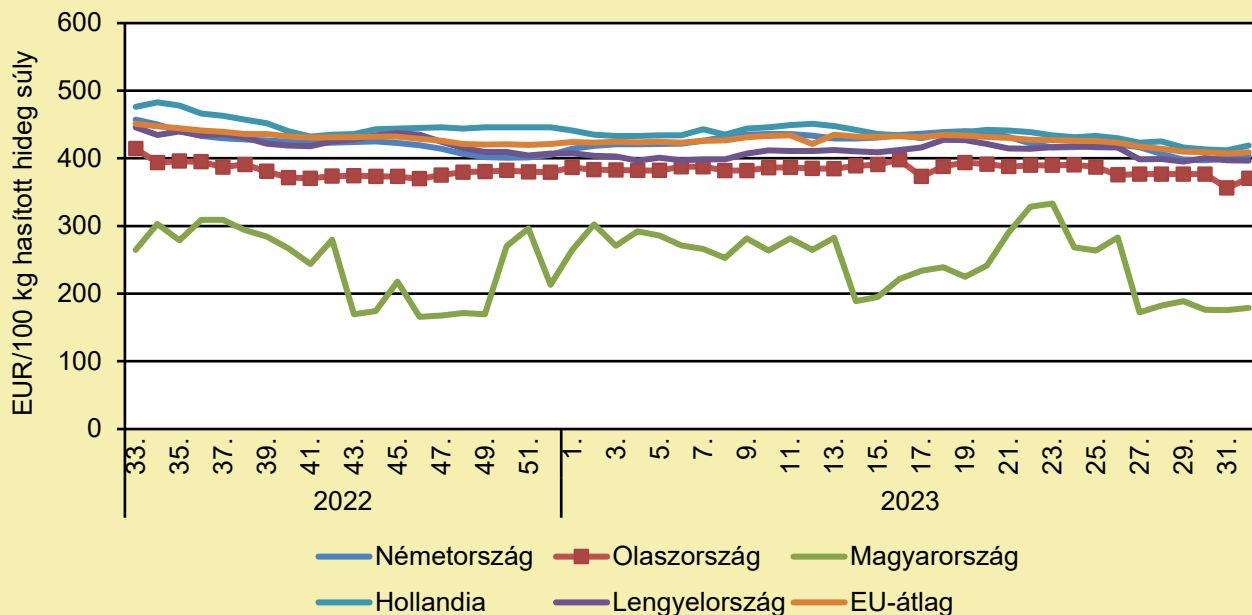
	2022. 32. hét	2023. 31. hét	2023. 32. hét	2023. 32. hét/ 2022. 32. hét (százalék)	2023. 32. hét/ 2023. 31. hét (százalék)
Vágótehén	717,4	572,6	576,5	80,4	100,7

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 vágótehén „O3” vágóhídi belépési ára Magyarországon és az EU-ban (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

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

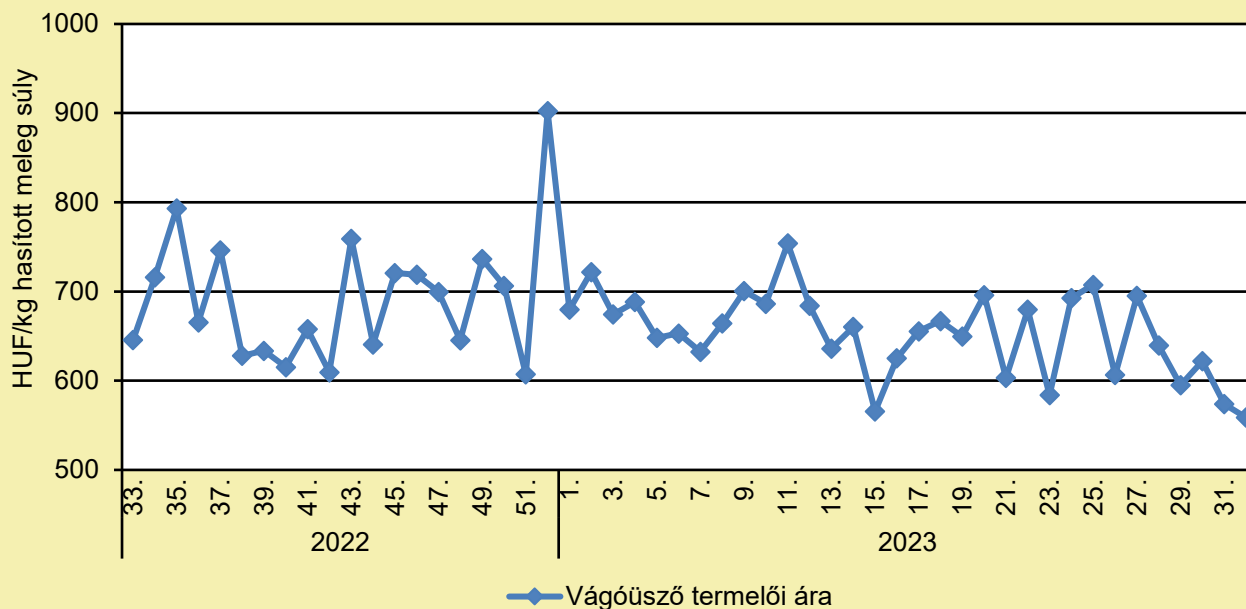
	2022. 32. hét	2023. 31. hét	2023. 32. hét	2023. 32. hét/ 2022. 32. hét (százalék)	2023. 32. hét/ 2023. 31. hét (százalék)
Németország	466,2	399,5	403,5	86,5	101,0
Olaszország	414,4	356,2	370,6	89,4	104,0
Magyarország	305,8	175,7	179,0	58,5	101,9
Hollandia	475,0	412,0	419,0	88,2	101,7
Lengyelország	447,7	397,2	396,5	88,6	99,8
EU	450,3	407,2	409,0	90,8	100,5

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

Forrás: Európai Bizottság

# HÚSMARHA

## A vágóüsző termelői ára Magyarországon (2022–2023)



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)

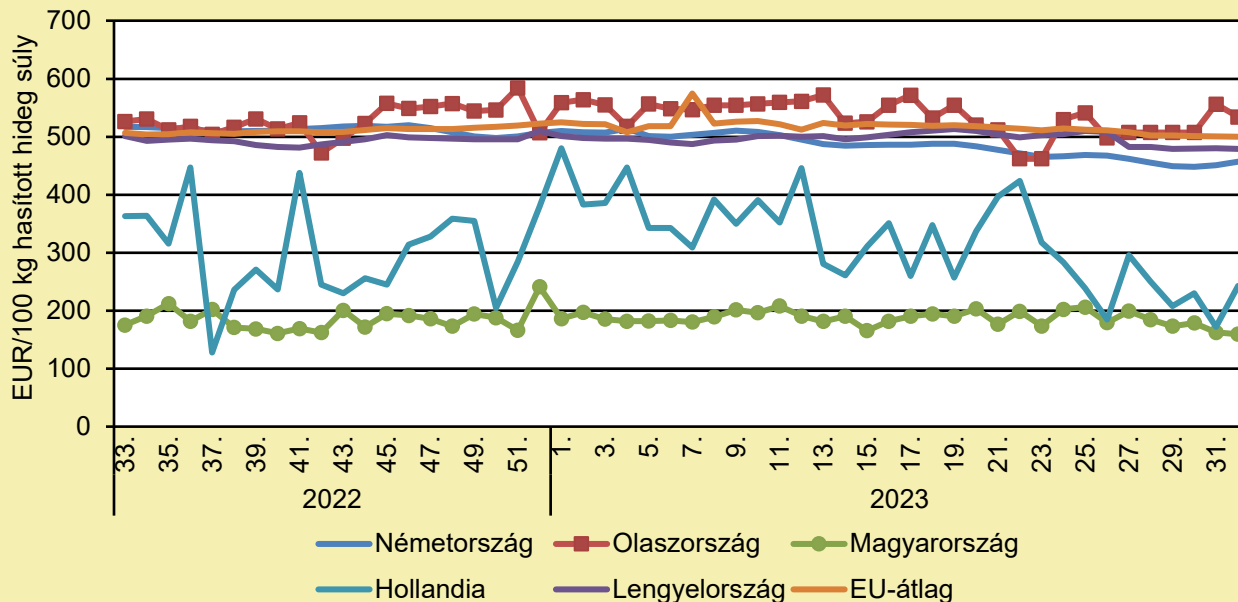
	2022. 32. hét	2023. 31. hét	2023. 32. hét	2023. 32. hét/ 2022. 32. hét (százalék)	2023. 32. hét/ 2023. 31. hét (százalék)
Vágóüsző	651,4	573,7	558,8	85,8	97,4

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>)

# HÚSMARHA

## A vágóüsző vágóhídi belépési ára Magyarországon és a vágóüsző „R3” vágóhídi belépési ára az EU-ban (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

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

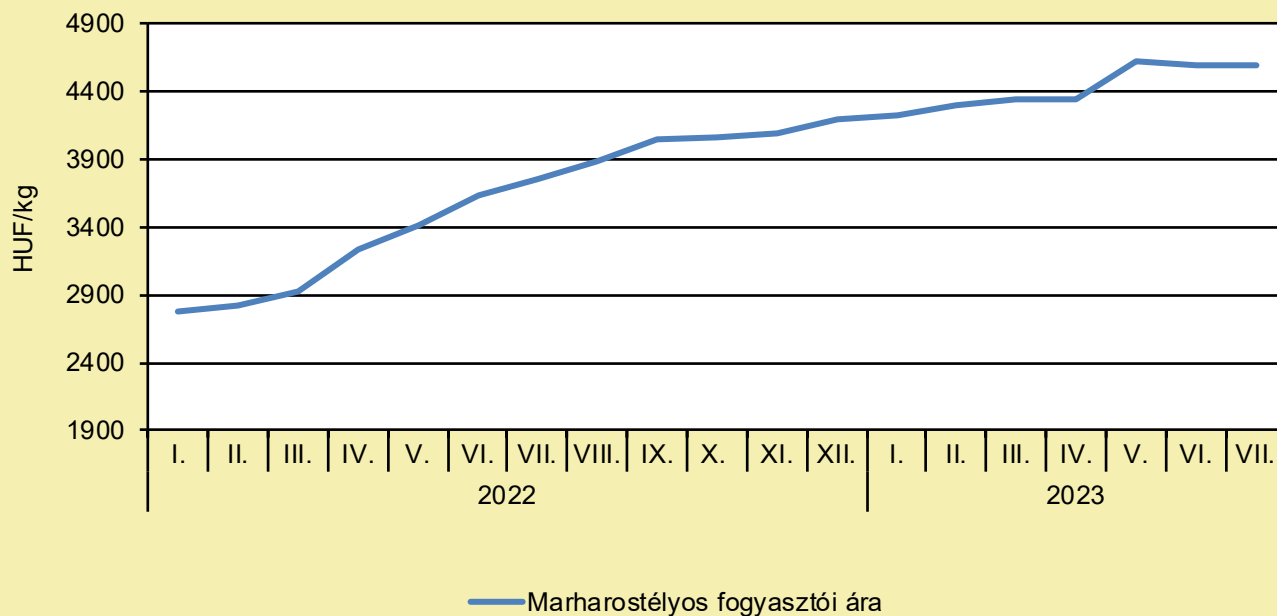
	2022. 32. hét	2023. 31. hét	2023. 32. hét	2023. 32. hét/ 2022. 32. hét (százalék)	2023. 32. hét/ 2023. 31. hét (százalék)
Németország	516,9	451,3	456,9	88,4	101,2
Olaszország	526,4	556,2	534,2	101,5	96,0
Magyarország	178,2	162,6	159,5	89,5	98,1
Hollandia	291,0	172,0	243,0	83,5	141,3
Lengyelország	497,6	480,1	479,3	96,3	99,8
EU	507,2	500,7	500,2	98,6	99,9

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

Forrás: Európai Bizottság

# HÚSMARHA

## A marharostélyos fogyasztói ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: KSH

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

	2022. július	2023. június	2023. július	2023. július/ 2022. július (százalék)	2023. július/ 2023. június (százalék)
Marharostélyos	3 750	4 600	4 600	126,4	99,6

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 36. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH



# JUH ÉS KECSKE

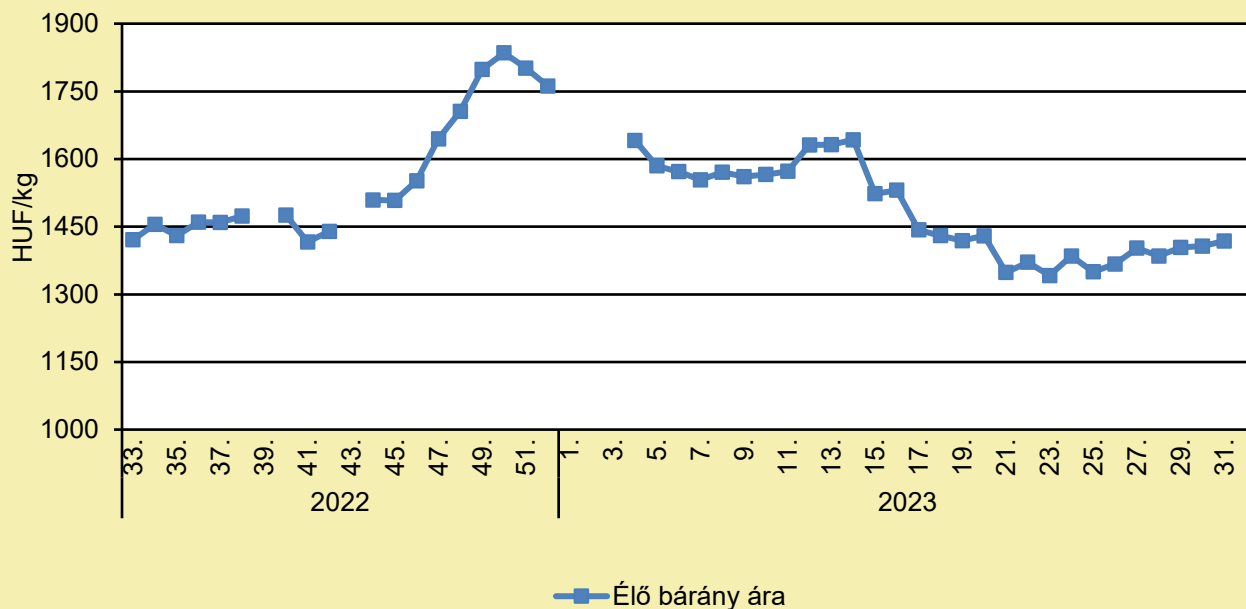
## ÚJ-ZÉLAND JUHTENYÉSZTÉSE STABILAN FEJLŐDIK

(allattenyestok.hu, augusztus 10.)

A Debreceni Egyetem Agrár Kutatóintézetek és Tangazdaság Debreceni Tangazdaság és Tájkutató Intézete (DE AKIT DTTI) konzorciumi partnerként vesz részt az Európai Unió által finanszírozott Sm@RT –Sm@ll Ruminant Technologies nemzetközi, tematikus hálózaton alapuló juhtenyésztési pályázatban. A projekt célkitűzése, hogy összekapcsolja az innovatív technológiákat használó gazdálkodókat, rávilágítson az általuk alkalmazott jó gyakorlatokra, és azokat bemutassa a többi érdeklődő szereplőnek, kiemelten a gazdálkodóknak. A projekt keretében hazai és nemzetközi workshopokon vehetnek részt az érdeklődők, ahol a technológia kerül a középpontba. Klein Renáta beszámolója: „A projekt keretében a tagországok küldötteivel 2023. január végén két hétre Új-Zélandra utaztam a magyar partner képviselőjeként, ahol a helyi Agresearch kutatóintézet vendégei voltunk. A szigetországban eltöltött idő alatt közel 2000 kilométert tettünk meg, ami alatt megismerkedtünk az Agresearch több kutatóintézetével, voltunk két egyetemen, egy vágóhídi ipari robotokat gyártó cégnél, a világpiac két meghatározó mérlegtechnikai cégénél, két juhtejtermelő és -feldolgozó vállalat három termelőtelepén, egy gyepszenzorokkal foglalkozó cég bemutatómérésén, több hústermelési profilú telepen, egy csúcsminőségű gyapjút termelő vállalkozásnál, és mindeközben részt vettünk négy konferencián is. Az ország látképének elválaszthatatlan részei a legelő állatok. A legfrissebb, 2021-es statisztikai adatok szerint az országban 25,7 millió juh van, melyből 16,3 millió anyajuh. Szakmai utunk során a Maui Milk és a Spring Sheep cégek juhtejtermelő telepeit látogattuk meg, ahol a cégek által fajtaátalakító keresztezéssel létrehozott Southern Cross<sup>TM</sup> és Zealandia<sup>®</sup> fajtákat fejik. A Southern Cross<sup>TM</sup> esetében keletfríz anyákat és awassi kosokat használtak, majd 2017-től lacaune szaporítóanyag is került a fajtába. Az így létrejött fajta anyajuhai jellemzően 75 kg tömegűek, 200-240 napos laktációban 300-400 liter tejet adnak. A Zealandia<sup>®</sup> kapcsán holland, egyesült királysági, francia és spanyol genetikai állományokat használtak. Többek között központi kérdés volt az egyedek jeladókkal történő megjelölése és a virtuális kerítések használata, ugyanis Új-Zélandon nem kötelező az egyedek egyedi megjelölése. Az Agresearch kutatói több kutatási területről tartottak előadást, például a CT használatáról az állattenyésztésben, vagy a technológia társadalmi elfogadásának időbeli becsülhetőségéről. Új-Zéland kiváló példa arra, hogyha egy ország adottságai megfelelő motivációval és innovációs hajlandósággal párosulnak, akkor egy adott ágazat számtalan irányban fejleszthető. A megjelenő kihívásokra, a szükségletek megfelelő módú kielégítésére új fajtákat tenyésztnek ki, értékes genetikai állományt hoznak létre, és új termékekkel lépnek piacra, ezáltal a juhágazat stabilan fejlődik, és előre halad.”

# JUH ÉS KECSKE

## Az élő bárány termelői ára Magyarországon (2022–2023)



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

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

	2022. 32. hét	2023. 31. hét	2023. 32. hét	2023. 32. hét/ 2022. 32. hét (százalék)	2023. 32. hét/ 2023. 31. hét (százalék)
Élő bárány	1 449,1	1 418,0	...	...	...

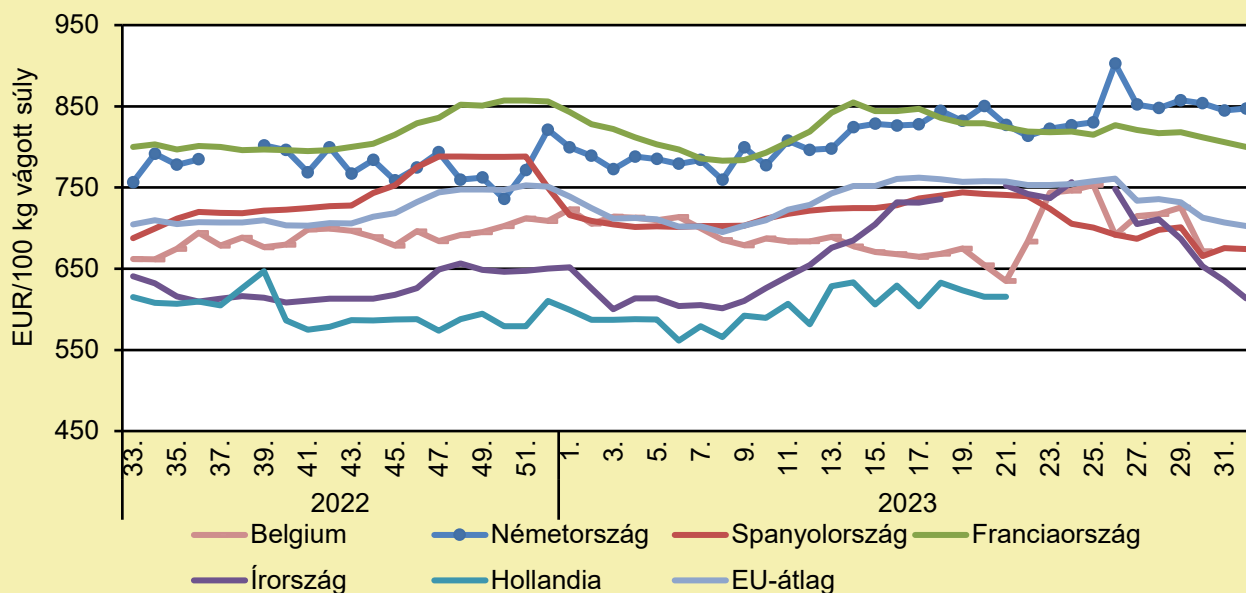
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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 (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

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

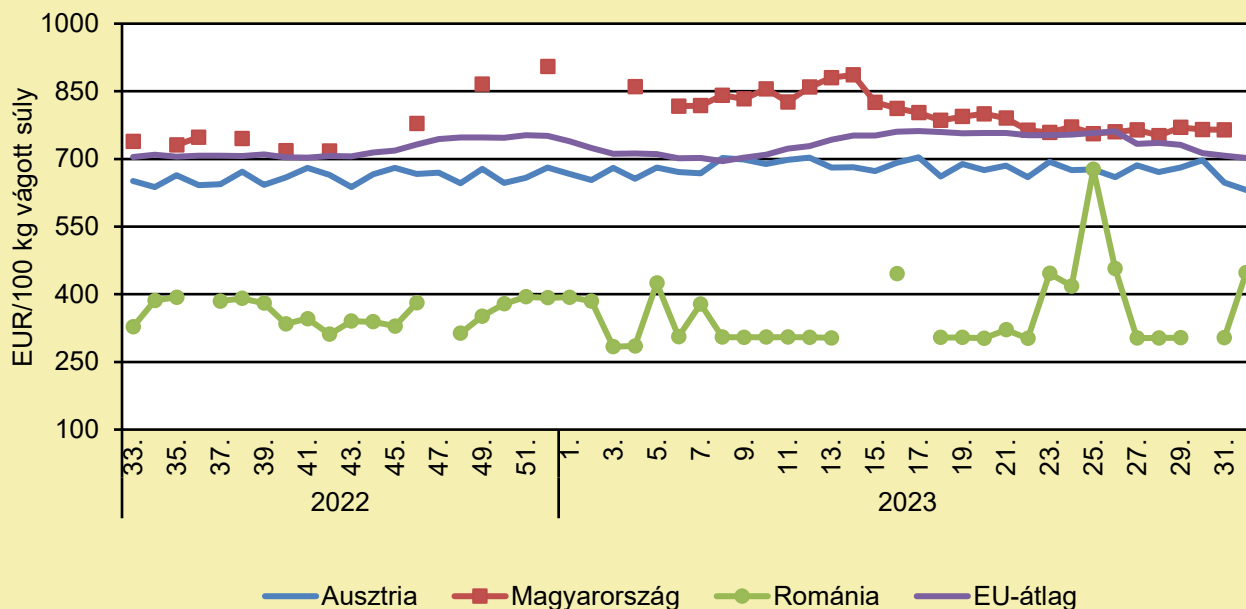
	2022. 32. hét	2023. 31. hét	2023. 32. hét	2023. 32. hét/ 2022. 32. hét százalék	2023. 32. hét/ 2023. 31. hét százalék
Belgium	670,1	–	–	–	–
Németország	802,0	844,8	847,3	105,7	100,3
Spanyolország	676,8	675,3	674,2	99,6	99,8
Franciaország	802,0	806,0	800,0	99,8	99,3
Írország	–	635,0	613,7	–	96,6
Hollandia	639,4	–	–	–	–
EU	707,2	707,0	702,6	99,4	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 (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

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

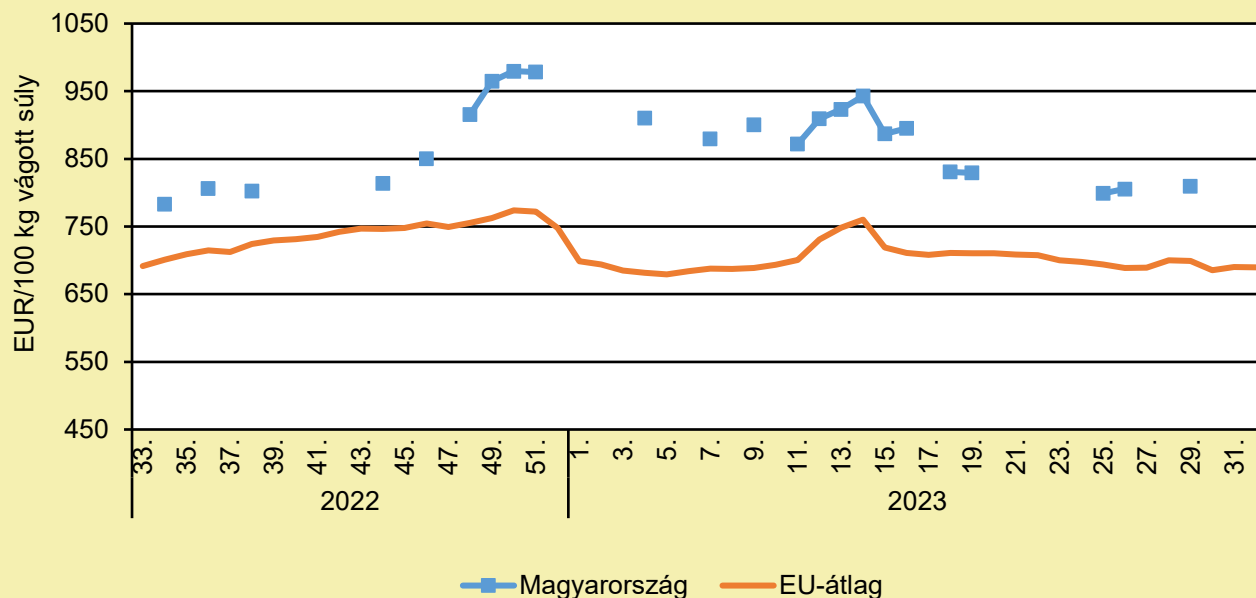
	2022. 32. hét	2023. 31. hét	2023. 32. hét	2023. 32. hét/ 2022. 32. hét (százalék)	2023. 32. hét/ 2023. 31. hét (százalék)
Ausztria	641,0	648,0	631,0	98,4	97,4
Magyarország	741,3	764,5	–	–	–
Románia	326,1	303,7	447,8	137,3	147,5
EU	707,2	707,0	702,6	99,4	99,4

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 (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

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

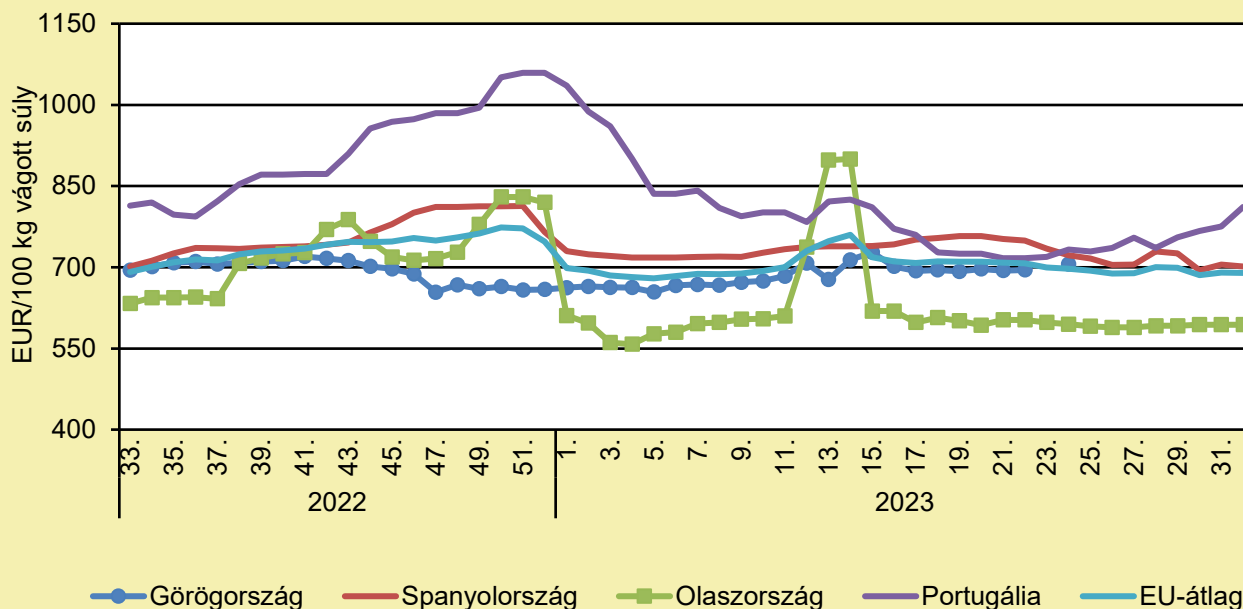
	2022. 32. hét	2023. 31. hét	2023. 32. hét	2023. 32. hét/ 2022. 32. hét százalék	2023. 32. hét/ 2023. 31. hét százalék
Magyarország	810,3	–	–	–	–
EU	682,6	690,1	689,6	101,0	99,9

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

Forrás: Európai Bizottság

# JUH ÉS KECSKE

## A könnyű bárány termelői ára Nyugat- és Dél-Európában (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

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

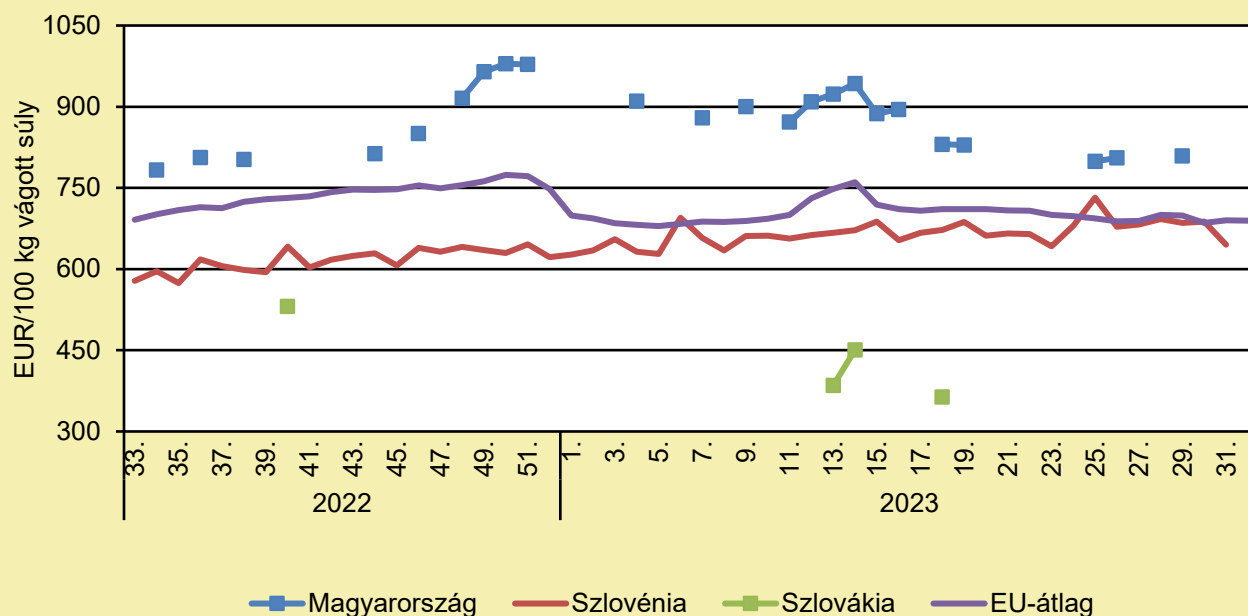
	2022. 32. hét	2023. 31. hét	2023. 32. hét	2023. 32. hét/ 2022. 32. hét százalék	2023. 32. hét/ 2023. 31. hét százalék
Görögország	688,3	–	–	–	–
Spanyolország	688,6	704,9	701,8	101,9	99,6
Olaszország	633,0	594,0	594,0	93,8	100,0
Portugália	805,8	775,2	811,8	100,7	104,7
EU	682,6	690,1	689,6	101,0	99,9

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

Forrás: Európai Bizottság

# JUH ÉS KECSKE

## A könnyű bárány termelői ára Közép-Európában (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

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

	2022. 32. hét	2023. 31. hét	2023. 32. hét	2023. 32. hét/ 2022. 32. hét százalék	2023. 32. hét/ 2023. 31. hét százalék
Magyarország	810,3	–	–	–	–
Szlovénia	623,1	644,9	–	–	–
Szlovákia	–	–	–	–	–
EU	682,6	690,1	689,6	101,0	99,9

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

Forrás: Európai Bizottság

# TAKARMÁNYIPAR

## A TAKARMÁNY MIKROBIÁLIS TERHELÉSÉNEK CSÖKKENTÉSE JAVÍTJA A BÉLRENDSZER EGÉSZSÉGÉT ÉS TELJESÍTMÉNYÉT

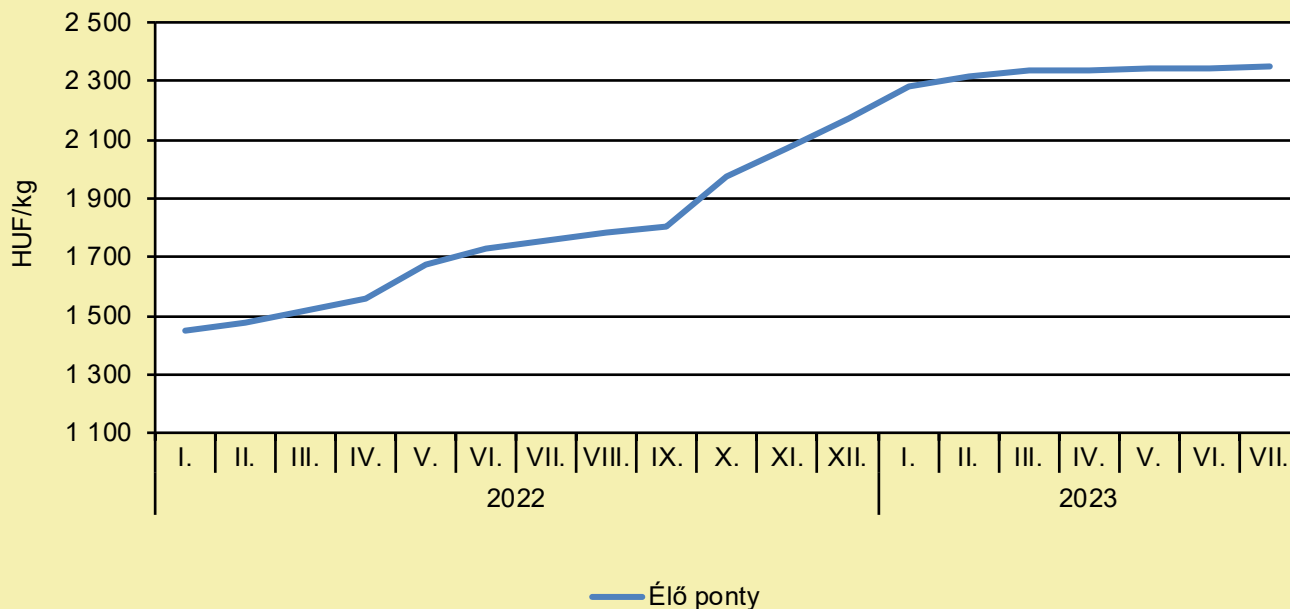
([magro.hu/poultryworld.net](http://magro.hu/poultryworld.net), augusztus 14.)

A baromfi egészségét, immunitását és teljesítményét jelentősen befolyásolja a bélrendszer egészsége és a bélben található érzékeny mikrobiális egyensúly, ismertebb nevén a mikrobiom. A kiegyensúlyozott mikrobiom fenntartása és támogatása alapvető fontosságú a bélszövet-integritás védelmének és a betegségek enyhítésének szempontjából. A takarmányban lévő változó mikrobiális terhelés kihívás elé állítja a mikrobiomot és esetenként a mikrobiális populáció eltolódásához vezet, ami diszbiózist eredményez. Egy takarmányfertőtlenítőszer, a Termin-8-at az Anitox Global Feed vállalat és a Georgia Egyetem által közzétett kísérletben is értékelték. A brojlerek 25 és 65 hetes koruk között kaptak fertőtlenített takarmányt. A kutatók megállapították, hogy a fertőtlenített takarmányadaggal etetett tyúkok összességében csökkentett elhullást mutattak, de a késői tojóidőben a tyúkok elhullása közel 50%-kal csökkent a kontroll-táplálékkal etetett tyúkokhoz képest. Továbbá a csibék minőségében is javulást tapasztaltak. A fertőtlenített takarmányt fogyasztó tyúkok jelentősen kisebb mikrobiális terhelésnek voltak kitéve, és tisztább tojásokat termeltek, ami valószínűleg hozzájárult a csibék minőségében megfigyelt javuláshoz. Egy újabb példa arra, hogy a takarmányhigiénia és a takarmányban lévő csökkentett mikrobiális terhelés hogyan támogatja a madarak egészségét és teljesítményét. A takarmányfertőtlenítő szereket kifejezetten erre a célra tervezték, és alacsony beépítési arányban alkalmazzák a takarmányra, hatékonyan csökkentve a takarmány mikrobiális terhelését és hosszú távú védelmet nyújtva az újraszennyeződéssel szemben.



# HALÁSZAT

## Az élő ponty fogyasztói átlagárának alakulása Magyarországon (2022–2023)



Forrás: AKI

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

	2022. július	2023. június	2023. július	2023. július/ 2022. július (százalék)	2023. július/ 2023. június (százalék)
Élő ponty	1 755	2 345	2 353	134,1	100,3
Pontyszelet	2 982	3 884	3 884	130,2	100,0
Bőrös afrikai harcsafilé	3 706	4 466	4 501	121,5	100,8
Busatörzs	1 590	2 458	2 380	149,7	96,8
Busaszelet	1 753	2 439	2 407	137,3	98,7
Lazacfilé	8 640	8 872	8 872	102,7	100,0

Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 35. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: AKI

# HALÁSZAT

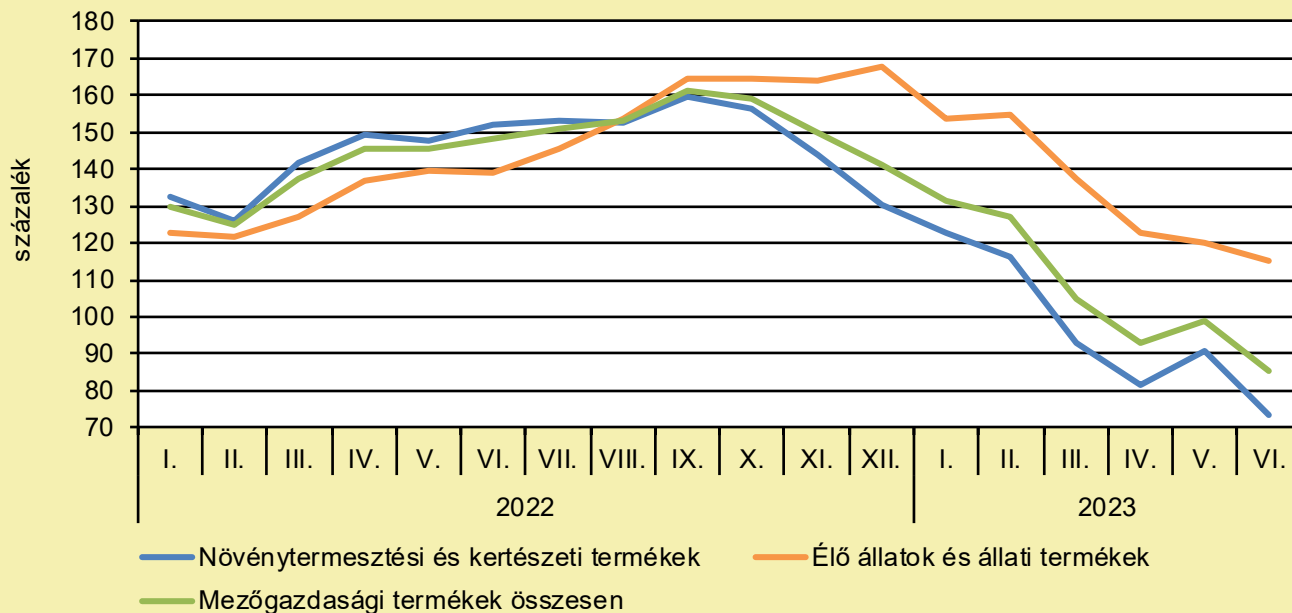
## A FELMELEGEDÉS A HALAKRA IS NEGATÍV HATÁST GYAKOROL

([pecaverzum.hu/agroinform.hu](http://pecaverzum.hu/agroinform.hu), augusztus 12.)

Mindenki érzi, hogy valami történik a globális klímával, erdőtüzek tombolnak Görögországban és a Kanári-szigeteken, márciusban pedig olyan nagy volt a hőség, hogy több millió hal pusztult el egy ausztrál folyóban. Magyarországon is folyamatosan emelkedik az évi középhőmérséklet, a 36 fok hazánk nagy részén már nem számít ritkaságnak, így joggal merül fel a kérdés, hogy ilyen körülmények között mi vár a magyar halakra. Minden halfajra jellemző, hogy milyen skálán tudja elviselni a víz hőmérsékletét, azaz milyen a tűrőképessége – mondta dr. Ferincz Árpád, a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem Természetesvízi Halökológiai Tanszékének vezetője, hozzátéve, hogy a halak ezen tűrőképessége az elmúlt százezer, vagy akár még több évben alakult ki, így még nem tudtak hozzászokni az elmúlt 200 évben felpörgött melegedéshez.

# AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

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



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 37. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.  
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

## VIHAR- ÉS FELHŐSZAKADÁSKÁR BEJELENTÉSE A MEZŐGAZDASÁGBAN

(magyarmezogazdasag.hu, augusztus 9.)

A szélsőséges időjárás országszerte számos kárt okozott a mezőgazdaságban is, de a kárenyhítési rendszer segítséget nyújt felhőszakadás- és viharkárok esetén a szántóföldi növénytermesztésben és kertészetben. A káreseményt a termelőnek 15 napon belül kell bejelentenie a Magyar Államkincstár erre szolgáló elektronikus felületén. Az ügyfélkapus bejelentkezést követően, a Mezőgazdasági kockázatkezelési rendszer menüponton keresztül kell beírni az adatokat. Az elszenvedett felhőszakadéskár vagy viharkár esetén azt az időpontot kell a káresemény bekövetkezésének tekinteni, amikor a vihar a károsodással érintett területen bekövetkezik. A támogatási feltételek fennállásakor – például legalább 30%-os hozamcsökkenés és 15%-os termelésiérték-kiesés esetén – kárenyhítő juttatást akkor vehet igénybe a termelő, ha rendelkezik az agrárkár-megállapító szerv által igazolt kárbejelentéssel, tárgyévben a kárenyhítési hozzájárulást határidőben megfizette, és a kárenyhítő juttatás iránti kérelmet majd novemberben, legkésőbb november 30-ig benyújtja. A Kincstár fentiekben is említett, kárbejelentésre szolgáló elektronikus felülete [ide kattintva](#) érhető el.

# AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

## AZ ELŐZETES ADATOK SZERINT NEM NŐTT A BIZTOSÍTOTT MEZŐGAZDASÁGI TERÜLETEK ARÁNYA

(magyarmezogazdasag.hu, augusztus 9.)

A kukorica, a napraforgó, a cukorrépa és a szója jó állapotban van, egyiknek sem ártott jelentős mértékben a vihar. Legalábbis, a kárbejelentésekből ez derül ki – mondta el Baranyi Szabolcs, a Groupama Biztosító mezőgazdasági üzleti igazgatója. A cég tavaly, a sosem látott aszály miatt több mint 2000 kárbejelentést kapott, de idén még csak mintegy 600-nál tartottak a júliusi viharok, jégverések és felhőszakadások után. Az éghajlatváltozás egyértelmű jelei nem készítik a mezőgazdasági termelőket több öngondoskodásra. „A tavalyi aszály óriási károkat okozott a mezőgazdaságban, és idén is olyan szélsőséges időjárásokat tapasztalunk, amiket nem várunk. Ennek ellenére az előzetes adatok alapján nem változott érdemben azoknak a száma, akik a kötelező kárenyhítési rendszer mellett támogatott üzleti biztosítással is rendelkeznek. Általában 45 százalék az arányuk, és várhatóan idén sem fogja meghaladni az 50 százalékot. Annak ellenére sem, hogy a minisztérium is változtatásokra készül, a kárenyhítés vonatkozásában, mivel felismerték, hogy egyre nagyobb szükség van az öngondoskodásra, a piaci alapú mezőgazdasági biztosításokra is.” Jellemzően évről évre ugyanazok kötnek támogatott biztosítást, és ezen az egyre szélsőségesebb időjárás sem változtat. A biztosítás nélküli gazdák pedig óriási károkat szenvednek. Pedig a támogatott biztosítással kapcsolatban több „matematikai” érv is szól. A kötelező kárenyhítési rendszeren belül ugyanis csak az kapja meg az elérhető kárenyhítés maximumát, aki rendelkezik ilyennel. Akinek nincs, az csak az elérhető kárenyhítés felére jogosult. Másik előnye, hogy díjtámogatott biztosításról beszélünk. Aki 2022-ben az „A” csomagban kötötte a biztosítását, az a befizetett díjának az 57 százalékát kapta vissza, de a jogszabály szerint ez akár a 70 százalékot is elérheti. „A kötelező kárenyhítési rendszer sohasem fog akkora kárenyhítést biztosítani a termelőknek, amekkorát az üzleti biztosításokkal érhetnek el, hiszen az állam csak egy meglévő keretet oszthat szét” – hangsúlyozta a szakember.

# ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

## EZ LEHET A JÖVŐ VEGÁN FEHÉRJÉJE – MEGTALÁLTÁK AZ ÉDESSÉGÉRT FELELŐS GÉNT

(magyarmezogazdasag.hu/phys.org, augusztus 10.)

Az édes csillagfürt (*Lupinus luteus*) magas fehérje és rosttartalommal rendelkezik, szénhidrátartalma és glikémiás indexe pedig alacsony. A csillagfürt fajok és fajták különféle éghajlatokon könnyen termesztethetők. Azonban néhányuknak túl magas az alkaloidtartalma, mely miatt ízük kellemetlenül keserű. Egy nemzetközi kutatócsoport azonban nemrég megtalálta az „édességért” felelős gént, amitől a növény alkaloidtartalma alacsonyabb lesz. Az elmúlt ötven évben a csillagfürtöt egyre inkább a haszonállatok takarmányozására használták. Az édes csillagfürt alkalmas erre a leginkább, mivel nincs szükség alapos tisztításra ahhoz, hogy felhasználható legyen. Emellett pedig egyre gyakrabban fogyasztják az emberek is – mi azonban érzékenyek vagyunk a keserű ízre. A gyakorlatban az édes fehér csillagfürt termesztése kissé trükkös lehet. Számos különböző fajta létezik, amelyek különböző alacsony alkaloidtartalmat eredményező génekkel rendelkeznek. Azonban ezek keresztezéséből akár keserű csillagfürt is származhat. A mostani kutatás megbízható genetikai markert ad a növénynevelők számára, amiből kiderül, milyen fajtával van dolguk. Ez azt jelenti, hogy sokkal könnyebb lesz következetesen édes fehér csillagfürtöt termesztetni. A tudósok elképzelése az, hogy a magas fehérjetartalmú, ellenálló szántóföldi növényt egyre inkább emberi fogyasztásra szánva termesszék.

## KÍNA IS FEJEST UGROTT A LABORATÓRIUMI HÚS VERSENYBE

(agrarszektor.hu/Reuters, augusztus 10.)

Nagy dobásra készül egy laboratóriumi húsos cég Kínában. A CellX állítása szerint egy fontnyi laboratóriumban növesztett hús előállítására már csak 100 dollár körüli összegbe kerül, de ez a következő években a tizedére csökkenhet. Egy szakértő szerint azonban a laboratóriumi húsoz akkor fogják tudni felvenni a versenyt a hagyományos húsozokkal, ha már kevesebb mint 3 dollárba fog kerülni egy fontnyi ilyen termék előállítása. Mivel Szingapúr és az Egyesült Államok világelső a laboratóriumban termesztett hústermékek kiskereskedelmi értékesítésére vonatkozó hatósági engedélyek tekintetében, a CellX idén mindkét országban benyújtja a kérelmeket azzal a céllal, hogy 2025-re megkezdje termékeinek értékesítését, kezdetben éttermekben. Kína vonzó piac a laboratóriumi hús értékesítése szempontjából, mivel az országban minden korábbinál több húst fogyasztanak, 2021-ben közel 100 millió tonnát. Egyelőre azonban nem tudni, hogy a szabályozó hatóságok mikor hagyhatják jóvá a laboratóriumban termesztett húst emberi fogyasztásra. A bioreaktorok, – amelyekben a húst termesztik – költségei Kínában lényegesen alacsonyabbak, mint az Egyesült Államokban vagy Európában, és a kormány nagyvonalú ösztönzőket kínál az iparág szereplőinek, amióta a termesztett hús bekerült a mezőgazdasági minisztérium tavalyi 14. ötéves tervébe.

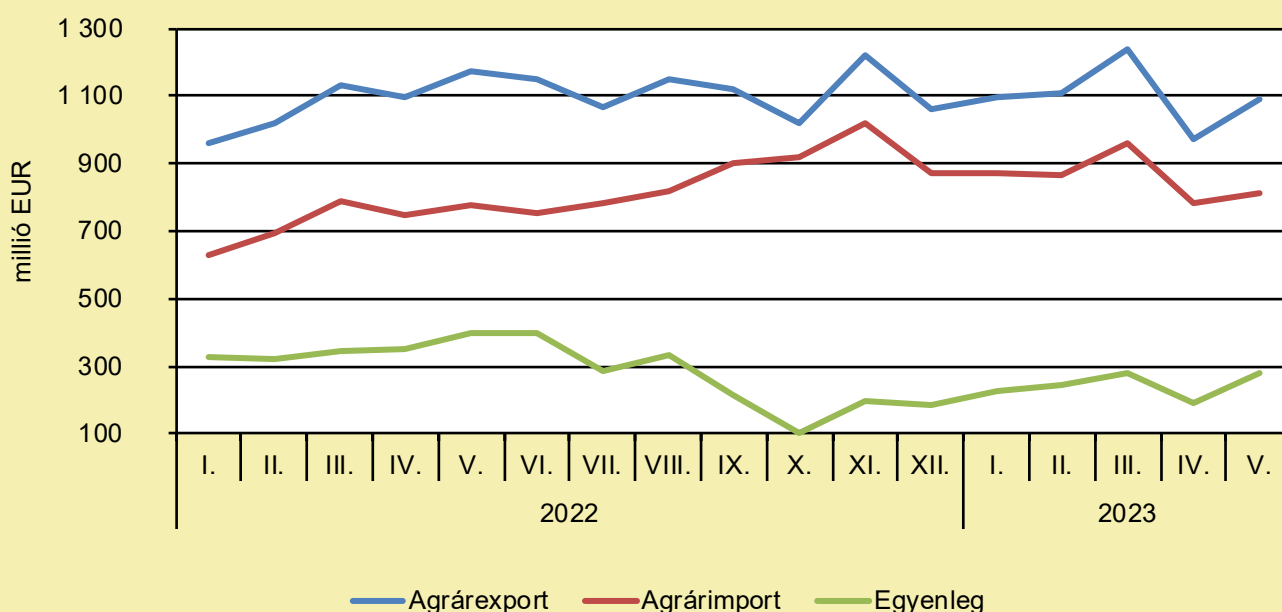
# ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

## ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, augusztus)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 7,1 százalékkal csökkent, importértéke 4,5 százalékkal emelkedett, az egyenleg pedig 29,7 százalékkal volt kevesebb 2023 májusában az előző év azonos időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 1090 millió eurót, behozatalának értéke 811 millió eurót tett ki, az agrár-külkereskedelem aktívuma 279 millió euró volt 2023 ötödik hónapjában, azaz 118 millió euróval kevesebb, mint egy évvel korábban.

### Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 36. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.  
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

## JELENTKEZZEN AZ OMÉK-RA!

(amc.hu, augusztus 14.)

Várják a szakmai kiállítók jelentkezését a 2023. október 20-22. között, a HUNGEXPO Budapest Kongresszusi és Kiállítási Központban zajló 81. Országos Mezőgazdasági és Élelmiszeripari Kiállítás és Vásárra. A jelentkezés határideje: augusztus 31. További információk és a jelentkezési lap [itt érhető el](#).

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)