

2022/28. 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>42</b>
<b>TAKARMÁNYIPAR</b>	<b>49</b>
<b>HALÁSZAT</b>	<b>50</b>
<b>AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN</b>	<b>52</b>
<b>ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN</b>	<b>55</b>
<b>ÉLELMISZER-KERESKEDELEM</b>	<b>57</b>

## RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE

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

# BROJLER

## A KUTATÓK ANTIBIOTIKUM HELYETT KANNABISZT ETETNEK A CSIRKÉKKEL

(magyarmezogazdasag.hu, július 10.)

Egy észak-thaiföldi biofarmon már több mint egy éve etetik a csirkéket kannabisszal, antibiotikumokat viszont nem kapnak a szárnyasok - számolt be a Business Insider. Úgy tűnik, a módszer eddig bevált. Az antibiotikumok túlzott használata olyan probléma, amely évtizedek óta sújtja a baromfiipart. Becslések szerint az Élelmiszer- és Gyógyszerügyi Hivatal (FDA) által a baromfik számára engedélyezett antibiotikumok 70 százalékát még ma is használják a gazdaságokban. Az antibiotikumok ilyen aránytalan alkalmazása antibiotikumrezisztenciát eredményezett, amely nemcsak a madarakat érinti, hanem az emberekre is hatással van. Az antibiotikumhasználattal kapcsolatos tudatosság növelte a keresletet a biotermesztett baromfi iránt, de szükség van olyan módszerek meghatározására is, amelyekkel a madarak betegségmentesen tarthatók, miközben biztosítják a magas hozamot. Míg a kutatás ezen a területen a probiotikumokra, immunstimulánsokra, nanorészecskékre és növényi alapú növekedésserkentőkre összpontosít, egy kutatócsoport a kannabiszban talán egyszerű és hatékony megoldást talált. További részletek [ITT](#) olvashatók.

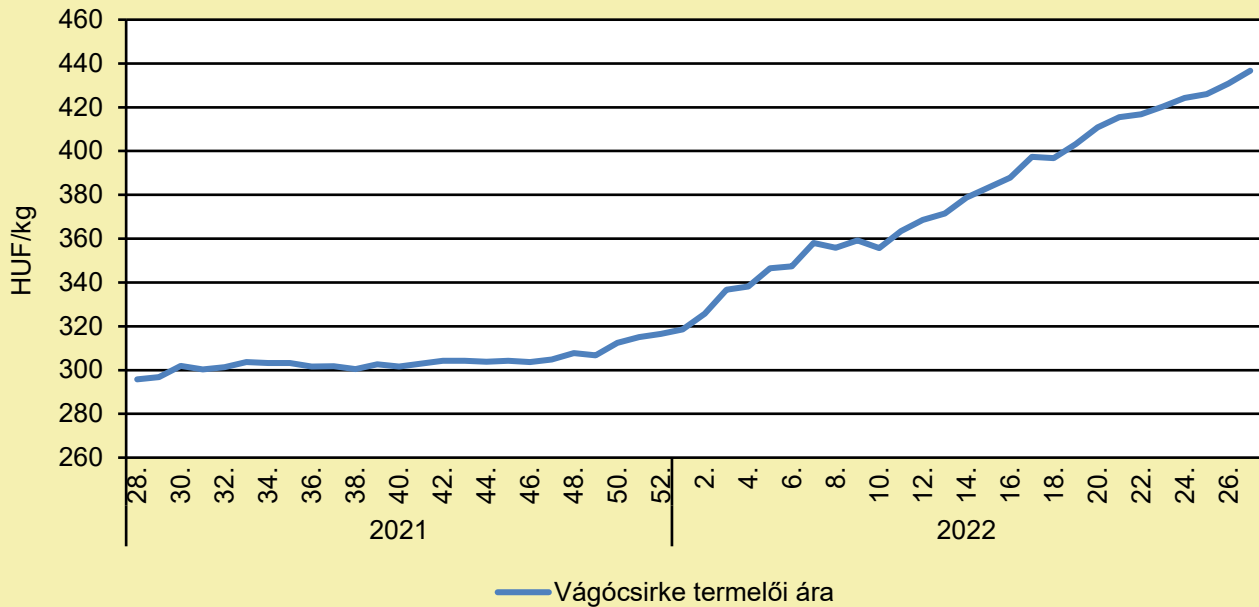
## ODA A SZABADTARTÁS, BEZÁRTÁK A TYÚKOKAT

(agroinform.hu, július 10.)

Azok a tojást tojó tyúkok, melyek normális esetben kijutnak a szabadba is, a tojástermelők és az iparág képviselői szerint már nem kóborolhatnak olyan szabadon, és nem élvezhetik a napsütést, mivel egyes amerikai és európai gazdák átmenetileg a belterekben tartják az állományokat a madárinfluenza vissza-visszatérő kitörését követően. A döntés kellemetlen meglepetésként érheti a vásárlókat, akik már így is egyre többet fizetnek a tojásokért a fertőzött állományok selejtezése miatt. „A fogyasztók még többet fizetnek a különleges (Magyarországon a 0-ás és 1-es számozású) tojásokért, mert azt hiszik, hogy azok olyan tyúkoktól származnak, melyek kijáratosak a szabadba.” Az amerikai kormánytisztviselők szerint a madarakat egyelőre a legbiztonságosabb bent tartani, mivel egyetlen madárinfluenzás eset miatt egész állományokat selejtezhetnek ki. A vírus az embert is megfertőzheti, bár a szakértők szerint ennek a kockázata alacsony. Franciaországban, ahol a kormány november óta ideiglenesen előírta a gazdák számára a csirkék zárttéri tartását, a Reuters által az élelmiszerüzletekben végzett ellenőrzések szerint egyes kiskereskedők nem tesznek eleget annak a kötelezettségüknek, hogy egyértelmű tájékoztatást adjanak a fogyasztóknak az új előírásokról. További részletek [ITT](#) olvashatók.

# 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)

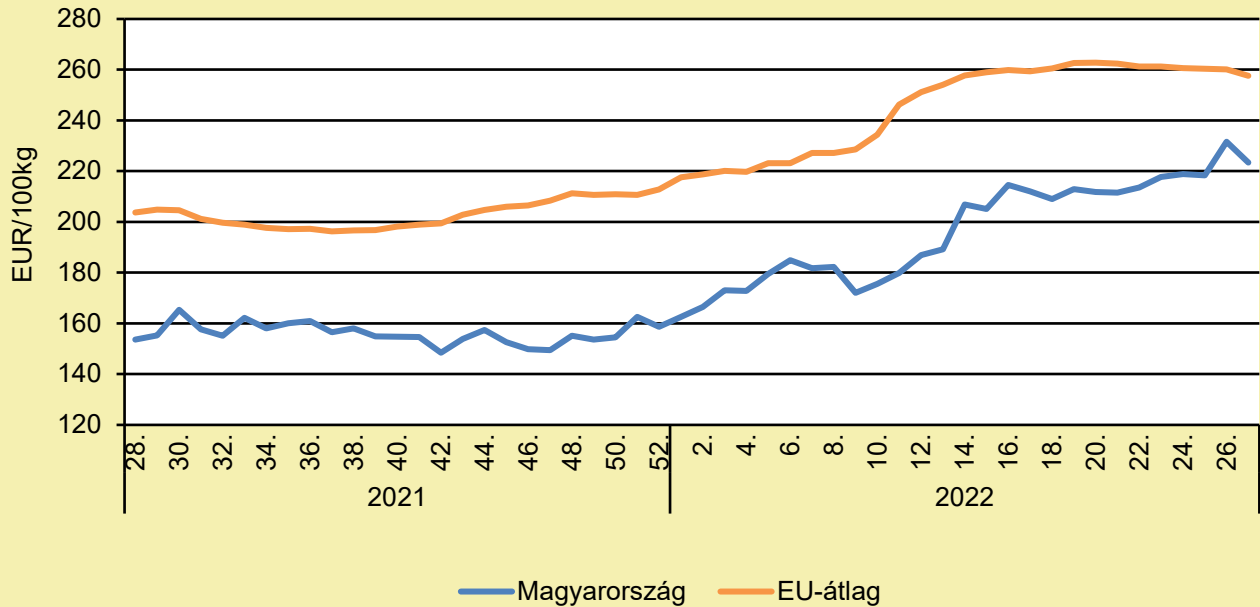
	2021. 27. hét	2022. 26. hét	2022. 27. hét	2022. 27. hét/ 2021. 27. hét (százalék)	2022. 27. hét/ 2022. 26. hét (százalék)
Vágócsirke	292,4	430,9	436,7	149,4	101,4

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)

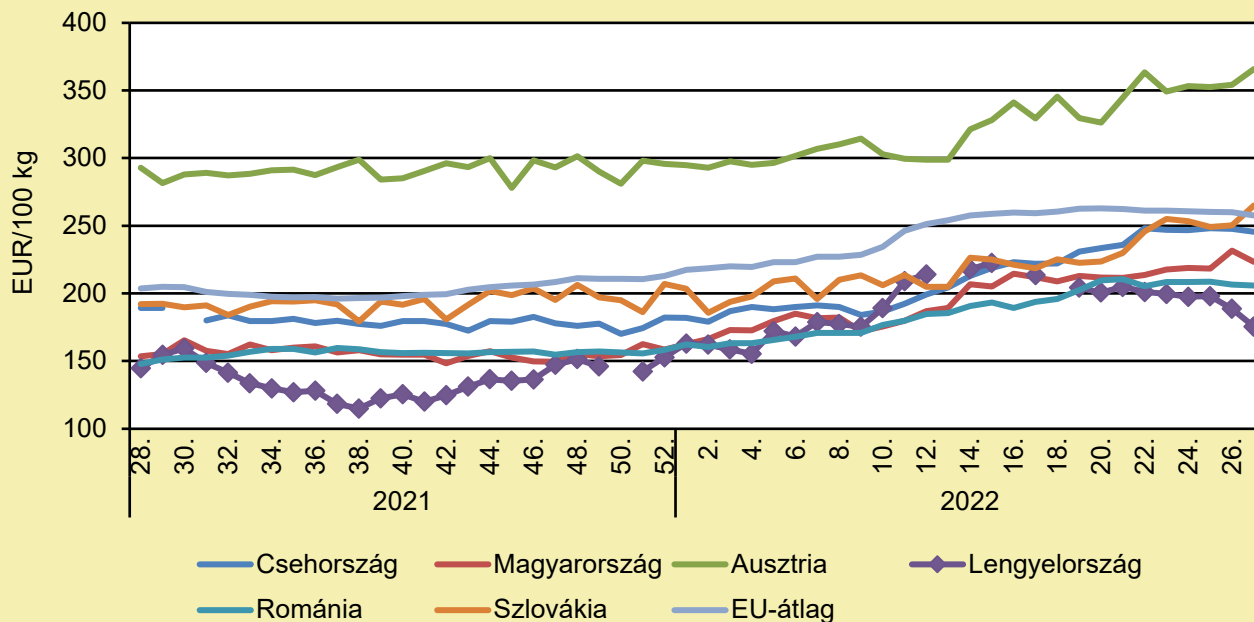
	2021. 27. hét	2022. 26. hét	2022. 27. hét	2022. 27. hét/ 2021. 27. hét (százalék)	2022. 27. hét/ 2022. 26. hét (százalék)
Magyarország	155,6	231,6	223,4	143,6	96,5
EU-átlag	204,9	260,1	257,6	125,7	99,0

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

# BROJLER

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



Forrás: Európai Bizottság

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

	2021. 27. hét	2022. 26. hét	2022. 27. hét	2022. 27. hét/ 2021. 27. hét (százalék)	2022. 27. hét/ 2022. 26. hét (százalék)
Csehország	188,8	247,8	245,5	130,1	99,1
Magyarország	155,6	231,6	223,4	143,6	96,5
Ausztria	298,9	354,2	365,8	122,4	103,3
Lengyelország	150,8	188,6	175,5	116,4	93,0
Románia	152,2	206,5	205,8	135,3	99,7
Szlovákia	193,4	250,3	264,9	137,0	105,9
EU-átlag	204,9	260,1	257,6	125,7	99,0

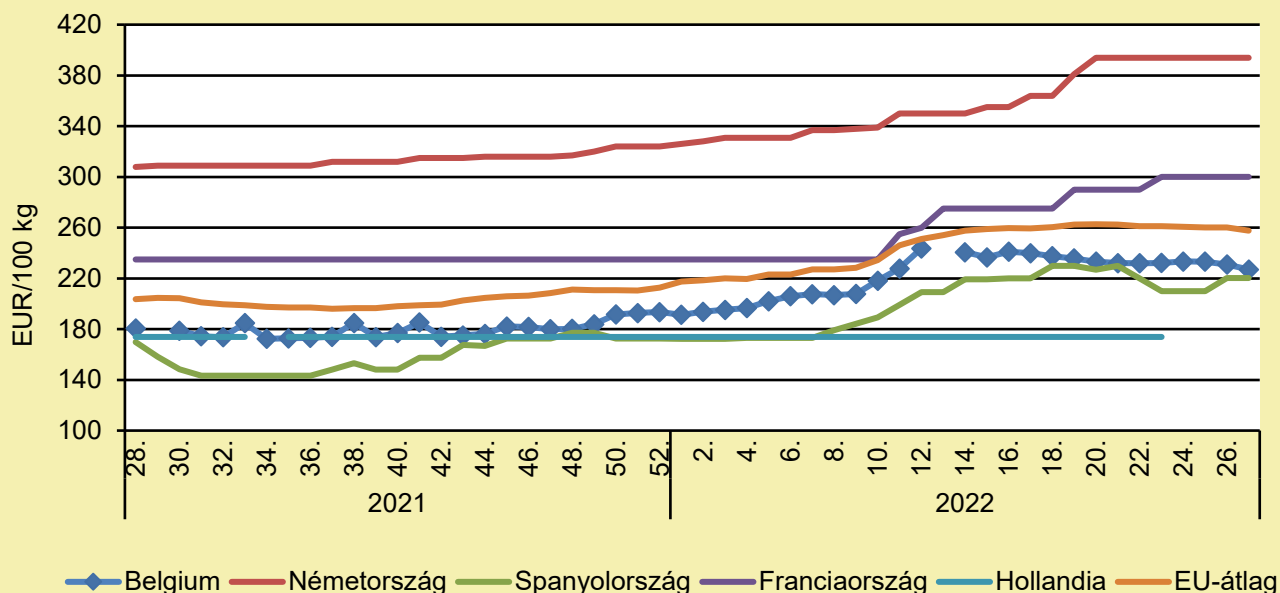
Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság



# BROJLER

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



Forrás: Európai Bizottság

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

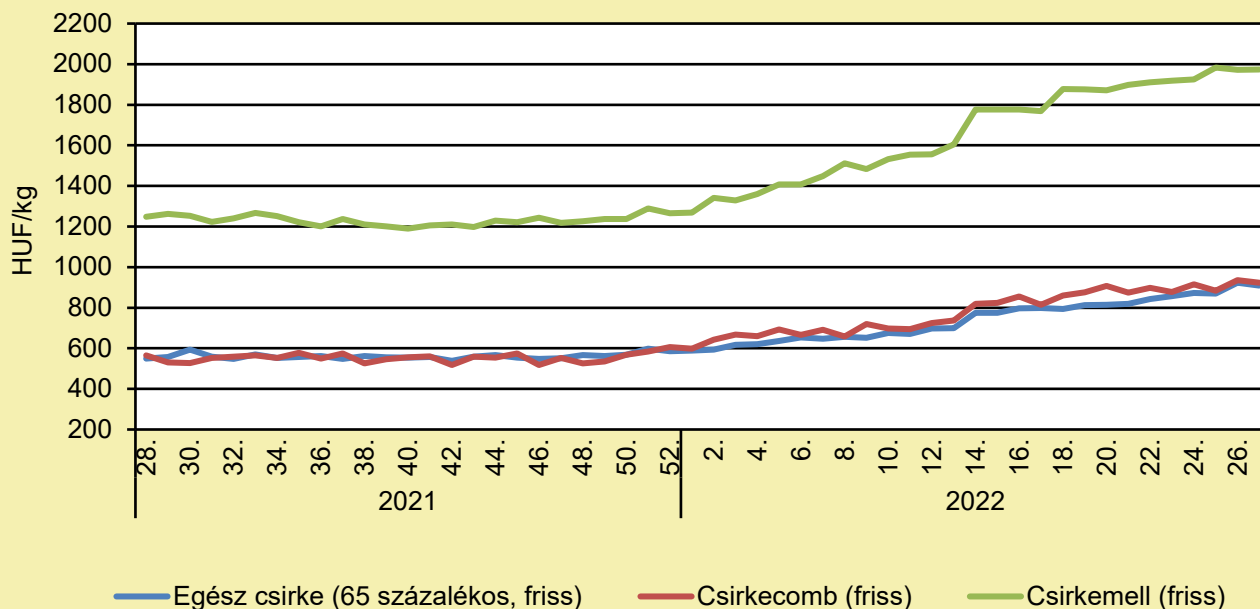
	2021. 27. hét	2022. 26. hét	2022. 27. hét	2022. 27. hét/ 2021. 27. hét (százalék)	2022. 27. hét/ 2022. 26. hét (százalék)
Belgium	180,7	231,0	227,2	125,7	98,3
Németország	306,0	394,0	394,0	128,8	100,0
Spanyolország	170,0	220,4	220,4	129,6	100,0
Franciaország	235,0	300,0	300,0	127,7	100,0
Hollandia	174,0	-	-	-	-
EU	204,9	260,1	257,6	125,7	99,0

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

# BROJLER

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



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

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

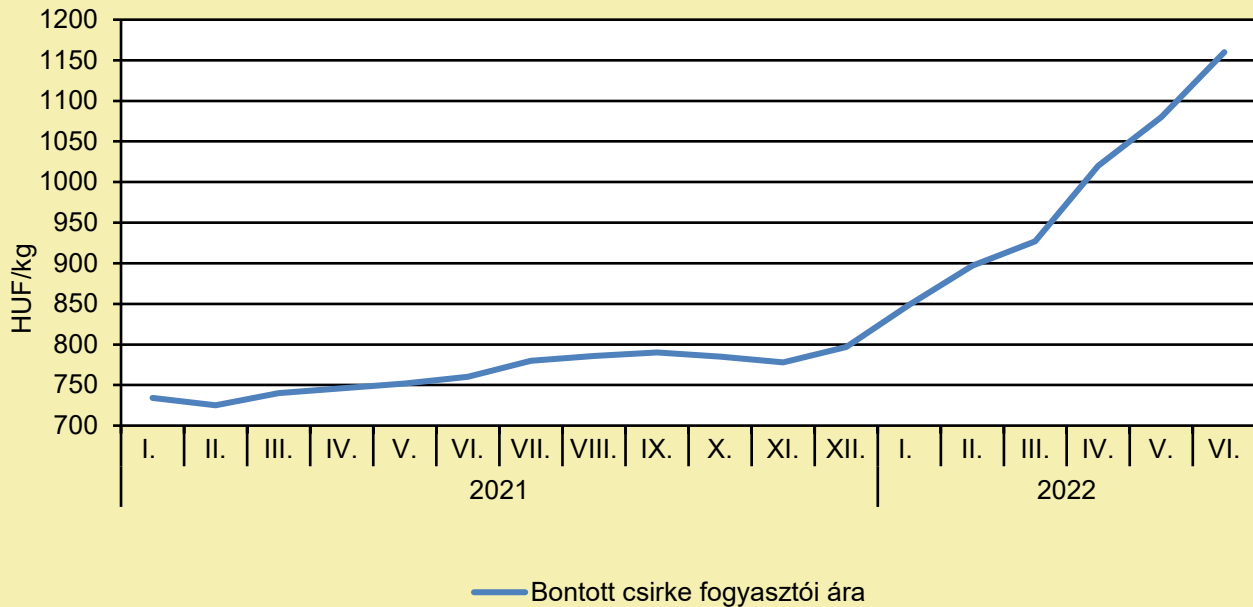
	2021. 27. hét	2022. 26. hét	2022. 27. hét	2022. 27. hét/ 2021. 27. hét (százalék)	2022. 27. hét/ 2022. 26. hét (százalék)
Egész csirke (65 százalékos, friss)	552,1	923,5	908,6	164,6	98,4
Csirkecomb (friss)	557,0	935,5	923,5	165,8	98,7
Csirkemell (friss)	1 234,2	1 971,8	1 973,3	159,9	100,1

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

# BROJLER

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



Forrás: KSH

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

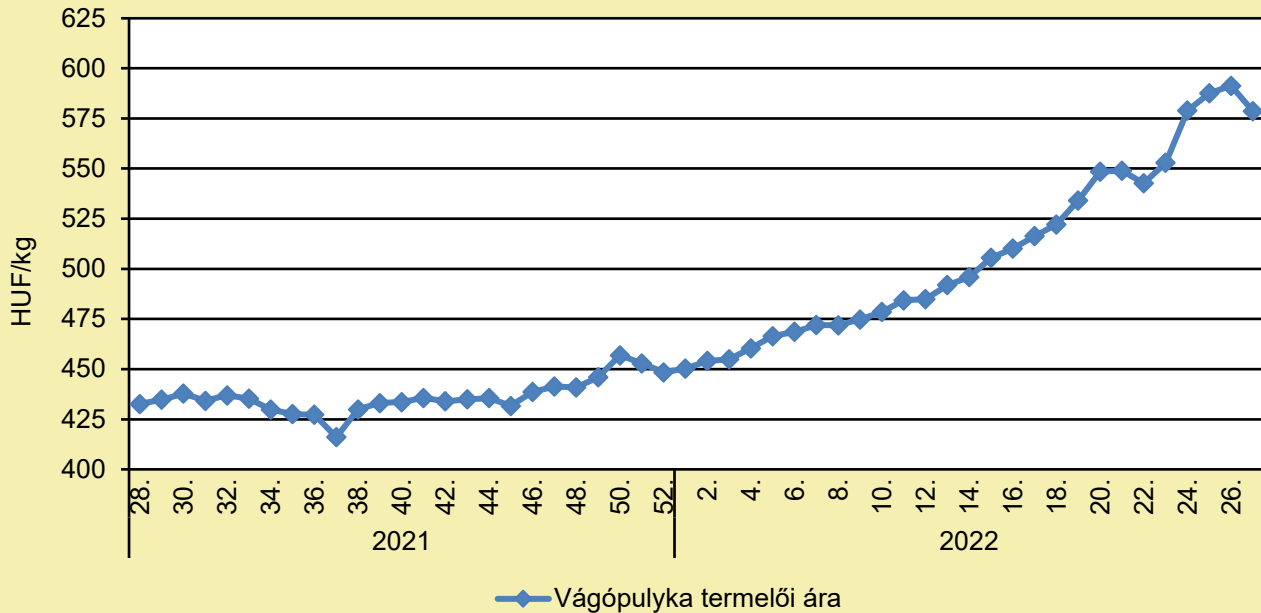
	2021. június	2022. május	2022. június	2022. június/ 2021. június (százalék)	2022. június/ 2022. május (százalék)
Bontott csirke	760	1 080	1 160	152,6	107,4

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 32. 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)

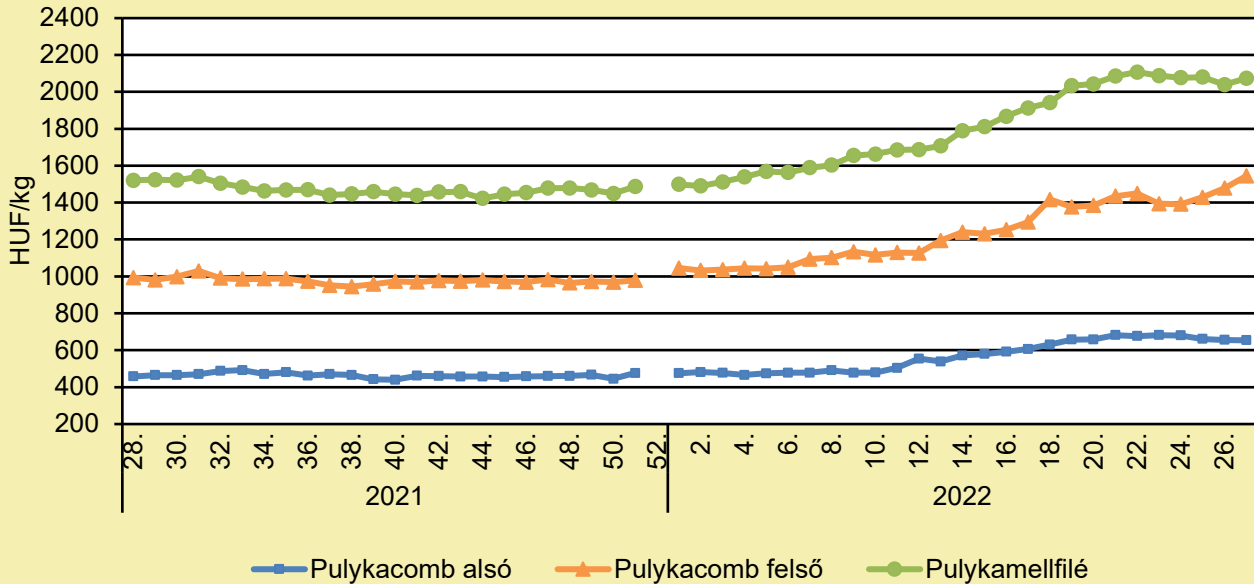
	2021. 27. hét	2022. 26. hét	2022. 27. hét	2022. 27. hét/ 2021. 27. hét (százalék)	2022. 27. hét/ 2022. 26. hét (százalék)
Vágópulyka	433,9	591,3	578,7	133,4	97,9

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>)

# 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. 27. hét	2022. 26. hét	2022. 27. hét	2022. 27. hét/ 2021. 27. hét (százalék)	2022. 27. hét/ 2022. 26. hét (százalék)
Pulykacomb alsó	460,1	655,8	653,6	142,1	99,7
Pulykacomb felső	1 011,7	1 477,5	1 543,7	152,6	104,5
Pulykamellfilé	1 521,0	2 038,7	2 073,0	136,3	101,7

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

## EGYÉB SZÁRNYAS

### HAJDÚ-BIHAR ÉS SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYÉBEN IS MEGSZŰNTEK A VÉDŐKÖRZETEK

(Nébih, július 6.)

Június eleje óta nem történt újabb madárinfluenza-kitörés Hajdú-Bihar és Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében, ezért a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (Nébih) az összes védőkörzetet feloldotta ezekben a megyékben. Ezzel jelentős lépést tettünk Magyarország madárinfluenza-mentes státuszának megszerzése, valamint az exportkorlátozások feloldása felé. Hajdú-Bihar és Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében azért kerülhetett sor a megfigyelési körzetek feloldására, mert a legutolsó érintett gazdaság előzetes fertőtlenítése óta eltelt a minimálisan előírt 21 nap. A korábban védőkörzettel érintett területekre mostantól a megfigyelési körzet előírásai vonatkoznak. A baromfik továbbra is csak vágóhídra szállíthatók azonnali vágásra a hatóság külön engedélyével és kedvező laboratóriumi eredménnyel. Amennyiben a járványügyi helyzet kedvezően alakul, legkorábban július 15-től feloldhatók a megfigyelési körzetek is. Ezt követően pedig megindulhatnak majd a baromfi-betelepítések. A járványügyi előírások betartására a járvány felszámolása után is kiemelt figyelmet kell fordítani, hiszen a cél egy újabb járvány kitörésének megelőzése. Éppen ezért a kötelező zárt tartás továbbra is érvényben marad a magaskockázatú megyékben, ahogyan a kötelezően előírt szállítás előtti tamponvizsgálatok is.

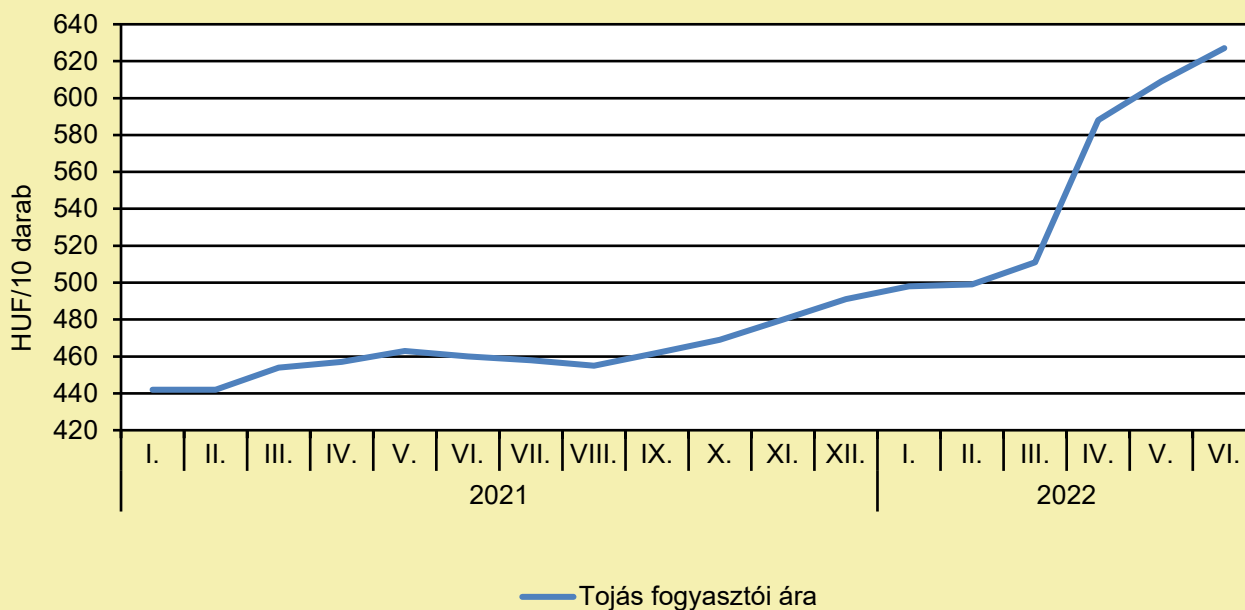
# TOJÁS

## A TYÚK VAGY A TOJÁS?

(agraragazat.hu, július 13.)

Függetlenül attól, hogy melyik volt előbb – a tyúk vagy a tojás –, arra nagy tétellel fogadhatunk, hogy az első bio volt. Azóta sokat változott a világ, napjainkban párhuzamosan működik egymás mellett a hagyományos és az ökológiai szemléletű tojástermelés. A tojás az egyik legjobb és legolcsóbb forrása a magas biológiai értékű fehérjéknek, a vasnak, a szelénnek, folsavnak, valamint az A-, B12-, K- és D-vitaminnak. A legújabb kutatások szerint a biotojás több mikrotápanyagot tartalmaz, mint a hagyományos tojás. A Penn State Egyetem eredményei azt sugallják, hogy a biocsirke tojása háromszor több omega-3 zsírsavat tartalmaz, mint a nagyüzemi körülmények között tartott társaié. A tojás emellett 40%-kal több A-vitamint és kétszer annyi E-vitamint tartalmazott. A tojás biológiai értéke – éppúgy, ahogy az anyatejnek – 100 egység. Az Allied Market Research piackutató szervezet által tavaly ősszel Ökológiai tojások piaca címmel publikált kutatási eredményei és további információk [ITT](#) olvashatók.

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



Forrás: KSH

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

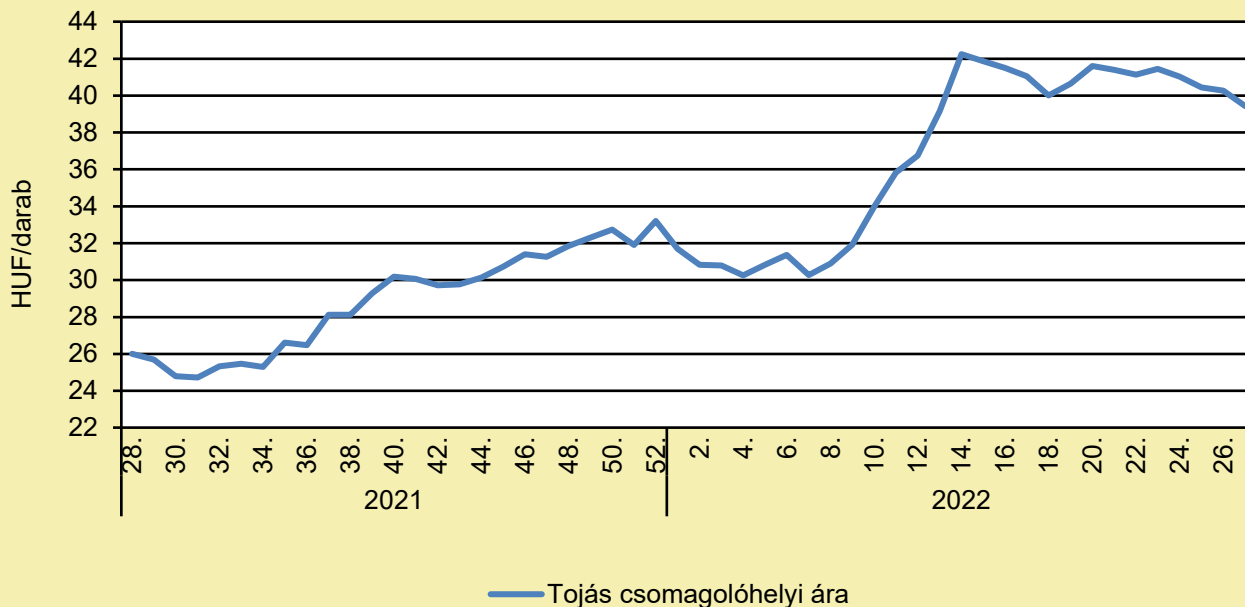
	2021. június	2022. május	2022. június	2022. június/ 2021. június (százalék)	2022. június/ 2022. május (százalék)
Tojás	460	609	627	136,3	103,0

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 32. 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. 27. hét	2022. 26. hét	2022. 27. hét	2022. 27. hét/ 2021. 27. hét (százalék)	2022. 27. hét/ 2022. 26. hét (százalék)
Tojás	25,9	40,3	39,4	152,1	98,0

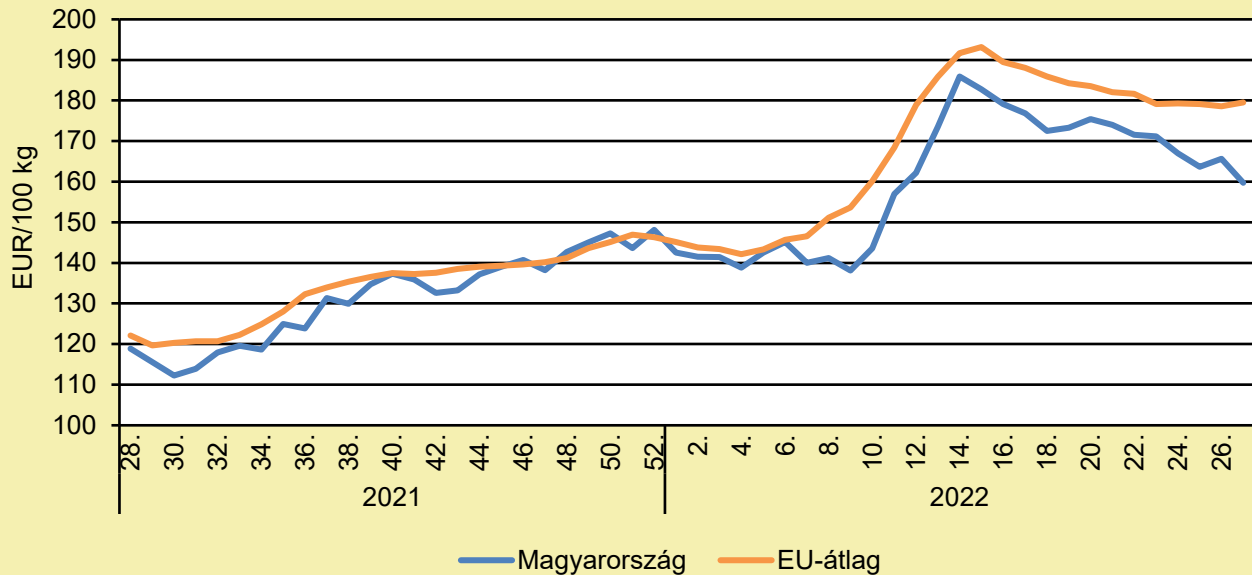
Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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



# TOJÁS

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



Forrás: Európai Bizottság, AKI PÁIR

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

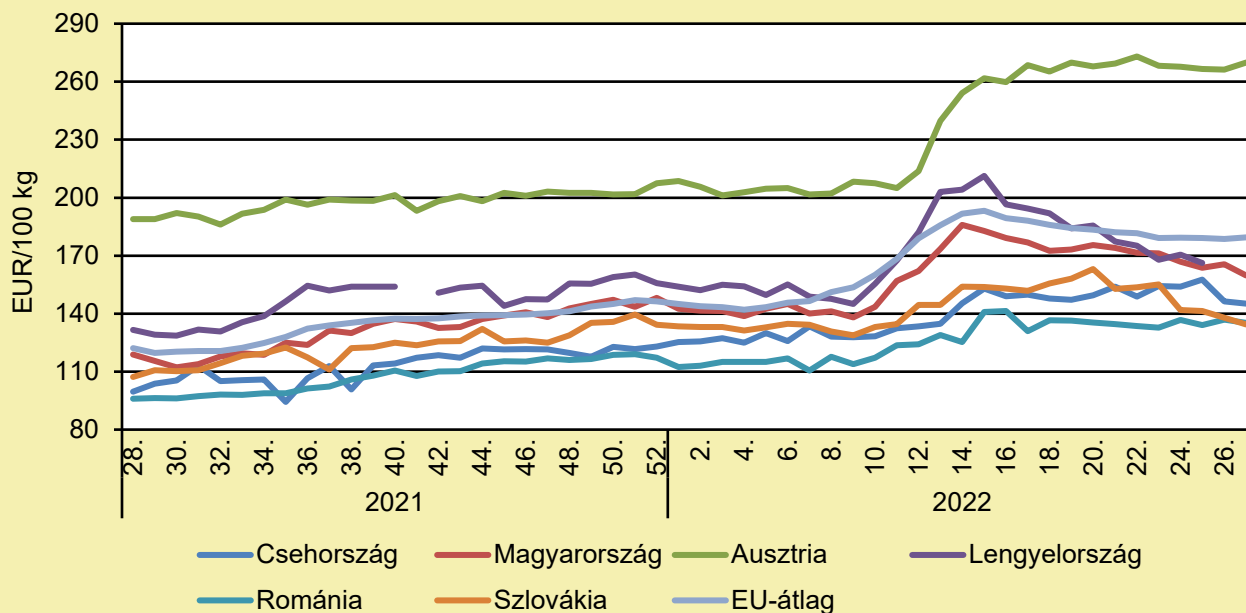
	2021. 27. hét	2022. 26. hét	2022. 27. hét	2022. 27. hét/ 2021. 27. hét (százalék)	2022. 27. hét/ 2022. 26. hét (százalék)
Magyarország	119,5	165,6	159,7	133,7	96,5
EU-átlag	121,9	178,6	179,5	147,2	100,5

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)

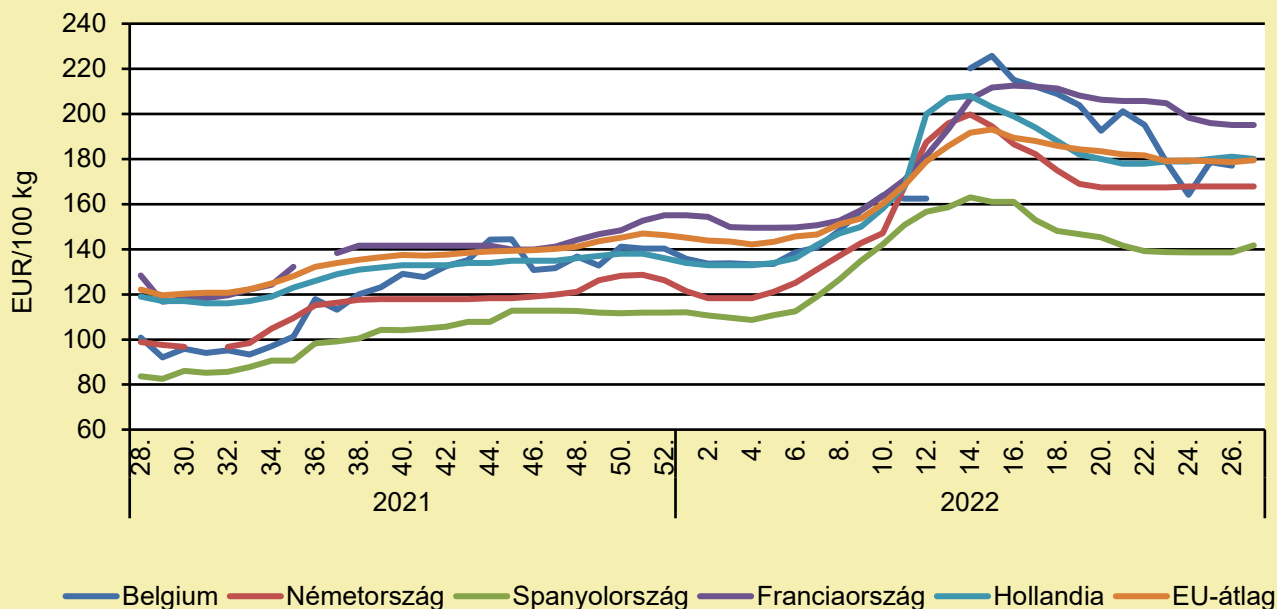
	2021. 27. hét	2022. 26. hét	2022. 27. hét	2022. 27. hét/ 2021. 27. hét (százalék)	2022. 27. hét/ 2022. 26. hét (százalék)
Csehország	105,2	146,4	145,3	138,0	99,2
Magyarország	119,5	165,6	159,7	133,7	96,5
Ausztria	192,5	266,3	269,8	140,2	101,3
Lengyelország	134,1	–	169,7	126,5	–
Románia	96,3	136,9	135,3	140,5	98,8
Szlovákia	109,1	137,9	134,4	123,2	97,5
EU-átlag	121,9	178,6	179,5	147,2	100,5

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. 27. hét	2022. 26. hét	2022. 27. hét	2022. 27. hét/ 2021. 27. hét (százalék)	2022. 27. hét/ 2022. 26. hét (százalék)
Belgium	106,4	177,1	–	–	–
Németország	101,7	167,9	167,9	165,2	100,0
Spanyolország	83,3	138,7	141,7	170,2	102,2
Franciaország	117,1	195,1	195,1	166,7	100,0
Hollandia	122,0	181,0	180,0	147,5	99,5
EU	121,9	178,6	179,5	147,2	100,5

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

# SERTÉS

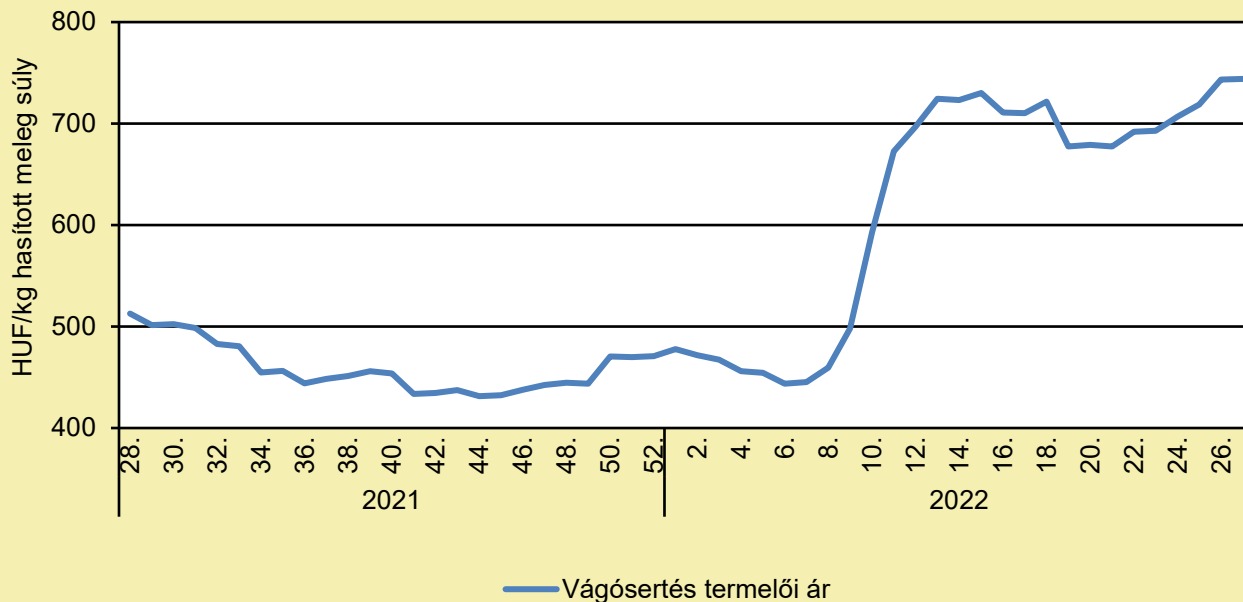
## ÚJFAJTA TAKARMÁNNYAL SPANYOL TÍPUSÚ SONKÁT ÁLLÍTANA ELŐ A HEGEDŰS-HÚS BT.

(MTI, július 12.)

Újfajta takarmány kifejlesztésére, ezzel spanyol típusú sonka előállítására nyert el csaknem 309 millió forint uniós támogatást a tiszafüredi Hegedűs-Hús Bt. Lajtosné Zobolyák Andrea üzemvezető az MTI-nek elmondta, a támogatást a Gazdaságfejlesztési és innovációs operatív program plusz (Ginop) keretéből nyerték el, a támogatási intenzitás 61,74 százalékos. A 2025. március végéig tartó kutatás-fejlesztési programban a debreceni Permex-Vet Kft.-vel újfajta takarmányt fejlesztenek ki, amellyel spanyol, úgynevezett iberico jellegű sonkát lehet előállítani. A projektvezető megjegyezte, az iberico sonka előállításához eredetileg makkal etették a sertéseket. A sonkát hagyományos körülmények között, hosszú érleléssel állítják elő, a termékkel szeretnének a külpiacokon is megjelenni – tette hozzá. Lajtosné Zobolyák Andrea elmondta, a sertést egy szomszédos településről vásárolják, a Permex-Vet Kft. végzi a laboratóriumi vizsgálatokat, kialakítja a megfelelő takarmányozási módszertant, valamint kiválasztja a fejlesztés szempontjából optimális hibridfajtát. A Hegedűs-Hús a feldolgozási technológiát adja a projekthez. A cég 2007-ben alakult, eredetileg több húsboltot üzemeltettek. 2014 végére készült el egy 600 négyzetméter alapterületű üzem, ekkor indult a termelés öt alkalmazott részvételével. Jelenleg 80 munkavállalót foglalkoztatnak, az üzemi kapacitás a húskészítmény-előállítás tekintetében 780 tonna éves szinten. Közel 100-féle terméket készítenek kizárólag magyar sertésekből, amelyek mindegyike laktóz-, glutén-, szója- és adalékanyag-mentes. A nyilvánosan elérhető cégadatok szerint a társaság 2021-ben és 2020-ban is 1,6 milliárd forintos nettó értékesítési árbevételt ért el teljes egészében hazai eladásból. Adózott eredményük tavaly 99,5 millió forint volt a megelőző évi 94,5 millióval szemben.

# 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)

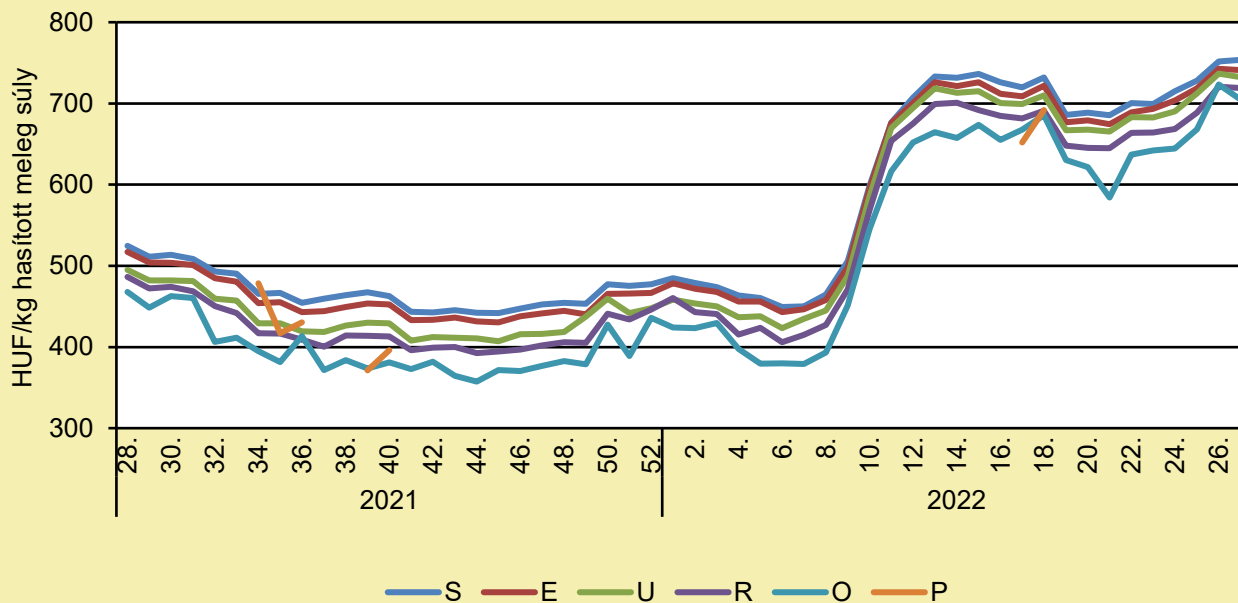
	2021. 27. hét	2022. 26. hét	2022. 27. hét	2022. 27. hét/ 2021. 27. hét (százalék)	2022. 27. hét/ 2022. 26. hét (százalék)
Hazai vágósertés	508,9	743,5	744,2	146,2	100,1

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 (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. 27. hét	2022. 26. hét	2022. 27. hét	2022. 27. hét/ 2021. 27. hét (százalék)	2022. 27. hét/ 2022. 26. hét (százalék)
„S” osztály	517,3	751,8	753,7	145,7	100,3
„E” osztály	510,3	742,8	741,1	145,3	99,8
„U” osztály	491,0	736,6	732,6	149,2	99,5
„R” osztály	478,0	720,8	719,1	150,5	99,8
„O” osztály	447,8	723,3	704,8	157,4	97,4
„P” osztály	457,5	...	...	...	...

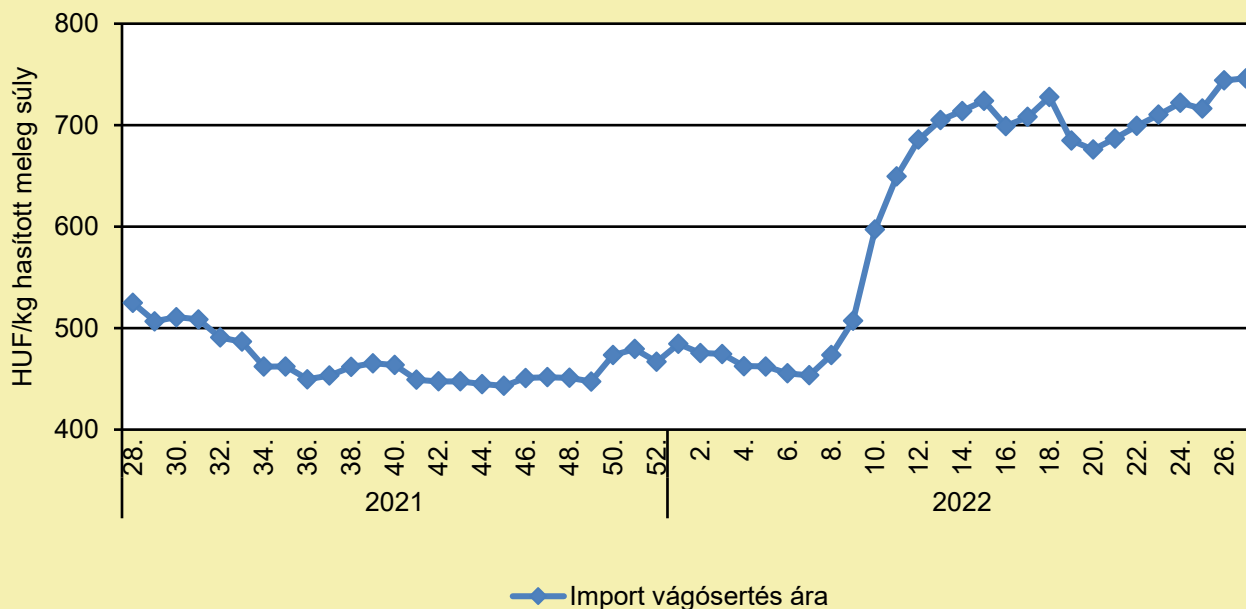
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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)

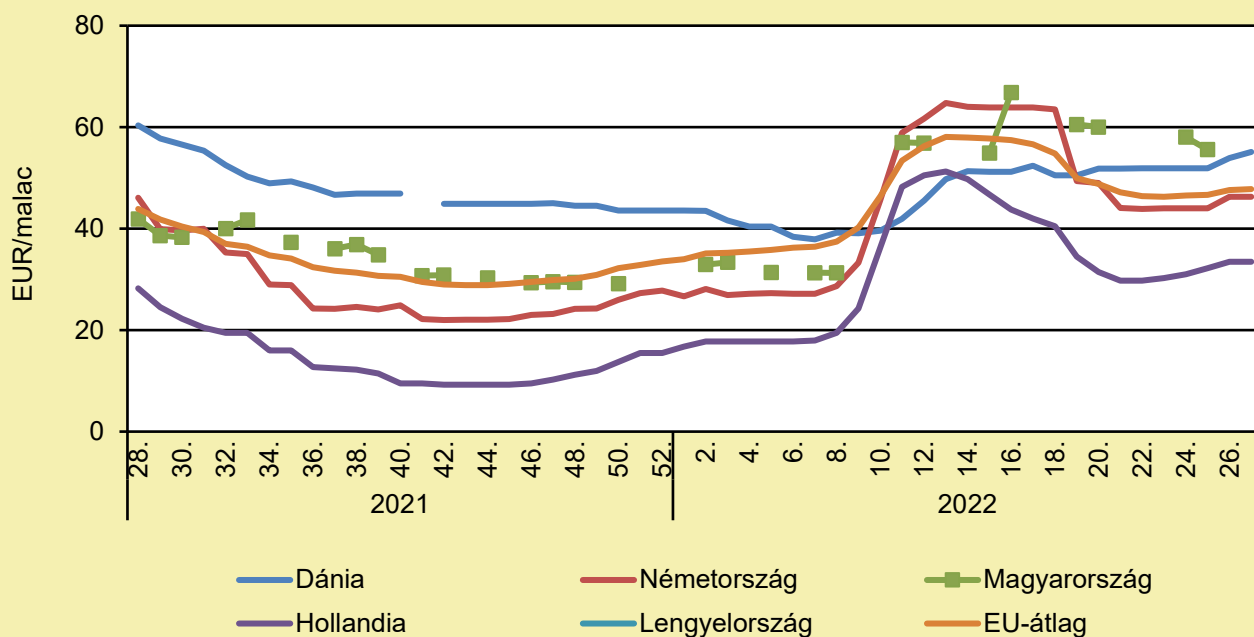
	2021. 27. hét	2022. 26. hét	2022. 27. hét	2022. 27. hét/ 2021. 27. hét (százalék)	2022. 27. hét/ 2022. 26. hét (százalék)
Import vágósertés	521,8	744,1	746,3	143,0	100,3

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. 27. hét	2022. 26. hét	2022. 27. hét	2022. 27. hét/ 2021. 27. hét (százalék)	2022. 27. hét/ 2022. 26. hét (százalék)
Dánia	60,4	53,9	55,1	91,3	102,2
Németország	46,2	46,3	46,3	100,2	100,0
Magyarország	–	–	–	–	–
Hollandia	31,5	33,5	33,5	106,3	100,0
Lengyelország	29,8	–	–	–	–
EU-átlag	45,8	47,6	47,8	104,3	100,4

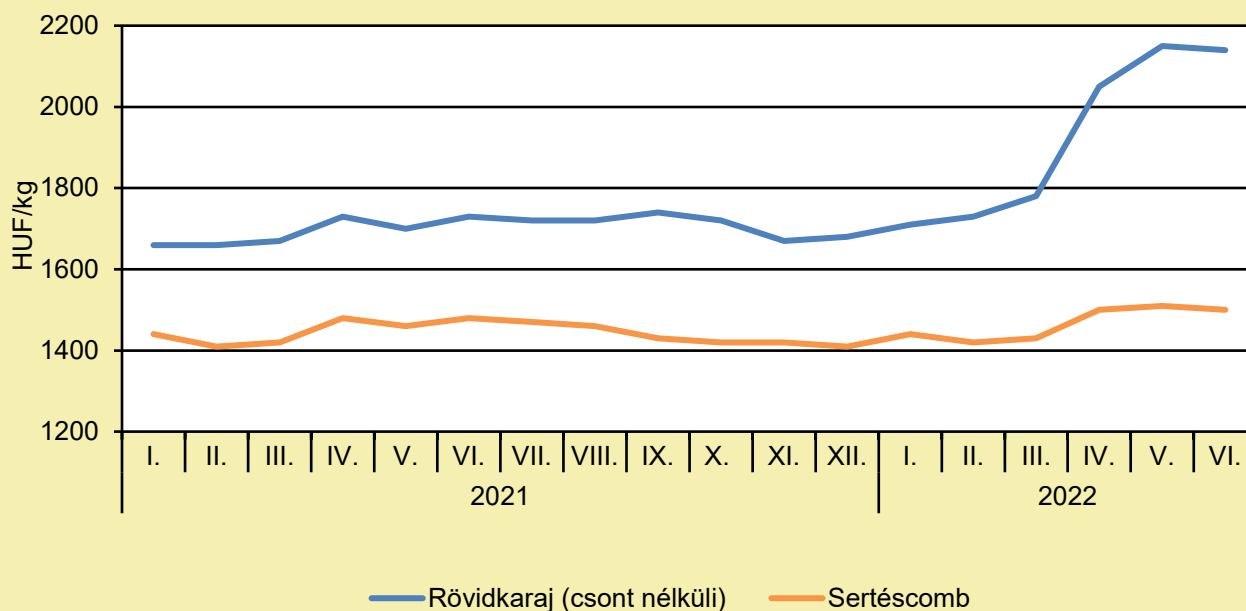
Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság



# SERTÉS

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



Forrás: KSH

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

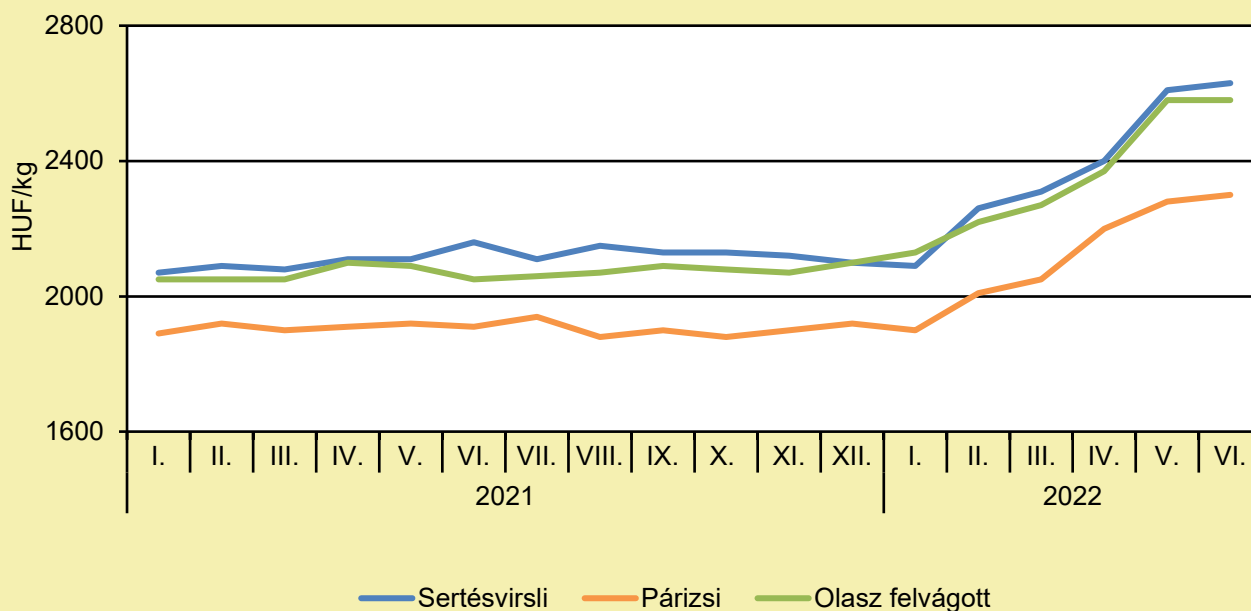
	2021. június	2022. május	2022. június	2022. június/ 2021. június (százalék)	2022. június/ 2022. május (százalék)
Rövidkaraj	1 730	2 150	2 140	123,7	99,5
Sertéscomb	1 480	1 510	1 500	101,4	99,3

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 32. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

# SERTÉS

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



Forrás: KSH

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

	2021. június	2022. május	2022. június	2022. június/ 2021. június (százalék)	2022. június/ 2022. május (százalék)
Sertésvirsl	2 160	2 610	2 630	121,8	100,8
Párizsi	1 910	2 280	2 300	120,4	100,9
Olasz felvágott	2 050	2 580	2 580	125,9	100,0

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 32. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

# TEJELŐ TEHÉN

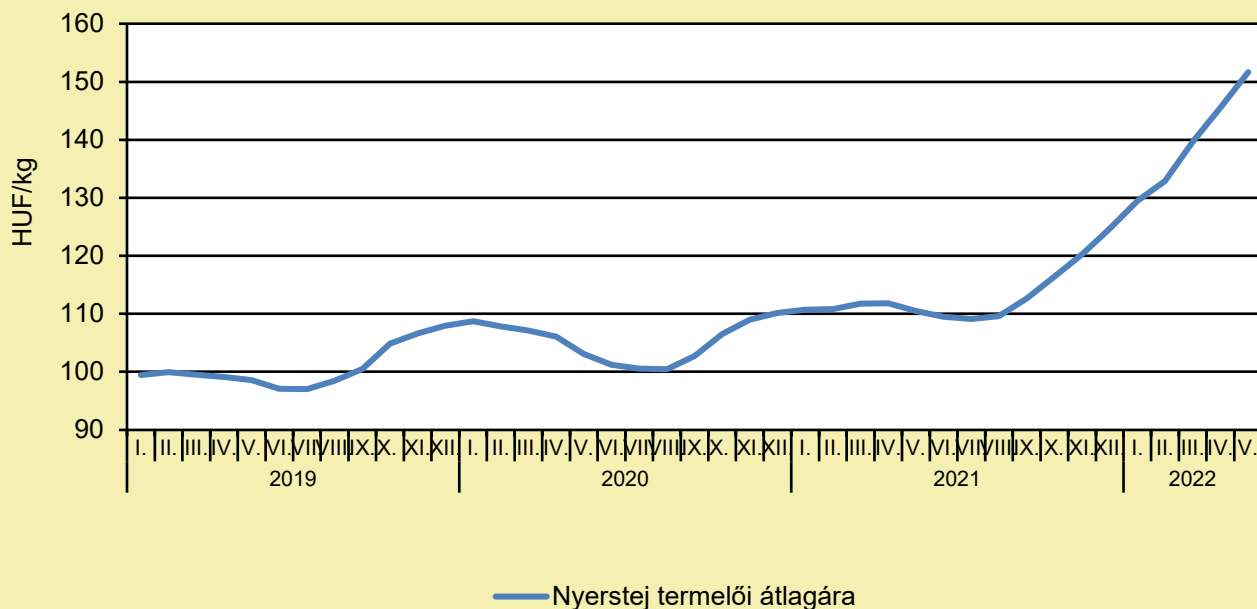
## A CO-OP „FAGYASSZ LE!” CÍMKÉKKEL LÁTJA EL SAJÁT MÁRKÁS TEJTERMÉKEIT

(trademagazin.hu, július 11.)

Az Egyesült Királyságban a Co-op „Fagyassz le!” címkéssel látja el saját márkás tejtermékeit, hogy megspóroljon 70 000 tonnányi tejpazarlást évente. Az új csomagolás feliratán ez áll majd: „Ne dobj ki, fagyassz le egy tiszta, erre alkalmas palackban, majd olvassz fel a hűtőszekrényben 24 órányi idő alatt!” Több mint 150 millió fontnyi fel nem használt tejet dobnak ki évente, aminek 90 százalékát a háztartásokban el nem fogyasztott tej teszi ki a Wrap hulladékcsökkentő szervezet szerint. A Co-op által nemrégiben készített felmérés kimutatta, hogy az Egyesült Királyság felnőtt lakosságának mintegy 66 százaléka nem fagyaszt le otthon tejet, és további 31 százalék nem is tud róla, hogy ez lehetséges. A megkérdezettek 34 százaléka viszont azt nyilatkozta, hogy a jövőben szívesen alkalmazná ezt az eljárást. Az új felirat 2022 szeptemberétől jelenik meg a Co-op saját márkás tejtermékein.

# TEJELŐ TEHÉN

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



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

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

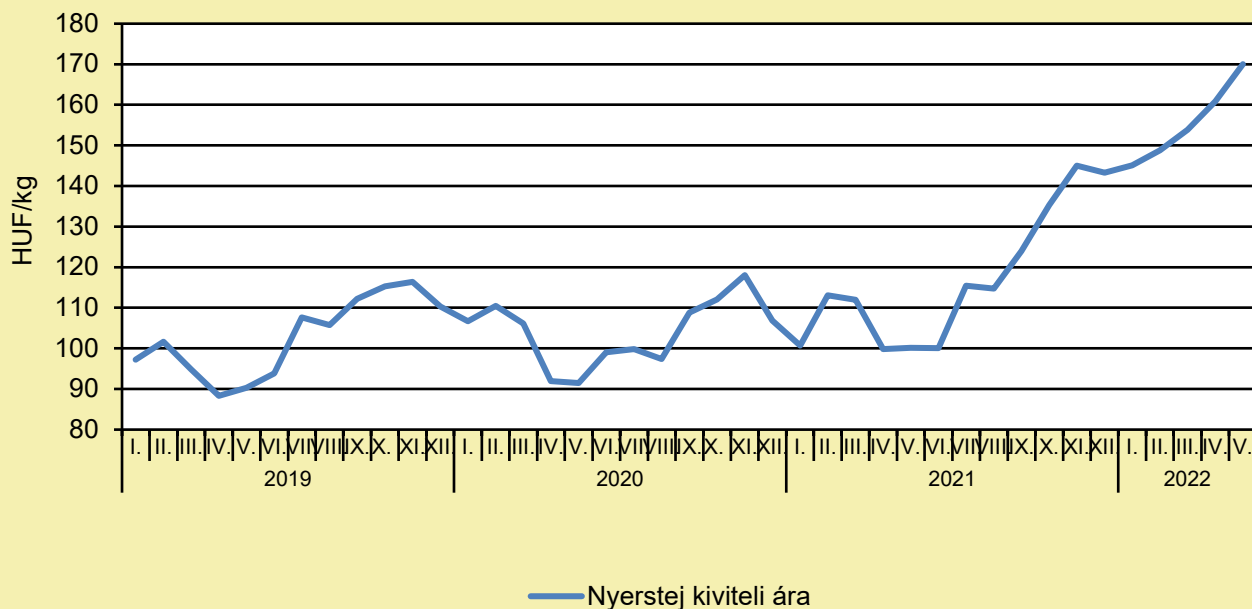
	2021. május	2022. április	2022. május	2022. május/ 2021. május (százalék)	2022. május/ 2022. április (százalék)
Nyerstej	110,5	145,6	151,7	137,3	104,2

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 29. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

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

# TEJELŐ TEHÉN

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



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

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

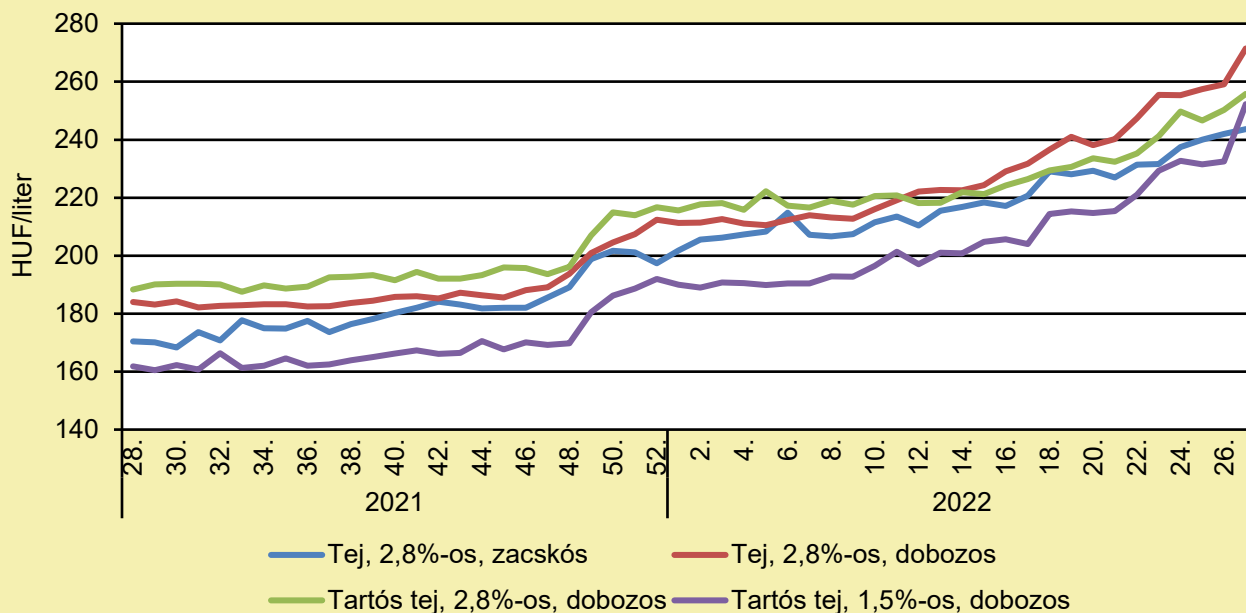
	2021. május	2022. április	2022. május	2022. május/ 2021. május (százalék)	2022. május/ 2022. április (százalék)
Nyerstej	100,1	160,9	170,0	169,8	105,7

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 29. 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)

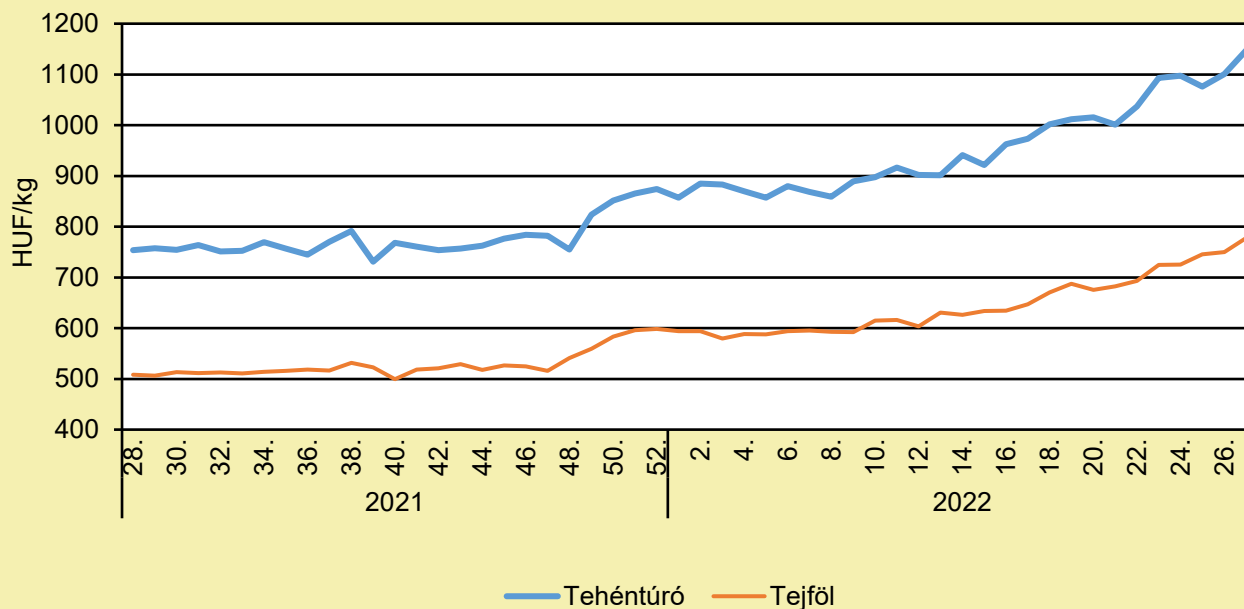
	2021. 27. hét	2022. 26. hét	2022. 27. hét	2022. 27. hét/ 2021. 27. hét (százalék)	2022. 27. hét/ 2022. 26. hét (százalék)
Tej, 2,8%-os, zacskós	172,0	242,0	243,7	141,7	100,7
Tej, 2,8%-os, dobozos	182,4	259,2	271,5	148,8	104,7
Tartós tej, 2,8%-os, dobozos	189,4	250,3	255,8	135,0	102,2
Tartós tej, 1,5%-os, dobozos	161,5	232,5	252,2	156,2	108,5

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)

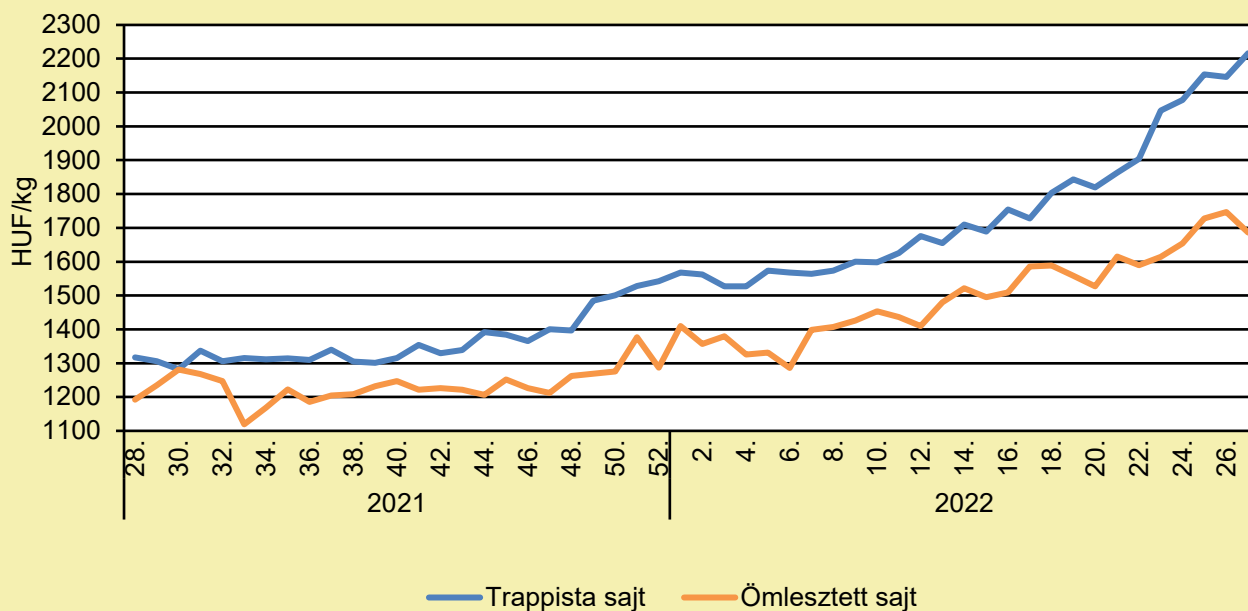
	2021. 27. hét	2022. 26. hét	2022. 27. hét	2022. 27. hét/ 2021. 27. hét (százalék)	2022. 27. hét/ 2022. 26. hét (százalék)
Tehéntúró	774,7	1 101,0	1 147,8	148,2	104,3
Tejföl	500,3	750,1	778,0	155,5	103,7

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza,

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

# TEJELŐ TEHÉN

## A 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. 27. hét	2022. 26. hét	2022. 27. hét	2022. 27. hét/ 2021. 27. hét (százalék)	2022. 27. hét/ 2022. 26. hét (százalék)
Trappista sajt	1 313,9	2 145,8	2 216,5	168,7	103,3
Ömlesztett sajt	1 206,6	1 747,1	1 686,2	139,8	96,5

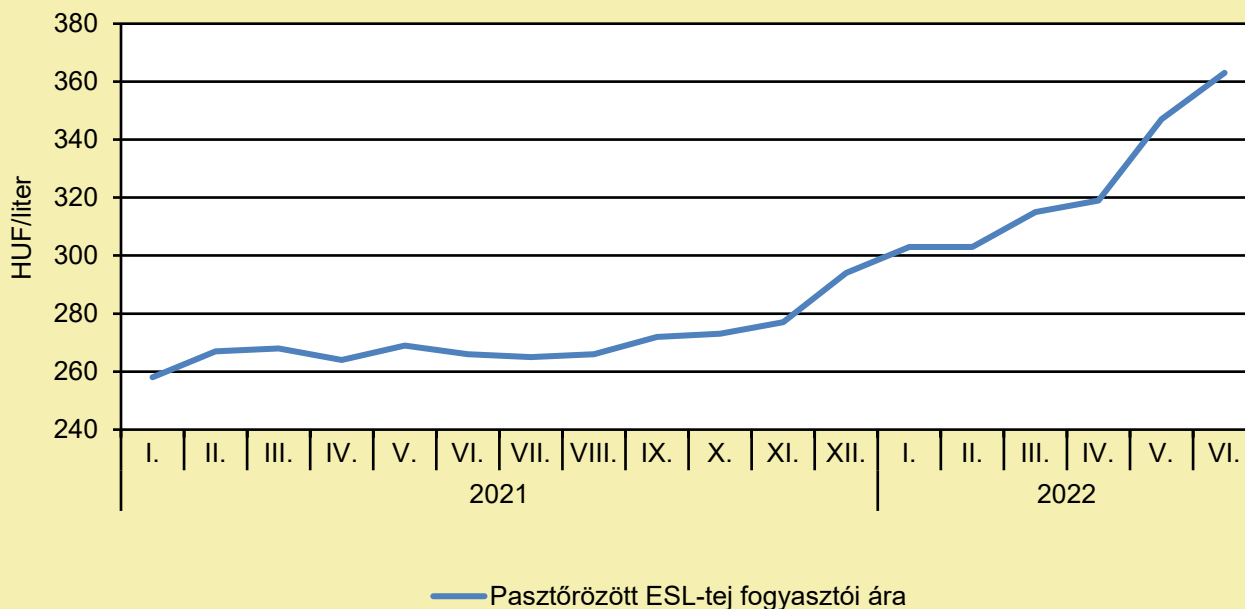
Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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



# TEJELŐ TEHÉN

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



Forrás: KSH

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

	2021. június	2022. május	2022. június	2022. június/ 2021. június (százalék)	2022. június/ 2022. május (százalék)
Pasztőrözött ESL-tej	266	347	363	136,5	104,6

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 32. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: KSH

# HÚSMARHA

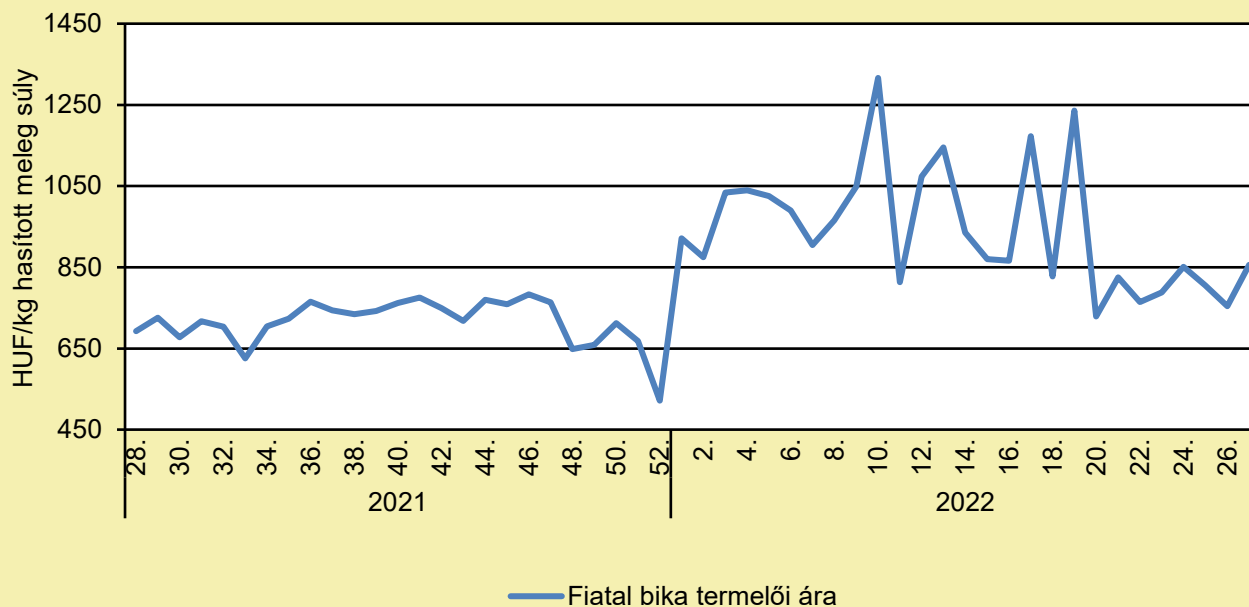
## GÜMŐKÓR EGY KOMÁROM-ESZTERGOM MEGYEI SZARVASMARHA- ÁLLOMÁNYBAN

(Nébih, július 11.)

Újabb szarvasmarhatelepen azonosítottak gümőkór-fertőzöttséget ezúttal Komárom-Esztergom megyében. Az állatok tüneteket nem mutattak, a fertőzöttségre a telepen elvégzett ellenőrző vizsgálat derített fényt. Az érintett telepen forgalmi korlátozást rendelt el az élelmiszerlánc-felügyeleti hatóság, mely jelenleg is érvényben van. A járványügyi nyomozás megállapította, hogy – tekintettel az állatmozgások hiányára – az állomány nagy valószínűséggel vadállatoktól fertőződött a legeltetés során. A Komárom-Esztergom megyei állattartó telepen májusban végzett gümőkórvizsgálat során négy állat mutatott kétes reakciót. Az eredmények ismeretében a hatóság elrendelte a kétes reakciót adó állatok diagnosztikai vágását, a Nébih laboratóriumi vizsgálatai megerősítették a gümőkór jelenlétét. A fertőzött állatokkal együtt tartott szarvasmarháknál addig folytatják a szűrővizsgálatokat, amíg az egész állomány újra mentes nem lesz. Az EU-szerte egységes vágóhídi hatósági állatorvosi felügyeleti rendszernek köszönhetően fertőzött állat húsa közfogyasztásra nem kerülhetett. Az eset ellenére hazánk továbbra is megőrizte a „gümőkórtól hivatalosan mentes” minősítését, mivel a fertőzött telepek száma a jogszabály által megengedett érték alatt maradt.

# HÚSMARHA

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



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

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

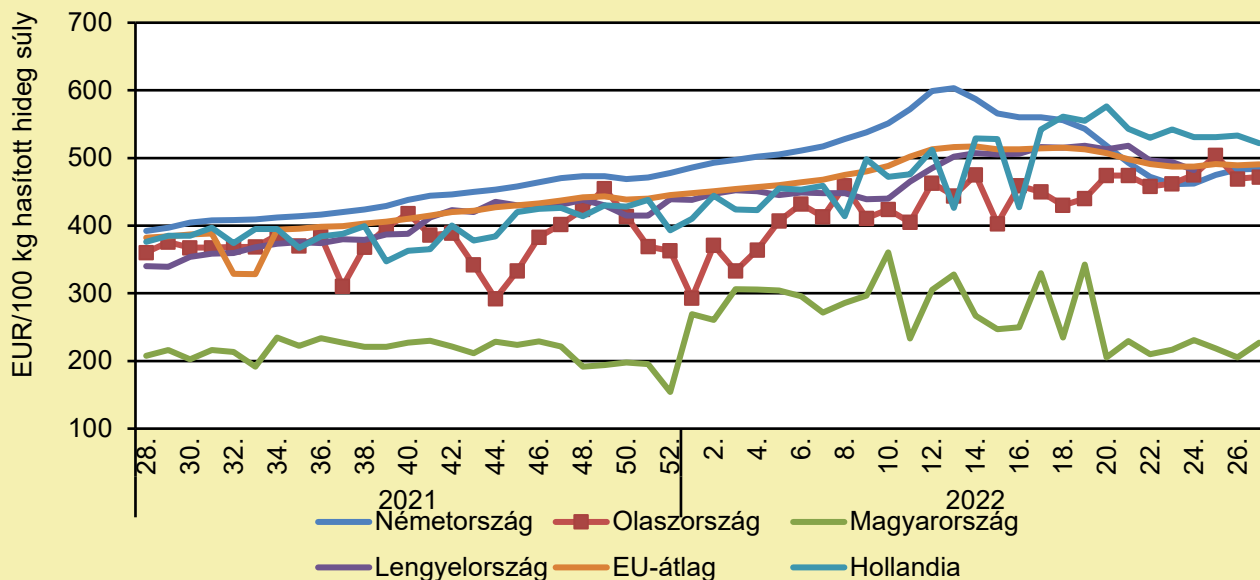
	2021. 27. hét	2022. 26. hét	2022. 27. hét	2022. 27. hét/ 2021. 27. hét (százalék)	2022. 27. hét/ 2022. 26. hét (százalék)
Fiatal bika	746,3	753,9	855,9	114,7	113,5

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 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)

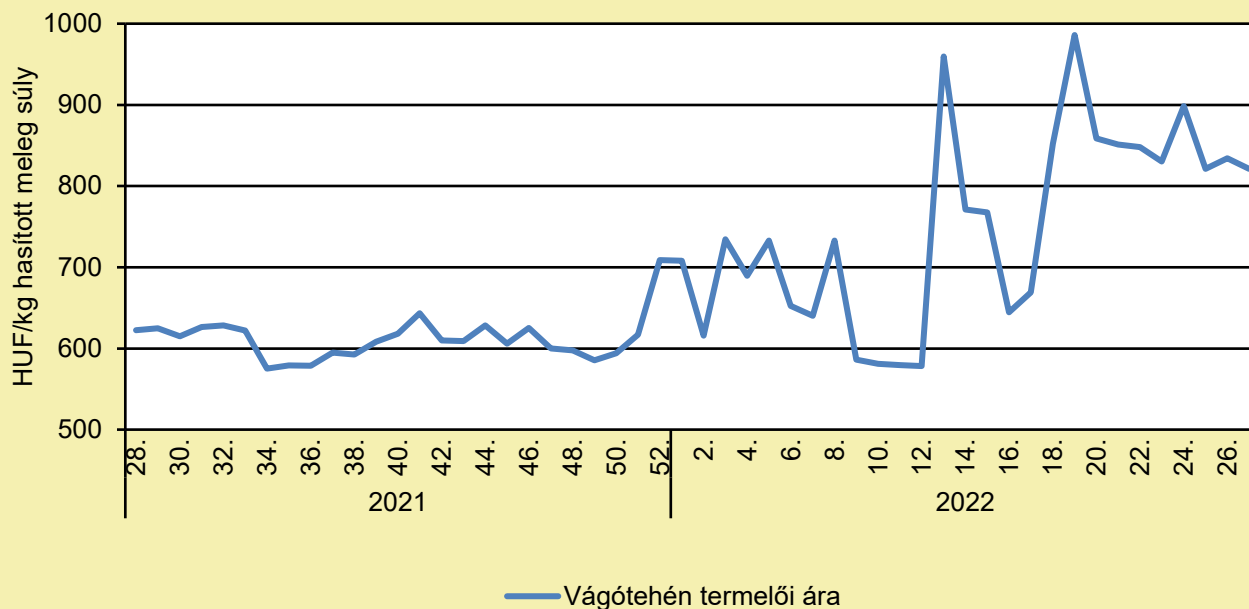
	2021. 27. hét	2022. 26. hét	2022. 27. hét	2022. 27. hét/ 2021. 27. hét (százalék)	2022. 27. hét/ 2022. 26. hét (százalék)
Németország	394,1	483,2	483,7	122,7	100,1
Olaszország	388,6	469,0	471,9	121,4	100,6
Magyarország	224,8	205,0	227,1	100,0	111,5
Hollandia	376,0	533,0	522,0	138,8	97,9
Lengyelország	337,5	467,2	455,9	135,1	97,6
EU	386,4	489,3	490,5	126,9	100,2

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)

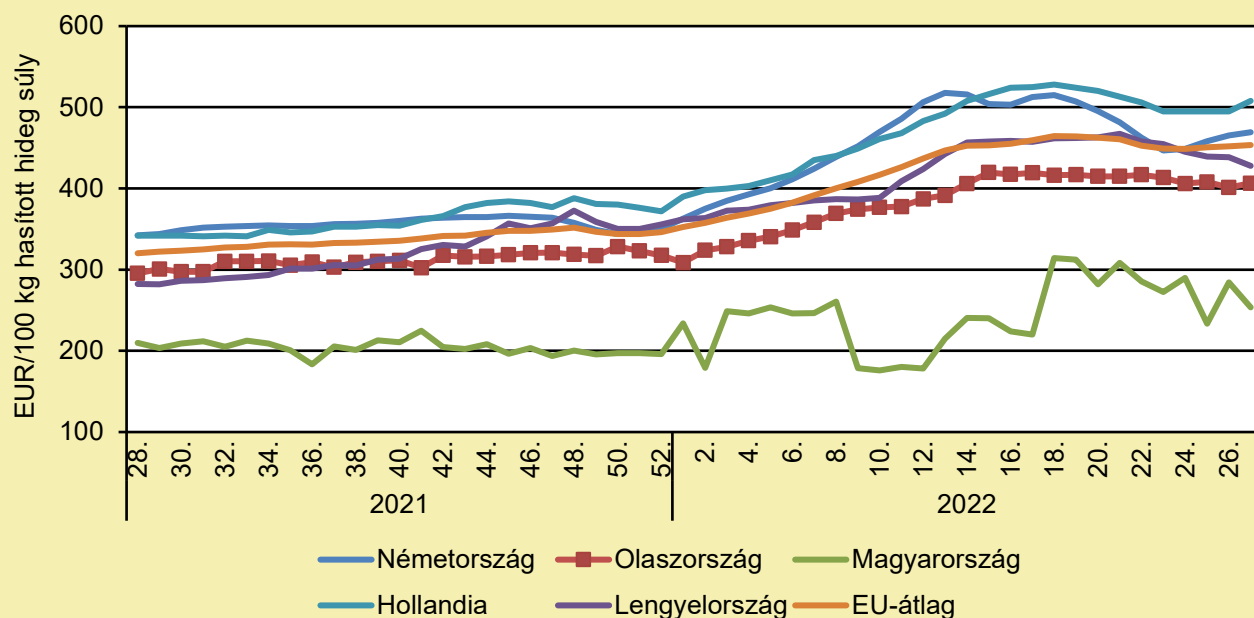
	2021. 27. hét	2022. 26. hét	2022. 27. hét	2022. 27. hét/ 2021. 27. hét (százalék)	2022. 27. hét/ 2022. 26. hét (százalék)
Vágótehén	628,5	834,2	821,3	130,7	98,5

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 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)

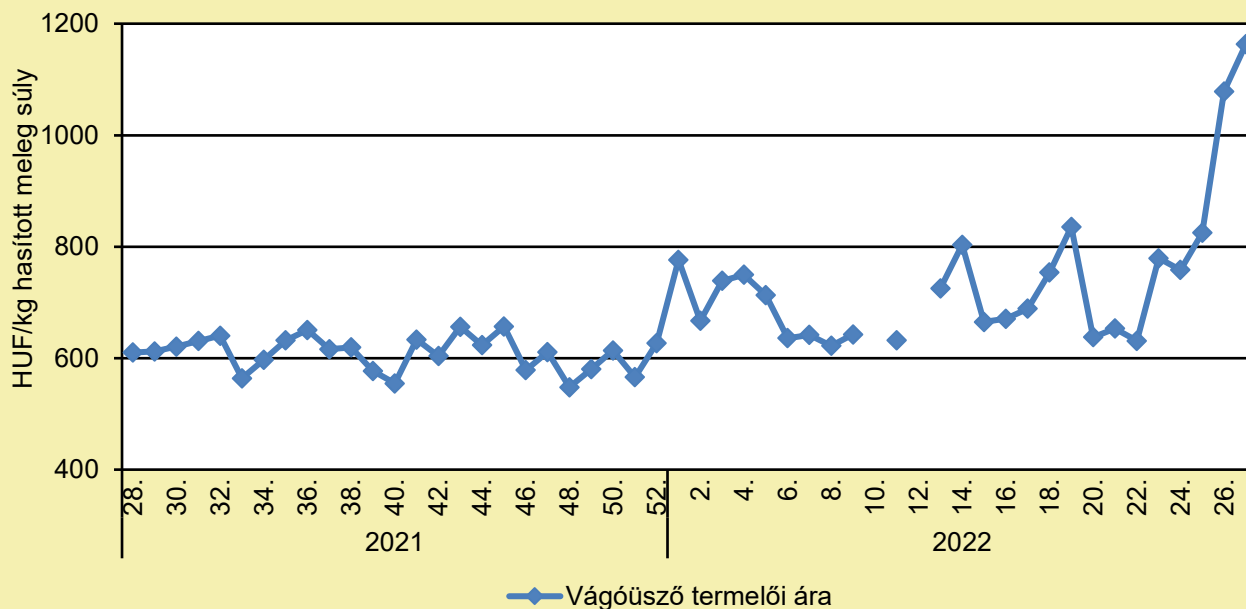
	2021. 27. hét	2022. 26. hét	2022. 27. hét	2022. 27. hét/ 2021. 27. hét (százalék)	2022. 27. hét/ 2022. 26. hét (százalék)
Németország	345,1	465,5	469,1	135,9	100,8
Olaszország	299,1	401,2	406,5	135,9	101,3
Magyarország	215,3	284,1	253,5	117,7	89,2
Hollandia	347,0	495,0	508,0	146,4	102,6
Lengyelország	287,1	438,5	427,9	149,0	97,6
EU	322,6	451,9	453,5	140,6	100,4

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)

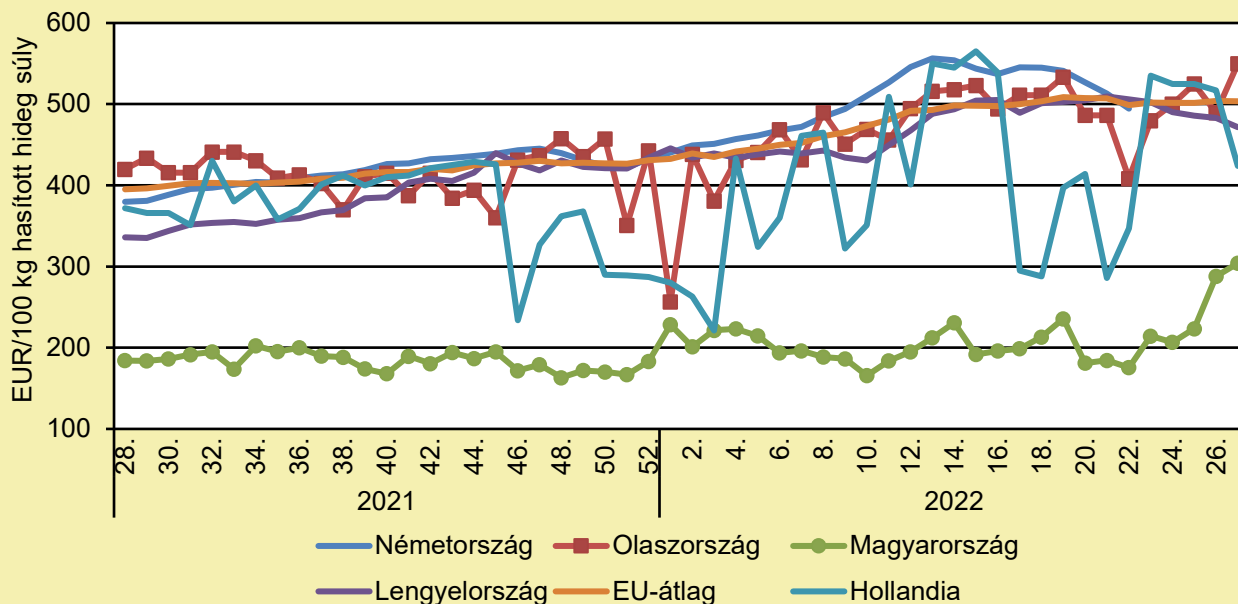
	2021. 27. hét	2022. 26. hét	2022. 27. hét	2022. 27. hét/ 2021. 27. hét (százalék)	2022. 27. hét/ 2022. 26. hét (százalék)
Vágóüsző	628,6	1078,5	1163,1	185,0	107,9

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 (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság

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

	2021. 27. hét	2022. 26. hét	2022. 27. hét	2022. 27. hét/ 2021. 27. hét (százalék)	2022. 27. hét/ 2022. 26. hét (százalék)
Németország	385,0	504,6	508,8	132,2	100,8
Olaszország	426,5	489,4	549,8	128,9	112,3
Magyarország	190,9	287,9	304,1	161,4	105,9
Hollandia	387,0	517,0	424,0	109,6	82,0
Lengyelország	336,1	482,9	471,5	140,3	97,6
EU	398,1	503,8	503,7	126,5	100,0

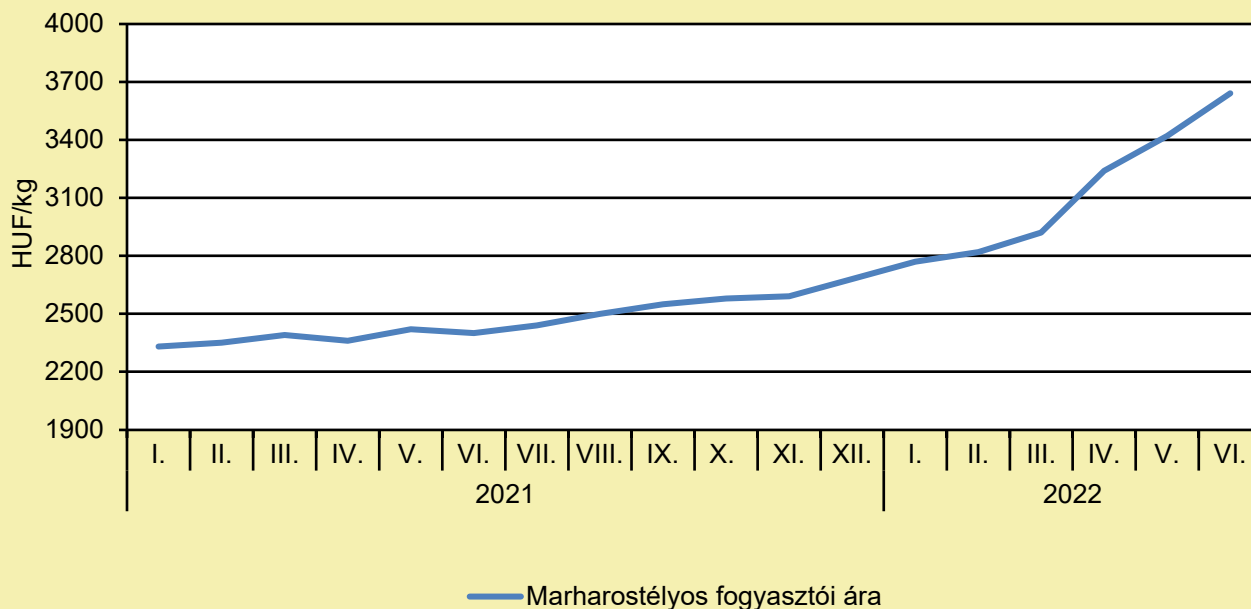
Megjegyzés: Az ár a szállítási költséget tartalmazza, az áfát nem.

Forrás: Európai Bizottság



# HÚSMARHA

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



Forrás: KSH

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

	2021. június	2022. május	2022. június	2022. június/ 2021. június (százalék)	2022. június/ 2022. május (százalék)
Marharostélyos	2 400	3 420	3 640	151,7	106,4

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 32. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

# JUH ÉS KECSKE

## ITT A NAGY LEHETŐSÉG, EZEN MOST A MAGYAR GAZDÁLKODÓK IS KASZÁLHATNAK

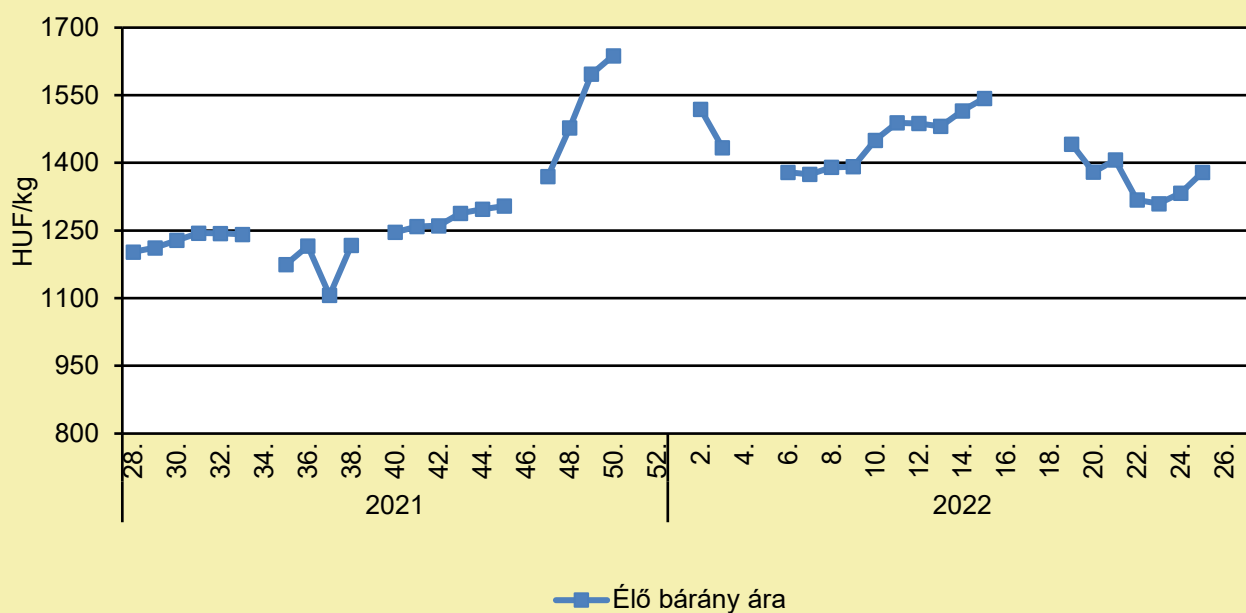
(agroinform.hu, július 8.)

Jelentős lökést adott a juhágazatnak a Brexit, és nőttek a felvásárlási árak. Akkora a kereslet a juhtej iránt, hogy szinte bármi eladható a piacon – hangzott el a Magyar Közgazdasági Társaság által szervezett előadáson – írja a [novekedes.hu](http://novekedes.hu). Mezőszentgyörgyi Dávid, a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem stratégiai és fejlesztési rektorhelyettese, a Juh és Kecske Ágazatért Egyesület elnöke, a Magyar Közgazdasági Társaság szakmai fórumán beszélt arról, hogy szokás volt korábban azt mondani, hogy Magyarországon nem éri meg kiskérődzőket: juhot, bárányt és kecskét tartani. Ahogy fogalmazott ezt mondták 20 és 10 éve is, azonban ez nyilvánvalóan nincs így, hiszen ma is vannak, akik kistestű kérődzőkkel foglalkoznak. Magyarország az európai juhpiacon viszonylag kis szereplőnek számít, jelenleg itthon körülbelül egymillió juhot tartanak, ebből 800 ezer körül van az anyajuhok száma. A viszonyítás kedvéért: Spanyolországban 9 millió 700 ezeres, Romániában pedig több mint 6 milliós a juhállomány. Hazánkban elsősorban úgynevezett könnyű súlyú bárányt állítanak elő, ami élősúlyban körülbelül 25-26 kilogrammot jelent. Ebből a vágási kihozatal kevesebb mint 13 kilogramm. A magyar gazdálkodók ezt a kategóriát elsősorban exportra értékesítik az Európai Unió országai – azon belül is főképp Olaszország – felé. A Magyarországon nevelt könnyű súlyú báránycsoktat Olaszországba viszik ki eladásra élő állatként főképp a húsvéti időszakban. Az elmúlt egy év alatt a bárány ára nagyon jelentősen emelkedett. A könnyű súlyú báránycsoktat 7,4 százalékkal, míg a nehéz súlyú báránycsoktat 5,3 százalékkal. Az árnövekedés már régebb óta tart, de 2020-óta a korábbi években jellemző trendekhez képest jóval intenzívebbé vált. Ez pedig részben a Brexittel magyarázható – húzta alá a szakember. Az ágazatban az utóbbi két évben egy úgynevezett Brexit hatásról beszélhetünk. Ennek az az oka, hogy amíg a Brexit előtt az Egyesült Királyság kifejezetten jelentős szereplő volt a szektorban, addig a Brexit után az élőállat-értékesítés az Egyesült Királyságból az Európai Unió felé gyakorlatilag ellehetetlenült. Mivel Nagy-Britannia harmadik országnak számít, így az állatok szállítása során Angliában, Dovernél a bepakoláskor akár 24 órán át tartó adminisztrációs ügyintézésre is szükség lehet. Az állatokat viszont legfeljebb 9 órán át lehet a platón tartani, így le kellene terelni őket, majd újra fel a várakozási idő alatt, ami akkora logisztikai terhet jelent az angolok számára, hogy így nem éri meg a juhot EU felé való kivitele. Emiatt az uniós piacról a Nagy-Britanniából származó élő báránycsoktat technikailag eltűnt – hangsúlyozta a szakértő. A fogyasztói szokások miatt a báránycsoktat vágására a célországban kerül sor, lévén hogy a vásárlók „frissen”, előhűtve szeretik megvásárolni a báránycsoktat, fagyasztva kulturális és konyhatechnikai okokból jellemzően kevésbé kelendő. Csökkent az Új-Zélandról és Ausztráliából érkező fagyasztott báránycsoktat mennyisége is, mert az is jórészt brit kikötőkön keresztül jutott el az Európai Unióba. Ezen körülmények a kínálat szűküléséhez vezettek, miközben az egész EU-ban 0,2 százalékkal nőtt is a vágások száma, ami így a felvásárlói oldalon áremelkedést okozott. Szerencsére a tavaly globálisan tapasztalható állománycsökkenés az EU-ban nem jelentkezett, az unió önellátási szintje jelenleg 95 százalékon van. Mindez azt jelenti, hogy van egy 5 százalékos rés az uniós belső piacon, amit akár a magyar juhágazat is kitölthetne főképp annak fényében, hogy az egész világon épp az európai piacon a legmagasabbak a felvásárlási árak, ráadásul az export során az euró-forint váltáskor keletkező árfolyamnyereség is a termelőhöz kerülhet – vélekedett Mezőszentgyörgyi Dávid. Hangsúlyozta, hogy épp ezért érdemes lehet fejleszteni ezt az ágazatot. Mivel a juhnak három fő terméke van, ezért fontos beszélni a hús mellett a gyapjáról és a tejről is. Jelenleg Kína a gyapjú fő felvásárlója. A járvány előtti időszakban erre a termékre mind árban, mind mennyiségben egy erősen felfutó piac volt jellemző. A gyapjú iránti kereslet 2020–2021-re azonban jelentősen visszaesett, mert a koronavírus-járvány miatt a ruházati termékek iránt sem volt akkora a kereslet. Magyarországon jelenleg éves szinten megközelítőleg 3500 tonna gyapjút állítanak elő, amit Kína a világpiacon folyamatosan már nem vesz át, a piacot az olyan nagy beszállítók uralják, mint Ausztrália, amivel mi nem tudunk versenyezni. Ezért a gyapjú feldolgozására itthon kell találni alternatív megoldásokat. Ennek érdekében épül most gyapjúfeldolgozó Balmazújvárosban, ahol

# JUH ÉS KECSKE

magas kén- és nitrogéntartalmú trágyát fognak készíteni a gyapjúból. A gyapjút lehetne szigetelőanyagként használni az építőiparban, posztóként a szőnyeggyártásban vagy tömőanyagként az autóiiparban az ülésgyártás során, de ezek hosszas, újabb beruházásokat igényelnének. Várhatóan a jövőben Kína újra fog gyapjút felvásárolni, de ez a hazai termelésből legfeljebb néhány száz tonnát érint, a maradék feldolgozását itthon, belföldön kell megoldani – fogalmazott. Bármennyi juhtejet el lehet adni – jelenleg hiány van a magyar piacon. A hazai tejágazaton belül minimális a juh- és a kecsketej részesedése. A teljes hazai tejtermelés, nagyságrendileg 2 milliárd litert tesz ki. Ebből a juhtej részesedése körülbelül 600 ezer liter és a kecsketejé is csupán pár százezer liter, tehát csekély mennyiség. A kecsketejből elsősorban kis családi gazdaságokban sajtot készítenek, amit a Horeca-szektor felé értékesítenek. A Covid-járvány alatt a kecsketejre – a szállodák és vendéglátóhelyek bezárásakor – visszaesett a kereslet, azóta azonban helyreállt a piac. Jelentős az igény a bryndza típusú sajtokra, amit a hazai termelés nem tud kielégíteni. Ezen a piacon gyakorlatilag minden eladható – húzta alá.

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. 27. hét	2022. 26. hét	2022. 27. hét	2022. 27. hét/ 2021. 27. hét (százalék)	2022. 27. hét/ 2022. 26. hét (százalék)
Élő bárány	1 181,6	...	...	...	...

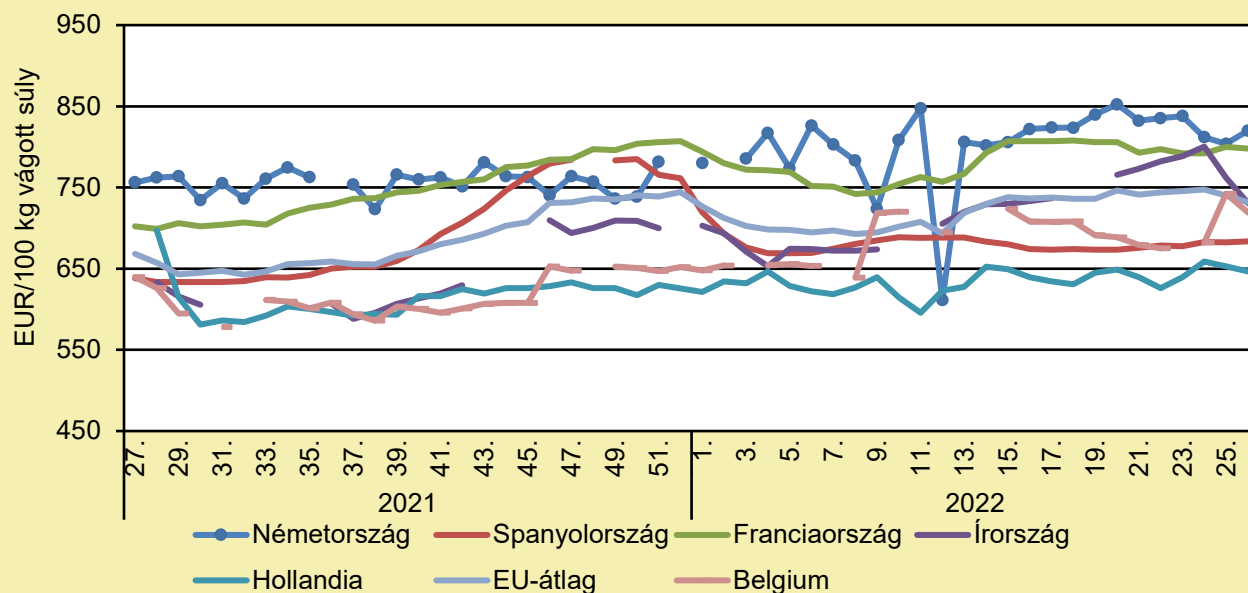
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

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

# JUH ÉS KECSKE

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



Forrás: Európai Bizottság

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

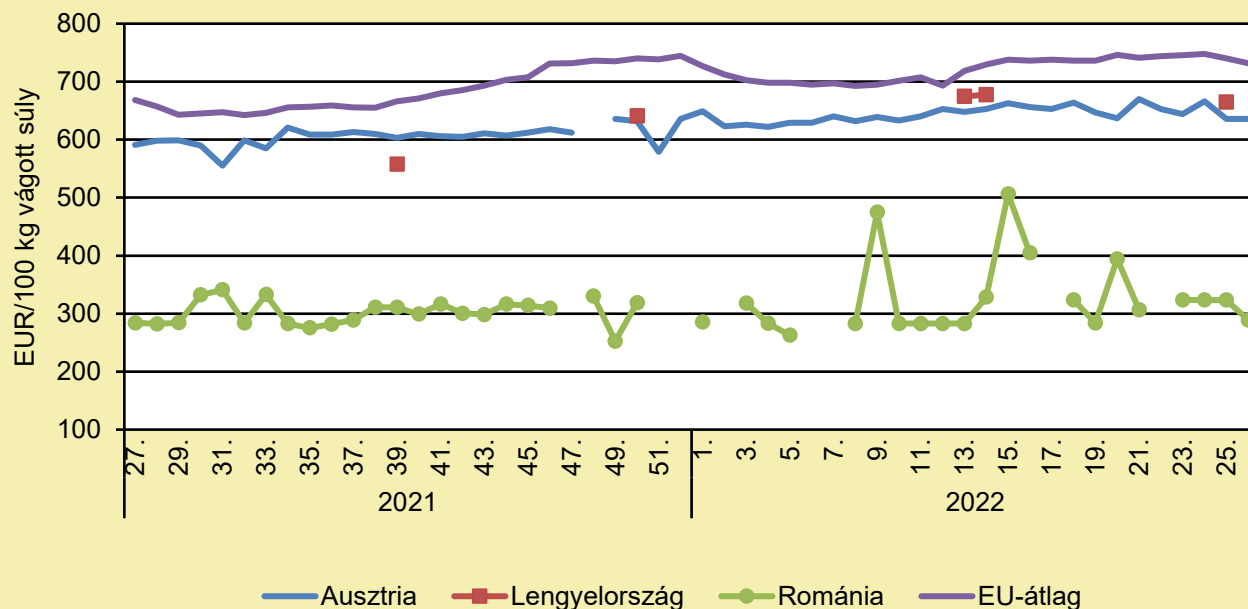
	2021. 26. hét	2022. 25. hét	2022. 26. hét	2022. 26. hét/ 2021. 26. hét (százalék)	2022. 26. hét/ 2022. 25. hét (százalék)
Belgium	639,7	742,3	719,2	112,4	96,9
Németország	769,6	803,7	819,9	106,5	102,0
Spanyolország	638,5	682,3	683,6	107,1	100,2
Franciaország	698,0	800,0	798,0	114,3	99,8
Írország	–	761,9	730,6	–	95,9
Hollandia	713,5	652,8	646,6	90,6	99,1
EU	661,0	739,9	731,9	110,7	98,9

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)

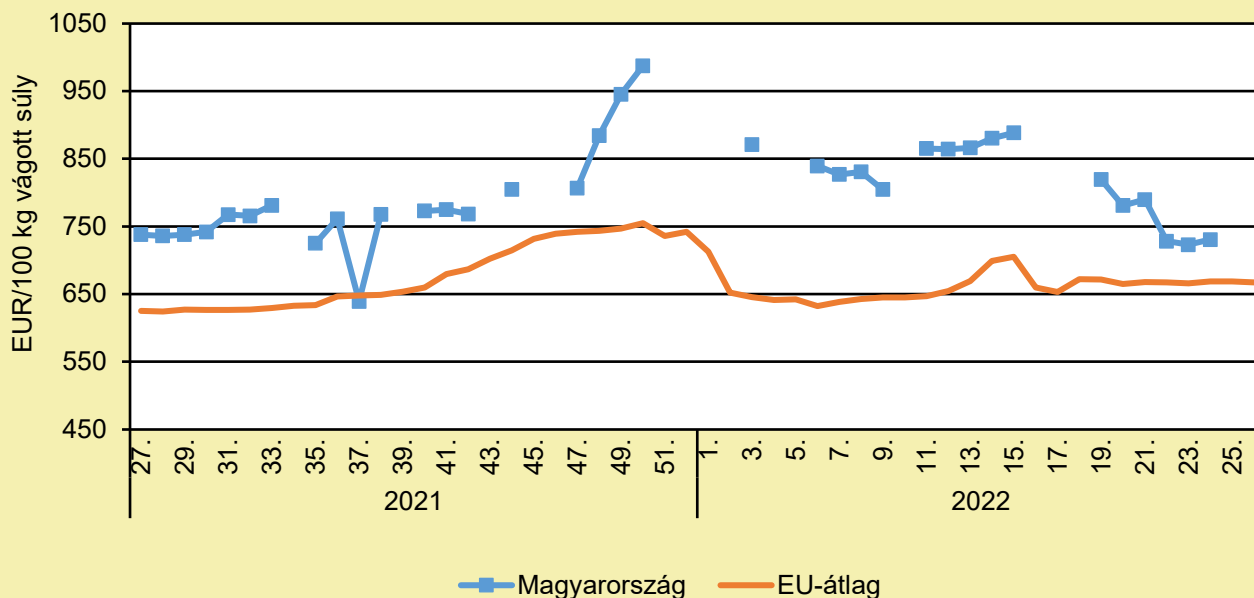
	2021. 26. hét	2022. 25. hét	2022. 26. hét	2022. 26. hét/ 2021. 26. hét (százalék)	2022. 26. hét/ 2022. 25. hét (százalék)
Ausztria	590,0	636,0	636,0	107,8	100,0
Lengyelország	–	665,0	–	–	–
Románia	284,1	323,5	288,9	101,7	89,3
EU-átlag	661,0	739,9	731,9	110,7	98,9

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)

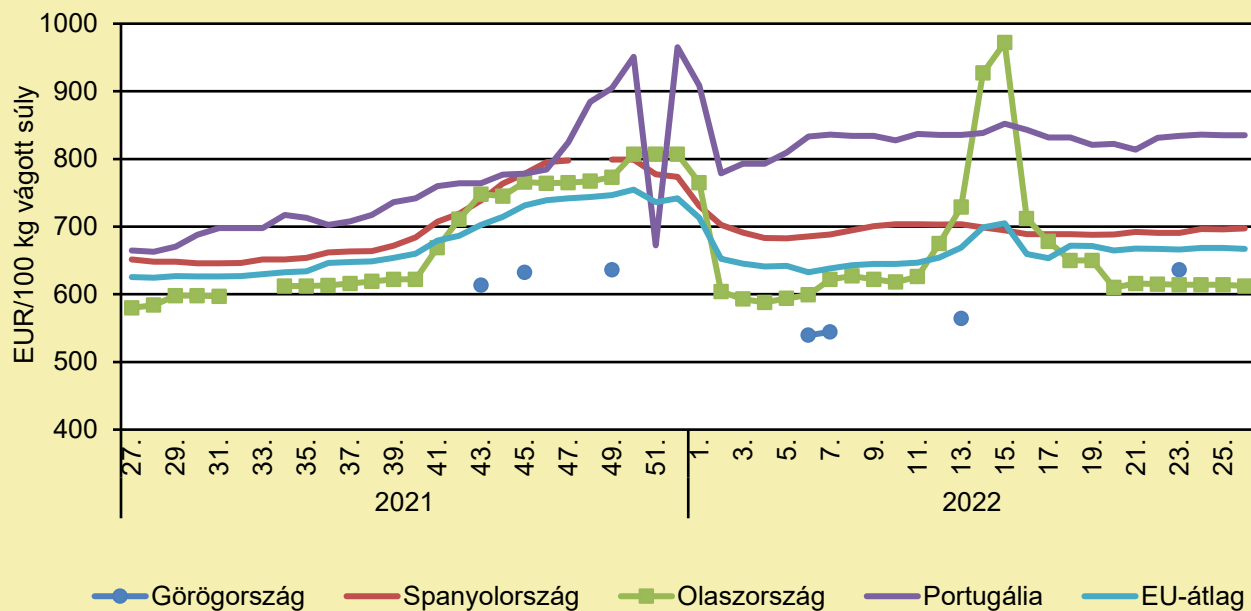
	2021. 26. hét	2022. 25. hét	2022. 26. hét	2022. 26. hét/ 2021. 26. hét (százalék)	2022. 26. hét/ 2022. 25. hét (százalék)
Magyarország	742,9	–	–	–	–
EU-átlag	623,4	668,5	667,2	107,0	99,8

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)

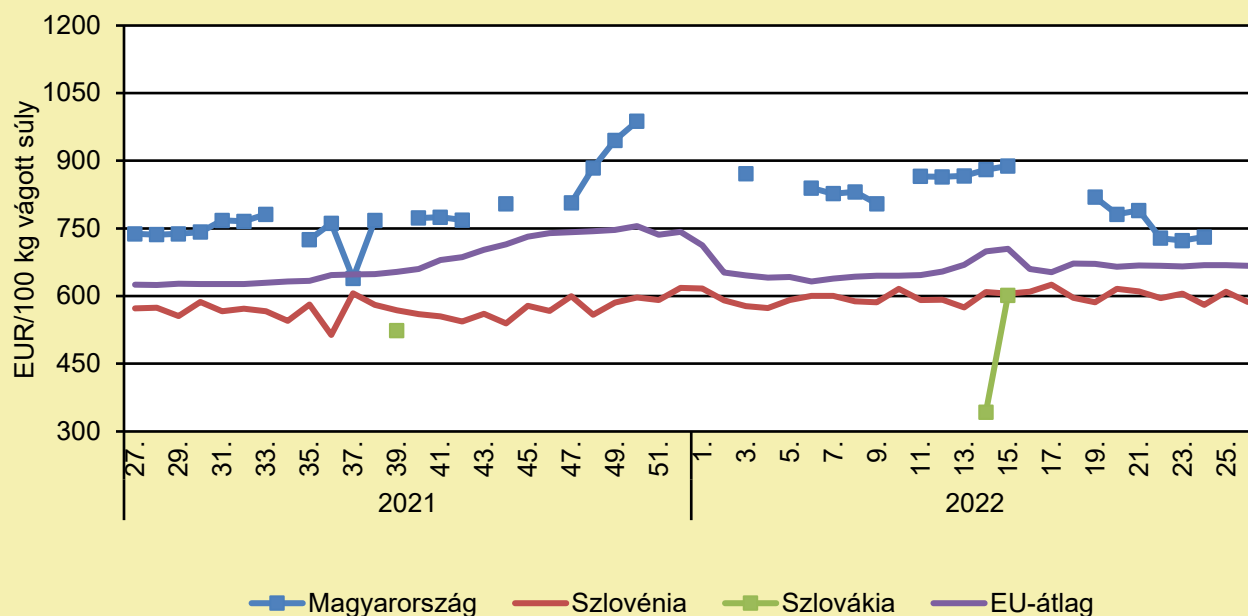
	2021. 26. hét	2022. 25. hét	2022. 26. hét	2022. 26. hét/ 2021. 26. hét (százalék)	2022. 26. hét/ 2022. 25. hét (százalék)
Görögország	603,0	–	–	–	–
Spanyolország	651,4	696,1	697,2	107,0	100,2
Olaszország	569,0	614,0	612,0	107,6	99,7
Portugália	680,0	835,2	835,2	122,8	100,0
EU-átlag	623,4	668,5	667,2	107,0	99,8

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. 26. hét	2022. 25. hét	2022. 26. hét	2022. 26. hét/ 2021. 26. hét (százalék)	2022. 26. hét/ 2022. 25. hét (százalék)
Magyarország	742,9	–	–	–	–
Szlovénia	591,4	609,4	586,8	99,2	96,3
Szlovákia	–	–	–	–	–
EU-átlag	623,4	668,5	667,2	107,0	99,8

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

Forrás: Európai Bizottság



## ÜZEMANYAG KONTRA ÁLLATTARTÁS?

(agraragazat.hu, július 6.)

Hazánk egyik legnagyobb kukoricafeldolgozója, a Hungrana Kft. kiemelt figyelmet fordít arra, hogy a gyártáshoz szükséges, GMO-mentes alapanyagot lehetőleg belföldön szerezzék be, a hazai gazdák által megtermelt kukoricából biztosítsa. Az idei évben azonban fordult a kocka, hiszen a magyar gazdák eladási kedve jelentősen lecsökkent, inkább betároltak és kivárnak. Mivel bővelkedünk raktárkapacitásban, így nem sűrgeti az idő a termelőket az eladásra. Ezzel szemben a háború, illetve az emiatt a tengeri kikötők-ből induló export meghiúsulása az ukrán „menekített” kukorica hazánk felé vette az irányt, így számottevő mennyiség jelent meg a határon jelentősen olcsóbb áron. Ennek egy része továbbutazik az európai piacokra, egy részét hazánkban vásárolják fel. Az évi 1,1 millió tonna kukoricát feldolgozó Hungrana is vevőnek bizonyul az ukrán árura. A feldolgozóipari vállalat vezetője szerint ahhoz képest, hogy megfelelő mennyiségű gabona áll rendelkezésre hazánkban is, a korábbi évekhez képest elképesztően nagy mennyiségű, minimum 400 000 tonna import kukorica fog bejönni az országba. A 2021-es év a magyar kukoricatermésben nem jeles esztendő, sőt jelentősen elmaradt az előző évektől, ennek ellenére megfelelő mennyiség áll rendelkezésre mind az állattartás, mind a feldolgozóipar számára. Idén a vetésterület nagysága változatlan, ha az időjárás is kedvezően alakul, akkor a hazai ellátásban nem lesz fennakadás. Viszont a globális kép már nem ennyire derűs, hiszen két olyan ország áll egymással háborúban, amelyek a legtöbb búzát és kukoricát adják a nemzetközi piacok számára. Ukrajnában egyelőre egy elég széles skálán mozgó, 24–30 millió tonnás kukoricatermést prognosztizálnak, de hogy ténylegesen mennyit aratnak, és hogyan jut majd a megtermelt áru exportra, az még mindenki számára nagy kérdés. Bioetanol üzemanyag, izocukrok, alkoholok és rengeteg takarmány is készül a magyar kukoricából. Az idén 110 éves gyárban naponta 3000 tonna feletti mennyiségű kukoricából az élelmiszeripar, a gyógyszer-, vegyipar, a kozmetikai ipar, a papírgyártás és a takarmányipar számára is állítanak elő alapanyagokat. Fontos megjegyezni, hogy 1 tonna alkohol előállításával egy tonna takarmány keletkezik Szabadegyházán, mely visszakerül a körforgásba. Ahogy Reng Zoltán, a cég vezérigazgatója fogalmazott, 35 ezer szarvasmarhát etet a Hungrana naponta, hiszen az itt előállított, az etanolgyártás során keletkezett, fehérjében, rostban, zsírban és ásványi anyagokban gazdag takarmány ennyi állatnak biztosítja az ételét. Bár nem fő terméke a vállalatnak a bioetanol, de nagyon fontosnak tartják a zöldítés szempontjából, hiszen jelentős ÜHG-csökkentés érhető el vele. A kukorica feldolgozása során ugyanannyi tonna magas fehérjetartalmú vagy egyéb takarmány keletkezik, hiszen az alapanyaggyártás során a kukorica értékes része megmarad, ráadásul Európában nem keményítő-, hanem fehérjehiány van. Ha korlátozzuk az etanoltermelést, azzal a termékek ára nem fog csökkenni, a melléktermék-termelés viszont igen, a hiányzó fehérjét pedig pótolni kell majd valamivel. Hiába jelenne meg 5 millió tonnával több kukorica a piacon, ez nem mentené meg az állattartókat, és nem nyomná le az árakat sem, viszont ennyivel kevesebb takarmány keletkezne, ami komolyan növelné a szójaimportot, ez pedig óriási veszélyt jelenthet. „Ehelyett inkább felértékelődhetne az etanol jelentősége, főleg a jelen helyzetben, amikor az olaj 40–50 százaléka Oroszországból érkezik Magyarországra. Hiszen itthon elő tudunk állítani etanolt, ami az üzemanyagokban kerül felhasználásra, és habár az orosz függőséget teljes egészében nem tudnánk kiváltani, de 10–20 százalékot igen. Ezzel pedig megoldanánk az agrárium egyik nagyon komoly problémáját is” – tette hozzá a szakember.

# HALÁSZAT

## ÓRIÁSI NAPELEMPARKKAL MŰKÖDTETETT HALASTÓ KÍNÁBAN

([interestingengineering.com/magyarmezogazdasag.hu](http://interestingengineering.com/magyarmezogazdasag.hu), július 3.)

A Concord New Energy, egy szél- és napenergia-projektek fejlesztésére és üzemeltetésére szakosodott kínai vállalat 70 MW-os naperőművet telepített egy halastó tetejére a kínai Hebei régióban található Cangzhou ipari parkjában. A hibrid rendszer egyedülálló módon integrálja a napenergia-termelést a halászattal, ami nemcsak földet takarít meg, hanem tiszta energiát is termel. Ez a hibrid rendszer egyszerű: a halastó vízfelülete fölé napelemes tömböt telepítenek, a napelemes tömb alatti vízfelületet pedig hal- és garnélatenyésztésre használják. A halászati napelemes hibrid rendszer számos előnnyel jár, többek között azzal, hogy az úszó fotovoltaikus erőmű képes hatékonyan csökkenteni a víz hőmérsékletét a forró nyári napokon, és védi a vízfelületet a napfénytől. Ez a rendszer minimálisan csökkenti az akvakultúra-betegségek kitörését a vízminőség befolyásolásával, és beállítja a halak anyagcseréjét, hogy azok gyorsan növekedhessenek. A Környezetvédelmi és Energetikai Tanulmányok Intézete szerint az úszó napelemek a víz hűtő hatásának köszönhetően akár 15 százalékkal hatékonyabbak lehetnek, mint a szárazföldi napelemek.

## DURVA BÍRSÁG JÁR EZÉRT MAGYARORSZÁGON: SOK HORGÁSZ NEM IS TUDJA, PEDIG TILOS

([Nebih/agrarszektor.hu](http://Nebih/agrarszektor.hu), július 7.)

A Közép-Tisza-Vidéki Horgász Egyesületek Szövetsége megkeresését követően végzett próbavásárlást a Nébih Állami Halóri Szolgálat (ÁHSZ) egy tiszaburai horgásznál. A személyes kapcsolatfelvételt követően a megvásárlásra kínált halakat az ÁHSZ munkatársai a kiskörei hallépcső közelében, vízben kikötött állapotban találták, majd sikeres alkut követően meg is vásárolták. Meglepetésére a jogszabálysértő halárusnak a 250 ezer forintos vételár helyett tetemes bírság „űtheti a markát”. Az eset kapcsán felhívják a horgászok, halkereskedők figyelmét, hogy Magyarországon törvény tiltja a halgazdálkodási vízterületekről kifogott halak kereskedelmét. A jogszabály előírja azt is, hogy nyilvántartott halgazdálkodási vízterületről származó hal, haltermék vagy más hasznos víziállat kereskedelmi forgalomba csak fogási tanúsítvánnyal kerülhet. Ezen kívül a Közép-Tisza-Vidéki Horgász Egyesületek Szövetsége által kiadott 2022. évi horgászrend is a következőképpen rendelkezik: a kifogott (elvitelre szánt) hal a vízparton más horgásznak nem adható át, nem ajándékozható el, nem adható el, kereskedelmi forgalomba nem hozható, állatok takarmányozására nem használható. Természetes vizeink halállományja nemzeti kincs, élőhelyük megőrzése közös feladatunk. A Nébih kéri, hogy amennyiben horgászattal, halászattal, halkereskedelemmel összefüggésben szabálytalanságot tapasztalnak, jelezzék azt az [allamihalor@nebih.gov.hu](mailto:allamihalor@nebih.gov.hu) e-mail-címen.

## A VÁNDORLÓ HALAK VÉDELME ÉRDEKÉBEN ALAKULT TUDOMÁNYOS KUTATÓCSOPORT

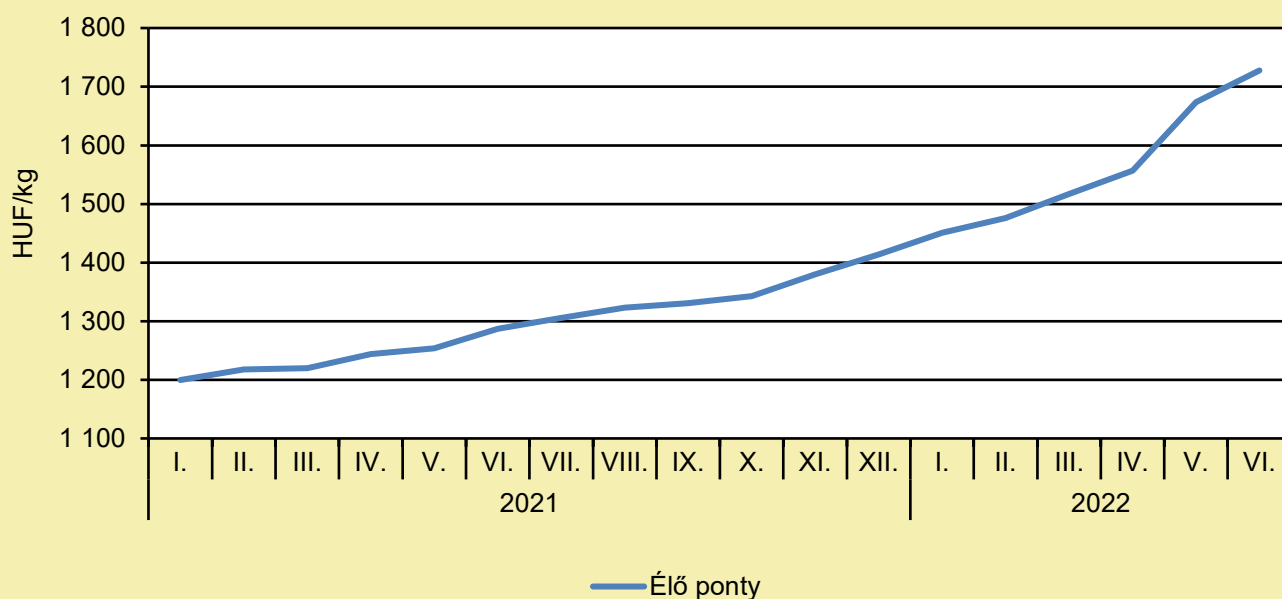
([pecaverzum.hu](http://pecaverzum.hu), július 8.)

A Széchenyi István Egyetem (SZE) kiemelt célja a környezeti fenntarthatóság elősegítése, amellyel az intézmény számos kutatása is foglalkozik. Az AM-SZE Természetesvízi Halgazdálkodás Kutatócsoport az Agrárminisztérium (AM) és az egyetem megállapodása alapján jött létre. Az Agrár- és Élelmiszeripari Kutatóközpont keretében május elejétől működő szervezeti egység létrehozásának célja a természetesvízi halgazdálkodás tudományos kérdéseire kapcsolódó kutatás, valamint a hazai vízgazdálkodási és természetvédelmi célú beavatkozások segítése. A vízlépcsők és duzzasztógáták építésének egyik következménye ugyanis a folyók átjárhatóságának megszakadása, ami érzékenyen érinti a vándorló halfajok populációinak fennmaradását és a folyami vízrendszerek biológiai sokféleségének megőrzését. A prog-

# HALÁSZAT

ramban részt vevő kutatók felhívták a figyelmet, hogy globálisan a vándorló folyami halpopulációk mennyiségi mutatói 76 százalékos csökkenést jeleznek 1970 óta Európában. Magyarország évszázadokon keresztül híres halbősége is jelentősen megfogyatkozott. A legtöbb folyóvízi halfaj normális életmenetéhez és eredményes szaporodásához elengedhetetlen az eltérő élőhelyi adottságú folyószakaszok közötti migráció, ezért a vándorlási útvonal széttagolása számos halfaj lokális eltűnéséhez és általában a halfauna összetételének megváltozásához vezet.

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



Forrás: AKI

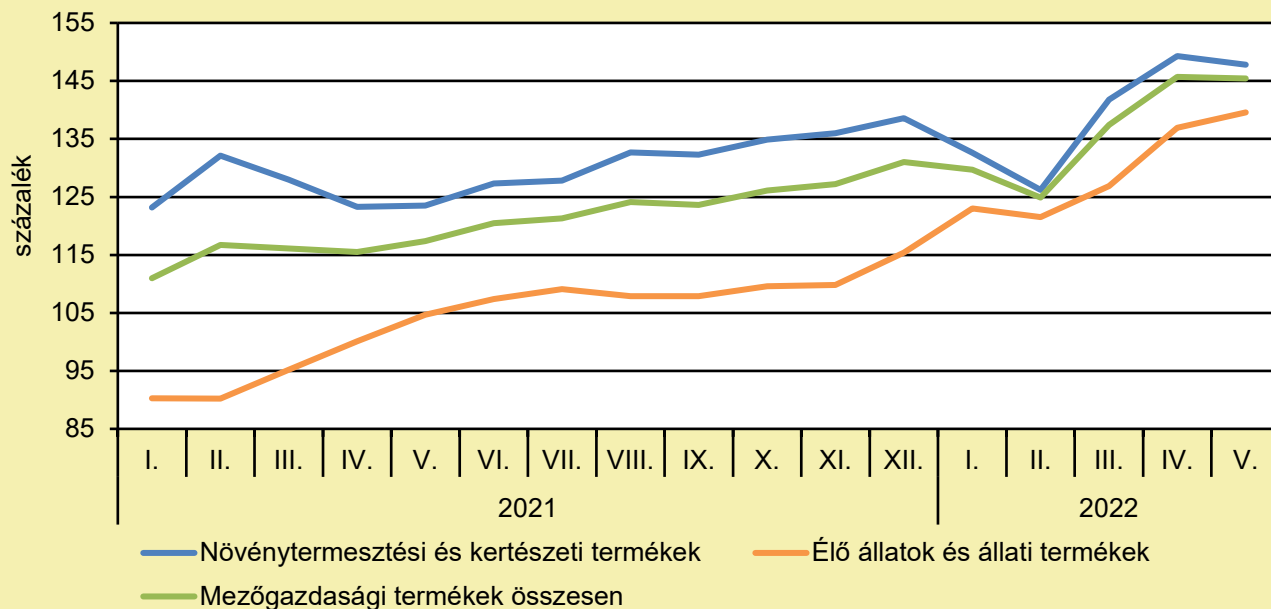
## Néhány haltermék fogyasztói átlagárának alakulása Magyarországon (HUF/kg)

	2021. június	2022. május	2022. június	2022. június/ 2021. június (százalék)	2022. június/ 2022. május (százalék)
Élő ponty	1 287	1 674	1 728	134,3	103,2
Pontyszelet	2 224	2 870	2 915	131,1	101,6
Bőrös afrikai harcsafilé	2 975	3 582	3 644	122,5	101,7
Busatörzs	1 401	1 600	1 566	111,8	97,9
Busaszelet	1 455	1 752	1 715	117,9	97,9
Lazacfilé	5 679	8 619	8 723	153,6	101,2

Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 29. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.  
Forrás: AKI

# AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

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



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 32. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.  
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

# AGRÁRGAZAT ÁLTALÁBAN

## MEGVÁLASZTOTTÁK AZ ORSZÁGOS TISZTSÉGVISELŐKET A NEMZETI AGRÁRGAZDASÁGI KAMARÁNÁL

([agronaplo.hu/NAK](http://agronaplo.hu/NAK), július 7.)

A Nemzeti Agrárgazdasági Kamara tisztújításának utolsó állomásaként 2022. július 7-én, Budapesten megrendezték az országos alakuló küldöttgyűlést. Az országos küldöttek egyhangúlag megerősítették pozíciójában Györffy Balázs elnököt, ahogy az eddigi alelnököket is, így továbbra is Süle Katalin tölti be az általános agrárgazdasági ügyekért, Zászlós Tibor a mezőgazdaságért, Éder Tamás az élelmiszeriparért és Luzsi József a vidékfejlesztésért felelős alelnöki posztot. Szólláth Tibor személyében a kamara vezetése egy új, környezeti fenntarthatóságért felelős alelnökkel erősödött, ugyanis a klímaváltozás, a környezeti változások a probléma kiemelt kezelését indokolják, különös tekintettel az érintett zöld szervezetekkel folytatott vitára.

## PÉLDAÉRTÉKŰ FELZÁRKÓZTATÁSI MODELL TARNABODON

([magyarmezogazdasag.hu](http://magyarmezogazdasag.hu), július 1.)

Kukorica Kör Egyesület szervezésével tartott rendezvényen bemutatták a hátrányos helyzetű, nagyrészt romák lakta heves megyei településen, Tarnabodon az elmúlt időszakban megvalósuló mezőgazdasági fejlesztéseket, az érdeklődők betekintést kaphattak a településen létrehozott biotechnológia laborban, valamint a demofarmon folyó munkába. A Glia Kft. együttműködésével létrehozott biotechnológiai laborban és kertészeti kísérleti telepen húsz embernek biztosítanak munkahelyet. A hulladék feldolgozásával fontos szerepet vállalnak fenntarthatósági és környezetvédelmi szempontból is. Egy helyi gazdálkodó kezdeményezésére egy éve kezdtek el öt hektáron gazdálkodni, demofarmot hoztak létre és üvegházat építettek fel. Már most több környékbeli gazdálkodó jelezte, hogy szeretnének a projektbe kapcsolódni, ennek köszönhetően a jövőben várhatóan még nagyobb területen tudnak termelni.

## VISSZA NEM TÉRÍTENDŐ TÁMOGATÁS

([agroinform.hu/Magyar Államkincstár](http://agroinform.hu/Magyar_Allamkincstar), július 6.)

A 54/2014. (IV. 29.) VM rendelet alapján az állattartók tenyésztésbe állításához vissza nem térítendő, mezőgazdasági, csekély összegű támogatást vehetnek igénybe. A támogatás mértéke a támogatási időszakban tenyésztésbe állított tenésznylanként 2000 forint azzal a kitételrel, hogy az nem haladhatja meg az állattartó és a vele egy és ugyanazon vállalkozásnak minősülő vállalkozás részére rendelkezésre álló csekély összegű támogatási keretet. A támogatási kérelmet az N02203 számú „Támogatási kérelem főlap” elnevezésű nyomtatványon, valamint az N02204 számú „Támogatási kérelem betétlap” elnevezésű nyomtatványon az alábbi időszakokban lehet benyújtani:

- A január 1. és június 30. közötti időszakban tenyésztésbe állított tenésznylak alapján a tárgyév július 1. és július 31. közötti időszakban lehet támogatási kérelmet benyújtani.
- A július 1. és december 31. közötti időszakban tenyésztésbe állított tenésznylak alapján a tárgyévét követő év január 1. és január 31. közötti időszakban lehet támogatási kérelmet benyújtani.

A támogatási kérelmet a Kincstár Piaci és Nemzeti Támogatások Főosztályához postai úton az alábbi címre kell beküldeni: 1892 Budapest.

# AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

## A KAP-RENDSZER JELENTŐS RÉSE KEI VAN TÉVE A CSALÁS KOCKÁZATÁNAK (agronaplo.hu/HVG, július 6.)

Az uniós költségvetés kiadásainak zömét kitevő közös agrárpolitikának (KAP) része néhány olyan kiadási rendszer, amely ki van téve a csalás kockázatának – mutatja be az Európai Számvevőszék jelentése. A számvevők által azonosított fő kockázatok azzal függenek össze, hogy olyanok kérnek támogatást, akik nem jogosultak rá, és ugyancsak gondot jelentenek a nagyarányú földszerzés jogellenes formái. Arra is rávilágított a vizsgálat, hogy az ellenőrzés nagyon hiányos – úgy uniós, mint tagállami szinten. A csalás sérti az uniós pénzügyi érdekeit, és akadályozza, hogy az uniós források révén megvalósuljanak a szakpolitikai célkitűzések – jelentette ki Nikolaos Milionis, az ellenőrzést vezető számvevőszéki tag. A visszaélések közül megemlítették az olyan mezőgazdasági „kkv-knak” nyújtott támogatásokat, amelyek nem tették közzé a más vállalatokkal fennálló kapcsolataikat, vagy a támogatásra nem jogosult olyan kedvezményezetteket, akik „fiatal mezőgazdasági termelőként” igényeltek kifizetést. Az Európai Számvevőszék 698 KAP-kifizetést vizsgált meg 2018 és 2020 között, és 101 esetben találtak számszerűsíthető hibát. Ezek közül 17 esetben merült fel a gyanú, hogy a hiba csalással hozható összefüggésbe. A Számvevőszéknek nincs felhatalmazása arra, hogy a csalásokat kivizsgálja, de csalás gyanúja esetén további vizsgálat céljából jelenti az esetet az Európai Csalásellenes Hivatalnak, OLAF-nak és az Európai Ügyészségnek.

## A GENERÁTORKEZELŐKET ÉRT HALÁLÓS FENYEGETÉSEK MIATT EGYES TERÜLETEKEN LEÁLL A JÉGKÁRMÉRSÉKLŐ RENDSZER (agronaplo.hu, július 11.)

Egyre szélesebb körben terjed az a – nyilvánvalóan minden tudományos alapot nélkülöző – tévhit, mely szerint az országos jégkarmérséklő rendszer tehető felelőssé a Kelet-Magyarországon kialakult súlyos aszályért. A helyzet mára odáig fajult, hogy több generátorkezelő is halálós fenyegetést kapott. A Nemzeti Agrárgazdasági Kamarának a legfontosabb a munkavállalói biztonsága, ezért a megfenyegetett generátorkezelők körzeteiben leállítja a jégkarmérséklő rendszert. Ebből adódóan sajnálatos módon számos területen csak részlegesen lesz biztosított a jégkár elleni védekezés, ami nemcsak a gazdálkodókat, hanem a lakosságot és az ipari létesítményeket is veszélyezteti. Tudományosan bizonyított, hogy a jégkarmérséklő rendszernek semmilyen hatása sincs a csapadékmennyiségre, az kizárólag a kialakuló jégzemcsék méretét képes befolyásolni. A tudományos vizsgálatokon túl a gyakorlati tapasztalatok is ezt támasztják alá: idén januárban és februárban is rendkívül kevés csapadék hullott, így kora tavasszal is komoly aszály sújtotta hazánkat, holott csak április 15-től működik a jégkarmérséklő rendszer. Az is nyilvánvalóan cáfolja a tévhitet, hogy a rendszer 2018 óta üzemel Magyarországon, és az elmúlt 4 esztendőben nem volt ilyen mértékű aszály. A jégkarmérséklő rendszer bizonyos területeken történő leállítására azért is fájó, mert az elmúlt évek kárbejelentési adatai bizonyították létjogosultságát. 2021-ben a gazdálkodók 39 ezer hektárra jelentettek be jégkárt, ennek jelentős hányada három extrém időjárású napon keletkezett. Összehasonlításképpen: 2017-ben, az utolsó évben, amikor még nem működött az országos lefedettségű jégkarmérséklő rendszer, közel kétszer ekkora, összesen 72 ezer hektárnyi mezőgazdasági jégkárt jelentettek be a gazdálkodók. Számítások szerint a rendszer működtetésével évi több tízmilliárd forint kár előzhető meg.

# ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

## KIBŐL LEHET SAJTBÍRA?

(magyarmezogazdasag.hu, június 29.)

Sem a dohányosok, sem pedig a rendszeres ivók nem alkalmasak a sajtok bírálatára, mivel ízlesésük és szaglásuk nagy valószínűséggel nem tökéletes. Ez a két legfontosabb képesség a feladat ellátásához, de a június végén avatott 37 új magyar sajtbíra többsége agrár-, illetve élelmiszeripari végzettségű – mondta el Hegedűs Imre, a Magyar Sajt készítőik Egyesületének elnöke. Bár azt gondolnánk, a magyar háztartások többségében még mindig csak trappistát találunk a hűtőben, az országban mindig is létezett egy olyan fogyasztói réteg, amely kifejezetten a minőségi sajtokat kereste. Más kérdés, hogy 10-15 évvel ezelőttig kizárólag külföldről jutott hozzá. Az említett időszakban azonban a hazai sajt mesterek elkezdtek egészen jó sajtokat készíteni, egyesületük pedig tíz éve sajtmustrák szervezésével járul hozzá a hazai sajt kultúra felemelkedéséhez. Mivel azonban a versenyekre jelentős az igény, az egyesület úgy döntött: maga gondoskodik a független és felkészült sajt bírák képzéséről. Idén második alkalommal rendeztek tanfolyamot számukra a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara, illetve a Tej Szakmaközi Szervezet és Terméktanács támogatásával. Az egyesület célja, hogy az általa képzett bírák nemzetközi szintű, fogyasztói szempontú bírálatukkal és építő kritikáikkal hozzájáruljanak a magyar sajt kultúra gyarapodásához. Az egyesület évente kettő-négyszer szervez regionális sajtversenyeket. Legrangosabb rendezvénye pedig az országos Sajtmustra Etyeken, amire legközelebb szeptember 2-án kerül sor.

## A MEZŐGAZDASÁGI TERMÉNYEK ELLENŐRZÉSÉN TÚL AZ ÉLELMISZERIPARI VIZSGÁLATOK TERÉN IS ERŐSÍT A MERTCONTROL GROUP

(magro.hu, július 5.)

A mezőgazdasági termények ellenőrzésén túl, a piaci igényekre reagálva az élelmiszeripari vizsgálatok is egyre inkább a fókuszba kerülnek. Az élelmiszeriparban tevékenykedőknek érdemes foglalkozni az élelmiszer-rendelettel, ami az alkaloidok, a tropán-alkaloidok, az ergot alkaloidok határértékét szabályozza rendeleti szinten. Az alapanyagoknál javasolt szűrni az említett paraméterekre is. Jelenleg erre készülnek a cégnél, melyhez a szükséges mérőműszerek és szakemberek már rendelkezésre állnak. Gyakorlatilag már most el tudják végezni a megfelelő méréseket, de az akkreditáció megszerzése még folyamatban van. A több mint 70 éves Mertcontrol az elmúlt 30 év legnagyobb volumenét tudja produkálni. Legújabb tagja a Mertcontrol-LVA Élelmiszervizsgáló Kft. a Mertcontrol Group és Európa egyik legnagyobb szakértelemmel rendelkező, független élelmiszer-vizsgáló intézete, az ausztriai székhelyű LVA GmbH által alapított vegyesvállalatoként közösen kínálja szolgáltatásait az élelmiszergyártók, -forgalmazók részére. Az élelmiszer-vizsgálatokon túl rendszertanúsításokkal is foglalkoznak, nemcsak a mezőgazdasági terményekre koncentrálnak, folyamatosan igazodnak a piac igényeihez, egy komplex szolgáltatási portfólió kezd kialakulni a vállalatnál.

# ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

## SZERETED A MAGYAR GÖRÖGDINNYÉT? AKKOR ERRŐL TUDNOD KELL!

([fruitveb.hu/agrarszektor.hu](http://fruitveb.hu/agrarszektor.hu), július 8.)

Az idei dinnyeszezon nagyban meghatározta az utóbbi hetekben tapasztalható forró, száraz időjárás. A meleg előre hozta a dinnye érését, lerövidítette a tenyészidőt, jó cukortartalmat és szint eredményez a magyar dinnyénél, de sajnos némileg csökkenti is a várható hozamokat. Sándor László elmondta, hogy idén az átlagostól némileg elmaradó termésátlagok várhatók, és a magyarországi termőterület is csökkent: jelenleg körülbelül 2600 hektár görögdinnyével és 400 hektár sárgadinnyével lehet számolni, azaz a teljes termőterület nagyságrendileg 3000 hektár környékén alakul az idén. Ugyanakkor a helyrevetéses, eleve alacsonyabb termésátlagot eredményező, extenzív területekből lett kevesebb, vagyis az intenzív, komoly hozamokat eredményező területek termelésben maradtak. A BASF és a Nunhems szaktanácsadója elmondta, hogy a hazai szezon a múlt hét elején kezdődött el, de péntektől már nagyüzemben folytak a szedések, ami azt jelenti, hogy a nagyobb, kamionos tételek a hét elejétől kezdtek megjelenni az áruházláncokban. A termés elegendő lesz ahhoz, hogy az áruházláncok ellátottsága biztosítva legyen, vagyis idén is döntő részben magyar dinnyét lehet majd vásárolni az üzletekben, áruhiánytól nem kell tartani. Egyrészt tehát lesz magyar dinnye a boltokban, másrészt a rengeteg napsütésnek köszönhetően a minősége is kiválónak ígérkezik. Nem magyar sajátosság, hanem egész Európára jellemző folyamat az idén, hogy a termelők költségei 30-35%-kal megemelkedtek, ezáltal a fogyasztói áraknak is óhatatlanul növekedniük kell. Sajnos több országból származó tapasztalat, hogy a fogyasztói árak emelkedéséből a termelők kevéssé részesülnek, pedig a műtrágya-, a fólia- és az üzemanyagárak növekedése őket sújtja leginkább.



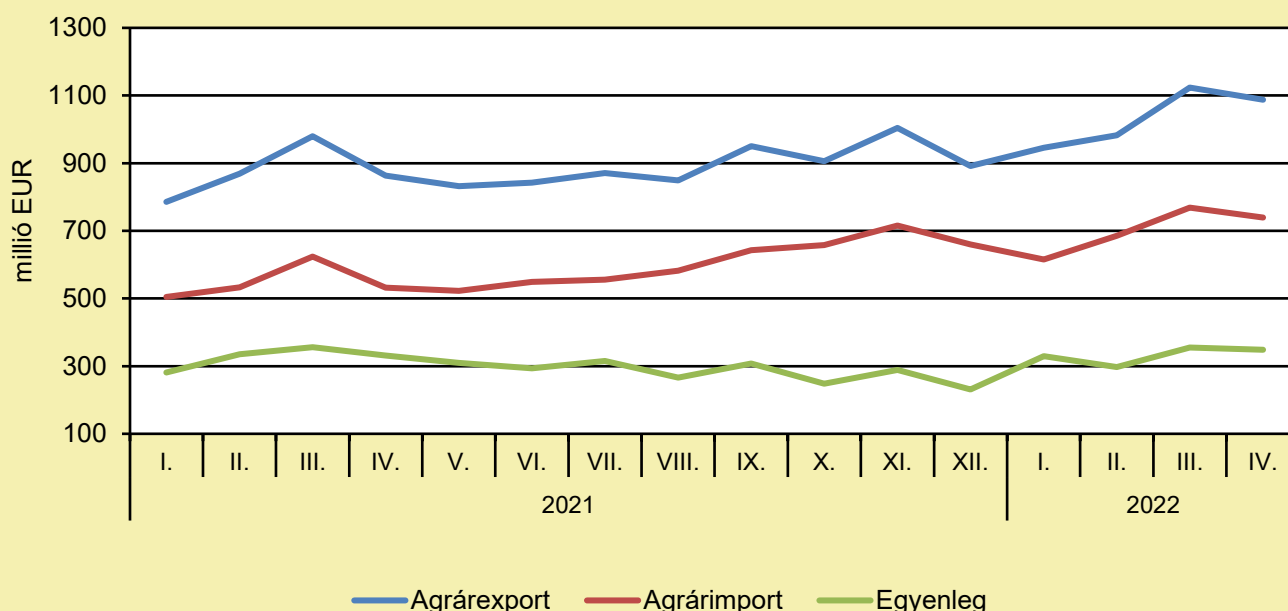
# ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

## ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, július)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 26,1, importértéke 39,1 százalékkal nőtt, az egyenleg pedig 5,2 százalékkal volt több 2022 áprilisában az előző év azonos időszakához mérten. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 1088 millió eurót, behozatalának értéke 740 millió eurót tett ki, az agrár-külkereskedelem aktívuma 348 millió euró volt 2022 negyedik hónapjában, azaz 17 millió euróval több, mint egy évvel ezelőtt.

### Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 31. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.  
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

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)