

2021/42. 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>16</b>
<b>SERTÉS</b>	<b>21</b>
<b>TEJELŐ TEHÉN</b>	<b>28</b>
<b>HÚSMARHA</b>	<b>36</b>
<b>JUH ÉS KECSKE</b>	<b>43</b>
<b>TAKARMÁNYIPAR</b>	<b>49</b>
<b>HALÁSZAT</b>	<b>50</b>
<b>AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN</b>	<b>52</b>
<b>ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN</b>	<b>55</b>
<b>ÉLELMISZER-KERESKEDELEM</b>	<b>56</b>

# RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE

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

## BAROMFIFÉLÉK LÉGZŐSZERVI MEGBETEGEDÉSEI: MEGTÉRÜLNEK A HELYES BEAVATKOZÁSOK

(mbtt.hu, október 19.)

Sok vakcinázási lehetőség áll rendelkezésre a baromfifélék légzőszervi megbetegedései ellen, de sok a hibalehetőség is. Vakcinázás a baromfifélék légzőszervi megbetegedései ellen címmel tartott előadást Cserép Tibor, az Intervet Hungária Kft. szakértője a Tojás Világnapja alkalmából megrendezett szakmai konferencián. A védekezéshez sok vakcina és kombinációs lehetőség áll rendelkezésre, de a beavatkozásokhoz megfelelő ismeretekre van szükség. A helyes döntések és a szakszerű végrehajtás ugyanakkor sokszoros megtérülést eredményez a gazdálkodásban. Az elhangzott előadás [ITT](#) tölthető le.

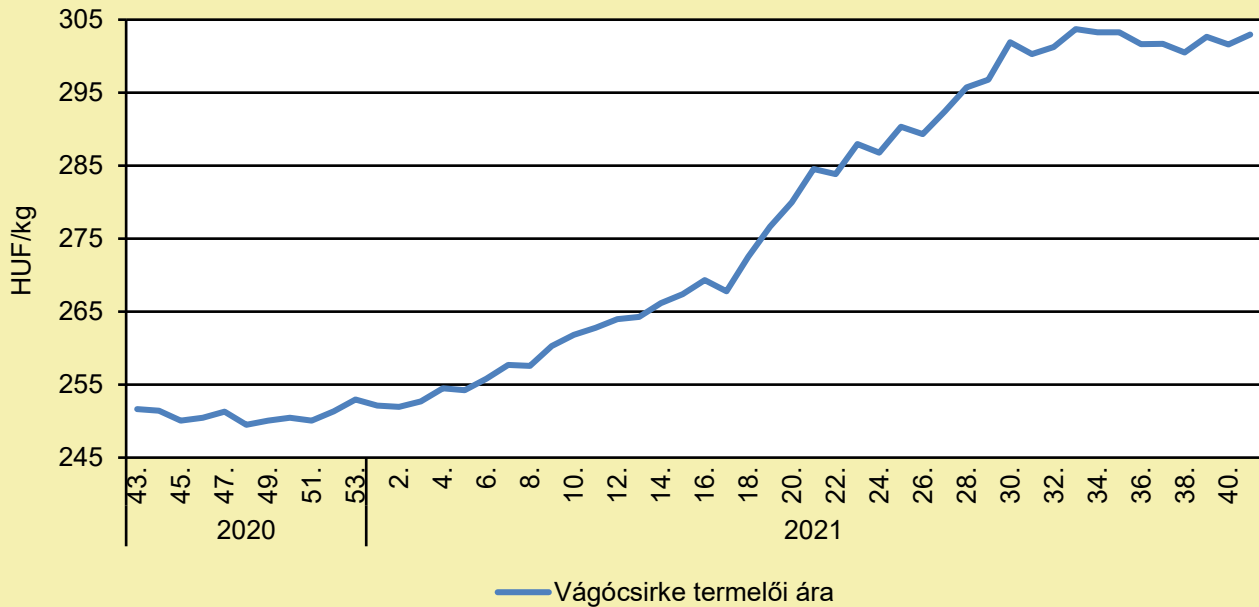
## BAROMFI: MÉG SOHA ENNYIT NEM TERMELT A REKORDRA KÉSZÜLŐ ÓRIÁS

(agraragazat.hu, október 19.)

Sajtótájékoztatón jelentette be a Brazil Animal Protein Association (ABPA), hogy idén várhatóan a baromfiágazat 3,5 százalékkal nagyobb termelési kibocsátást produkál, emellett pedig a nemzetközi kereskedelem 7,5 százalékkal nő majd a tavalyi évihez képest. Ezzel a termelés eléri a 14,2 millió tonnát, ami maga 3,2 százalékos növekedésével a valaha mért legnagyobb termelési volumen Brazíliában. Ugyancsak szárnyal Brazília tojástermelése is. Ez várhatóan kicsivel meghaladja majd az 54,5 milliárd tojást, ami 2 százalékkal több, mint a tavalyi (53,53 milliárd). És ez ugyancsak történelmi rekord a szektorban. Ez azért is jó hír a hazai fogyasztás kielégítésére törekvő gazdaságnak, mert a belföldi tojásfogyasztás gyorsan nő, immár eléri a fejenkénti 255 darabos átlagot, míg például a tavalyi csak 251 volt. Az ABPA azt is hangsúlyozta, hogy mindez (nem mellékesen a sertéshúsfogyasztás gyors növekedése is) a közismert akadályok ellenére valósult meg. Az inputanyag- és a csomagolóanyag-áremelkedés, a járványok ott is éreztették a hatásukat, de a jövedelemtámogatási programok, a gazdasági helyzet javulása hozzásegítette a baromfi- és sertéságazatot a növekedéshez.

# BROJLER

## A vágócsirke termelői ára Magyarországon (2020–2021)



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

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

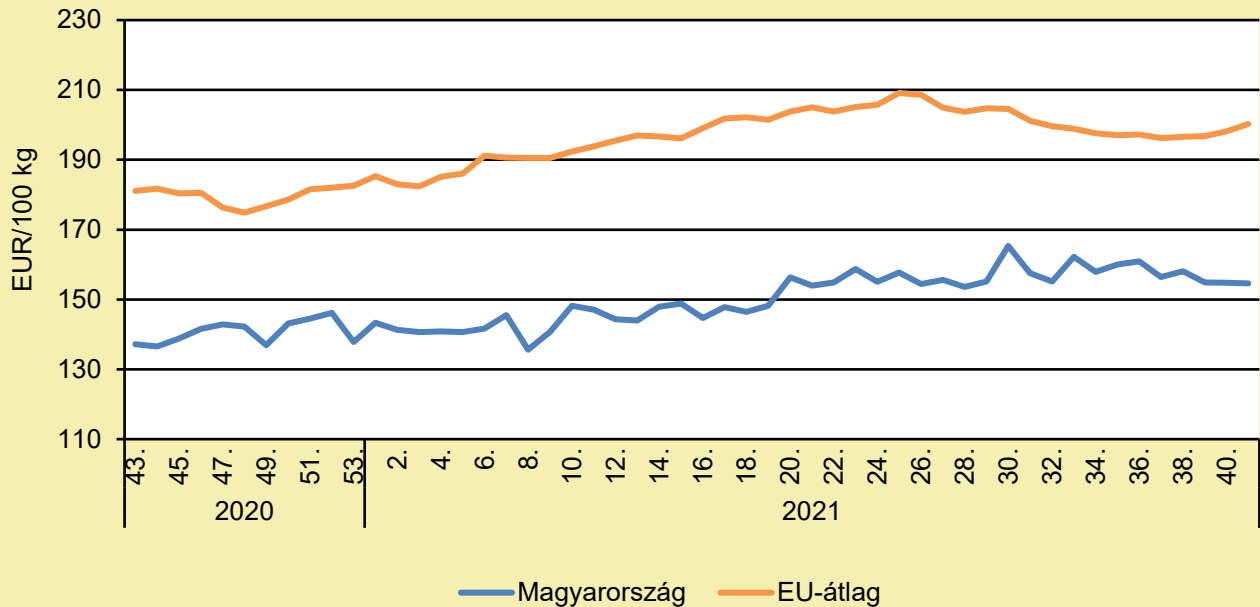
	2020. 41. hét	2021. 40. hét	2021. 41. hét	2021. 41. hét/ 2020. 41. hét (százalék)	2021. 41. hét/ 2021. 40. hét (százalék)
Vágócsirke	254,3	301,6	303,0	119,1	100,5

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 (2020–2021)



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)

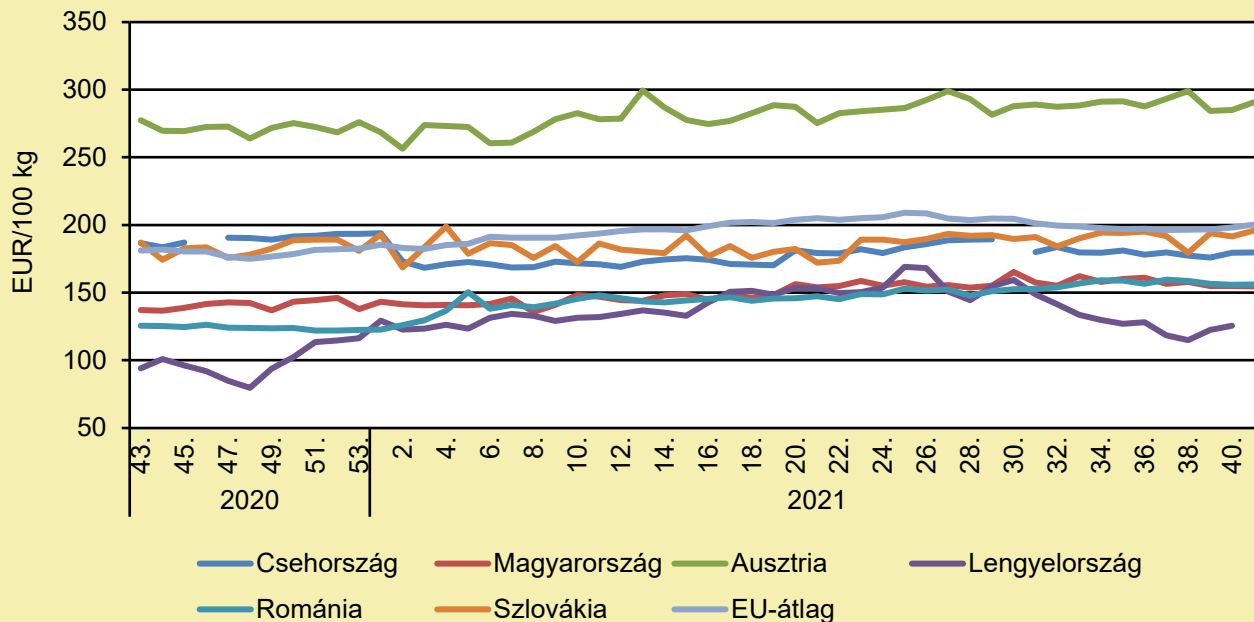
	2020. 41. hét	2021. 40. hét	2021. 41. hét	2021. 41. hét/ 2020. 41. hét (százalék)	2021. 41. hét/ 2021. 40. hét (százalék)
Magyarország	138,1	154,8	154,6	112,0	99,9
EU-átlag	181,9	198,1	200,2	110,1	101,1

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) feldolgozói értékesítési ára Közép-Európában (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság

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

	2020. 41. hét	2021. 40. hét	2021. 41. hét	2021. 41. hét/ 2020. 41. hét (százalék)	2021. 41. hét/ 2021. 40. hét (százalék)
Csehország	187,9	179,5	179,6	95,6	100,1
Magyarország	138,1	154,8	154,6	112,0	99,9
Ausztria	269,9	285,1	290,6	107,7	102,0
Lengyelország	98,2	125,4	–	–	–
Románia	123,1	155,8	156,1	126,8	100,2
Szlovákia	202,2	191,6	195,8	96,8	102,2
EU-átlag	181,9	198,1	200,2	110,1	101,1

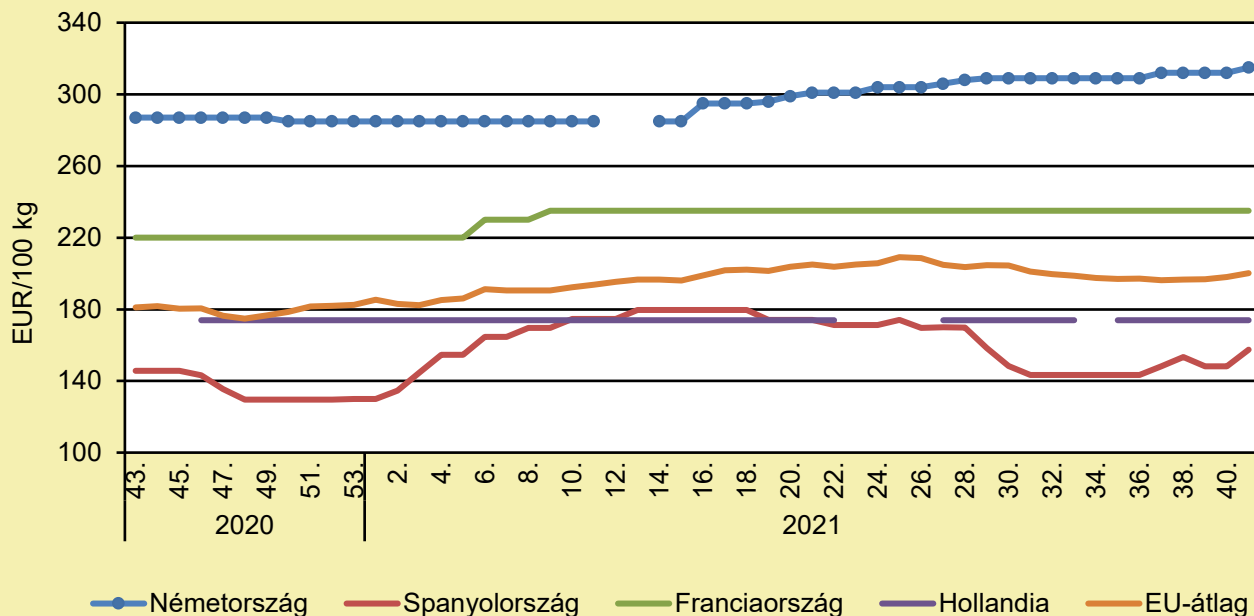
Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság



# BROJLER

## Az egész csirke (65 százalékos) feldolgozó értékesítési ára Nyugat- és Dél-Európában (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság

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

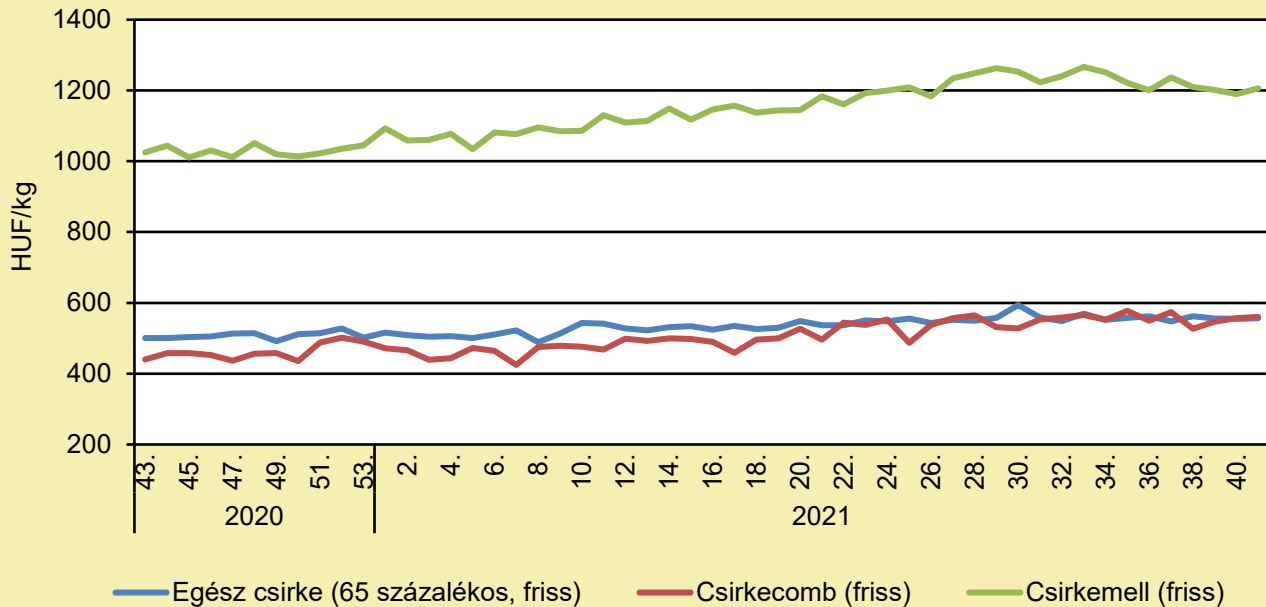
	2020. 41. hét	2021. 40. hét	2021. 41. hét	2021. 41. hét/ 2020. 41. hét (százalék)	2021. 41. hét/ 2021. 40. hét (százalék)
Németország	287,0	312,0	315,0	109,8	101,0
Spanyolország	153,1	148,3	157,5	102,9	106,3
Franciaország	220,0	235,0	235,0	106,8	100,0
Hollandia	174,0	174,0	174,0	100,0	100,0
Egyesült Királyság	–	–	–	–	–
EU-átlag	181,9	198,1	200,2	110,1	101,1

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

# BROJLER

## A csirkehúsok feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2020–2021)



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

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

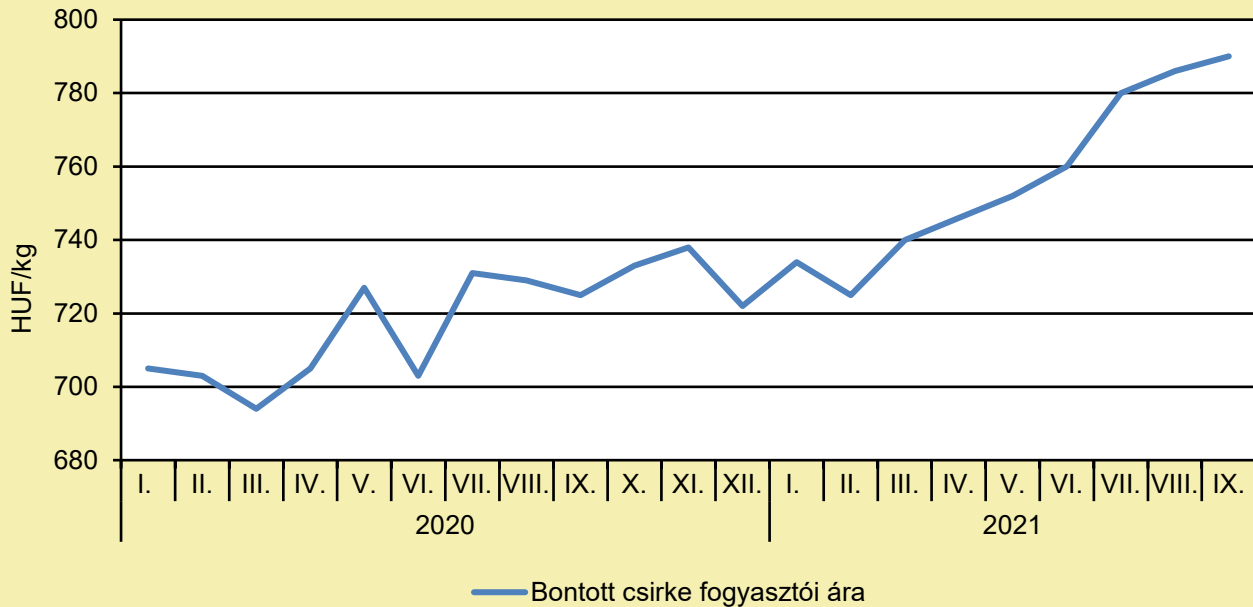
	2020. 41. hét	2021. 40. hét	2021. 41. hét	2021. 41. hét/ 2020. 41. hét (százalék)	2021. 41. hét/ 2021. 40. hét (százalék)
Egész csirke (65 százalékos, friss)	494,3	555,0	556,8	112,7	100,3
Csirkecomb (friss)	462,5	556,4	560,1	121,1	100,7
Csirkemell (friss)	1 033,8	1 190,3	1 205,9	116,6	101,3

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

# BROJLER

## A bontott csirke fogyasztói ára Magyarországon (2020–2021)



Forrás: KSH

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

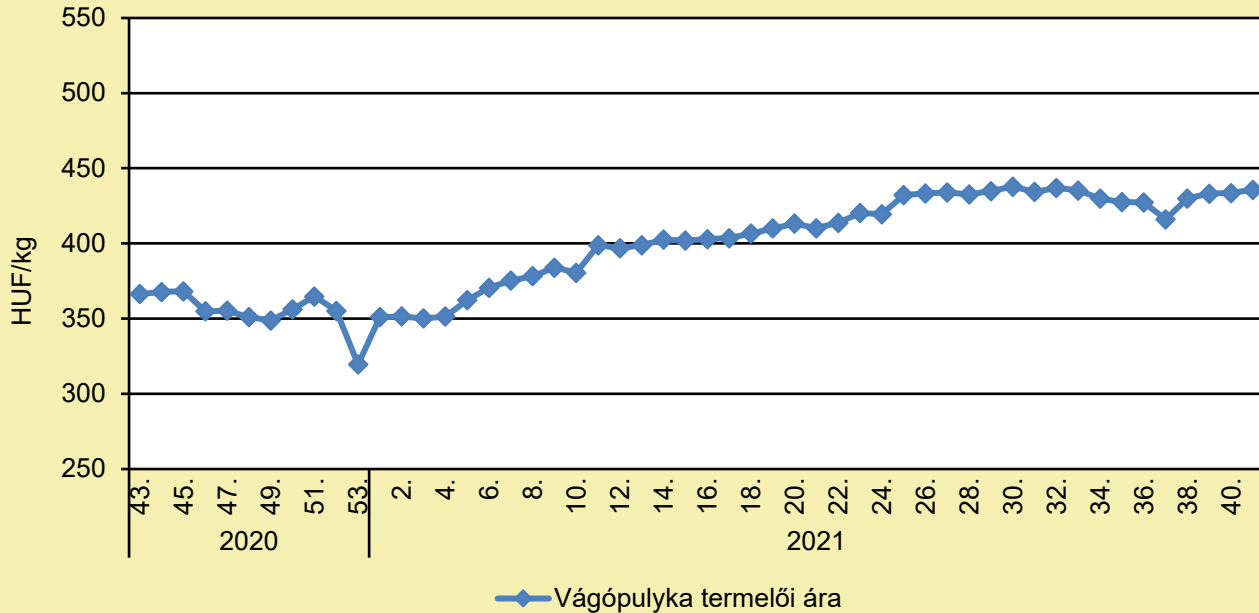
	2020. szeptember	2021. augusztus	2021. szeptember	2021. szeptember/ 2020. szeptember (százalék)	2021. szeptember/ 2021. augusztus (százalék)
Bontott csirke	725	786	790	109,0	100,5

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 45. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

# PULYKA

## A vágópulyka termelői ára Magyarországon (2020–2021)



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

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

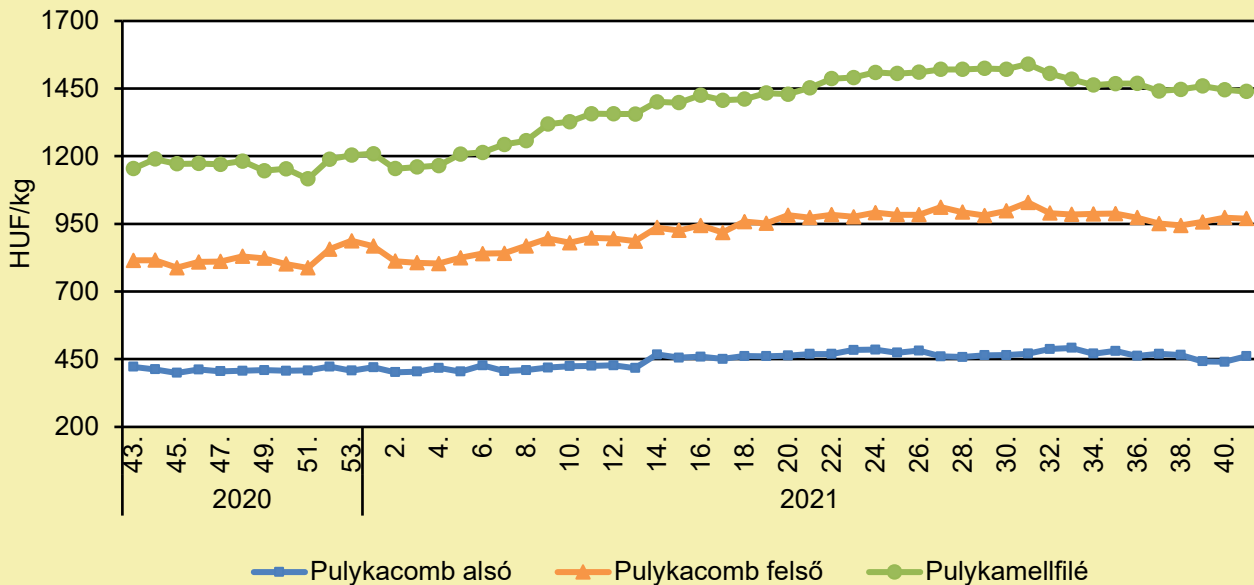
	2020. 41. hét	2021. 40. hét	2021. 41. hét	2021. 41. hét/ 2020. 41. hét (százalék)	2021. 41. hét/ 2021. 40. hét (százalék)
Vágópulyka	371,1	433,6	435,7	117,4	100,5

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 (2020–2021)



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

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

	2020. 41. hét	2021. 40. hét	2021. 41. hét	2021. 41. hét/ 2020. 41. hét (százalék)	2021. 41. hét/ 2021. 40. hét (százalék)
Pulykacomb alsó	428,3	439,9	461,1	107,7	104,8
Pulykacomb felső	819,9	973,3	969,6	118,3	99,6
Pulykamellfilé	1 206,0	1 445,4	1 439,0	119,3	99,6

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

# EGYÉB SZÁRNYAS

## ITTHON MEGDÖBBENTŐEN ALACSONY A LIBAHÚSFOGYASZTÁS

(storeinsider.hu, október 18.)

Igen változóak a számok Magyarországon, ha a különböző húsfélék fogyasztását, értékesítését és vágási statisztikáit vesszük figyelembe. A hazai libaállományban jelentős csökkenés volt megfigyelhető, hiszen több mint a harmadára csökkent az egyedek száma. Ezen kívül képet kaphatunk arról is, hogy milyen kevés libahúst eszünk mi, magyarok. De mi ennek az oka? Felpezsdülhet a fogyasztás az ünnepek közeledtével? Ezeknek járt utána az agrarszektor.hu. Nem meglepő adat, hogy hazánkban a sertéshús és a baromfi, azon belül is a csirkehús a legkelendőbb húsfajta. Az egy főre jutó éves baromfi-hús-fogyasztás Magyarországon például 35 kilogramm körül alakul, ami több mint egyharmadával haladja meg az európai uniós átlagot. De mi a helyzet a víziszárnyasokkal, azaz a kacsával és a libával? Mondhatnánk, hogy elkeserítőek a számok, ha a libákat vesszük figyelembe, a kacsák esetében azonban már nem annyira rossz a helyzet. Az Agrárszektor Látits Miklóssal, a Magyar Kacsa- és Lúdszövetség titkárával kereste a válaszokat arra, hogy mi az oka annak, hogy nem fogyasztanak a magyarok elég víziszárnyast, illetve, hogy az ágazat szereplői hogyan próbálják meg népszerűsíteni őket. Hazánkban az egy főre jutó éves libahús-fogyasztás kiugróan alacsony: mindössze 70-80 deka. Kacsából már többet eszünk, nagyjából 3 kilogramm fölé tehető az éves fogyasztás, ám például a sertéshez és más baromfihoz képest ez a szám is csekély. November 11-én pedig Márton-napot ünnepel(het)ünk hazánkban, melynek tradicionális jelképe a liba. Azt hihetnénk, hogy a közelgő ünnepek hatására a vásárlói szokások is átalakulnak, és többen vesznek libahúst, ez azonban nem így van. Látits Miklóstól megtudtuk, hogy itthon a libafogyasztás leginkább a gasztronómiához kötődik, ott van igazán jelentősége. A hízott kacsa- vagy libamáj prémium, sőt, talán luxusterméknek is számít, amely túlnyomórészt a HoReCa-szektorban találja meg a fogyasztókat világszerte. Tehát az éttermekben gyakrabban esznek libából készült ételeket az emberek, mint például otthon, egy hétköznapi vagy vasárnapi ebédnél. De miért és hogyan alakulhatott ez így? A kérdésre a választ egészen rövidre lehet fogni: a pénz miatt. Az elmúlt időben az élelmiszerek terén mindenhol drágulások voltak tapasztalhatóak, ez pedig a húsokat sem kerülte el. A libahús viszont mindig is drágább volt az általunk kedvelt húsokhoz képest: jelenleg a libacomb kilója 2500 forint körül alakul, míg a libamáj kilója akár a 10 ezer forintot is elérheti. A libamellnek is megkérik az árát, nagyjából 3500 forintért vásárolhatunk belőle egy kilogrammot. A másik ok pedig az, hogy egyszerűen nincsen nagy kultúrája hazánkban. Mint említettük, leginkább az év végi ünnepekkor kerül a családok asztalára, egyébként csak éttermekben eszik vagy ritkábban feldolgozott termékeket vásárolnak az emberek. Milyen árakra számíthatunk idén? Ahhoz, hogy a kérdésre pontos választ lehessen adni, először is figyelembe kell venni, hogy boltról, étteremről vagy piacról beszélünk. Az éttermek viszik fel az árakat, nekik az utóbbi időben bőven volt kimaradásuk, de ez általános. Sajnos folyamatosan emelkednek az árak a takarmányok drágulásának köszönhetően, de kiugró drágulás még így sem várható – mondta a Magyar Kacsa- és Lúdszövetség titkára. A szárnyasokat illetően importról nem is beszélhetünk, mindenből sokat termelünk, ha baromfiról van szó. Az export pedig nagyon jelentős a kacsa és a liba esetében is. Mindezek ellenére jelentősen csökken a hazai libavágás, ezt pedig a számok is jól mutatják. A Magyar Lúdszövetség nyilvántartása szerint az alábbi mennyiségű libát vágták (az adatok az egész évben vágásra adott darabszámokat tartalmazza): 2003-ban még 9,8 millió darab körül alakult a vágás, 2005-ben viszont már meg is történt az első nagy csökkenés, hiszen közel a felére esett vissza, és már csak 5,5 milliót számláltak. 2009 és 2019 között viszonylag stagnáltak a számok kisebb-nagyobb kiugrásokkal, 2020-ra azonban újabb nagyobb csökkenés volt megfigyelhető, és csak 3,2 millió vágást tartottak számon. A koronavírus-járvány idejében éttermek tömkelege zárta be kapuit, ami hatalmas kiesés volt, emiatt külön támogatást nem is kaptak az ágazat szereplői. Ha a madárinfluenza felüti a fejét, akkor viszont megfelelő hatósági intézkedések figyelhetők meg: ha például kiirtottak egy állományt, akkor (megfelelő járványvédelmi körülmények esetén) azt kártalanították is. Ezen kívül csak az állatjóléti intézkedések többletköltségeire kap támogatást a víziszárnyas-ágazat. Hogyan maradhat versenyképes az ágazat? Mivel a liba esetében hagyományok vannak, az ünnepi alkalmakon

## EGYÉB SZÁRNYAS

kívül nehéz lenne már ösztönözni a családokat arra, hogy sűrűn kellene libát enni, a peccsenyekacsa viszont sokkal jobban beépült az étrendünkbe. Sőt, a libahússal tudni kell bánni is, ugyanis nem egyszerű jól elkészíteni, odafigyelést és törődést igényel – ezért is nagy a gasztronómiai szerepe. Felmerülhet a kérdés, hogy akkor hogyan lehetne ösztönözni arra a vásárlókat, hogy fogyasszanak minél többet belőle, ha drága is és jól elkészíteni is nehéz? Az ágazat a félkész, továbbfeldolgozott termékekkel próbálja meg fellendíteni a piacot. Ez azért is válhat be, mert kevesebb vele a munka, kisebb az esély arra, hogy elrontjuk – ha már drága pénzért megvettük. Ezek javarészt elősütött, befűszerezett élelmiszerek, amelyeket csak meg kell sütni és már kerülhet is a tányérokra. Az ilyen termékek népszerűsítésében látják a libahús nagyobb körben való elterjedését a szakemberek, ennek segítségével némileg növelhető, javítható az az évenkénti 70-80 dekagrammos átlag.

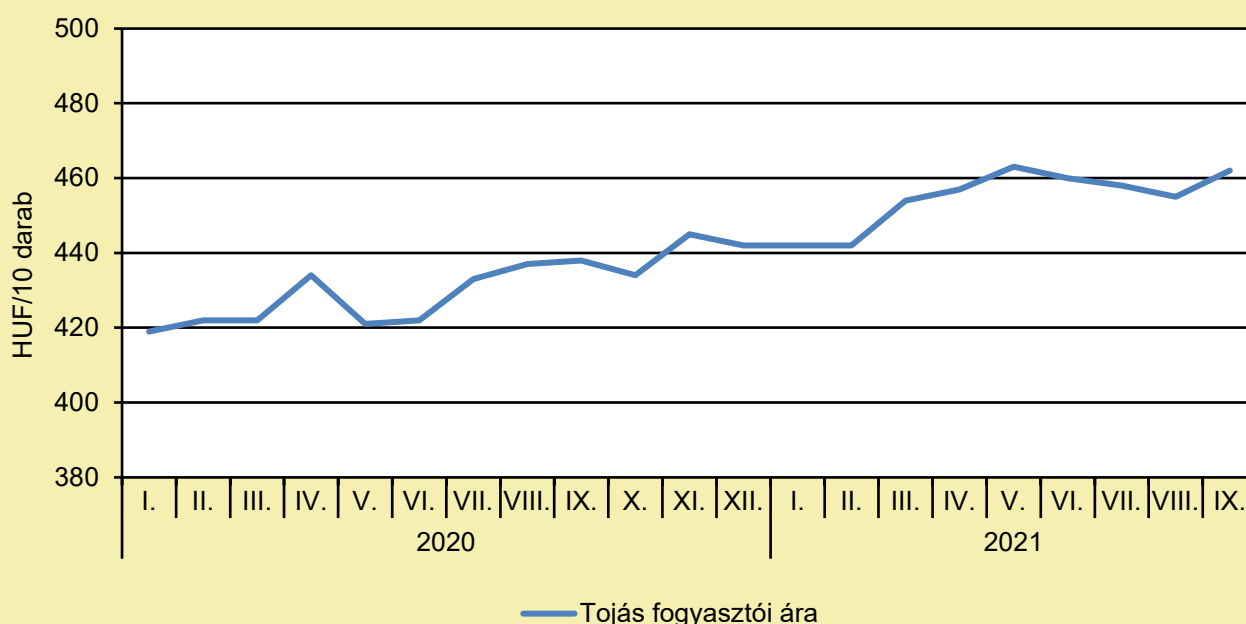
# TOJÁS

## TOJÁS VILÁGNAPJA: AZ UNIÓS ÉS A GLOBÁLIS TOJÁSPIAC LEGFONTOSABB TRENDJEI

(mbtt.hu, október 14.)

A globális tojáspiaci kilátásokról és az Európai Unió piaci helyzetéről tartott előadást Nan-Dirk Mulder, a Rabobank szakértője a Tojás Világnapja alkalmából megrendezett közelmúltbeli szimpóziumon. Az előadás sorra vette a Covid-járvány tojáságazati hatásait is. A tojás nyertes pozícióban lévő fehérjeforrás világszerte, mivel a fogyasztás növekszik – állapította meg Nan-Dirk Mulder, aki a globális és EU-s tojáshelyzetet egyaránt elemezte. Az előadás a Covid-hatások mellett többek között foglalkozik a madárinfluenza és a takarmánydrágulás tojáságazati következményeivel is. A teljes előadás [ITT](#) tölthető le.

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



Forrás: KSH

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

	2020. szeptember	2021. augusztus	2021. szeptember	2021. szeptember/ 2020. szeptember (százalék)	2021. szeptember/ 2021. augusztus (százalék)
Tojás	438	455	462	105,5	101,5

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 45. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH



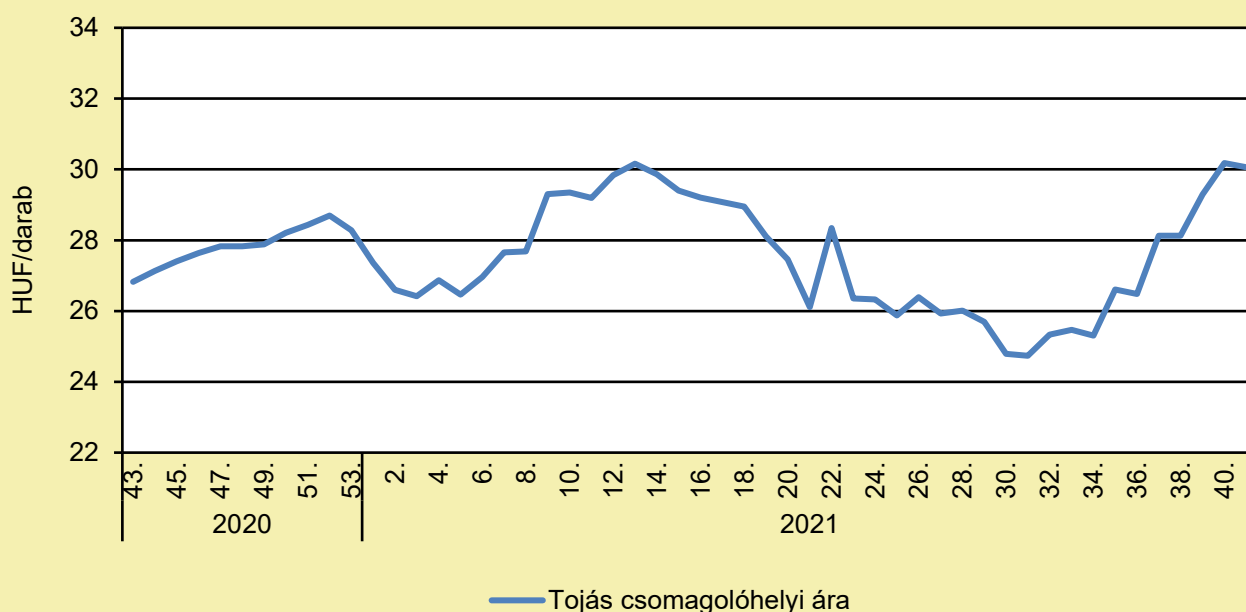
# TOJÁS

## TOJÁS VILÁGNAP: A TOJÓTAKARMÁNYOZÁS AKTUÁLIS KÉRDÉSEI

(mbtt.hu, október 18.)

A tojótakarmányozás legfontosabb aktuális kérdéseit tartalmazza az az előadás, amelyet Fejes György, a Cargill értékesítési igazgatója tartott a Tojás Világnapja alkalmából megrendezett szakmai konferencián. A Cargill Animal Nutrition folyamatos kutatást végez a globális innovációs központjában a regionális technológiai alkalmazási központok segítségével – állapította meg előadásában Fejes György. A kutatások arra irányulnak, hogy csökkenjenek a takarmányköltségek, növekedjen a tojástermelés teljesítménye, hatékonyabban el lehessen érni a kívánt tojássúlyt, így javuljon a jövedelmezőség. Az előadás [ITT](#) tölthető le.

### A tojás (barna héjú, ketreces, M+L) csomagolóhelyi ára Magyarországon (2020–2021)



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)

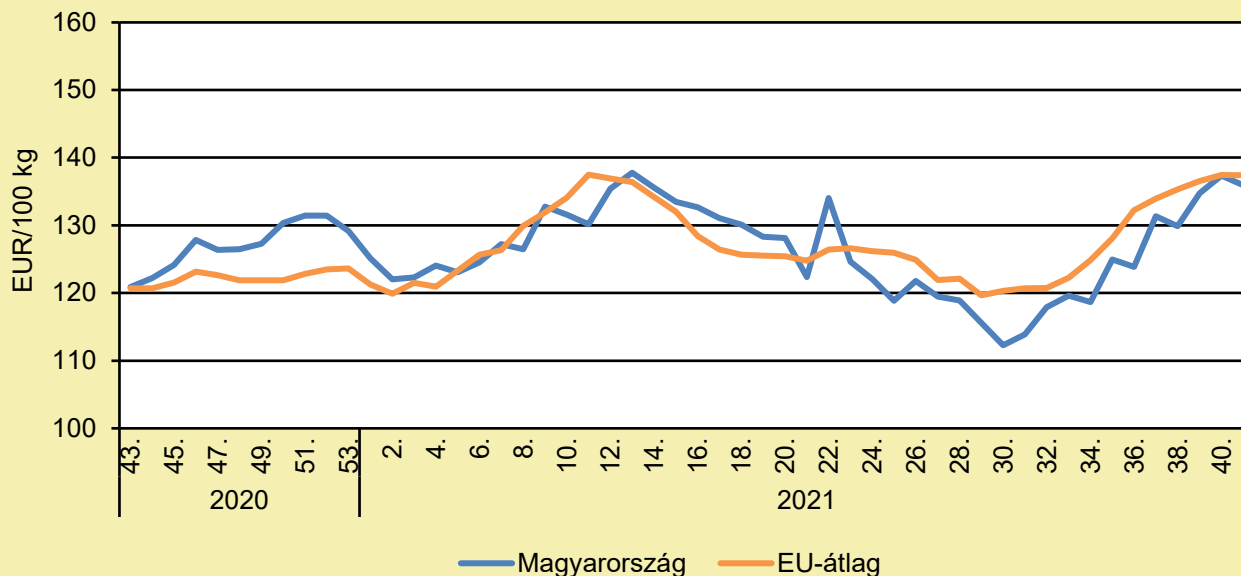
	2020. 41. hét	2021. 40. hét	2021. 41. hét	2021. 41. hét/ 2020. 41. hét (százalék)	2021. 41. hét/ 2021. 40. hét (százalék)
Tojás	27,3	30,2	30,1	110,2	99,6

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 (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság, AKI PÁIR

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

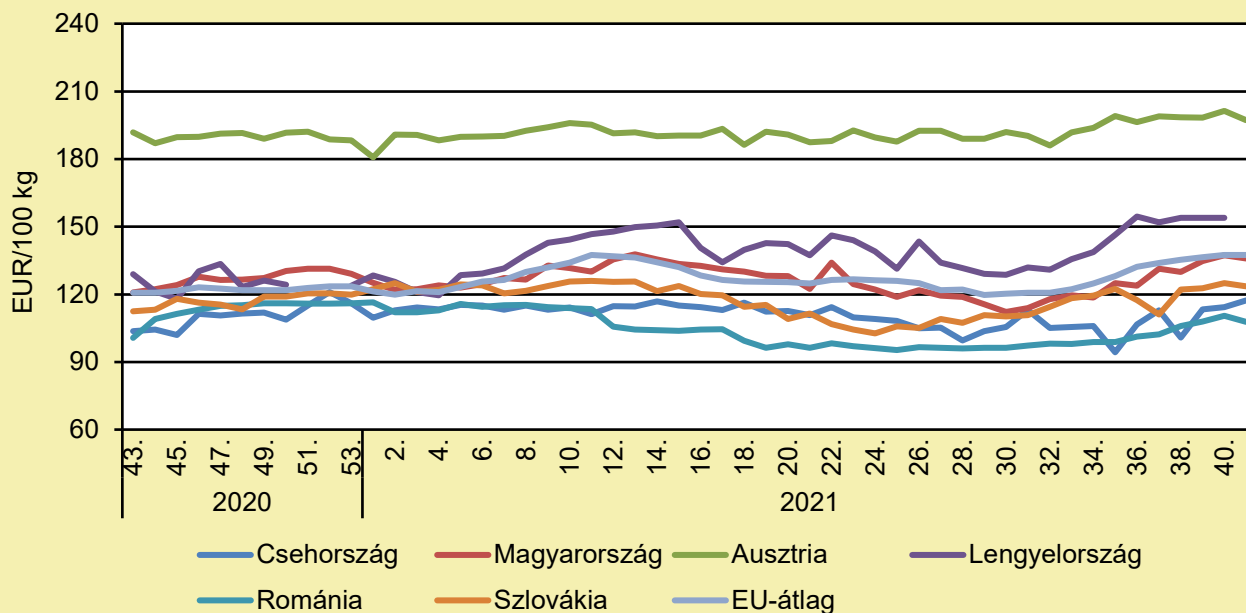
	2020. 41. hét	2021. 40. hét	2021. 41. hét	2021. 41. hét/ 2020. 41. hét (százalék)	2021. 41. hét/ 2021. 40. hét (százalék)
Magyarország	126,0	137,3	135,9	107,9	99,0
EU-átlag	122,5	137,5	137,4	112,2	100,0

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság, AKI PÁIR

# TOJÁS

## A tojás (M+L) csomagolóhelyi ára Közép-Európában (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság

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

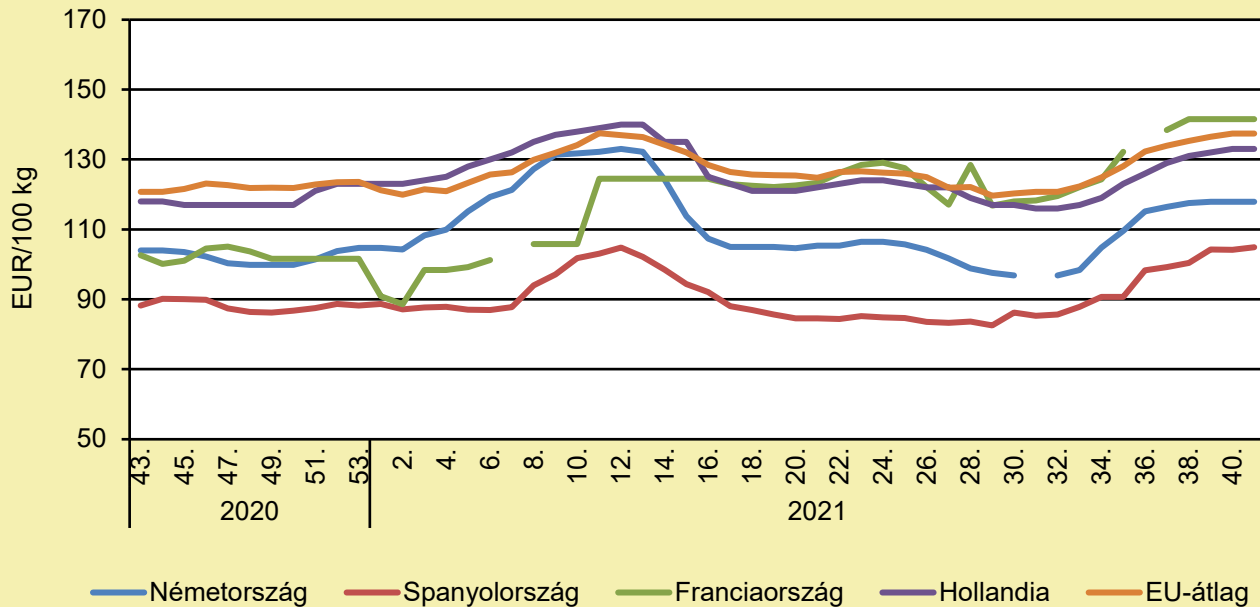
	2020. 41. hét	2021. 40. hét	2021. 41. hét	2021. 41. hét/ 2020. 41. hét (százalék)	2021. 41. hét/ 2021. 40. hét (százalék)
Csehország	101,5	114,3	117,3	115,5	102,6
Magyarország	126,0	137,3	135,9	107,9	99,0
Ausztria	188,7	201,3	197,2	104,5	98,0
Lengyelország	122,4	153,9	–	–	–
Románia	94,0	110,6	107,7	114,6	97,5
Szlovákia	114,4	125,0	123,6	108,0	98,9
EU-átlag	122,5	137,5	137,4	112,2	100,0

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

# TOJÁS

A tojás (M+L) csomagolóhelyi ára Nyugat- és Dél-Európában (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság

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

	2020. 41. hét	2021. 40. hét	2021. 41. hét	2021. 41. hét/ 2020. 41. hét (százalék)	2021. 41. hét/ 2021. 40. hét (százalék)
Németország	104,7	117,9	117,9	112,7	100,0
Spanyolország	88,5	104,2	104,9	118,5	100,7
Franciaország	117,1	141,6	141,6	120,9	100,0
Hollandia	120,0	133,0	133,0	110,8	100,0
Egyesült Királyság	–	–	–	–	–
EU-átlag	122,5	137,5	137,4	112,2	100,0

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

# SERTÉS

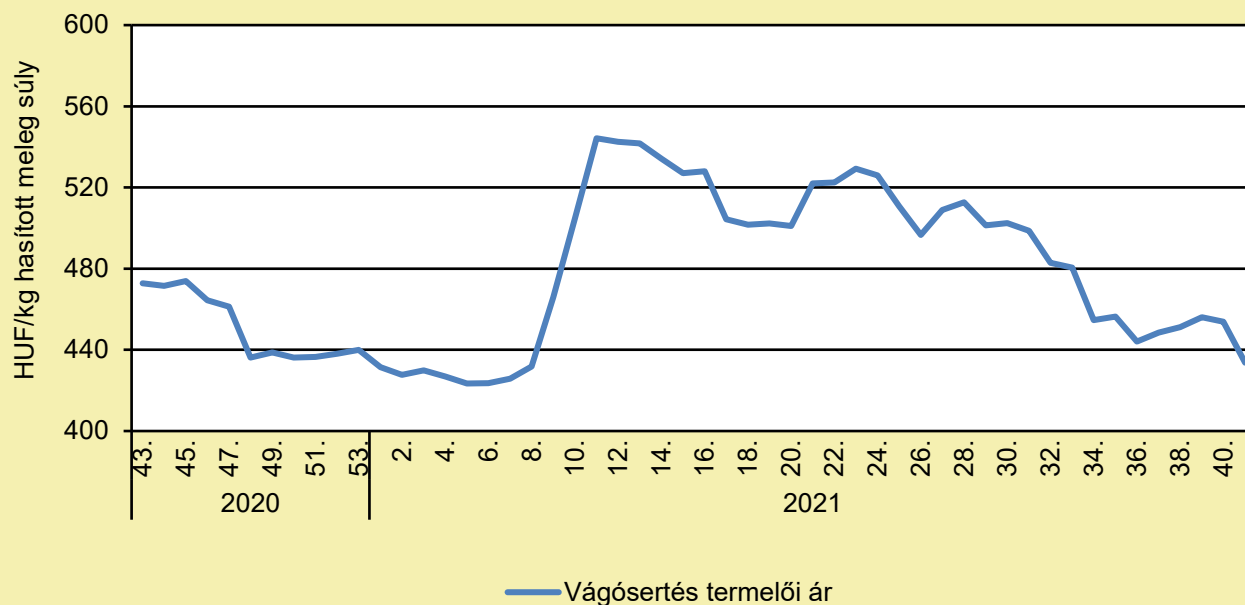
## KUTATÁSI EGYÜTTMŰKÖDÉS A DEBRECENI EGYETEM ÉS A NÉBIH KÖZÖTT: EGYETEMI TUDÁSSAL A VADDISZNÓÁLLOMÁNY FELTÉRKÉPEZÉSÉRE

(Nébih, október 13.)

A vadon élő állatok által terjesztett fertőzések kimutatására és megelőzésére szolgáló speciális monitoring rendszer kidolgozását tűzte ki célul a Debreceni Egyetem Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kara és a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (Nébih). Az erről szóló kutatási együttműködési megállapodást október 13-án a Vadászati és Természeti Világkiállításon írta alá Dr. Stündl László, a Debreceni Egyetem dékánja és Dr. Oravecz Márton, a Nébih elnöke. A hazai vaddisznóállomány tartós, afrikai sertéspestis (ASP) fertőzöttsége közvetlen veszélyt jelent a házi sertésekre. A betegség átterjedése akár a teljes hazai sertéshúsexport leállításához is vezethet. A Debreceni Egyetem és a Nébih közös kutatásában a magyarországi, jelentős gazdasági értékkel bíró vadállományok átfogó vizsgálatát tervezik. Ennek során a vaddisznók elhullott, valamint diagnosztikai elejtésből származó példányainak egyebek mellett nyál- és ürülékmintáit elemzik. A mikrobiális flóra legszélesebb feltérképezésével azokat a módosulásokat, eltéréseket keresik, amelyek később előre jelezhetik az állomány leromlását, a fertőzésre való nagyobb kitettséget. A Debreceni Egyetem és a Nébih együttműködésének célja egy olyan érzékeny és költséghatékony monitoring rendszer kidolgozása, amely alkalmas a vadon élő állatok által terjesztett fertőzések – köztük az ASP –, továbbá az esetleges állatról emberre terjedő betegségek kimutatására, megelőzésére azáltal, hogy jelzi a fertőzés veszélyét, az állomány egészségi állapotának romlását. A monitoring rendszer segíti az ASP-vel fertőzött területek kockázati besorolását is.

# SERTÉS

## A hazai termelésből származó vágósertés termelői ára Magyarországon (2020–2021)



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)

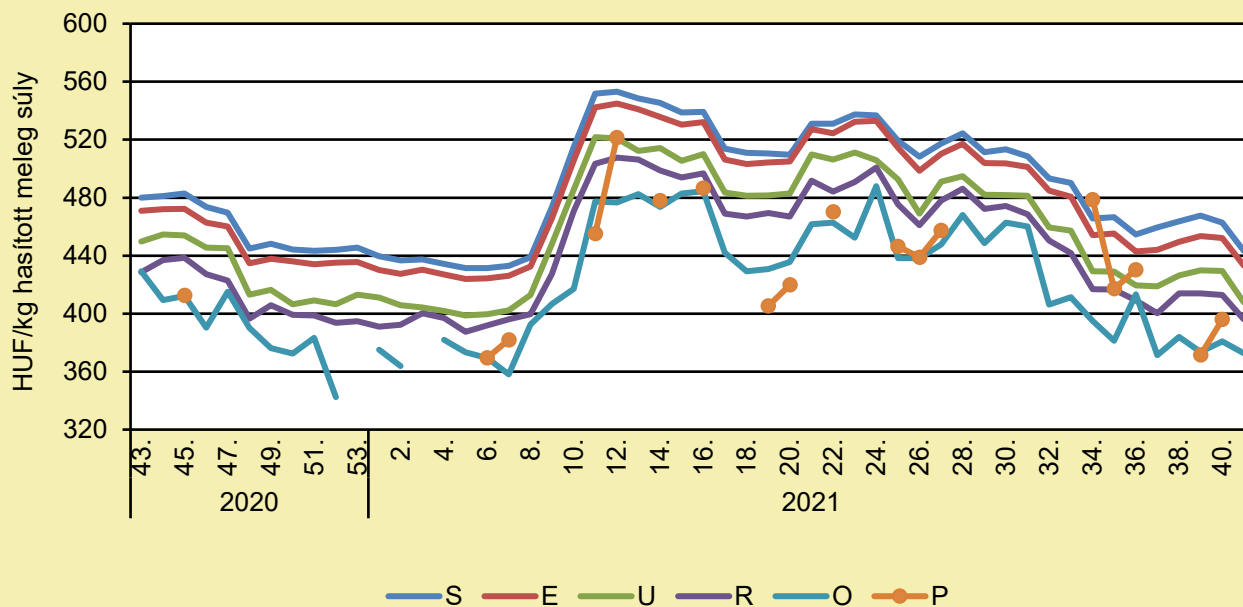
	2020. 41. hét	2021. 40. hét	2021. 41. hét	2021. 41. hét/ 2020. 41. hét (százalék)	2021. 41. hét/ 2021. 40. hét (százalék)
Hazai vágósertés	466,4	453,8	433,7	93,0	95,6

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

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

# SERTÉS

## A hazai termelésből származó vágósertés termelői ára minőségi kategóriánként Magyarországon (2020–2021)



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)

	2020. 41. hét	2021. 40. hét	2021. 41. hét	2021. 41. hét/ 2020. 41. hét (százalék)	2021. 41. hét/ 2021. 40. hét (százalék)
„S” osztály	474,2	462,7	443,4	93,5	95,8
„E” osztály	464,5	452,3	433,2	93,3	95,8
„U” osztály	442,4	429,4	407,8	92,2	95,0
„R” osztály	423,7	413,0	396,2	93,5	95,9
„O” osztály	422,0	380,9	372,6	88,3	97,8
„P” osztály	...	396,0	...	...	...

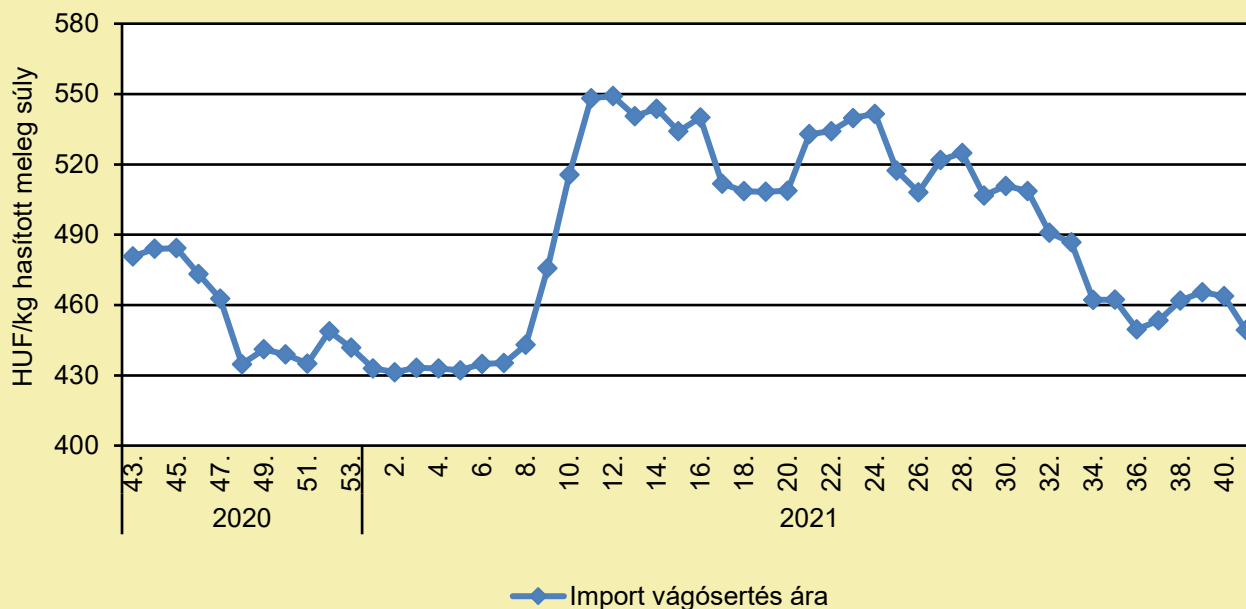
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

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

# SERTÉS

## Az importból származó vágósertés vágóhídi belépési ára Magyarországon (2020–2021)



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)

	2020. 41. hét	2021. 40. hét	2021. 41. hét	2021. 41. hét/ 2020. 41. hét (százalék)	2021. 41. hét/ 2021. 40. hét (százalék)
Import vágósertés	471,8	463,8	449,3	95,2	96,9

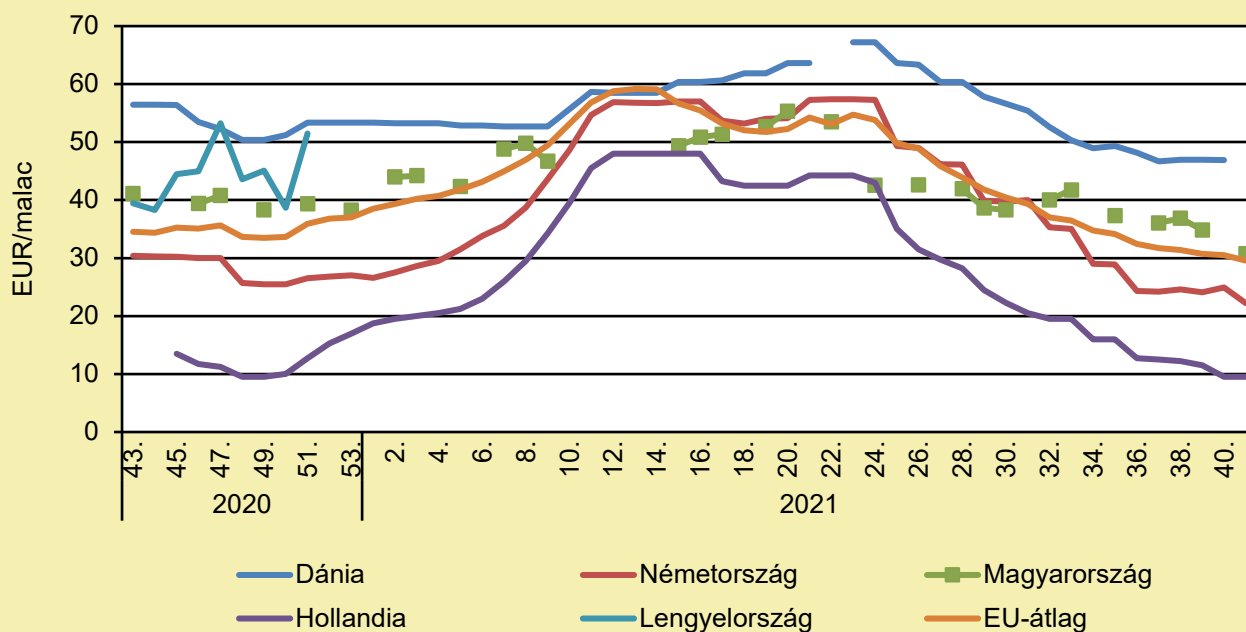
Megjegyzés: A sertések termelői ára a vágóhíd kapujában, a szállítási költséget tartalmazza, az áfát nem.

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



# SERTÉS

## Malacárak Magyarországon és az EU-ban (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság

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

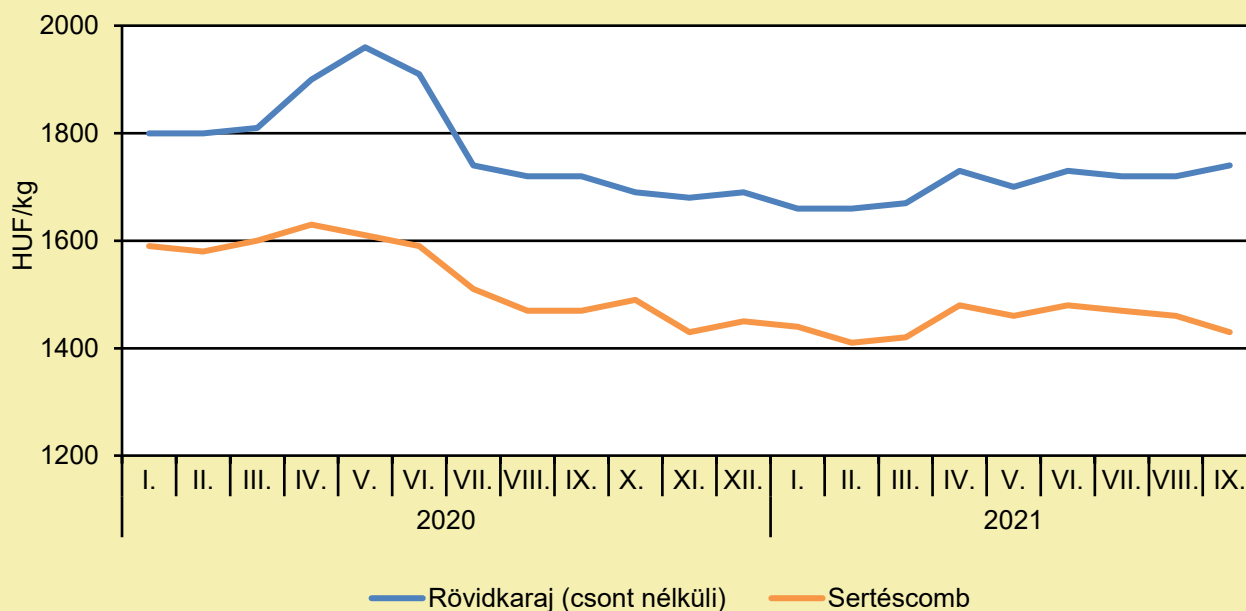
	2020. 41. hét	2021. 40. hét	2021. 41. hét	2021. 41. hét/ 2020. 41. hét (százalék)	2021. 41. hét/ 2021. 40. hét (százalék)
Dánia	56,4	46,9	–	–	–
Németország	30,8	24,9	22,2	72,1	89,2
Magyarország	–	–	30,8	–	–
Hollandia	13,5	9,5	9,5	70,4	100,0
Lengyelország	49,4	–	–	–	–
EU-átlag	35,6	30,5	29,5	83,0	96,8

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

# SERTÉS

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



Forrás: KSH

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

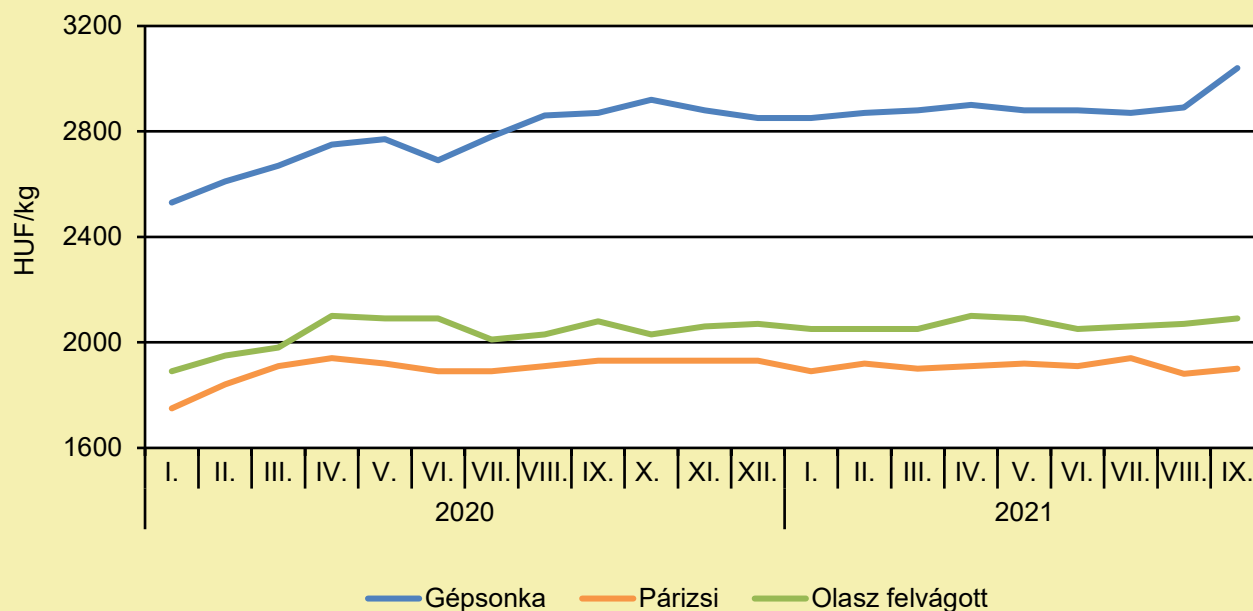
	2020. szeptember	2021. augusztus	2021. szeptember	2021. szeptember/ 2020. szeptember (százalék)	2021. szeptember/ 2021. augusztus (százalék)
Rövidkaraj	1 720	1 720	1 740	101,2	101,2
Sertéscomb	1 470	1 460	1 430	97,3	97,9

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 45. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

# SERTÉS

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



Forrás: KSH

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

	2020. szeptember	2021. augusztus	2021. szeptember	2021. szeptember/ 2020. szeptember (százalék)	2021. szeptember/ 2021. augusztus (százalék)
Gépsonka	2 870	2 890	3 040	105,9	105,2
Párizsi	1 930	1 880	1 900	98,4	101,1
Olasz felvágott	2 080	2 070	2 090	98,4	101,0

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 45. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

# TEJELŐ TEHÉN

## MÁR OKTÓBERBEN MEGKEZDŐDIK A TEJTERMELÉST SEGÍTŐ TÁMOGATÁSOK KIFIZETÉSE

(kormany.hu, október 15.)

A takarmánypiaci helyzetre való tekintettel az Agrárminisztérium intézkedett a tejágazat számára biztosított 30 milliárd forint célzott támogatás mielőbbi kifizetése érdekében – közölte Nagy István tárcavezető. A miniszter arra emlékeztetett, hogy a tejtermelés a magyar mezőgazdaság egyik legjelentősebb ágazata, 2020-ban már meghaladta 1,9 milliárd litert az éves termelés, a tejtermékek exportja pedig elérte a 124 milliárd forintot. A tejimport elmúlt években történt visszaszorítása és a hazai piac bővülése komoly lehetőséget teremtett a szektornak, az egészséges és biztonságos magyar tejből és tejtermékekből az önellátottság így már lassan megközelíti a 100 százalékot – tette hozzá. A miniszter kitért arra is, hogy az ágazat több mint 3300 árutermelő gazdálkodónak és csaknem 12 ezer alkalmazottnak ad megélhetést, a ráépülő tejfeldolgozásban pedig mintegy 6700 fő dolgozik. Hangsúlyozta, a Magyar Államkincstár a nemzeti költségvetésből finanszírozott átmeneti nemzeti támogatási jogcímen a tervek szerint október végéig egy összegben kifizeti az így folyósítható 9,7 milliárd forint teljes egészét. A tejhasznú tehén termeléséhez kötött támogatás esetében az év végéig 20,5 milliárd forint kifizetésével számolhatnak a gazdálkodók. Így a tejhasznú tehén támogatás 85 százaléka az uniós kifizetési határidőhöz képest mintegy fél évvel korábban érkezik meg az érintettekhez. A tehenenkénti támogatás mintegy 112 ezer forint lehet. Ezen felül az ágazatban tevékenykedő gazdák számára a területalapú támogatások és a zöldítés előlegfizetése is megindul – emelte ki a tárcavezető. Az Agrárminisztérium a szektor stabilitásának megőrzését reméli a kifizetések biztosításától.

## ÚJDONSÁGOKKAL JELENTKEZIK A MEDVE, MAGYARORSZÁG KEDVENC SAJTMÁRKÁJA

(markamonitor.hu, október 18.)

Hazánk legismertebb sajtmárkája, a Medve mostantól szeletelt és darabolt sajtokat (ementáli, gouda és edami) is kínál a fogyasztók számára. A márka saját idei reprezentatív piackutatása szerint a magyar sajt piac 58 százalékát a kemény és félkemény sajtok adják, míg a magyar sajt fogyasztás 46 százaléka meleg felhasználás – főzés, sütés, melegszendvicsek, pizzák készítése – során történik. Éppen ezért az új Medve sajtok a magyar fogyasztói igényeknek tökéletesen megfelelnek, hiszen a szeletelt sajtokat elsősorban szendvicsek készítésére, a daraboltakat pedig sütésre-főzésre ajánlják. A portfólió egy részének kifejezetten előnyére válik a hőkezelés, így például a gouda szeletelt sajt kiváló választás lehet egy sajtos melegszendvicshöz. Az edami vagy a hosszan érlelt ementáli szeletelt sajt változatosan fogyasztható például reggelire vagy gyermekeknek csomagolt tízórai szendvicsekben. A gouda és edami darabolt termékek akkor is jó választásnak tűnnek, ha főételeinket szeretnénk feldobni egy ízletes, remekül olvadó sajttal, vagy csak valami sajtos finomságot készítenénk, de az ementáli darabolt Medve sajt hidegtálak, sajtálak készítésére is tökéletes. A csomagoláson edukatív tartalmak segítik a fogyasztókat a könnyebb döntés érdekében, így azonnal tudnak választani a sajtok karakterességének megfelelően. Az összes sajt típus természetesen laktózmentes, így a speciális étrendet követők is bátran fogyaszthatják azokat, ezenkívül mindegyik termék tartósítószermentesen készül. A szeletelt és darabolt edami, gouda és ementáli Medve sajtokkal bővült portfólió tagjait már a Tesco, Metro, Auchan, Real, Coop és CBA üzletek polcain is megtalálhatják a vásárlók. A Savencia Fromage & Dairy Hungary Zrt. – korábban Pannontej Zrt.-ként ismert vállalat – olyan piacvezető sajt márkák gyártója, mint a Medve, a Tihany Válogatás, a Pannónia vagy a Karaván. A Savencia Fromage & Dairy vállalatcsoport leányvállalataként széles nemzetközi portfólióval és nemzetközi sajtgyártói tudással is rendelkezik. Hosszú távú sikeres működésének alapja a kiváló minőségű termékek előállítása, a folyamatos termékinnováció és a szolgáltatások megbízhatóságának fenntartása. A társaság fontos szerepet vállal a hazai sajt fogyasztási kultúra fejlesztésében, valamint az egészséges táplálkozási szokások kialakításában is.

# TEJELŐ TEHÉN

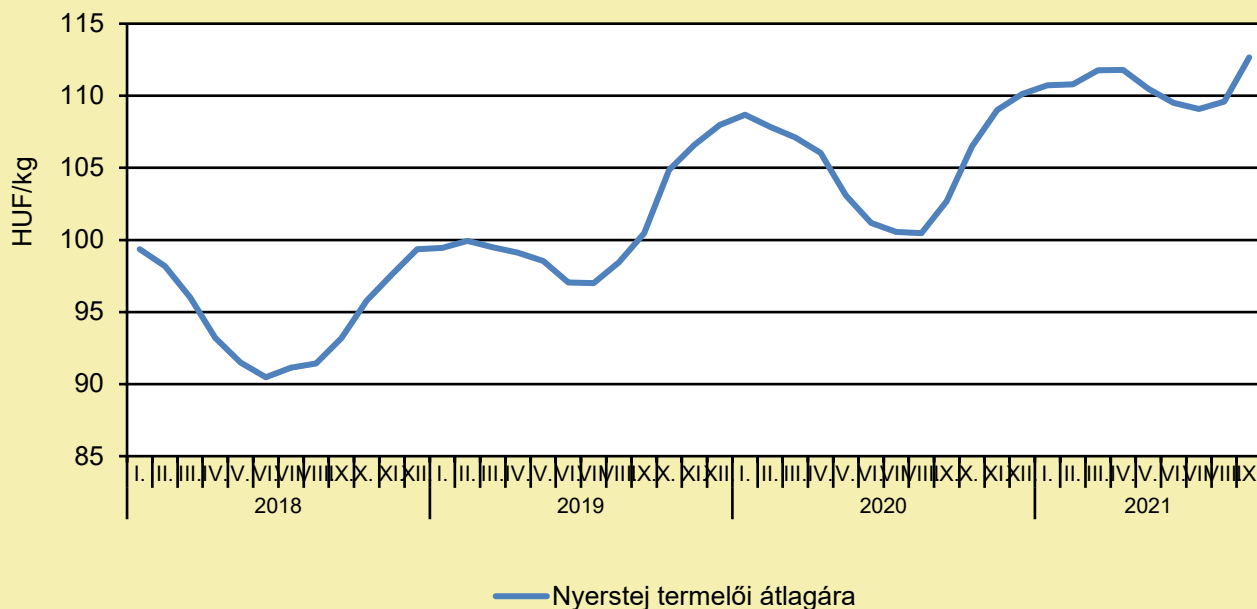
## 20 ÉVIG IS ELÁLL A VILÁG LEGKEMÉNYEBB SAJTJA

(sokszinuvidek.24.hu, október 15.)

Egy év is kevés rá, hogy szétrágják, viccelődnek a helyiek, amikor a világ legkeményebb sajtjának tartott chhurpiról kérdezik őket, írja riportjában a BBC. A lap szerint a Himalája keleti részén, Nepál területén tradicionális módon készülő tejtermék egy fehérjedús, füstös ízvilágú sajt. Különlegessége mégsem ebben rejlik, hiszen annál rágósabbá válik, minél tovább rágja valaki. Nemcsak Nepálban, de Bhutánban és India keleti oldalán is népszerű nassolnivalónak számít. Az emberek gyakran, ha nem is éveket, de órákat rágnak egy-egy darabot. A sajt keménységét főként a magaslati klímának és a Himalája zord időjárási körülményeinek köszönheti. Állagáról mindent elárul, hogy kutyáknak is árulják világszerte rágócsontként. Az elkészítéséhez szükséges tejet a helyiek által chaurinak nevezett állat adja, amely a házi jak és a szarvasmarha párosodása útján születik. Története a legendák szerint évezredekkel korábbra nyúlik vissza, amikor a szegény helyieknek valamit kezdeniük kellett az extra mennyiségű tejjel, amelyet már eladni és elfogyasztani sem tudtak. A chhurpinak rendkívül alacsony a nedvességtartalma. Emiatt nemcsak beleszagolni nehéz, de ha szakszerűen készítik el, akkor akár 20 évig is eláll. A Himalájában éppen ezért vált népszerűvé, hiszen a hosszú utakra is magukkal vihették az emberek, sőt, távolabbi vidékeken is értékesíteni tudták azt. A chhurpi a helyiek szervezetére is jó hatással van, ugyanis ilyen magaslatokon már nem bővelkednek a friss élelmiszerekben, ahogy a fehérjedús táplálékokban sem. Füstölt, szárított változata gyakran levesek összetevője, de ízletes uborkával és rettekkel tálalva is. A helyiek azt vallják, a chhurpi készítésével nemcsak egy ősi hagyományt őriznek meg, de gazdaságilag is segíti őket, hiszen sokan ebből élnek. Annak idején kiépített utak sem voltak ezeken a területeken. Csak tejük volt, és semmi más, ezért mindent készítettek belőle, amit csak tudtak, a sajtokon kívül vajakat is. Ezeket aztán a környékbeli falvakban cserélték el búzára, rizsre, sóra és olajra. Ha pedig pénzre volt szükségük, egy nagyobb piacra látogattak el. A pásztoroknak ma sincs sokkal könnyebb életük itt, mert rengeteg időt töltenek a családjuktól távol, kint a hidegben. A Himalájában nő egy különleges fűféle 3500-4000 méteres magasságban, ez az úgynevezett buggi. Ha az állatok ezt fogyasztják, nem veszítenek a súlyukból télen sem, és finomabb tejet adnak. Nagyon egészséges is a chhurpi, mert alacsony a zsírtartalma, és ahogy azt már korábban említettük, sok benne a fehérje. Semmilyen ízfokozót vagy tartósítószeret nem adnak hozzá, mindent úgy csinálnak, ahogy az őseik is tették évszázadokon keresztül.

# TEJELŐ TEHÉN

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



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

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

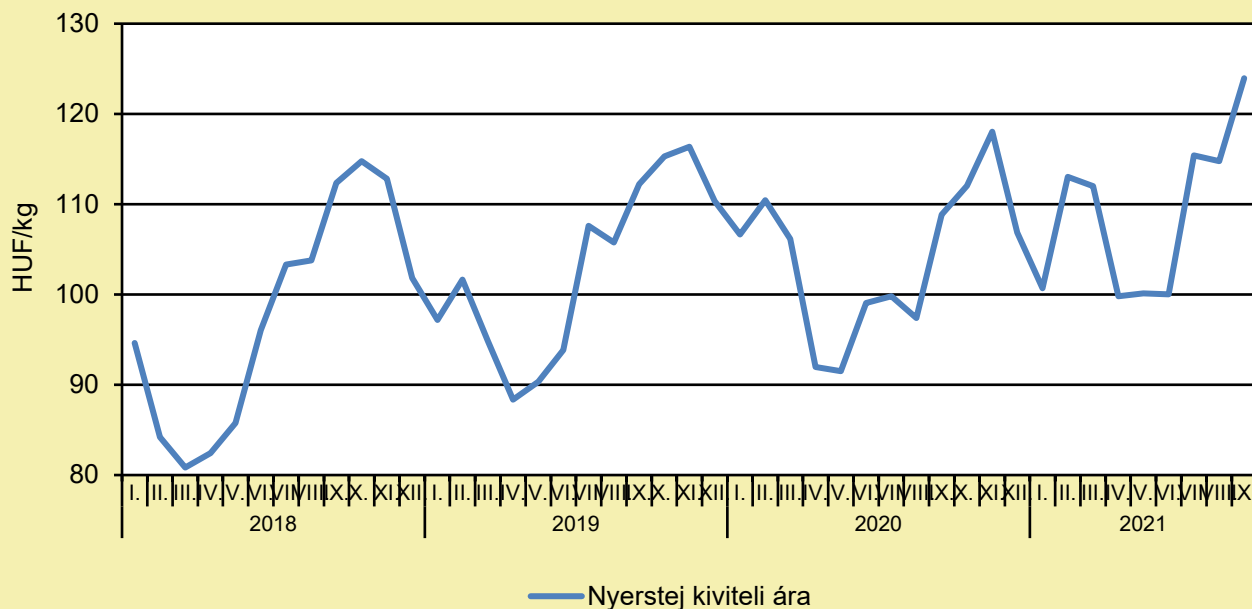
	2020. szeptember	2021. augusztus	2021. szeptember	2021. szeptember/ 2020. szeptember (százalék)	2021. szeptember/ 2021. augusztus (százalék)
Nyerstej	102,7	109,6	112,7	109,7	102,8

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 46. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

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

# TEJELŐ TEHÉN

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



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

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

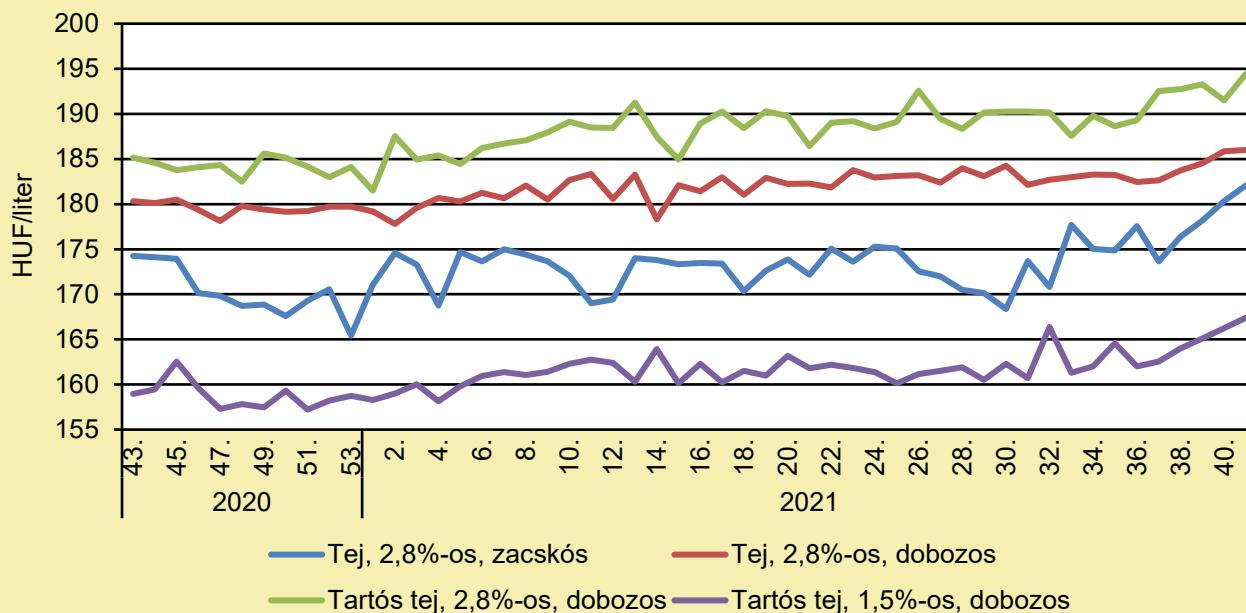
	2020. szeptember	2021. augusztus	2021. szeptember	2021. szeptember/ 2020. szeptember (százalék)	2021. szeptember/ 2021. augusztus (százalék)
Nyerstej	108,8	114,8	124,0	113,9	108,0

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 46. 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 (2020–2021)



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

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

	2020. 41. hét	2021. 40. hét	2021. 41. hét	2021. 41. hét/ 2020. 41. hét (százalék)	2021. 41. hét/ 2021. 40. hét (százalék)
Tej, 2,8%-os, zacskós	171,5	180,3	182,1	106,2	101,0
Tej, 2,8%-os, dobozos	174,3	185,9	186,0	106,7	100,1
Tartós tej, 2,8%-os, dobozos	186,0	191,5	194,4	104,5	101,5
Tartós tej, 1,5%-os, dobozos	159,4	166,3	167,4	105,0	100,7

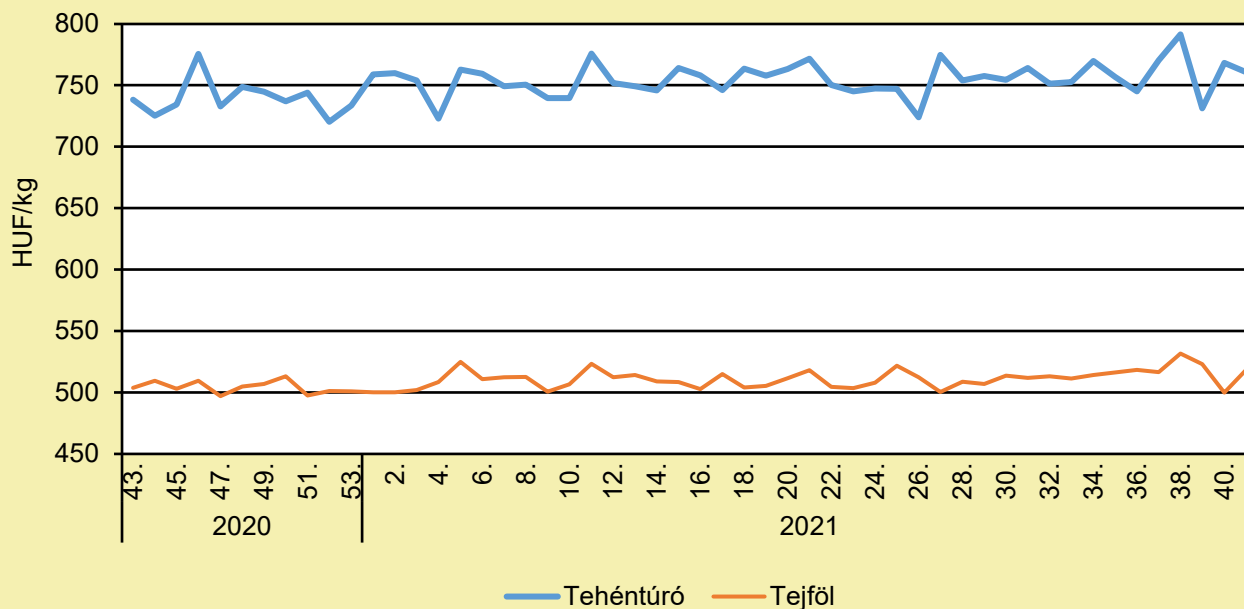
Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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 (2020–2021)



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)

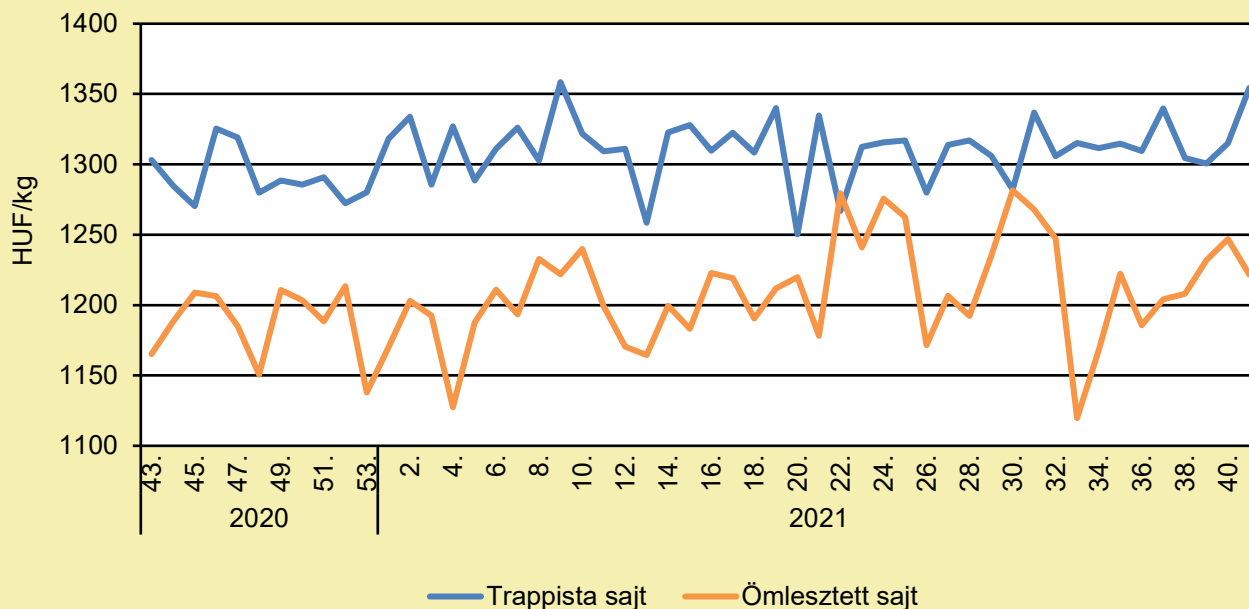
	2020. 41. hét	2021. 40. hét	2021. 41. hét	2021. 41. hét/ 2020. 41. hét (százalék)	2021. 41. hét/ 2021. 40. hét (százalék)
Tehéntúró	754,6	768,2	760,6	100,8	99,0
Tejföl	502,7	499,9	518,4	103,1	103,7

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 (2020–2021)



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)

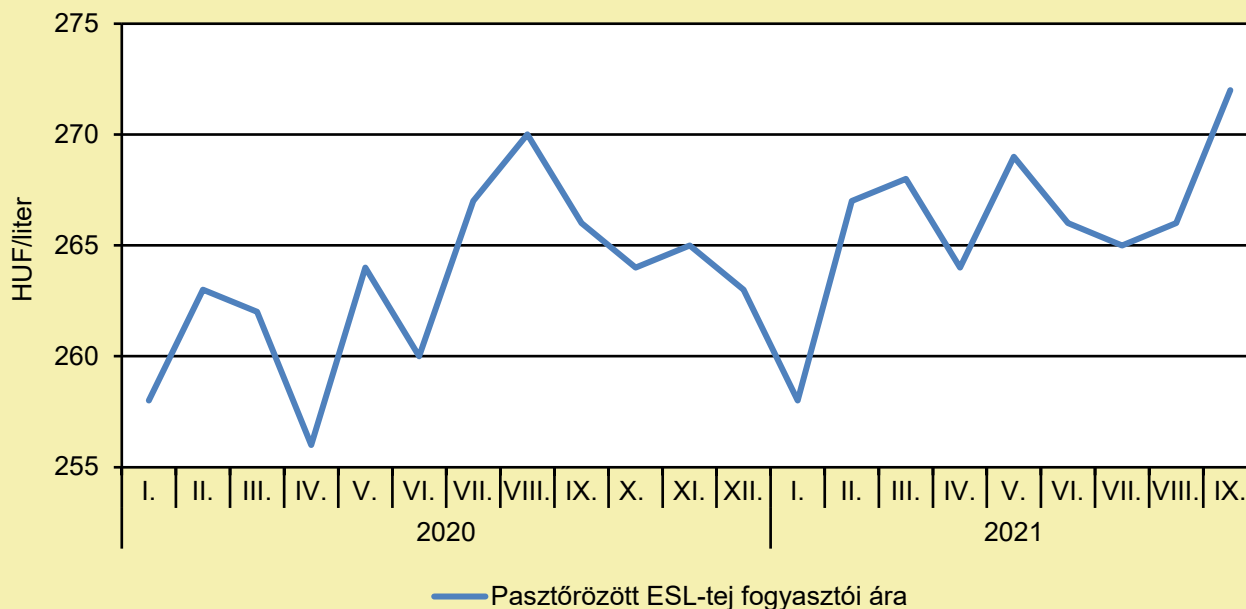
	2020. 41. hét	2021. 40. hét	2021. 41. hét	2021. 41. hét/ 2020. 41. hét (százalék)	2021. 41. hét/ 2021. 40. hét (százalék)
Trappista sajt	1 316,0	1 315,0	1 354,4	102,9	103,0
Ömlesztett sajt	1 123,3	1 246,8	1 221,5	108,8	98,0

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

# TEJELŐ TEHÉN

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



Forrás: KSH

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

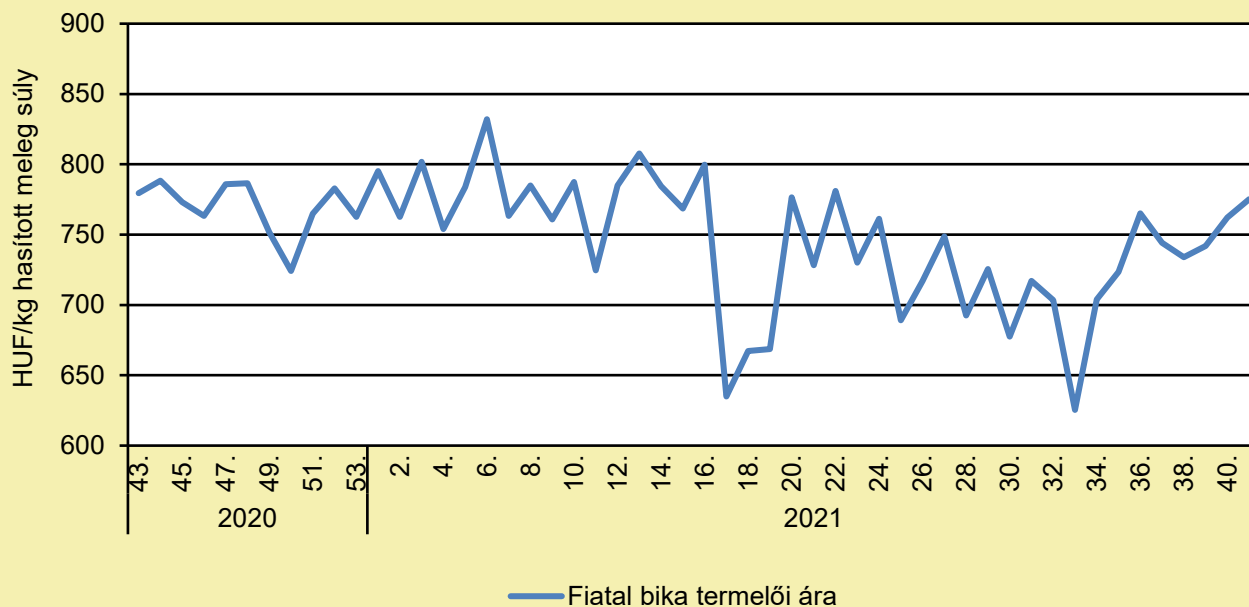
	2020. szeptember	2021. augusztus	2021. szeptember	2021. szeptember/ 2020. szeptember (százalék)	2021. szeptember/ 2021. augusztus (százalék)
Pasztőrözött ESL-tej	266	266	272	102,3	102,3

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 45. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: KSH

# HÚSMARHA

## A fiatal bika termelői ára Magyarországon (2020–2021)



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)

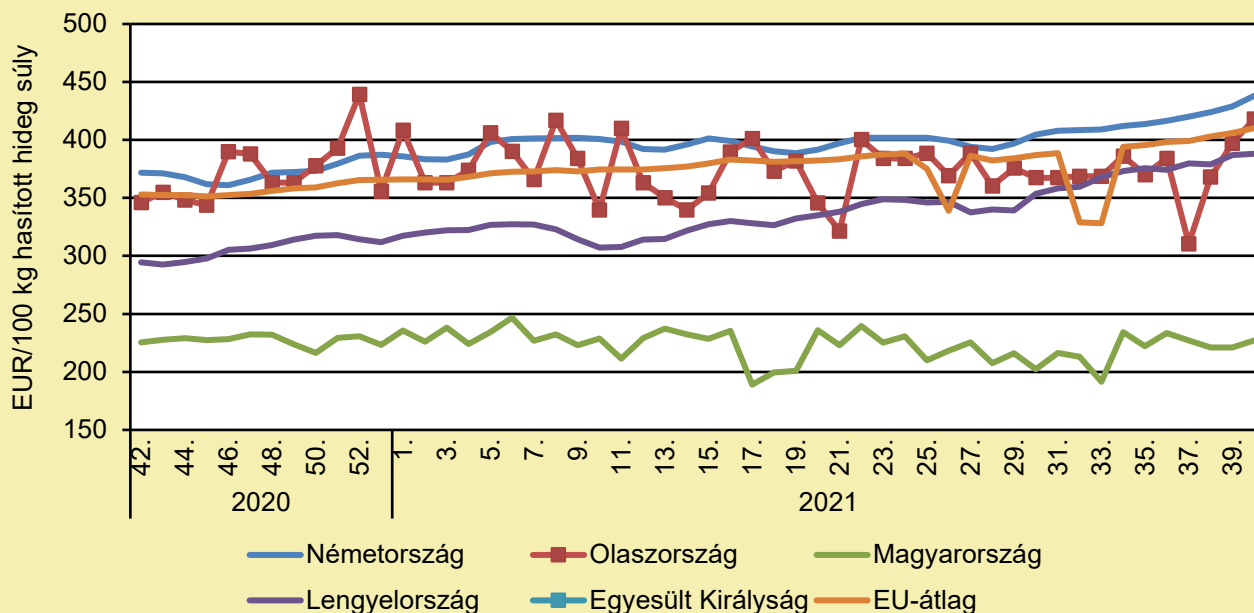
	2020. 41. hét	2021. 40. hét	2021. 41. hét	2021. 41. hét/ 2020. 41. hét (százalék)	2021. 41. hét/ 2021. 40. hét (százalék)
Fiatal bika	820,1	762,3	775,2	94,5	101,7

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

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

# HÚSMARHA

## A fiatal bika vágóhídi belépési ára Magyarországon és a fiatal bika „R3” vágóhídi belépési ára az EU-ban (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság

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

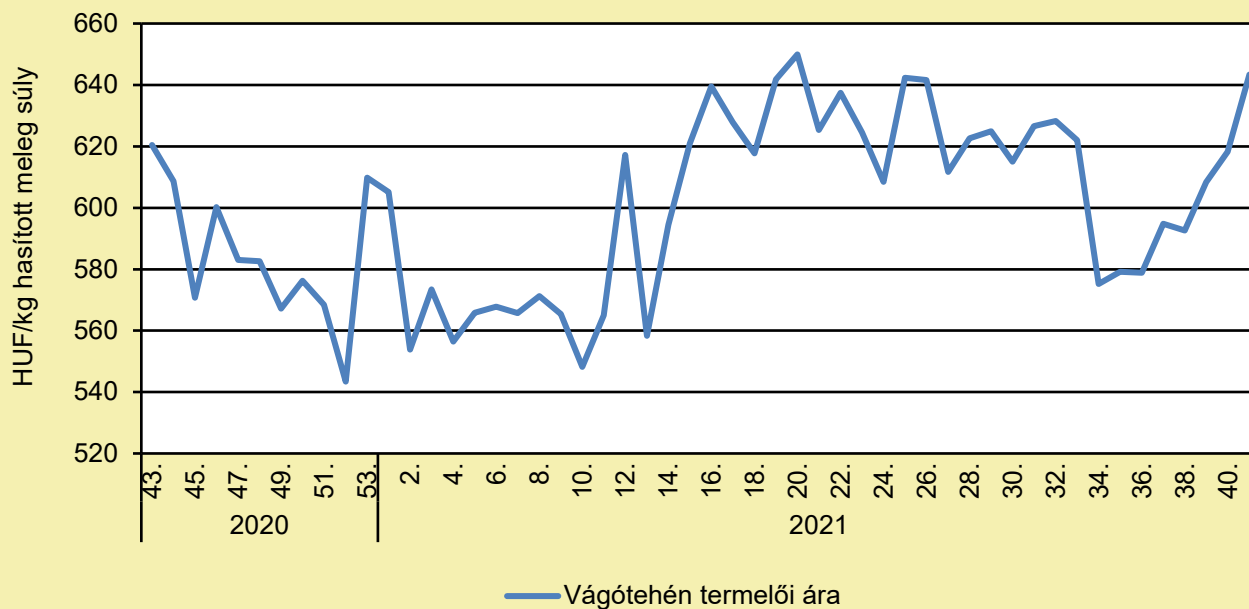
	2020. 40. hét	2021. 39. hét	2021. 40. hét	2021. 40. hét/ 2020. 40. hét (százalék)	2021. 40. hét/ 2021. 39. hét (százalék)
Németország	365,6	429,0	437,8	119,8	102,0
Olaszország	336,2	396,8	418,5	124,5	105,5
Magyarország	227,9	220,8	227,2	99,7	102,9
Lengyelország	295,9	386,8	388,1	131,2	100,3
Egyesült Királyság	–	–	–	–	–
EU-átlag	352,4	405,9	410,0	116,3	101,0

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

Forrás: Európai Bizottság

# HÚSMARHA

## A vágótehén termelői ára Magyarországon (2020–2021)



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)

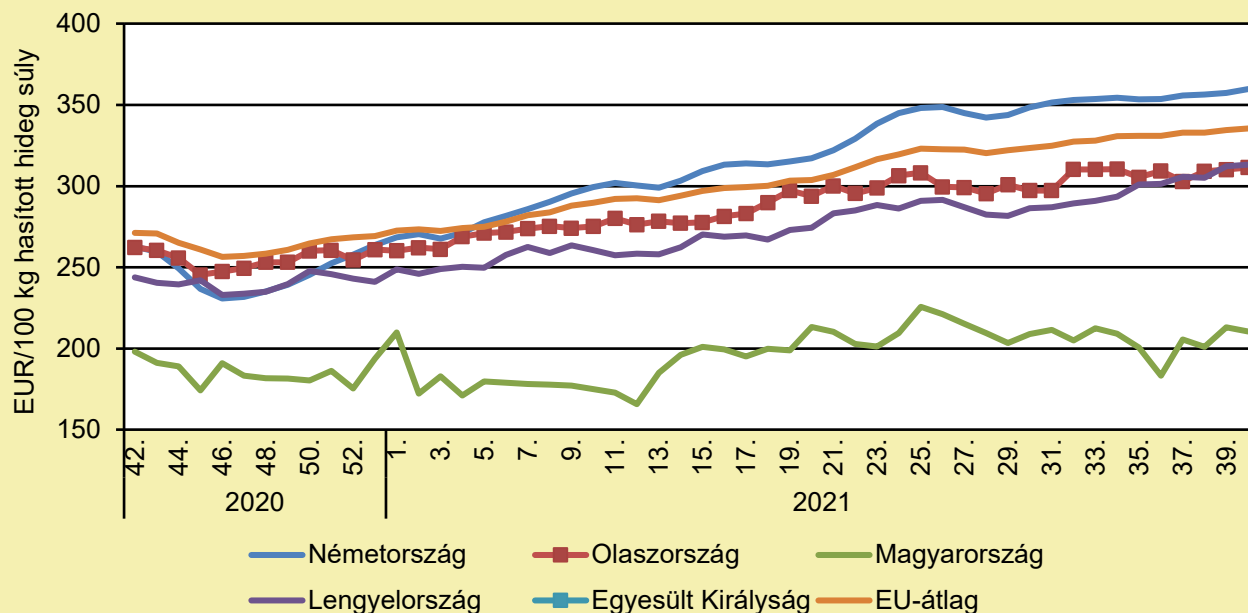
	2020. 41. hét	2021. 40. hét	2021. 41. hét	2021. 41. hét/ 2020. 41. hét (százalék)	2021. 41. hét/ 2021. 40. hét (százalék)
Vágótehén	553,2	618,3	643,4	116,3	104,1

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 (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság

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

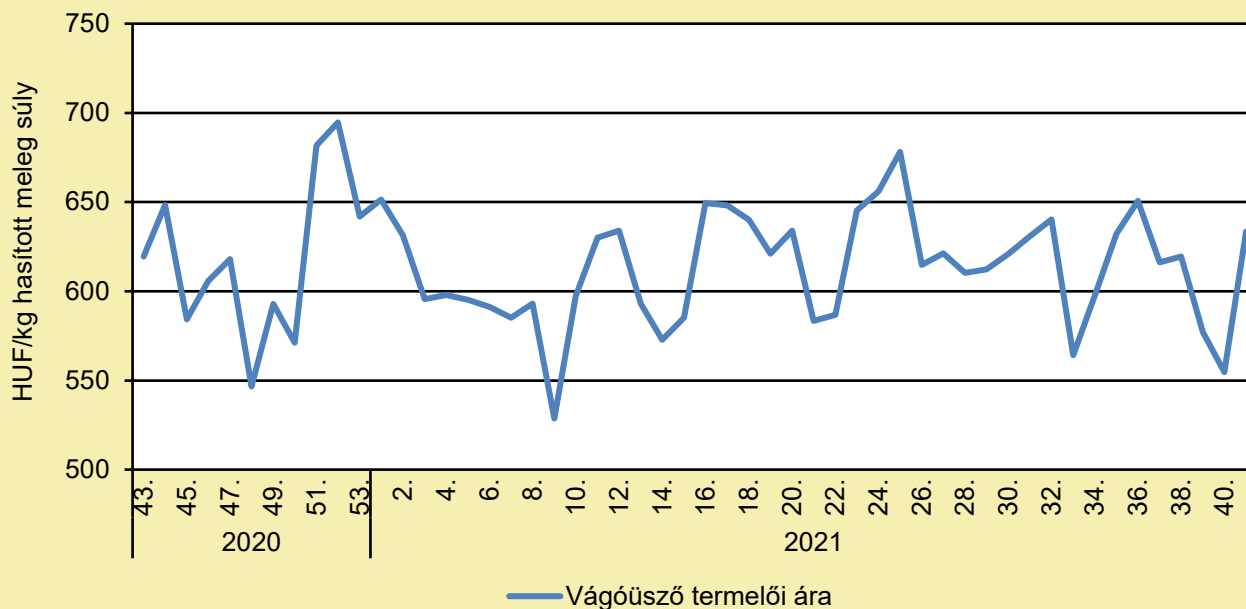
	2020. 40. hét	2021. 39. hét	2021. 40. hét	2021. 40. hét/ 2020. 40. hét (százalék)	2021. 40. hét/ 2021. 39. hét (százalék)
Németország	264,3	357,5	359,9	136,2	100,7
Olaszország	265,2	310,3	311,5	117,5	100,4
Magyarország	194,3	213,1	210,6	108,4	98,8
Lengyelország	249,7	312,3	313,3	125,5	100,3
Egyesült Királyság	–	–	–	–	–
EU-átlag	273,9	334,6	335,6	122,5	100,3

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

Forrás: Európai Bizottság

# HÚSMARHA

## A vágóüsző termelői ára Magyarországon (2020–2021)



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)

	2020. 41. hét	2021. 40. hét	2021. 41. hét	2021. 41. hét/ 2020. 41. hét (százalék)	2021. 41. hét/ 2021. 40. hét (százalék)
Vágóüsző	649,8	554,7	633,5	97,5	114,2

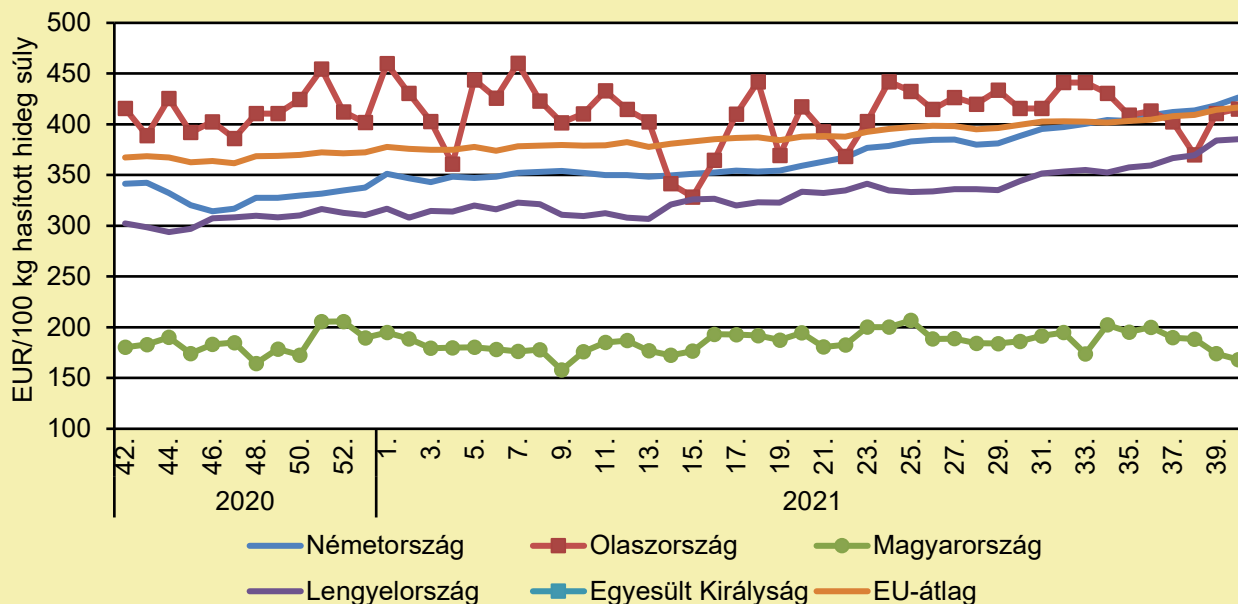
Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza.

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



# HÚSMARHA

## A vágóüsző vágóhídi belépési ára Magyarországon és a vágóüsző „R3” vágóhídi belépési ára az EU-ban (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság

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

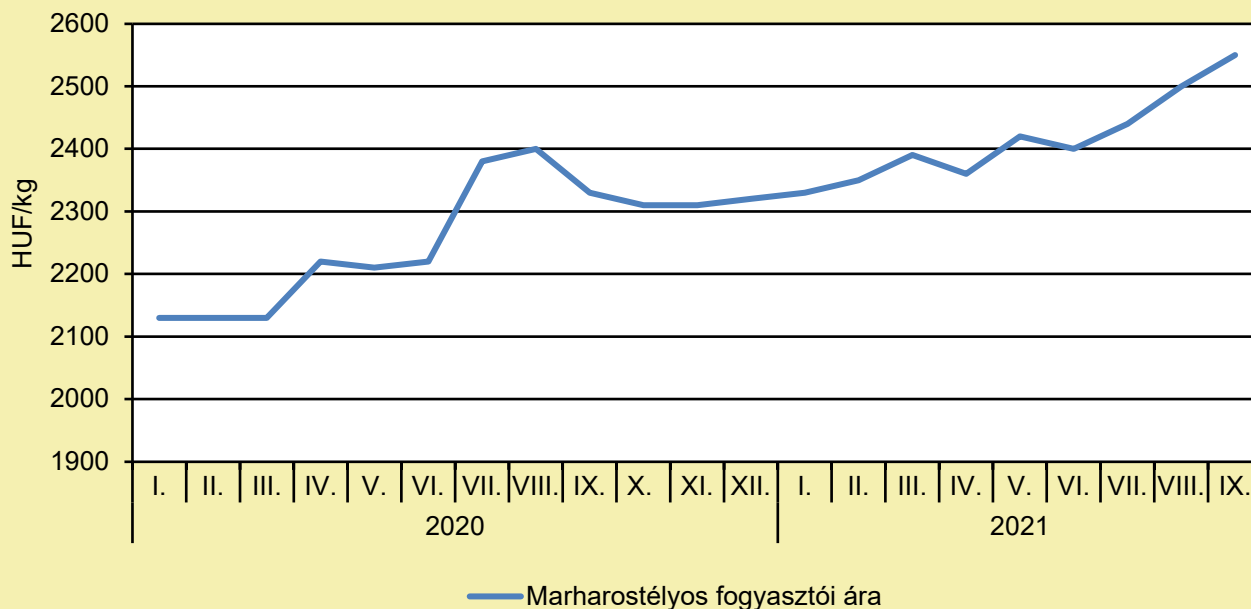
	2020. 40. hét	2021. 39. hét	2021. 40. hét	2021. 40. hét/ 2020. 40. hét (százalék)	2021. 40. hét/ 2021. 39. hét (százalék)
Németország	339,0	418,6	426,4	125,8	101,8
Olaszország	376,0	410,6	415,1	110,4	101,1
Magyarország	184,0	174,0	168,1	91,3	96,6
Lengyelország	304,0	384,0	385,2	126,7	100,3
Egyesült Királyság	–	–	–	–	–
EU-átlag	368,0	414,3	416,6	113,2	100,6

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

Forrás: Európai Bizottság

# HÚSMARHA

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



Forrás: KSH

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

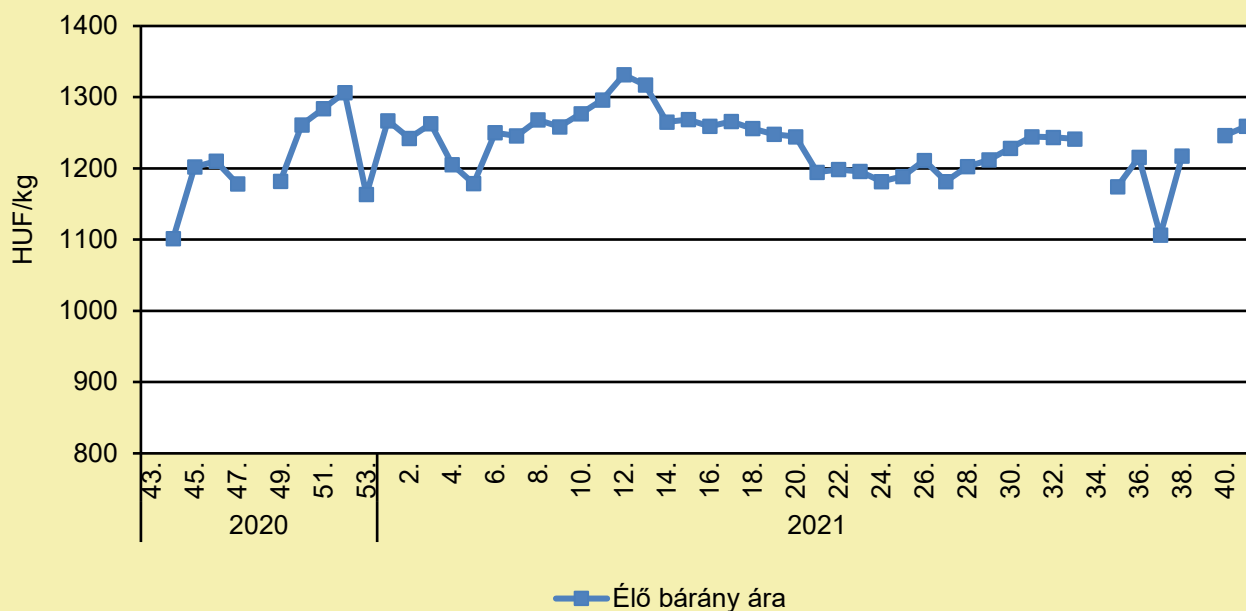
	2020. szeptember	2021. augusztus	2021. szeptember	2021. szeptember/ 2020. szeptember (százalék)	2021. szeptember/ 2021. augusztus (százalék)
Marharostélyos	2 330	2 500	2 550	109,4	102,0

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 45. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

# JUH ÉS KECSKE

## Az élő bárány termelői ára Magyarországon (2020–2021)



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

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

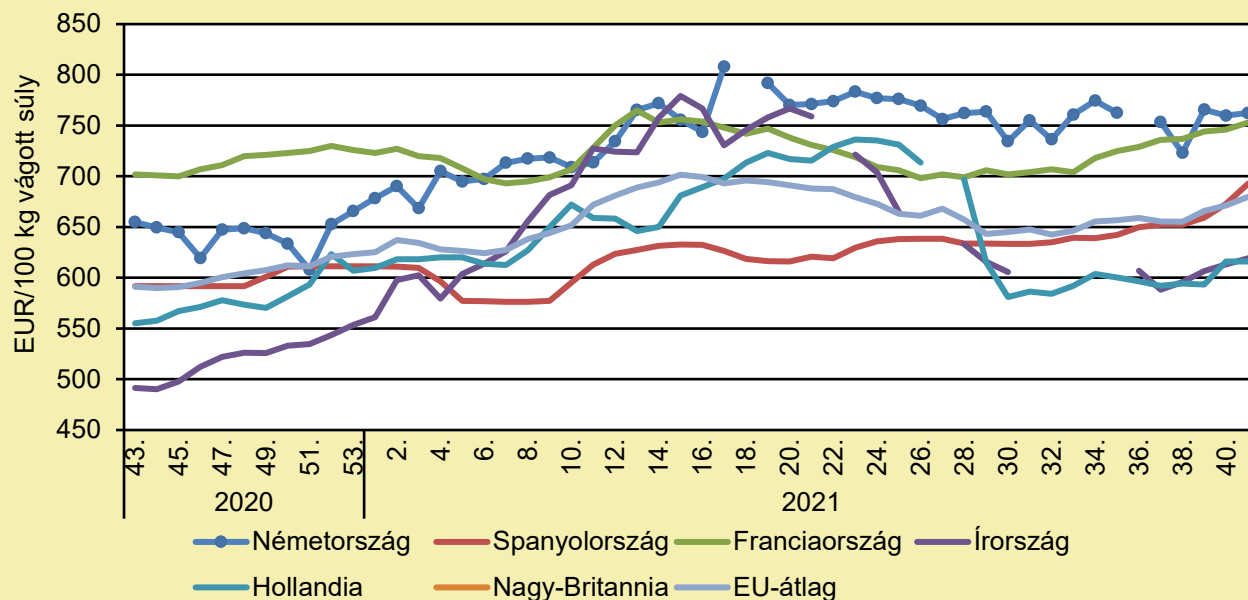
	2020. 41. hét	2021. 40. hét	2021. 41. hét	2021. 41. hét/ 2020. 41. hét (százalék)	2021. 41. hét/ 2021. 40. hét (százalék)
Élő bárány	1 131,4	1 246,3	1 259,1	111,3	101,0

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

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

# JUH ÉS KECSKE

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



Forrás: Európai Bizottság

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

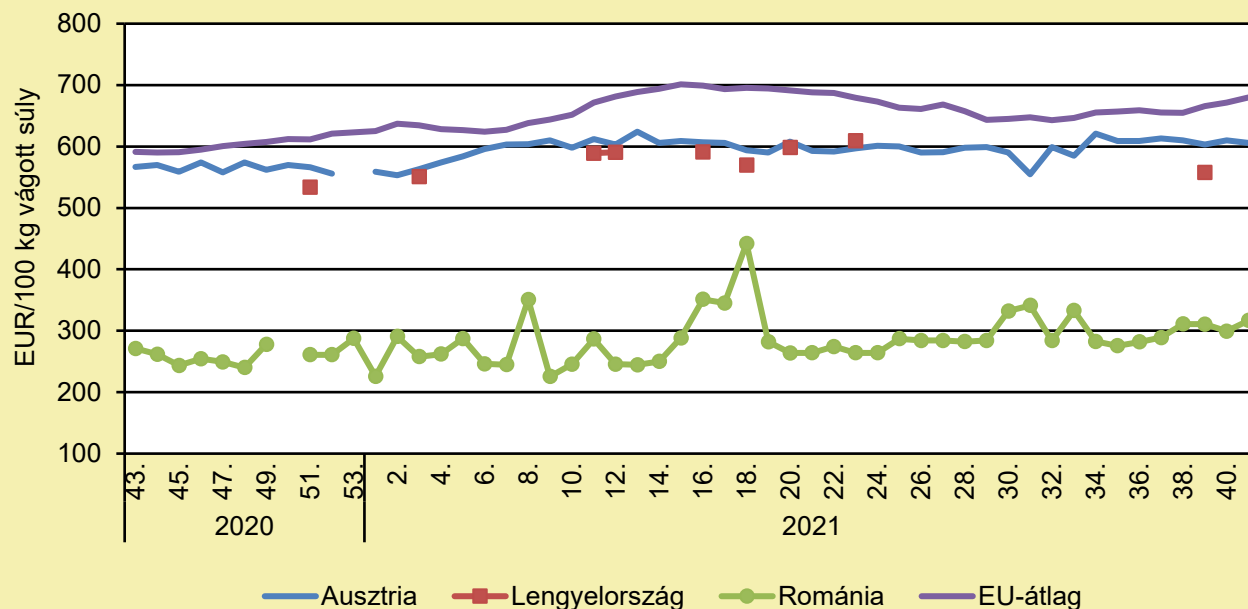
	2020. 41. hét	2021. 40. hét	2021. 41. hét	2021. 41. hét/ 2020. 41. hét (százalék)	2021. 41. hét/ 2021. 40. hét (százalék)
Németország	631,3	759,8	762,4	120,8	100,3
Spanyolország	589,9	672,8	692,6	117,4	102,9
Franciaország	702,0	746,0	753,0	107,3	100,9
Írország	488,6	613,3	619,2	126,7	101,0
Hollandia	556,5	616,2	616,2	110,7	100,0
Nagy-Britannia	–	–	–	–	–
EU-átlag	589,0	671,4	679,9	115,4	101,3

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

Forrás: Európai Bizottság

# JUH ÉS KECSKE

## A nehéz bárány termelői ára Közép-Európában (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság

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

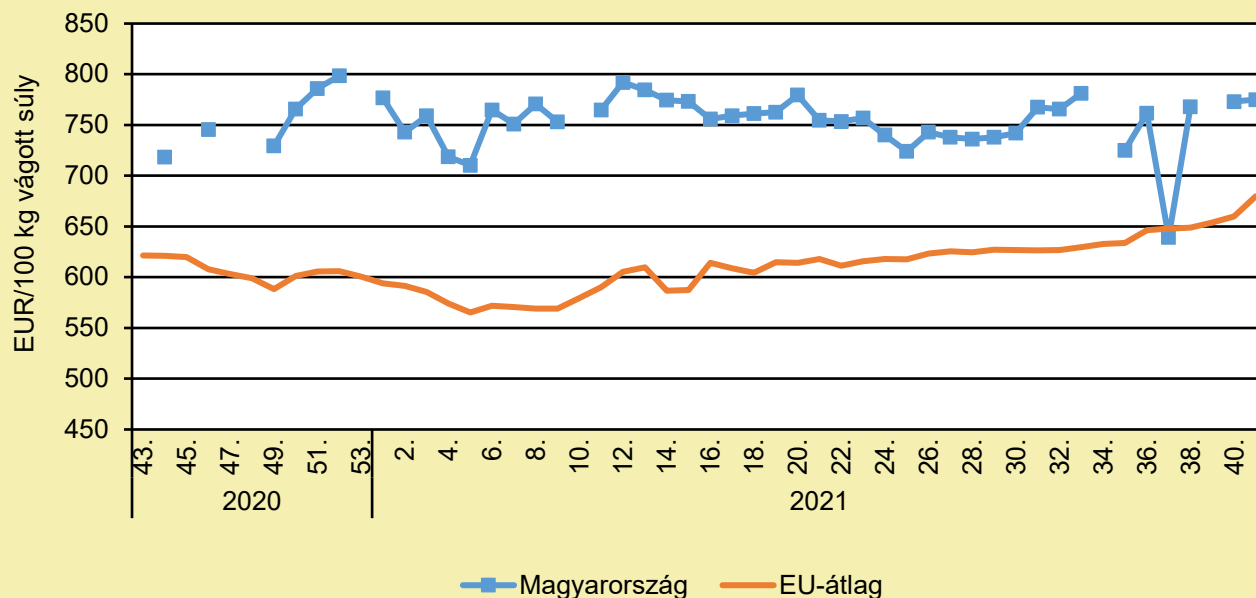
	2020. 41. hét	2021. 40. hét	2021. 41. hét	2021. 41. hét/ 2020. 41. hét (százalék)	2021. 41. hét/ 2021. 40. hét (százalék)
Ausztria	578,0	610,0	606,0	104,8	99,3
Lengyelország	–	–	–	–	–
Románia	294,0	299,1	316,6	107,7	105,9
EU-átlag	589,0	671,4	679,9	115,4	101,3

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 (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság

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

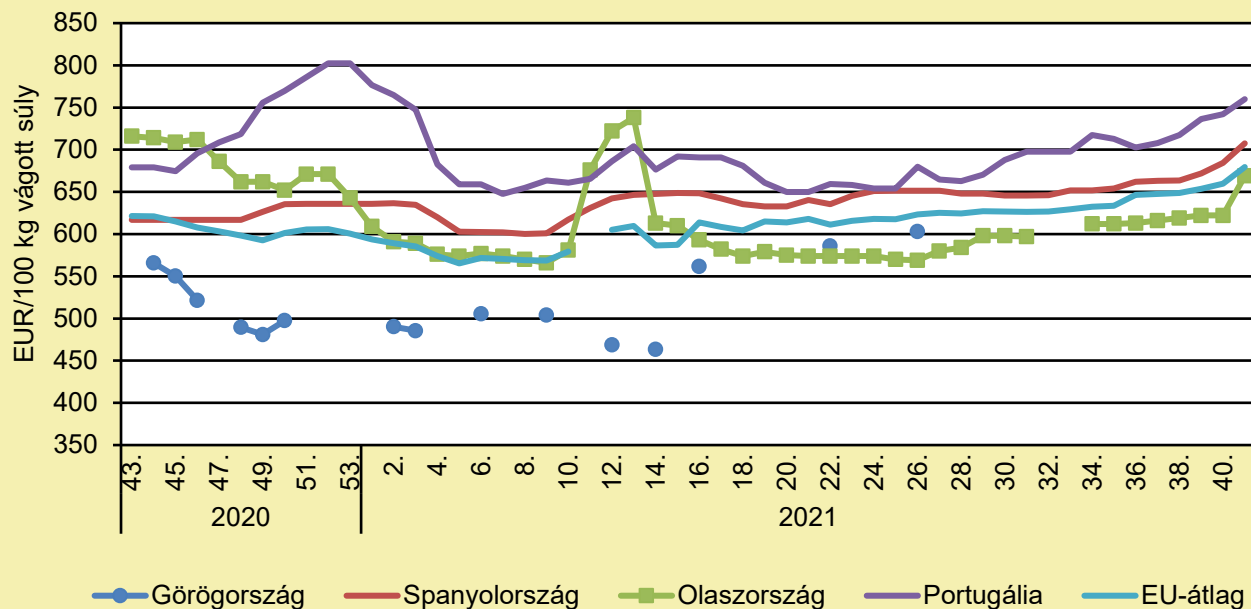
	2020. 41. hét	2021. 40. hét	2021. 41. hét	2021. 41. hét/ 2020. 41. hét (százalék)	2021. 41. hét/ 2021. 40. hét (százalék)
Magyarország	684,9	772,9	774,9	113,1	100,3
EU-átlag	617,8	659,9	679,6	110,0	103,0

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 (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság

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

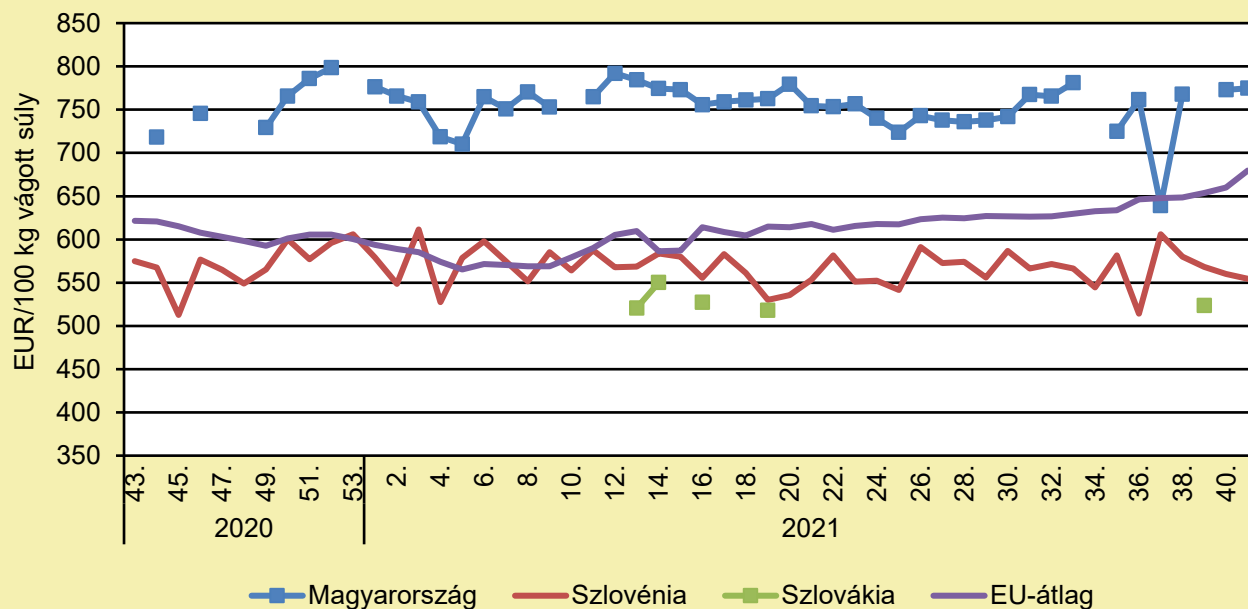
	2020. 41. hét	2021. 40. hét	2021. 41. hét	2021. 41. hét/ 2020. 41. hét (százalék)	2021. 41. hét/ 2021. 40. hét (százalék)
Görögország	566,6	–	–	–	–
Spanyolország	614,9	684,3	707,5	115,1	103,4
Olaszország	705,0	622,0	669,0	94,9	107,6
Portugália	673,0	742,1	759,8	112,9	102,4
EU-átlag	617,8	659,9	679,6	110,0	103,0

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

Forrás: Európai Bizottság

# JUH ÉS KECSKE

## A könnyű bárány termelői ára Közép-Európában (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság

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

	2020. 41. hét	2021. 40. hét	2021. 41. hét	2021. 41. hét/ 2020. 41. hét (százalék)	2021. 41. hét/ 2021. 40. hét (százalék)
Magyarország	684,9	772,9	774,9	113,1	100,3
Szlovénia	567,9	560,1	554,7	97,7	99,0
Szlovákia	–	–	–	–	–
EU-átlag	617,8	659,9	679,6	110,0	103,0

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

Forrás: Európai Bizottság



## EGÉSZSÉGESEBB BAROMFIK? KÜLÖNLEGES TAKARMÁNYT FEJLESZT EGY MAGYAR CÉG

(agrarszektor.hu, október 19.)

Egyedülálló takarmány-adalékanyag kifejlesztésén dolgozik a Dr. Bata Zrt., amellyel csökkenthető vagy teljesen elhagyható lenne a baromfitenyésztésben az antibiotikumok felhasználása, így egészségesebbé válnának az állományok és javulnának a gyarapodási mutatók is. A termék a gyógynövények, gyógynövénykivonatok, illetve mikroelem-kelát vegyületek kombinációi segítségével több problémára adnának egyszerre megoldást. Hasonló termék sem hazai, sem világviszonylatban nincs a piacon. A nagyüzemi baromfifitartásban az állathigiéniai körülmények hiányosságai a takarmányreceptúrák nem megfelelő, profitorientált kialakításának hatására a baromfi normál mikrobiom összetétele eltolódik a patobiom irányába. Ez befolyásolja a termelési paramétereit, kihat a húsminőségre, károkat okoz a termelőknek és a fogyasztóknak egyaránt. Hazánkban a problémák kezelésére a baromfitenyésztésben legtöbbször terápiás célú antibiotikumot alkalmaznak. Bár léteznek alternatív megoldások (prebiotikumok, probiotikumok, illetve ezek kombinációi) az igazán átütő megoldás még várat magára. A vállalat kutatás-fejlesztési részlegének laborvezetője elmondta, hogy egy olyan „intelligens” takarmányadalék-prototípus fejlesztését és vizsgálatát tervezik megvalósítani, amely szelektíven, célzottan hat a hizlalási periódusban előforduló patogén baktériumokra, protozoákra, de emellett a normál mikrobiom alkotóinak szaporodását nem befolyásolja, esetlegesen támogatja. A termék folyamatos adagolása mellett a hizlalás során leggyakrabban előforduló bakteriális és protozoák okozta megbetegedések tünetei gyengülnek, vagy a betegségek teljesen elmaradnak, ezzel a termelési paraméterek növekedése természetes módon, antibiotikummentesen érhető el. A tervezett termék a mezőgazdaságban, az élelmezési célú baromfi haszonállattartásban hasznosítható, fő célja a patogén kórokozók elleni prevenció – hangsúlyozta a szakember. A probléma részletes feltérképezését a normál mikrobiom és patobiom alkotóinak felmérését és izolálását a magyar állattartókkal szoros kapcsolatot ápoló Állatorvostudományi Egyetem együttműködésével végzik. Korábbi, sertésekkel kapcsolatos eredményeik kimutatták, hogy számos gyógynövény és fém kelát szinergikusan képes a patobiom szinten tartása mellett a normál mikrobiom szaporodást előmozdítani. A projekt ezen kutatások eredményeit terjeszti ki a baromfiágazatra. A gazdasági haszonállatok természetes alapú takarmányozása hozzájárul az egészséges élelmiszeripari termékek előállításához, az élelmiszer-biztonsághoz és fenntarthatósághoz is, így ennek a termékfejlesztésnek kiemelt közegészségügyi jelentősége is van. Magyarország a fajlagos mutatóban dobogós helyezéssel bír az EU27-ben a hús egységre vetített antibiotikum felhasználásában, így különösen nagy gazdasági és társadalmi szükség van az antibiotikummentes, preventív hatású takarmánykiegészítőkre.

# HALÁSZAT

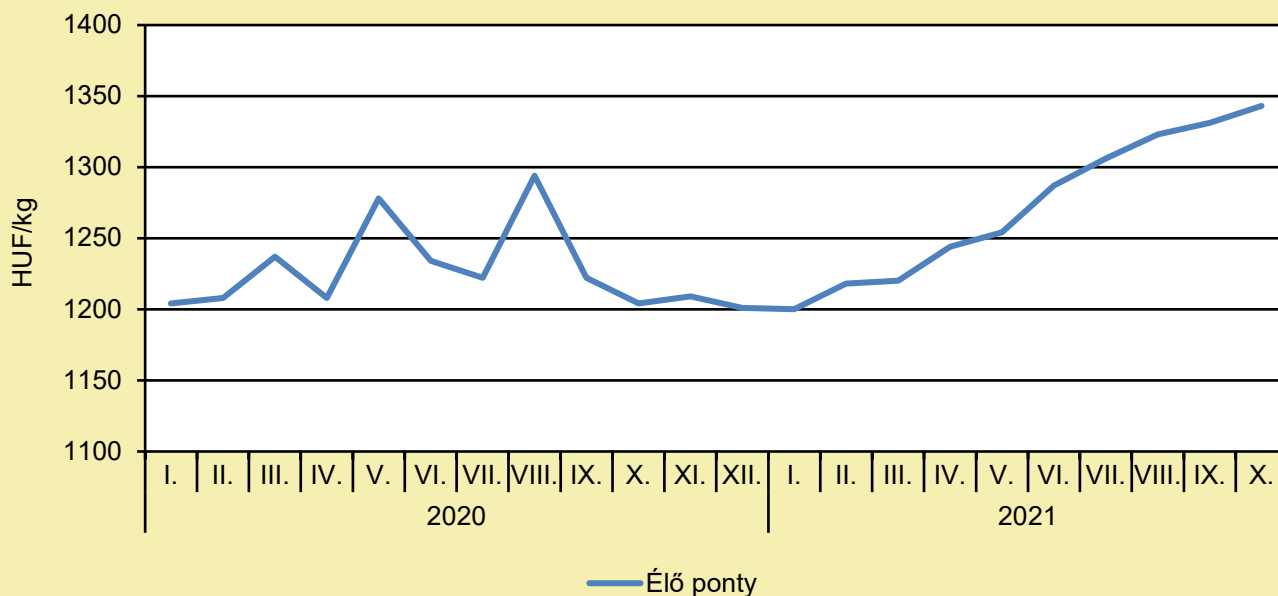
## AZ OMÉK-ON IS FOLYTATÓDOTT A „KAPJ RÁ!” KAMPÁNY

(agronaplo.hu, október 13.)

Az idei évben több rendezvényen, köztük a Budavári Borfesztiválon, az Etyeki Pikniken, a Nemzeti Vágtán és a tatai Öreg-tavi halászfesztiválon is népszerűsítették a halfogyasztását, illetve november folyamán még a médiában is találkozhatnak az érdeklődők a kampánnyal – emelte ki Ondré Péter, az Agrármarketing Centrum (AMC) ügyvezetője. Az OMÉK-on bemutatták a különféle halfajták elkészítési módjait, illetve halas különlegességek és egyedülálló ízvilágú halak sokaságával ismertették meg a látogatókat. Lévai Ferenc, a MA-HAL szóvivője többek között arról beszélt, hogy az utóbbi időben három probléma nehezítette meg a haltermelést: az egyik a víz rendkívüli szűkössége, a vízhiány sok helyen súlyos csapást mért a halgazdálkodásokra. Nemcsak a Velencei-tó került nehéz helyzetbe, de a dunántúli halastavak nagy része is, vagyis több száz hektárnyi élőhely vízhiánnyal vagy kiszáradással küzd. Másik kihívás a víz hirtelen felmelegedése, hiszen a 28-30 Celsius-fokos vizekben oxigénhiány alakulhat ki, ami végzetes is lehet a halakra. A harmadik problémát a lecsökkent vízszint miatti természeti károk jelentik. Védett madarak tömegei lepik el a halastavakat, ahol a sekély víz miatt óriási károkat okoznak a halállományban. Az aszálykárok és a rendkívül megemelkedett takarmányárak miatt a halászat nehezebb helyzetben van, mint az előző évben, a haltermelés a fent említett okok miatt csökken. A halászat így is el tudja látni a hazai igényeket, így nincs és nem is lesz hiány halból sem a horgász, sem a fogyasztói piacon. A halfogyasztást népszerűsítő kampányról az AMC még azt közölte, hogy az Európai Tengerügyi és Halászati Alap (ETHA) és Magyarország társfinanszírozásával megvalósuló „Kapj rá!” kampánynak a hazai halfogyasztás növelése az elsődleges célja. A kampány web- és közösségi oldalán (<https://kapjra.hu> és a [www.facebook.com/kapjra](http://www.facebook.com/kapjra)) a látogatók információs anyagokat, receptgyűjteményeket és konyhatechnológiai írásokat találnak, amelyek segíthetik eligazodásukat a halgasztronómia világában. A kampány egyszerre igyekszik felhívni a figyelmet az egészséges életmód és a tudatos táplálkozás fontosságára, valamint a fogyasztók számára is megmutatni a halételek sokféleségét és változatos ízvilágát. Az Európai Unió 2006-ban döntött úgy, hogy a halászati támogatásokat leválasztja az agrártámogatási rendszerről, és így hívta életre a 2007–2013-as programozási időszakra az Európai Halászati Alapot.

# HALÁSZAT

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



Forrás: AKI

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

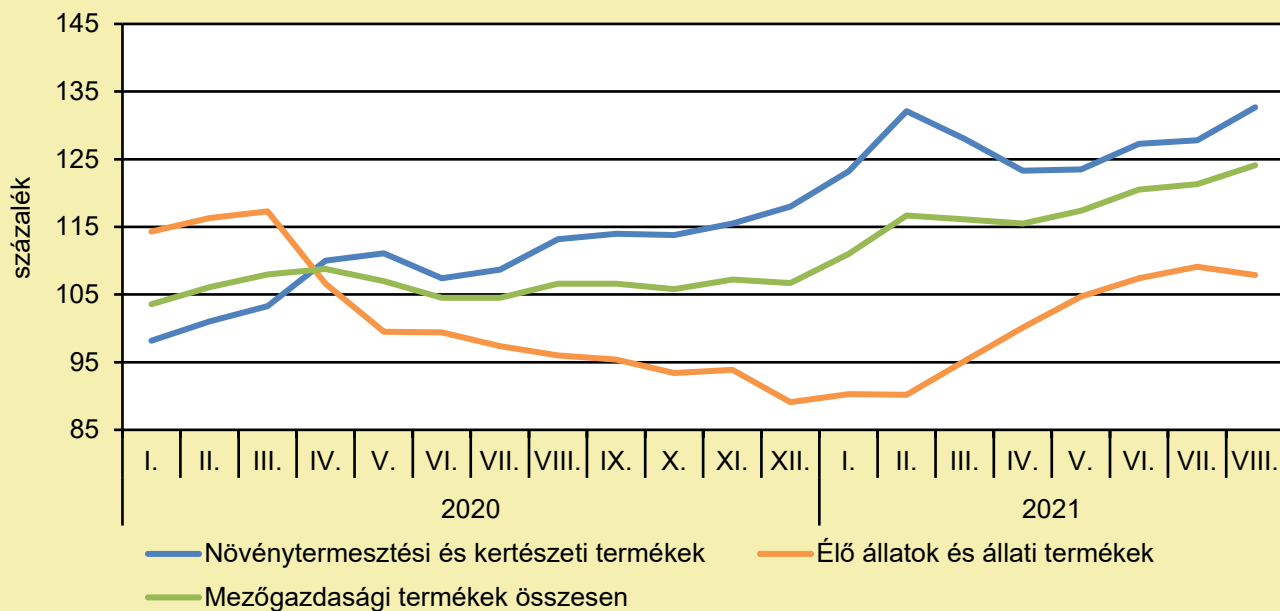
	2020. október	2021. szeptember	2021. október	2021. október/ 2020. október (százalék)	2021. október/ 2021. szeptember (százalék)
Élő ponty	1 204	1 331	1 343	111,5	100,9
Pontyszelet	2 073	2 304	2 333	112,5	101,3
Bőrös afrikai harcsafilé	2 898	3 029	3 130	108,0	103,3
Busatörzs	1 317	1 417	1 424	108,1	100,5
Busaszelet	1 335	1 510	1 556	116,6	103,0
Lazacfilé	5 571	5 770	5 770	103,6	100,0

Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 47. 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 45. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.  
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

# AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

## ORSZÁGOS TALAJGENERÁTOROS JÉGESŐ-ELHÁRÍTÁSI RENDSZER

([agraragazat.hu/MTI](http://agraragazat.hu/MTI), október 18.)

Európa egyik legmodernebb radarhálózata jött létre a Hármashegyben megvalósult fejlesztésnek köszönhetően – jelentette ki Nagy István a beruházás átadásán Hosszúhetényben. Az agráriumnak is szembe kell néznie az éghajlatváltozással összefüggő kihívásokkal, a káreseményeket okozó időjárási helyzetekre pedig minél hatékonyabban és minél gyorsabban kell reagálnunk. Ez indokolta egy országos lefedettségű, talajgenerátoros jégeső-elhárítási rendszer kiépítését, ami nemcsak a gazdákat védi a fizikai-anyagi károktól, hanem a lakóépületeket, ingatlanokat, gépjárműveket, házi kiskerteket is. A technológia meteorológiai kiszolgálása kezdetektől az Országos Meteorológiai Szolgálatnál (OMSZ) már meglévő szellemi és informatikai-méréstechnikai háttérre épül. A jégkár-enyhítési meteorológiai feladatok ellátásának elengedhetetlen eszközei az időjárási radarok. A veszélyjelzés és a tavi viharjelzés kiszolgálására az OMSZ megfelelő radarhálózattal rendelkezett, ugyanakkor az országos léptékű jégkárenyhítő rendszert tekintve a hálózat nem szolgáltatott egyenrangú adatokat. Ezért vált szükségessé egy dél-magyarországi időjárási radar beszerzése, ezzel biztosítva az ország teljes lefedettségét. A beruházásnak köszönhetően lehetővé vált a jégkárenyhítő rendszerrel összefüggő feladatok ellátása és a jégesőt okozó zivatarok követése, valamint a beavatkozás optimális időben történő leállítása is.

## NE A LAKOSSÁGGAL ÉS A GAZDÁKKAL FIZETTESSE MEG AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG A 2030-AS KLÍMAPOLITIKAI CÉLOK KÖLTSÉGEIT

([magyarmezogazdasag.hu/AM](http://magyarmezogazdasag.hu/AM), október 13.)

Az Európai Bizottság klímacsomagja jelentős hatással lesz a mezőgazdasági termelőkre és az erdőgazdálkodókra is az előttünk álló évtizedben. El kell kerülni, hogy a klímacélok teljesítése drasztikus élelmiszerár-emelkedést okozzon, mert az még nagyobb terhet jelentene a fogyasztók és a gazdák számára egyaránt – jelentette ki Nagy István agrárminiszter. A Mezőgazdasági és Halászati Tanács 2021. október 12-i ülésén a miniszterek többsége egyetértett abban, hogy a Bizottság javaslataiban szereplő magas klímaambíció az uniós állattenyésztés és növénytermesztés csökkenését vonhatja maga után. Az ágazat versenyképességének és a gazdák jövedelmezőségének megőrzése érdekében meg kell találni a helyes egyensúlyt az élelmiszer-ellátás biztonsága, a fenntartható erdőgazdálkodás, a természetvédelem és a klímacélok között. Magyarország számára fontos szempont, hogy a 2030-as klímapolitikai célok költségeit ne a lakossággal és a gazdákkal fizettesse meg Brüsszel, mondta Nagy István agrárminiszter. A tárca-vezető kiemelte, Magyarország elkötelezett a klímavédelem mellett és tavaly törvénybe foglalta a klímasemlegességi cél elérését 2050-re. Ugyanakkor fontos szem előtt tartani, hogy a mezőgazdasági ágazat kisebb mértékben képes a szén-dioxid-kibocsátás mérséklésére, mint más ágazatok. Az elvárt kibocsátáscsökkentési szint a mezőgazdaságban nem érhető el azzal a sebességgel, ahogy azt a Bizottság javasolja. Magyarország aggályosnak tartja, hogy a javaslat szerint a mezőgazdasági és erdőgazdálkodási ágazatnak 15 évvel korábban, már 2035-re el kell érnie a klímasemlegességet, szemben az energia ágazattal vagy a közlekedéssel. A miniszter hangsúlyozta, a helyes egyensúlyt kell megtalálni a mezőgazdasági termelés szinten tartása, a gazdák jövedelmezősége és a klímapolitikai célok között. Hozzátette, az egészséges élelmiszer-ellátás stratégiai kérdés, amelyet nem lehet veszélyeztetni.

# AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

## NEMZETI KINCْسÜNK LEGSZEBB PÉLDÁNYAI VERSENGNEK

(sonline.hu, október 17.)

Erdélyi kopó világtalálkozót rendeztek október harmadik hétvégéjén Ropolyusztán. A szemlén Magyarországról, Romániából és Csehországból tucatnyi tenyésztő több mint száz kutyával képviseltette magát. A világtalálkozóval zárult az Egy a Természettel Vadászati és Természeti Világkiállítás ropolyi programja. A rendezvény Nagyatádon kezdődött, ahol vaddisznóhajtó-versenyt szerveztek az ebeknek, majd a ropolyi pihenőhelyen folytatódtak az események a tenyészetek versenyével. A bírák tenyészcsoportokat vizsgáltak, négy ilyen csoportban közel hatvan kutya vett részt a megmérettetésen. Kovács Zoltán, az Egy a Természettel Vadászati és Természeti Világkiállítás kormánybiztosa a megnyitón elmondta: az erdélyi kopó veszélyeztetett fajta, egyedeinek száma nem éri el az ezret. Nagy büszkeség és öröm, hogy a rengeteg hányattatáson keresztül ment és 1966 óta önálló fajtaként számontartott erdélyi kopók ügyében úgy látszik, mintha megmozdult volna valami – jegyezte meg a kormánybiztos. Példaként említette, hogy az elmúlt másfél-két évben történt jogszabálmódosítás lehetőséget ad az erdélyi kopó részvételére tereľővadászaton. Fehér István, a Sefag Zrt. vezérigazgatója köszöntőjében elmondta: az erdélyi kopó őse a honfoglaló magyarokkal érkezett a Kárpát-medencébe. A fajta a 17. század óta szerepel a szakirodalomban, amely a királyi, nemesi családok vadászataik elengedhetetlen résztvevője volt. A második világháború után Romániában irtották, emiatt a kihalás szélére sodródott. Néhány példányát az 1971-es magyarországi vadászati világkiállításra készülve a magyar vadászkutyafajták bemutatásának igényével keresték és találták meg, az erdélyi kopó ma a kilencedik ősi magyar vadászkutyafajta, 2017 óta hungarikum és nemzeti kincs – tette hozzá Fehér István.

## CSAKNEM 8,5 MILLIÁRD FORINT JUT A TANÉVBEN ISKOLATEJ-, ISKOLAGYÜMÖLCS- ÉS ISKOLAZÖLDSÉG-PROGRAMRA

(AM, október 19.)

Összesen 8,46 milliárd forintot fordít a kormány iskolatej-, iskolagyümölcs- és iskolazöldség-programra a 2021–2022-es tanévben – közölte Vácon, sajtótájékoztatón az agrárminiszter. Nagy István elmondta, a pénz nagy része, 6,7 milliárd forint nemzeti forrásból származik, 1,76 milliárd forint pedig uniós forrásból. Az Árpád Fejedelem Általános Iskolában tartott eseményen a miniszter kiemelte, Magyarország a kezdetektől részt vesz az európai uniós társfinanszírozású iskolatejprogramokban. Jelezte, a 2021–2022-es tanévben az iskolagyümölcs-programban megközelítőleg 2300 általános iskola és általános iskolai programokkal rendelkező gimnázium több mint 535 ezer tanulója, az iskolatejprogramban pedig csaknem 2700 oktatási intézmény több mint 446 ezer tanulója vesz részt. A programokban felhasznált élelmiszerek mennyisége már a hazai élelmiszeripar szempontjából is érzékelő „stabilizáló erőt” jelent – jegyezte meg Nagy István. A gyerekeknek ezen a csatornán 19 beszállítótól összesen 13 millió liter tejet osztanak ki, továbbá 34 szállítótól csaknem 50 millió adag gyümölcsöt, illetve zöldséget. „Magyarország erős” a jó minőségű, egészséges élelmiszerek előállításában, ezért a kormány kiemelt célja ezek fogyasztásának ösztönzése – hangoztatta a miniszter, hozzáfűzve: fontos a gyermekek hozzászoktatása a gyümölcsök és zöldségek napi fogyasztásához és a rendszeres tejiváshoz. Rétvári Bence, az Emberi Erőforrások Minisztériumának parlamenti államtitkára, a térség KDNP-s országgyűlési képviselője arról beszélt, hogy a kormány az elmúlt időszakban igyekezett mindhárom programot megerősíteni, például azzal, hogy az iskolatej esetében a költségkeretet 600 millió forintról 6 milliárd forintra emelte 10 év alatt. Ezek a programok már az iskolában segítik a gyerekek egészséges életre nevelését – fűzte hozzá az államtitkár.

# ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

## AZ EGYESÜLT KIRÁLYSÁG ZÖLD UTAT ADHAT A GÉNSZERKESZTETT ÉLELMISZEREKNEK

(magyarmezogazdasag.hu/countrylife.co.uk, október 15.)

Az Egyesült Királyság kormánya nemrég jelentett be, hogy megváltoztatja a génszerkesztésre vonatkozó szabályozást. Ezzel megalapozta, hogy a brit vásárlók hamarosan a boltok polcain találkozhatnak az így előállított élelmiszerekkel. A bejelentés fogadtatása vegyes volt. Volt, aki kifejezetten örült neki, ám több civil szervezet is aggodalmát fejezte ki a szabályozás változását illetően. Erre a technológiára, mely az élőlények meglévő DNS-ének változtatására alapul idegen genetikai anyag felhasználása nélkül, ugyanolyan szabályok vonatkoztak, mint a génmódosított (GMO) szervezetekre az Európai Parlament 2018-as szabályozása szerint. Azonban az Egyesült Királyság kormánya úgy döntött, könnyebbé teszi a kutatást és a fejlesztést ezen a téren. Sőt, olyan lépéseket is tett, mellyel egy későbbi szakaszban lehetővé válik a génszerkesztett termékek bolti árusítása is az országon belül.

## LABORATÓRIUMBAN ELŐÁLLÍTOTT KÁVÉT DOBNÁNAK PIACRA EURÓPÁBAN: TE MEGKÓSTOLNÁD?

(agrarszektor.hu/MTI, október 16.)

Finn kutatók a kávébab termesztésének fenntarthatóbb alternatíváját fejlesztették ki: laboratóriumban állítottak elő kávé, amelynek aromája és íze is hasonlít az igazihoz. A finn VTT Műszaki Kutatóközpont kutatói állati és növényi eredetű termékek létrehozásához használt tápoldatban nevelt sejt kultúrákból állították elő a „fenntartható” kávé. Heiko Rischer, a VTT kutatócsoportjának vezetője úgy vélte, a laboratóriumban előállított kávé fenntarthatóbb alternatívát kínál az igazi kávé termesztésével szemben. A kávé iránti kereslet miatt ugyanis egyre nagyobb területeket használnak fel a kávébab termesztésére, ami erdőirtáshoz vezet. Rischer szerint a laboratóriumban termesztett kávé javára szólnak környezetvédelmi előnyei, köztük a növényvédő szerek és műtrágyák használatának csökkenése. Ahhoz, hogy Európában forgalomba lehessen hozni a laboratóriumban előállított kávé, előbb új típusú élelmiszerként kellene engedélyeztetni.

## EGYRE TÖBB MAGYAR VESZ ILYEN ÉLELMISZEREKET: EZÉRT ILYEN NÉPSZERŰEK EZEK A TERMÉKEK

(agrarszektor.hu, október 16.)

A 46–65 év közötti, felsőfokú végzettséggel és átlagos jövedelemmel rendelkező nők azok, akik a legjobban odafigyelnek arra, hogy lebomló műanyagokba csomagolt élelmiszert vásároljanak – derül ki a WESSLING Tudásközpont által kiadott Élelmiszervizsgálati Közlemények tudományos szaklap legfrissebb számából. Míg a műanyagok története 155 éves múltra tekint vissza, addig a bioműanyagok felhasználása csak néhány évtizedes múlttal rendelkezik. Ennek ellenére az utóbbiak alkalmazása az elmúlt időszakban a hagyományos műanyagok használatának mértékét számottevően meghaladó mértékben növekedett. Elterjedésüket ösztönzik a környezetvédelmi kampányok, a hulladékok jogi szabályozása, valamint az ipar számára rendelkezésre álló fosszilis nyersanyagok csökkenő mennyisége is. A bioműanyagokat megújuló forrásból származó alapanyagokból állítják elő, a lebomló műanyagok ezzel szemben hagyományos alapú műanyagok és lebomlást segítő adalékanyagok keverékei. Életciklus-elemzések kimutatták, hogy a hagyományos műanyagokhoz képest a bioműanyagok alkalmazásával éves szinten mintegy 30-50 százalékkal csökkenthető az üvegházhatást okozó gázok kibocsátása.

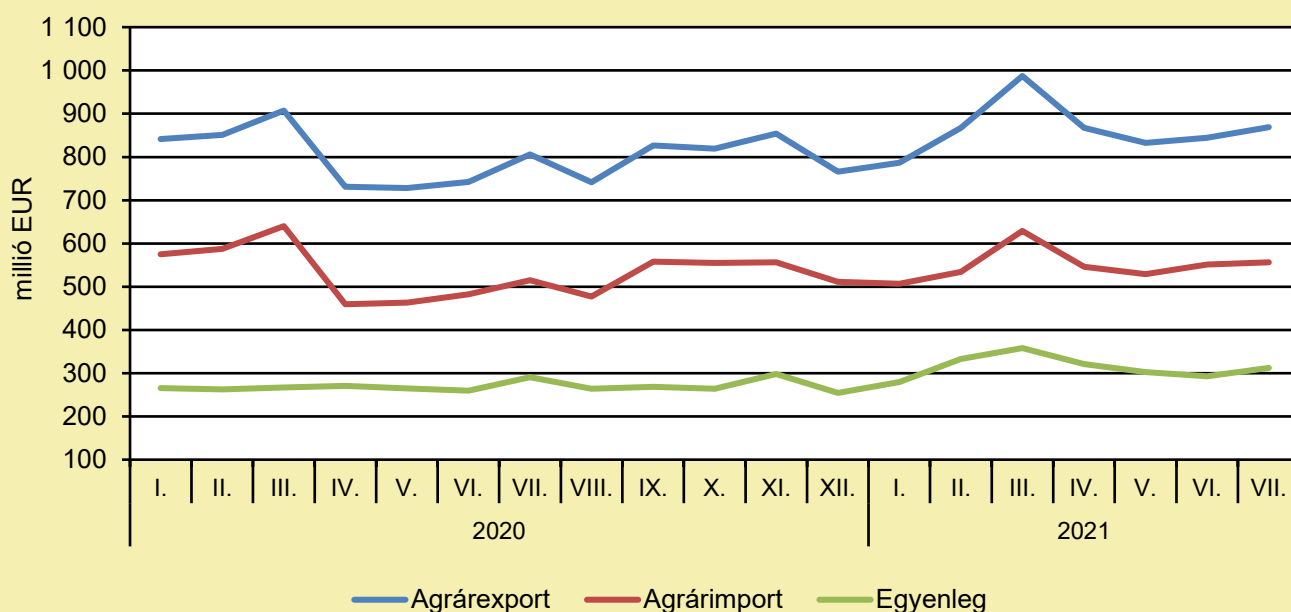
# ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

## ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, október)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 7,8, importértéke 8 százalékkal nőtt, az egyenleg pedig 7,5 százalékkal bővült 2021 júliusában az előző év hasonló időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 869 millió eurót, behozatalának értéke 556 millió eurót tett ki, az agrárkülkereskedelem aktívuma 312 millió euró volt 2021 hetedik hónapjában, azaz 22 millió euróval több, mint egy évvel ezelőtt.

### Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 44. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.  
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés



# ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

## NÖVELNI KELL A MAGYAR AGRÁRKIVITELT

(agrotrend.hu/MTI, 2021. október 13.)

Növelni kell a magyar agrár- és élelmiszeripari kivitelt, amihez hagyományos és új piacokra is szükség van – mondta az Agrárminisztérium nemzetközi kapcsolatokért felelős helyettes államtitkára. Bencsik Dávid az agrárélexport fellendítését célzó országjárásának ötödik állomásán tartott sajtótájékoztatón hozzátette: a magyar agrárélexport 82,5 százaléka nyugat-európai országokba irányul. Véleménye szerint ezt az egyoldalúságot az egyensúly felé kell mozdítani keleti, déli piacok bevonásával azért, hogy minél szélesebb körbe juthassanak el a magyar termékek. Az országjáráson korábban Pécsen a söripari és borászati lehetőségeket vizsgálták meg, Gyulán és Békéscsabán a húsexport volt a téma, Szentesen a zöldségfeldolgozókkal, Kaposváron pedig a sertésfeldolgozókkal találkoztak. Úgy fogalmazott, Tolna megyének kiváló adottságai vannak ahhoz, hogy az „élelmiszer-gazdaság bástyája” legyen. Vendégh Edit, a Nemzeti Agrárkamara Tolna megyei elnöke arról beszélt, hogy Tolna megye megművelt területeinek 80 százalékán kukoricát és kalászos gabonát termelnek. Az intenzív kultúrák között a szőlőtermesztés fejlett, a gyümölcságazat viszont visszaszorulóban van, ami tendenciaszerűen megmarad a következő időszakban is. Az elnök azt mondta, fontos lenne, hogy Tolna megye kilépjen az alapanyag-termelő szerepből, és minél több feldolgozó kapacitás létesüljön. Lényegesnek tartotta azt is, hogy a termelők integrációját segítsék azért, hogy homogén, nagyobb mennyiségű termékkel tudjanak megjelenni a piacon.

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)