

2020/35. HÉT

# NAK PIACI ÉS ÁRINFORMÁCIÓK

A NEMZETI AGRÁRGAZDASÁGI KAMARA PIACFIGYELŐ HÍRSZOLGÁLATA

## Állattenyésztés



NEMZETI  
AGRÁRGAZDASÁGI  
KAMARA



NEMZETI AGRÁRKUTATÁSI  
ÉS INNOVÁCIÓS KÖZPONT



Agrárgazdasági  
Kutatóintézet

# 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>TOJÁS</b>	<b>14</b>
<b>SERTÉS</b>	<b>19</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>52</b>

## RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE

NAIK AKI	Agrárgazdasági Kutatóintézet
NAIK AKI PÁIR	Agrárgazdasági Kutatóintézet 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> )

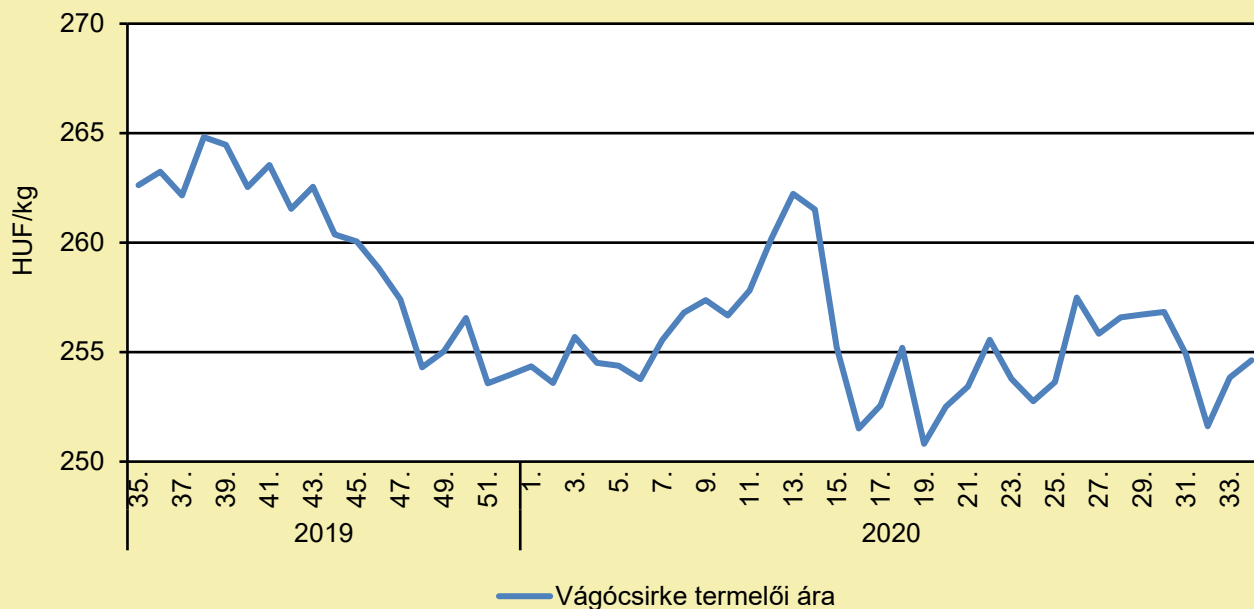
## MAGYAR-KÍNAI TÁRGYALÁSOK: EGYEZTETNEK A BAROMFIKORLÁTOZÁSOK FELOLDÁSÁRÓL IS

(mbtt.hu, augusztus 25.)

Mielőbb újra kell indítani a magyar-kínai gazdasági együttműködést, erre mindkét oldalon megvan a politikai szándék – mondta Szijjártó Péter külgazdasági és külügyminiszter hétfőn online sajtótájékoztatón, kínai útjáról beszámolva. Szó van a baromfihús-kereskedelmet érintő korlátozások feloldásáról is. A mostani megbeszélés fő témája az volt, hogy milyen menetrend szerint indítsák újra Kína és Magyarország gazdasági együttműködését. Mára Kína vált a magyar gazdaság második legjelentősebb importforrásává, a kínai vállalatok pedig több mint ötmilliárd dollár értékben hajtottak végre beruházásokat eddig Magyarországon, így a magyar gazdaság jövőbeni sikere szempontjából fontos, hogy a kétoldalú gazdasági együttműködés minél gyorsabban visszatérjen a régi lendületéhez. Szijjártó Péter elmondta: a magyar-kínai gazdasági együttműködés újraindításához szükséges politikai akarat mindkét oldalon megvan, ezért most egy világos menetrendet vázoltak fel ehhez. Megállapodtak abban, hogy tovább szélesítik a pénzügyi együttműködést, a Magyar Nemzeti Bank és a kínai központi bank között korábban már létrejött egy megállapodás a devizacseréről, ennek bővítésére megvan a szándék mindkét oldalon. Mindez, a mostani bizonytalan helyzetben, a pénzügyi stabilitás javításához nagymértékben hozzájárulhat. A négy legnagyobb kínai bank közül három már működik Magyarországon, illetve készíti elő a működését, hozzájuk csatlakozik a kínai fejlesztési bank, amely hamarosan képviselőt nyit Budapesten. Folytatódnak a magyar gazdaság szempontjából rendkívüli jelentőséggel bíró high-tech kínai vállalati beruházások Magyarországon. A Wanhua vegyipari vállalat a következő öt évben 300 milliárd forintnyi beruházást hajt végre Magyarországon. Megállapodtak a világ egyik vezető számítógépgyártó vállalatával, hogy az első európai közvetlen termelő egységét Magyarországon hozza létre. Emellett folytatják az egyeztetéseket az elektromos autóipar legnagyobb kínai cégeivel további magyarországi beruházásokról. Újabb élelmiszeripari exportengedélyeket kapnak, így hamarosan lehetséges lesz a magyar marha- és bányahús exportja Kínába. Egyeztetnek továbbá a korábban elrendelt baromfihús-exportkorlátozások feloldásáról is. Megkezdték a munkálatokat a Budapest–Belgrád vasútvonal modernizálására, és újraindult a vasúti teherszállítás Csungking és Budapest között. Wang Yi kínai külügyminiszter kiemelte: magyar kollégája az első európai külügyminiszter, aki látogatást tesz Kínában a koronavírus-járvány miatt kialakult helyzet után. A látogatásnak nagy jelentősége van az együttműködés helyreállítása szempontjából. Kína és Magyarország fontos partnernek tekintik egymást és elkötelezettek az együttműködés erősítése, kiszélesítése, a kölcsönösen előnyös kooperáció építése mellett – állapította meg a kínai külügyminiszter.

# BROJLER

## A vágócsirke termelői ára Magyarországon (2019–2020)



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

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

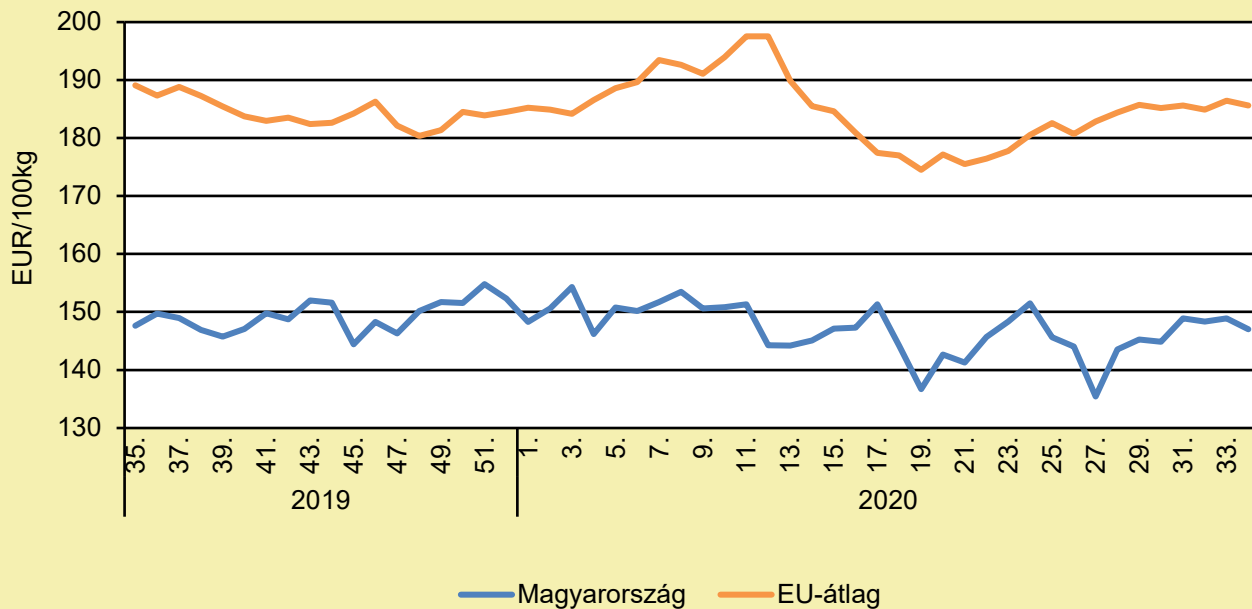
	2019. 34. hét	2020. 33. hét	2020. 34. hét	2020. 34. hét/ 2019. 34. hét (százalék)	2020. 34. hét/ 2020. 33. hét (százalék)
Vágócsirke	261,8	253,8	254,6	97,3	100,3

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

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

# BROJLER

## Az egész csirke (65 százalékos) feldolgozó értékesítési ára Magyarországon és az EU-ban (2019–2020)



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

## Az egész csirke (65 százalékos) feldolgozó értékesítési árának változása Magyarországon és az EU-ban (EUR/100 kg)

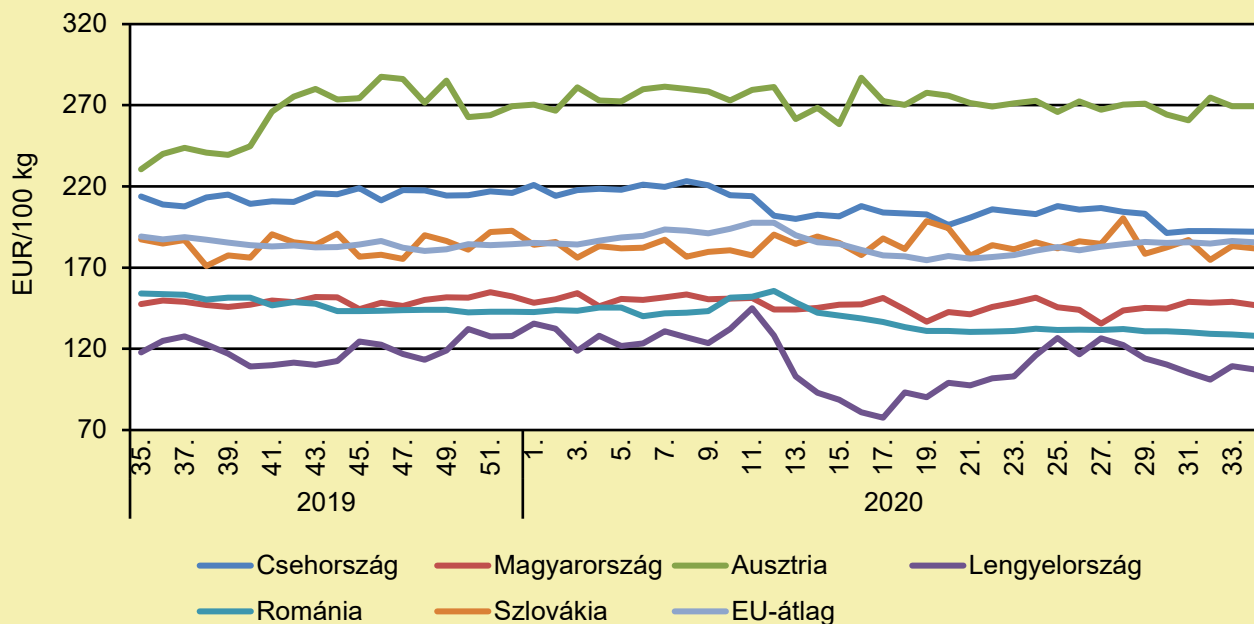
	2019. 34. hét	2020. 33. hét	2020. 34. hét	2020. 34. hét/ 2019. 34. hét (százalék)	2020. 34. hét/ 2020. 33. hét (százalék)
Magyarország	147,9	148,9	147,0	99,4	98,7
EU-átlag	190,9	186,4	185,6	97,2	99,6

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

# BROJLER

## Az egész csirke (65 százalékos) feldolgozói értékesítési ára Közép-Európában (2019–2020)



Forrás: Európai Bizottság

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

	2019. 34. hét	2020. 33. hét	2020. 34. hét	2020. 34. hét/ 2019. 34. hét (százalék)	2020. 34. hét/ 2020. 33. hét (százalék)
Csehország	210,9	192,4	192,0	91,0	99,8
Magyarország	147,9	148,9	147,0	99,4	98,7
Ausztria	230,3	269,4	269,4	117,0	100,0
Lengyelország	129,7	109,2	107,4	82,8	98,3
Románia	153,8	128,8	127,9	83,2	99,3
Szlovákia	182,7	183,3	181,9	99,6	99,3
EU-átlag	190,9	186,4	185,6	97,2	99,6

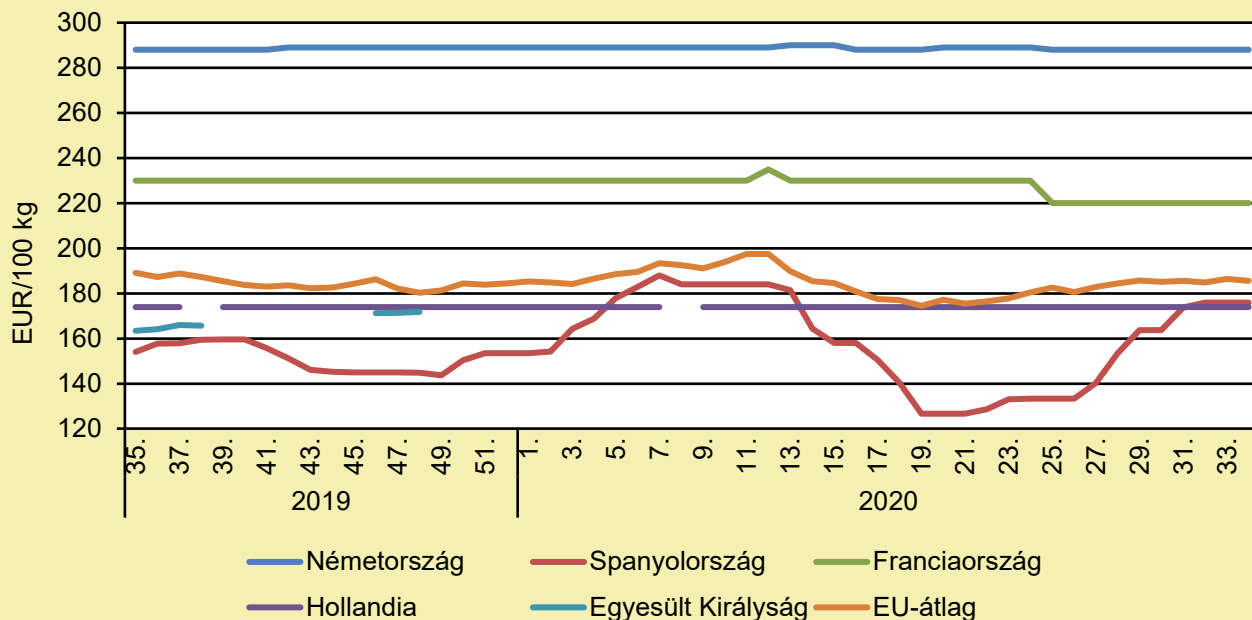
Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság



# BROJLER

## Az egész csirke (65 százalékos) feldolgozói értékesítési ára Nyugat- és Dél-Európában (2019–2020)



Forrás: Európai Bizottság

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

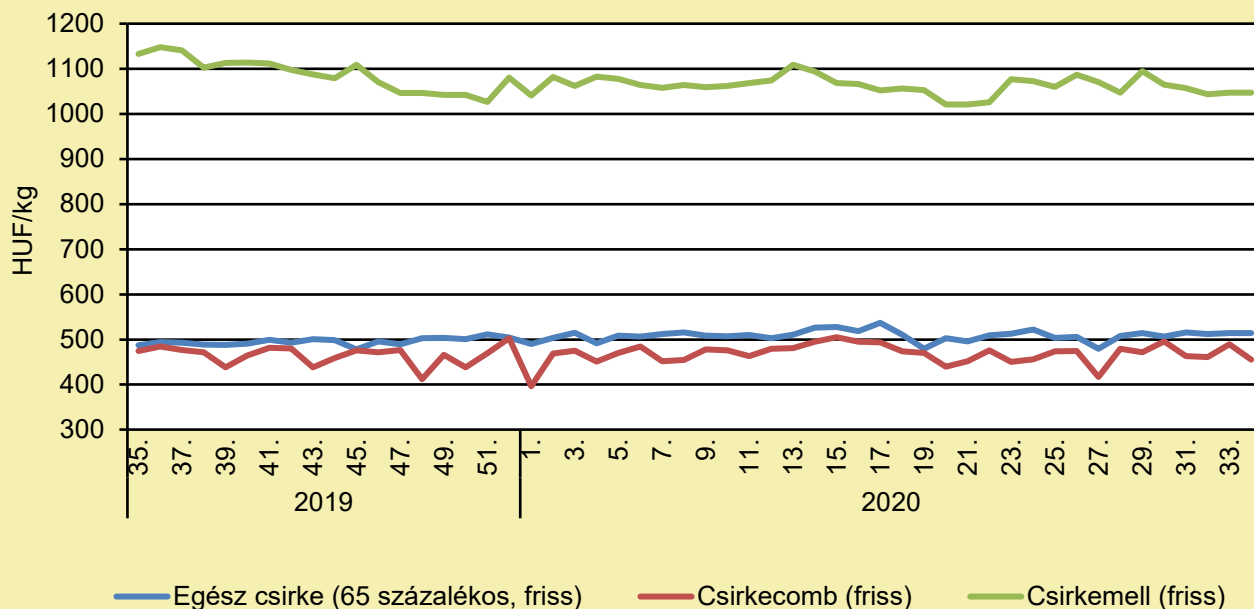
	2019. 34. hét	2020. 33. hét	2020. 34. hét	2020. 34. hét/ 2019. 34. hét (százalék)	2020. 34. hét/ 2020. 33. hét (százalék)
Németország	288,0	288,0	288,0	100,0	100,0
Spanyolország	154,0	176,0	176,0	114,3	100,0
Franciaország	230,0	220,0	220,0	95,7	100,0
Hollandia	174,0	174,0	174,0	100,0	100,0
Egyesült Királyság	162,5	–	–	–	–
EU-átlag	190,9	186,4	185,6	97,2	99,6

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

# BROJLER

## A csirkehúsok feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2019–2020)



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

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

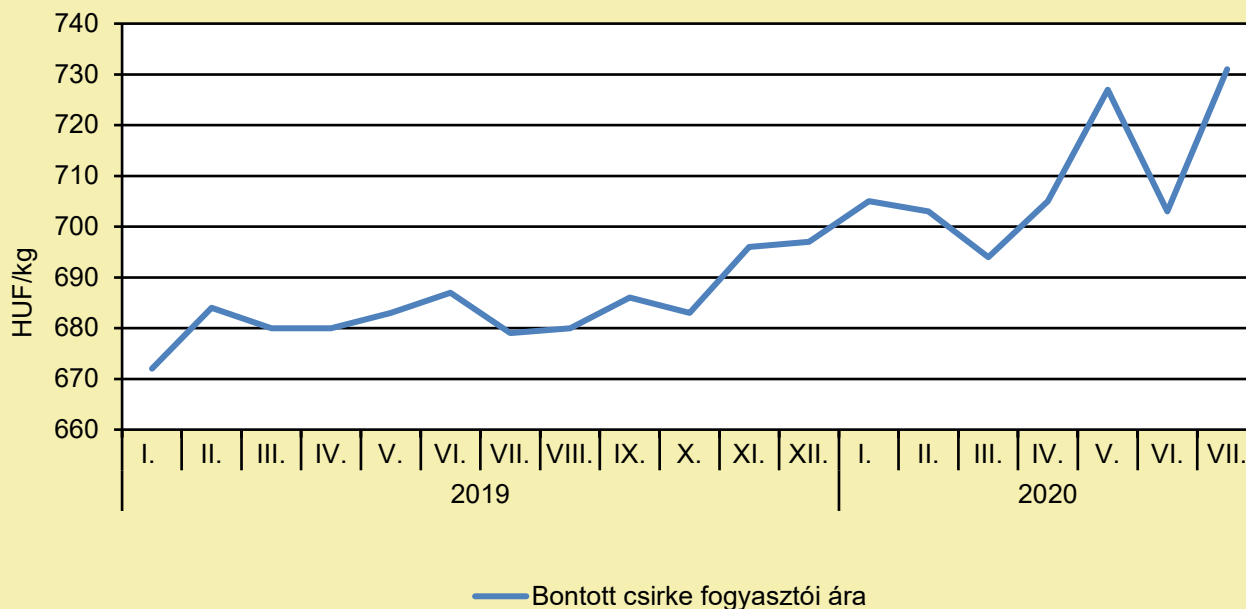
	2019. 34. hét	2020. 33. hét	2020. 34. hét	2020. 34. hét/ 2019. 34. hét (százalék)	2020. 34. hét/ 2020. 33. hét (százalék)
Egész csirke (65 százalékos, friss)	483,8	514,5	514,4	106,3	100,0
Csirkecomb (friss)	485,9	489,3	455,4	93,7	93,1
Csirkemell (friss)	1 138,7	1 047,6	1 047,4	92,0	100,0

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

# BROJLER

## A bontott csirke fogyasztói ára Magyarországon (2019–2020)



Forrás: KSH

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

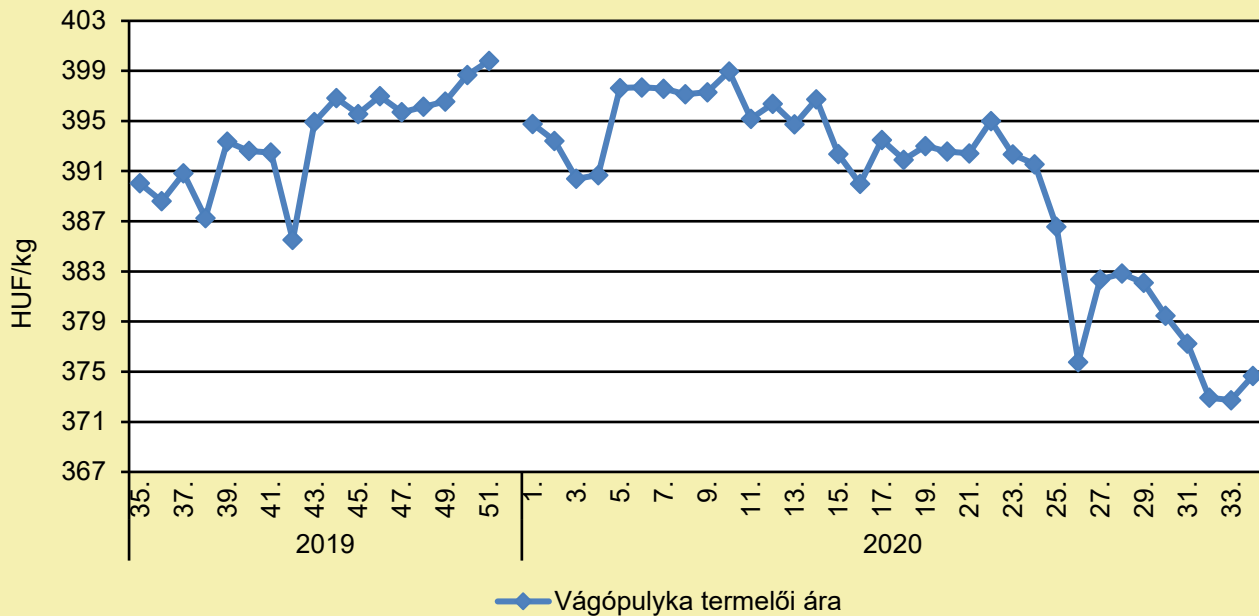
	2019. július	2020. június	2020. július	2020. július/ 2019. július (százalék)	2020. július/ 2020. június (százalék)
Bontott csirke	679	703	731	107,7	104,0

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 37. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

# PULYKA

## A vágópulyka termelői ára Magyarországon (2019–2020)



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

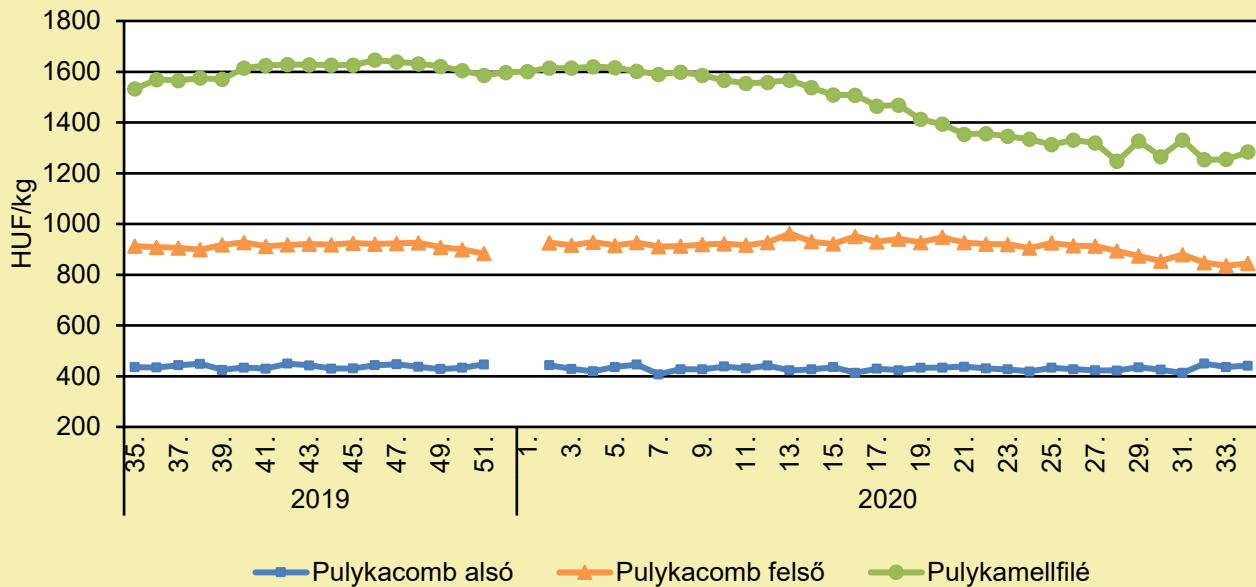
## A vágópulyka termelői árának változása Magyarországon (HUF/kg)

	2019. 34. hét	2020. 33. hét	2020. 34. hét	2020. 34. hét/ 2019. 34. hét (százalék)	2020. 34. hét/ 2020. 33. hét (százalék)
Vágópulyka	389,8	372,7	374,7	96,1	100,5

Megjegyzés: Az élősúlyos termelői ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza.  
Forrás: NAIK AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

# PULYKA

## A pulykahúsok feldolgozói értékesítési ára Magyarországon (2019–2020)



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

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

	2019. 34. hét	2020. 33. hét	2020. 34. hét	2020. 34. hét/ 2019. 34. hét (százalék)	2020. 34. hét/ 2020. 33. hét (százalék)
Pulykacomb alsó	425,9	436,5	441,6	103,7	101,2
Pulykacomb felső	943,1	835,9	845,2	89,6	101,1
Pulykamellfilé	1 507,4	1 255,0	1 283,8	85,2	102,3

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

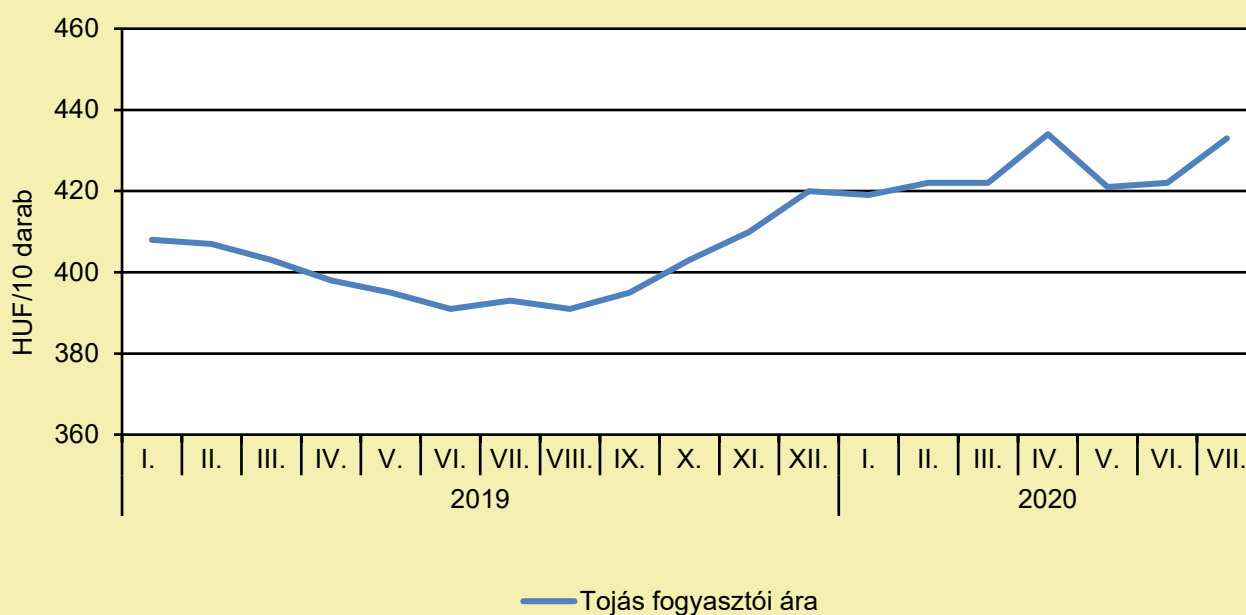
Forrás: NAIK AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

# TOJÁS

## AZ EURÓPAI UNIÓ (EU27) TOJÁS- ÉS TOJÁSTERMÉKEINEK KÜLKERESKEDELME (NAIK AKI Baromfi agrárpiaci jelentés, augusztus 25.)

Az Európai Bizottság adatai alapján az unió (EU27) tojás- és tojástermékimportja 26 százalékkal 12 ezer tonnára nőtt 2020 első fél évében az előző esztendő azonos időszakához viszonyítva. Az import több mint fele (54 százalék) Ukrajnából érkezett 2020. január és június között, ami csaknem 25 százalékkal több, mint a 2019 azonos időszakában beszállított mennyiség. A második legnagyobb importőrnek számító USA-ból 55 százalékkal nőtt az import, Argentínából 35 százalékkal, Albániából pedig 24 százalékkal bővült a behozatal ugyanebben az összehasonlításban. A közösség tojás- és tojástermékexportja 6 százalékkal 115 ezer tonnára csökkent 2020. január–június között az előző év hasonló időszakához képest. Az unió legnagyobb célországai – Japán (30 százalék részesedés az exportból) és Svájc (19 százalék) – együttesen mintegy 56 ezer tonna tojást és termékeit vásároltak a közösségtől. Svájcba csaknem 5 százalékkal emelkedett, míg Japánba 9 százalékkal csökkent a kivitel a megfigyelt periódusban. Csökkent továbbá a kiszállítás Thaiföldre (–15 százalék) és Mauritániába (–3 százalék).

A tojás fogyasztói ára Magyarországon (2019–2020)



Forrás: KSH

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

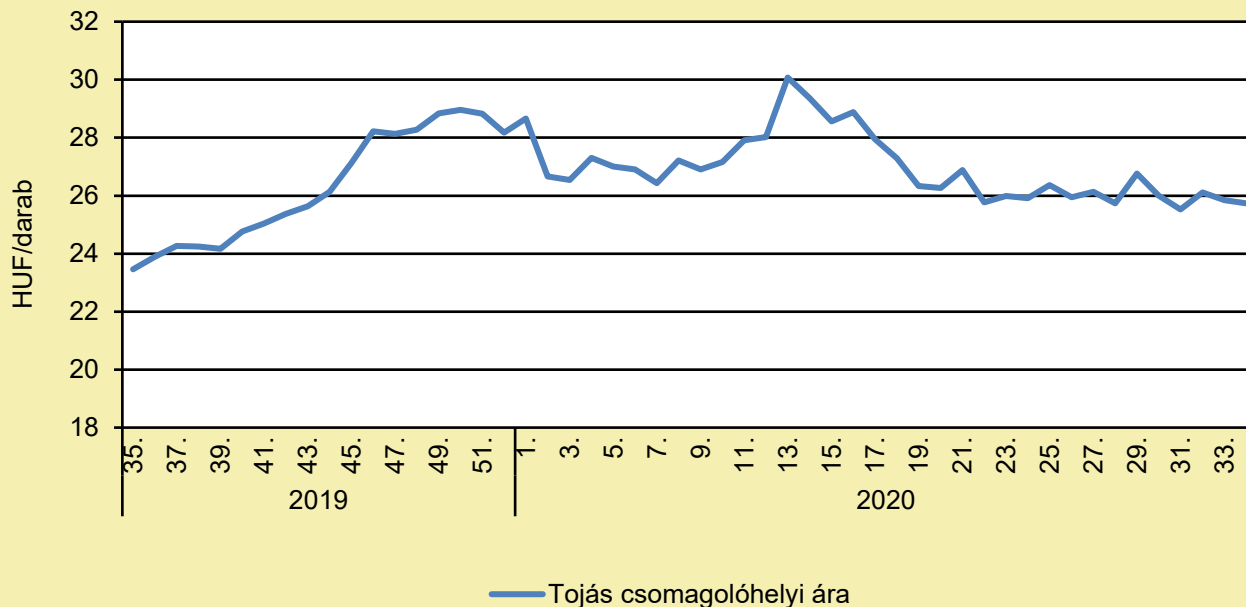
	2019. július	2020. június	2020. július	2020. július/ 2019. július (százalék)	2020. július/ 2020. június (százalék)
Tojás	393	422	433	110,2	102,6

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 37. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

# TOJÁS

## A tojás (barna héjú, ketreces, M+L) csomagolóhelyi ára Magyarországon (2019–2020)



Forrás: NAIK 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)

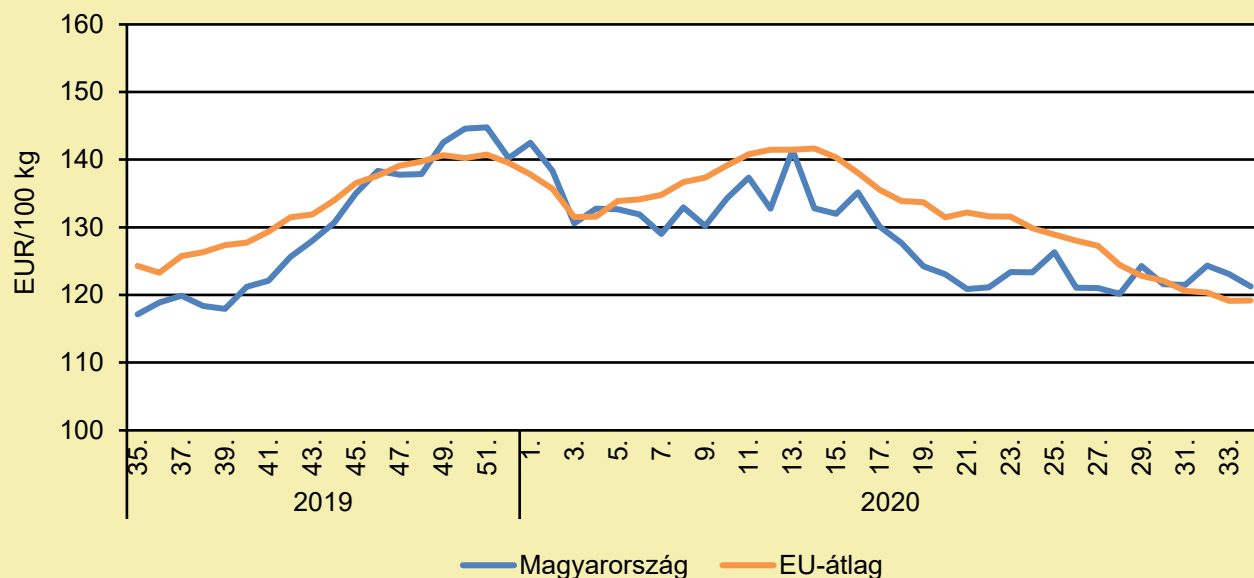
	2019. 34. hét	2020. 33. hét	2020. 34. hét	2020. 34. hét/ 2019. 34. hét (százalék)	2020. 34. hét/ 2020. 33. hét (százalék)
Tojás	23,4	25,9	25,7	109,7	99,5

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: NAIK 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 (2019–2020)



Forrás: Európai Bizottság

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

	2019. 34. hét	2020. 33. hét	2020. 34. hét	2020. 34. hét/ 2019. 34. hét (százalék)	2020. 34. hét/ 2020. 33. hét (százalék)
Magyarország	117,4	123,1	121,2	103,3	98,5
EU-átlag	123,8	119,1	119,2	96,3	100,1

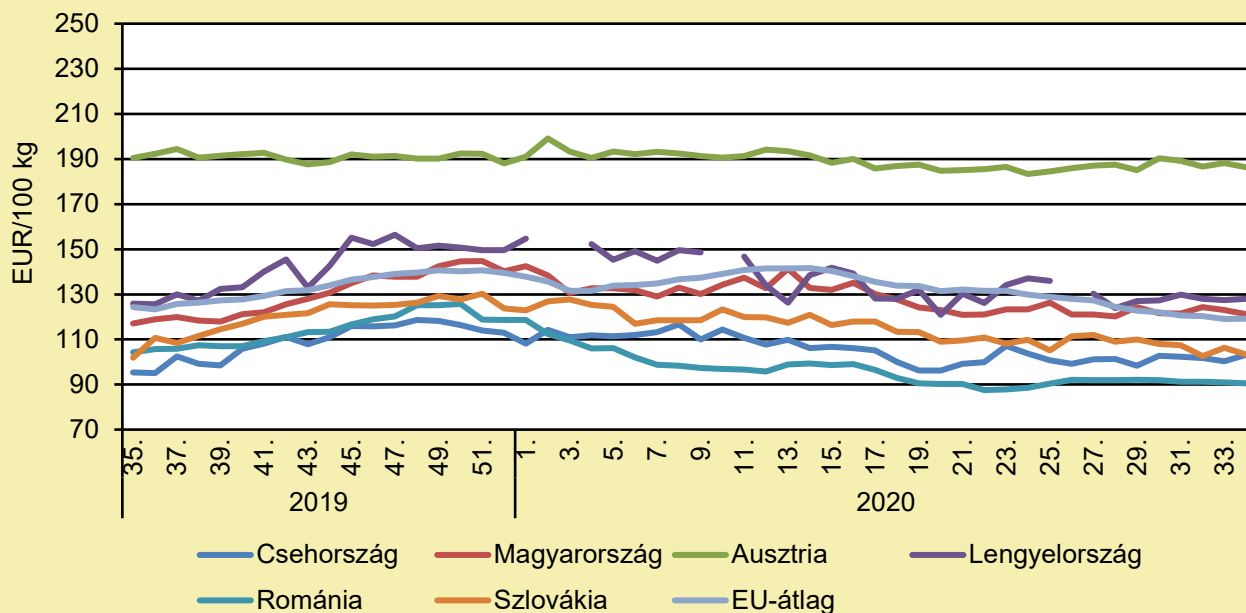
Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság, NAIK AKI PÁIR



# TOJÁS

## A tojás (M+L) csomagolóhelyi ára Közép-Európában (2019–2020)



Forrás: Európai Bizottság

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

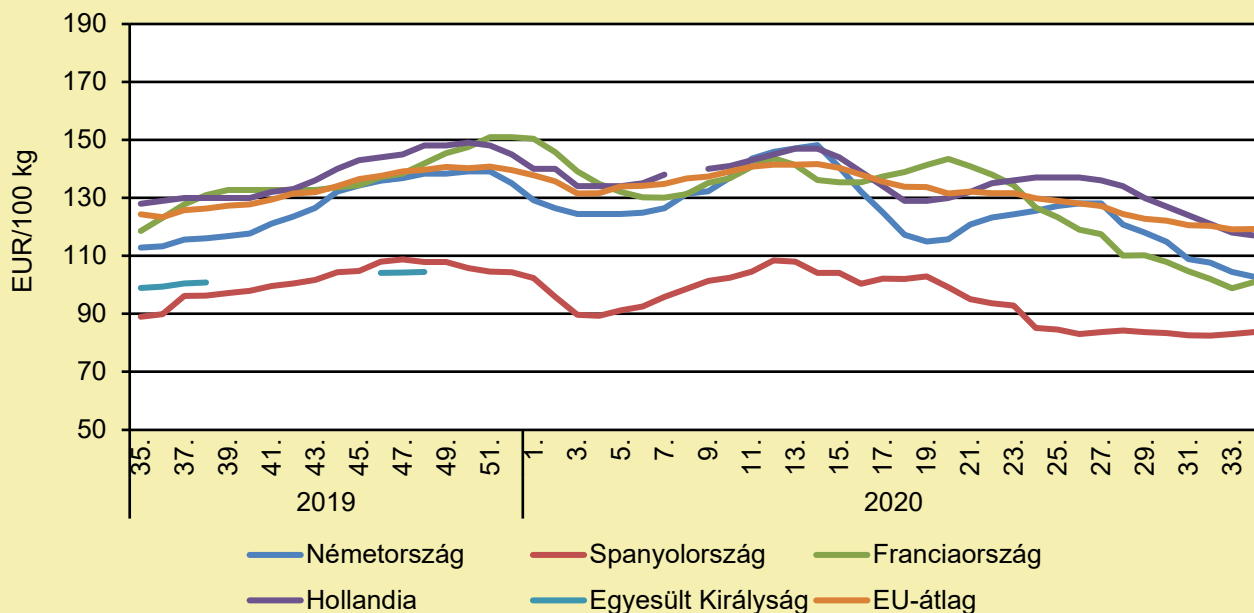
	2019. 34. hét	2020. 33. hét	2020. 34. hét	2020. 34. hét/ 2019. 34. hét (százalék)	2020. 34. hét/ 2020. 33. hét (százalék)
Csehország	94,4	100,4	103,1	109,3	102,8
Magyarország	117,4	123,1	121,2	103,3	98,5
Ausztria	190,2	188,2	186,4	98,0	99,0
Lengyelország	135,5	127,5	128,0	94,5	100,4
Románia	101,4	91,0	90,5	89,3	99,5
Szlovákia	94,6	106,3	103,3	109,2	97,1
EU-átlag	123,8	119,1	119,2	96,3	100,1

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

# TOJÁS

## A tojás (M+L) csomagolóhelyi ára Nyugat- és Dél-Európában (2019–2020)



Forrás: Európai Bizottság

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

	2019. 34. hét	2020. 33. hét	2020. 34. hét	2020. 34. hét/ 2019. 34. hét (százalék)	2020. 34. hét/ 2020. 33. hét (százalék)
Németország	112,0	104,4	102,8	91,8	98,5
Spanyolország	86,9	83,0	83,7	96,3	100,8
Franciaország	116,4	98,8	100,9	86,7	102,2
Hollandia	125,0	118,0	117,0	93,6	99,2
Egyesült Királyság	98,4	–	–	–	–
EU-átlag	123,8	119,1	119,2	96,3	100,1

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

# SERTÉS

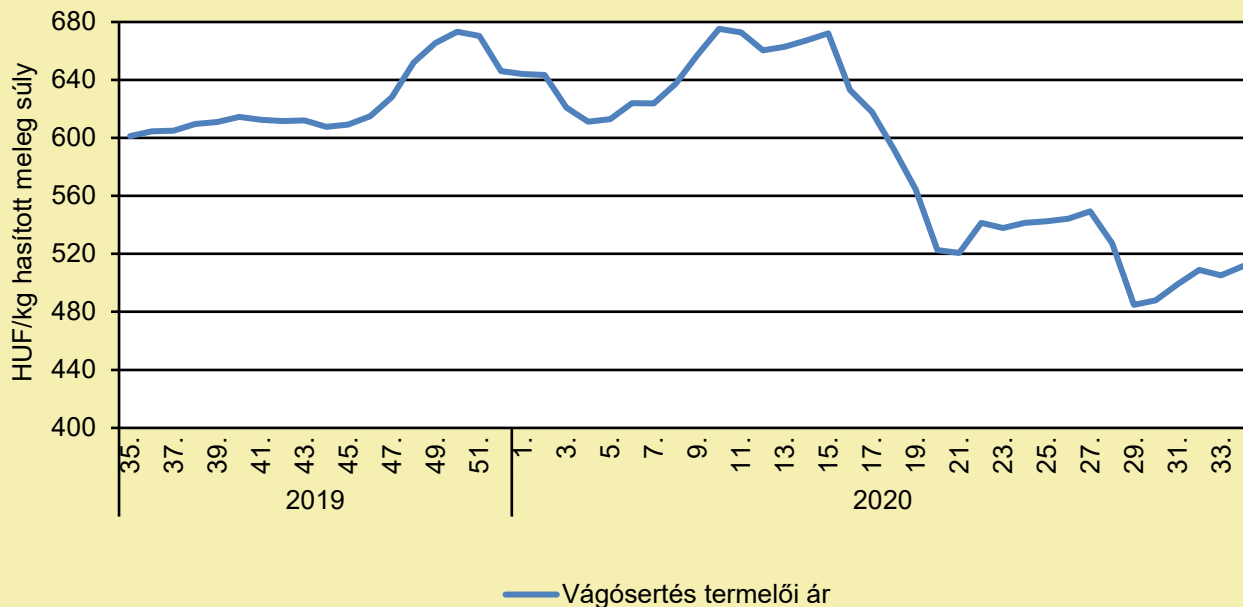
## NYÁRI FORRÓSÁGBAN IS HŰVÖS KELL A SERTÉSEKNEK

(magyarmezogazdasag.hu, augusztus 22.)

Az EU PiG Innovation Group „állatjólét – megoldások a hőstresszre” kategóriában az EU PiG Grand Prix nagydíjas innovációja segít a sertéseket hűvösen tartani a nyári melegben. Több holland sertéstenyésztő, egyebek mellett John van Paassen telepén is bevált már a nagynyomású páráképzés. A módszer akár 8 °C-kal csökkentheti a bejövő levegő hőmérsékletét. A módszer lényege, hogy a szellőzőrendszert használják egy új, innovatív módon. A szellőzőrendszer levegőbemeneti nyílásaihoz, vagy a szellőztetésre használt ablakok elé fűvókákkal ellátott csöveket tesznek, és egy nagynyomású permetezőgép segítségével vízpárát kevernek a levegőhöz. Ez a köd pedig a szellőzőn keresztül az istállóba jutva mintegy 5%-kal lehűti a levegőt. A páratartalom minden sertésházban beállítható, tehát az egyes sertéstípusok különböző igényeihez lehet igazítani a hőmérsékletet. A ködbefűvés pedig a határértéknél magasabb páratartalomnál kikapcsol. Az ötlet egyébként onnan született, hogy Hollandiában 2019 júliusában a hőmérséklet többször is meghaladta a 40 °C-ot. A magas hőmérséklet könnyen hőstresszt okozhat a sertéseknél, ami befolyásolja a termelést. S miután a globális felmelegedés miatt a tavalyi forró napok nem tekinthetők egyedi eseteknek, mindenképp megoldást kellett találni a problémára, hisz a gazdaság éves eredménye múlhat rajta. Elmondása szerint John van Paassen olyan megoldást keresett, amely a telepén található különböző méretű istállóknál is működik, ráadásul egyszerű. Az ő gazdaságában a koncepció a télen is állandó hőmérsékletet tartó átfogó klímaberendezés független eleme. A rendszer a levegőmosóhoz csatlakoztatott hőcserélőn keresztül működik. Előnye, hogy kevesebb az elhullott állat, az állatok hűvösen jobban esznek, nagyobb a napi súlygyarapodás és a termelési adatok szerint a rendszer beüzemelése óta 0,8 malaccal nőtt a kocák teljesítménye is.

# SERTÉS

## A hazai termelésből származó vágósertés termelői ára Magyarországon (2019–2020)



Forrás: NAIK 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)

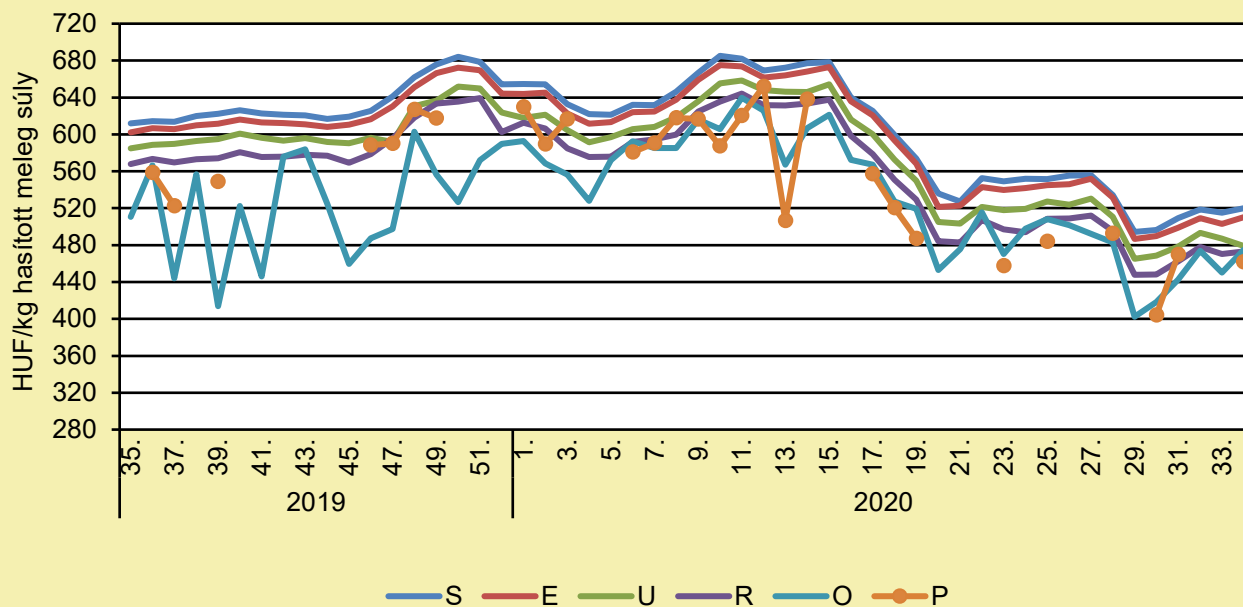
	2019. 34. hét	2020. 33. hét	2020. 34. hét	2020. 34. hét/ 2019. 34. hét (százalék)	2020. 34. hét/ 2020. 33. hét (százalék)
Hazai vágósertés	601,4	505,1	511,6	85,1	101,3

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

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

# SERTÉS

## A hazai termelésből származó vágósertés termelői ára minőségi kategóriánként Magyarországon (2019–2020)



Forrás: NAIK 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)

	2019. 34. hét	2020. 33. hét	2020. 34. hét	2020. 34. hét/ 2019. 34. hét (százalék)	2020. 34. hét/ 2020. 33. hét (százalék)
„S” osztály	612,7	515,0	520,0	84,9	101,0
„E” osztály	604,5	503,0	510,3	84,4	101,5
„U” osztály	588,2	487,0	478,9	81,4	98,4
„R” osztály	568,1	470,3	473,1	83,3	100,6
„O” osztály	506,3	450,2	475,0	93,8	105,5
„P” osztály	...	...	462,0	...	...

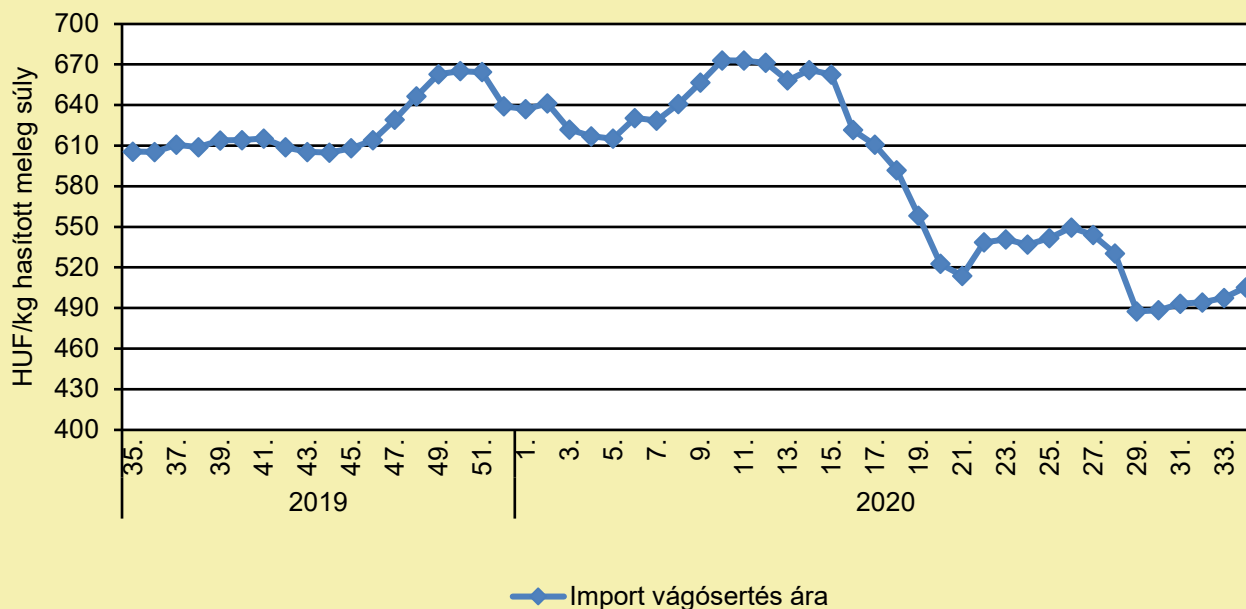
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

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

# SERTÉS

## Az importból származó vágósertés vágóhídi belépési ára Magyarországon (2019–2020)



Forrás: NAIK 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)

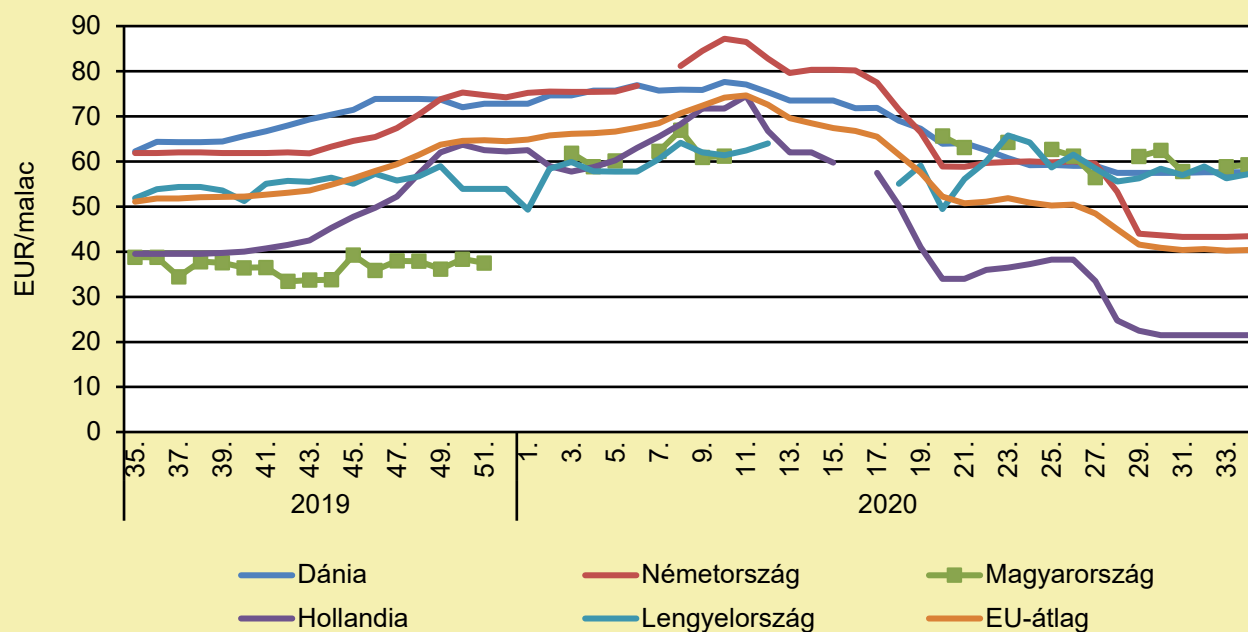
	2019. 34. hét	2020. 33. hét	2020. 34. hét	2020. 34. hét/ 2019. 34. hét (százalék)	2020. 34. hét/ 2020. 33. hét (százalék)
Import vágósertés	604,7	497,4	505,2	83,5	101,6

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

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

# SERTÉS

## Malacárak Magyarországon és az EU-ban (2019–2020)



Forrás: Európai Bizottság

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

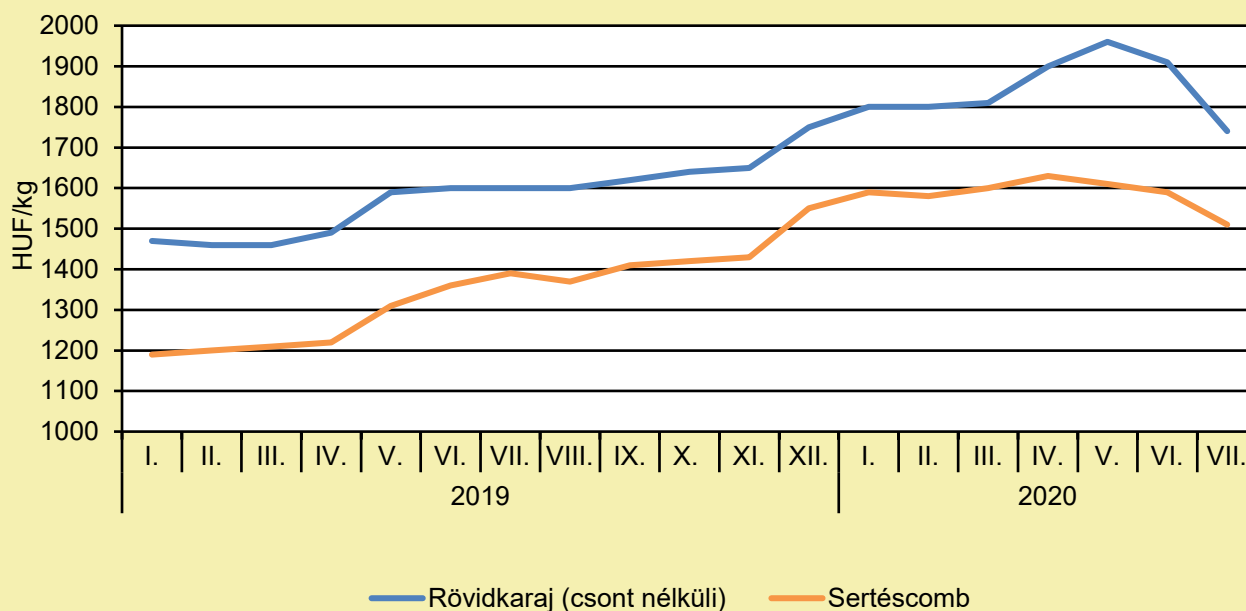
	2019. 34. hét	2020. 33. hét	2020. 34. hét	2020. 34. hét/ 2019. 34. hét (százalék)	2020. 34. hét/ 2020. 33. hét (százalék)
Dánia	60,5	57,6	57,6	95,3	100,0
Németország	62,0	43,3	43,4	70,0	100,2
Magyarország	40,3	58,9	59,3	146,9	100,7
Hollandia	39,5	21,5	21,5	54,4	100,0
Lengyelország	52,0	56,3	57,2	110,0	101,6
EU-átlag	50,4	40,3	40,4	80,2	100,3

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

# SERTÉS

## A sertéshúsok fogyasztói ára Magyarországon (2019–2020)



Forrás: KSH

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

	2019. július	2020. június	2020. július	2020. július/ 2019. július (százalék)	2020. július/ 2020. június (százalék)
Rövidkaraj	1 600	1 910	1 740	108,8	91,1
Sertéscomb	1 390	1 590	1 510	108,6	95,0

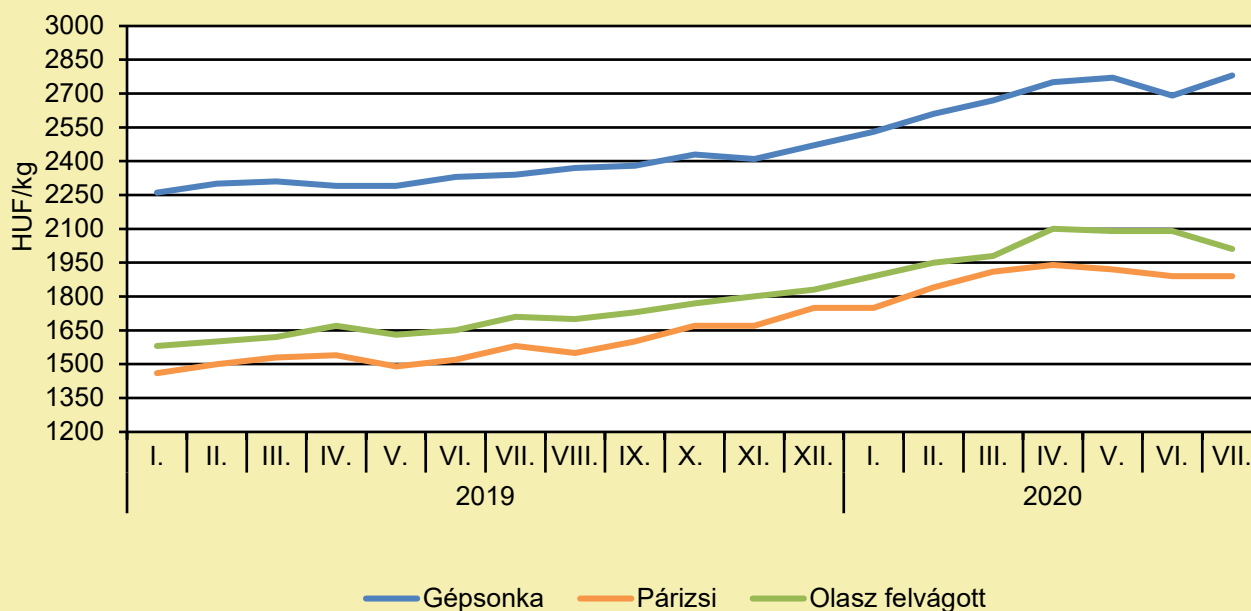
Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 37. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH



# SERTÉS

## A húskészítmények fogyasztói ára Magyarországon (2019–2020)



Forrás: KSH

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

	2019. július	2020. június	2020. július	2020. július/ 2019. július (százalék)	2020. július/ 2020. június (százalék)
Gépsonka	2 340	2 690	2 780	118,8	103,3
Párizsi	1 580	1 890	1 890	119,6	100,0
Olasz felvágott	1 710	2 090	2 010	117,5	96,2

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 37. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

# TEJELŐ TEHÉN

## 800 MILLIÓ FORINTTAL JAVULT AZ ALFÖLDI TEJ KFT. EREDMÉNYE 2019-BEN (trademagazin.hu, augusztus 24.)

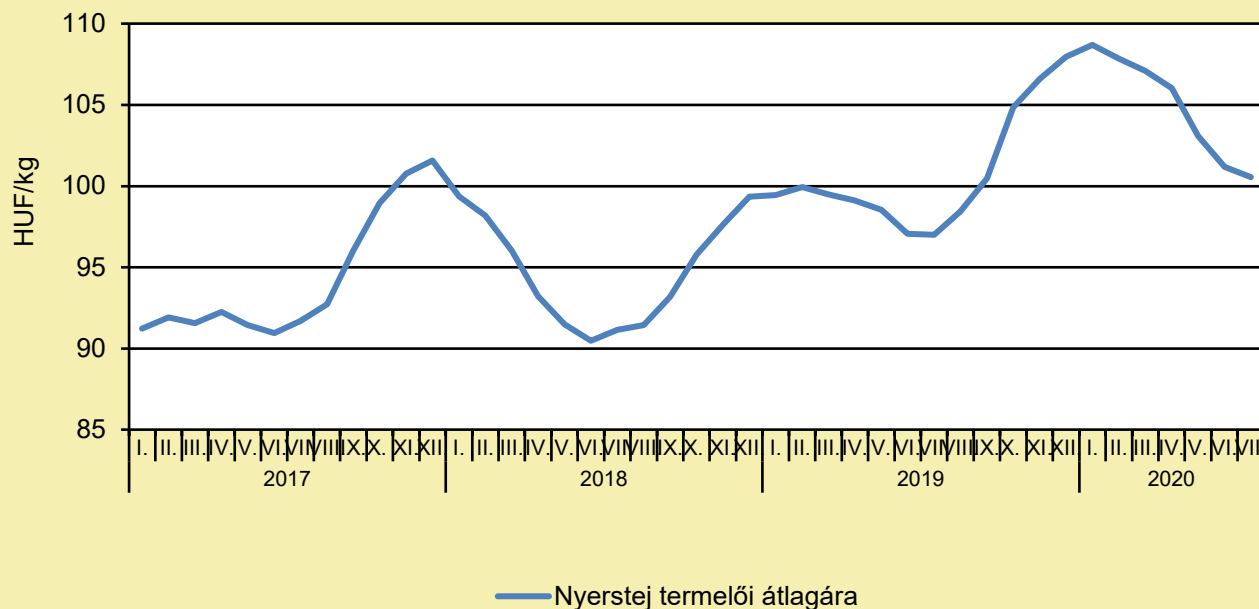
A 2019-es üzleti évben jelentősen javult Magyarország második legnagyobb tejipari cégének, az Alföldi Tej Kft.-nek az eredménye. A vállalat árbevétele ugyan közel 2 milliárd forinttal csökkent, ám az eredményesség a 2018-as veszteséges évhez képest látványosan, közel 800 millió forinttal javult, így a vállalat 2019-et 641 millió forint feletti pozitív eredménnyel zárta. A vállalat székesfehérvári és debreceni üzemében friss, ESL és UHT tejet, tejfölt, kefir, joghurtot, rögös túrót, trappista sajtot, tejszínt, vaját, vajkrémet gyárt és mintegy 700 főt foglalkoztat. A cég 2019-ben 52,6 milliárd forintos árbevétele mellett 641 millió forintos adózás előtti eredményt ért el, és 9,6 milliárd forintot fordított beruházásra. „A tavalyi év kulcsfontosságú volt az Alföldi Tej Kft. életében, hiszen egy több évig tartó folyamat lezárásaként befejeztük debreceni új sajt- és porító üzemünk építését. Az üzemegységek közül a sajtgyár már 2019-ben elkezdte a termelést és folyamatosan gyártjuk prémium minőségű trappista sajtunkat, amely már a legtöbb országos kereskedelmi áruházláncnál kapható. A porító üzemünkben befejeződött a próbaüzem, és idén nyáron elindult a termelés” – mondta Rózsás Mónika ügyvezető igazgató. Magyarország egyetlen termelői tulajdonban lévő tejipari cégének tulajdonosai 2020. július végén taggyűlést tartottak, ahol újabb három évvel meghosszabbították Rózsás Mónika ügyvezető igazgató megbízását. Rózsás Mónika 2018 őszén vette át a vállalat irányítását, ahol korábban gazdasági igazgatóként, illetve ügyvezető igazgatóhelyettesként dolgozott.

## A MEZŐHEGYESI LESZ A LEGKORSZERŰBB ÜZEM ÉS MARHATELEP (beol.hu, augusztus 24.)

A Nemzeti Ménesbirtok és Tangazdaság korszerűsítéséről, a szarvasmarhatelep megújulásáról és a nemzeti öntözésfejlesztési mintaprogram helyzetéről számolt be hétfőn Lázár János kormánybiztos Mezőhegyesen. A Nemzeti Ménesbirtok és Tangazdaság Zrt. által ellátott állami feladatok koordinálásáért felelős kormánybiztos Kovács Norbert vezérigazgatóval közösen megtartott sajtótájékoztatóján kiemelte, az évszázados értékeket és tradíciókat őrző birtok a legkorszerűbb mezőgazdasági üzem lesz Magyarországon, és hamarosan Európában is. Lázár János kiemelte, közpénzből, a közérdeket szolgálva hozták létre 10 ezer hektáron a legmodernebb technológiai eszközökkel működő mezőhegyesi mintagazdaságot, amely 500 embernek ad majd munkát. Mint mondta, a településen folyó agrártevékenység hatékonyságra, gazdaságosságra, produktivitásra épül és vonzó a fiatalok számára. A kormánybiztos kiemelte, az elmúlt két évben teljesen új üzemet szerveztek, ennek egyik alapja a szakszerű gazdálkodás és növénytermesztés megteremtése volt. Lázár János elárulta, az állam közel 4,5 milliárdot költött mezőgazdasági gépekre és eszközökre. Lázár János elmondta, Mezőhegyesen modernizálták az állattenyésztést is, egy 880 férőhelyes, két blokkból álló szarvasmarhatelepet alakítottak ki, összesen 2,7 milliárd forintból. Kiemelte, a legmodernebb technológiát alkalmazzák a takarmányozás, fejés, tejtárolás során is. Magyarország legmodernebb, az állatok igényeihez igazodó tehenészetét Kovács Norbert mutatta be. A Nemzeti Ménesbirtok és Tangazdaság Zrt. vezérigazgatója kiemelte, az épületegyüttesben olyan tartási technológiát, és komfortot biztosítanak az állatoknak, amely egyedülálló. Elmondta, a telep modern etetőrésszel, pihenőboxokkal, szellőzőrendszerrel rendelkezik, a jószágok kényelme érdekében alkalmazzák a vízgyás technológiát. Elárulta, a fejés időpontját bizonyos határokon belül a tehenek határozzák meg. Kiemelte, minden állatot speciális antennák segítségével figyelnek a nap 24 órájában, így biztosítva számukra a legmegfelelőbb körülményeket. Hozzátette, ventilátorokkal állítják be, az optimális 14 fokos hőmérsékletet, a lámpák pedig a világításon túl a tejtermelés és a pihenés szabályzásában is szerepet játszanak. Elhangzott, robot segíti a takarmányozást és a fejést is. A lefejt tejet a tejházban lévő gépek hűtik és tárolják.

# TEJELŐ TEHÉN

## A nyerstej termelői átlagára Magyarországon (2017–2020)



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

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

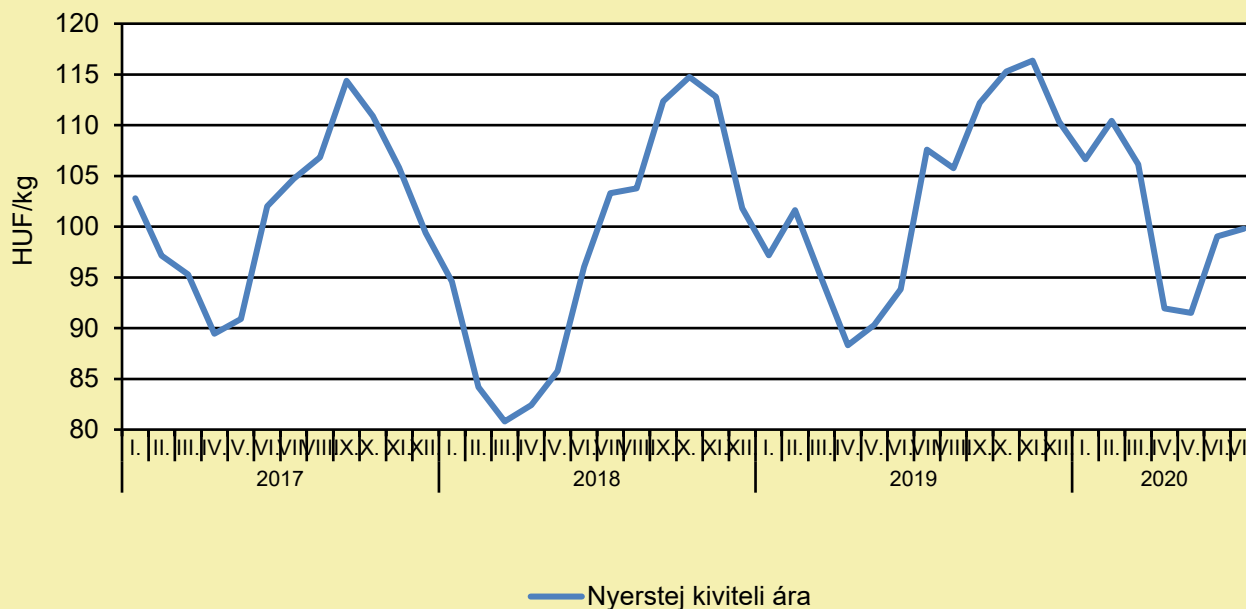
	2019. július	2020. június	2020. július	2020. július/ 2019. július (százalék)	2020. július/ 2020. június (százalék)
Nyerstej	97,0	101,2	100,6	103,7	99,4

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 38. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

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

# TEJELŐ TEHÉN

## A nyerstej kiviteli ára Magyarországon (2017–2020)



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

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

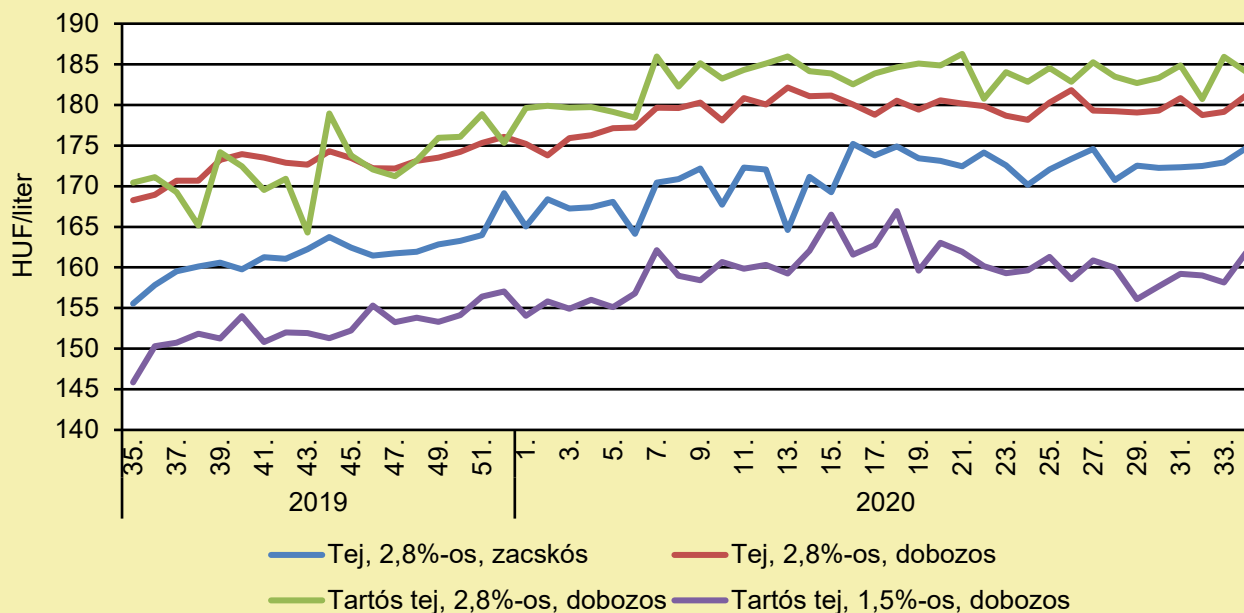
	2019. július	2020. június	2020. július	2020. július/ 2019. július (százalék)	2020. július/ 2020. június (százalék)
Nyerstej	107,6	99,1	99,8	92,8	100,8

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 38. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

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

# TEJELŐ TEHÉN

## A folyadéktej feldolgozóinak értékesítési ára Magyarországon (2019–2020)



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

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

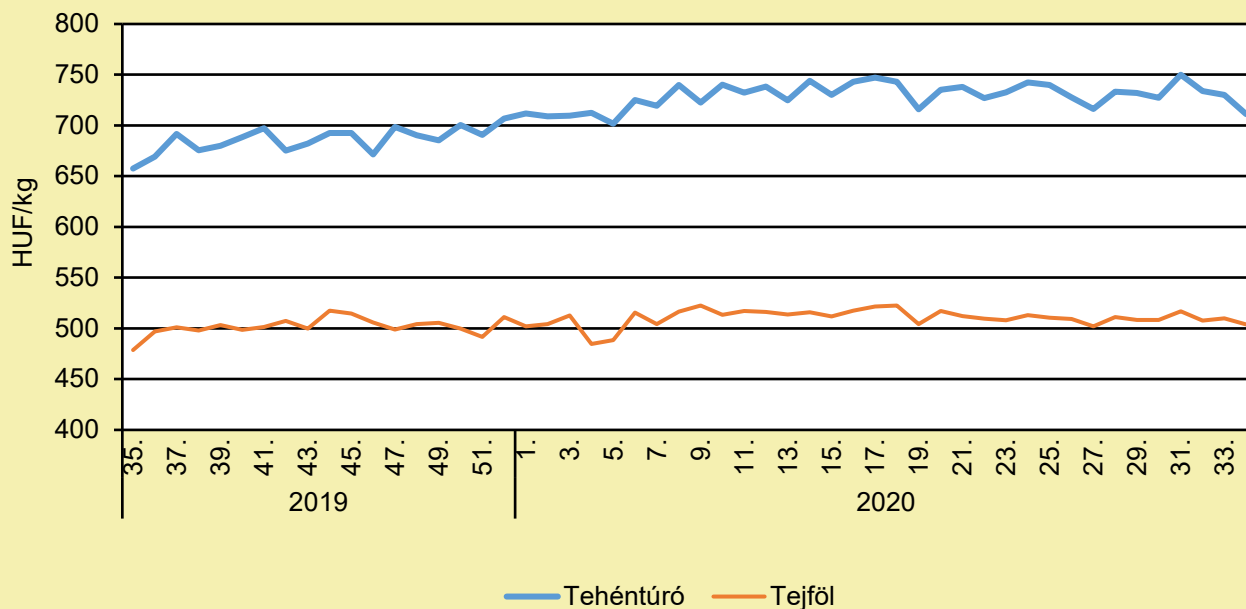
	2019. 34. hét	2020. 33. hét	2020. 34. hét	2020. 34. hét/ 2019. 34. hét (százalék)	2020. 34. hét/ 2020. 33. hét (százalék)
Tej, 2,8%-os, zacskós	154,0	172,9	174,7	113,4	101,0
Tej, 2,8%-os, dobozos	168,0	179,2	181,2	107,8	101,1
Tartós tej, 2,8%-os, dobozos	166,9	185,9	184,1	110,4	99,0
Tartós tej, 1,5%-os, dobozos	147,7	158,1	161,8	109,5	102,3

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

# TEJELŐ TEHÉN

## A tehéntúró és a tejföl feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2019–2020)



Forrás: NAIK 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)

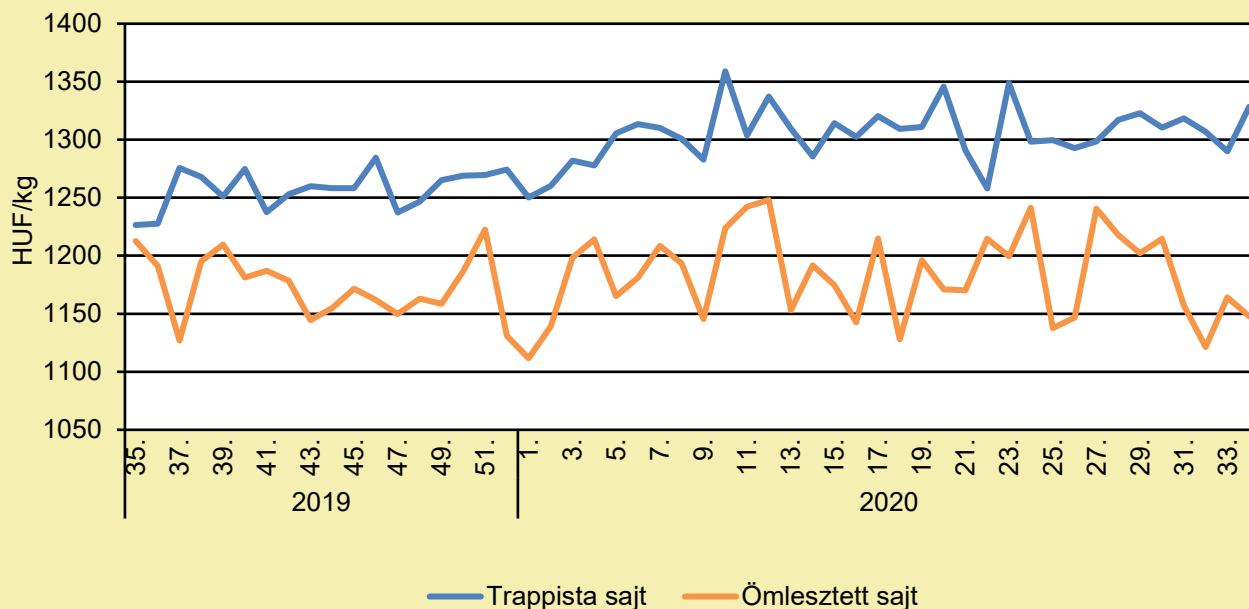
	2019. 34. hét	2020. 33. hét	2020. 34. hét	2020. 34. hét/ 2019. 34. hét (százalék)	2020. 34. hét/ 2020. 33. hét (százalék)
Tehéntúró	658,6	730,1	711,0	108,0	97,4
Tejföl	490,5	509,7	503,8	102,7	98,9

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza,

Forrás: NAIK 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 (2019–2020)



Forrás: NAIK 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)

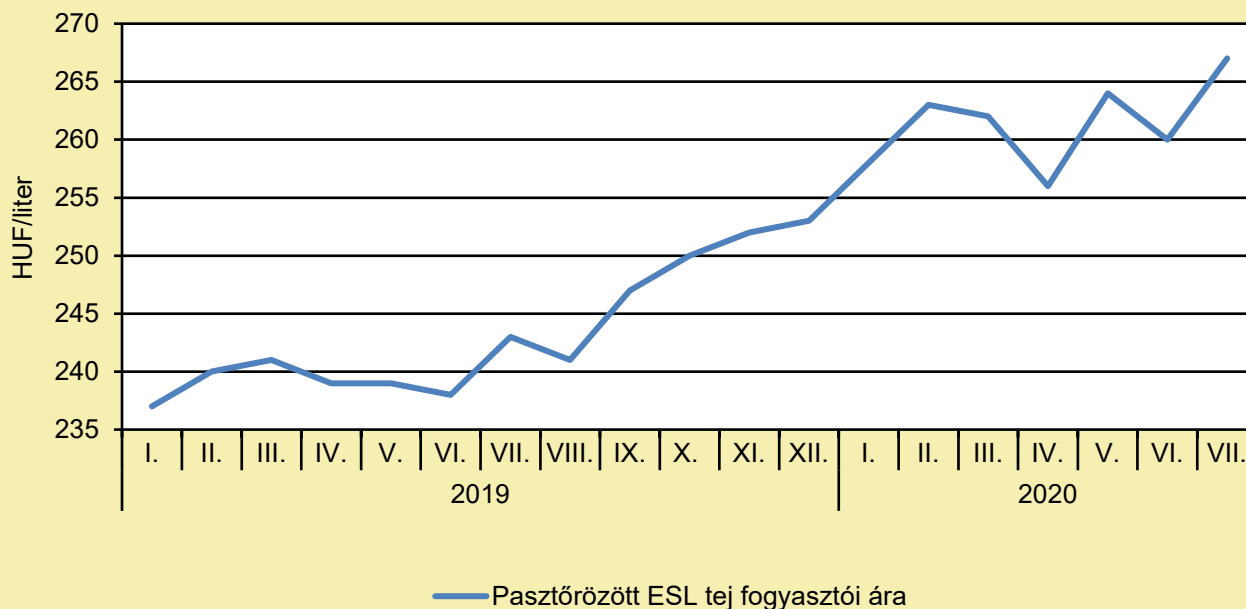
	2019. 34. hét	2020. 33. hét	2020. 34. hét	2020. 34. hét/ 2019. 34. hét (százalék)	2020. 34. hét/ 2020. 33. hét (százalék)
Trappista sajt	1 232,0	1 289,9	1 328,2	107,8	103,0
Ömlesztett sajt	1 186,7	1 164,0	1 147,7	96,7	98,6

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

# TEJELŐ TEHÉN

## A pasztőrözött tej fogyasztói ára Magyarországon (2019–2020)



Forrás: KSH

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

	2019. július	2020. június	2020. július	2020. július/ 2019. július (százalék)	2020. július/ 2020. június (százalék)
Pasztőrözött ESL-tej	243	260	267	109,9	102,7

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 37. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: KSH



# HÚSMARHA

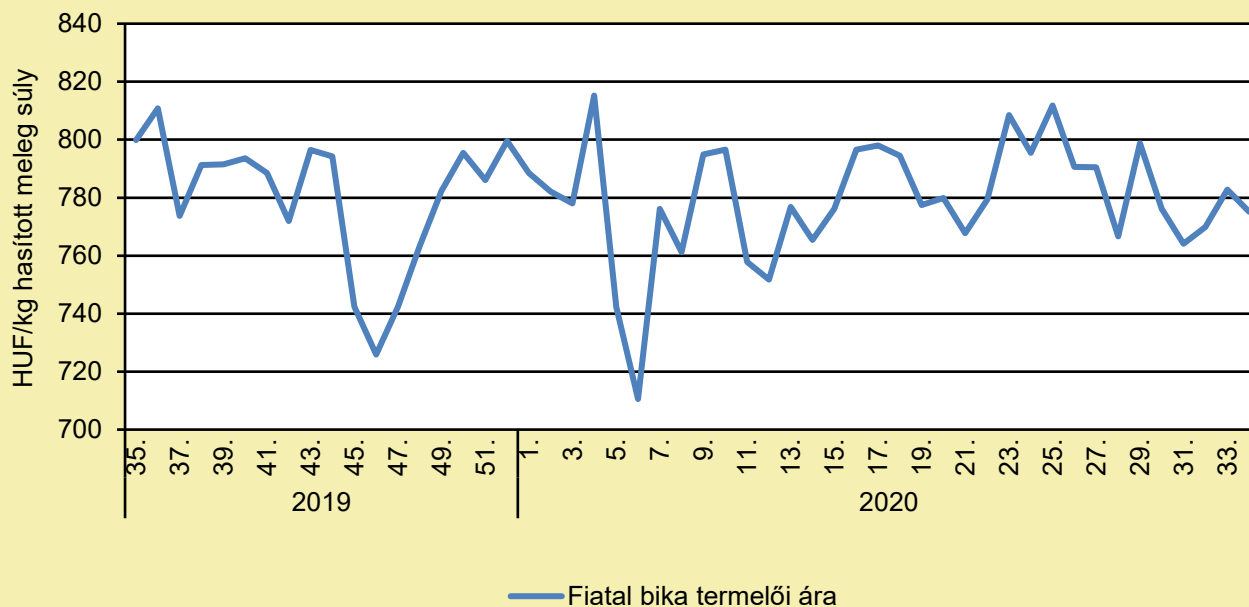
## ELSŐSÉGET KÉRNEK A HAZAI MARHAHÚSNAK

(magyarmezogazdasag.hu, augusztus 24.)

Állítsák le az importot a következő 30 napra, és koncentráljanak a hazai termelők kínálatára, ezt kérte Bosznia-Hercegovina gazdasági minisztere a helyi marhahústermelők és -feldolgozók érdekében. A koronavírus megjelenésének negatív hatása szinte minden területen tapasztalható, és a marhahúságazatot is súlyosan érintette, ezért számos ország különféle intézkedéseket hoz a hazai marhahústermelők támogatása érdekében. Példa erre Staša Košarac, Bosznia és Hercegovina külkereskedelmi és gazdasági kapcsolatok miniszterének tegnapi kérése a friss és fagyasztott húsok belföldi importőrei felé. A legnagyobb húsimportáló és feldolgozó vállalatok képviselőivel folytatott találkozót követően a miniszter kijelentette, hogy prioritást kívánnak adni a hazai termelésnek. Hangsúlyozta azt is, hogy meg kell oldani az elsődlegesen hazai termelési és feldolgozási kapacitással foglalkozó emberek támogatását. Kiemelte, a járvány egyik következménye a piacon lévő hízó marha állomány mennyiségének felszaporodása, ezt a mennyiséget körülbelül 7000 darabra becsülte. A miniszter biztos abban, hogy a húst importálók elfogadják kérését és felfüggesztik a marhahús behozatalát külföldről legalább 30 napra, számolt be az avaz.ba internetes portál. Ez azonban nem az egyetlen út a belföldi többlet csökkentésére, további tárgyalásokat folytatnak a Törökország felé irányuló kereskedelem folytatására, és reméli, hogy új piacokat nyithatnak meg az EU-ban is. Továbbá a nagykereskedelmi láncokkal is kompromisszumra szeretnének jutni a kínálatban szereplő hazai élelmiszeripari termékek növelése érdekében.

# HÚSMARHA

## A fiatal bika termelői ára Magyarországon (2019–2020)



Forrás: NAIK 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)

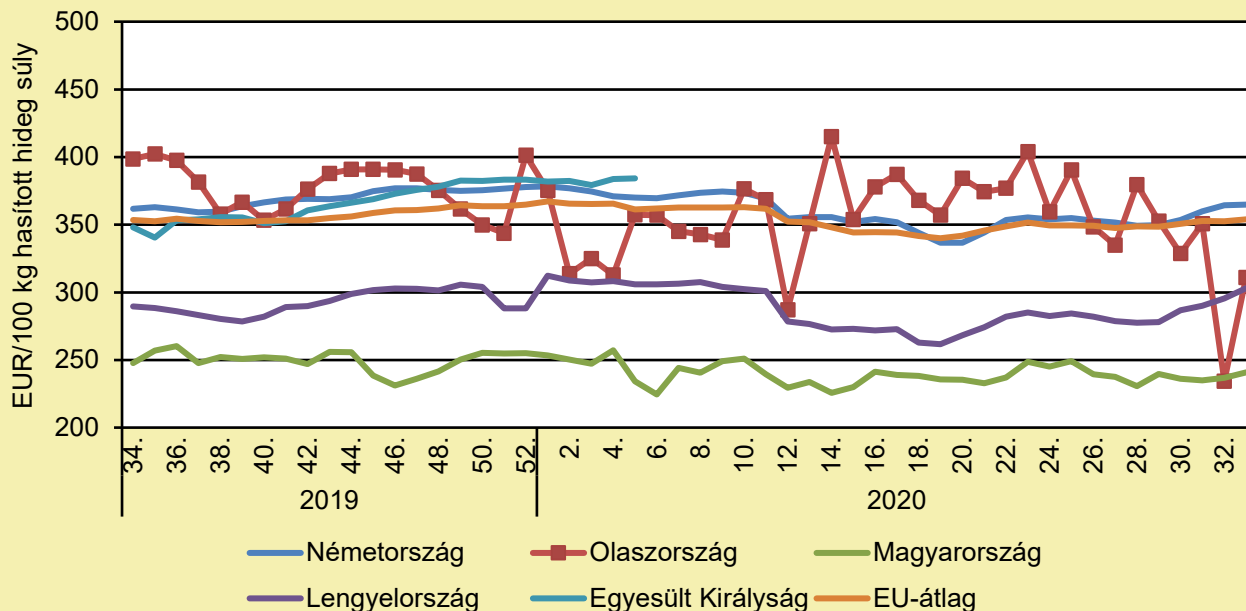
	2019. 34. hét	2020. 33. hét	2020. 34. hét	2020. 34. hét/ 2019. 34. hét (százalék)	2020. 34. hét/ 2020. 33. hét (százalék)
Fiatal bika	777,2	782,8	775,2	99,7	99,0

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

Forrás: NAIK 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 (2019–2020)



Forrás: Európai Bizottság

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

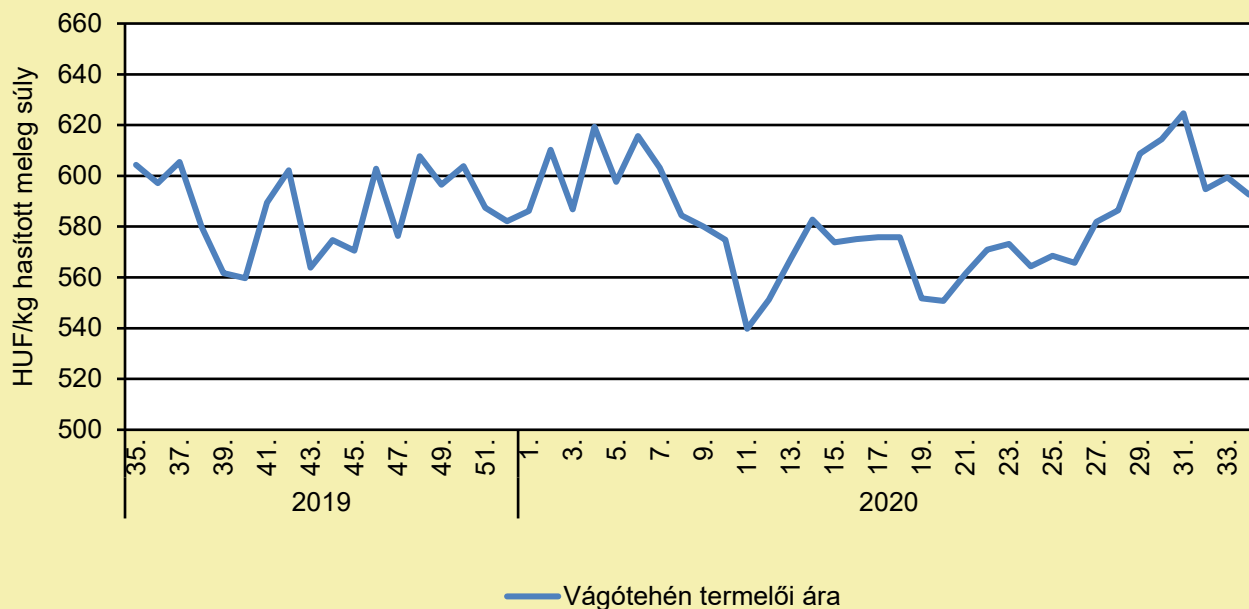
	2019. 33. hét	2020. 32. hét	2020. 33. hét	2020. 33. hét/ 2019. 33. hét (százalék)	2020. 33. hét/ 2020. 32. hét (százalék)
Németország	354,1	364,4	364,8	103,0	100,1
Olaszország	398,6	234,5	311,1	78,0	132,7
Magyarország	251,5	237,0	240,9	96,0	101,8
Lengyelország	288,6	295,5	303,1	105,0	102,6
Egyesült Királyság	343,3	–	–	–	–
EU-átlag	350,3	352,5	353,9	101,0	100,4

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

Forrás: Európai Bizottság

# HÚSMARHA

## A vágótehén termelői ára Magyarországon (2019–2020)



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

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

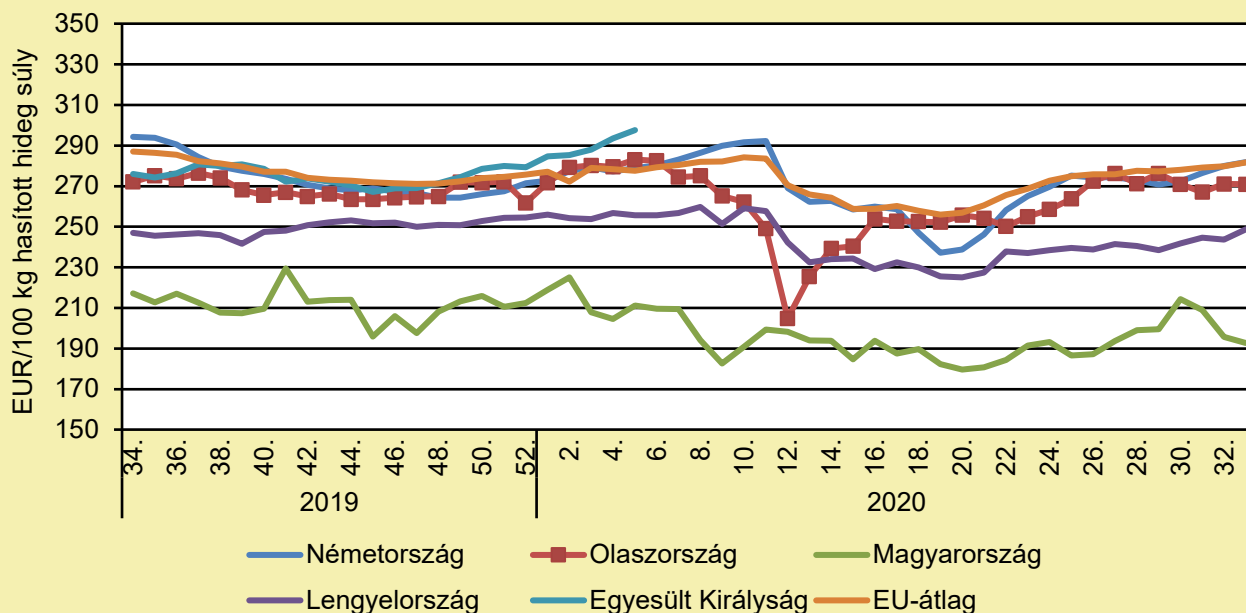
	2019. 34. hét	2020. 33. hét	2020. 34. hét	2020. 34. hét/ 2019. 34. hét (százalék)	2020. 34. hét/ 2020. 33. hét (százalék)
Vágótehén	576,4	599,4	592,7	102,8	98,9

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

Forrás: NAIK 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 (2019–2020)



Forrás: Európai Bizottság

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

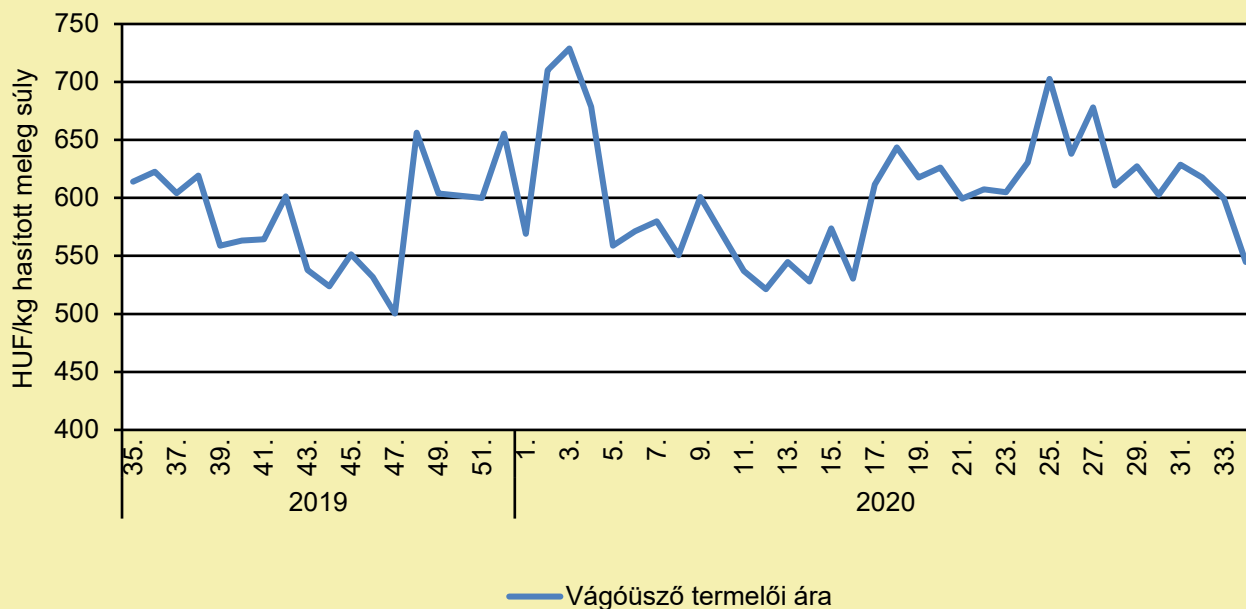
	2019. 33. hét	2020. 32. hét	2020. 33. hét	2020. 33. hét/ 2019. 33. hét (százalék)	2020. 33. hét/ 2020. 32. hét (százalék)
Németország	291,7	279,9	281,9	96,6	100,7
Olaszország	269,5	271,1	270,9	100,5	99,9
Magyarország	224,6	195,7	192,7	85,8	98,5
Lengyelország	248,5	243,7	248,8	100,1	102,1
Egyesült Királyság	274,1	–	–	–	–
EU-átlag	286,3	279,7	281,6	98,4	100,7

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

Forrás: Európai Bizottság

# HÚSMARHA

## A vágóüsző termelői ára Magyarországon (2019–2020)



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

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

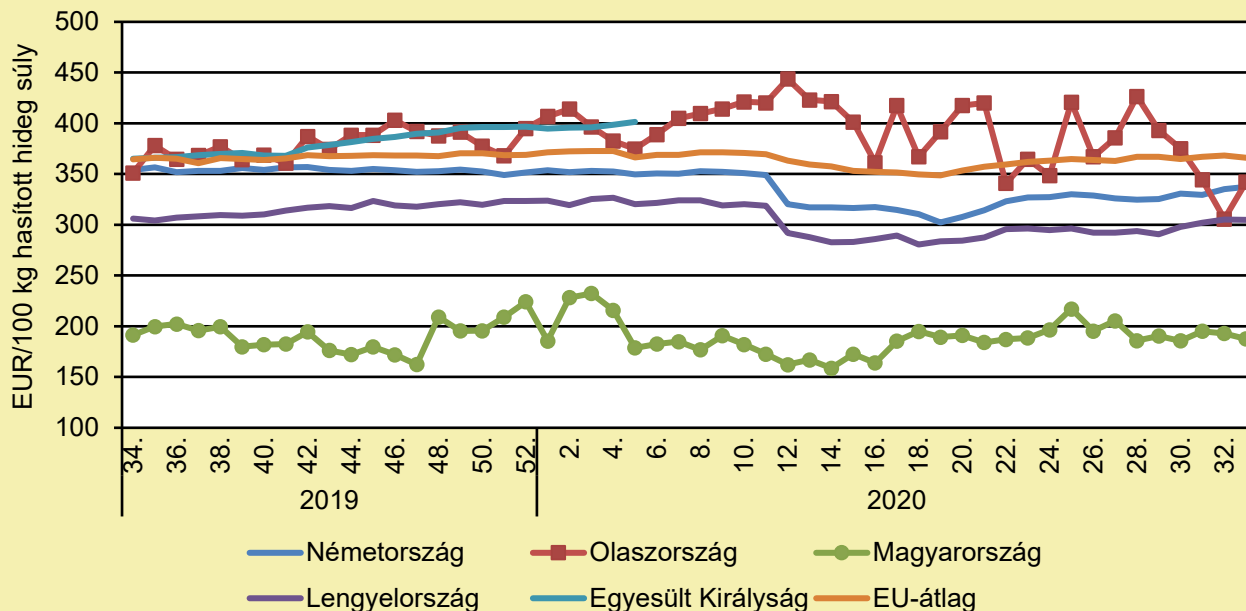
	2019. 34. hét	2020. 33. hét	2020. 34. hét	2020. 34. hét/ 2019. 34. hét (százalék)	2020. 34. hét/ 2020. 33. hét (százalék)
Vágóüsző	589,8	599,3	544,7	92,4	90,9

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

Forrás: NAIK 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 (2019–2020)



Forrás: Európai Bizottság

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

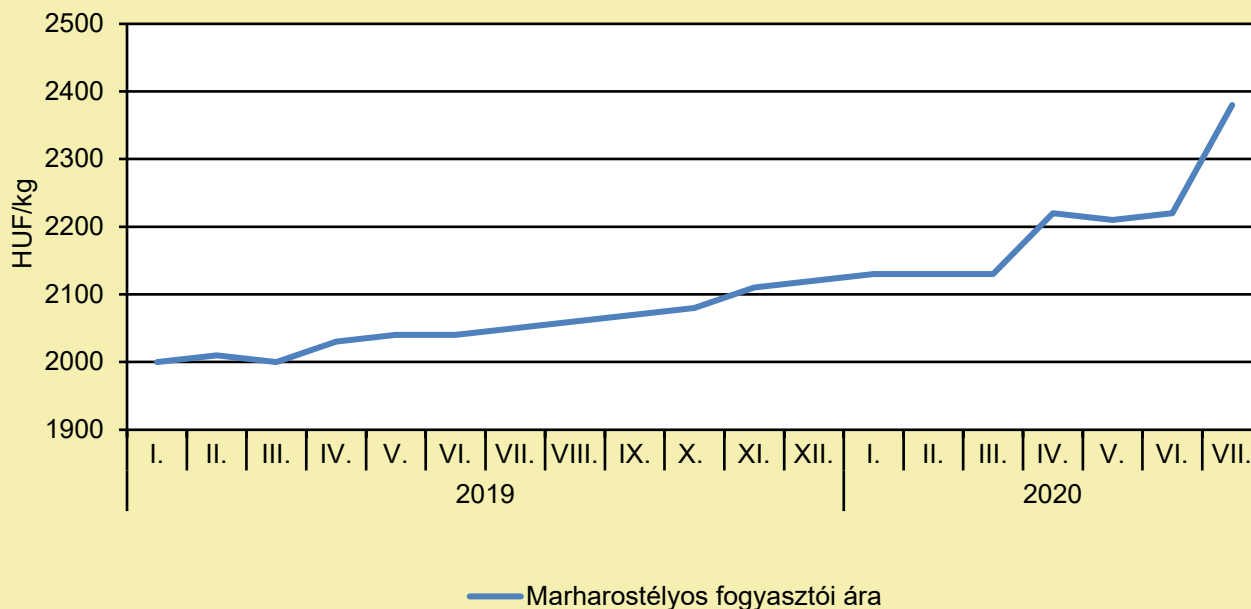
	2019. 33. hét	2020. 32. hét	2020. 33. hét	2020. 33. hét/ 2019. 33. hét (százalék)	2020. 33. hét/ 2020. 32. hét (százalék)
Németország	355,0	335,0	337,5	95,1	100,7
Olaszország	367,1	305,8	342,1	93,2	111,9
Magyarország	196,7	192,9	187,6	94,0	97,1
Lengyelország	306,3	305,2	304,7	99,5	99,8
Egyesült Királyság	360,2	–	–	–	–
EU-átlag	364,7	368,3	365,9	100,3	99,3

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

Forrás: Európai Bizottság

# HÚSMARHA

## A marharostélyos fogyasztói ára Magyarországon (2019–2020)



Forrás: KSH

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

	2019. július	2020. június	2020. július	2020. július/ 2019. július (százalék)	2020. július/ 2020. június (százalék)
Marharostélyos	2 050	2 220	2 380	116,1	107,2

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 37. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH



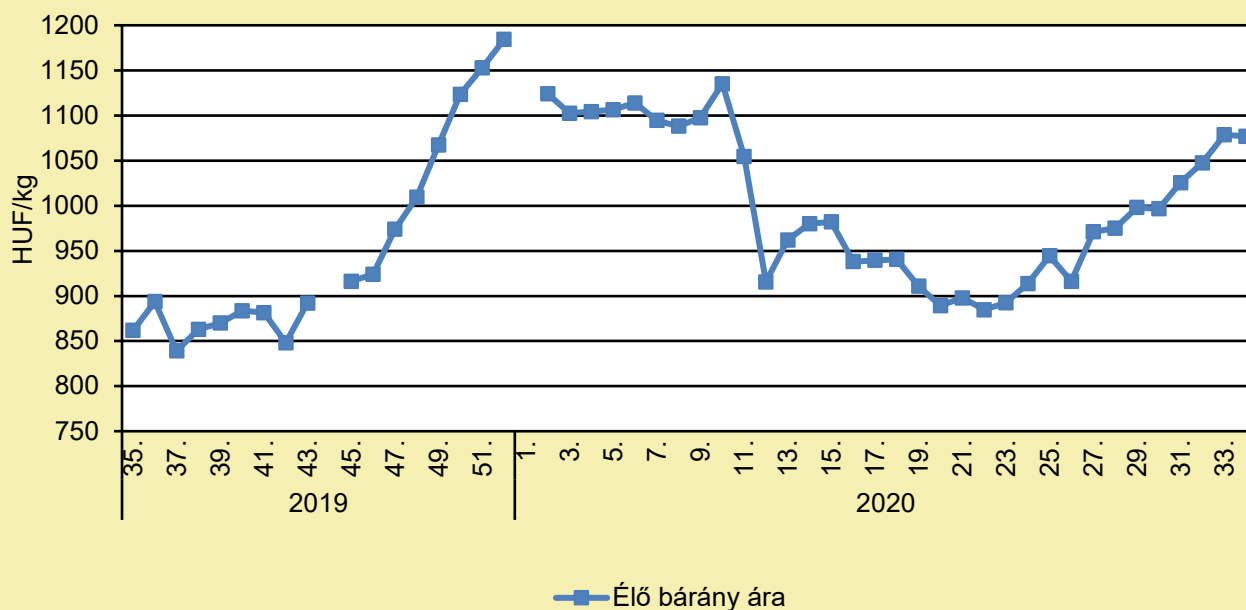
# JUH ÉS KECSKE

## AZ EURÓPAI UNIÓ (EU27) JUH- ÉS KECSKEHÚS-KÜLKERESKEDELME

(NAIK AKI Élőállat és hús agrárcserejelentés, augusztus 25.)

Az Európai Bizottság rövid távú előrejelzése szerint a közösség (EU27) juh- és kecskehústermelése várhatóan 1,5 százalékkal csökken 2020-ban az előző évihez képest és 606 ezer tonna körül alakul. A juh- és kecskehúsimport a tavalyi volumennél 5 százalékkal alacsonyabb, 154 ezer tonna lehet az idén. Az unió juh- és kecskehúsexportja 2020-ban 2 százalékkal emelkedhet és várhatóan 58 ezer tonna körül alakul, míg az élő juh és kecske kivitele 2 százalékkal 61 ezer tonnára mérséklődhet. Az egy főre eső juh- és kecskehúsfogyasztás előreláthatóan nem változik jelentősen az idén, 1,4 kilogramm körül várható. Az Európai Bizottság adatai szerint az unió juh- és kecskeimportja (élő állat és hús) 19 százalékkal 50 ezer tonnára csökkent az év első négy hónapjában az előző esztendő azonos időszakához képest. A legnagyobb beszállítók Új-Zéland és az Egyesült Királyság voltak. A nemzetközi piacokon értékesített juh- és kecskehús, valamint élő állat mennyisége 10 százalékkal 39 ezer tonnára nőtt a 2019. január és április közötti időszakban az előző év hasonló periódusához viszonyítva. Az export fele az Egyesült Királyságba, Szaúd-Arábiába és Jordániába került.

Az élő bárány termelői ára Magyarországon (2019–2020)



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

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

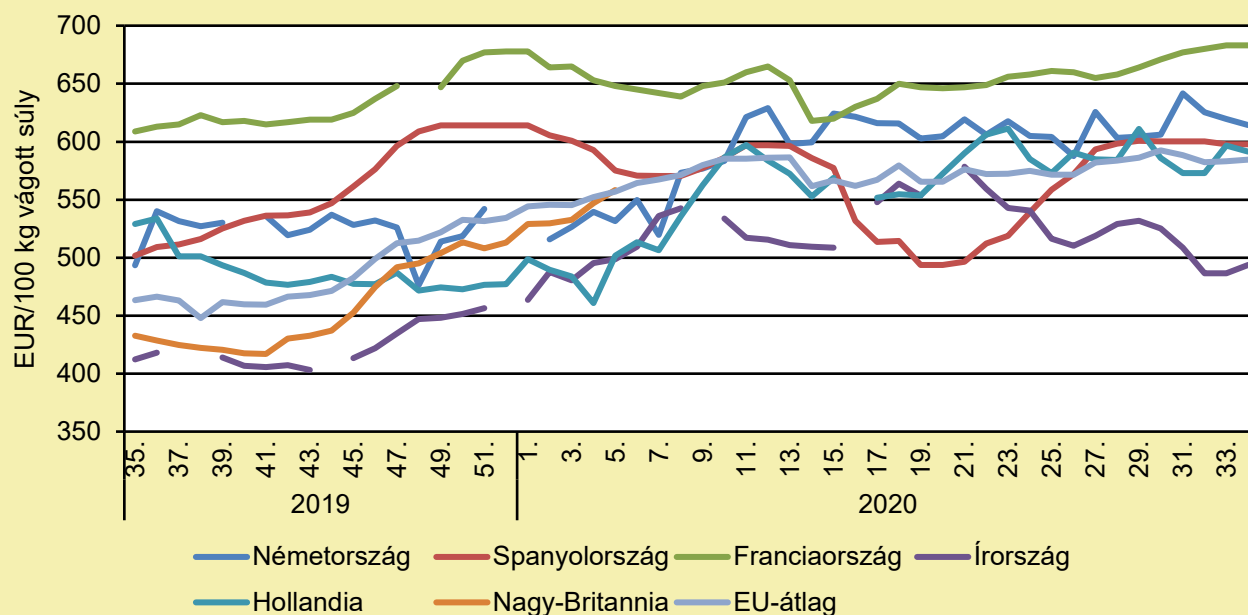
	2019. 34. hét	2020. 33. hét	2020. 34. hét	2020. 34. hét/ 2019. 34. hét (százalék)	2020. 34. hét/ 2020. 33. hét (százalék)
Élő bárány	803,0	1078,7	1076,9	134,1	99,8

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

Forrás: NAIK 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 (2019–2020)



Forrás: Európai Bizottság

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

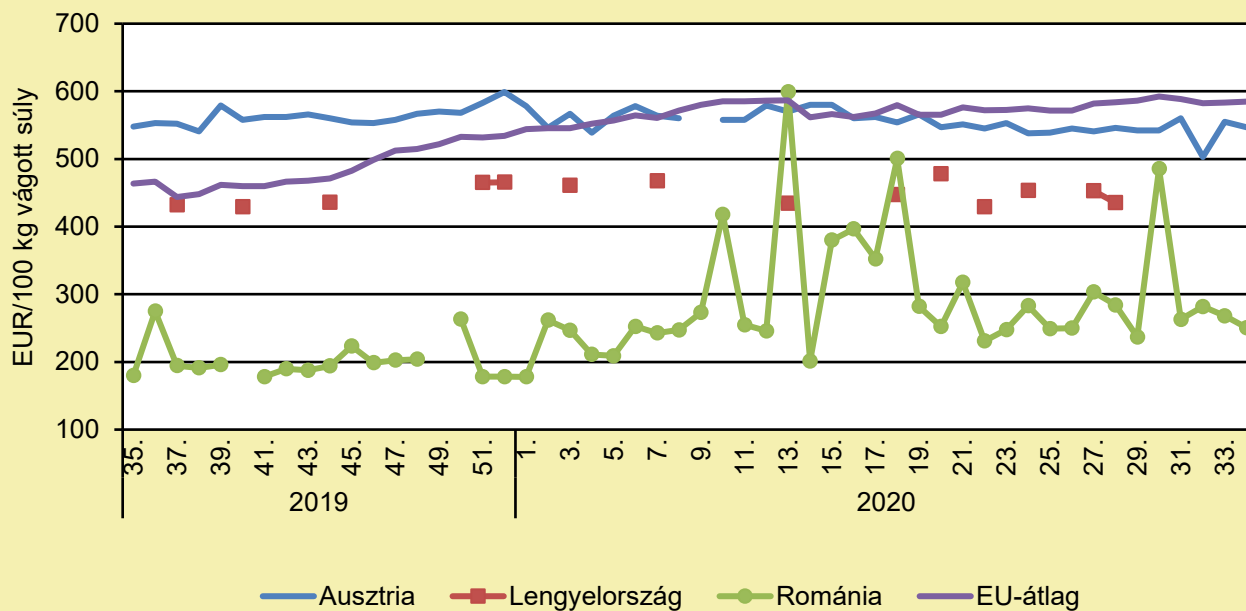
	2019. 34. hét	2020. 33. hét	2020. 34. hét	2020. 34. hét/ 2019. 34. hét (százalék)	2020. 34. hét/ 2020. 33. hét (százalék)
Németország	503,9	619,6	614,3	121,9	99,1
Spanyolország	492,4	597,7	597,7	121,4	100,0
Franciaország	599,0	683,0	683,0	114,0	100,0
Írország	414,4	486,6	493,7	119,1	101,5
Hollandia	521,7	596,8	591,6	113,4	99,1
Nagy-Britannia	430,2	–	–	–	–
EU-átlag	460,4	583,3	584,6	127,0	100,2

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

Forrás: Európai Bizottság

# JUH ÉS KECSKE

## A nehéz bárány termelői ára Közép-Európában (2019–2020)



Forrás: Európai Bizottság

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

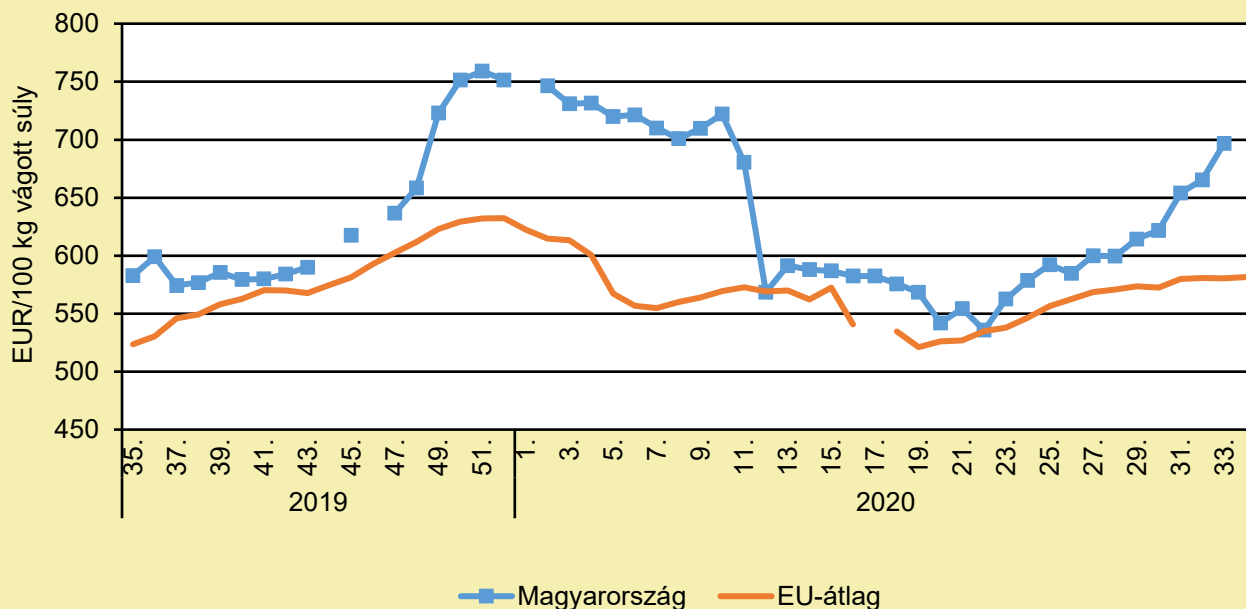
	2019. 34. hét	2020. 33. hét	2020. 34. hét	2020. 34. hét/ 2019. 34. hét (százalék)	2020. 34. hét/ 2020. 33. hét (százalék)
Ausztria	–	555,0	547,0	–	98,6
Lengyelország	–	–	–	–	–
Románia	190,4	268,0	250,5	131,6	93,5
EU-átlag	460,4	583,3	584,6	127,0	100,2

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 (2019–2020)



Forrás: Európai Bizottság

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

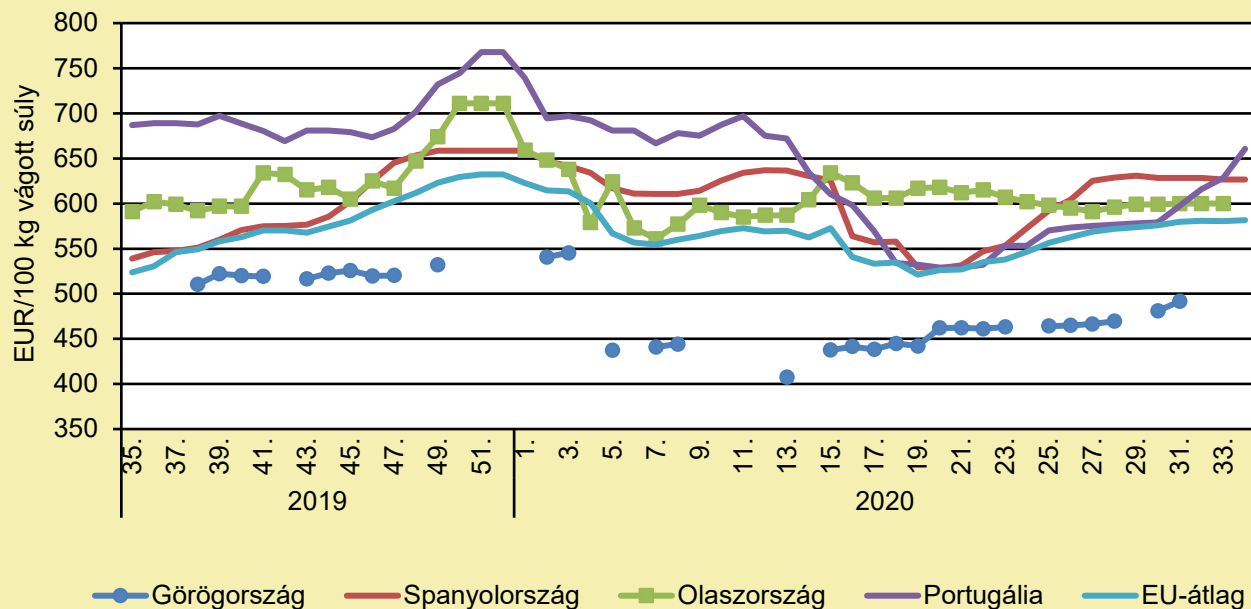
	2019. 34. hét	2020. 33. hét	2020. 34. hét	2020. 34. hét/ 2019. 34. hét (százalék)	2020. 34. hét/ 2020. 33. hét (százalék)
Magyarország	561,7	696,8	–	–	–
EU-átlag	523,8	580,6	581,5	111,0	100,2

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 (2019–2020)



Forrás: Európai Bizottság

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

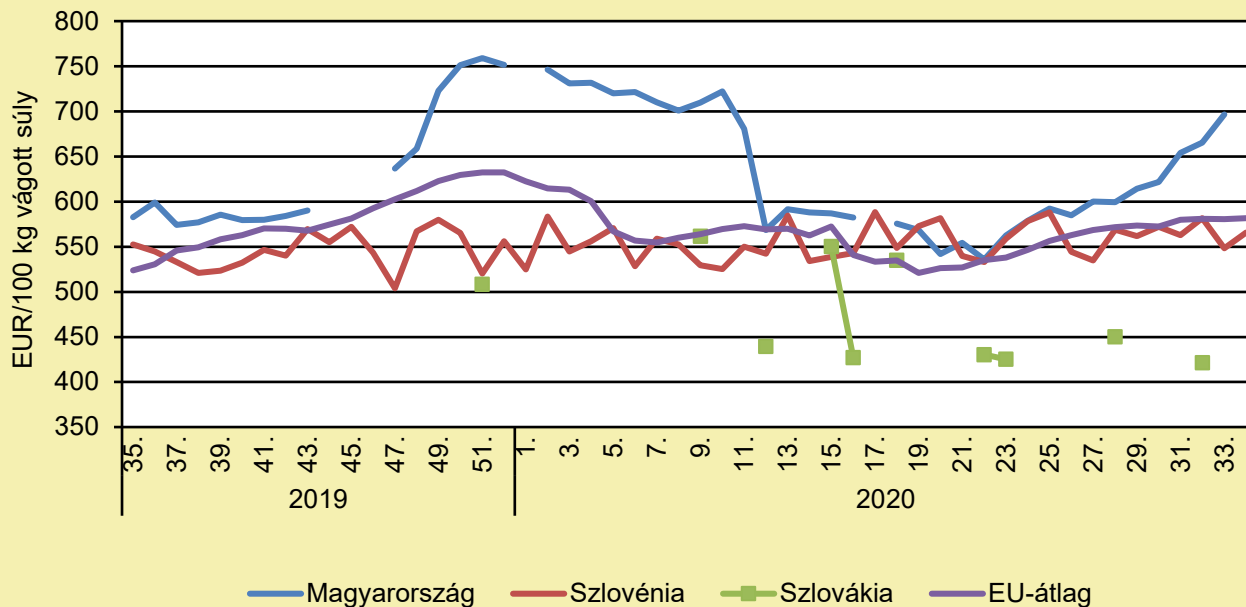
	2019. 34. hét	2020. 33. hét	2020. 34. hét	2020. 34. hét/ 2019. 34. hét (százalék)	2020. 34. hét/ 2020. 33. hét (százalék)
Görögország	–	–	–	–	–
Spanyolország	526,5	626,8	626,8	119,0	100,0
Olaszország	557,0	600,0	–	–	–
Portugália	689,7	628,4	660,6	95,8	105,1
EU-átlag	523,8	580,6	581,5	111,0	100,2

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

Forrás: Európai Bizottság

# JUH ÉS KECSKE

## A könnyű bárány termelői ára Közép-Európában (2019–2020)



Forrás: Európai Bizottság

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

	2019. 34. hét	2020. 33. hét	2020. 34. hét	2020. 34. hét/ 2019. 34. hét (százalék)	2020. 34. hét/ 2020. 33. hét (százalék)
Magyarország	561,7	696,8	–	–	–
Szlovénia	546,1	548,5	565,6	103,6	103,1
Szlovákia	–	–	–	–	–
EU-átlag	523,8	580,6	581,5	111,0	100,2

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

Forrás: Európai Bizottság

## LASKAGOMBA A VÁLASZTOTT MALACOK HASMENÉSE ELLEN

([agroinfom.hu/allaboutfeed.net](http://agroinfom.hu/allaboutfeed.net), augusztus 22.)

A kínai Jilin Agráregyetem kutatói kimutatták, hogy a laskagombák hatékony eszközt jelenthetnek a választott malacok hasmenésének kezelésében. Korábban ennek az időnként súlyos problémát okozó és a malacok fejlődését jelentősen visszavető emésztési rendellenességnek a kezelésére többnyire antibiotikumokat, illetve cink-oxidot alkalmaztak. A cink-oxid jelentős része azonban nem hasznosul, mivel a malacok ürülékével távozik, sőt, az erős környezetszennyező hatás miatt az antibiotikumok használatának kiküszöböléséért pedig világszerte kampány folyik. Ezért újfajta védekezési módszert és eszközt kellett keresni. A kínai kutatók különböző fajták keresztezési kombinációiban a választott malacok takarmányába kilónként 5-15 gramm laskagombát keverték, aminek hatására a malacok hasmenési tünetei több mint 50 százalékkal csökkentek, miközben a laskagombaadagok növelése nem járt együtt a tünetek arányos mérséklődésével. Ez a hatás egyértelműen a laskagombában jelen lévő bioaktív vegyületeknek tulajdonítható, amelyek képesek csökkenteni a káros bélbaktériumok populációját és fokozni a rövid láncú zsírsavak jelenlétét a malacok emésztőtraktusában.

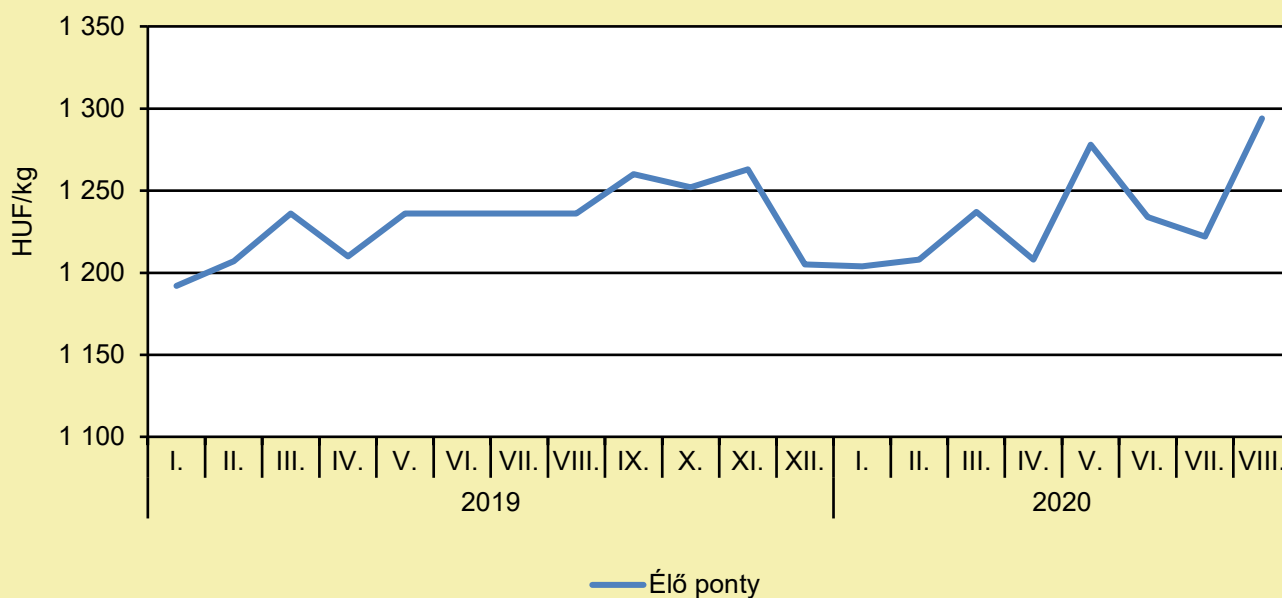
# HALÁSZAT

## KÁRÓKATONA GYÉRÍTÉSÉRE VEHETŐ IGÉNYBE TÁMOGATÁS

(magro.hu/MOHOSZ, augusztus 17.)

A MOHOSZ elnöksége, valamint Országos Horgászszervezeti Szolgáltató Központja pályázatot írt ki az „Állománypótlási és Fejlesztési Céllelőirányzat (ÁPFÉ)” keretében a halállományt veszélyeztető állat- és növényfajok gyérítésének támogatására. A támogatott lőszerbeszerzés, illetve annak felhasználása az őshonos halállományok védelmében végzendő közfeladatok ellátását segíti a nagy kárókatona (*Phalacrocorax carbo*) gyérítésével és riasztásával. A pályázat részletes tájékoztatója [ide kattintva](#) elérhető. Az adatlapot ([itt letölthető](#)) és mellékleteit ([itt letölthető](#)) elektronikus formában (az azon megjelölt kötelező formátumban) a [titkarsag@mohosz.hu](mailto:titkarsag@mohosz.hu) címre kell legkésőbb 2020. szeptember 10-ig beküldeni.

### Az élő ponty fogyasztói átlagárának alakulása Magyarországon (2019–2020)



Forrás: NAIK AKI

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

	2019. augusztus	2020. július	2020. augusztus	2020. augusztus/ 2019. augusztus (százalék)	2020. augusztus/ 2020. július (százalék)
Élő ponty	1 236	1 222	1 294	104,7	105,9
Pontyszelet	2 038	2 042	2 042	100,2	100,0
Bőrös afrikai harcsafilé	2 718	2 861	2 830	104,1	98,9
Busatörzs	1 313	1 296	1 296	98,7	100,0
Busaszelet	1 310	1 354	1 361	103,9	100,5
Lazacfilé	5 617	5 526	5 907	105,2	106,9

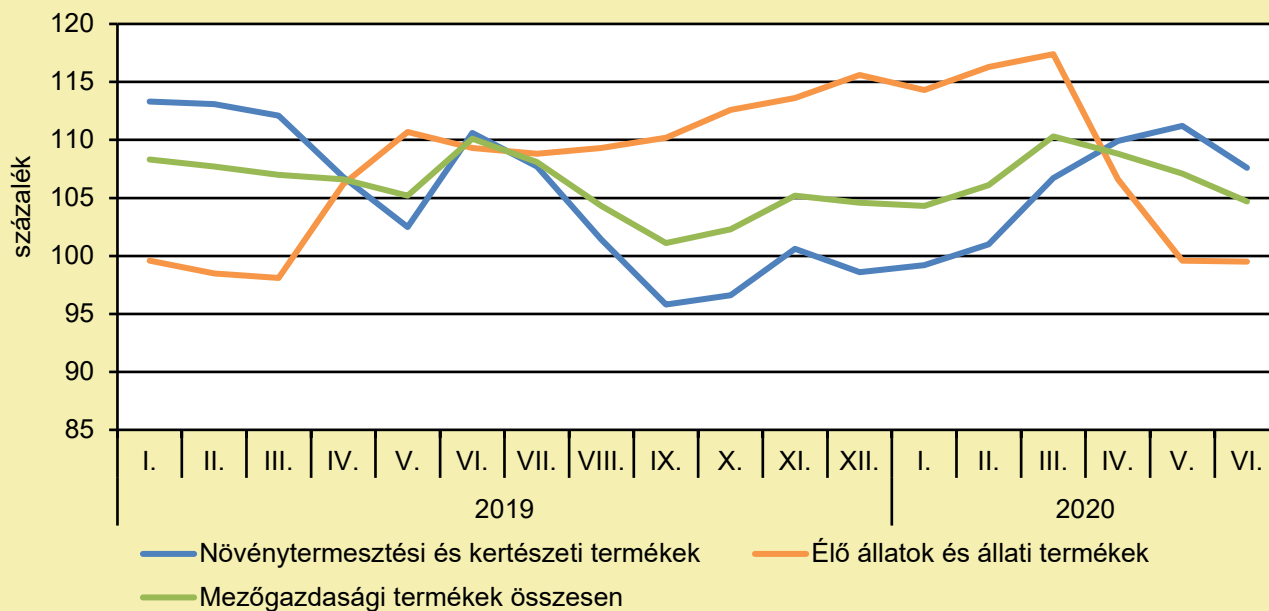
Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 38. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: NAIK AKI



# AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

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



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

# AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

## REL PIACSZERVEZÉS AKTUALITÁSAI – SZAKMAI RENDEZVÉNY KECSKEMÉTEN (NAK, augusztus 19.)

A Kislépték Egyesület és a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara REL Piacszervezés aktualitásai címmel szakmai rendezvényt tart Kecskeméten, a Kujáni Tanyán 2020. szeptember 4-én. A regisztrációról és a részletekről további tájékoztatás [itt érhető el](#).

## ÚJRANYITJÁK AZ ÉLELMISZERIPARI ÉS KERTÉSZETI ÁTMENETI TÁMOGATÁSI PROGRAMOKAT (NAK, augusztus 25.)

A Magyar Közlöny 192. számában megjelent [41/2020. \(VIII. 19.\) AM rendelet](#) több ponton módosítja az átmeneti támogatás igénybevételének általános feltételeiről szóló [20/2020. \(VI. 19.\) AM rendeletet](#) valamint az [élelmiszer-feldolgozást](#) és az [egyes kertészeti tevékenységet](#) végző vállalkozások részére nyújtandó átmeneti támogatás igénybevételének részletes szabályairól szóló rendelkezéseket. A módosításnak köszönhetően azon mikro- vagy kisvállalkozások is részesülhetnek átmeneti támogatásban, akik 2019. december 31-én már nehéz helyzetben voltak feltéve, ha az átmeneti támogatás odaítélésekor nem állnak fizetésektelenségi eljárás alatt, valamint nem részesültek megmentési támogatásban vagy szerkezet-átalakítási támogatásban. Az élelmiszeripari vállalkozások, valamint a dísznövény- és növényiszaporítóanyag-termesztők rendeletben meghatározott köre 2020. augusztus 31. és szeptember 14. között nyújthatja be támogatási kérelmét a Magyar Államkincstárhoz elektronikus úton, az erre a célra rendszeresített elektronikus űrlapkitöltő felületen keresztül.

## BÁBOLNAI GAZDANAPOK – STARTRA KÉSZEN! (magyarmezogazdasag.hu, augusztus 24.)

Idén szeptember 10. és 12. között kerül megrendezésre a [Bábolnai Gazdanapok](#). A kiállítás előkészületei már tavasszal megkezdődtek, és azóta is rendületlenül folyik a rendezvény szervezése. A már 33. alkalommal megrendezésre kerülő kiállításon a hagyományos és tradicionális szakmai programok – mint a szántóföldi gépbemutató és interaktív talajszelvény – mellett idén több év kihagyás után ismét lesz kukorica-fajtabemutató.

## AZ ÉJSZAKAI BEPORZÓK: MOLYLEPKÉK (magro.hu, augusztus 23.)

Sokszor olvashatunk arról, hogy a méhek a legfontosabb beporzó rovarok, ami teljes mértékben igaz is, viszont rajtuk kívül több rovar is végzi még ezt a munkát, akár éjjel is. A molylepkék köztudottan éjszakai állatok, és az éj leple alatt ők is szorgosan ténykednek a növények beporzásán. Egy új tanulmány szerint a molylepkék igen fontos beporzók az angol gazdaságok területein, és nagy szerepet játszanak a termés hozam alakulásában. Kimutatták, hogy a lepkék pollenszállító hálózata összetételében és méretében is nagyobb, mint nappali társaiké. Ennek oka, hogy a molylepkék több olyan növényről is szállítanak virágport, amelyeket a pillangók vagy a méhek nem látogatnak meg. A kutatások elősegítik az éjszakai növény-rovar kapcsolatok hatásának megismerését a külvilágra, amelyek létfontosságúak lehetnek mind a mezőgazdaság, mind pedig az ökoszisztéma szempontjából.

# ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

## NYOLCADIK ALKALOMMAL SZERVEZ SAJTMUSTRÁT A MAGYAR SAJTKÉSZÍTŐK EGYESÜLETE

(NAK/Magyar Sajt készítőket Egyesülete, augusztus 18.)

Szeptember 5-én az Etyeki Látogatóközpont ad helyet a VIII. Magyar Sajtmustrának, mely idén egy sajtversenyből és egy szakmai konferenciából áll. A sajtverseny minden sajt készítő számára nyitott, célja, hogy kiemelje a magas minőségű magyar sajtokat, megismertesse azokat a fogyasztókkal és a gasztronómia képviselőivel és ezáltal jobb piaci pozícióba juttassa a sajt készítőket. A szakmai konferencián neves külföldi előadók mellett magyar szakemberek osztják meg tudásukat a résztvevőkkel. Carlo Piccoli (Accademia Internazionale Dell'arte Casearia) olasz sajt mester a kéregkultúrák szerepéről fog előadni. Thierry Raud, a Chalon Megard élelmiszeripari mérnöke a hosszú érlelésű sajtok és a rézüst kapcsolatáról, valamint a hozamoptimalizáció szempontjából legjobb alvadékvágási módokról beszél. További információk a [Sajtmustra honlapján](#) található. Itt érhető el a sajtverseny [nevezési linkje](#), a szakmai konferenciára pedig [itt lehet regisztrálni](#).

## ÉLELMISZERHULLADÉK-ALAPON MŰKÖDŐ BIOGÁZÜZEM ÉPÍTÉSE KEZDŐDIK

(agroinform.hu/hortidaily.com, augusztus 23.)

Új-Zélandon az Ecogas vállalat várhatóan a közeli jövőben megkezdi az ország első, élelmiszerhulladék-alapon működő biogázüzemének építését az Északi-sziget középső részén fekvő Reponában. A tervek szerint 2022-ben üzembe helyezendő létesítmény évente 75 000 tonna élelmiszeripari, illetve gabonatermesztési hulladékot fog feldolgozni. Az óriási mennyiségű, környezetszennyező hulladék eltüntetése önmagában is nagy jelentőségű, de emellett az üzem 2500 háztartás ellátására elegendő elektromos energiát, mintegy 2000 hektár termőföld igényeit fedező műtrágyát állít elő, továbbá szén-dioxid gázt szolgáltat egy paradicsomtermesztő üvegház működtetéséhez. A feldolgozás az Európában és Amerikában jól ismert és kipróbált anaerob erjesztési technológiával történik, amelyet viszont Új-Zélandon nagyüzemi szinten itt alkalmaznak először.

## UKRAJNA ÉTICSIGA-FELDOLGOZÓ ÜZEM ÉPÍTÉSÉT TERVEZI – JELENTŐS A KERESLET

(agroinfom.hu/tripoli.land, augusztus 22.)

A Ukrainian Snail vállalat a 2021. évi szezonnra egy nagy kapacitású éticsiga-feldolgozó üzem megépítését tervezi, egyértelműen exportszállításra alapozva. Az ukránok a csigák tenyésztését és exportját, illetve az exportkapcsolatok kiépítését már néhány éve elkezdték, eddig azonban a tenyésztés csak kisüzemi szinten, családi gazdaságokban történt. Az első eredmények azt mutatták, hogy a tenyésztést érdemes nagyobb méretekben elkezdni, mivel a feldolgozott éti csiga iránt több európai országból – főleg az éttermek részéről – magas kereslet mutatkozik, az export lebonyolítása azonban az utóbbi hónapokban a koronavírus-járvány miatt akadályokba ütközött, így a forgalmazás a tizedrészére esett vissza, illetve gyakorlatilag leállt, aminek oka nagyrészt a vendéglátóhelyek átmeneti bezárása. Eddig az ukrán csiga legfontosabb felvevő piacait az EU-tagországok jelentették, az ukrán szakértők korábbi tapasztalati szerint azonban megvan a lehetőség a csigák ázsiai országokban történő értékesítésére is.

# ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

## ÚTMUTATÓ AZ EGYSZERŰBB, DE BIZTONSÁGOS HIGIÉNIAI MEGFELELÉSHEZ

(magyarmezogazdasag.hu/NAK, augusztus 13.)

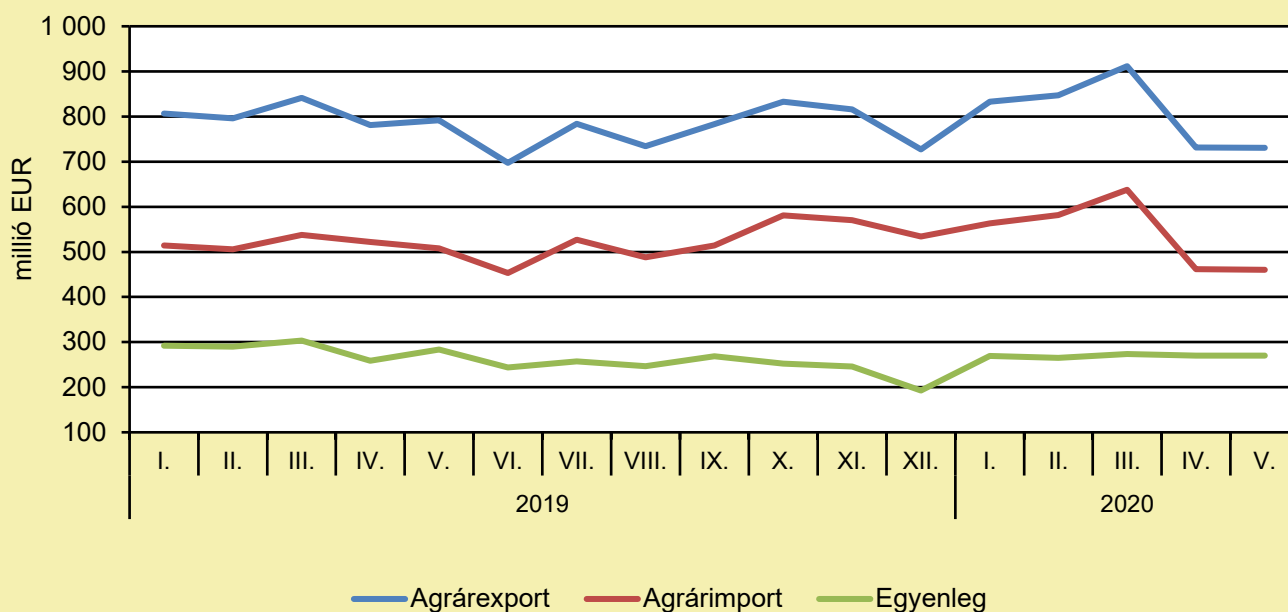
Az Európai Bizottság útmutatást nyújt az élelmiszer-kiskereskedelmi tevékenységek élelmiszer-biztonsági rendszereire, ideértve az élelmiszer-adományozást is. Az iránymutatás célja, hogy megkönnyítse és összehangolja az élelmiszer-biztonsági rendszerekre vonatkozó uniós követelmények végrehajtását, központi szerepet szánva a veszélyelemzésnek az alábbi kiskereskedések esetében: hentesboltok, élelmiszerboltok, pékségek, halboltok és fagyalatozók, elosztóközpontok, szupermarketek, éttermek, étkeztetési szolgáltatások és kocsmák – hívja fel a figyelmet a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara. Az iránymutatás [ide](#) kattintva elérhető.

## ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján NAIK AKI szerkesztése, augusztus)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 0,9 százalékkal, importértéke 4,5 százalékkal nőtt, az egyenleg pedig 5,6 százalékkal csökkent 2020 első öt hónapjában az előző év azonos időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 4053 millió eurót, behozatalának értéke 2705 millió eurót tett ki, az agrár-külkereskedelem aktívuma 1349 millió euró volt 2020 első öt hónapjában.

### Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



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

Felelős kiadó:



NEMZETI  
AGRÁRGAZDASÁGI  
KAMARA

Nemzeti Agrárgazdasági Kamara  
H-1115 Budapest, Bartók Béla út 105–113.  
Telefon: +36 80 900 365 (zöld szám)  
[www.nak.hu](http://www.nak.hu)  
[piac@nak.hu](mailto:piac@nak.hu)

A kiadványt összeállítja és szerkeszti:



NAIK Agrárgazdasági Kutatóintézet  
H-1093 Budapest, Zsil utca 3–5.  
Telefon: (+36 1) 217-1011  
[www.aki.naik.hu](http://www.aki.naik.hu)  
[aki@aki.naik.hu](mailto:aki@aki.naik.hu)