

2022/50. 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>26</b>
<b>HÚSMARHA</b>	<b>33</b>
<b>JUH ÉS KECSKE</b>	<b>41</b>
<b>TAKARMÁNYIPAR</b>	<b>47</b>
<b>HALÁSZAT</b>	<b>48</b>
<b>AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN</b>	<b>49</b>
<b>ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN</b>	<b>51</b>
<b>ÉLELMISZER-KERESKEDELEM</b>	<b>53</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 Távíráti Iroda
USDA	United States Department of Agriculture ( <i>az Amerikai Egyesült Államok Mezőgazdasági Minisztériuma</i> )

# BROJLER

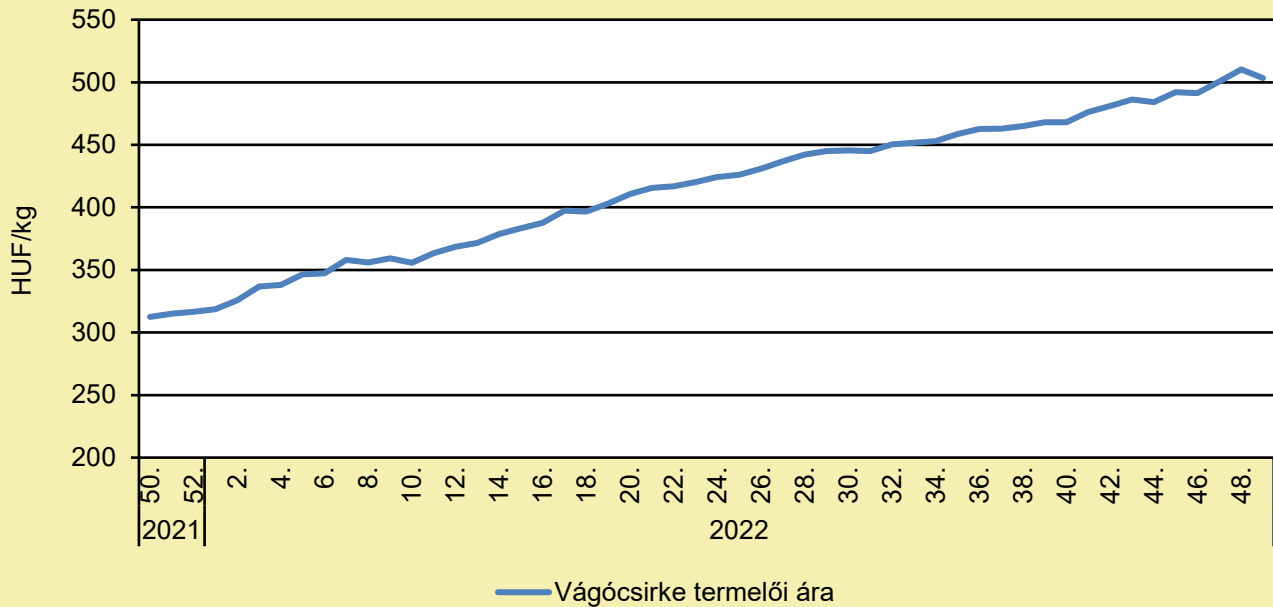
## HITTED VOLNA? MÁR A TOJÁSON BELÜL IS LEHET TÁPLÁLNI A CSIRKÉKET

(agroinform.hu, december 10.)

A pashudhanpraharee.com hírportál egy nagyon érdekes csibetartási újításról, illetve módszerről számolt be, tekintettel arra, hogy a baromfitartás sikerének egyik alapfeltétele az egészséges naposcsibe. A nagyüzemi keltetésben azonban a naposcsibék a kikelés után, a teljes állományra várva és a nevelőüzembe történő áttelepítés miatt, 48–72 órán át általában nem kapnak takarmányt, sem ivóvizet. Ez azonban megakasztja azok fejlődését, ezért annak elkerülése kulcsfontosságú lehet a túlélésük, illetve az egész tartás sikere szempontjából. Szakértők szerint, a csibeembriók fejlődése a tojásban töltött utolsó egy-két napban lényegesen felgyorsul, a kikelés után pedig hamar elhasználják a tojássárgája maradék tápanyagait. Ezért baromfitenyésztési kutatók, nemzetközi együttműködéssel, kifejlesztettek egy eljárást, amellyel esszenciális tápanyagokat (főleg aminosavakat) lehet beinjektálni, és ezzel felerősíteni a tojásban lévő embriókat. A tojásban történő táplálás felerősíti az embriókat, gyorsítja azok kezdeti fejlődését, valamint mérsékli a betegségek iránti fogékonyságukat és elhullási arányukat. Ez az újítás azért különösen fontos, mert a baromfitartás világszerte egyre nagyobb szerepet tölt be az élelmiszer-ellátásban, és az egészséges és viszonylag olcsó baromfihús egyre inkább az első helyre lép a húsfogyasztáson belül.

# 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)

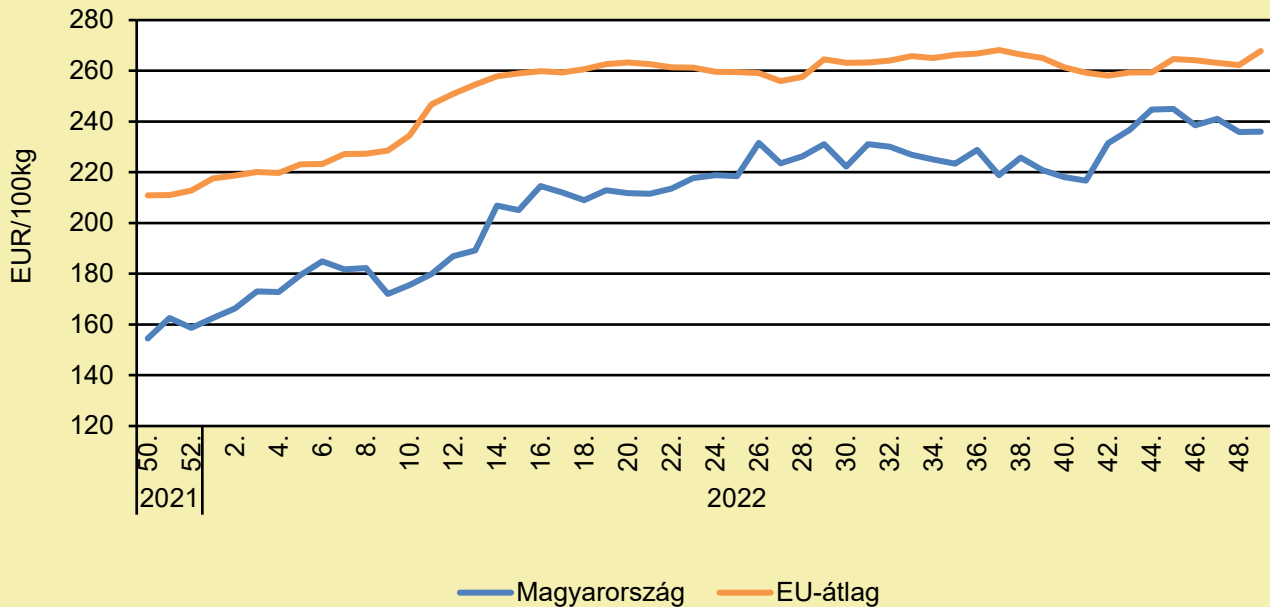
	2021. 49. hét	2022. 48. hét	2022. 49. hét	2022. 49. hét/ 2021. 49. hét (százalék)	2022. 49. hét/ 2022. 48. hét (százalék)
Vágócsirke	306,7	510,1	503,4	164,1	98,7

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)

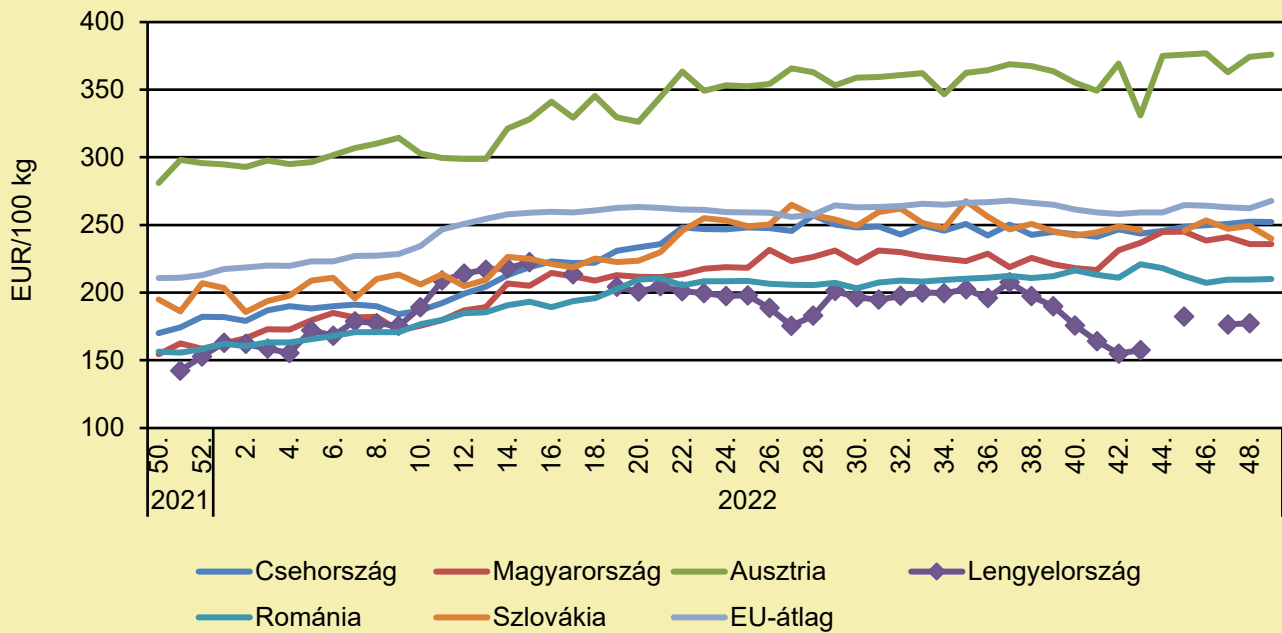
	2021. 49. hét	2022. 48. hét	2022. 49. hét	2022. 49. hét/ 2021. 49. hét (százalék)	2022. 49. hét/ 2022. 48. hét (százalék)
Magyarország	153,7	235,8	236,0	153,6	100,1
EU	210,7	262,3	267,8	127,1	102,1

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)

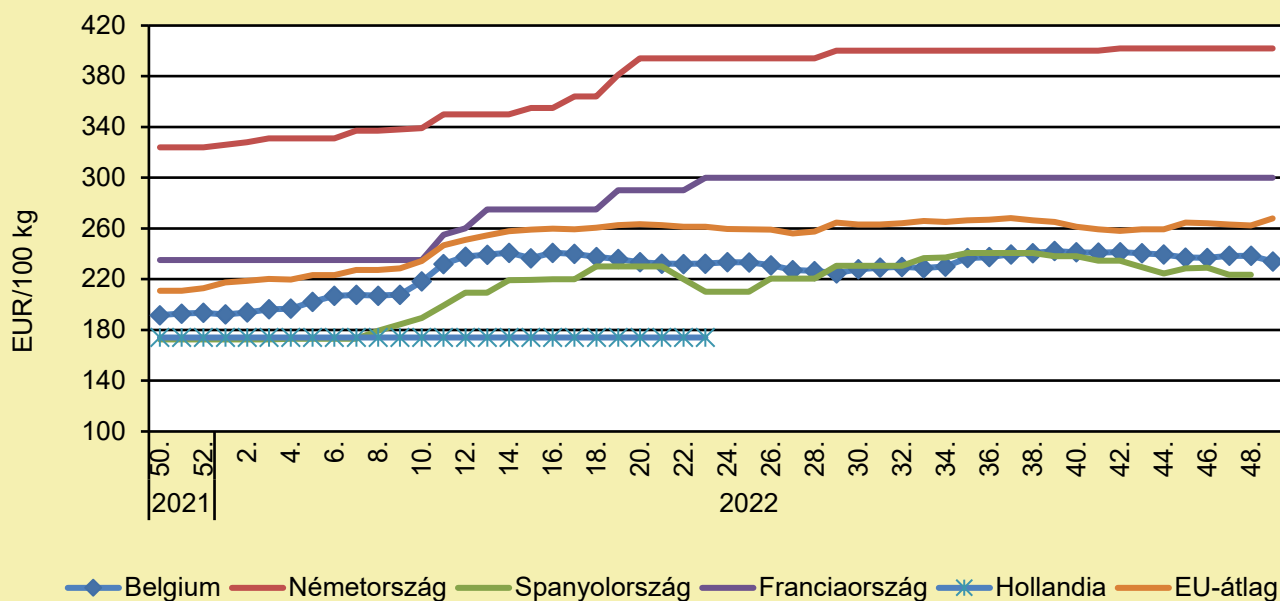
	2021. 49. hét	2022. 48. hét	2022. 49. hét	2022. 49. hét/ 2021. 49. hét (százalék)	2022. 49. hét/ 2022. 48. hét (százalék)
Csehország	177,7	252,4	252,2	142,0	99,9
Magyarország	153,7	235,8	236,0	153,6	100,1
Ausztria	290,2	374,3	375,8	129,5	100,4
Lengyelország	146,1	177,3	–	–	–
Románia	157,1	209,7	210,2	133,8	100,2
Szlovákia	197,1	249,4	239,9	121,7	96,2
EU	210,7	262,3	267,8	127,1	102,1

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)

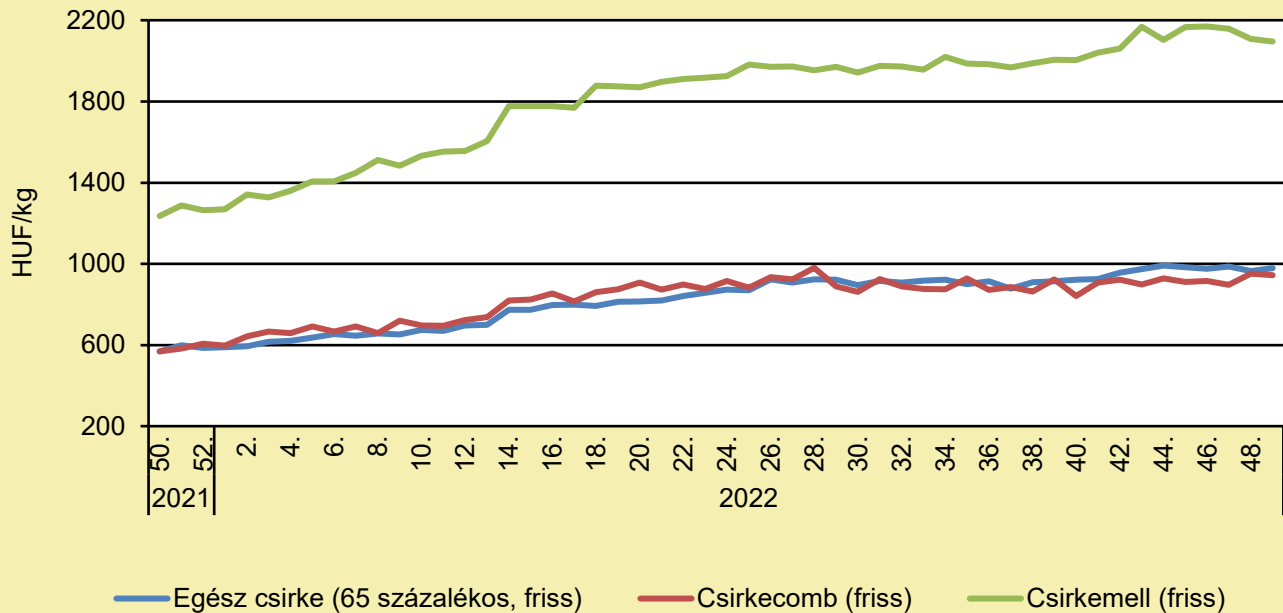
	2021. 49. hét	2022. 48. hét	2022. 49. hét	2022. 49. hét/ 2021. 49. hét (százalék)	2022. 49. hét/ 2022. 48. hét (százalék)
Belgium	183,9	238,4	234,0	127,2	98,2
Németország	320,0	402,0	402,0	125,6	100,0
Spanyolország	177,3	223,5	-	-	-
Franciaország	235,0	300,0	300,0	127,7	100,0
Hollandia	174,0	-	-	-	-
EU	210,7	262,3	267,8	127,1	102,1

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)

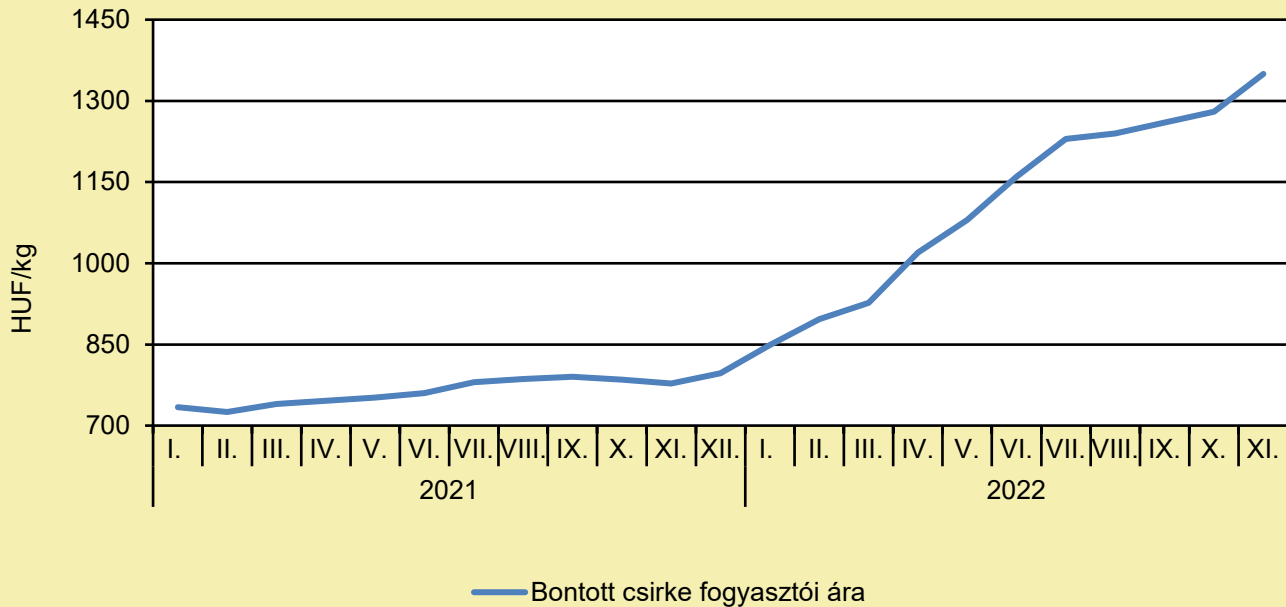
	2021. 49. hét	2022. 48. hét	2022. 49. hét	2022. 49. hét/ 2021. 49. hét (százalék)	2022. 49. hét/ 2022. 48. hét (százalék)
Egész csirke (65 százalékos, friss)	562,3	965,5	978,4	174,0	101,3
Csirkecomb (friss)	535,9	952,8	944,9	176,3	99,2
Csirkemell (friss)	1 237,9	2 108,2	2 095,3	169,3	99,4

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

# BROJLER

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



Forrás: KSH

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

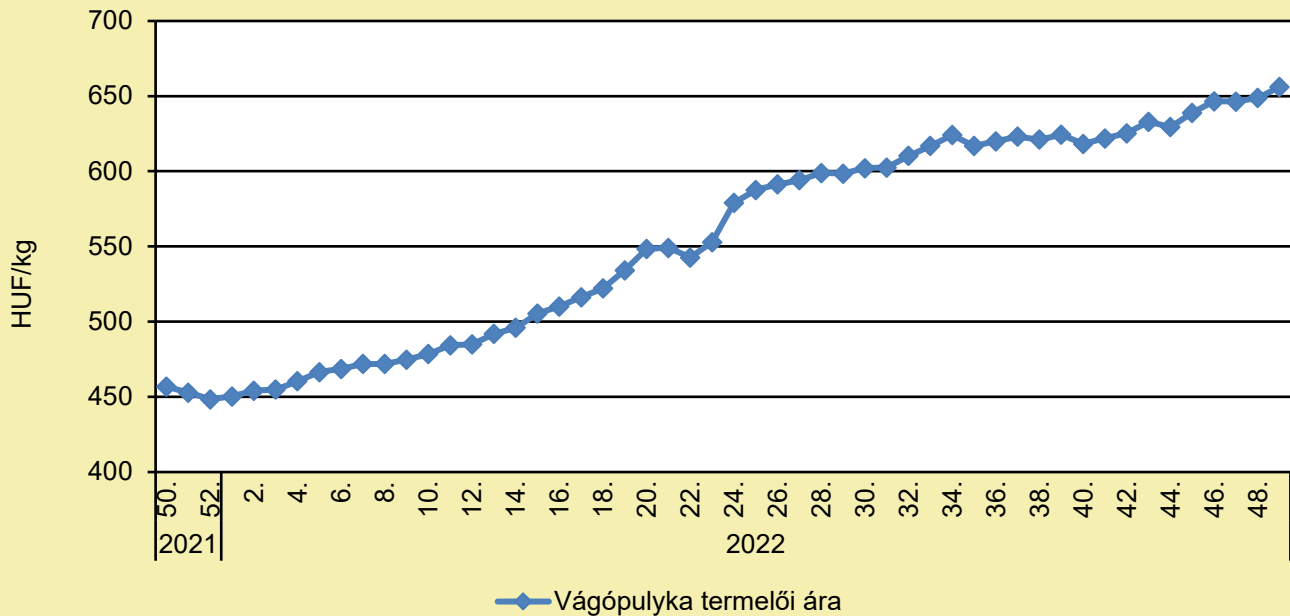
	2021. november	2022. október	2022. november	2022. november/ 2021. november (százalék)	2022. november/ 2022. október (százalék)
Bontott csirke	778	1 280	1 350	173,5	105,5

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 2023. 3. 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)

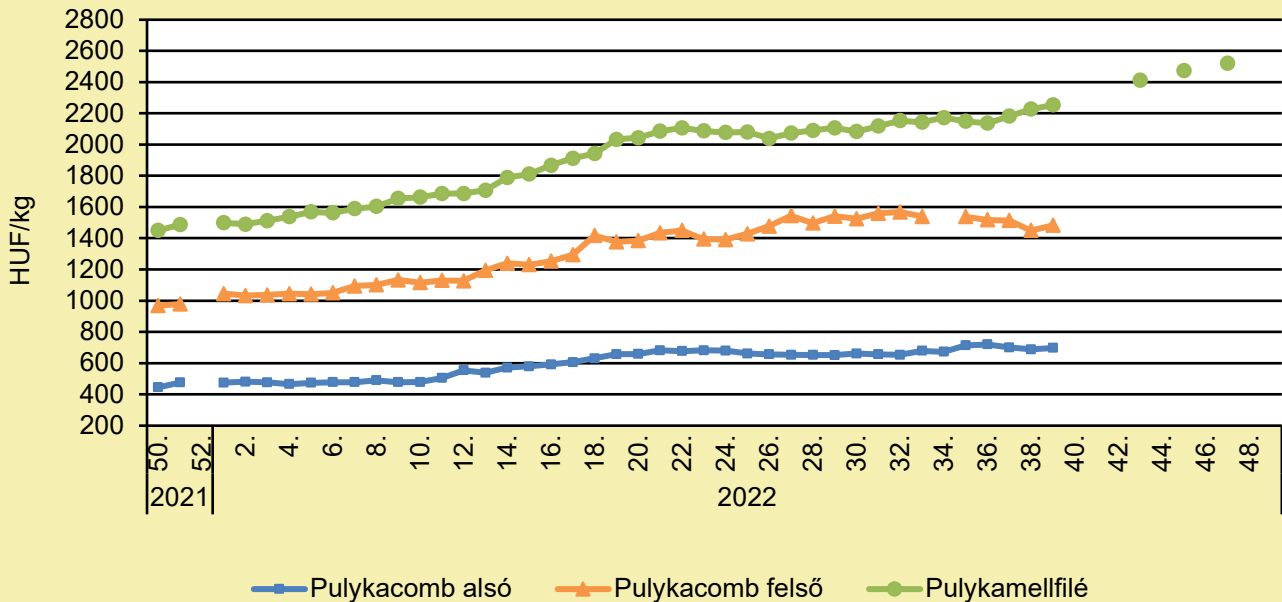
	2021. 49. hét	2022. 48. hét	2022. 49. hét	2022. 49. hét/ 2021. 49. hét (százalék)	2022. 49. hét/ 2022. 48. hét (százalék)
Vágópulyka	446,0	648,8	656,1	147,1	101,1

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 feldolgozói értékesítési ára Magyarországon (2021–2022)



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

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

	2021. 49. hét	2022. 48. hét	2022. 49. hét	2022. 49. hét/ 2021. 49. hét (százalék)	2022. 49. hét/ 2022. 48. hét (százalék)
Pulykacomb alsó	466,3	...	...	...	...
Pulykacomb felső	972,2	...	...	...	...
Pulykamellfilé	1 468,0	...	...	...	...

... = 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

### CSÖKKENT AZ ÁLLATVÁGÁSOK SZÁMA A HAZAI VÁGÓHIDAKON – BAROMFIBÓL IS KEVESEBBET VÁGTAK LE

(mbtt.hu, december 12.)

A magyarországi vágóhidakon az első háromnegyedévben kevesebb állatot vágtak le, mint egy évvel korábban. A levágott baromfifélék száma 11,8 százalékkal csökkent. 2022 első háromnegyedévében baromfiból 154,2 millió darabot vágtak, 11,8 százalékkal kevesebbet, mint az előző év azonos időszakában. Az Agrárközgazdasági Intézet (AKI) adatai szerint, a levágott baromfi élősúlya 468 ezer tonna, vágott súlya (tisztított, bontott súly) 354 ezer tonna volt. A baromfi túlnyomó részét (85 százalékot) a csirke tette ki, amelyből 131,1 milliót vágtak, 6 százalékkal kevesebbet, mint 2021. január–szeptemberben. A baromfi-vágáson belül a pulykák számaránya 2,9, a kacsáké 9,2 százalék volt. Vágókacsából 14,1 milliót, libából 2,1 millió darabot vágtak 2022 első háromnegyed évében. Pulykából 4,5 millió darab került a vágóhidakra az első kilenc hónapban, csaknem 4 százalékkal kevesebb, mint az előző év hasonló időszakában. A liba- és a kacsavágás jelentősen, 34, illetve 45 százalékkal esett vissza. További részletek [itt olvashatók](#).

### BAROMFIÁGAZATI ÁLLATJÓLÉTI TÁMOGATÁS A VIDÉKFEJLESZTÉSI PROGRAMBAN: ONLINE TÁJÉKOZTATÓ ELŐADÁSOK (VIDEÓK)

(mbtt.hu, december 9.)

December 8-án online tájékoztatót tartottak a Vidékfejlesztési Program baromfiágazati állatjóléti intézkedéséről. Az elhangzott előadásokról készült videók az alábbi cikkben érhetők el. Online tájékoztatót szervezett december 8-án a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara, az Agrárminisztérium, a Magyar Államkincstár és a Baromfi Termék Tanács a VP3-14.1.4-22 kódszámú „Baromfi állatjóléti támogatás” című felhívással kapcsolatos tudnivalókról. A résztvevők meghallgathatták az Agrárminisztérium és a Magyar Államkincstár ismertetőjét.

Az Agrárminisztérium képviselőjének előadása [itt tekinthető meg](#).

A Magyar Államkincstár képviselőjének előadása [itt tekinthető meg](#).

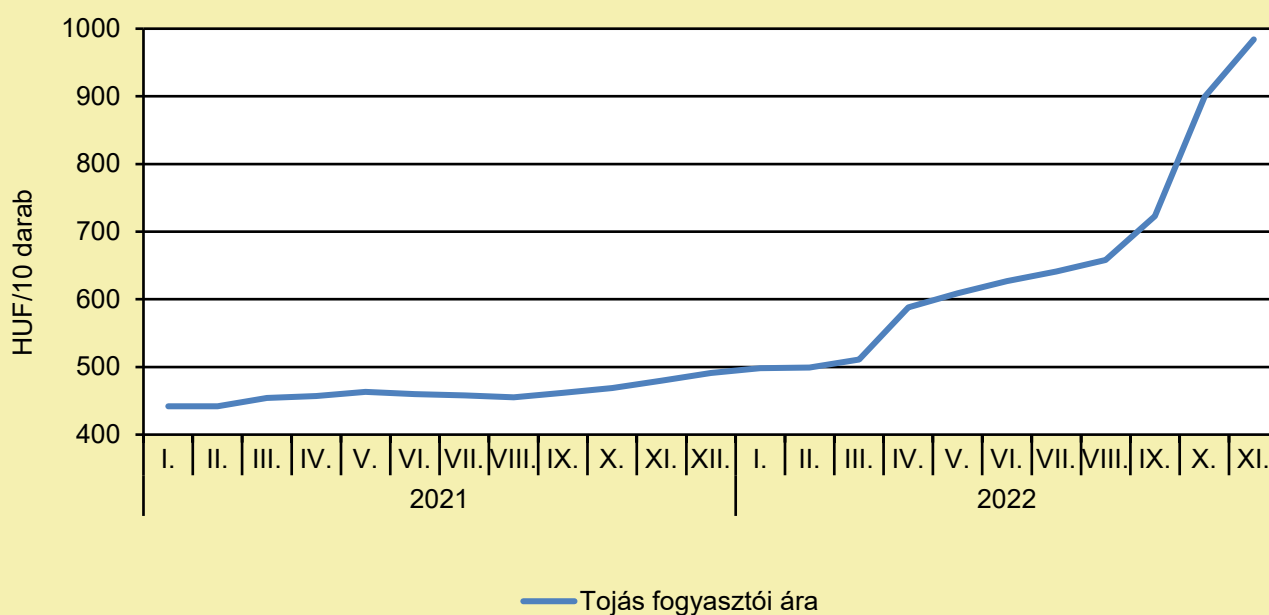
# TOJÁS

## ÓRIÁSI VÁLTOZÁS JÖN AZ EURÓPAI TOJÁSÁGAZATBAN

(agrarszektor.hu, december 13.)

Túlzás lenne azt állítani, hogy a tojásszektorban minden rendben van akár az EU-ban, akár Magyarországon. Az már-már „megszokott” lehet, hogy az energiaárak mindenkinek óriási gondot jelentenek a mezőgazdaságban is, valamint a takarmánydrágulással is szembe kell néznie a gazdálkodóknak. Ami pedig a tojást illeti, még egy nagy problémával kell számolnia az érintetteknek: ez pedig a ketreces tartás. Pontosabban, annak fokozatos megszüntetése. A Portfolio Agrárszektor 2022 Konferencián, Siófokon tartott előadáson Stefan Hinners (Director Sales BU Egg, Big Dutchman International GmbH) többek között erről és sok más kihívásról beszélt, valamint arról, hogy mit tehetnek a termelők a fennmaradás érdekében. „Mindenki azt kérdezi tőlem, mit hozhat majd a jövő? Lesz valamilyen konverzió?” – kezdte előadását Stefan Hinners. A szakember kiemelte: biztos, hogy Németországban be fogják tiltani a ketreces tartást 2025 végére. Ez egyelőre csak Németország, de az Európai Parlament is határozott arról, hogy ne tartsák ketrecekben ezeket az állatokat. További részletek [itt olvashatók](#).

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



Forrás: KSH

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

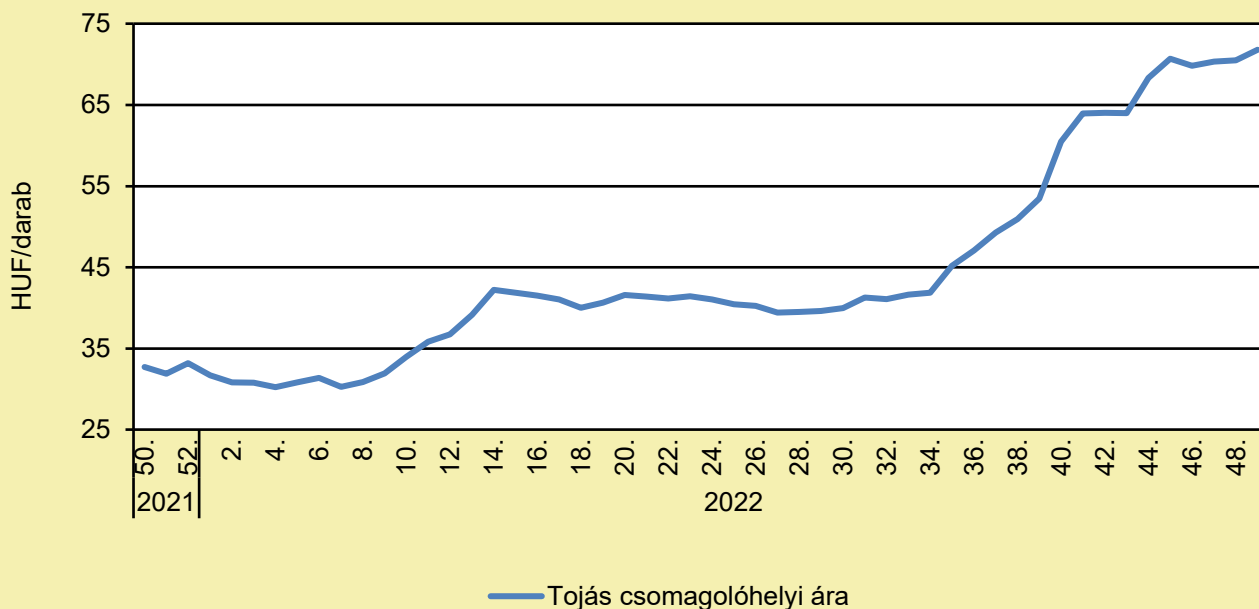
	2021. november	2022. október	2022. november	2022. november/ 2021. november (százalék)	2022. november/ 2022. október (százalék)
Tojás	480	899	984	205,0	109,5

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 2023. 3. 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. 49. hét	2022. 48. hét	2022. 49. hét	2022. 49. hét/ 2021. 49. hét (százalék)	2022. 49. hét/ 2022. 48. hét (százalék)
Tojás	32,3	70,5	71,8	222,2	101,9

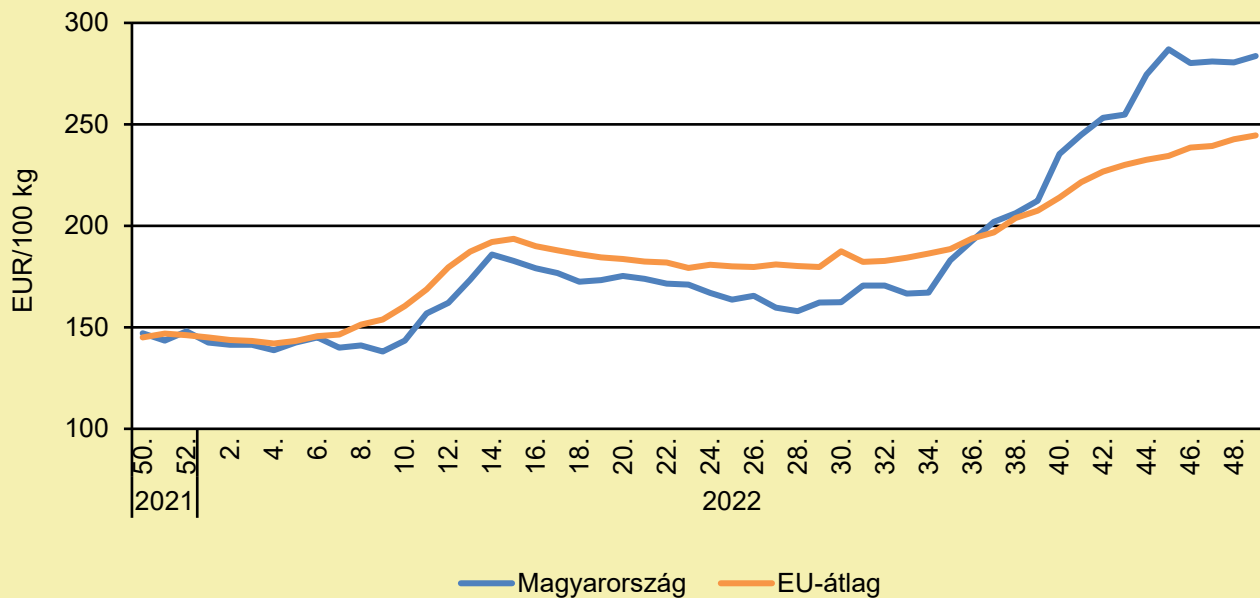
Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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)

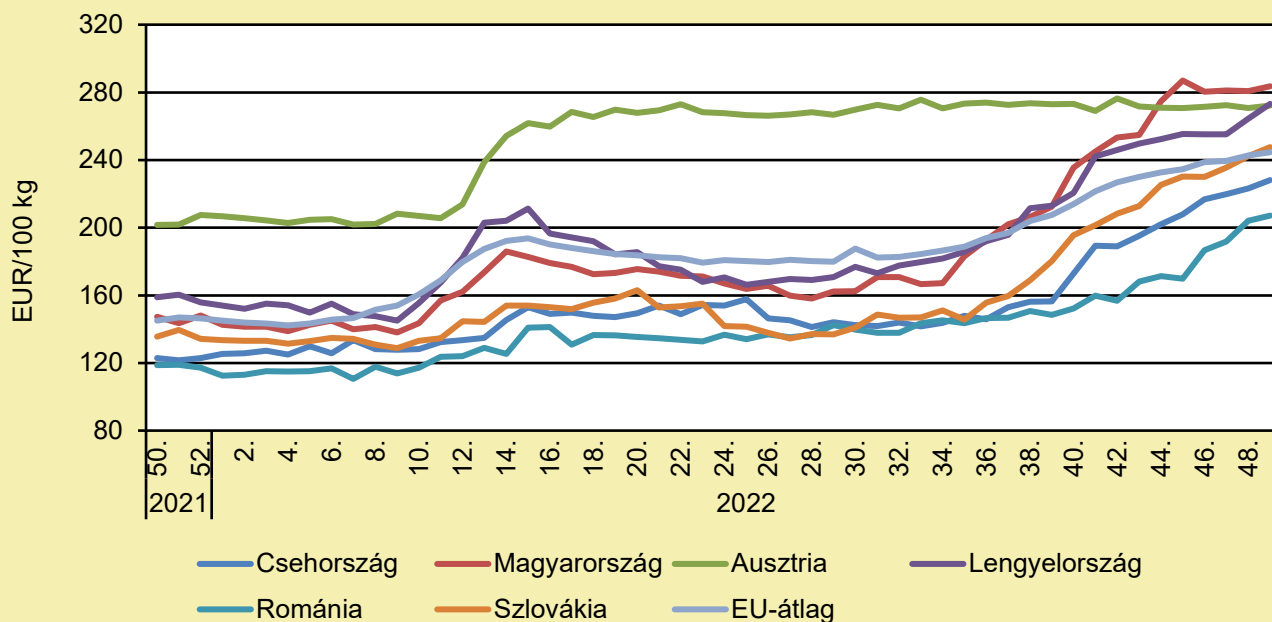
	2021. 49. hét	2022. 48. hét	2022. 49. hét	2022. 49. hét/ 2021. 49. hét (százalék)	2022. 49. hét/ 2022. 48. hét (százalék)
Magyarország	145,1	280,7	283,7	195,6	101,1
EU	143,6	242,7	244,6	170,3	100,8

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)

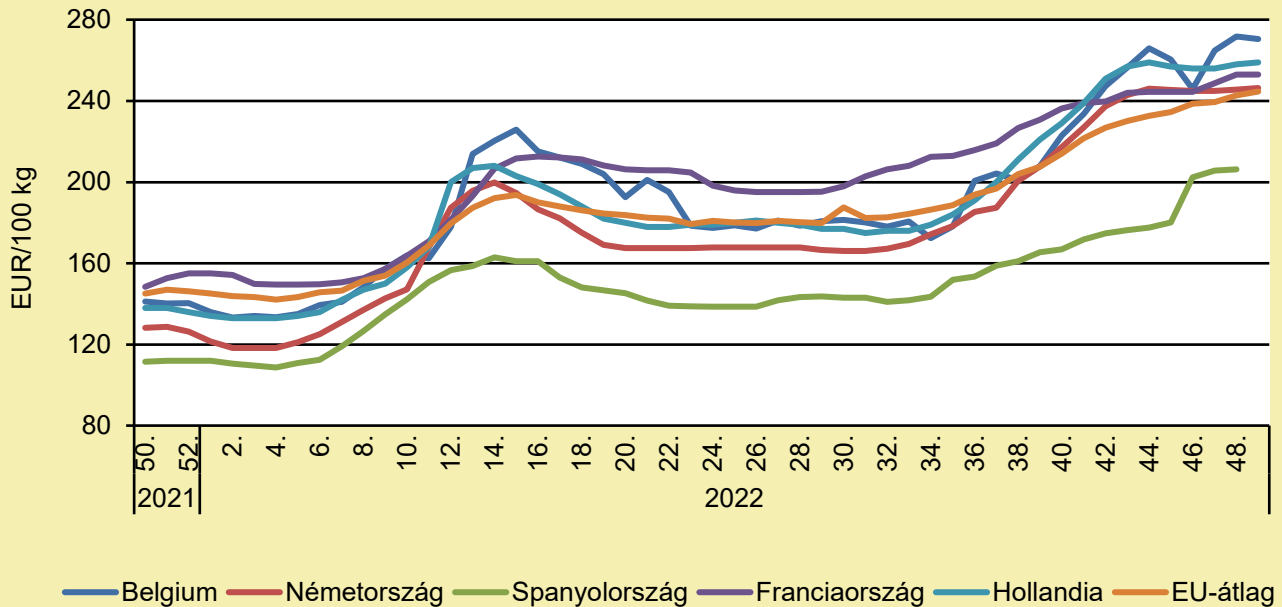
	2021. 49. hét	2022. 48. hét	2022. 49. hét	2022. 49. hét/ 2021. 49. hét (százalék)	2022. 49. hét/ 2022. 48. hét (százalék)
Csehország	117,8	223,2	228,2	193,8	102,2
Magyarország	145,1	280,7	283,7	195,6	101,1
Ausztria	202,5	270,6	272,2	134,5	100,6
Lengyelország	155,5	264,5	273,1	175,7	103,3
Románia	116,5	204,1	207,0	177,7	101,5
Szlovákia	135,3	242,4	247,6	183,1	102,2
EU	143,6	242,7	244,6	170,3	100,8

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. 49. hét	2022. 48. hét	2022. 49. hét	2022. 49. hét/ 2021. 49. hét (százalék)	2022. 49. hét/ 2022. 48. hét (százalék)
Belgium	132,8	271,7	270,5	203,6	99,5
Németország	126,3	245,7	246,4	195,1	100,3
Spanyolország	111,9	206,3	–	–	–
Franciaország	146,7	253,0	253,0	172,5	100,0
Hollandia	137,0	258,0	259,0	189,1	100,4
EU	143,6	242,7	244,6	170,3	100,8

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

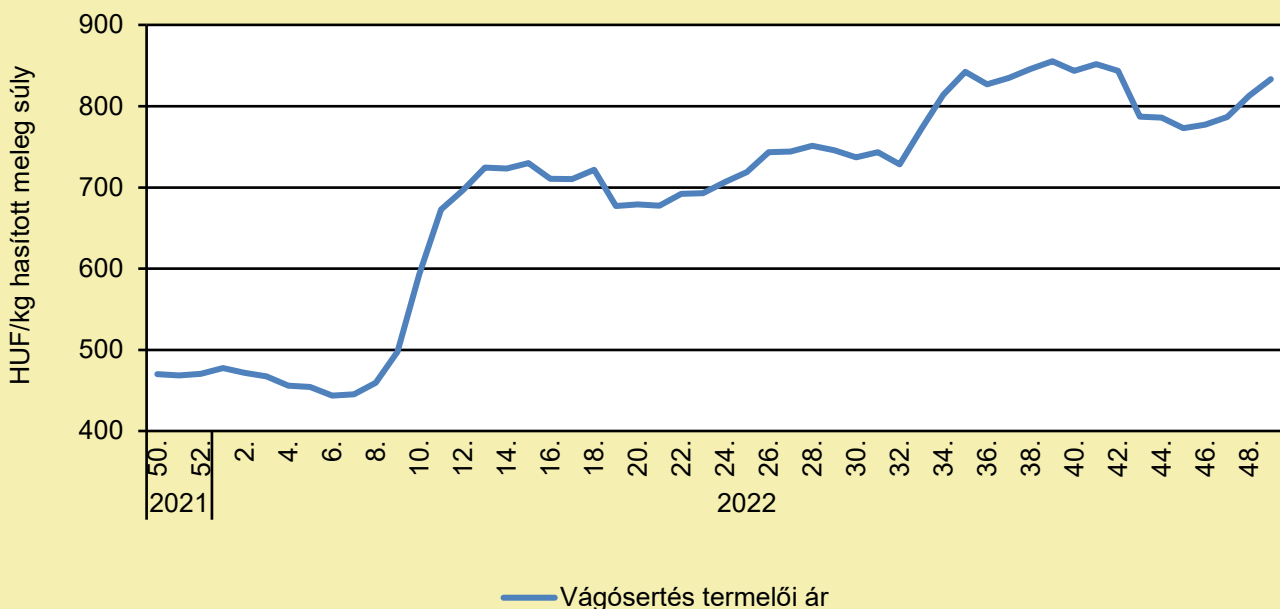
# SERTÉS

## KIGYULLADT EGY ÁLLATTARTÓ TELEP MAGYARORSZÁGON: TÖBB MINT EZER SERTÉS ELPUSTULT

(agrarszektor.hu, december 14.)

Kigyulladt egy ezer négyzetméter alapterületű épület egy állattartó telepen, a Bács-Kiskun megyei Városhely határában. A kecskeméti, a kiskunfélegyházi, a ceglédi és a csongrádi tűzoltók hét vízsugárral vasárnap estére oltották el a lángokat, megakadályozva, hogy a tűz tovább terjedjen a közelben lévő, négy, szintén ezer négyzetméteres épületre – olvasható az Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság oldalán. A hírek szerint, a tűzben több mint ezer sertés pusztult el. A keletkezett hatalmas füst miatt a katasztrófavédelem mobil laborral vizsgálta a levegő minőségét, Lakitelek felől Nyárlőrinc felé haladva.

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)

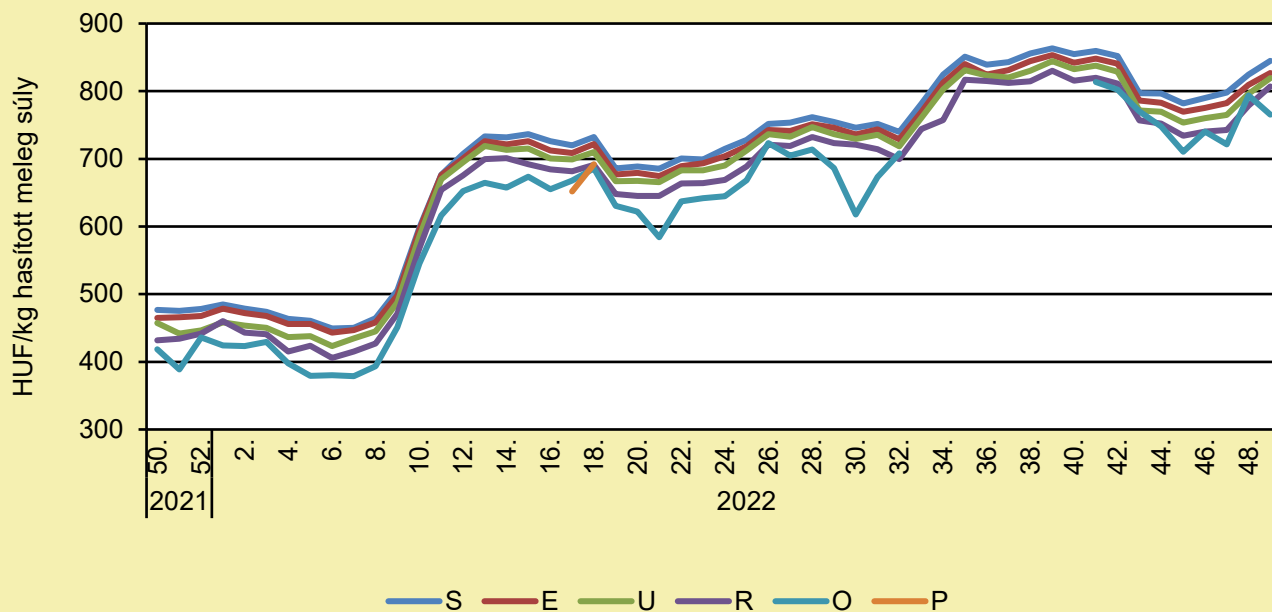
	2021. 49. hét	2022. 48. hét	2022. 49. hét	2022. 49. hét/ 2021. 49. hét (százalék)	2022. 49. hét/ 2022. 48. hét (százalék)
Hazai vágósertés	444,7	812,9	833,2	187,4	102,5

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. 49. hét	2022. 48. hét	2022. 49. hét	2022. 49. hét/ 2021. 49. hét (százalék)	2022. 49. hét/ 2022. 48. hét (százalék)
„S” osztály	454,7	824,6	844,8	185,8	102,5
„E” osztály	441,6	809,5	827,0	187,3	102,2
„U” osztály	437,5	796,0	819,1	187,2	102,9
„R” osztály	408,5	778,4	806,9	197,5	103,7
„O” osztály	378,6	793,6	765,5	202,2	96,5
„P” osztály	...	...	...	...	...

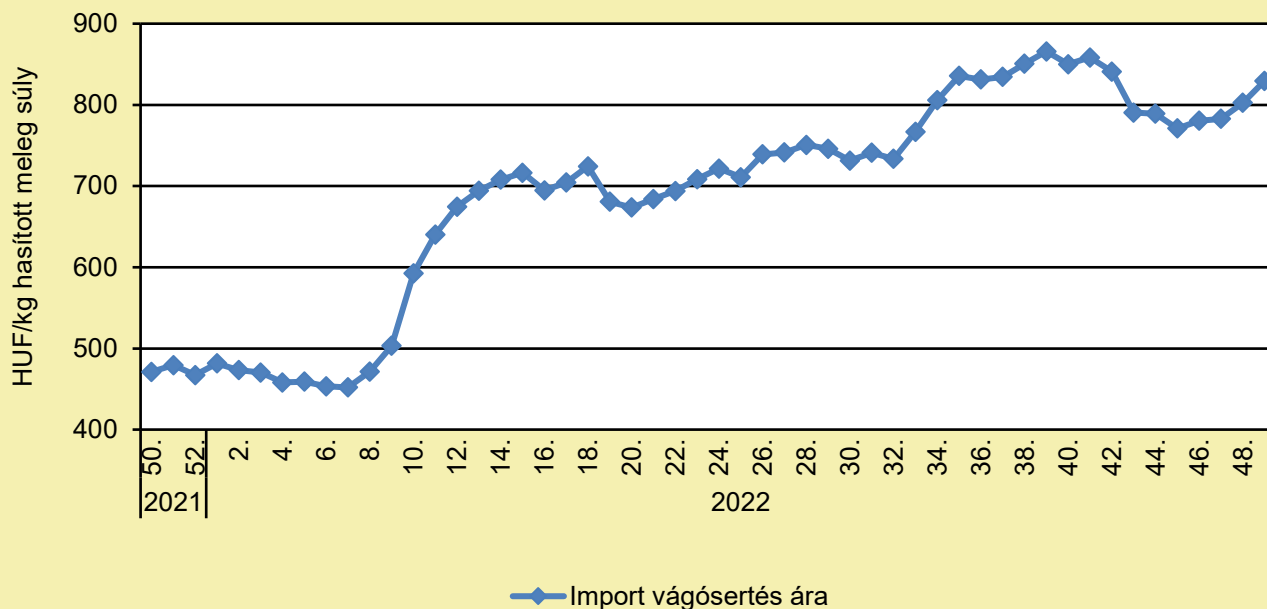
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

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

# SERTÉS

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



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

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

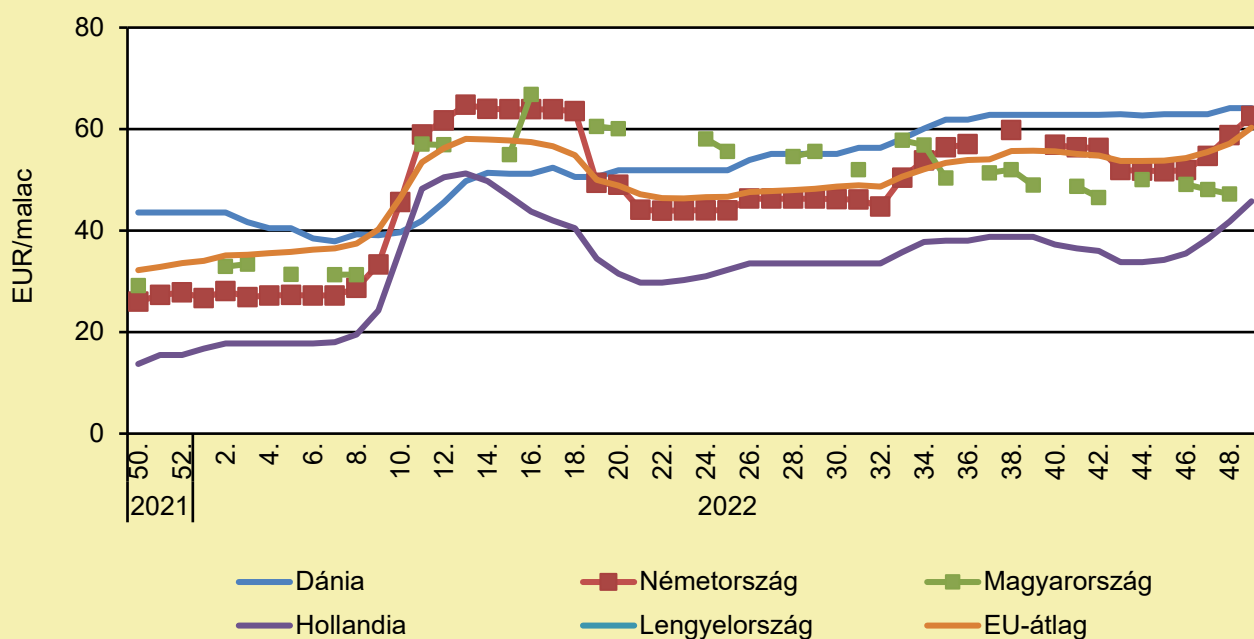
	2021. 49. hét	2022. 48. hét	2022. 49. hét	2022. 49. hét/ 2021. 49. hét (százalék)	2022. 49. hét/ 2022. 48. hét (százalék)
Import vágósertés	446,2	802,7	829,6	185,9	103,4

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

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

# SERTÉS

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



Forrás: Európai Bizottság

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

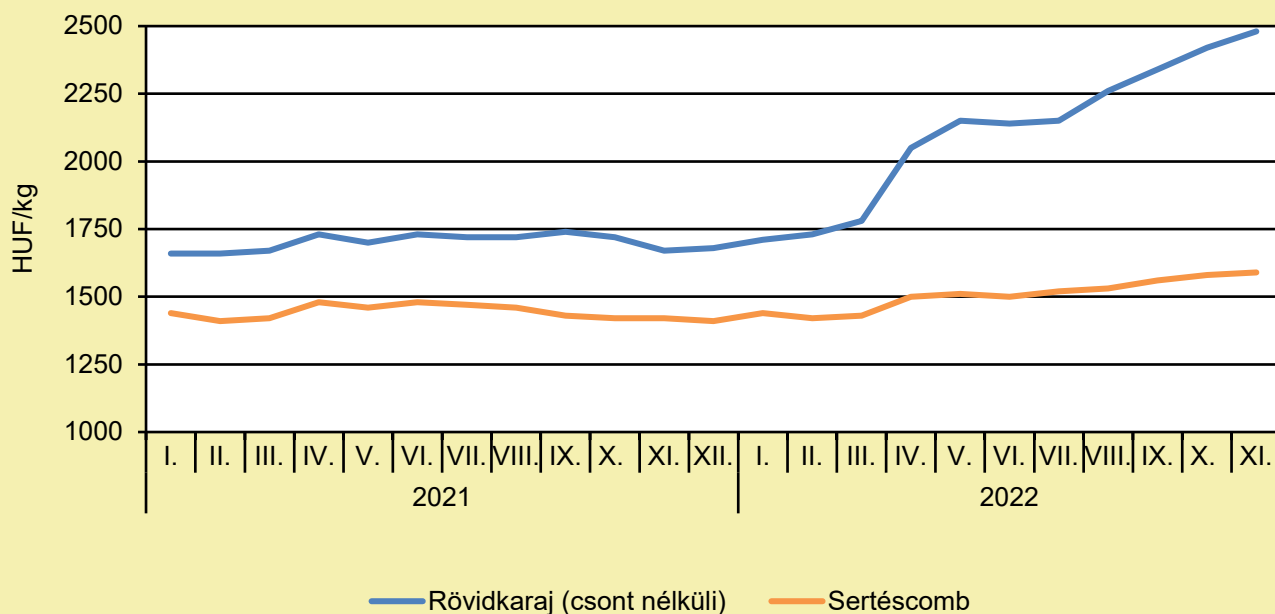
	2021. 49. hét	2022. 48. hét	2022. 49. hét	2022. 49. hét/ 2021. 49. hét (százalék)	2022. 49. hét/ 2022. 48. hét (százalék)
Dánia	44,5	64,1	64,1	144,1	100,0
Németország	24,3	58,8	62,6	257,6	106,5
Magyarország	–	47,2	–	–	–
Hollandia	12,0	41,8	45,8	381,3	109,6
Lengyelország	–	–	–	–	–
EU-átlag	30,9	57,1	60,3	195,0	105,5

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. november	2022. október	2022. november	2022. november/ 2021. november (százalék)	2022. november/ 2022. október (százalék)
Rövidkaraj	1 670	2 420	2 480	148,5	102,5
Sertéscomb	1 420	1 580	1 590	112,0	100,6

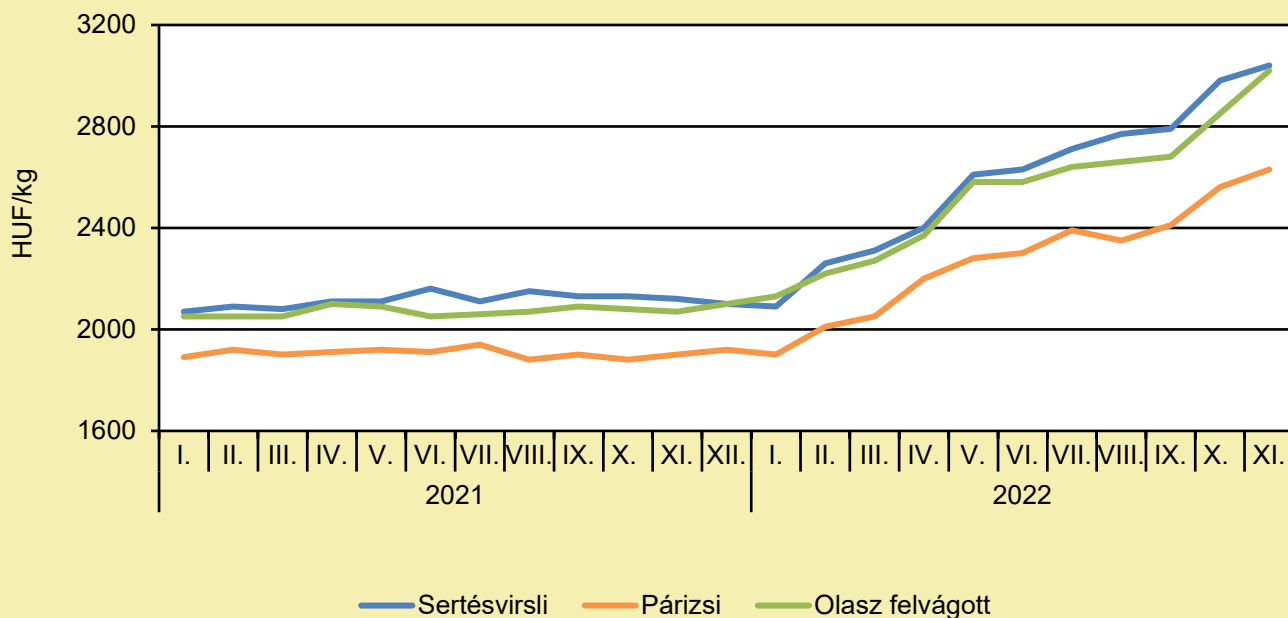
Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 2023. 3. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH



# SERTÉS

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



Forrás: KSH

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

	2021. november	2022. október	2022. november	2022. november/ 2021. november (százalék)	2022. november/ 2022. október (százalék)
Sertésvirslí	2 120	2 980	3 040	143,4	102,0
Párizsi	1 900	2 560	2 630	138,4	102,7
Olasz felvágott	2 070	2 850	3 020	145,9	106,0

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 2023. 3. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

# TEJELŐ TEHÉN

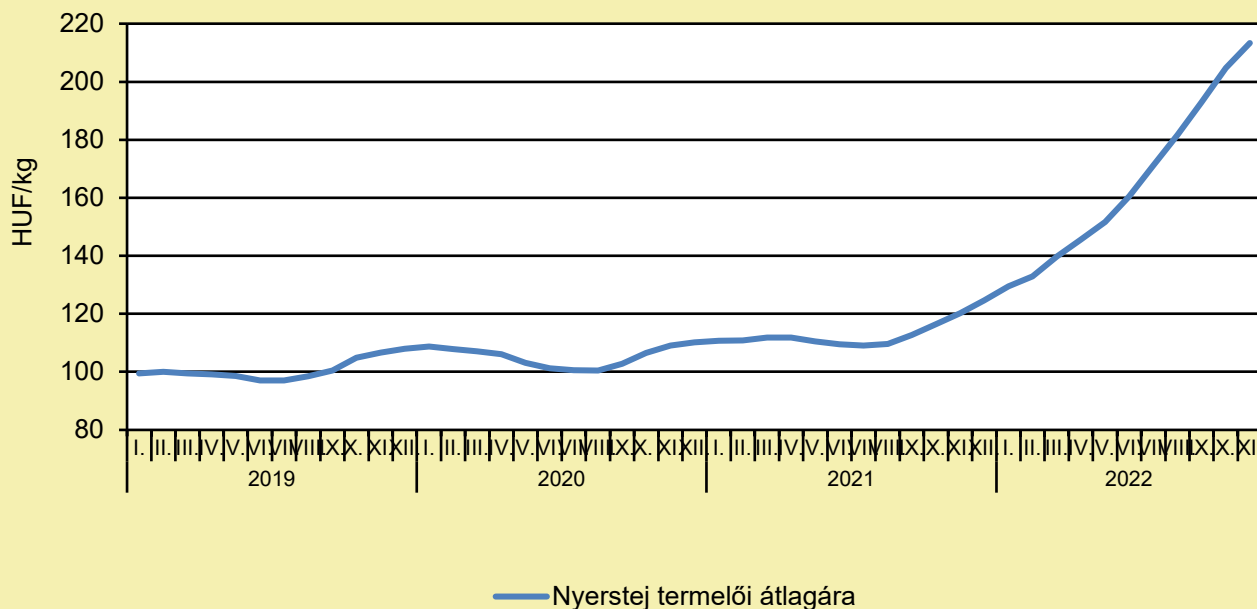
## ÚJ TEJTERMÉKEK ELŐÁLLÍTÁSA INDULHAT BE MAGYARORSZÁGON

(agrarszektor.hu, december 12.)

A Debreceni Egyetem (DE) Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar (MÉK), a szarvasmarha-tenyésztéssel és tej-előállítással kapcsolatos kutatásai mellett, évek óta vizsgálja az A2-es tej jótékony hatásait – írja közleményében az egyetem. A kar és a FINO FOOD Kft. most kezdődő projektjéhez ezek a vizsgálati eredmények, illetve a funkcionális élelmiszerek terén nyert tapasztalatok adják a tudományos bázist. A kutatási és fejlesztési program a GINOP\_PLUSZ-2.1.1-21-2022-00157 azonosító számú, „Magas biológiai értékű, immunerősítő A2-es tejtermékek kifejlesztése új biotechnológiai eljárásokkal” című projekt keretében 651 414 950 forint támogatásból valósul meg. „A kar számára mindig pozitív visszajelzés, amikor a gazdaság szereplői a piaci igényekre alapozva szeretnék a MÉK kutatás-fejlesztési eredményeit a gyakorlatba áthelyezni. Ez a program, az élelmiszeralitika mellett, érinti az állattenyésztés, a fitoterápia és a mikrobiológia területét is. Egy olyan komplex projekt, amelyben versenyképes, innovatív, magas hozzáadott értékű, egészségvédő hatású termékek születnek” – mondta a projekt nyitórendezvényén Stündl László, a Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar dékánja. A hároméves program része, a tejtermékek fejlesztése mellett, új analitikai eljárások és biológiai hatásmodellek kidolgozása, valamint innovatív takarmány premix összeállítása. „A vizsgálatban részt vevő tejelő szarvasmarha-állomány takarmányát több gyógynövénnyel gazdagítják. A cickafark, a kakukkfű, a rozmaryng, a bazsalikom és az oregánó bizonyítottan gyulladáscsökkentő, szív- és érrendszer-támogató, antimikrobiális és immunerősítő hatású, ezek a növények tovább javíthatják az újonnan kidolgozott tejtermékeink egészségre gyakorolt pozitív hatását. Kutatásunk során ezért vizsgáljuk a bioaktív hatóanyagok hasznosulását, illetve élettani befolyását is” – fejtette ki Kiss Attila, a projekt szakmai vezetője, a MÉK Agrár- és Élelmiszeripari Tudáshasznosítási Központ igazgatója. A tényleges biológiai hatás érvényesülésének igazolására háromszintű modellrendszert dolgoznak ki a DE MÉK kutatói: az in vitro emésztési modellvizsgálatokon túlmenően kisállatkísérletekkel, illetve humánklinikai tesztekkel fogják az új termékek magas biológiai értékét alátámasztani. „A hazai élelmiszerpiacon túlnyomó többségben A1-es, illetve A1-A2 típusú tehéntejből készült termékek kaphatók. A kizárólag A2-es tejből készülő tejtermékek az allergiával küzdők számára teljes értékű, esszenciális aminosavakat tartalmazó, kalcium- és D-vitamin források lehetnek. Terveink szerint a bázis termék az A2-es típusú tej lesz, emellett azonban különleges sajtokat, joghurtokat és kefirt szeretnénk a vásárlóink számára készíteni, a Debreceni Egyetem együttműködésével” – tette hozzá Szommerné Egyed Linda, a FINO FOOD Kft. ügyvezetője, aki szerint a vásárlók részéről egyre nagyobb az igény a tejfehérje-érzékenységgel küzdők számára is fogyasztható, tehéntejből készülő termékek iránt. „Hazánk első számú tejelő szarvasmarhája a holstein-fríz, amely többségében A1-es, valamint A1-A2-es béta-kazein fehérje genotípusú tejet ad. Az A1-es tej fogyasztásánál az emésztés során béta-kazomorfín (BCM7) szabadul fel, melyet a szakirodalom összefüggésbe hoz számos betegséggel. Az A2-es tej nem tartalmazza ezt a fehérjetípust, így ennél nem indulnak el gyulladós folyamatok. A program keretében kidolgozott új, gyógynövénytartamú takarmány várhatóan nemcsak a tejtermékek minőségét javíthatja, de vizsgálataink szerint jótékony hatással lesz az állatok egészségére is” – hangsúlyozta Czeglédi Levente, az Állattenyésztési Tanszék vezetője.

# 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)

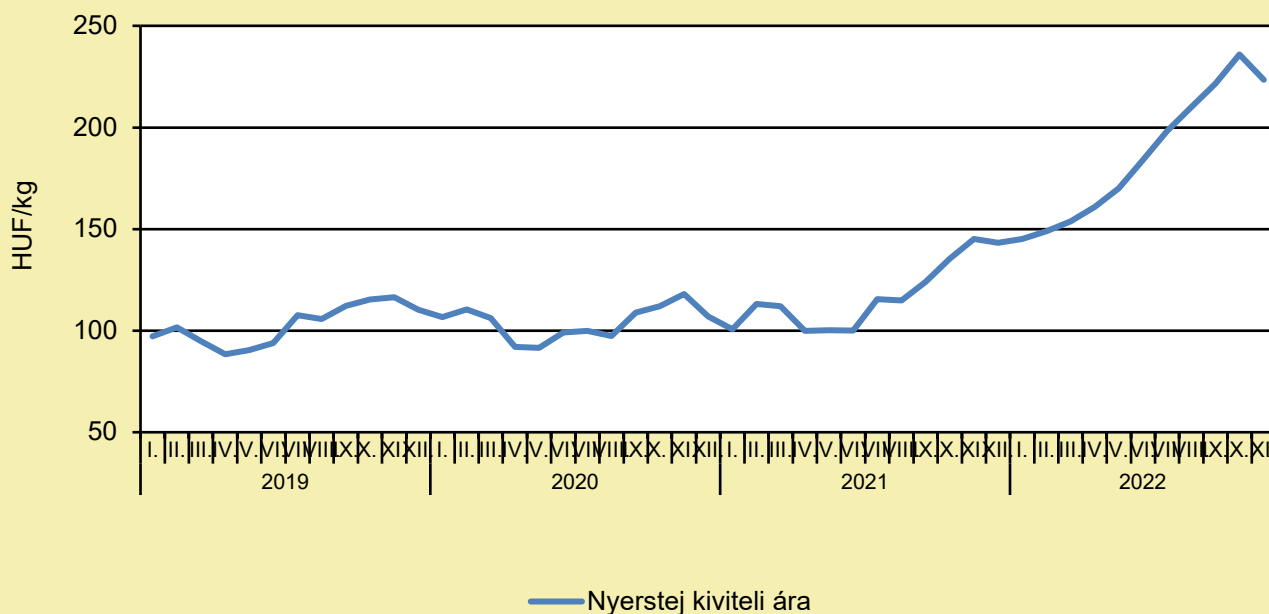
	2021. november	2022. október	2022. november	2022. november/ 2021. november (százalék)	2022. november/ 2022. október (százalék)
Nyerstej	120,2	204,8	213,4	177,5	104,2

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 2023. 3. 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)

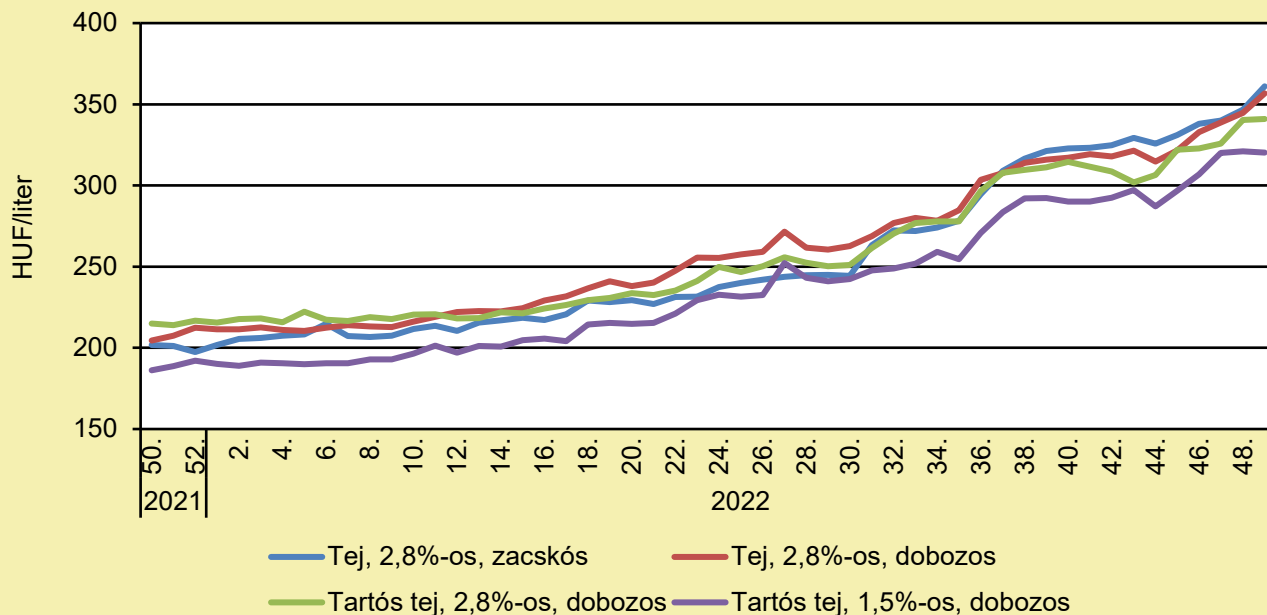
	2021. november	2022. október	2022. november	2022. november/ 2021. november (százalék)	2022. november/ 2022. október (százalék)
Nyerstej	145,0	236,0	223,6	154,2	94,7

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 2023. 3. 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)

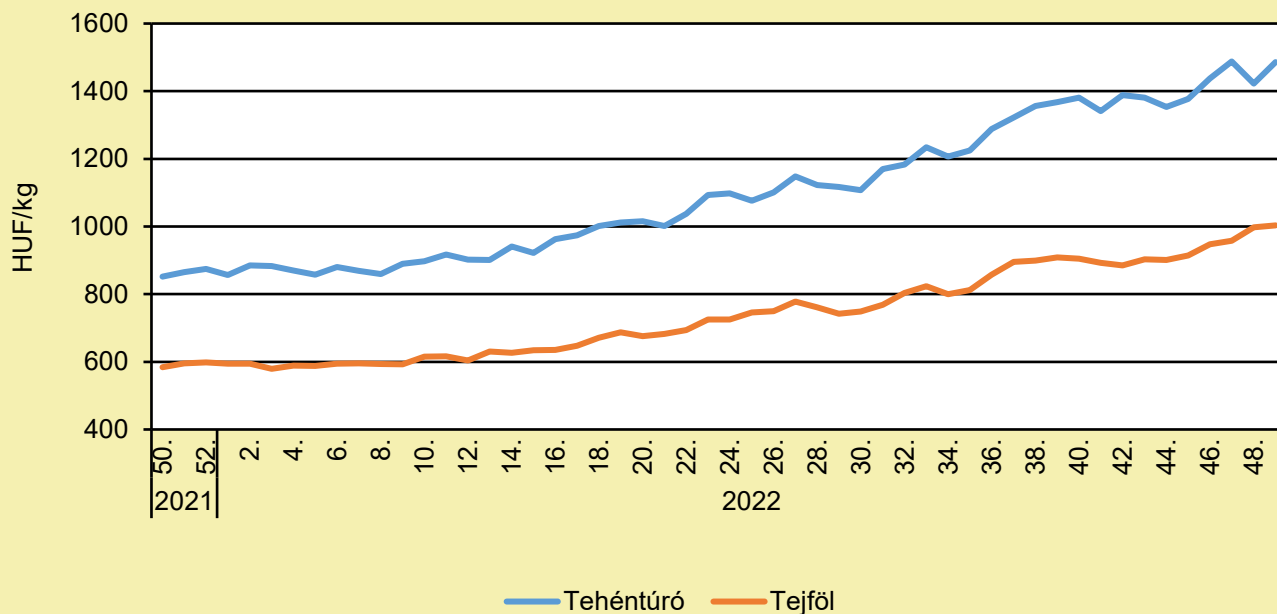
	2021. 49. hét	2022. 48. hét	2022. 49. hét	2022. 49. hét/ 2021. 49. hét (százalék)	2022. 49. hét/ 2022. 48. hét (százalék)
Tej, 2,8%-os, zacskós	198,9	346,6	361,1	181,6	104,2
Tej, 2,8%-os, dobozos	200,9	344,8	356,8	177,6	103,5
Tartós tej, 2,8%-os, dobozos	207,0	340,4	340,8	164,6	100,1
Tartós tej, 1,5%-os, dobozos	180,5	321,1	320,2	177,4	99,7

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

# TEJELŐ TEHÉN

## A 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)

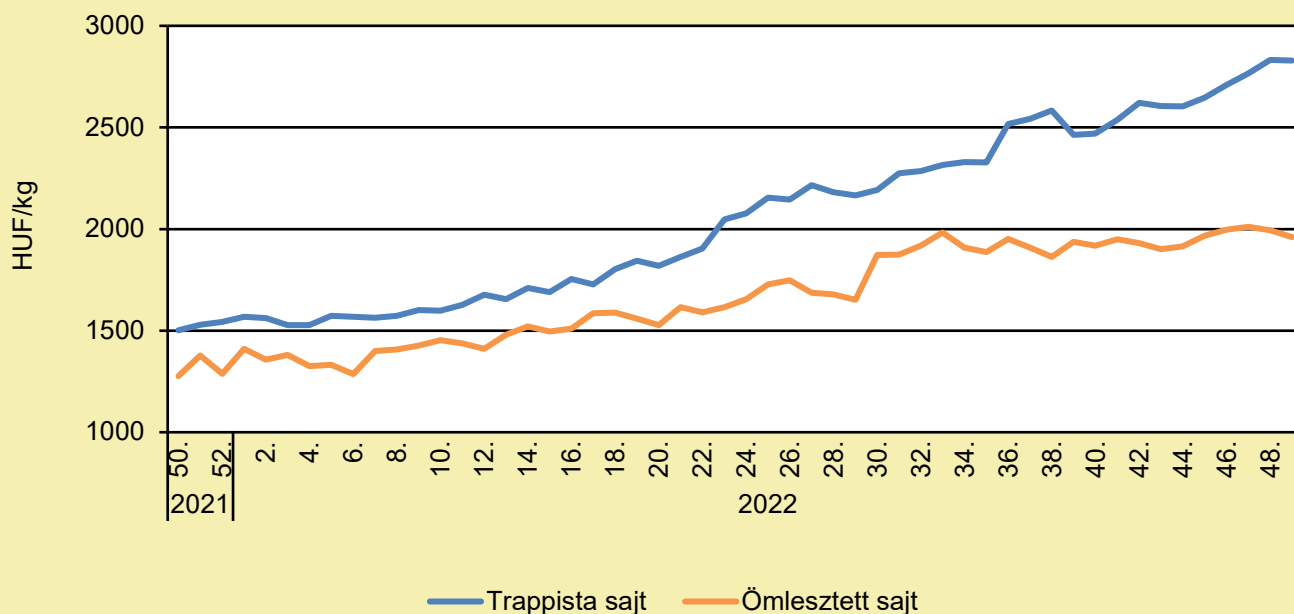
	2021. 49. hét	2022. 48. hét	2022. 49. hét	2022. 49. hét/ 2021. 49. hét (százalék)	2022. 49. hét/ 2022. 48. hét (százalék)
Tehéntúró	824,0	1 422,9	1 486,2	180,4	104,5
Tejföl	559,5	997,6	1 003,0	179,3	100,5

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza,

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

# TEJELŐ TEHÉN

## A 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)

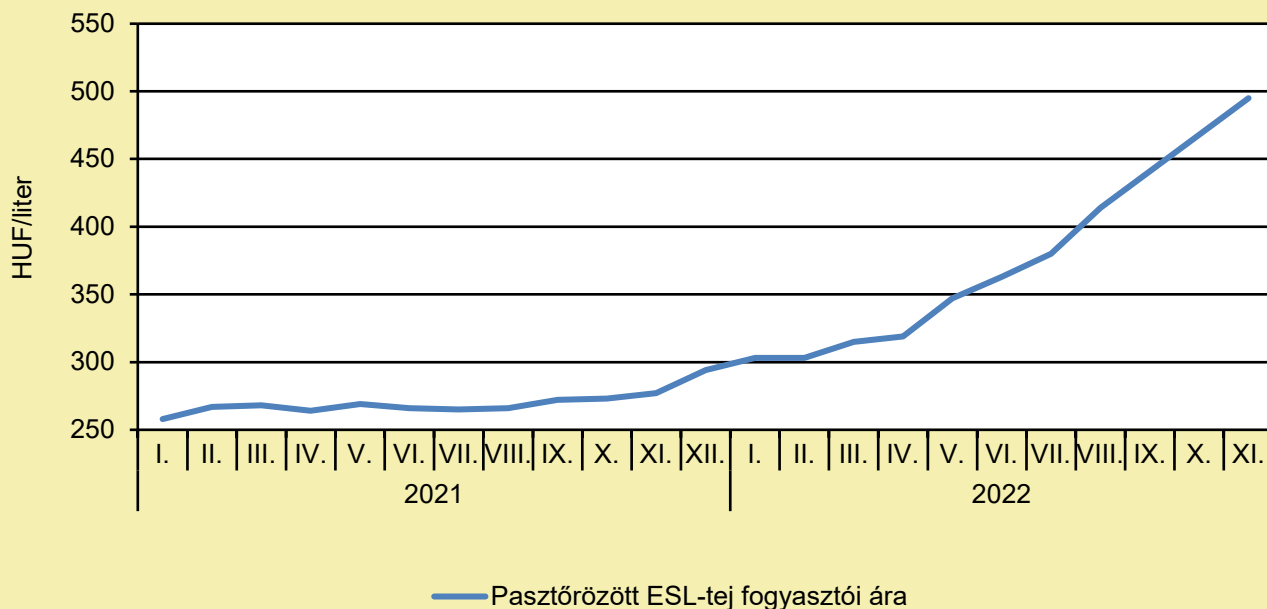
	2021. 49. hét	2022. 48. hét	2022. 49. hét	2022. 49. hét/ 2021. 49. hét (százalék)	2022. 49. hét/ 2022. 48. hét (százalék)
Trappista sajt	1 484,8	2 832,6	2 829,8	190,6	99,9
Ömlesztett sajt	1 268,7	1 994,1	1 960,9	154,6	98,3

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

# TEJELŐ TEHÉN

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



Forrás: KSH

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

	2021. november	2022. október	2022. november	2022. november/ 2021. november (százalék)	2022. november/ 2022. október (százalék)
Pasztőrözött ESL-tej	277	468	495	178,7	105,8

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 2023. 3. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.  
Forrás: KSH



# HÚSMARHA

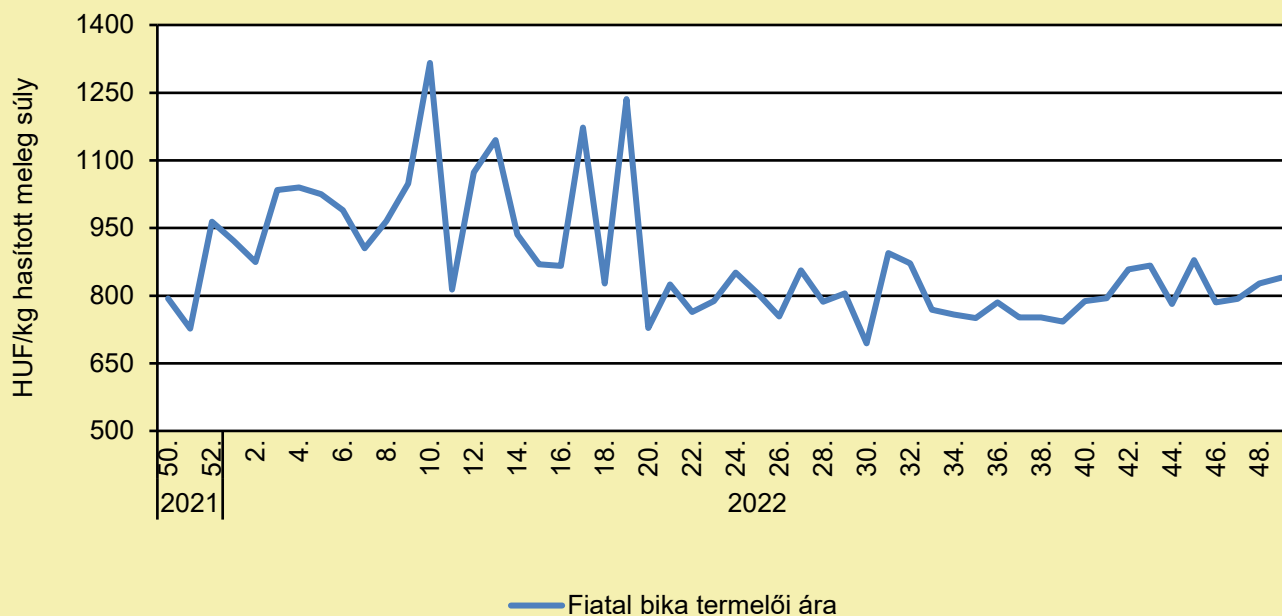
## ANYATEHÉNTARTÁS TÁMOGATÁSHOZ KAPCSOLÓDÓ SZAPORÍTÁSI ESEMÉNYEK BEJELENTÉSE

(NAK, december 12.)

A 2022. évi Egységes Kérelem felületen benyújtott termeléshez kötött anyatehéntartás támogatás (Európai Unió), valamint az átmeneti nemzeti anyatehén tartás támogatás esetében, a született borjakra vonatkozóan, a támogatási év december 31. napjáig be kell jelenteni minden érintett szaporítási eseményt. A kérelmezők számára nagyon fontos jogszabályváltozás előre hozta a bejelentési kötelezettséget. A NÉBIH a háremszerű és szabad pároztatás bejelentését 2022. december hónapban befogadja abban az esetben is, ha a bejelentés időpontjában még nem telt le az érintett időszak, tehát a bizonylaton szerepelhet a december 31. nap is, mint záró dátum. Ez a lehetőség kizárólag 2022. december 1–31. között áll fenn, a továbbiakban csak lezárt időszakot lehetséges bejelenteni. A két támogatási jogcímnél a támogatás elnyeréséhez a gazdálkodók kötelesek a szaporítási eseményekre vonatkozóan adatszolgáltatást teljesíteni a NÉBIH Termékenyítési Rendszerébe (TER). Ezt papír alapon vagy weben keresztül tudják megvalósítani. A [www.enar.hu](http://www.enar.hu) oldalon elérhetők a letölthető papír alapú bizonylatok (2201 Termékenyítési napló, 2204 Háremszerű és szabad pároztatás bejelentő lapja, 2210 Háremszerű és szabad pároztatás bejelentő és módosító lapja) és kitöltési útmutatóik. Az embrió átültetések bejelentését csak arra jogosult, a NÉBIH embrió alrendszeréhez hozzáféréssel rendelkező szakember tudja elvégezni, aki egyébként magát a tevékenységet is végezte. A szigorú számadású bizonylatnak minősülő termékenyítési jegyet a mesterséges termékenyítésekről a NÉBIH-nél regisztrált inszeminátorok állítják ki, akik az Állattenyésztési Teljesítményvizsgáló Kft-től szerzik be a sorszámozott tömböket. Papír alapon az alábbi címre kell a bizonylatokat beküldeni: NÉBIH-ENAR, 1537 Budapest, Pf. 397. Minden gazdálkodó számára javasoljuk a NÉBIH által biztosított webes bizonylatrögzítő felületek használatát, amelyet az érintett tenyésztő tartója – magánszemélyként saját jogon, vagy magánszemély meghatalmazottja, cégek esetében kizárólag a meghatalmazott magánszemély –, ügyfélkapun keresztül elektronikusan érhet el a [portal.nebih.gov.hu](http://portal.nebih.gov.hu) oldalról indulva. Felhívjuk minden termeléshez kötött anyatehén tartás és átmeneti nemzeti anyatehén tartás támogatást igénylő gazdálkodó figyelmét, hogy az előző évekkel ellentétben, a 2022. évi egységes kérelemhez kapcsolódóan, már nem küld a termékenyítések, pároztatások hiánya esetén hiánypótlást a Magyar Államkincstár a támogatást igénylő számára. A NÉBIH által átadott szaporítási események alapján végleges döntés meghozatalára kerül sor, amely minden olyan elléssel rendelkező egyedat kizár a támogatásból, amely esetében nem történt meg a szakszerű apaállat használat.

# 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)

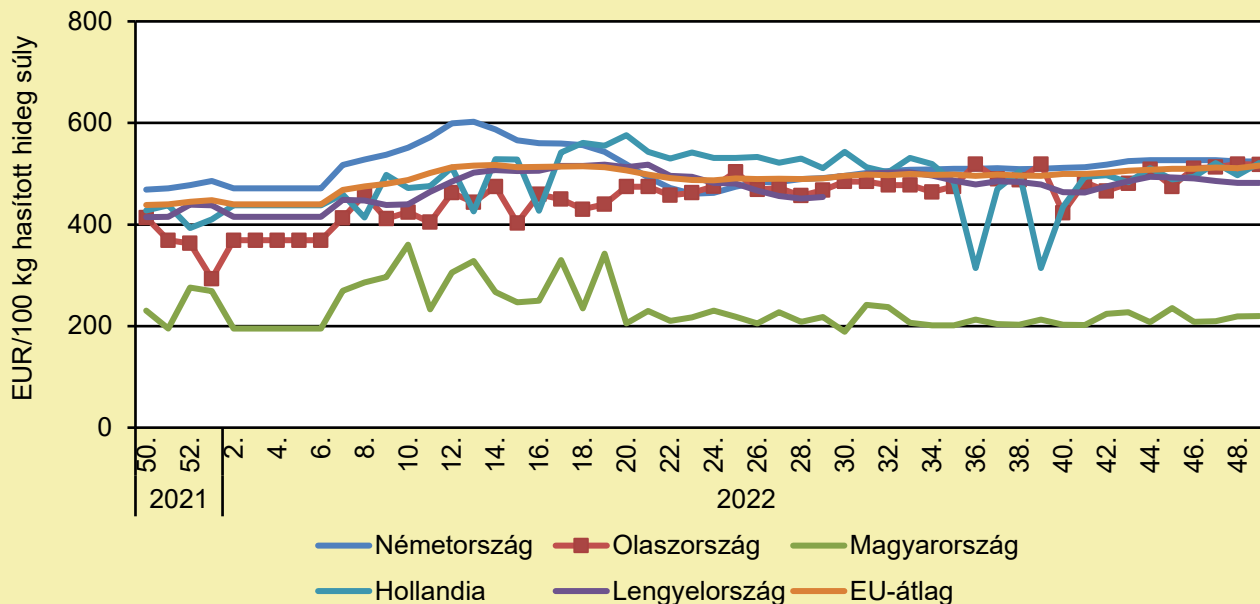
	2021. 49. hét	2022. 48. hét	2022. 49. hét	2022. 49. hét/ 2021. 49. hét (százalék)	2022. 49. hét/ 2022. 48. hét (százalék)
Fiatal bika	761,5	827,1	839,7	110,3	101,5

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

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

# HÚSMARHA

## A 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)

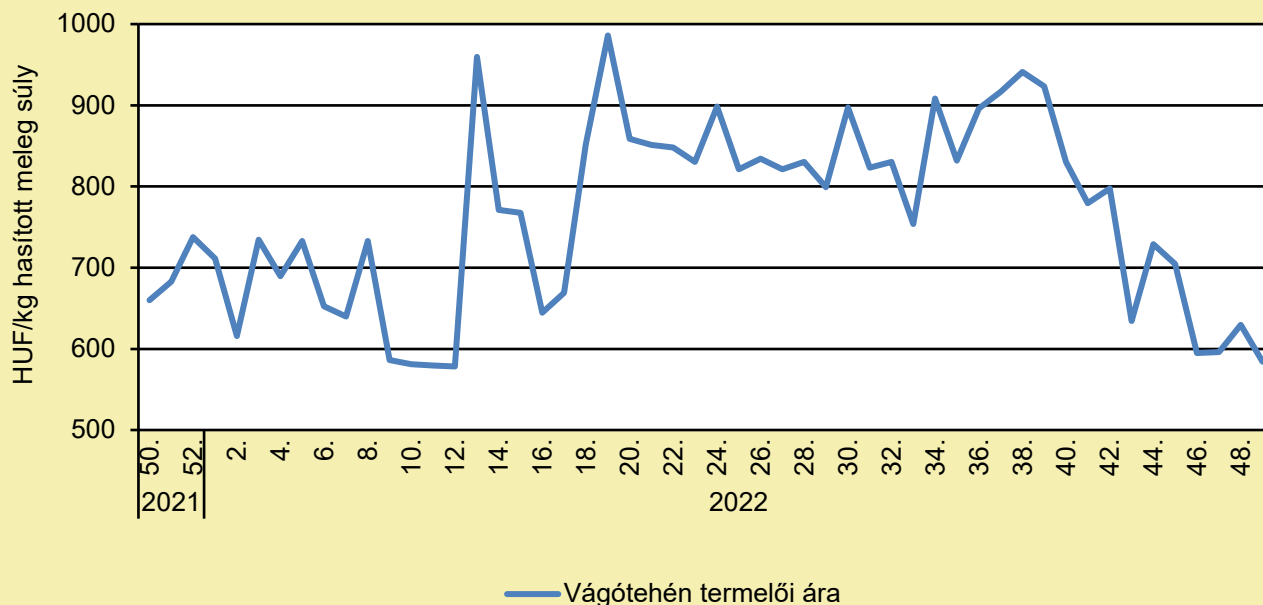
	2021. 49. hét	2022. 48. hét	2022. 49. hét	2022. 49. hét/ 2021. 49. hét (százalék)	2022. 49. hét/ 2022. 48. hét (százalék)
Németország	473,0	524,0	524,0	111,0	100,0
Olaszország	455,0	519,0	518,0	113,8	99,8
Magyarország	222,5	218,8	219,9	97,7	100,5
Hollandia	430,0	497,0	521,0	121,2	104,8
Lengyelország	430,0	482,0	482,0	111,9	99,9
EU	443,0	511,0	516,0	116,5	100,9

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)

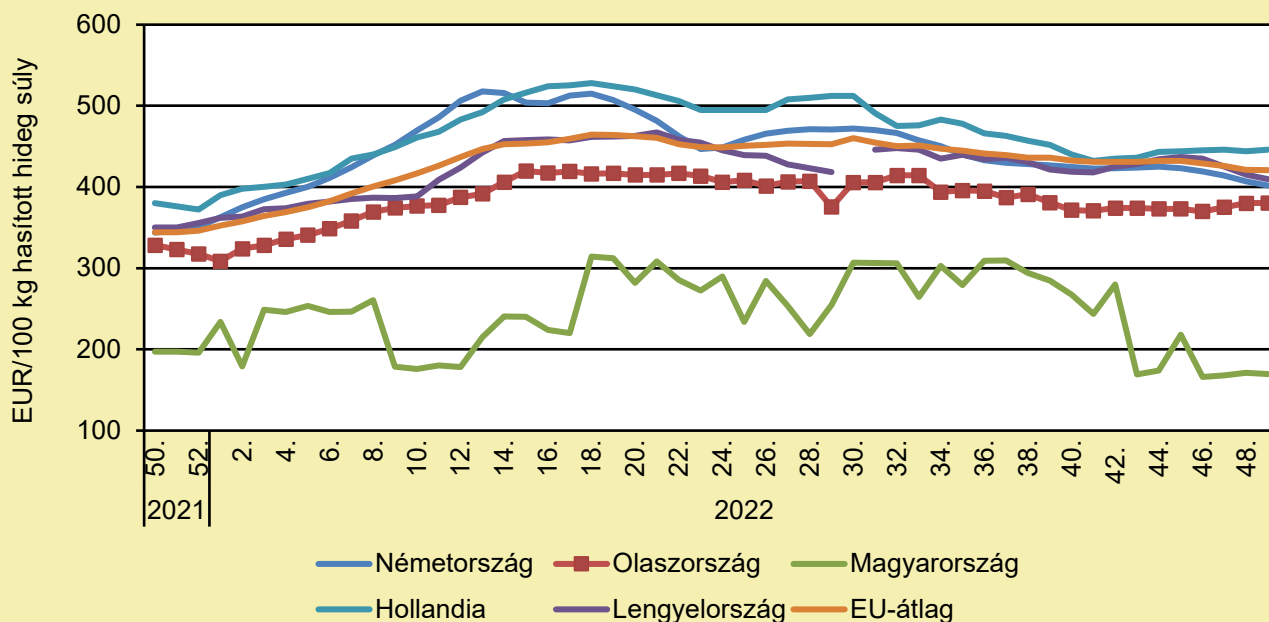
	2021. 49. hét	2022. 48. hét	2022. 49. hét	2022. 49. hét/ 2021. 49. hét (százalék)	2022. 49. hét/ 2022. 48. hét (százalék)
Vágótehén	681,1	629,7	584,4	85,8	92,8

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

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

# HÚSMARHA

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



Forrás: Európai Bizottság

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

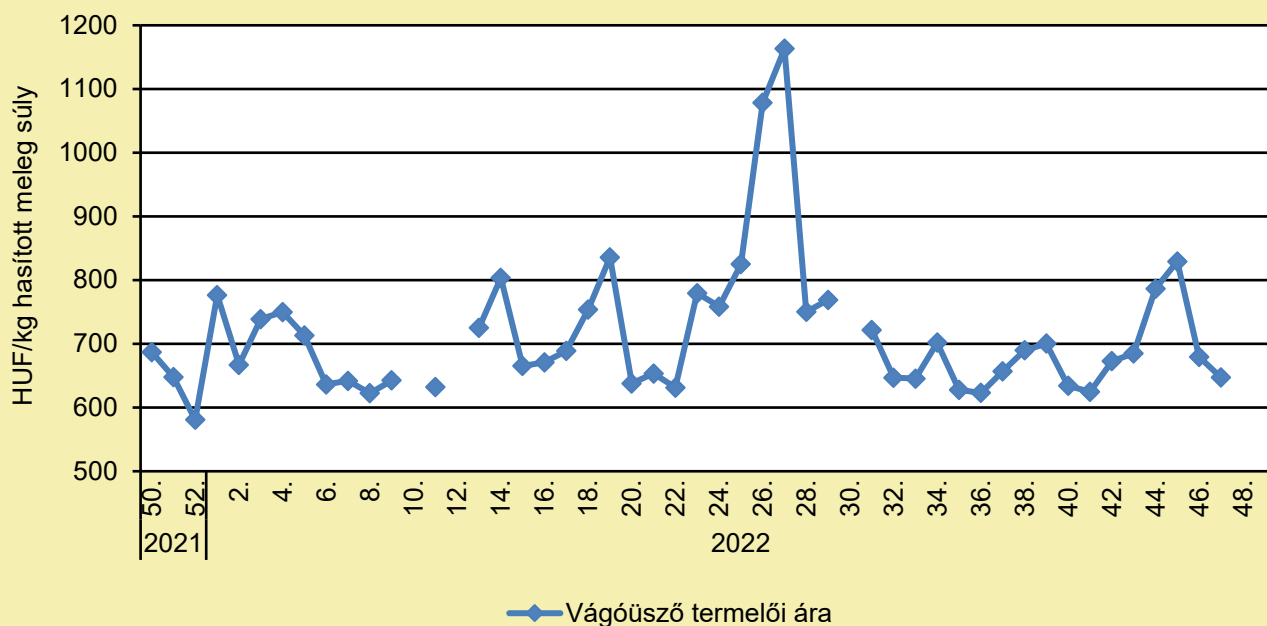
	2021. 49. hét	2022. 48. hét	2022. 49. hét	2022. 49. hét/ 2021. 49. hét (százalék)	2022. 49. hét/ 2022. 48. hét (százalék)
Németország	348,8	406,6	402,0	115,2	98,9
Olaszország	317,1	379,5	380,5	120,0	100,3
Magyarország	195,4	171,3	169,4	86,7	98,9
Hollandia	381,0	444,0	446,0	117,1	100,5
Lengyelország	358,9	415,3	409,5	114,1	98,6
EU	346,8	421,3	420,6	121,3	99,8

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. 49. hét	2022. 48. hét	2022. 49. hét	2022. 49. hét/ 2021. 49. hét (százalék)	2022. 49. hét/ 2022. 48. hét (százalék)
Vágóüsző	630,0	...	...	...	...

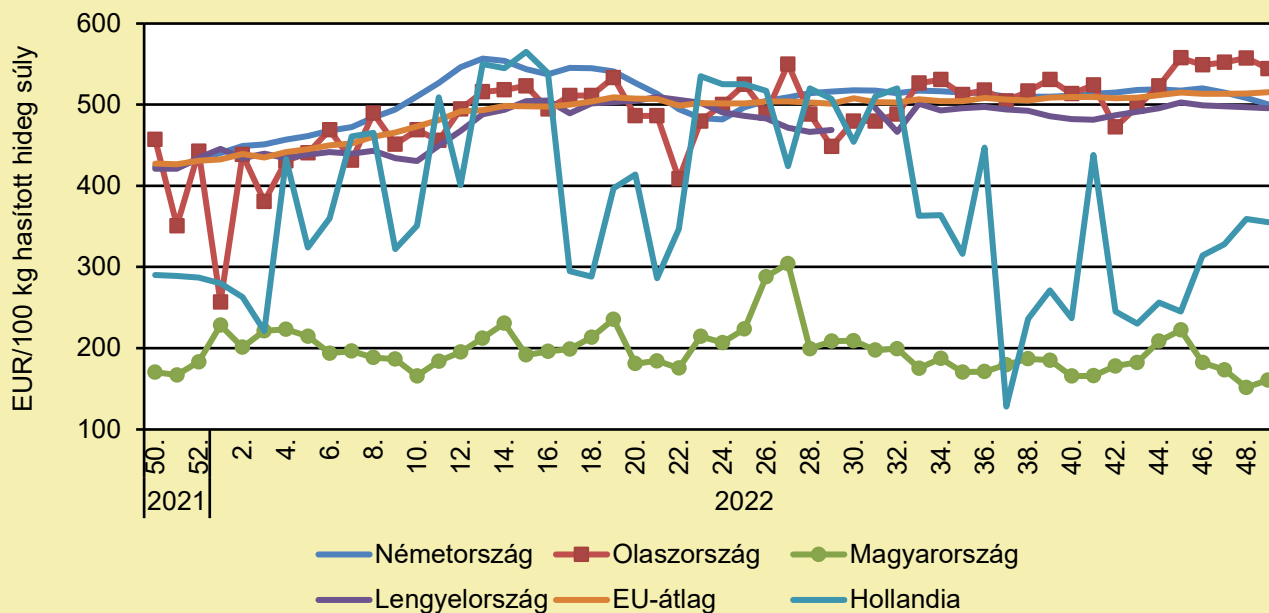
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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>)

# 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)

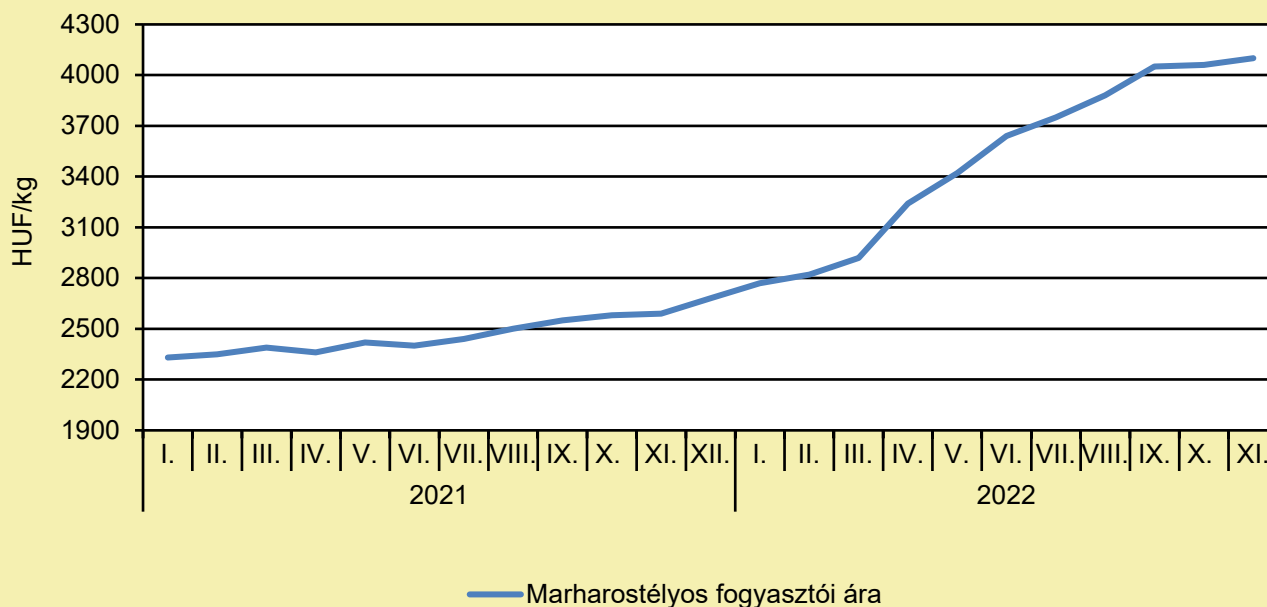
	2021. 49. hét	2022. 48. hét	2022. 49. hét	2022. 49. hét/ 2021. 49. hét (százalék)	2022. 49. hét/ 2022. 48. hét (százalék)
Németország	430,9	508,0	500,4	116,1	98,5
Olaszország	435,6	557,3	544,3	125,0	97,7
Magyarország	185,8	151,6	160,7	84,4	106,6
Hollandia	368,0	359,0	355,0	96,5	98,9
Lengyelország	422,8	496,8	495,7	117,2	99,8
EU	427,6	513,5	515,4	120,5	100,4

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. november	2022. október	2022. november	2022. november/ 2021. november (százalék)	2022. november/ 2022. október (százalék)
Marharostélyos	2 550	4 060	4 100	160,8	101,0

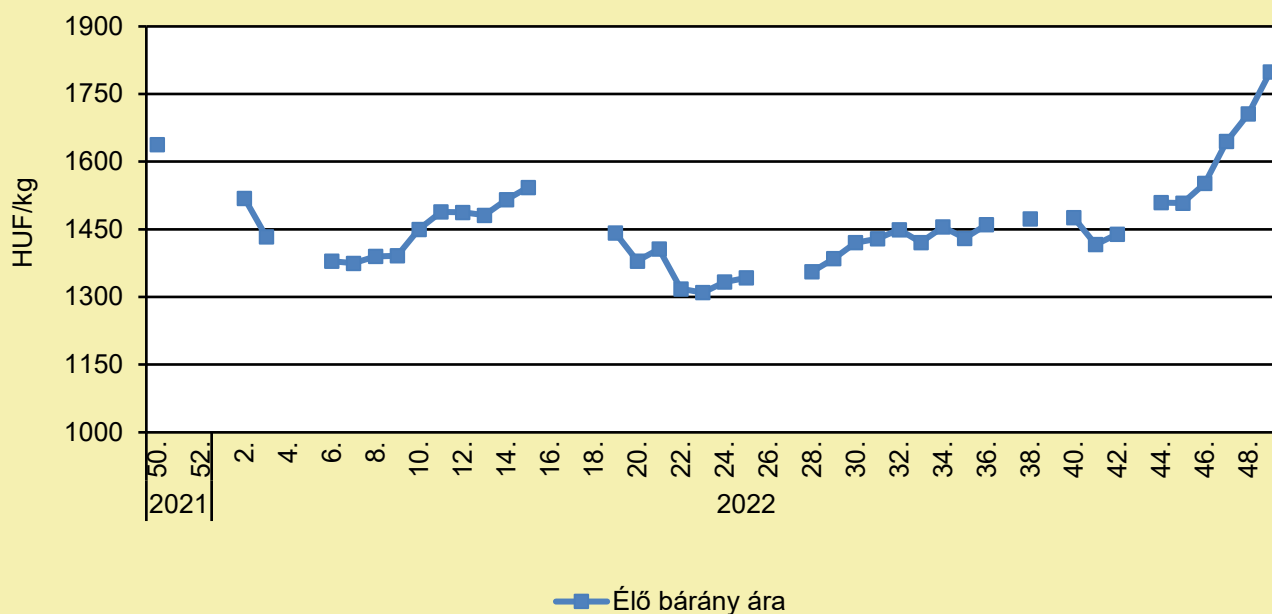
Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 2023. 3. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH



# JUH ÉS KECSKE

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



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

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

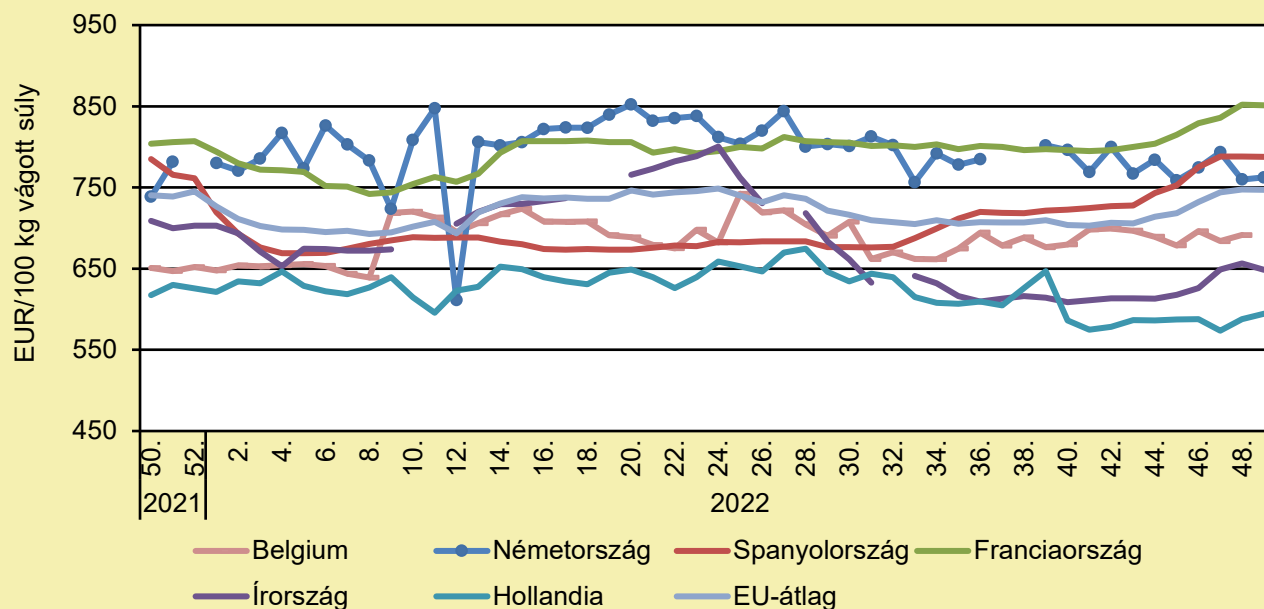
	2021. 49. hét	2022. 48. hét	2022. 49. hét	2022. 49. hét/ 2021. 49. hét (százalék)	2022. 49. hét/ 2022. 48. hét (százalék)
Élőd bárány	1 596,9	1 705,8	1 798,8	112,6	105,5

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)

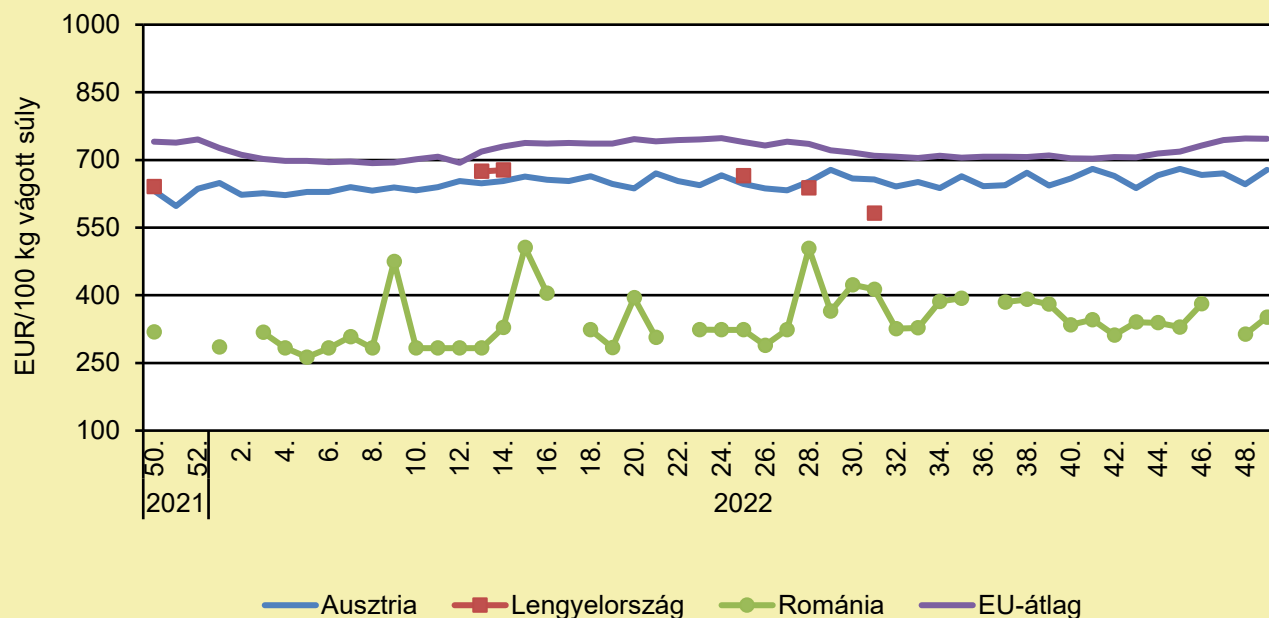
	2021. 49. hét	2022. 48. hét	2022. 49. hét	2022. 49. hét/ 2021. 49. hét százalék	2022. 49. hét/ 2022. 48. hét százalék
Belgium	652,3	691,4	–	–	–
Németország	736,2	759,7	762,3	103,5	100,3
Spanyolország	783,2	788,1	787,7	100,6	99,9
Franciaország	796,0	852,0	851,0	106,9	99,9
Írország	709,2	656,3	648,6	91,4	98,8
Hollandia	626,0	588,0	594,7	95,0	101,1
EU	735,4	747,4	747,0	101,6	100,0

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)

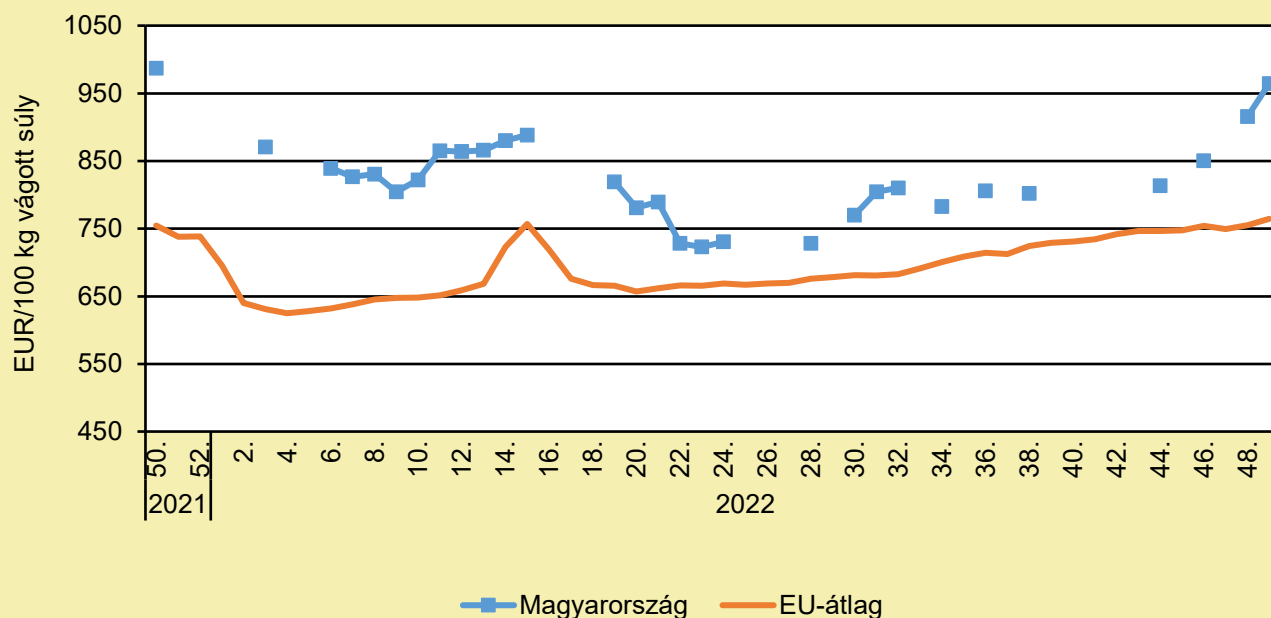
	2021. 49. hét	2022. 48. hét	2022. 49. hét	2022. 49. hét/ 2021. 49. hét (százalék)	2022. 49. hét/ 2022. 48. hét (százalék)
Ausztria	636,0	646,0	678,0	106,6	105,0
Lengyelország	—	—	—	—	—
Románia	252,6	313,4	351,6	139,2	112,2
EU	735,4	747,4	747,0	101,6	100,0

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)

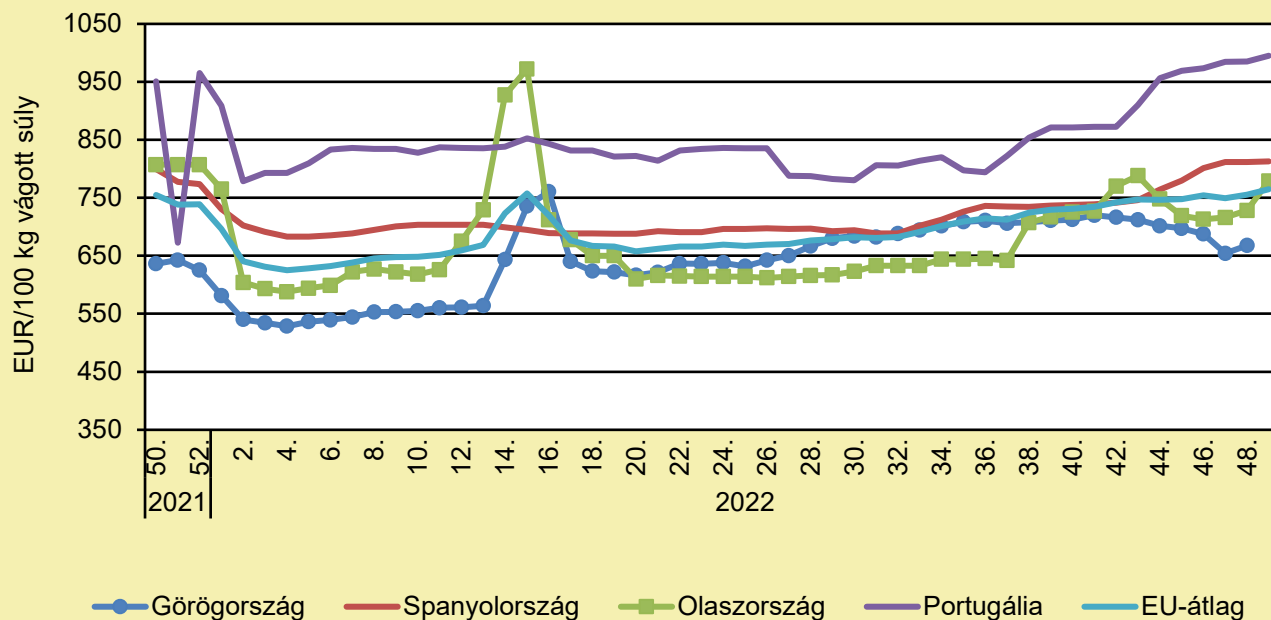
	2021. 49. hét	2022. 48. hét	2022. 49. hét	2022. 49. hét/ 2021. 49. hét százalék	2022. 49. hét/ 2022. 48. hét százalék
Magyarország	945,1	915,7	964,8	102,1	105,4
EU	746,8	755,2	764,8	102,4	101,3

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

Forrás: Európai Bizottság

# JUH ÉS KECSKE

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



Forrás: Európai Bizottság

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

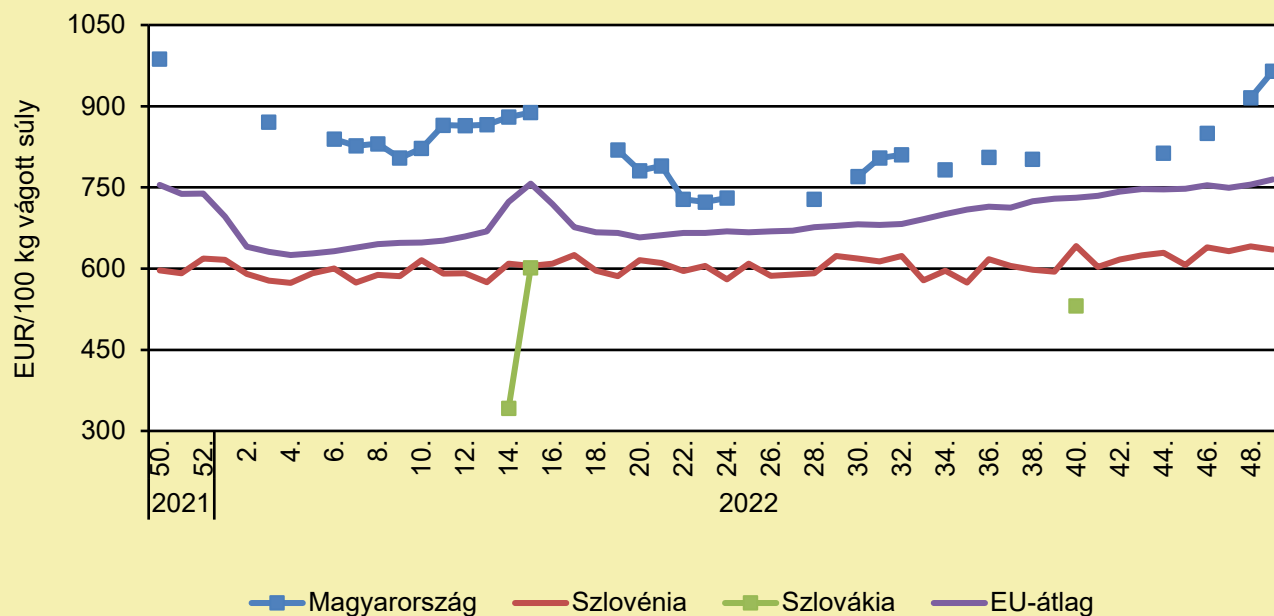
	2021. 49. hét	2022. 48. hét	2022. 49. hét	2022. 49. hét/ 2021. 49. hét százalék	2022. 49. hét/ 2022. 48. hét százalék
Görögország	636,2	667,6	–	–	–
Spanyolország	799,0	811,5	812,8	101,7	100,2
Olaszország	773,0	728,0	779,0	100,8	107,0
Portugália	904,6	984,9	994,7	110,0	101,0
EU	746,8	755,2	764,8	102,4	101,3

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

Forrás: Európai Bizottság

# JUH ÉS KECSKE

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



Forrás: Európai Bizottság

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

	2021. 49. hét	2022. 48. hét	2022. 49. hét	2022. 49. hét/ 2021. 49. hét százalék	2022. 49. hét/ 2022. 48. hét százalék
Magyarország	945,1	915,7	964,8	102,1	105,4
Szlovénia	585,1	641,1	635,0	108,5	99,1
Szlovákia	–	–	–	–	–
EU	746,8	755,2	764,8	102,4	101,3

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

Forrás: Európai Bizottság

# TAKARMÁNYIPAR

## EGYEDÜLÁLLÓ FEJLESZTÉS AZ ALGATENYÉSZTÉSBN

(unideb.hu, december 8.)

Algák nagy mennyiségben történő tenyésztését lehetővé tévő fotobioreaktor-berendezés fejlesztésében vettek részt a Debreceni Egyetem kutatói. Az algák felhasználása egyre elterjedtebb, egyebek mellett élelmiszer- és takarmány-adalékanyagként, kozmetikai célokra, illetve a gyógyszergyártásban is alkalmazzák. Az eszközhöz a DE TTK Biotechnológiai Intézete a biotechnológiai és bioanalitikai háttérrel, a Zolend Kft. a gépészeti és műszaki megoldásokat, az Albitech Kft. az algatechnológiákat biztosította. Emri Tamás, a DE TTK professzora elmondta: a kétféle (150 literes és 1500 literes) verzióban is elkészített új bioreaktornak azért van nagy jelentősége, mert az algák forrásai számos értékes vegyületnek, például lipideknek, pigmenteknek, szénhidrátpolimereknek, vitaminoknak, fehérjéknek, antimikrobiális metabolitoknak, valamint fitoaktív anyagoknak is, melyeket több iparág is hasznosíthat. A professzor hangsúlyozta: a DE TTK Biotechnológiai Intézete a konzorcium tagjaként létrehozott és fenntart egy jelentős mikroalga törzsgyűjteményt. Ez a folyamatosan bővülő gyűjtemény nem csak a fotobioreaktor teszteléséhez biztosít eltérő növekedési igényű alga törzseket, de fontos kiindulópontja lehet új algalapú termékek kifejlesztésében a jövőben.

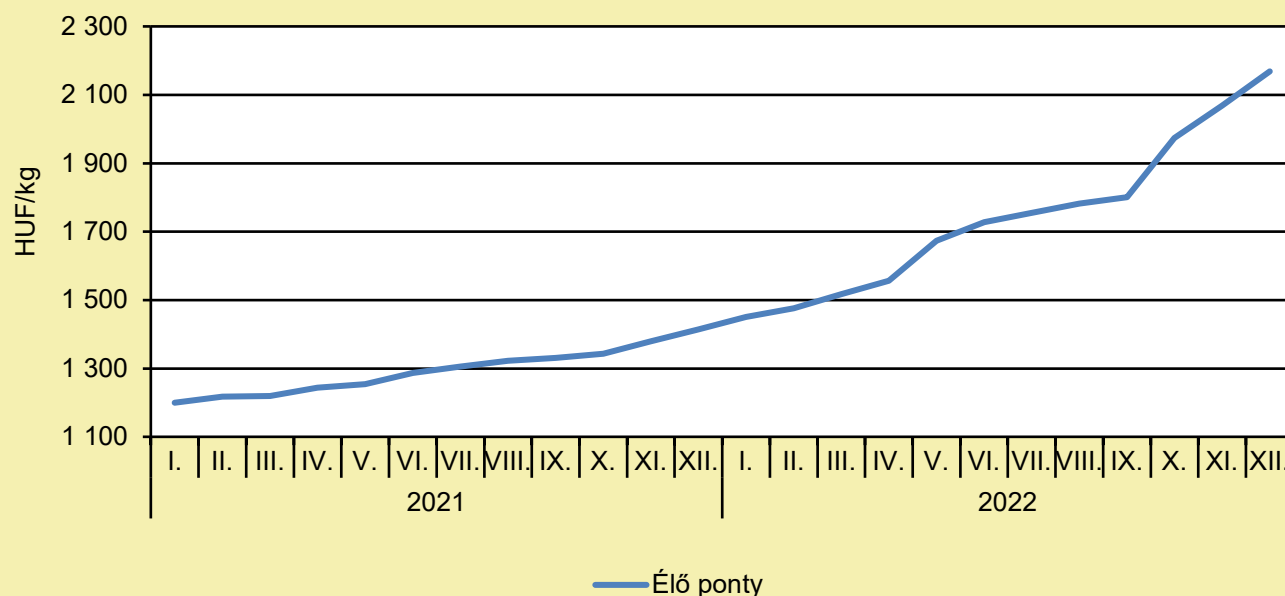
# HALÁSZAT

## EZÉRT ÉRDEMES FAGYASZTOTT LAZACOT VÁSÁROLNI FRISS HELYETT

(magyarmezogazdasag.hu/tastingtable.com, december 14.)

Ha élelmiszerről van szó, természetes feltételezés, hogy a friss jobb, mint a fagyasztott. Ez azonban nem mindig van így. Rima Kleiner táplálkozási szakértő elmondta, hogy „a lazacot a legfrissebb állapotában fagyasztják le, így ugyanolyan tápláló, mint a frissen fogott.” Valamint a legtöbb esetben a hal fagyasztása nem csökkenti a tápanyagtartalmát, és nem befolyásolja a zsírban oldódó A- és D-vitaminokat. Ezenfelül a fagyasztott lazac általában olcsóbb, mint a friss és sokkal kisebb a szén-dioxid-kibocsátása. A Bon Appetit Management becslése szerint, a tenger gyümölcseinek légi úton történő szállítása tízszer több üvegházhatású gázt termel, mint a konténerhajóval történő szállítás.

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



Forrás: AKI

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

	2021. december	2022. november	2022. december	2022. december / 2021. december (százalék)	2022. december / 2022. november (százalék)
Élő ponty	1 414	2 069	2 169	153,4	104,8
Pontyszelet	2 494	3 538	3 656	146,6	103,3
Bőrös afrikai harcsafilé	3 339	4 105	4 280	128,2	104,3
Busatörzs	1 453	2 094	2 046	140,8	97,7
Busaszelet	1 672	2 078	2 166	129,5	104,2
Lazacfilé	5 956	8 254	8 519	143,0	103,2

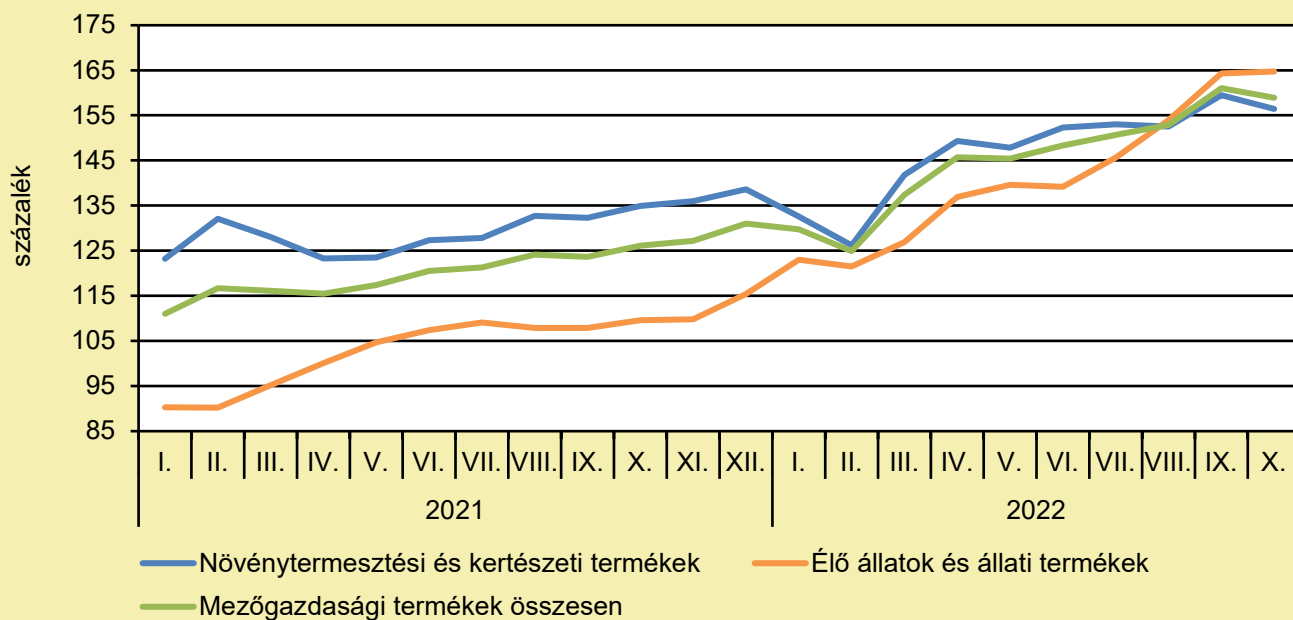
Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 2023 3. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: AKI



# AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

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



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 2023. 2. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.  
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

# AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

## KIEMELT JELENTŐSÉGŰ A HAZAI AGRÁRTERMÉKEK NÉPSZERŰSÍTÉSE

(kormany.hu/AM, december 8.)

Az oltalom alatt álló elnevezések rendszere az a kiemelt eszköz a Közös Agrárpolitika (KAP) keretein belül, amellyel a bejegyzett földrajzi árujelzõt viselő agrártermékeket jogszerűen lehet védeni és népszerűsíteni – jelentette ki Tarpataki Tamás, az Agrárminisztérium agrárpiacért felelős helyettes államtitkára a Termelői Közösségek Napján. Hozzátette: a Közös Agrárpolitika Stratégiai Tervének nemrég történő elfogadása biztosítja, hogy 2023–2027 között több mint 5300 milliárd forint forrás áll rendelkezésre az agrárium számára. Ebben bővülő lehetőségekkel, markánsan megjelenik a termelői közösségek támogatása is. Az Agrárminisztérium célkitűzése, hogy az agrárgazdaság területén a termelői közösségek egyre több földrajzi árujelzős termékre nyújtsanak be oltalom iránti kérelmet, éljenek az oltalom nyújtotta lehetőségekkel és élvezzék azok előnyeit. Az Agrárminisztérium, a Földrajzi Árujelzők Programja keretében, szakmai segítséget nyújt a termelői csoportosulásoknak termék-leírásaik elkészítéséhez és kérelmeik benyújtásához. További információk elérhetők a [www.gi.kormany.hu](http://www.gi.kormany.hu) oldalon.

## A SZANKCIÓS ENERGIAÁRAK MIATT RENDKÍVÜLI UNIÓS TÁMOGATÁS KELL A GAZDÁLKODÓKNAK

(kormany.hu/AM, december 12.)

A Mezőgazdasági és Halászati Tanács december 12-i ülésén az uniós agrárminiszterek többsége kérte az Európai Bizottságot, hogy aktiválja a mezőgazdasági válsághelyzetek kezelésére létrehozott, uniós szinten összesen 450 millió eurós mezőgazdasági tartalékot. Az ülésen a Magyarországot képviselő Nagy István agrárminiszter kiemelte, hogy a háború és az arra válaszul bevezetett szankciók miatt megemelkedt energiaárak olyan szinten növelték meg az élelmiszerek előállításának költségeit, hogy azt a fokozatosan emelkedő termelői árak sem tudják ellensúlyozni. A kialakult válsághelyzet kiváltó oka teljes mértékben független a mezőgazdaságtól, ezért nem várhatjuk el a gazdáktól, hogy segítség nélkül, önerőből kezeljék a helyzetet. Ezért a lehető leghamarabb, további rendkívüli uniós támogatásra van szükség annak érdekében, hogy a gazdálkodók továbbra is garantálni tudják az élelmezésbiztonságot – hangsúlyozta a miniszter.

## EGYRE TÖBB KERESKEDELMI KORLÁTOZÁS ÉRINTI A TAKARMÁNYOKAT ÉS A MŰTRÁGYÁKAT

(agroforum.hu/Reuters, december 8.)

A Kereskedelmi Világszervezet (WTO) keddi jelentése szerint, az egyes országok fokozott ütemben vezetnek be kereskedelmi korlátozásokat, különösen az élelmiszerek, takarmányok és műtrágyák tekintetében. „Az Oroszország által Ukrajna ellen indított háború február végi kezdete óta bevezetett 78 exportkorlátozó intézkedésből az élelmiszerekre, takarmányokra és műtrágyákra vonatkozóan 57 még mindig érvényben van, ami nagyjából 56,6 milliárd dollárnyi kereskedelemre vonatkozik” – mondta Ngozi Okonjo-Iweala, a WTO főigazgatója a világszerte életbe lépett szabályozásokról. „Ezek a számok október közepe óta fokozatosan növekedtek, ami aggodalomra ad okot” – tette hozzá a Kereskedelmi Világszervezet vezető munkatársa. A COVID-19 miatt bevezetett kereskedelmi korlátozásoknak csaknem 80 százalékát azonban már hatályon kívül helyezték – áll a jelentésben az október közepéig aktualizált adatokra hivatkozva.

# ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

## ÁTADTÁK AZ ÉV KIVÁLÓ MAGYAR MÉZE VERSENY DÍJAIT

(napi.hu/MTI, december 10.)

A XIII. Gyulai Méz- és Mézeskalács Fesztiválon hirdették ki a fajtamézek versenyének eredményét, valamint az idei év legjobb magyar mézét. 2022-ben az Év kiváló magyar méze a csővári Dian Richárd akácméze lett. A zsűri értékelése szerint, a legjobb akácmézet Hegedűs Gábor készítette Hódmezővásárhelyen, a legjobb repcemézet a dunaújvárosi Gál Balázs Sándor, a legjobb vegyes mézet pedig Dian Gergő Csőváron. Fajtaméz kategóriában Hanzel Róbert hárs méze nyert Kaposméről, az egyéb fajtaméz kategóriában a pécsváradi Tojzán Zoltán facélia méze diadalmaskodott. A napraforgóméz kategória első helyezettje Jó István lett, aki Nagytarcsán méhészkedik. A különleges méz kategória első helyezettje a gyulai Alb György mogyorós-csokoládés méze lett. A felhívásra rekordszámú, 448 mintát küldtek be idén, azokat ötfős szakmai zsűri bírálta. A győztesek jogosultak arra, hogy jövőre a mézüket egy matricával lássák el, amely igazolja a versenyen elért fokozatot a vásárlók felé.

## AM-ÁLLAMTITKÁR: EGYSÉGES UNIÓS TÁPÉRTÉKJELÖLŐ RENDSZERRE VAN SZÜKSÉG

(kormany.hu/MTI, december 9.)

Zavart okoz az uniós piacon az élelmiszerek csomagolásán található tápértékjelölések túlkínálata, ezért az Európai Bizottság (EB) bevezetne egy harmonizált rendszert (FOPNL), amelyet Magyarország is támogat – közölte az Agrárminisztérium (AM) élelmiszeriparért és kereskedelempolitikáért felelős államtitkára. Nobilis Márton a Táplálkozás, életmód, testmozgás Platform (TÉT) szakmai fórumorozatán hangsúlyozta, hogy az új tápértékjelölési rendszer nem jelenthet hátrányt a hagyományos élelmiszereknek, és kialakításánál figyelembe kell venni az egyes tagállamok étkezési kultúráját. Hozzátette azt is, az új rendszer nem vezetheti félre a fogyasztókat, az egységes belső piac és az egyenlő verseny érdekében kell működni és önkéntesnek kell lennie. A minisztérium a TÉT Platformmal közösen, mintegy 4000 magyar háztartás bevonásával kutatást végzett, amelynek eredményei segítséget nyújthatnak az optimális uniós szabályozás létrejöttéhez – jegyezte meg. A felmérésből kiderült, hogy a magyar fogyasztók érzékenyséjük ellenére is, keresik a minőségi élelmiszereket, és nagy figyelmet fordítanak az élelmiszerek cukor- és szénhidrát tartalmára.

## A KÖLESTERMELÉS FELFUTTATÁSÁT TŰZTE KI CÉLUL AZ ENSZ

(storeinsider.hu, december 7.)

Ahogy a globális élelmezési rendszereket egyre nagyobb kihívás elé állítja a növekvő világnépesség ellátása, úgy értékelődik fel a köleshez hasonló, ellenálló, olcsó és tápláló gabonafélék térnyerése. Ez volt a fő üzenet a [2023-as Köles Nemzetközi Évének](#) december 6-i megnyitó ünnepségén, amelyet az ENSZ Élelmezésügyi és Mezőgazdasági Szervezete (FAO) székházában rendeztek meg. Számos különböző gabona tartozik a kölesfélék csoportjába, melyek emberek milliónak jelentenek fontos táplálékforrást a szubszaharai Afrikában és Ázsiában. „A kölesfélék magas tápanyagértékkel bíró ősi gabonák. Jelentős szerepet töltenek be és hozzájárulnak a kistermelők támogatásához, a fenntartható fejlődéshez, az éhezés felszámolásához, a klímaváltozáshoz való alkalmazkodáshoz, a biológiai sokféleség megőrzéséhez és az agrár-élelmezési rendszerek átalakításához” – mondta a FAO főigazgatója, Csü Tong-jü az esemény résztvevőinek. A köles kínálta egészséges alternatíva segíthet a sokk jelentette rizikók kivédésében. A Köles Nemzetközi Éve és a kölestermesztés növelése hozzájárul a [2030-as fenntartható fejlődési ütemterv](#) megvalósításához.

# ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

**A KORMÁNY ÁPRILIS 30-IG MEGHOSSZABBÍTOTTA AZ ÉLELMISZERÁR-STOPOT**  
(kormany.hu/AM Sajtóiroda, december 13.)

Az elhúzódó háború és az elhibázott brüsszeli intézkedések következtében kialakult szankciós infláció miatt, a kormány meghosszabbította jövő április végéig az élelmiszerár-stopot – közölte Nagy István agrárminiszter. A tárcavezető kifejtette, az ársapka mellett biztosítani kell, hogy a rögzített árú termékek rendelkezésre álljanak. Ennek érdekében határozták meg, hogy a kereskedők az érintett termékekből a 2021. évi átlagos napi mennyiséget kötelesek árusítani. Ezen kötelezettség megtartását, az árstopra vonatkozó egyéb előírásokkal együtt, az általános fogyasztóvédelmi hatóság, azaz a megyei és fővárosi kormányhivatalok a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal bevonásával ellenőrzik. A részletekért [látogasson ide](#).

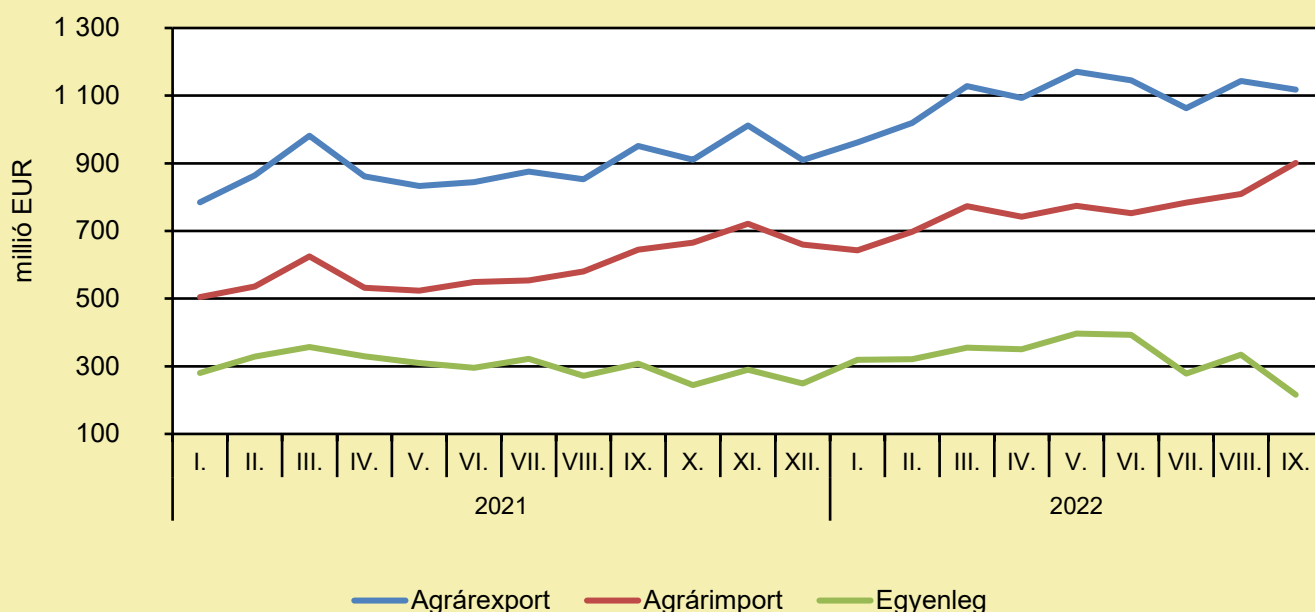
# ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

## ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, december)

Az előző év azonos időszakához képest, 2022 szeptemberében a mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 17,5, importértéke 39,9 százalékkal emelkedett, az egyenleg pedig 29,6 százalékkal volt kevesebb. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 1118 millió eurót, behozatalának értéke 902 millió eurót tett ki, az agrár-külkereskedelem aktívuma 217 millió euró volt 2022 kilencedik hónapjában, azaz 91 millió euróval kevesebb, mint egy évvel korábban.

### Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 2023. 2. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.  
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

## AZERBAJDZSÁN A HARMADIK LEGNAGYOBB MOGYORÓ EXPORTŐR A VILÁGON

(magyarmezogazdasag.hu, december 8.)

2022-ben összesen 67 ezer tonna magyorót takarítottak be Azerbajdzsánban. Ezzel az ország a globális piacokon a harmadik legnagyobb magyoróexportőr – mondta Szurhaj Novruzov, a mezőgazdasági minisztérium tisztviselője. A magyoró mintegy 95–96 százalékát exportálják az európai piacokra. Az azerbajdzsáni kormány ösztönzi a magyorótermesztéssel foglalkozó vállalkozókat. Ennek egyik formája, hogy minden évben egyszeri támogatásként 4400 manat-ot (nagyságrendileg 1 millió Ft-ot) kapnak a termelők. Azerbajdzsán több mint 25 országba exportál magyorót, többek között Oroszországba, Németországba, Grúziába, Lengyelországba, Litvániába, Fehéroroszországba, Franciaországba, Ukrajnába, Svájcba. Állítólag Németország és Olaszország a két legnagyobb azerbajdzsáni magyoró vásárló. Az állami Azexport online értékesítési platformra, néhány hónap alatt, közel 84 millió dollár (33 milliárd Ft) értékben érkeztek exportmegrendelések több mezőgazdasági termékre, köztük magyoróra is.

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)