

2020/42. HÉT

# NAK PIACI ÉS ÁRINFORMÁCIÓK

A NEMZETI AGRÁRGAZDASÁGI KAMARA PIACFIGYELŐ HÍRSZOLGÁLATA

## Állattenyésztés



NEMZETI  
AGRÁRGAZDASÁGI  
KAMARA



NAIK  
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>20</b> |
| <b>TEJELŐ TEHÉN</b>             | <b>27</b> |
| <b>HÚSMARHA</b>                 | <b>35</b> |
| <b>JUH ÉS KECSKE</b>            | <b>44</b> |
| <b>TAKARMÁNYIPAR</b>            | <b>51</b> |
| <b>HALÁSZAT</b>                 | <b>53</b> |
| <b>AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN</b>    | <b>55</b> |
| <b>ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN</b> | <b>59</b> |
| <b>ÉLELMISZER-KERESKEDELEM</b>  | <b>61</b> |

## RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE

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

## ÚJRA AZ EGÉSZ ORSZÁGBÓL SZÁLLÍTHATUNK BAROMFITERMÉKEKET THAIFÖLDRE ÉS JAPÁNBA

(Nébih, október 12.)

Az utolsó madárinfluenza miatti korlátozásokat hazánkkal szemben 2020. október 7-től a thai, október 8-tól pedig a japán szakhatóság is feloldotta. A döntés értelmében ismét Magyarország teljes területéről szállítható élő baromfi, hús és hústermékek, valamint tojás és tojástermékek a távol-keleti országokba. Bognár Lajos országos főállatorvos a tavaszi madárinfluenza-járvány idején folyamatos egyeztetéseket folytatott az ún. harmadik országok képviselőivel a regionalizáció érvényesítése érdekében. Ennek köszönhetően számos jelentős exportpiac – köztük Thaiföld és Japán is – csak a betegséggel közvetlenül érintett területekkel szemben vezetett be korlátozásokat. Hazánk 2020. szeptember 8-án visszanyerte madárinfluenzától mentes besorolását, amelyről az országos főállatorvos haladéktalanul tájékoztatta a legjelentősebb partnerországok társhatóságait. A távol-keleti országok az utolsóként érintett területek, azaz Bács-Kiskun és Békés megye esetében október 7-étől, valamint 8-ától feloldották a korlátozásokat, így ismét hazánk teljes területéről szállíthatók a baromfitermékek Thaiföldre és Japánba. Az exportra vonatkozó legfontosabb információk [ITT](#) olvashatók.

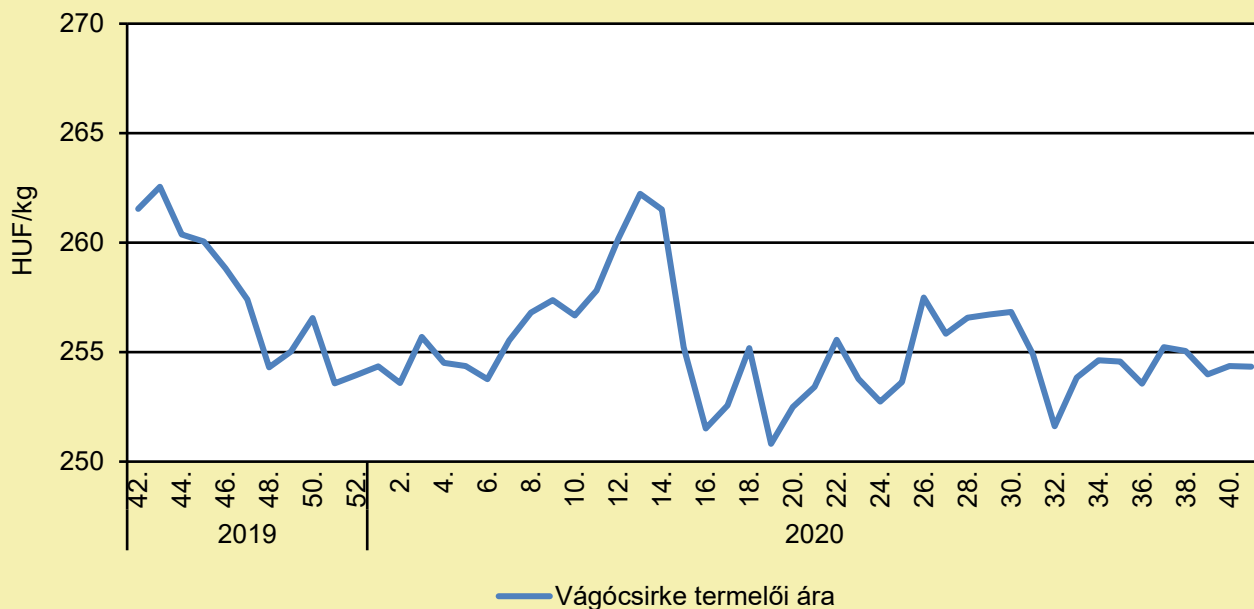
## 2,5 MILLIÁRD FORINT JUT JÁRVÁNYVÉDELMI RENDSZEREK KIALAKÍTÁSÁRA

(kormany.hu, október 14.)

A baromfi- és sertéstartó telepek járványvédelmi rendszereinek kialakítására az Agrárminisztérium 2 milliárd forintos keretösszeggel hirdetett pályázatot. A Vidékfejlesztési Program keretében a gazdák 2020. május 1-jétől pályázhattak. Két pályázati körben összesen 349 db kérelem érkezett a Vidékfejlesztési Program Irányító Hatóságához, 5,4 milliárd forint igényével. A felhívás a járványügyi kockázatok által leginkább sújtott és a fejlesztésekkel leghatékonyabban védhető telepekkel rendelkező sertés- és baromfiágazat számára szólt. Célja a különböző járványos állatbetegségek állattartó telepeken történő megjelenésének kockázatcsökkentése volt. A felhívás keretében építéssel járó, a járványvédelemhez kapcsolódó tevékenységek, így különösen állattartó telepi épületek, építmények kialakítása, felújítása volt támogatható. Emellett az állatbetegségek kockázatát csökkentő eszközök, gépek beszerzése is megvalósítható volt. A pályázat szükségességét és sikerét mutatja, hogy két pályázati körben összesen 349 db támogatási kérelem érkezett a Vidékfejlesztési Program Irányító Hatóságához, 5,4 milliárd forint támogatási összeg igényével. A beérkezett támogatási kérelmek közül 195 esetben született pozitív döntés, mellyel 2,5 milliárd forint támogatási összegről döntött az Irányító Hatóság, a további pályázatok elbírálása pedig folyamatosan zajlik. Az Agrárminisztérium az eredeti forráskeret megnövelése mellett minden olyan pályázót várhatóan támogatásban fog részesíteni, aki a pályázat benyújtásához szükséges jogosultsági minimum kritériumoknak megfelel. A beruházások, fejlesztések támogatására nemcsak a versenyképesség növelésének alapvető eszközeként tekinthetünk, hanem olyan lehetőségként is, amely révén az állattartók képesek napjaink egyik legégetőbb problémakörére, az állategészségügyi kockázatokra ésszerű válaszokat adni. A különböző járványos állatbetegségek állattartó telepeken történő megjelenésének valószínűsége számos technológia alkalmazásával csökkenthető.

# 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)

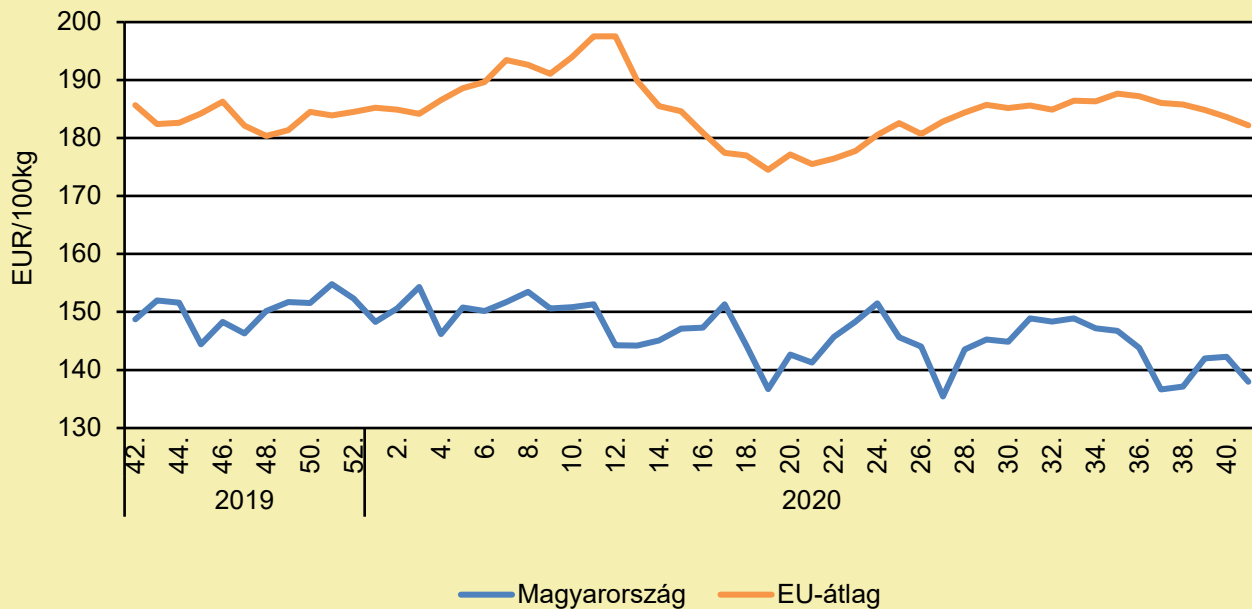
|            | 2019. 41. hét | 2020. 40. hét | 2020. 41. hét | 2020. 41. hét/<br>2019. 41. hét<br>(százalék) | 2020. 41. hét/<br>2020. 40. hét<br>(százalék) |
|------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Vágócsirke | 263,5         | 254,4         | 254,3         | 96,5  | 100,0   |

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)

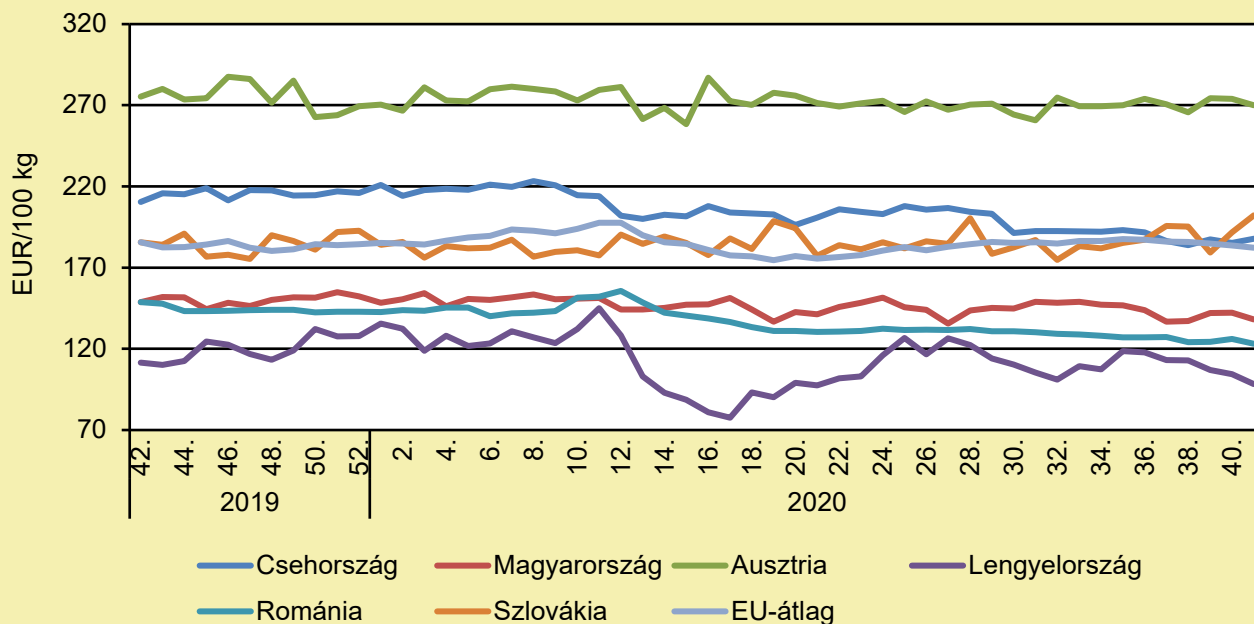
|              | 2019. 41. hét | 2020. 40. hét | 2020. 41. hét | 2020. 41. hét/<br>2019. 41. hét<br>(százalék) | 2020. 41. hét/<br>2020. 40. hét<br>(százalék) |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Magyarország | 149,8         | 142,2         | 138,0         | 92,1  | 97,0  |
| EU-átlag     | 185,5         | 183,6         | 182,2         | 98,2  | 99,2  |

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. 41. hét | 2020. 40. hét | 2020. 41. hét | 2020. 41. hét/<br>2019. 41. hét<br>(százalék) | 2020. 41. hét/<br>2020. 40. hét<br>(százalék) |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Csehország    | 210,9         | 185,3         | 187,9         | 89,1  | 101,4   |
| Magyarország  | 149,8         | 142,2         | 138,0         | 92,1  | 97,0  |
| Ausztria      | 266,0         | 273,9         | 269,9         | 101,5   | 98,6  |
| Lengyelország | 109,9         | 104,4         | 98,2          | 89,4  | 94,1  |
| Románia       | 146,7         | 126,0         | 123,1         | 83,9  | 97,7  |
| Szlovákia     | 190,5         | 191,7         | 202,2         | 106,2   | 105,5   |
| EU-átlag      | 185,5         | 183,6         | 182,2         | 98,2  | 99,2  |

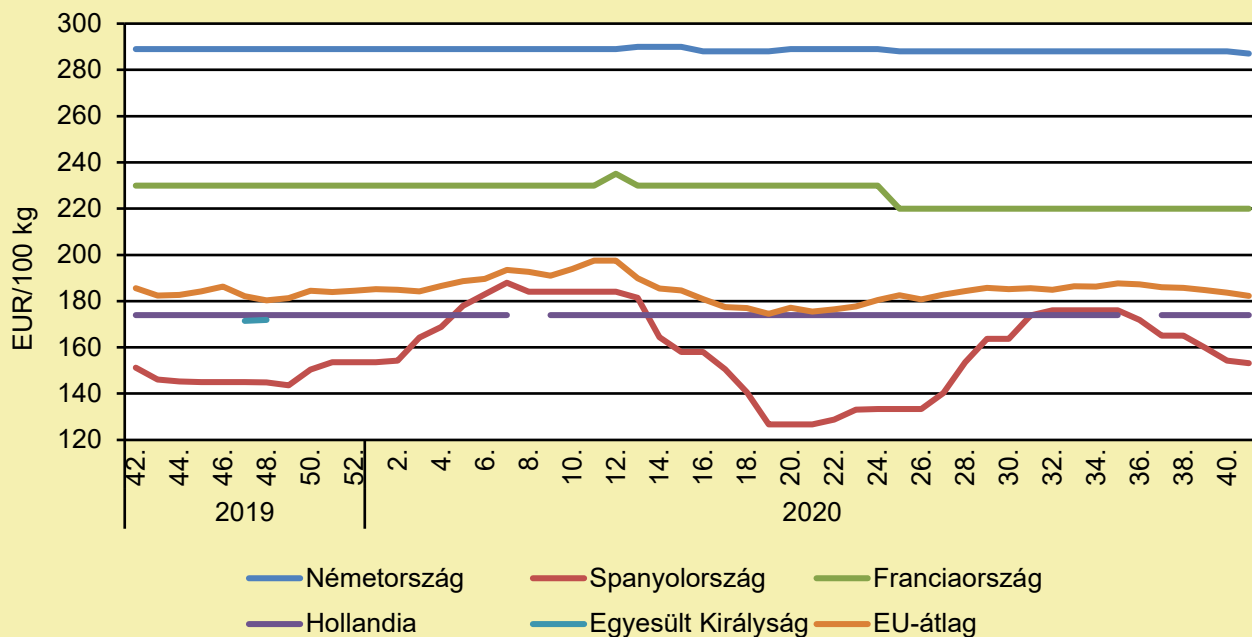
Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság



# BROJLER

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



Forrás: Európai Bizottság

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

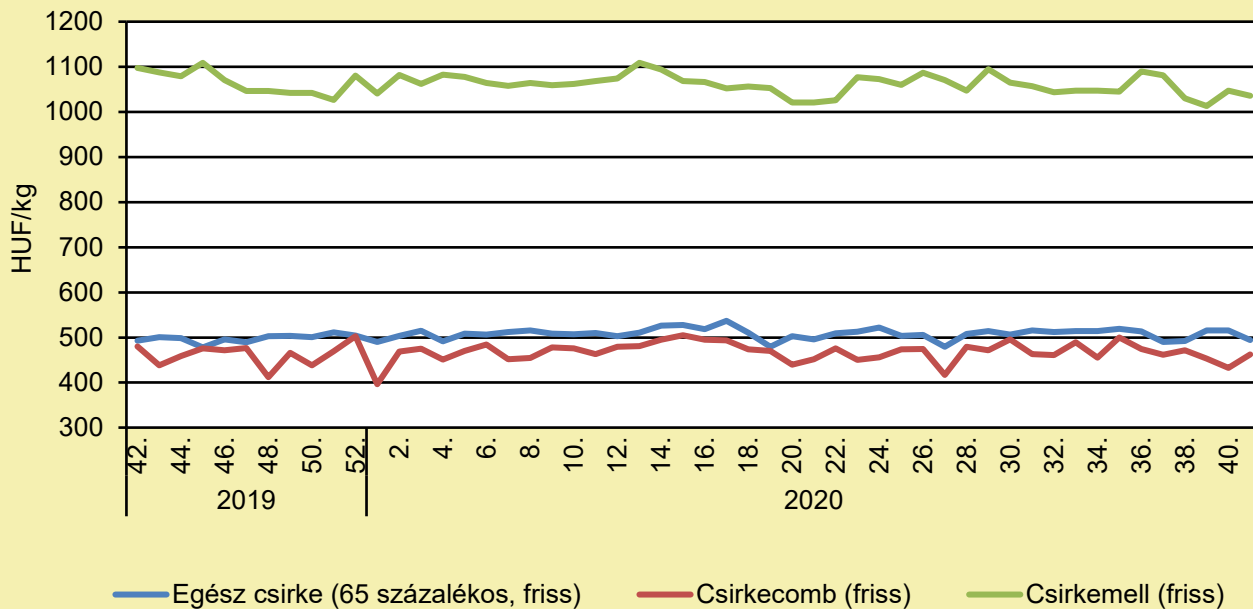
|                    | 2019. 41. hét | 2020. 40. hét | 2020. 41. hét | 2020. 41. hét/<br>2019. 41. hét<br>(százalék) | 2020. 41. hét/<br>2020. 40. hét<br>(százalék) |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Németország        | 288,0         | 288,0         | 287,0         | 99,7  | 99,7  |
| Spanyolország      | 155,8         | 154,2         | 153,1         | 98,3  | 99,3  |
| Franciaország      | 230,0         | 220,0         | 220,0         | 95,7  | 100,0   |
| Hollandia          | 174,0         | 174,0         | 174,0         | 100,0   | 100,0   |
| Egyesült Királyság | 165,0         | –             | –             | –   | –   |
| EU-átlag           | 185,5         | 183,6         | 182,2         | 98,2  | 99,2  |

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)

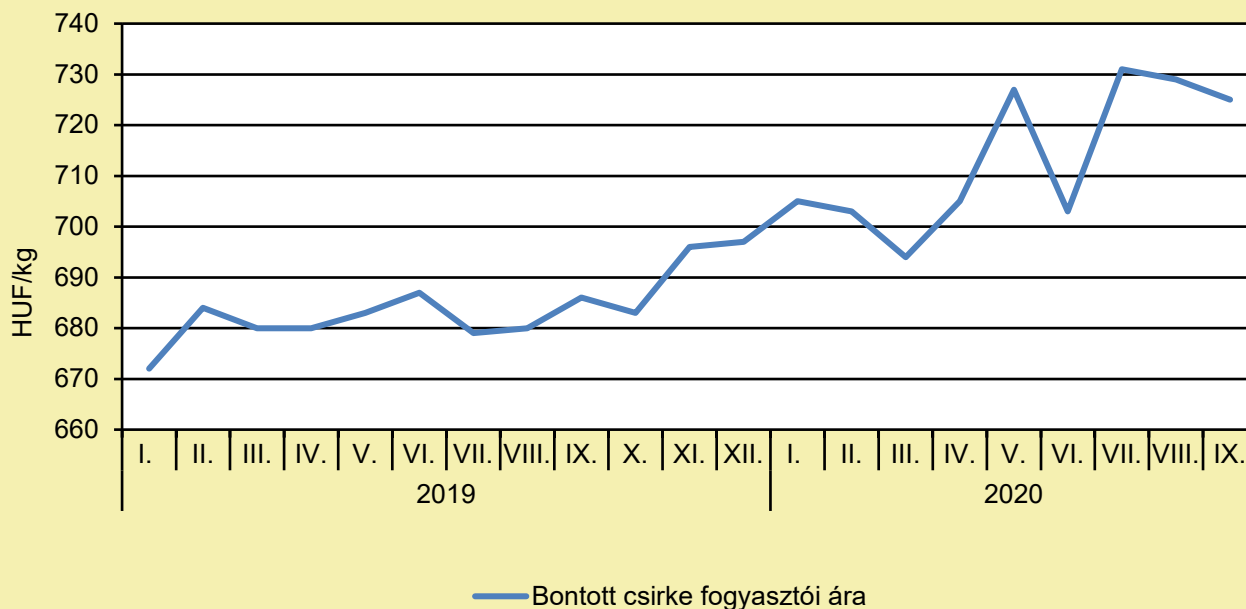
|                                     | 2019. 41. hét | 2020. 40. hét | 2020. 41. hét | 2020. 41. hét/<br>2019. 41. hét<br>(százalék) | 2020. 41. hét/<br>2020. 40. hét<br>(százalék) |
|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Egész csirke (65 százalékos, friss) | 499,1         | 515,3         | 494,2         | 99,0  | 95,9  |
| Csirkecomb (friss)                  | 481,5         | 433,0         | 462,3         | 96,0  | 106,8   |
| Csirkemell (friss)                  | 1 111,9       | 1 047,1       | 1 036,1       | 93,2  | 99,0  |

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)

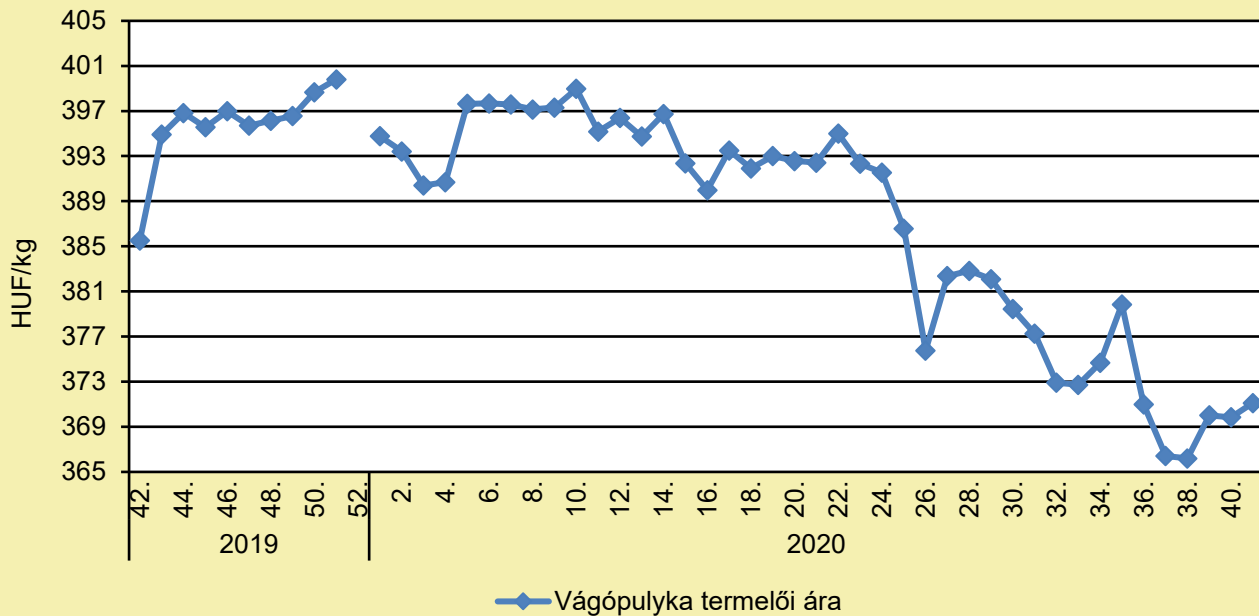
|                | 2019. szeptember | 2020. augusztus | 2020. szeptember | 2020. szeptember/<br>2019. szeptember<br>(százalék) | 2020. szeptember/<br>2020. augusztus<br>(százalék) |
|----------------|------------------|-----------------|------------------|---|--|
| Bontott csirke | 686              | 729             | 725              | 105,7   | 99,5   |

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 46. 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)

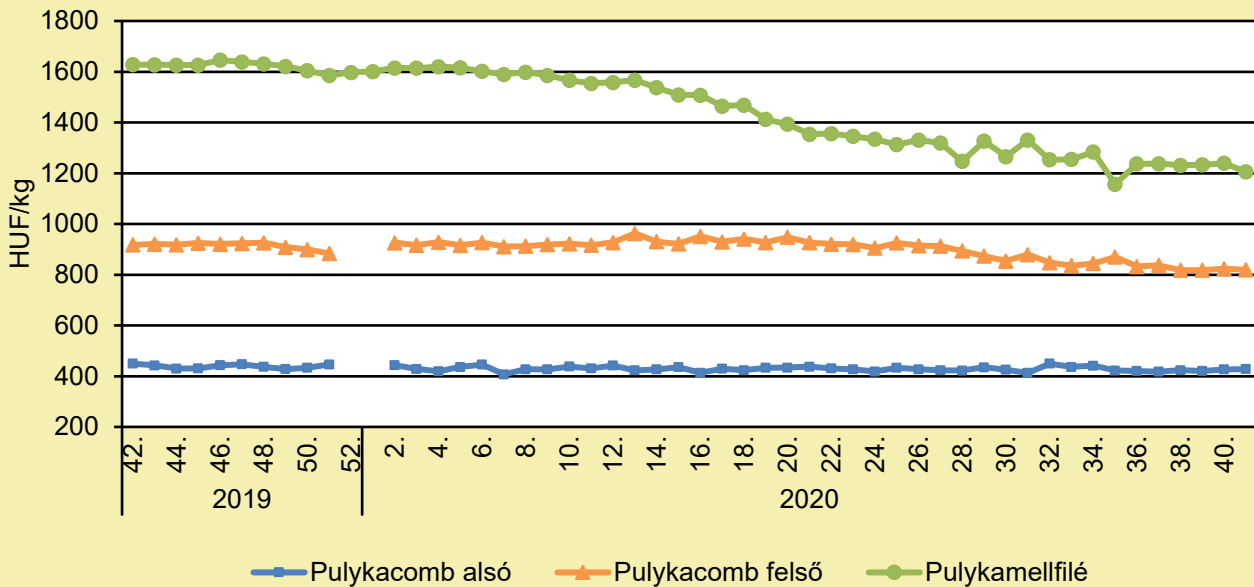
|            | 2019. 41. hét | 2020. 40. hét | 2020. 41. hét | 2020. 41. hét/<br>2019. 41. hét<br>(százalék) | 2020. 41. hét/<br>2020. 40. hét<br>(százalék) |
|------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Vágópulyka | 392,5         | 369,9         | 371,1         | 94,6  | 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>)

# 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. 41. hét | 2020. 40. hét | 2020. 41. hét | 2020. 41. hét/<br>2019. 41. hét<br>(százalék) | 2020. 41. hét/<br>2020. 40. hét<br>(százalék) |
|------------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Pulykacomb alsó  | 430,5         | 427,5         | 428,3         | 99,5  | 100,2   |
| Pulykacomb felső | 912,4         | 824,0         | 819,9         | 89,9  | 99,5  |
| Pulykamellfilé   | 1 625,1       | 1 240,1       | 1 206,0       | 74,2  | 97,3  |

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

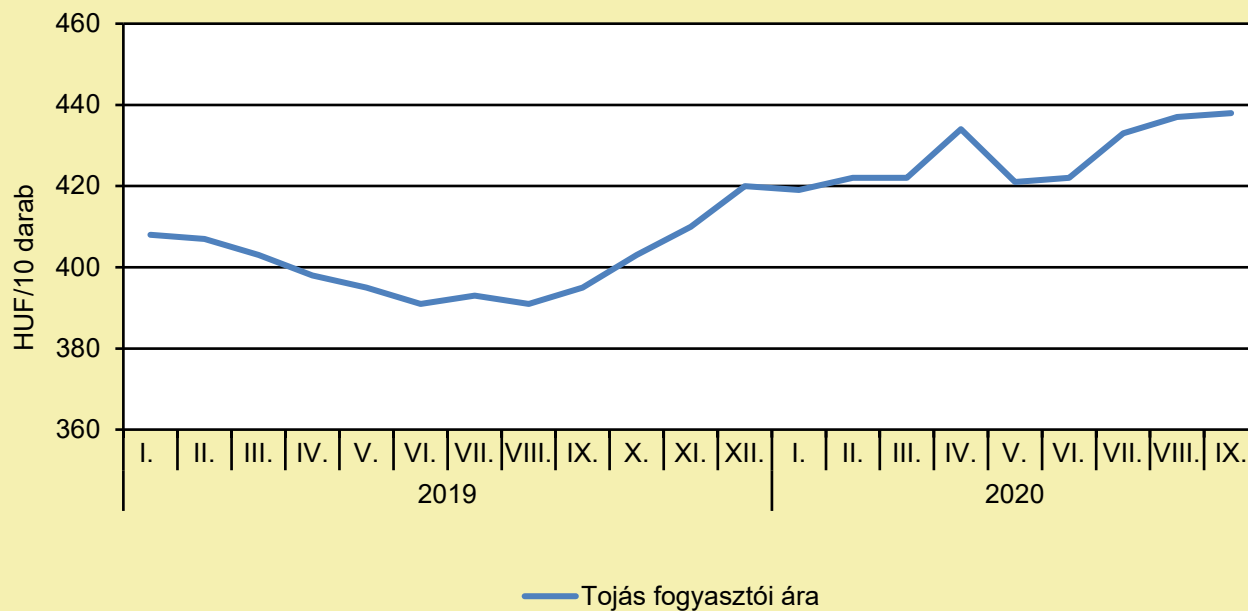
# TOJÁS

## TEJHELYETTESÍTŐ TERMÉKEKET ÁLLÍTANAK ELŐ TOJÁSBÓL A SZIE KUTATÓI (agronaplo.hu, október 13.)

Az emberi táplálkozásban a tojás kiegyensúlyozott, szinte nélkülözhetetlen forrása a létfontosságú tápanyagok legnagyobb részének, ennek alapján figyeltek fel Szent István Egyetem (SZIE) Mezőgazdaság- és Környezettudományi Karának kutatói a tojásban rejlő lehetőségekre: így jelenleg is számos kutatás foglalkozik például a tejtermék-helyettesítő termékek tojás felhasználásával történő előállításával – közölte a felsőoktatási intézmény. A tojás világnapja – amely októberben van – alkalmat kínál arra, hogy a szélesebb nyilvánosság is megismerhesse az Állattenyésztés-tudományi Intézet munkatársainak kutatásait – írta ismertetőjében a SZIE Médiaközpontja. A Szent István Egyetem Mezőgazdaság- és Környezettudományi Karának Állattenyésztés-tudományi Intézetében több kutató is foglalkozik a tojásminőséget meghatározó tényezők feltárásával. Vizsgálataik szerteágazóak. Ezek kiterjednek többek között a héj minőségére, a szik színére és az azon keresztül hasznosítható anyagok mennyiségének és minőségének elemzésére is. A tojás magas tápértéke és finom íze miatt a napi étkezés szerves részét képezi sokaknál, de mindemellett pozitív tulajdonságai közé sorolható a sütéshez vagy főzéshez kapcsolódó kiváló koaguláló, habosító vagy emulgeáló jellemzője is. Míg a háztartásokban a hagyományos tojás ismeretes, addig az üzemi felhasználás során a kutatók új típusú tojástermékek gyártásával és felhasználásával is kísérleteznek. Ilyen anyagok például a Szent István Egyetem kutatásainak középpontjában álló tojásalapú tejtermék-helyettesítő élelmiszerek kifejlesztése. Napjainkban ugyanis egyre több ember hagyja ki étrendjéből a tejet és a tejtermékeket. Ennek leggyakrabban egészségügyi okai vannak, úgymint a tejfehérje-allergia vagy a tejcukor-érzékenység, de számos esetben egy új táplálkozási trend is állhat a háttérben, mint például a paleo életmód követése. Bármelyik esetről is legyen szó, a legtöbb tej- és tejtermékeket nélkülöző fogyasztóban jelentkezik a vágy a tejtermékek fogyasztására, számukra fejlesztették ki a Szent István Egyetem és a Capriovus Élelmiszeripari és Kereskedelmi Kft. kutatói a tojásfehérje alapú tejtermék-helyettesítő termékcsaládot. Ezen a területen folyamatos fejlesztések zajlanak jelenleg is a felsőoktatási intézmény, valamint a vállalat között. A tejtermékek nem csupán jellemző ízzel, illattal, állománnyal vagy konyhatechnológiai sajátosságokkal rendelkeznek, de számos táplálkozási és élettani szempontból előnyös tulajdonságokkal is bírnak. Ilyenek lehetnek a prebiotikumok és probiotikumok. Egy innovációs pályázat keretein belül a SZIE és a GAK Kft. (Gödöllői Agrárközpont Közhasznú Társaság) sikeresen fejlesztette ki a tojásfehérje alapú probiotikus tejtermék-helyettesítő készítményeket (probiotikus fermentált ital, sajtkrém, kefir- és joghurtanalógok) a tej valamely összetevőjére érzékeny, illetve magas fehérjetartalmú, zsírban és szénhidrátban szegény probiotikus tejtermék-helyettesítőket fogyasztani kívánó egészségtudatos emberek számára. Az ilyen jellegű termékek alapja a tojásfehérje, amelyet különböző (tejiparban is használt) baktériumkultúrák segítségével oly módon alakítanak át, hogy a végtermékben megjelenő aromaanyagok révén a tejtermékekre jellemző ízvilág alakuljon ki. A Szent István Egyetem szakembereinek reményei szerint ezek a termékek nagy piaci érdeklődésre tarthatnak számot és további innovációs együttműködési lehetőségek kiindulópontjai lehetnek a jövőben a területen működő cégekkel – tartalmazza az ismertetés.

# TOJÁS

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



Forrás: KSH

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

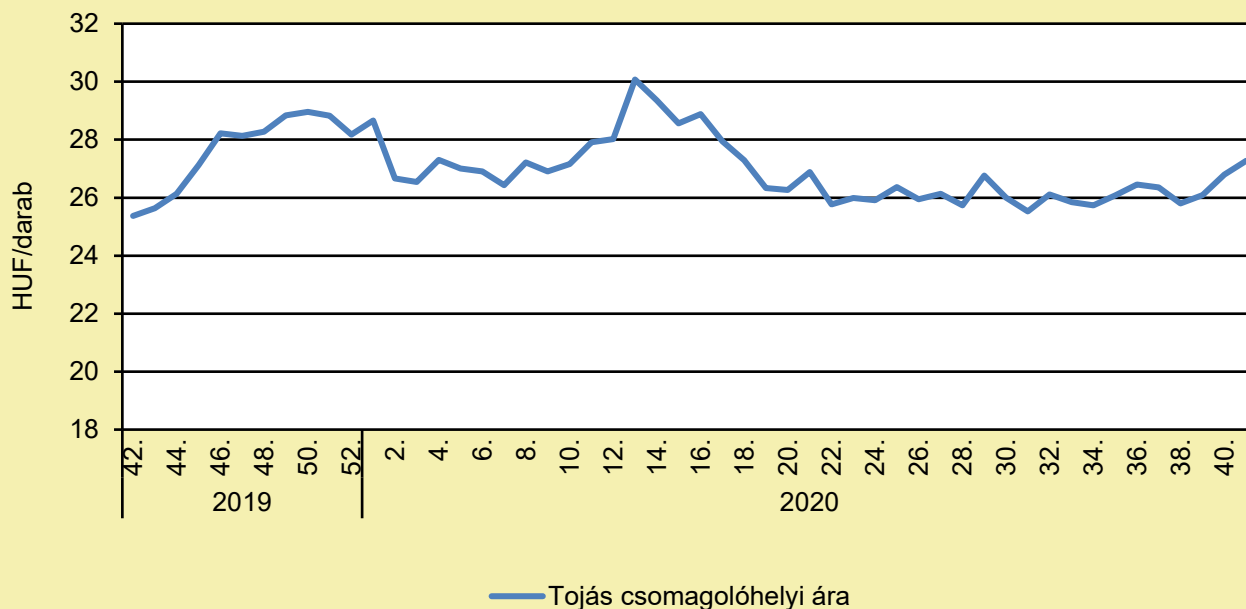
|       | 2019. szeptember | 2020. augusztus | 2020. szeptember | 2020. szeptember/<br>2019. szeptember<br>(százalék) | 2020. szeptember/<br>2020. augusztus<br>(százalék) |
|-------|------------------|-----------------|------------------|---|--|
| Tojás | 395              | 437             | 438              | 110,9   | 100,2  |

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 46. 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. 41. hét | 2020. 40. hét | 2020. 41. hét | 2020. 41. hét/<br>2019. 41. hét<br>(százalék) | 2020. 41. hét/<br>2020. 40. hét<br>(százalék) |
|-------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Tojás | 25,0          | 26,8          | 27,3          | 108,9   | 101,8   |

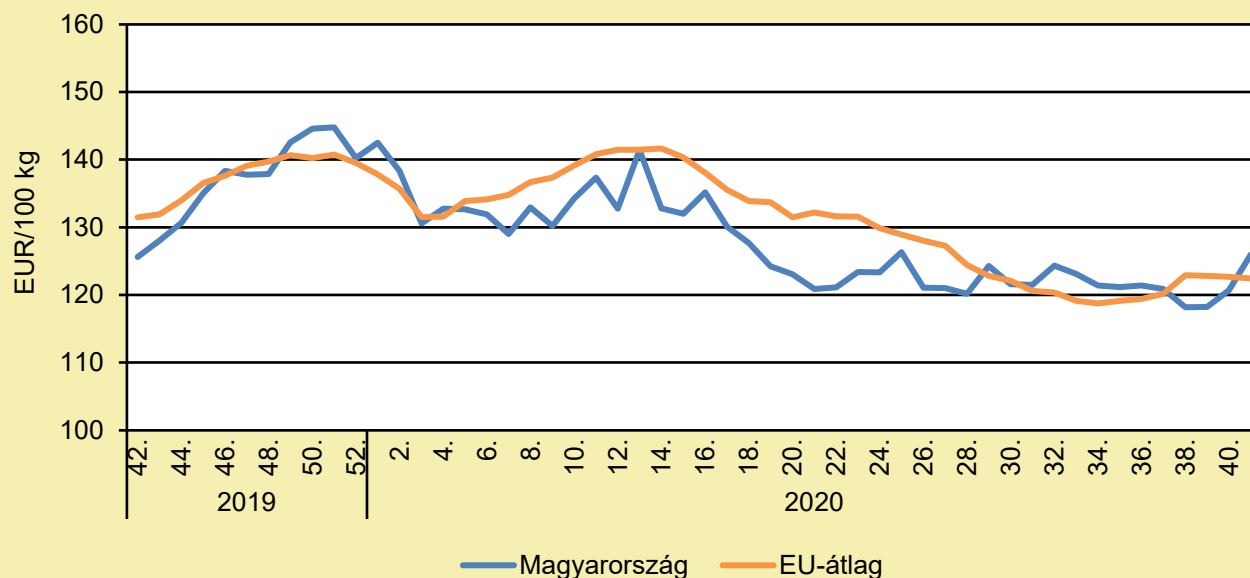
Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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)

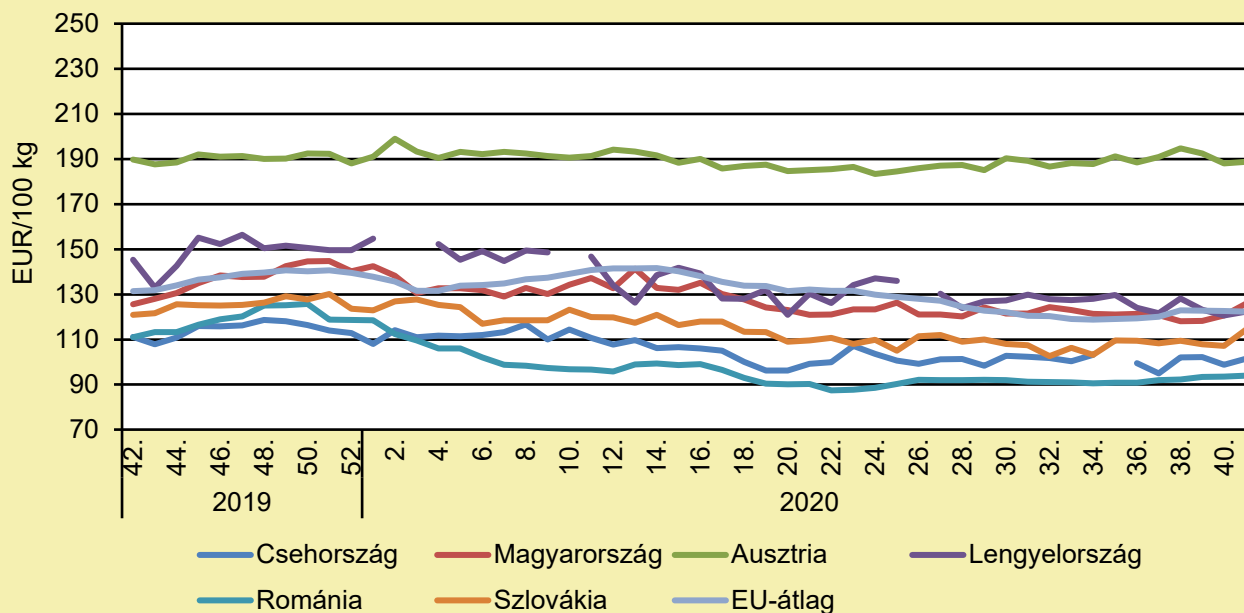
|              | 2019. 41. hét | 2020. 40. hét | 2020. 41. hét | 2020. 41. hét/<br>2019. 41. hét<br>(százalék) | 2020. 41. hét/<br>2020. 40. hét<br>(százalék) |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Magyarország | 122,1         | 120,7         | 125,9         | 103,1   | 104,3   |
| EU-átlag     | 132,5         | 122,7         | 122,4         | 92,4  | 99,8  |

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)

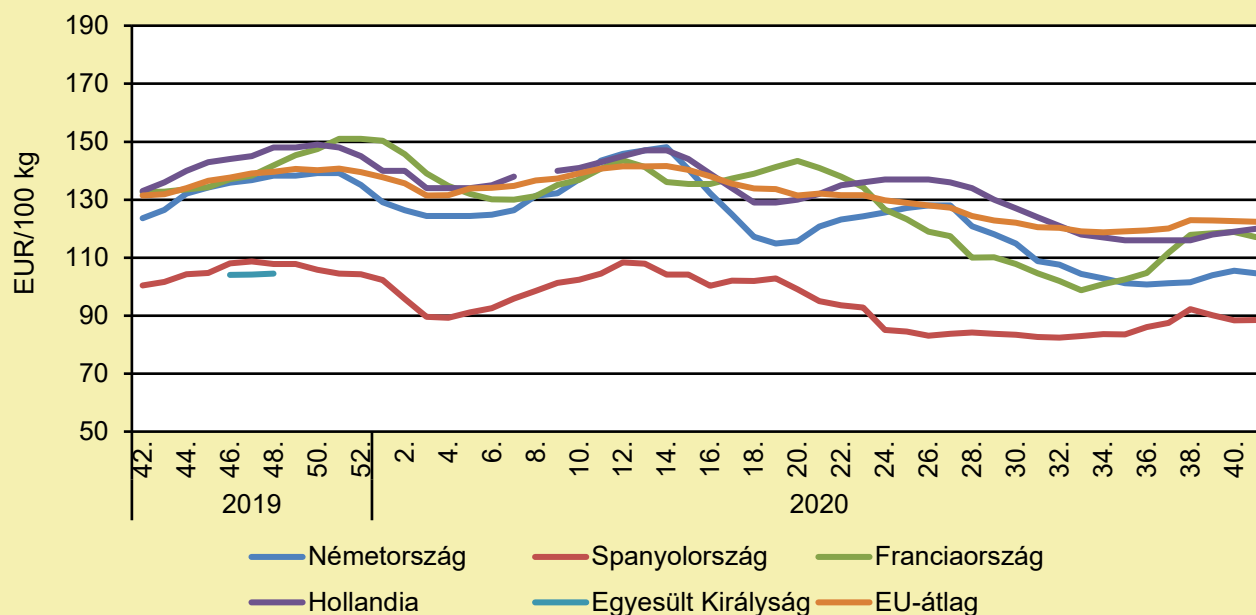
|               | 2019. 41. hét | 2020. 40. hét | 2020. 41. hét | 2020. 41. hét/<br>2019. 41. hét<br>(százalék) | 2020. 41. hét/<br>2020. 40. hét<br>(százalék) |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Csehország    | 108,1         | 98,8          | 101,5         | 93,9  | 102,8   |
| Magyarország  | 122,1         | 120,7         | 125,9         | 103,1   | 104,3   |
| Ausztria      | 190,6         | 188,1         | 188,7         | 99,0  | 100,3   |
| Lengyelország | 140,1         | 120,6         | 122,4         | 87,4  | 101,5   |
| Románia       | 109,2         | 93,6          | 94,0          | 86,0  | 100,4   |
| Szlovákia     | 120,0         | 107,2         | 114,4         | 95,3  | 106,7   |
| EU-átlag      | 132,5         | 122,7         | 122,4         | 92,4  | 99,8  |

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. 41. hét | 2020. 40. hét | 2020. 41. hét | 2020. 41. hét/<br>2019. 41. hét<br>(százalék) | 2020. 41. hét/<br>2020. 40. hét<br>(százalék) |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Németország        | 121,1         | 105,5         | 104,7         | 86,4  | 99,2  |
| Spanyolország      | 99,6          | 88,5          | 88,5          | 88,9  | 100,1   |
| Franciaország      | 132,7         | 118,9         | 117,1         | 88,3  | 98,5  |
| Hollandia          | 132,0         | 119,0         | 120,0         | 90,9  | 100,8   |
| Egyesült Királyság | 100,3         | –             | –             | –   | –   |
| EU-átlag           | 132,5         | 122,7         | 122,4         | 92,4  | 99,8  |

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

## SERTÉS

### 2,5 MILLIÁRD FORINT JUT JÁRVÁNYVÉDELMI RENDSZEREK KIALAKÍTÁSÁRA (kormany.hu, október 14.)

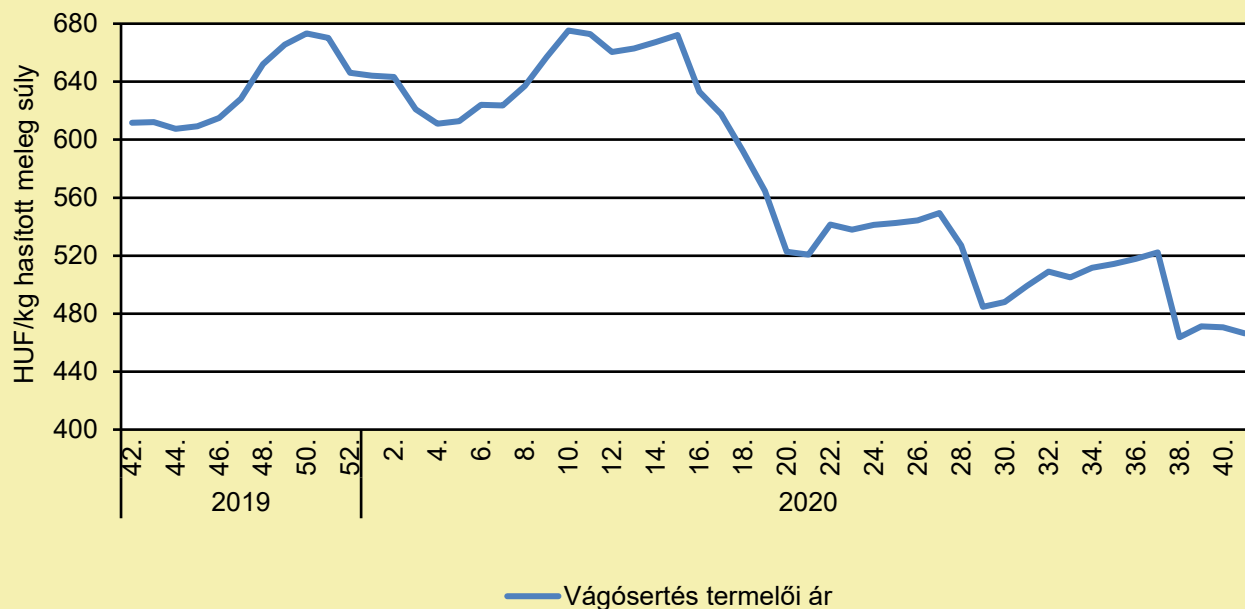
A baromfi- és sertéstartó telepek járványvédelmi rendszereinek kialakítására az Agrárminisztérium 2 milliárd forintos keretösszeggel hirdetett pályázatot. A Vidékfejlesztési Program keretében a gazdák 2020. május 1-jétől pályázhattak. Két pályázati körben összesen 349 db kérelem érkezett a Vidékfejlesztési Program Irányító Hatóságához, 5,4 milliárd forint igényével. A felhívás a járványügyi kockázatok által leginkább sújtott és a fejlesztésekkel leghatékonyabban védhető telepekkel rendelkező sertés- és baromfiágazat számára szólt. Célja a különböző járványos állatbetegségek állattartó telepeken történő megjelenésének kockázatcsökkentése volt. A felhívás keretében építéssel járó, a járványvédelemhez kapcsolódó tevékenységek, így különösen állattartó telepi épületek, építmények kialakítása, felújítása volt támogatható. Emellett az állatbetegségek kockázatát csökkentő eszközök, gépek beszerzése is megvalósítható volt. A pályázat szükségességét és sikerét mutatja, hogy két pályázati körben összesen 349 db támogatási kérelem érkezett a Vidékfejlesztési Program Irányító Hatóságához, 5,4 milliárd forint támogatási összeg igényével. A beérkezett támogatási kérelmek közül 195 esetben született pozitív döntés, mellyel 2,5 milliárd forint támogatási összegről döntött az Irányító Hatóság, a további pályázatok elbírálása pedig folyamatosan zajlik. Az Agrárminisztérium az eredeti forráskeret megnövelése mellett minden olyan pályázót várhatóan támogatásban fog részesíteni, aki a pályázat benyújtásához szükséges jogosultsági minimum kritériumoknak megfelel. A beruházások, fejlesztések támogatására nemcsak a versenyképesség növelésének alapvető eszközeként tekinthetünk, hanem olyan lehetőségként is, amely révén az állattartók képesek napjaink egyik legégetőbb problémakörére, az állategészségügyi kockázatokra ésszerű választakat adni. A különböző járványos állatbetegségek állattartó telepeken történő megjelenésének valószínűsége számos technológia alkalmazásával csökkenthető.

### A KORONAVÍRUS MIATT 22 NAPRA BE KELL ZÁRNI EGY NÉMET VÁGÓHIDAT (magyarmezogazdasag.hu, október 12.)

Alsó Szászországban található, a Tönnies csoport tulajdonában lévő sögeli vágóhídon a koronavírussal fertőzöttek száma 112-re emelkedett az elmúlt napokban, ezért az emslandi körzet bejelentette, hogy a vágóhidat be kell zárni a fertőzések további terjedésének megakadályozása érdekében. A hatóságok a gyártás 22 napos szüneteltetését és további járványügyi intézkedéseket rendeltek el. A vágóhídon csak az adminisztráció és a biztonsági szolgálat folytathatja tovább a munkát a gyártástól való térbeli elkülönülés miatt. Christopher Rengstorf, a Weidemark Vágóhíd ügyvezető igazgatója szerint a bezárás „nem arányos”. A Tönnies csoport bejelentette, hogy a Weidemark az illetékes közigazgatási bírósághoz fordul az eljárás elleni további intézkedések érdekében. Az ügyvezető igazgató elmondta, hogy a bezárási határozat „a gazdák és az istállóban élő állatok kárára történik”. A vállalat számos intézkedést hozott a vírus megállítása érdekében, amelyek „kezdeti sikereket” mutatnak, és véleménye szerint a vágóhíd nem jelent „rendkívüli kockázatot”.

# 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)

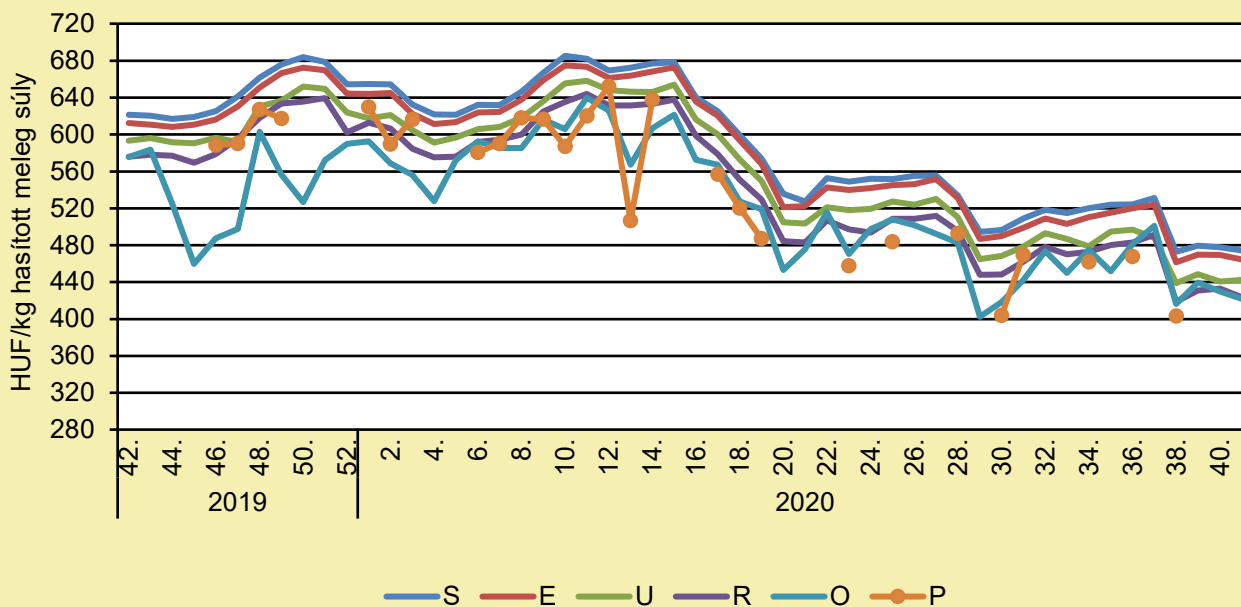
|                  | 2019. 41. hét | 2020. 40. hét | 2020. 41. hét | 2020. 41. hét/<br>2019. 41. hét<br>(százalék) | 2020. 41. hét/<br>2020. 40. hét<br>(százalék) |
|------------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Hazai vágósertés | 612,6         | 470,6         | 466,4         | 76,1  | 99,1  |

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. 41. hét | 2020. 40. hét | 2020. 41. hét | 2020. 41. hét/<br>2019. 41. hét<br>(százalék) | 2020. 41. hét/<br>2020. 40. hét<br>(százalék) |
|-------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| „S” osztály | 622,8         | 477,9         | 474,2         | 76,2  | 99,2  |
| „E” osztály | 613,0         | 469,4         | 464,5         | 75,8  | 98,9  |
| „U” osztály | 596,4         | 440,7         | 442,4         | 74,2  | 100,4   |
| „R” osztály | 575,5         | 432,9         | 423,7         | 73,6  | 97,9  |
| „O” osztály | 446,2         | 430,0         | 422,0         | 94,6  | 98,1  |
| „P” osztály | ...           | ...           | ...           | ...   | ...   |

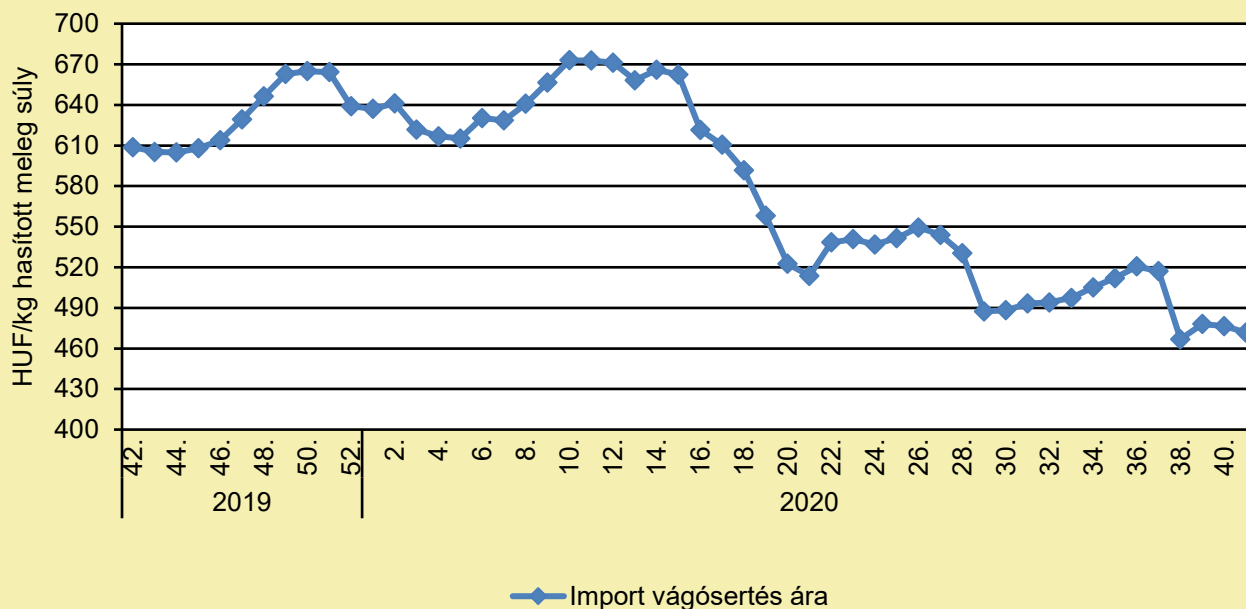
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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)

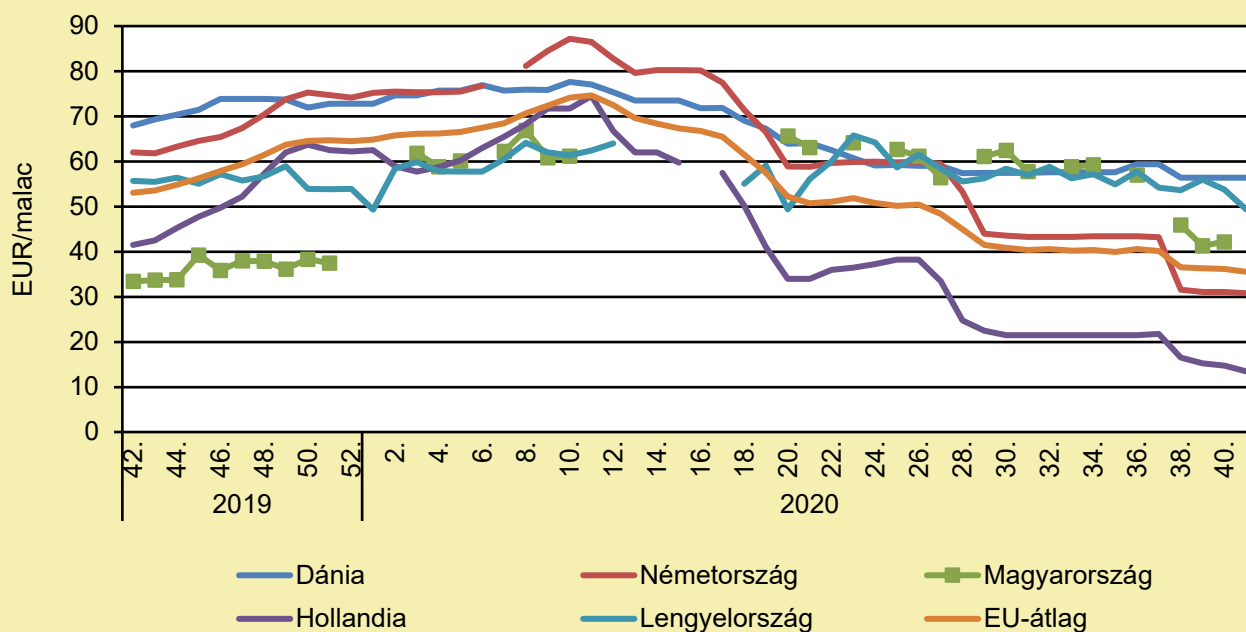
|                   | 2019. 41. hét | 2020. 40. hét | 2020. 41. hét | 2020. 41. hét/<br>2019. 41. hét<br>(százalék) | 2020. 41. hét/<br>2020. 40. hét<br>(százalék) |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Import vágósertés | 615,3         | 476,5         | 471,8         | 76,7  | 99,0  |

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. 41. hét | 2020. 40. hét | 2020. 41. hét | 2020. 41. hét/<br>2019. 41. hét<br>(százalék) | 2020. 41. hét/<br>2020. 40. hét<br>(százalék) |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Dánia         | 66,7          | 56,4          | 56,4          | 84,6  | 100,0   |
| Németország   | 61,9          | 31,1          | 30,8          | 49,8  | 99,0  |
| Magyarország  | 36,5          | 42,2          | –             | –   | –   |
| Hollandia     | 40,8          | 14,8          | 13,5          | 33,1  | 91,5  |
| Lengyelország | 55,1          | 53,8          | 49,4          | 89,6  | 91,7  |
| EU-átlag      | 52,5          | 36,2          | 35,6          | 67,8  | 98,4  |

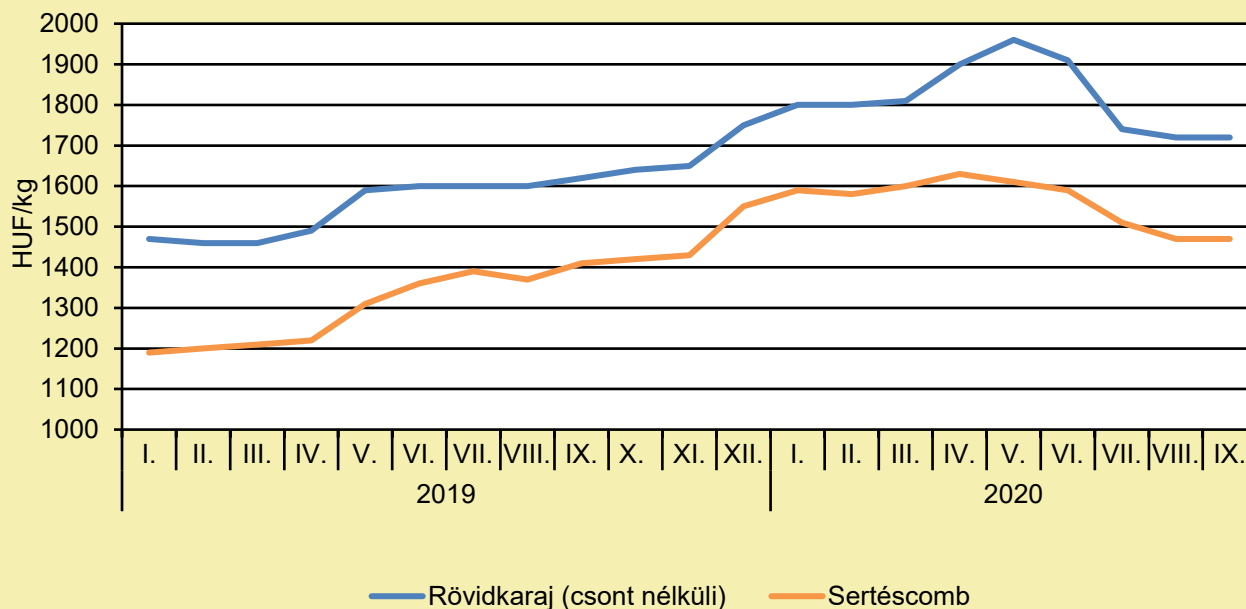
Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság



# SERTÉS

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



Forrás: KSH

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

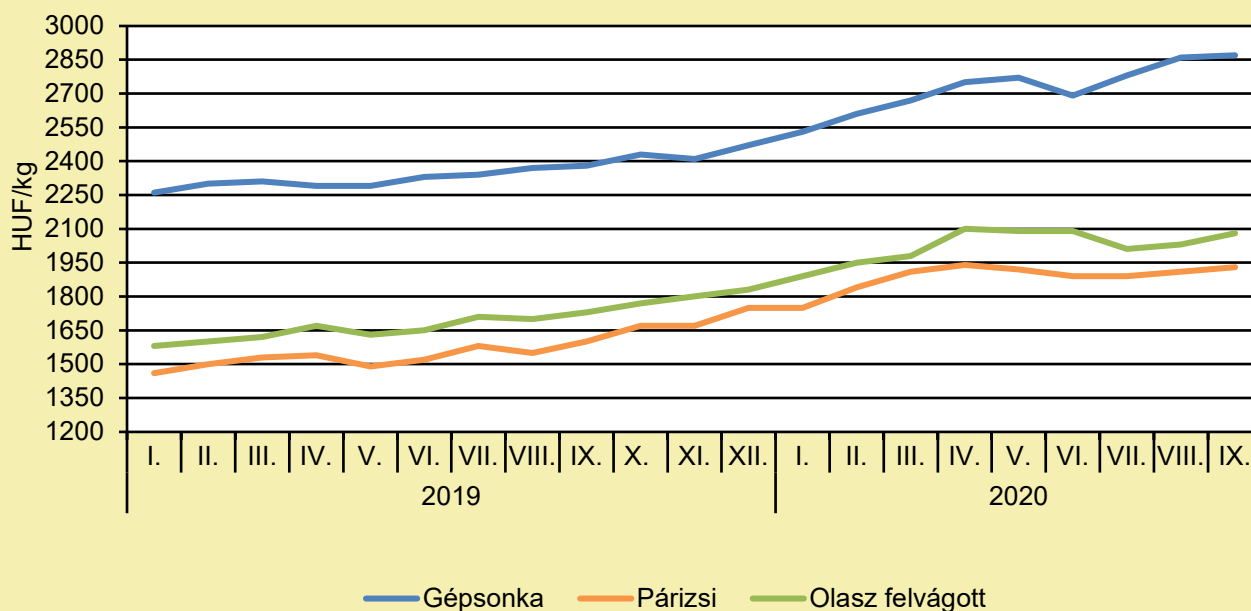
|            | 2019. szeptember | 2020. augusztus | 2020. szeptember | 2020. szeptember/<br>2019. szeptember<br>(százalék) | 2020. szeptember/<br>2020. augusztus<br>(százalék) |
|------------|------------------|-----------------|------------------|---|--|
| Rövidkaraj | 1 620            | 1 720           | 1 720            | 106,2   | 100,0  |
| Sertéscomb | 1 410            | 1 470           | 1 470            | 104,3   | 100,0  |

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 46. 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. szeptember | 2020. augusztus | 2020. szeptember | 2020. szeptember/<br>2019. szeptember<br>(százalék) | 2020. szeptember/<br>2020. augusztus<br>(százalék) |
|-----------------|------------------|-----------------|------------------|---|--|
| Gépsonka        | 2 380            | 2 860           | 2 870            | 120,6   | 100,3  |
| Párizsi         | 1 600            | 1 910           | 1 930            | 120,6   | 101,0  |
| Olasz felvágott | 1 730            | 2 030           | 2 080            | 120,2   | 102,5  |

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

Forrás: KSH

# TEJELŐ TEHÉN

## DÖNTS TUDATOSAN, ÉS TÁMOGASD A HAZAI TEJIPART!

(tejsziv.hu, október 13.)

A Tejsztorik legújabb fejezetében a társadalmi felelősségvállalás kérdését járjuk körbe. Belegondoltál már abba, hogy egy adott termék megvásárlásával hány ember munkáját támogatod? Ha biztosítottan hazai forrásból származó tejterméket vásárolsz, nemcsak a minőség mellett döntesz, de a hazai tejipar iránti elismerésed is kifejezheted. Röviden el is mondjuk, hogy kell ezt pontosan elképzelni. A magyar gazdák és a tej feldolgozásával foglalkozó szakemberek mindent megtesznek azért, hogy az általuk előállított tejtermékek a legmagasabb minőségi elvárásoknak is megfeleljenek. Tudtad, hogy a hazai forgalomban kapható tejeken azért nem szükséges feltüntetni az összetevők listáját, mert azok csupán egyetlen alapanyagból – tejből – állnak? Ha magyar gazdaságból származó tejet vásárolsz, biztos lehetsz benne, hogy sem tartósítószer, sem egyéb adalékanyagokat nem tartalmaz a termék, csak és kizárólag tejet. A hazai tejipar rengeteg ember számára biztosít megélhetést – csak a szigorúan vett gyártási folyamatokban több mint 6000 ember vesz részt. Ha hazai forrásból származó tejterméket vásárolunk, nemcsak egy tejjgazdát támogatunk, de az összes olyan munkakörben tevékenykedő embert, aki közvetlenül vagy közvetetten hozzájárul ahhoz, hogy adott termék a tejjgazdaságból a boltok polcaira kerülhessen. Gondolnád, hogy legalább 30 ilyen munkakört meg tudunk különböztetni? Ha mindannyiukat most nem is tudjuk itt felsorolni, azért hoztunk pár példát: az állatgondozóktól, mezőgazdasági munkásoktól, gazdáktól kezdve a tejipari technikusokon, szakmérnökökön, élelmiszeripari gépészmérnökökön át egészen a sofőrökig, raktárosokig, pénztárosokig bezárólag rengetegen dolgoznak azon, hogy minőségi, friss tejtermékek kerülhessenek a magyar családok asztalaira. A hazai tejtermékgyártást illetően nemcsak a minőségre, de a választékra sem érkezhetsz igazán panaszra. A hazai tejjgazdaságok összesen közel 240 ezer tehénnel büszkélkedhetnek, az egy tehénre jutó éves tejtermelés pedig a 7000 litert is meghaladja! Na de mihez kezdünk ennyi tejjel? Ha körbenézünk a boltokban, szerencsére számos formában találkozhatunk a tejből készült finomságokkal. Tejfélések, tejkészítmények, savanyú tejtermékek, sajtkészítmények, vajkészítmények, különleges tejtermékek sorakoznak a boltok polcain, a színes kínálatban mindenki megtalálhatja a maga kedvencét, ráadásul ma már a legtöbb tejtermék laktózmentes verzióban is elérhető. De hogyan győződhetsz meg róla, hogy valóban magyar tejjgazdaságban előállított tejtermék kerül a kosaradba? Hiszünk benne, hogy minden tejipari dolgozónak megbecsülés jár a munkájáért, ezért a Tej Szakmaközi Szervezet és Terméktanács védjeggyel jelöli meg az itthon készült termékeket! Ez a Tejszív, amely láttán 100 százalékgig biztos lehetsz benne, hogy az adott tejtermék itthon készült, és abban is, hogy az előállítás során maradéktalanul betartották a higiéniai előírásokat, így a termék megfelelő tárolás mellett biztonságosan fogyasztható a lejáratként megjelölt határidőig. A Tejszív garantálja, hogy a védjeggyel ellátott tejtermék nem tartalmaz semmilyen tejidegen alkotórészt, és azt is, hogy a termék eléri, de akár meg is haladja a hatályos élelmiszer-szabályozásban foglalt kritériumokat. Bár a hipermarketek és boltok elképesztően széles választékkal rendelkeznek, és nem mindig könnyű válogatni a rengeteg hazai és importált áru között, a tejtermékek esetében egyszerűbb dolgunk van. Válasszuk bátran a megbízható, ellenőrzött forrásból származó, itthon készült tejet és tejtermékeket, keressük a Tejszív védjegyet, és támogassuk tudatos döntésünkkel a hazai tejjgazdaságot és tejipari dolgozókat!

# TEJELŐ TEHÉN

## KÖRNYEZETBARÁT TEJ A COOP SVÉDORSZÁGTÓL

(trademagazin.hu, október 6.)

A Volta Greentechhel lépett partnerségre a Coop Svédország, hogy egy olyan táplálékkiegészítőt teszteljen, amely csökkenti a tehének metán kibocsátását. A svéd startup szerint az alga táplálékkiegészítő akár 60-90 százalékkal is csökkentheti a metánemissziót anélkül, hogy a tej minőségét megváltoztatná. A teszt most zajlik a Coop Svédország Lantmännen nevű farmján. A projektben 24 tehén vesz részt, az eredményekről pedig 2020 novembere után számol be a cég.

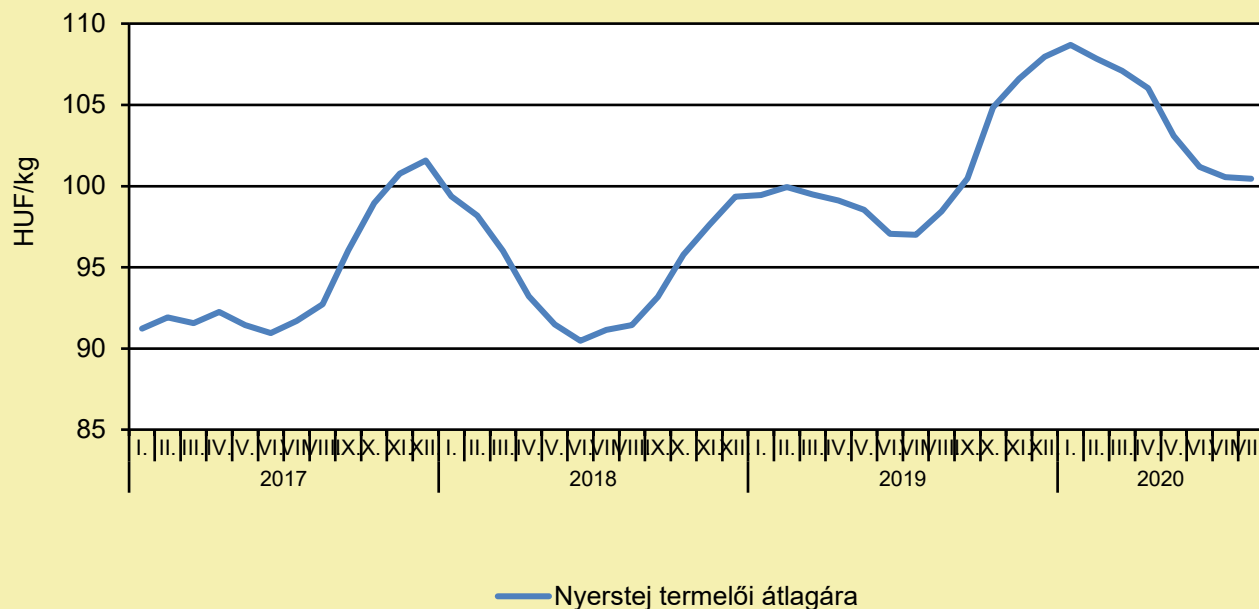
## NEMCSAK AZ EMBER TALÁLKOZHAT AZ FSME-VÍRUSSEL

(24.hu, október 12.)

A kullancsencephalitisről tudható, hogy az FSME-vírus okozza, amely egy bizonyos kullancsfajta, az Ixodes ricinus (vöröshasú vagy közönséges kullancs) szervezetében „várja”, hogy valakit megfertőzhessen. A fertőzést követően nem feltétlenül alakul ki betegség, ám ha megtörténik, alapvetően két fázisban zajlik le: az első fázisban egyszerű influenzaszerű tüneteket észlelhetnek, lázzal, fejfájással, izomfájdalommal, gyengeséggel. A fertőzöttek egyharmadánál egy átmeneti láztalanság után egy második hullám is következik, nagyjából egy héttel később, amely már sokkal súlyosabb tünetekkel jár. A halálozás nagyjából 0,5-1 százalékos, de bizonyos esetekben maradandó idegrendszeri károsodás, például tartós fejfájás, végtagok részleges bénulása is kialakulhat. Tünetmentesen számos vadon élő gazda hordozhatja a vírust, a kullancsnak sem lesz baja tőle, csak vektorként van jelen az egyenletben. Rezervoárjai (vagyis az az állatfaj, amelyik a kórokozót a természetben fenntartja) a vadon élő rágcsálók, de más vad- és háziállatok, így a róókák, őzek, kutyák, kecskék, juhok és szarvasmarhák is megfertőződhetnek. Utóbbi néhány azért is problémás, mert a kullancsencephalitis nemcsak a kullancsokon keresztül, de más módon is eljuthat az emberre, mégpedig a második leggyakoribb terjedéssel: pasztörizálatlan tejjel. Okozott már kisebb járványt a nyers, pasztörizálatlan tej hazánkban is. Vas megyében az elmúlt tíz évben két alkalommal fordult elő nyerstej fogyasztását követő kullancsencephalitis megbetegedés, 2007-ben fertőzött nyers kecsketejtől 26, 2011-ben nyers tehéntejtől öt személy betegedett meg. Fontos, hogy nemcsak a tej maga, hanem az abból készült hőkezelés nélküli tejtermékek is problémát jelenthetnek, így ezekre is érdemes odafigyelni. Az FSME-vírus első számú terjesztője ugyanakkor továbbra is a kullancs. A fertőzés ellen a leghatékonyabb védekezés a védőoltás, ugyanis a vírusos agyvelőgyulladás kialakulását követően csak a tüneteket tudják kezelni az orvosok, mivel a vírus ellen nincs gyógyszer.

# 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)

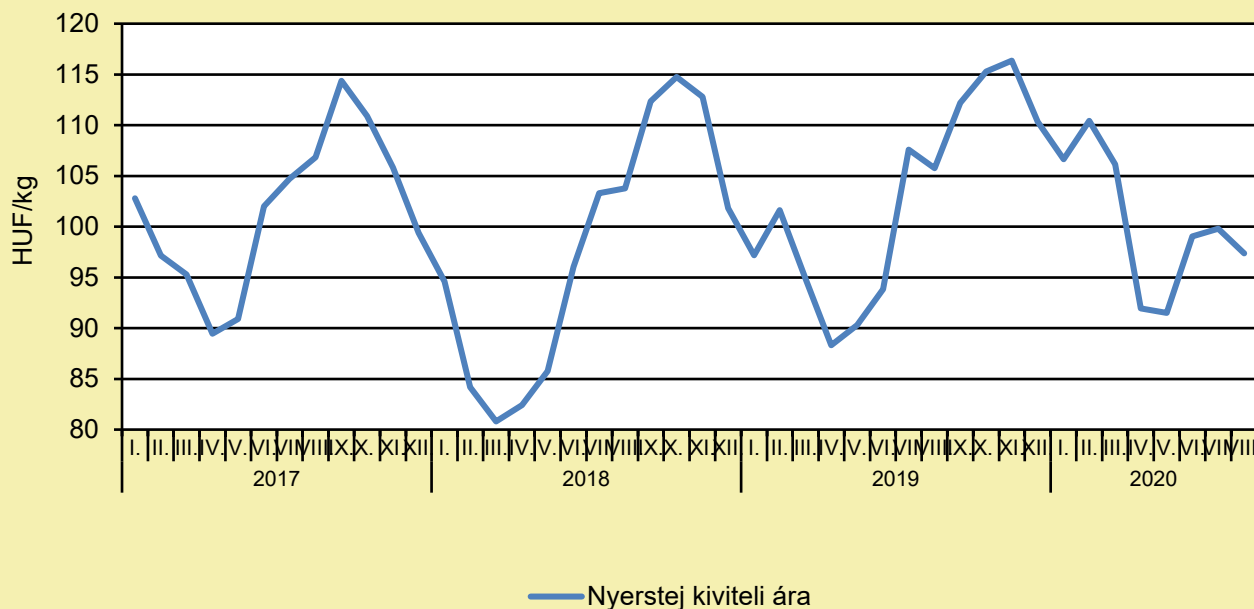
|          | 2019. augusztus | 2020. július | 2020. augusztus | 2020. augusztus/<br>2019. augusztus<br>(százalék) | 2020. augusztus/<br>2020. július<br>(százalék) |
|----------|-----------------|--------------|-----------------|---|--|
| Nyerstej | 98,5            | 100,6        | 100,5           | 102,0   | 99,9   |

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 43. 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)

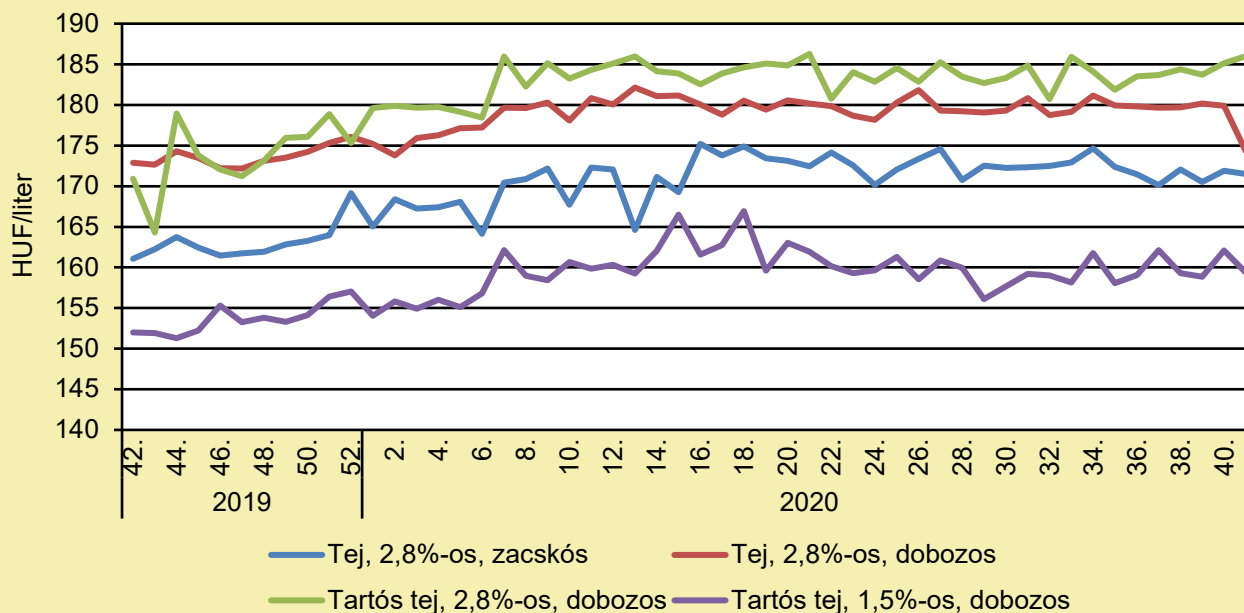
|          | 2019. augusztus | 2020. július | 2020. augusztus | 2020. augusztus/<br>2019. augusztus<br>(százalék) | 2020. augusztus/<br>2020. július<br>(százalék) |
|----------|-----------------|--------------|-----------------|---|--|
| Nyerstej | 105,8           | 99,8         | 97,4            | 92,1  | 97,6   |

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 43. 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)

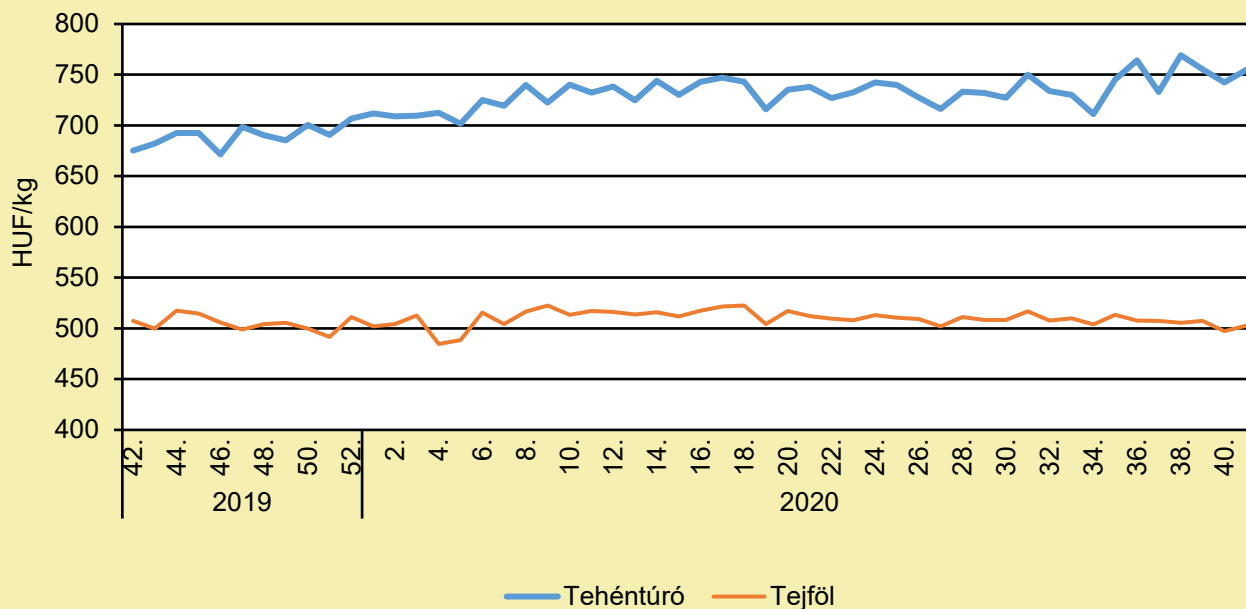
|                              | 2019. 41. hét | 2020. 40. hét | 2020. 41. hét | 2020. 41. hét/<br>2019. 41. hét<br>(százalék) | 2020. 41. hét/<br>2020. 40. hét<br>(százalék) |
|------------------------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Tej, 2,8%-os, zacskós        | 161,3         | 171,9         | 171,5         | 106,4   | 99,8  |
| Tej, 2,8%-os, dobozos        | 173,5         | 179,9         | 174,3         | 100,5   | 96,9  |
| Tartós tej, 2,8%-os, dobozos | 169,5         | 185,1         | 186,0         | 109,7   | 100,5   |
| Tartós tej, 1,5%-os, dobozos | 150,8         | 162,1         | 159,4         | 105,7   | 98,3  |

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. 41. hét | 2020. 40. hét | 2020. 41. hét | 2020. 41. hét/<br>2019. 41. hét<br>(százalék) | 2020. 41. hét/<br>2020. 40. hét<br>(százalék) |
|-----------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Tehéntúró | 697,3         | 742,3         | 754,6         | 108,2   | 101,7   |
| Tejföl    | 501,3         | 497,2         | 502,7         | 100,3   | 101,1   |

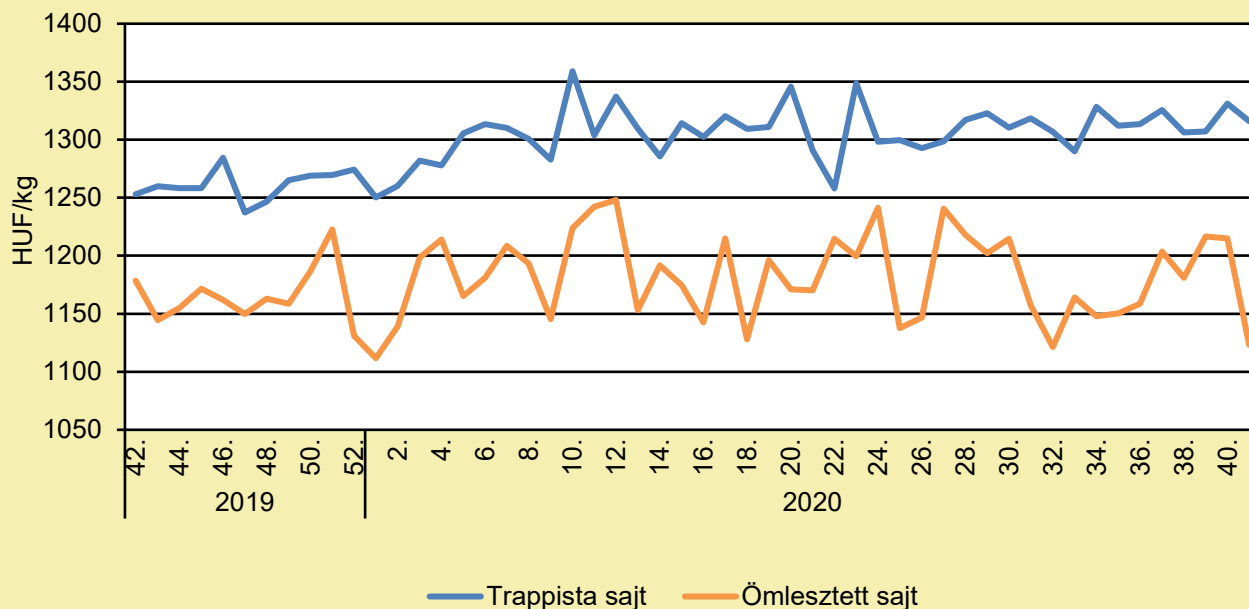
Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza,

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)

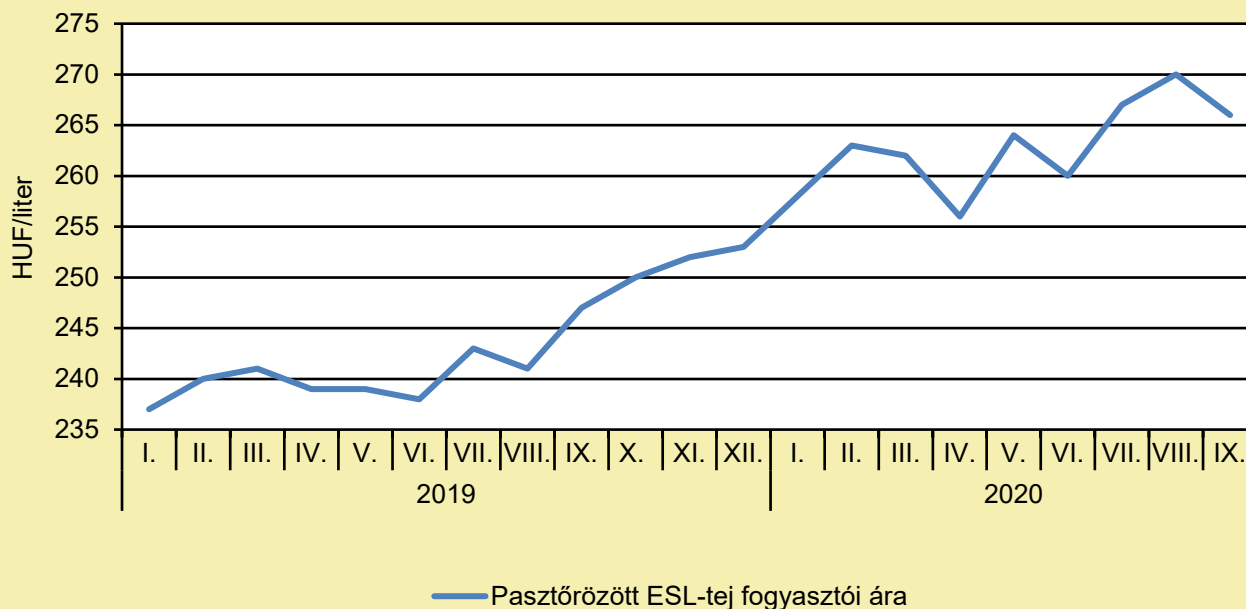
|                 | 2019. 41. hét | 2020. 40. hét | 2020. 41. hét | 2020. 41. hét/<br>2019. 41. hét<br>(százalék) | 2020. 41. hét/<br>2020. 40. hét<br>(százalék) |
|-----------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Trappista sajt  | 1 237,4       | 1 331,0       | 1 316,0       | 106,4   | 98,9  |
| Ömlesztett sajt | 1 187,1       | 1 214,8       | 1 123,3       | 94,6  | 92,5  |

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. szeptember | 2020. augusztus | 2020. szeptember | 2020. szeptember/<br>2019. szeptember<br>(százalék) | 2020. szeptember/<br>2020. augusztus<br>(százalék) |
|----------------------|------------------|-----------------|------------------|---|--|
| Pasztőrözött ESL-tej | 247              | 270             | 266              | 107,7   | 98,5   |

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 46. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.  
Forrás: KSH

# HÚSMARHA

## AZ AGRÁRMINISZTERIUM ANYAGILAG TÁMOGATJA A HAZAI MAGYARTARKA-ÁLLOMÁNY GENOM-TENYÉSZÉRTÉKVIZSGÁLATÁT

(kormany.hu, október 8.)

Az Agrárminisztérium 150 millió forinttal támogatja a magyartarka szarvasmarhafajta genomvizsgálatát. Az ennek köszönhetően létrejövő modern, XXI. századi tenyésztési program segítheti a kiemelkedő értéket képviselő fajta nemzetközi versenyképességének növekedését és tenyésztőinek jövedelmezőbb munkáját. A támogató okiratot Feldman Zsolt mezőgazdaságért és vidékfejlesztésért felelős államtitkár adta át Dr. Füller Imrének, a Magyartarka Tenyésztők Egyesülete elnökének. A XXI. században a mezőgazdasági termelés és ezen belül a szarvasmarha-tenyésztés versenyképességének növeléséhez szükség van a modern eljárások, többek között a digitilázció és a genetika vívmányainak az alkalmazására. Az Agrárminisztérium elkötelezett a mezőgazdaság modernizációjának ösztönzésében. Az ezúttal támogatásban részesített eljárás, a genom-tenyésztésvizsgálat egy világszerte sikeresen alkalmazott módszer. Ennek során a legkedvezőbb géneket, és génkombinációkat hordozó egyedek genetikai profilozását végzik el, amely alapján megvalósulhat egy hatékony, genotipizálás alapú kettős hasznosítású magyartarka nemesítési program. A genotipizáláson alapuló adatelemzés nélkül a magyartarka fajtát tenyésztők piaci hátrányban vannak olyan más szarvasmarhafajtákat tenyésztőkkel szemben, akiknek már jelenleg is nagymennyiségű genom-tenyésztésvizsgálattal kapcsolatos információ áll a rendelkezésére és ezen információkat felhasználva, már a tenyésztés kezdetén tervezni tudják a megszületendő egyed kívánatos tulajdonságait. A vizsgálati eljárás jelentős exportlehetőséget is biztosít tenyésztőink számára, többek között a dinamikus fejlődő szarvasmarhaágazattal rendelkező ázsiai országokba, amelyekben egyre nagyobb számban hoznak létre modern, hatékony szarvasmarhaüzemeket. A magyartarka több mint 250 éves múltra visszatekintő, döntően kis és közepes méretű családi gazdaságok által tartott fajta, amely ötvözi a kiváló minőségű, magas beltartalmú tejtermelést és a minőségi hústermelést, ezzel stabil és jó színvonalú alapanyagot biztosít az élelmiszer-feldolgozás számára. 2019-ben 73 ezer magyartarkafajtába tartozó, illetve keresztezett szarvasmarhát tartottak a gazdálkodók. A fajta nagyon jól tűri a szélsőséges időjárási viszonyokat, elviseli a nagyon meleg nyarat és tűri a nyirkos hideget, amely fontos szempont a klímaváltozás hatásaihoz való alkalmazkodási kényszer idején. A magyartarka egy hazai szarvasmarhafajta, jelentős genetikai értéket képvisel, megőrzése és továbbfejlesztése stratégiai fontosságú az egyre inkább globalizálódó tenyésztési folyamatok közepette. A magyartarka tenyésztésszervezését, genetikai fejlesztését és nemzetközi képviseletét az 1989-ben alakult Magyartarka Tenyésztők Egyesülete látja el, és ők koordinálják a genomvizsgálatot, valamint alkotják meg a modern tenyésztési programot.

## EGYÜTTMŰKÖDÉSRE HÍVJA A HÚSMARHATARTÓKAT AZ NPK BEEF

(agroinform.hu, október 14.)

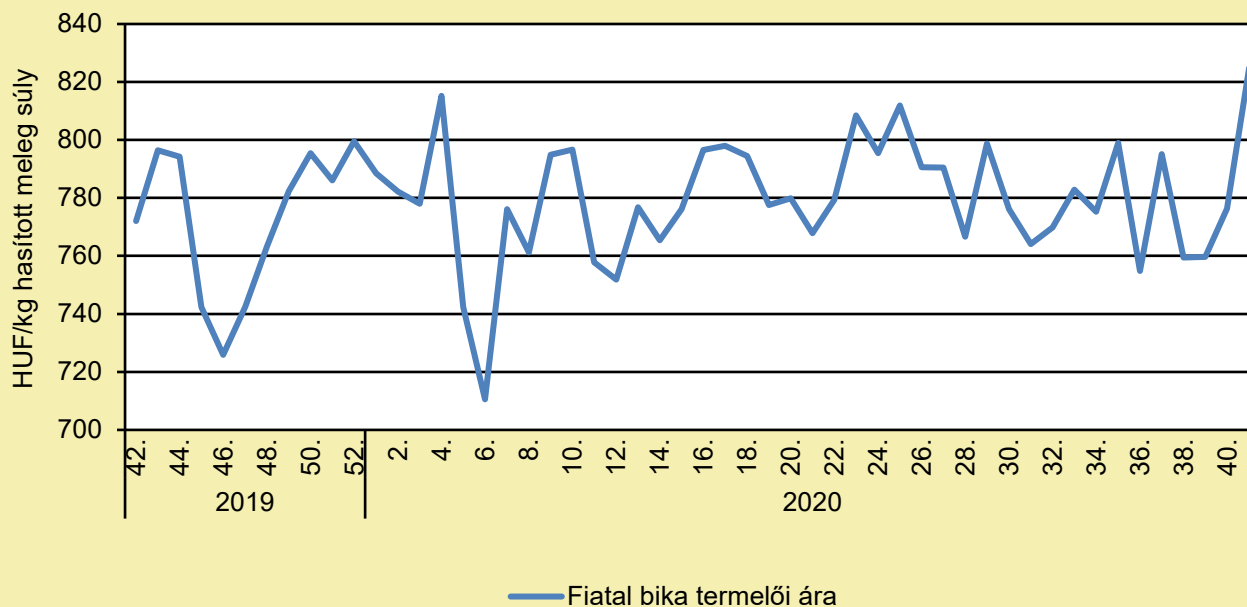
Az NPK Charolais Farm Kft. szakemberei az elsők között valósították meg a „törzstenyésztőtől az asztalig” filozófiát, amelyben kiváló genetikájú Charolais-állományuktól eljutottak a prémium minőségű érlelet marhahústermékek forgalmazásáig. Két barát alapította meg 2006-ban, Kecskeméten az NPK Charolais törzstenyésztetet azzal a céllal, hogy a közép-európai régió legkiválóbb Charolais-tenyésztetét hozzák létre. 2009-ben az üzlettársak – Nagy Pál és Porkert Krisztián – Franciaországba utaztak, ahol megvásárolták első Charolais tenyészállataikat, azóta pedig közel 100 egyed került Franciaországból a tenyésztetükbe. Az NPK Charolais törzstenyésztet mára 90 anyatehénnel dolgozik, így ez egy nagyon erős genetikai alapnak mondható. A tenyésztet tulajdonosai büszkék arra, hogy vállalkozásuk kezdete óta a saját állományuk kialakításán túl, több száz egyed hazai és külföldi tenyésztetbe kerülésének a megszervezésében és lebonyolításában is közreműködtek. Több mint 10 év tapasztalata nyomán az NPK Charolais brand professzionális állatszállítási, valamint tenyészállat export-import szolgáltatási körrel is kibővült. Az utóbbi

# HÚSMARHA

időszakban egyre fontosabbá vált a fogyasztók körében is az egészséges táplálkozás szerepe, így megfogalmazódott a fiatal szakemberekben annak igénye, hogy az organikus körülmények között felnevelt marhák húsát – figyelembe véve a gasztronómiai, élvezeti szempontokat is – érlelt marhahús formájában tegyék elérhetővé az érdeklődők számára Magyarországon. 2016-ban világot látott az NPK Beef márkanév, amely kiváló minőségű Charolais alapanyagból készült prémium minőségű marhahústermékeket képvisel a „tenyésztőtől az asztalig” – hitvallást követve. A pécsváradi húsfeldolgozó üzem megvásárlása és üzembe helyezése után az NPK Beef tulajdonosai úgy döntöttek, hogy tovább bővítik tevékenységi körüket és együttműködésre hívták a húsmarhatartó gazdálkodókat. „Az ágazat és a hozzánk hasonló kisüzemek fejlődésének egyik kulcsa lehet az összefogás és a több lábon állás!” – nyilatkozta Porkert Krisztián. „A húsfeldolgozó üzemünk szabad kapacitását szívesen ajánljuk fel más húsmarhatartó gazdálkodók számára bérfeldolgozás céljára, hiszen látjuk, hogy a hozzáadott érték milyen sokat jelent egy kisüzem hatékonyságnövelésének szempontjából. Mindezek mellett a vágótehén-, vágóüszőprogramunk keretén belül jóval magasabb felvásárlási árakat kínálunk a megfelelően előkészített állatokért. Pontosan ez az egyik alapja, hogy prémium minőségű hús kerüljön a tányérokra. Szívesen együttműködünk más tenyészetek vezetőivel és segítséget nyújtunk szaktanácsadással – például tenyészállat-előállítás és kereskedelem tekintetében vagy versenyre való felkészülésben, illetve akár állatszállítási szolgáltatást is vállalunk professzionális eszközökkel. A koronavírus miatt kialakult intézkedések megerősítettek minket abban, hogy egy váratlan gazdasági helyzetben is lehet fejlődni – és sokszor egy bizonytalan tünő piaci helyzetben kitörési pont lehet, ha egy vállalkozás fejlesztésbe kezd – különösen, amikor a versenytársak megállnak és várakoznak. Úgy látjuk, hogy a prémium marhahústermékeket forgalmazó webshopunk létrehozása is jó döntés volt, hiszen ezek a magas élvezeti értékkel bíró finomságok az online térben is egyre több fogyasztót vonzanak. A munkánk során gyakorolt elhivatottságunkat az emberek, az állatok és a termőföld iránti szeretetünkből merítjük – és ez a központi mozgatórugója a vállalkozásunknak is. Úgy gondoljuk, hogy amikor értékteremtő tevékenységeinkkel az embereket szolgálhatjuk, kivételes lehetőséget kapunk az élettől – amiért rendkívül hálásak vagyunk.”

# 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)

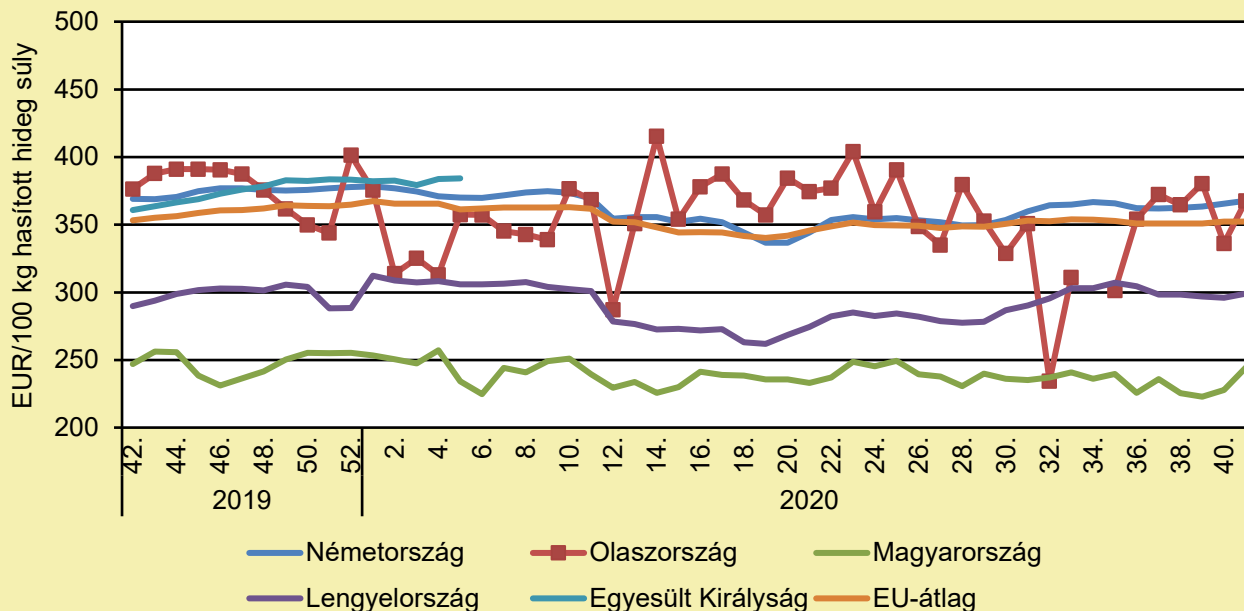
|             | 2019. 41. hét | 2020. 40. hét | 2020. 41. hét | 2020. 41. hét/<br>2019. 41. hét<br>(százalék) | 2020. 41. hét/<br>2020. 40. hét<br>(százalék) |
|-------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Fiatal bika | 763,9         | 776,3         | 824,8         | 108,0   | 106,2   |

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)

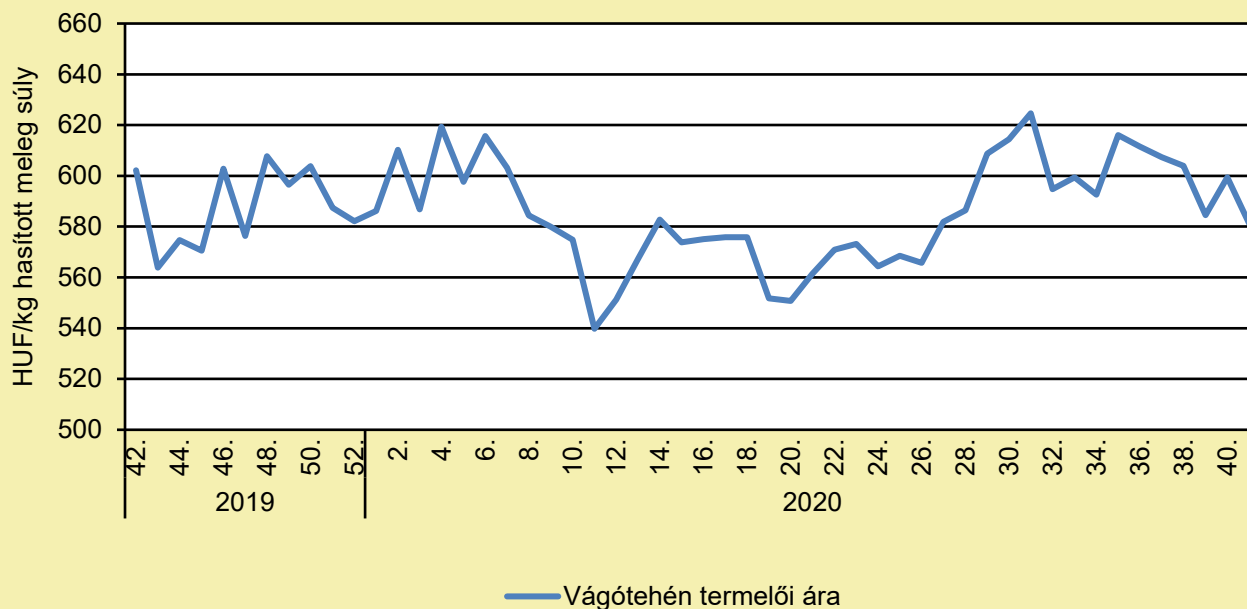
|                    | 2019. 41. hét | 2020. 40. hét | 2020. 41. hét | 2020. 41. hét/<br>2019. 41. hét<br>(százalék) | 2020. 41. hét/<br>2020. 40. hét<br>(százalék) |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Németország        | 368,7         | 365,6         | 367,8         | 99,7  | 100,6   |
| Olaszország        | 361,6         | 336,2         | 367,6         | 101,7   | 109,3   |
| Magyarország       | 244,4         | 227,9         | 244,4         | 100,4   | 107,6   |
| Lengyelország      | 289,1         | 295,9         | 299,0         | 103,4   | 101,1   |
| Egyesült Királyság | 352,7         | –             | –             | –   | –   |
| EU-átlag           | 353,4         | 352,4         | 352,3         | 99,7  | 100,0   |

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)

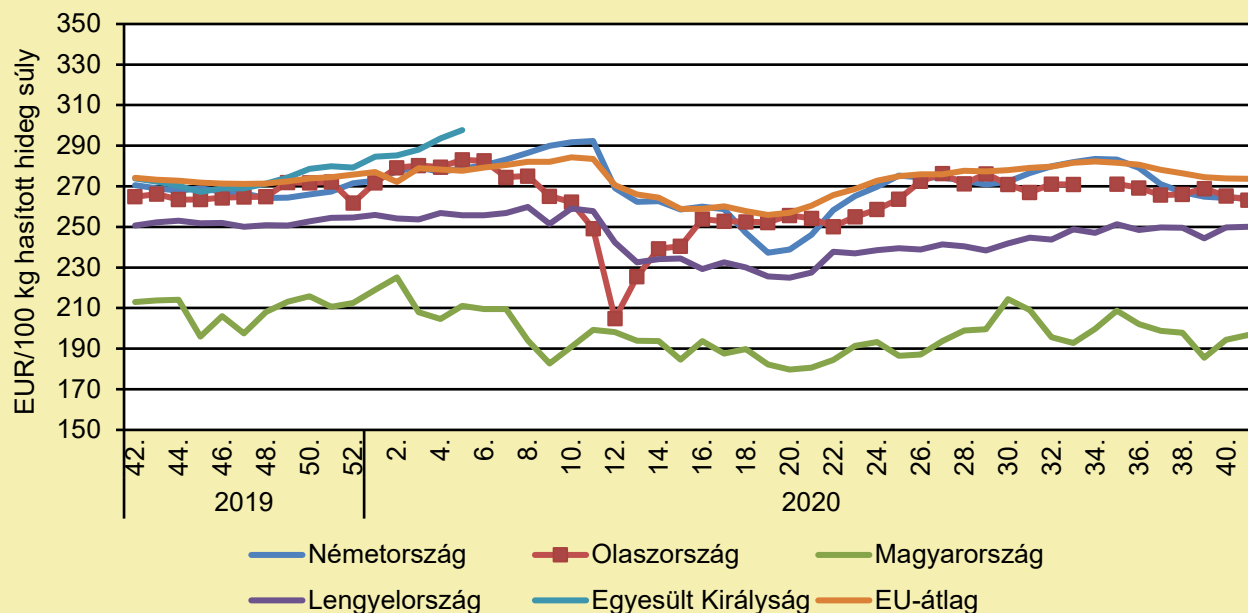
|           | 2019. 41. hét | 2020. 40. hét | 2020. 41. hét | 2020. 41. hét/<br>2019. 41. hét<br>(százalék) | 2020. 41. hét/<br>2020. 40. hét<br>(százalék) |
|-----------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Vágótehén | 569,6         | 599,5         | 581,2         | 102,0   | 97,0  |

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 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. 41. hét | 2020. 40. hét | 2020. 41. hét | 2020. 41. hét/<br>2019. 41. hét<br>(százalék) | 2020. 41. hét/<br>2020. 40. hét<br>(százalék) |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Németország        | 273,6         | 264,3         | 264,4         | 96,6  | 100,0   |
| Olaszország        | 267,0         | 265,2         | 263,3         | 98,6  | 99,3  |
| Magyarország       | 229,5         | 194,3         | 196,7         | 85,7  | 101,2   |
| Lengyelország      | 248,1         | 249,7         | 250,0         | 100,8   | 100,1   |
| Egyesült Királyság | 272,2         | –             | –             | –   | –   |
| EU-átlag           | 277,1         | 273,9         | 273,7         | 98,8  | 99,9  |

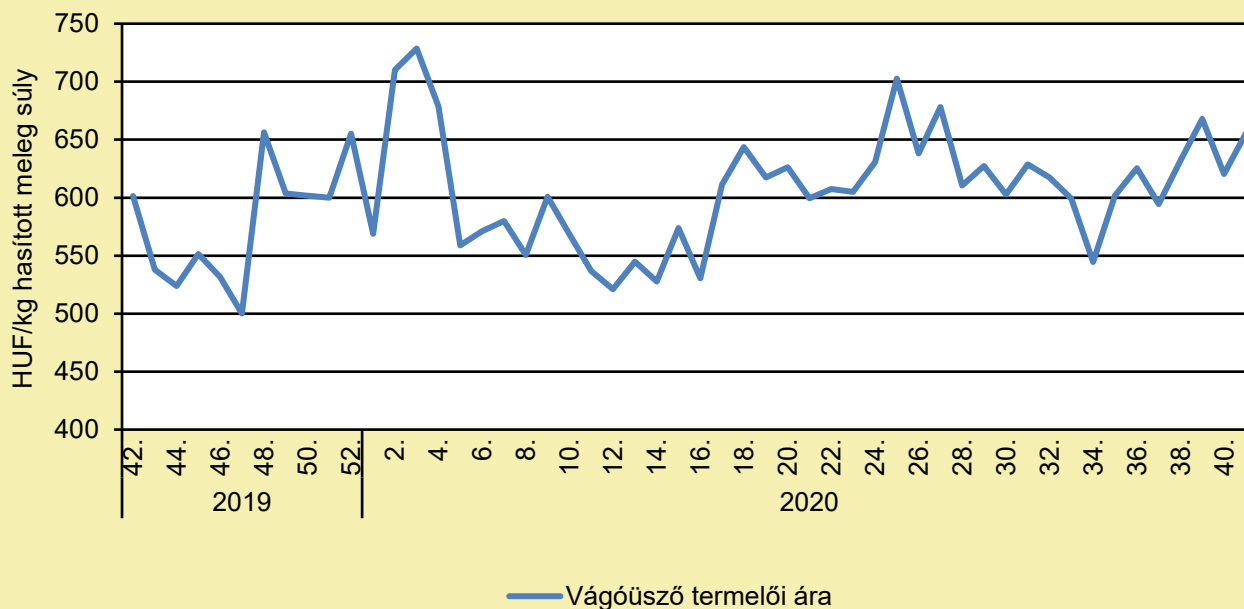
Megjegyzés: Az ár a szállítási költséget tartalmazza, az áfát nem.

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)

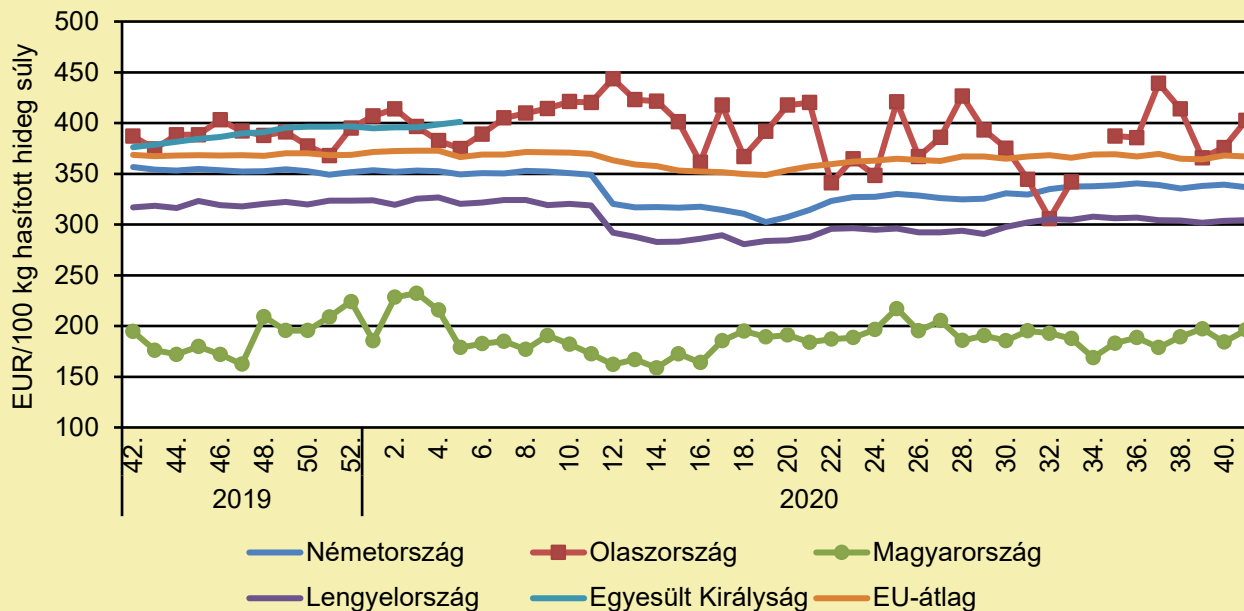
|          | 2019. 41. hét | 2020. 40. hét | 2020. 41. hét | 2020. 41. hét/<br>2019. 41. hét<br>(százalék) | 2020. 41. hét/<br>2020. 40. hét<br>(százalék) |
|----------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Vágóüsző | 596,3         | 620,5         | 655,3         | 109,9   | 105,6   |

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)

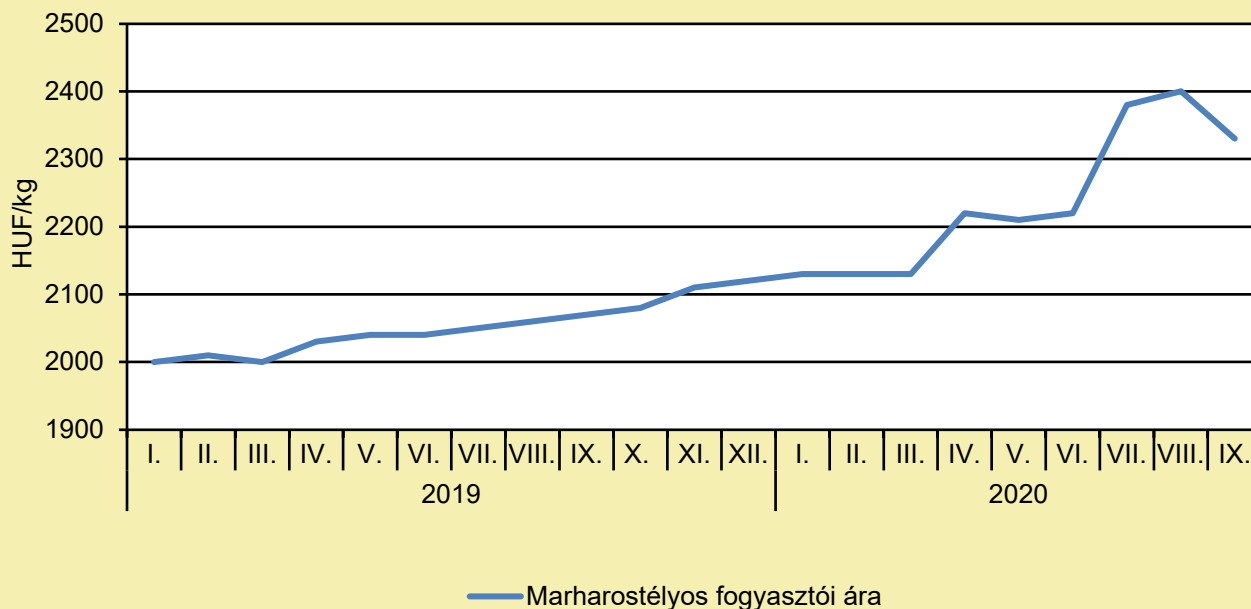
|                    | 2019. 41. hét | 2020. 40. hét | 2020. 41. hét | 2020. 41. hét/<br>2019. 41. hét<br>(százalék) | 2020. 41. hét/<br>2020. 40. hét<br>(százalék) |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Németország        | 356,4         | 339,4         | 336,6         | 94,4  | 99,2  |
| Olaszország        | 360,8         | 375,8         | 402,6         | 111,6   | 107,1   |
| Magyarország       | 193,1         | 184,1         | 196,2         | 102,2   | 106,9   |
| Lengyelország      | 314,1         | 303,6         | 304,4         | 96,9  | 100,3   |
| Egyesült Királyság | 368,0         | –             | –             | –   | –   |
| EU-átlag           | 365,5         | 367,9         | 367,0         | 100,4   | 99,8  |

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. szeptember | 2020. augusztus | 2020. szeptember | 2020. szeptember/<br>2019. szeptember<br>(százalék) | 2020. szeptember/<br>2020. augusztus<br>(százalék) |
|----------------|------------------|-----------------|------------------|---|--|
| Marharostélyos | 2 070            | 2 400           | 2 330            | 112,6   | 97,1   |

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

Forrás: KSH

# JUH ÉS KECSKE

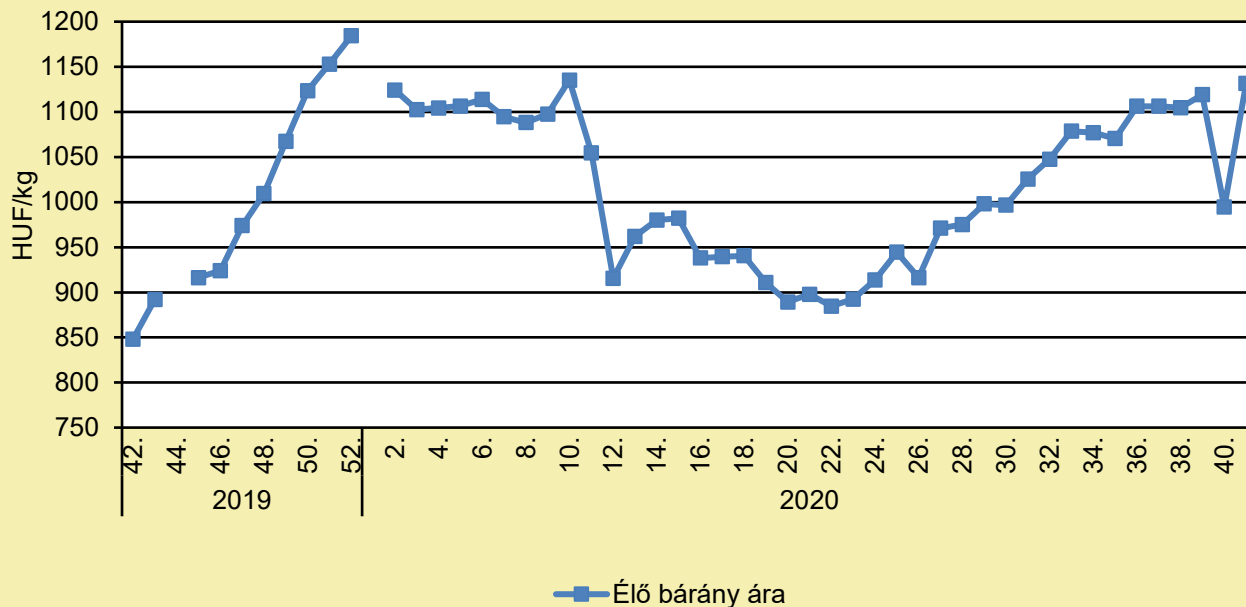
## SPECIÁLIS ANYAJUH-TÁMOGATÁST KAPHATNAK A BRIT GAZDÁK

(NAK, október 10.)

Az Egyesült Királyság Európai Unióból történő kilépése (Brexit) 2020. január 31-én megtörtént és már csak néhány hét áll rendelkezésre ahhoz, hogy az év végéig tartó átmeneti időszakot követő szabályozásokról megállapodás szülessen a felek között. Az Európai Bizottság és az Egyesült Királyság egyaránt elkötelezett amellett, hogy a főbb tárgyalási területeken kölcsönösen előnyös megállapodás szülessen, azonban a Brexit-tárgyalások jelenlegi állása szerint az úgy nevezett „Hard Brexit” kockázata megnövekedett. A brit kormány ezért várhatóan speciális anyajuh-támogatást vezet be Angliában annak érdekében, hogy ellensúlyozza az esetleges egyezség nélküli Brexit által okozott pénzügyi károkat. A tervezett támogatás kapcsán hangsúlyozták azonban, hogy az nem lenne állandó eleme a jövőbeli angliai agrárpolitikai keretnek, és valószínűleg egyáltalán nem vezetnek be abban az esetben, ha a felek között megállapodás születik és nem vetnek ki vámot az Egyesült Királyság exportjára. Az anyajuhok után fizetendő támogatás az önkéntes termeléshez kötött támogatási rendszerek egyik jellemző eleme, e támogatási formát jelenleg is húsz különböző EU-s tagállamban alkalmazzák, például Skóciában is, de ilyen típusú támogatást Angliában legalább 15 éve nem fizetnek. A kormány megerősítette továbbá, hogy az egyezség nélküli Brexit esetén teljes vámokat alkalmazna az EU behozatalára, azonban a teljes importvámok kivetése a legtöbb élelmiszertípus kiskereskedelmi árára viszonylag csekély hatást gyakorolna. Azonban egy esetleges „Hard Brexit” esetén az euró/angol font árfolyamának ingadozása várhatóan lényegesen erősebb hatást fog kifejteni.

# JUH ÉS KECSKE

## 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)

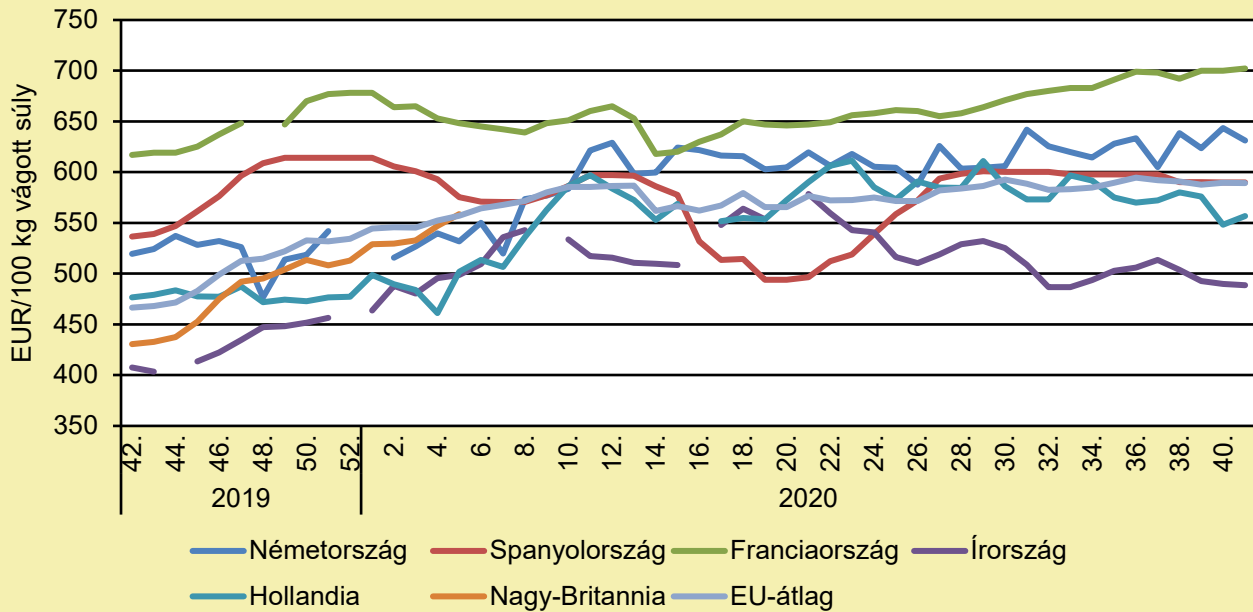
|            | 2019. 41. hét | 2020. 40. hét | 2020. 41. hét | 2020. 41. hét/<br>2019. 41. hét<br>(százalék) | 2020. 41. hét/<br>2020. 40. hét<br>(százalék) |
|------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Élő bárány | 881,5         | 994,5         | 1 131,4       | 128,4   | 113,8   |

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)

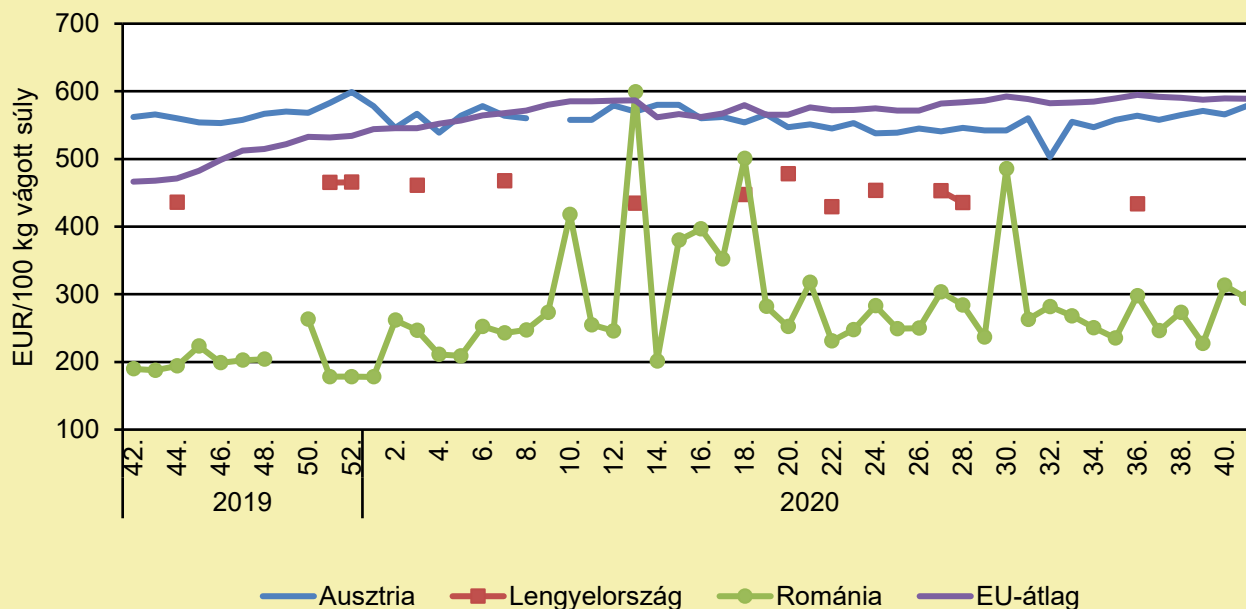
|                | 2019. 41. hét | 2020. 40. hét | 2020. 41. hét | 2020. 41. hét/<br>2019. 41. hét<br>(százalék) | 2020. 41. hét/<br>2020. 40. hét<br>(százalék) |
|----------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Németország    | 535,9         | 643,4         | 631,3         | 117,8   | 98,1  |
| Spanyolország  | 536,3         | 589,9         | 589,9         | 110,0   | 100,0   |
| Franciaország  | 615,0         | 700,0         | 702,0         | 114,2   | 100,3   |
| Írország       | 405,8         | 489,7         | 488,6         | 120,4   | 99,8  |
| Hollandia      | 478,5         | 548,1         | 556,5         | 116,3   | 101,5   |
| Nagy-Britannia | 417,2         | –             | –             | –   | –   |
| EU-átlag       | 459,7         | 589,6         | 589,0         | 128,1   | 99,9  |

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)

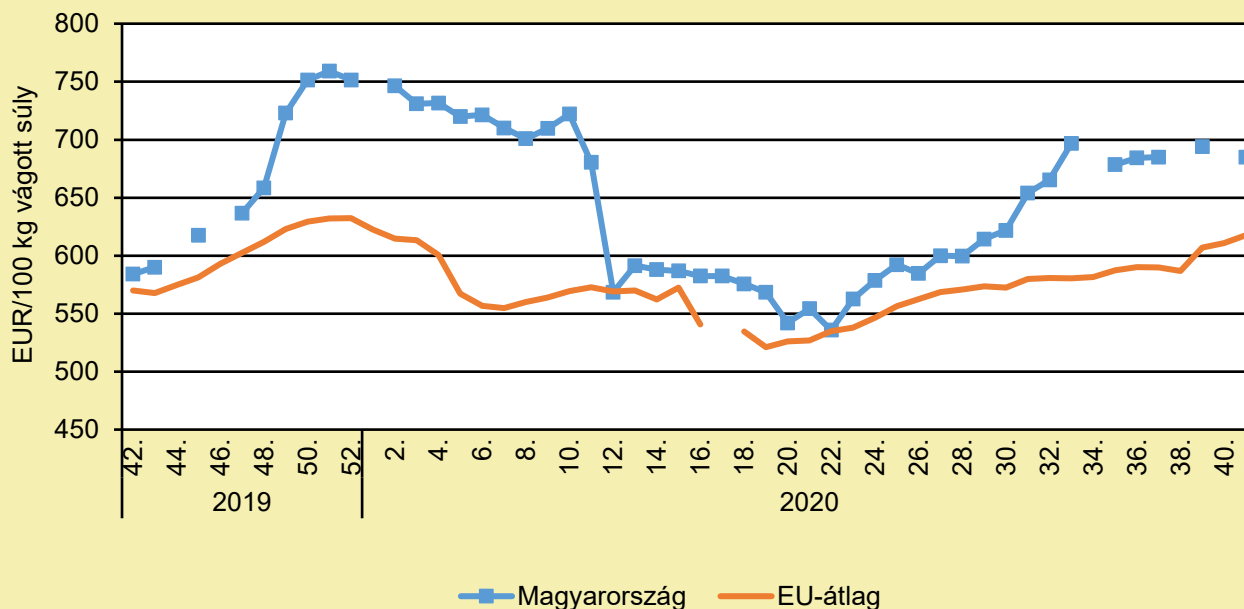
|               | 2019. 41. hét | 2020. 40. hét | 2020. 41. hét | 2020. 41. hét/<br>2019. 41. hét<br>(százalék) | 2020. 41. hét/<br>2020. 40. hét<br>(százalék) |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Ausztria      | 562,0         | 566,0         | 578,0         | 102,9   | 102,1   |
| Lengyelország | —             | —             | —             | —   | —   |
| Románia       | 178,3         | 313,4         | 294,0         | 164,9   | 93,8  |
| EU-átlag      | 459,7         | 589,6         | 589,0         | 128,1   | 99,9  |

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

Forrás: Európai Bizottság

# JUH ÉS KECSKE

## A könnyű bárány termelői ára Magyarországon és az EU-ban (2019–2020)



Forrás: Európai Bizottság

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

|              | 2019. 41. hét | 2020. 40. hét | 2020. 41. hét | 2020. 41. hét/<br>2019. 41. hét<br>(százalék) | 2020. 41. hét/<br>2020. 40. hét<br>(százalék) |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Magyarország | 580,0         | ...           | 684,9         | 118,1   | ...   |
| EU-átlag     | 570,3         | 616,1         | 617,8         | 108,3   | 100,3   |

... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

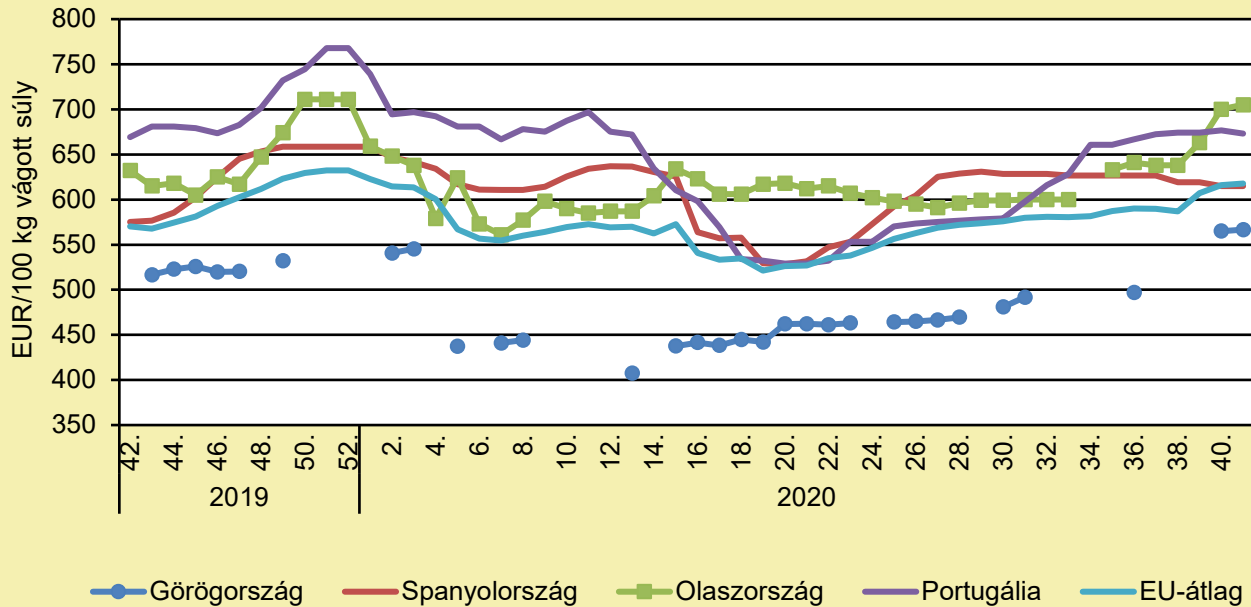
Megjegyzés: Az ár a szállítási költséget tartalmazza, az áfát nem.

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)

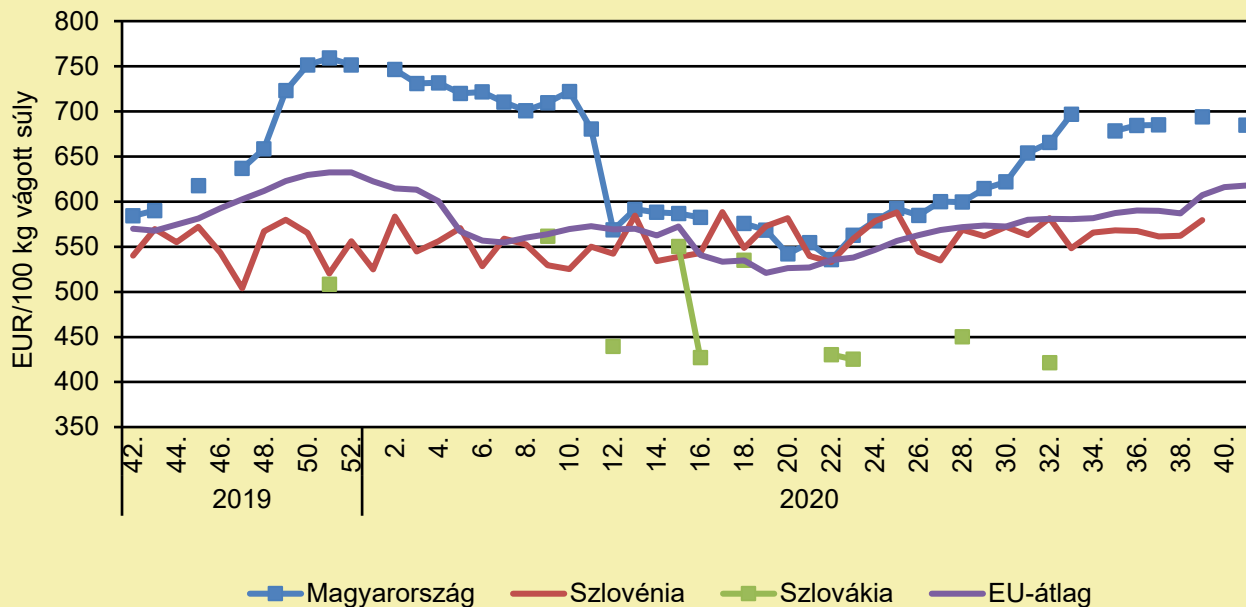
|               | 2019. 41. hét | 2020. 40. hét | 2020. 41. hét | 2020. 41. hét/<br>2019. 41. hét<br>(százalék) | 2020. 41. hét/<br>2020. 40. hét<br>(százalék) |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Görögország   | 519,2         | 565,1         | 566,6         | 109,1   | 100,3   |
| Spanyolország | 575,0         | 614,9         | 614,9         | 107,0   | 100,0   |
| Olaszország   | 634,0         | 700,0         | 705,0         | 111,2   | 100,7   |
| Portugália    | 680,5         | 676,7         | 673,0         | 98,9  | 99,5  |
| EU-átlag      | 570,3         | 616,1         | 617,8         | 108,3   | 100,3   |

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. 41. hét | 2020. 40. hét | 2020. 41. hét | 2020. 41. hét/<br>2019. 41. hét<br>(százalék) | 2020. 41. hét/<br>2020. 40. hét<br>(százalék) |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Magyarország | 580,0         | ...           | 684,9         | 118,1   | ...   |
| Szlovénia    | 546,5         | –             | 567,9         | 103,9   | –   |
| Szlovákia    | –             | –             | –             | –   | –   |
| EU-átlag     | 570,3         | 616,1         | 617,8         | 108,3   | 100,3   |

... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

Forrás: Európai Bizottság

# TAKARMÁNYIPAR

## SZÁZMILLIÓKBÓL FEJLESZT GYÓGYNÖVÉNYES TAKARMÁNYKIEGÉSZÍTŐKET A MAGYAR-KANADAI CÉG

(agrarszektor.hu, október 11.)

Az élelmiszergyártók és a fogyasztók is egyre inkább az antibiotikum-mentes húsokat részesítik előnyben, ami komoly kihívást jelent az állattartók számára, akik a szigorú előírások betartása végett alternatív megoldásokat keresnek. Egy kanadai-magyar biotechnológiai cég az NKFI Alap segítségével, a Szent István Egyetemen együttműködésben fejleszt olyan természetes, gyógynövény alapú takarmánykiegészítőket, amelyekkel kevesebb antibiotikummal is nevelhetők egészséges sertések. A cég több mint 900 millió forintos támogatású projektjében új, komplex takarmányadalékokat fejlesztenek, amellyel úgy lehet biztosítani a sertések egyszerre egészséges és gazdaságos felnevelését, hogy hosszútávon mérsékelhető legyen az antibiotikumok használata, így azok a fogyasztóra, illetve a környezetre gyakorolt kedvezőtlen hatása is. A pályázat első két részében a sikeres laboratóriumi szűrővizsgálatokat követően kis létszámú etetési kísérletek indultak. A többféle, gyógynövény mikroelem-kelát típusú takarmányadalék prototípusával végzett kísérletek célja az volt, hogy a választási malac és hízósertés normál mikrobiom alkotóinak fenntartását antibiotikumos kezelés nélkül is támogassa. Az „in vivo” kísérletekben a prototípus termékek sikeresen bizonyították, hogy a normál, cinkoxidos takarmányt és antibiotikumos kezelést is megengedő felneveléshez viszonyítva a kísérleti csoportokban is hasonló növekedési paramétereket és húsminőséget tudtak biztosítani. A pályázat második évében a prototípus termékek félüzemi gyártástechnológiáját dolgozták ki: optimalizálták a félüzemi, üzemi extrakciós és szárítási paramétereket, tesztelték a prototípustermékek előállítási lehetőségeit, emellett nagyüzemi hízó kísérlethez elő is állították a szükséges prototípusterméket. A nagyüzemi hízó kísérlet 2020 májusában indult el, és eredménye nagyon biztató volt, hiszen a prototípus termék nagyüzemi körülmények között is képes volt a hízók termelési paramétereit szignifikánsan javítani. A Covid-19-járvány miatti csúszások indokoltá tették a pályázat fél éves hosszabbítását, így lehetővé vált további gyártósorok és a prototípustermék formulázási tesztelése. Jelenleg, a konzorciumi partnerrel közösen, az összes eddigi etetési kísérlet nyersadatainak elemzése folyik, a cél szakmai publikációk létrehozása. A kapott eredmények ebben az esetben is nagyon biztatóak, az etetési kísérletek mind bizonyították, hogy a természetes alapú tesztermékek és a prototípus termék is alkalmasak arra, hogy a normál mikroflóra egyensúlyának megsértése nélkül célzottan limitálják a patobiom elszaporodását. Ezt mind a kapott termelési mutatók, mind a mikrobiom-elemzések alátámasztják.

# TAKARMÁNYIPAR

## PROBLÉMÁK A SZÓJAPIACON – EGEKBE SZÖKŐ TAKARMÁNYÁRAK

(magyarmazogazdasag.hu, október 8.)

A takarmányként használt szójaliszt ára pár hónap alatt 25 százalékkal növekedett meg, amit a repcemag ára hasonló gyorsasággal követ. Jövő évre sem jobbak a kilátások. Jelenleg a hamburgi kikötőbe beérkező szójaliszt ára valamivel kevesebb, mint 350 euró tonnánként. Ez körülbelül 70 euróval több, mint júliusban volt, az áremelkedés 25 százalékos. Az elkövetkező hetek és hónapok árajánlatai sem sokkal kecsegtetőbbek. Az amerikai kontinens felelős a szójaliszt drámai emelkedéséért. Míg Kína folyamatos nagybani vásárlása két és fél év alatt már jócskán emelt az árakon, ehhez még hozzájárul az idei szélsőséges dél-amerikai aszály, ami a drágulás tendenciáját tovább fokozza. Az állattartók és a takarmánygyártók repcemagot sem tudnak olcsón vásárolni. A hamburgi kikötőben az utóbbi időben ugyan kismértékben csökkentek az árak, de a jelenlegi nagyon kicsi piaci kínálat és a növekvő szójababárak miatt nem sokkal később újra növekedésnek indultak. A repcemag magas árának fő oka az elenyésző európai repcetermés és a repcemag iránti igen magas kereslet. Jelenleg a hamburgi kikötőben tonnánként 240 euróba kerül a repcemag. Ez tonnánként 45 euróval, vagyis 22 százalékkal több, mint amennyit júliusban kellett fizetniük a vevőknek. Az Imea brazil kereskedelmi szervezet szerint a 2020/2021-re tervezett szójatermesztési terület mindössze 1,7 százalékát tudták csak eddig bevetni a gazdák Mato Grosso-ban, a legfontosabb brazil szójababtermelő államban. Ennek oka az aszály miatt rendkívül kiszáradt talaj, amely megakadályozza a munkákat a földeken. Argentínában szintén nagy a szárazság, és az ott élő gazdáknak más problémái is vannak: a rendkívül magasak az exportadók, amelyek súlyosan korlátozzák a szójaliszt exportját is. Argentína messze a legnagyobb szójaliszt- és szójaolaj-exportőr a világon. Ezért a szójababexportjának ösztönzése érdekében a kormány a múlt héten némileg csökkentette az exportadókat.

# HALÁSZAT

## MEDÚZA LEHETNE A FISH & CHIPS ALKOTÓELEM

([independent.co.uk/magyarmezogazdasag.hu](http://independent.co.uk/magyarmezogazdasag.hu), október 11.)

A veszélyeztetett tengeri halpopuláció megóvása érdekében merült fel az ausztrál tudósokban az ötlet, miszerint a halhúst akár medúzával is kicserélhetnék. Erre azért lenne szükség, hogy megvédjék a veszélyeztetett halfajokat, melyeket ennek ellenére is rendszeresen fogyasztunk. Az ausztráliai Queensland Egyetem tudósai nemrégiben a világ halállományával kapcsolatban felmérést végeztek. A statisztika szerint a tengeri halak között 92 veszélyeztetett fajt találtak, valamint 11 fajt tüntettek fel a rendkívül veszélyeztetettek között. Ez azt jelentheti, hogy olyan tengeri halakat, halásznak és fogyasztunk, melyeket a kihalás veszélyeztet – magyarázta Leslie Roberson, az egyetem PhD hallgatója. „Valószínűnek tartom, hogy olyan halfajok, mint a tőkehal, melyeket az ausztrálok rendszeresen fogyasztanak fish and chips menükben nagy mértékben veszélyeztetettek.” Megállapította, hogy a tengeri halak fogyasztása, melyek nagy népszerűségnek örvendenek Ausztráliában „nem annyira fenntarthatók, mint ahogyan azt a vásárlók gondolják” majd hozzátette, hogy „egyértelműen nincs összhang a nemzetközi egyetértés és a terv között, melybe Ausztrália belefogna, hogy megóvja a veszélyeztetett fajokat és az ökoszisztémát”. Dr. Carissa Klein, a Queensland Egyetem senior kutató munkatársa kijelentette, hogy Ausztrália figyelembe vette a világ hatékony halászatra vonatkozó politikáját, eközben fogyasztásra a tengeri halak nagyjából 75%-át importálják. „Amikor a tengeri halak importálásáról van szó, figyelmen kívül hagyunk minden társadalmi vagy környezeti problémát beleértve a halászatot is, azon belül pedig az export országok óceánjainak kapacitását” – mondta a kutató.

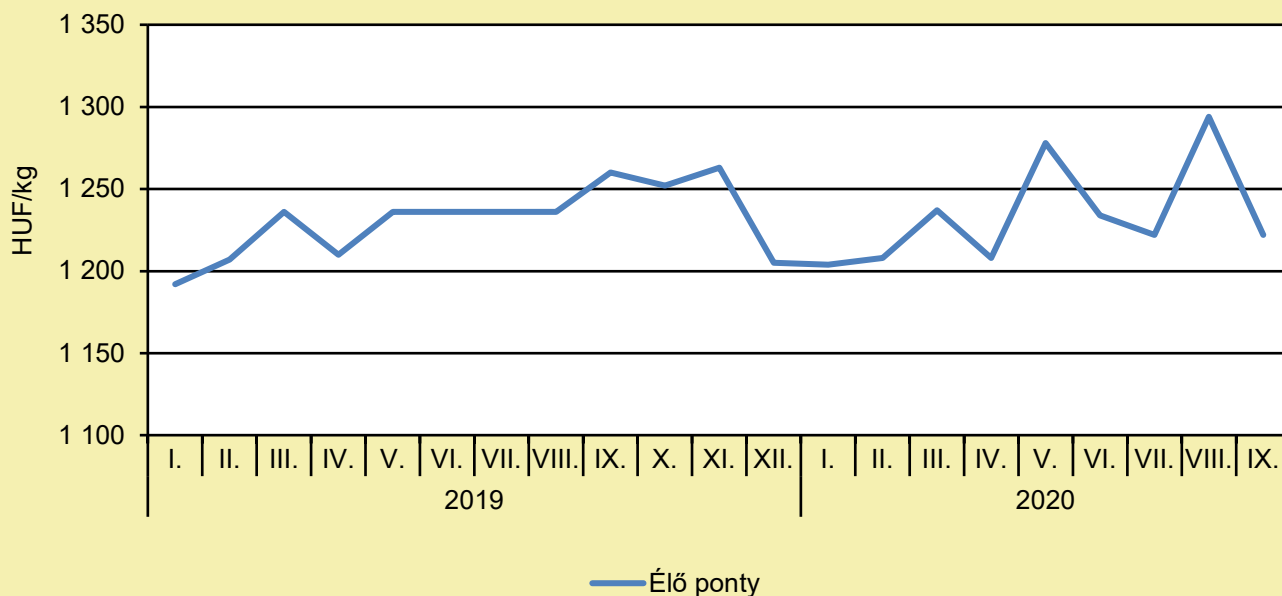
## KIHALTNAK HITT ŐSHONOS HALFAJT TALÁLTAK A BALATONBAN

([agrotrend.hu/infostart.hu](http://agrotrend.hu/infostart.hu), október 2.)

Kihaltnak hitt őshonos halfajra bukkantak a Balatoni Limnológiai Intézet kutatói a tóban. A menyhal 2015-ös visszatelepítése a Balatonba mindezek alapján nem volt hiábavaló. A balatoni populáció megerősödésére még várni kell, addig a fajra horgászati tilalom van érvényben. Ám a felmérés eredményei bizonyítják a telepítés hatékonyságát, ami egy újabb lépés a Balaton őshonos halállományának megőrzéséhez. A menyhal (*Lota lota*) Magyarországon a tőkehalfélék egyetlen édesvízi képviselője, a hazai folyók többségében előfordul. A Magyar Haltani Társaság szavazásán a 2013-as év halának választották meg.

# HALÁSZAT

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



Forrás: NAIK AKI

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

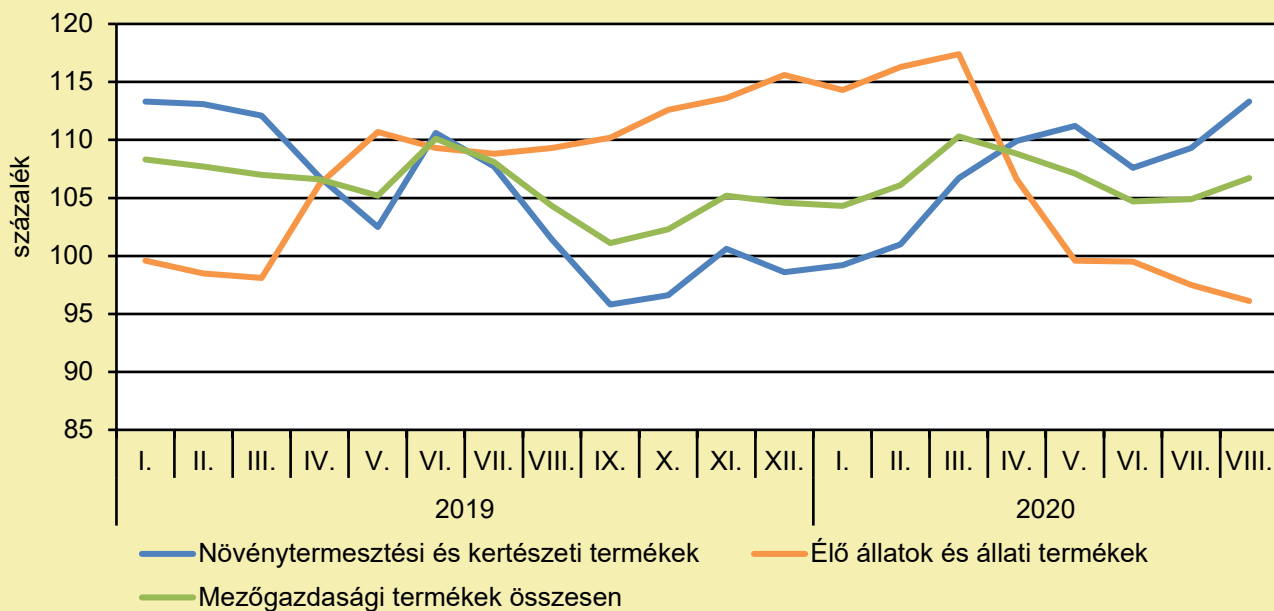
|                          | 2019. szeptember | 2020. augusztus | 2020. szeptember | 2020. szeptember/<br>2019. szeptember<br>(százalék) | 2020. szeptember/<br>2020. augusztus<br>(százalék) |
|--------------------------|------------------|-----------------|------------------|---|--|
| Élő ponty                | 1 260            | 1 294           | 1 222            | 97,0  | 94,4   |
| Pontyszelet              | 2 063            | 2 042           | 2 043            | 99,0  | 100,0  |
| Bőrös afrikai harcsafilé | 2 694            | 2 830           | 2 914            | 108,2   | 103,0  |
| Busatörzs                | 1 129            | 1 296           | 1 308            | 115,9   | 100,9  |
| Busaszelet               | 1 262            | 1 361           | 1 334            | 105,7   | 98,0   |
| Lazacfilé                | 5 634            | 5 907           | 5 758            | 102,2   | 97,5   |

Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 43. 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 47. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.  
Forrás: KSH-adatok alapján NAIK AKI-szerkesztés

# AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

## 2,5 MILLIÁRD FORINT TÁMOGATÁS NYÍLIK A MEZŐGAZDASÁGI KISÜZEMEK SZÁMÁRA

(AM/magro.hu, október 7.)

Az adottságaik és ambícióik alapján fejlődőképes, kisméretű mezőgazdasági termelők jövedelemszerzését és gazdaság több lábón állását elősegítendő, továbbá a koronavírus gazdasági hatásainak enyhítése érdekében a Vidékfejlesztési Program keretében megjelent a mezőgazdasági kisüzemek támogatására 2,5 milliárd forint keretösszeggel kiírt pályázati felhívás. Támogatási kérelmet östermelők, mikrovállalkozásnak és mezőgazdasági termelőnek minősülő egyéni vállalkozók vagy szociális szervezetek nyújthatnak be. A pályázat benyújtásának alapfeltétele annak igazolása, hogy a pályázó a támogatási kérelem benyújtását megelőző teljes lezárt üzleti évben legalább 3000 euró STÉ (Standard Termelési Érték), de legfeljebb 6000 euró STÉ értékű termelési potenciállal (üzemmérettel) kizárólagosan rendelkezett, vagy ezzel megegyező nettó árbevételért el mezőgazdasági termelésből vagy mezőgazdasági termelésből és termékfeldolgozásból. A támogatást igénylőnek az üzleti tervében vállalnia kell, hogy legkésőbb a Támogatói Okirat hatálybalépésétől számított 4. év végére a mezőgazdasági termelőtevékenységből származó üzemmérete meghaladja a 6000 euró STÉ üzemnagyságot, vagy a mezőgazdasági termelésből és feldolgozási tevékenységből származó értékesítés nettó árbevétele meghaladja a 6000 eurót. Az igényelhető átalánytámogatás összege 15 ezer eurónak megfelelő forintösszeg, amely 5 évre szól, és két részletben folyósítják úgy, hogy a támogatási összeg 75%-át az elnyert támogatásról kiállított támogatói okirat megküldésével egyidejűleg fizetik ki a pályázónak. A támogatási összeg fennmaradó 25%-a a támogatási időszak végén, az üzleti tervben vállalt kötelezettségek teljesítésekor folyósítható. A nyertes pályázónak a pályázattal elnyert támogatási összeget gazdaságának fejlesztésére kell fordítania úgy, hogy ezáltal az üzleti tervben tett vállalásának, az üzemméret növelésével maradéktalanul eleget tehessen. A támogatási kérelmek benyújtására 2020. november 6-tól szakaszosan, előreláthatólag 2021. december 17-ig vagy a rendelkezésre álló 2,5 milliárd forintos forrás kimerüléséig van lehetőség. A benyújtásra nyitva álló első szakasz 2020. november 20-ig tart. Támogatási kérelmet kizárólag az ügyfél-azonosítóval rendelkező támogatást igénylő nyújthat be, a Magyar Államkincstár elektronikus felületén ([ITT](#) érhető el). A részleteket tartalmazó pályázati felhívás és annak mellékletei [ITT](#) érhetők el.

## MÉHÉSZEK, FIGYELEM: HAMAROSAN LEJÁR EGY FONTOS HATÁRIDŐ

(agrarszektor.hu/Nébih, október 10.)

A Magyar Méhészeti Nemzeti Programban az egyes támogatások igénybevételének feltétele, hogy a méhész, a méhek állandó tartási helyével és a tartott méhcsaládok számával együtt a TIR-ben szerepeljen. Jelenleg a Nébih nyilvántartásában mintegy 27 ezer méhtartó csaknem 1,5 millió méhcsaládja szerepel. A méhészek feladata, hogy a családszámban bekövetkezett változást a rendszeren keresztül bejelentse. Rendkívül fontos, hogy mind a TIR-ben, mind a kifizetési kérelemben az adott végrehajtási időszakban elvégzett őszi méhegészségügyi vizsgálat során feljegyzett méhcsaládszámok szerepeljenek, [olvasható](#) a Nébih oldalán. A Magyar Méhészeti Nemzeti Program a 2020/2021-es végrehajtási időszakban – amely 2020. augusztus 1-jétől 2021. július 31-ig tart – a 2020. évi őszi méhegészségügyi vizsgálat során megállapított, a tartási helyek, a tenyészetek és az ezekkel kapcsolatos egyes adatok országos nyilvántartási rendszeréről szóló 119/2007. (X. 18.) FVM rendeletben, azaz a TIR rendeletben foglaltak szerint nyilvántartásba vett és a kifizetési kérelem benyújtása napján is a méhész tulajdonában lévő méhcsaládok után igényelhető támogatás. A méhcsaládszámban bekövetkezett változásokat a méhészek 2020. november 15-ig rögzíthetik a TIR-ben. A Nébih a bejelentett és nyilvántartott adatokat a kifizetési kérelmek ellenőrzése céljából, illetve a támogatható méhcsaládok számának igazolása végett átadja a Magyar Államkincstárnak. A MÁK csak a november 15-éig a Nébih-hez vagy a megyei ENAR Ügyfélszolgálatokhoz beküldött,



# AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

hibátlanul rögzített változásbejelentéseket fogadja el. Fontos, hogy egy esetleges hibás adatközlés esetén a hibát a méhészek a kiküldött hibalevél haladéktalan visszaküldésével javítsák, mert a Nébih hibajavítás esetén is csak a november 15-ig postára adott bizonylatokat tudja figyelembe venni. A méhészek a méhcsaládszámban bekövetkezett változást a [Nébih honlapján közzétett](#) 2153-as „Tartási hely és tartás módosító lap” kitöltésével és benyújtásával tehetik meg. Az ügyintézés megkönnyítése végett, ha a méhész kizárólag a méhcsaládszámban bekövetkezett változást jelenti be a bizonylaton, nincs szükség a hatósági állatorvos aláírására. A nyomtatványkitöltésnél a méhészeknek nagyon oda kell figyelniük arra, hogy meglévő tenyészet esetén a méhcsaládszám mellett a méhtartás kezdetére vonatkozó dátumot ne módosítsák, tekintve, hogy támogatás kizárólag azon méhészeknek jár, akik 2020. szeptember 30. előtt már regisztrált méhtartók voltak. A nyomtatvány benyújtható elektronikus úton a [Nébih Ügyfélprofil Rendszerén](#) keresztül, postai úton, személyesen a megyei kormányhivatalok ENAR Ügyfélszolgálatain, illetve a Nébih Ügyfélszolgálatán. A méhészek a bizonylat kitöltéséhez segítséget kaphatnak a Nébih Ügyfélszolgálatán: Postázási cím: Nébih-ENAR, 1537 Budapest, Pf. 397. Központi telefonszám: 06-1-336-9050, E-mail: [enarufsz@nebih.gov.hu](mailto:enarufsz@nebih.gov.hu)

## ELKEZDŐDÖTT AZ EGYSÉGES KÉRELMEKET ÉRINTŐ ADATEGYEZTETÉS

([agronaplo.hu](http://agronaplo.hu), október 9.)

A Magyar Államkincstár (MÁK) ez év október 7-én megkezdte a területalapú egységes kérelmeket érintő adategyeztető végzések kiküldését. A Nemzeti Agrárgazdasági Kamara (NAK) falugazdászai által beadott kérelmeknél ebben az évben is alacsonyabb volt az adategyeztetésben érintett kérelmek aránya, mint az egyénileg benyújtott kérelmeknél. Vagyis, ha valaki segítséget kér ez ügyben a köztestülettől kisebb a hiba-lehetőség az egységes kérelem adatainak megadásakor – hívja fel az érintettek figyelmét a NAK. A MÁK a korábbi évekhez hasonlóan idén is felszólító végzés kiküldésével hívja fel az érintettek figyelmét, ha a benyújtott egységes kérelemmel kapcsolatban adategyeztetésre van szükség. Ennek oka lehet például fizikai blokkon belüli túligénylés, táblaátfedés vagy területi ráfedés. A MÁK tájékoztatása szerint a végzések kiküldése október 7-én megkezdődött 7848 gazdálkodó részére, akik közül 4080-an agrárkamrai meghatalmazott segítségével adták be kérelmüket. Az Államkincstár és a NAK együttműködésének, valamint az elmúlt évek fejlesztéseinek köszönhetően – a folyamatosan szigorodó feltételek mellett is – az adategyeztetésben érintettek száma a 2016-bani 27 ezer főhöz képest jelentősen kevesebb: 2017-ben már csak 12 ezer, míg 2018 és 2020 között egyaránt közel 7-8 ezer gazdálkodónak küldött értesítést a MÁK. Az adategyeztetés elvégzését kizárólag elektronikus úton, az erre kialakított elektronikus felületen tehetik meg a gazdálkodók. Erre a MÁK által küldött értesítés kézhezvételétől – a végzés ügyfélkapun keresztüli letöltésétől – számított 10 naptári nap áll rendelkezésre. Amennyiben a gazdálkodó az idejében egységes kérelmének beadásánál kamarai meghatalmazott segítségét vette igénybe, úgy a végzést átvevő kamarai falugazdászok telefonon és e-mailben is felveszik a kapcsolatot az érintett termelővel az adategyeztetés lefolytatása érdekében. A NAK felhívja az adategyeztetésben érintett gazdálkodók figyelmét, hogy őstermelői igazolvánnyal vagy kamarai kártyával csökkenthető az adminisztráció, ezért valamelyik dokumentumot javasolt elvinni az ügyintézésre.

# AGRÁRGAZAT ÁLTALÁBAN

## VISSZA A TERMÉSZETHEZ – ÖKOLÓGAI GAZDÁLKODÁS EURÓPÁBAN

(magyarmezogazdasag.hu, október 12.)

Közismert, hogy az EU-nak az Európai Zöld Megállapodásra és a Termőföldtől az asztalig stratégiára alapozva az a terve, hogy 2030-ra a mezőgazdasági területek 25%-án ökológiai gazdálkodást folytassanak a termelők. Ez a szemlélet világszerte egyre népszerűbb. Bár azt gondolnánk, hogy a világ legszegényebb országaiban használják a legkevesebb kemikáliát, azonban ez nem így van – igaz ennek köze lehet a világ népességének eloszlásához is. A [KSH nemrégiben közzétett, 2018-as adatai szerint](#) azonban a legkevesebb ökológiai gazdálkodásba vont terület Afrikában van, mindössze 2 millió hektár. A statisztikák szerint 2018-ban a világon 71,5 millió hektáron mintegy 2,8 millió termelő foglalkozott biogazdálkodással, illetve biotermékek begyűjtésével. A legnagyobb területek Ausztrália és Óceániában vannak, jórészt külterjes legelők (22,3 millió ha), ezt követi Európa (11,8 millió ha), a legkevesebb ökológiai gazdálkodásba vont terület pedig Észak-Amerikában és Afrikában van. A termelők száma viszont jellemzően azokban az országokban magas, például Indiában, Ugandában, Etiópiában, Tanzániában és Peruban, ahol sokan foglalkoznak vadon termő növények begyűjtésével. Az ökológiai gazdálkodás bölcsőjének számító Európában dolgozik a biogazdálkodást folytatók 15%-a, vagyis 419 ezer termelő. A kontinensen az ökogazdálkodásba bevont területek nagysága 15,6 millió hektár. A mezőgazdasági területek mellett a tengeri és édesvízi növények, állatok ellenőrzött körülmények közötti tenyésztésére (akvakultúra) szolgáló élőhelyek, továbbá erdők, egyéb gyepterületek, méhlegelők és a vadon termő növények begyűjtési területei 2018-ban világviszonylatban további 35,7 millió hektárt borítottak be. A vadon termő gyümölcsök begyűjtési területe Európában a legnagyobb, 17,3 millió hektár, amely 10%-kal meg is haladta a biogazdálkodásba bevont mezőgazdasági terület nagyságát. Az ökológiai gazdálkodással érintett mezőgazdasági területek részesedése Ausztriában volt a legnagyobb (24%), az uniós átlag háromszorosa. Az arány további 7 tagállamban haladta meg a 10%-ot, a visegrádi országok közül egyedül Csehország (15%) tartozott ebbe a csoportba. Hazánk 3,9%-kal a 21. helyen volt az uniós rangsorban. A visegrádi országok közül Szlovákiában a magyarországinál nagyobb (9,9%), Lengyelországban kisebb (3,3%) volt a biogazdálkodásba bevont agrárterületek előfordulása. 2018-ban majdnem minden második uniós tagállamban az ökológiai területek legalább fele rét vagy legelő volt, ami kedvezhetne az organikus állattartásnak is. A változatos felszínű Írországban, Csehországban, Szlovéniában, az Egyesült Királyságban, Szlovákiában, Belgiumban és Ausztriában a gyepterületek részesedése meghaladta a 60%-ot. A biogazdálkodás keretében tartott haszonállatok aránya azonban alacsony az unióban, 2018-ban mindössze a szarvasmarhák 5,5, a sertések 0,9%-a származott ökológiai termelésből. Hazánkban az ötéves öko VP 1-2 program támogatásai jelentősen hozzájárultak ahhoz, hogy 5 év alatt megduplázódott az ökológiai termelésbe vont területek nagysága. Az uniós statisztikák szerint Magyarország 2018-ban 209 ezer hektárral Észtországhoz és Portugáliához hasonlóan 1,6%-kal részesedett a közösség ökológiai gazdálkodásba bevont mezőgazdasági területéből, azonban 2019-re ezen területek nagysága már 303 ezer hektár volt, amelyen több mint 5600 vállalkozó folytatott termelést.

# ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

## ÉLELMISZER-ELŐÁLLÍTÓK, FIGYELEM! MEGJELENT AZ IFS FOOD SZABVÁNY ÚJ VERZIÓJA

(agroinform.hu/NAK, október 11.)

2020. október 6-án megjelent az IFS Food 7. verziója. Az IFS Food világszerte elismert szabvány az élelmiszer-előállítók értékelésére, nagy hangsúlyt fektetve az élelmiszer-biztonságra, valamint a folyamatok és termékek minőségére. Annak érdekében, hogy kiküszöböljék a kétértelműségeket és így pontosabb és hatékonyabb legyen az audit, a szabvány új változata egyértelműsíti az auditorok számára, hogy az IFS-értékelés során mire figyeljenek, mik az elvárások. A követelmények most már előíró jellegűek, és az új szerkezet könnyebbé teszi a szabvánnyal való munkát. Az IFS Food új verziójának másik célja a kevesebb dokumentáció elérése, egyes esetekben megszüntetve vagy egyesítve a követelményeket. Így módon az IFS igyekszik praktikusabb és kezelhetőbb lenni. A helyszíni ellenőrzések tekintetében az IFS úgy véli, hogy a gyártási helyiségben töltött idő arányának legalább az ellenőrzés teljes időtartamának 50 százalékának kell lennie. Az IFS Food 7. verzió legfontosabb változásai:

- nagyobb hangsúly helyeződik a helyszíni értékelésre és kevesebb a dokumentációra;
- új megfogalmazás: az ellenőrzés értékeléssé válik, hogy kiemelve az IFS termék- és folyamat alapú megközelítést az ISO/IEC 17065 szabványnak megfelelően;
- 15 százalékkal kevesebb követelmény;
- továbbfejlesztett struktúra, az IFS érdekeltjeinek igényeihez igazítva;
- továbbfejlesztett és jobban definiált pontozási rendszer;
- az értékelő jelentés jobban strukturált és könnyebben használható;
- minden harmadik IFS-tanúsítási értékelés bejelentés nélkül történik;
- az élelmiszer-biztonsági kultúra beépült a követelményekbe;
- a kiszervezésre vonatkozó új fogalom meghatározások tisztázzák a különböző irányítási módozatokat;
- az Európai Gazdasági Térség (EGT) és az Egyesült Királyság beszállítói számára kötelezővé válik egy érvényes GLN (Global Location Number - Globális szervezet- és helyazonosító szám);
- további eszközök a tanúsítvánnyal rendelkező vállalatok élelmiszer-biztonsági és minőségirányítási szakemberei támogatására (pl. új e-tanfolyamok, aktualizált IFS auditXpressX™ szoftver és az IFS Audit Manager alkalmazás belső auditálásra).

Az IFS Food 7. verziójának értékelése 2021. március 1-jétől végezhető el. 2021. július 1-jétől az IFS Food v6.1 tanúsítvánnyal rendelkező szervezeteknek át kell esniük az új verzió követelményeinek megfelelő auditokon. A most közzétett 7-es verzió [erre a linkre kattintva](#) letölthető (angol nyelven).

# ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

## EZ NEM STEAK. ELÉG A HAMIS HÚS- ÉS TEJNEVEKBŐL!

(magyarmezogazdasag.hu/Copa&Cogeca, október 12.)

Ha az Európai Parlament felelőtlenül úgy dönt, hogy kikapukat enged az élelmiszer-megnevezések területén a „vegán kolbász” vagy a „vegán hamburger” védelme érdekében, az hosszú távon hatással lesz a fogyasztókra és az állattenyésztőkre egyaránt. Ezzel a helyzettel szembesülve az európai állattenyésztési ágazat elindítja a ceci n'est pas un steak (Ez nem steak.) európai kampányt. Az európai állattenyésztőket képviselő szervezetek felhívással és egy új kampánnyal irányítják a problémára a közvélemény figyelmét, miután az Európai Parlament ismét patthelyzetbe jutott a közös európai piacról szóló rendelet húsmegjelölésekkel kapcsolatos rendelkezéseiben. A képviselők ismét újra kezdték a tavaly már lefolytatott vitát, amelynek célja az olyan nevek jogi elismerése, mint a „vegán hamburger” vagy a „vegán kolbászok”. Jean-Pierre Fleury, a marha- és borjúhússal foglalkozó Copa & Cogeca munkacsoport elnöke a kampány elindítását kommentálva elmondta, hogy „az európai állattenyésztési ágazat nem a fejlődés ellen küzd, egyszerűen azt akarjuk elérni, hogy ismerjék el és tartsák tiszteletben a több millió európai gazdálkodót, állattenyésztőt és ágazati munkavállalót. Nem félek kijelenteni, hogy ez a kulturális eltérítés nyilvánvaló esete. Bizonyos marketingügynökségek szándékosan megtévesztik a fogyasztókat, annak propagálásával, hogy az egyik termék helyett egy másik nem befolyásolja a táplálékfelvételt. Az út jó szándékkal van kikövezve, de kinyit egy olyan ajtót, amelyen át hosszú távon más zavaros elképzelések is megjelenhetnek. Olyan új világot teremtünk ezzel, ahol a marketing elszakad a termékek valódi természetétől, ami ellenőrizhetetlen piachoz vezethet!” Azonban a növényi eredetű utánpótlásoknak, amelyek hasonlítanak a hús és a tejtermékekre, saját szemléletet kell képviselniük. A növényi ágazatnak fokoznia kell kreatív erőfeszítéseit. A lobbiba történő befektetés helyett ezeknek a vállalatoknak új marketingkonceptiókon kell dolgozniuk, elnyerve a fogyasztók elismerését és megoldva a növényi utánpótlási ipar alapvető paradoxonját. A fő iránnyá válni igyekvő iparágnak nem azzal kell növelnie a hírnevét, hogy marketing erőfeszítéseit a meglévő termékekre és az azok elleni küzdelemre összpontosítja!

# ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

## AZ ALDI TÖREKSZIK MINÉL TÖBB MAGYAR BESZÁLLÍTÓ BEVONÁSÁRA

(magyarmezogazdasag.hu/NAK/ALDI, október 12.)

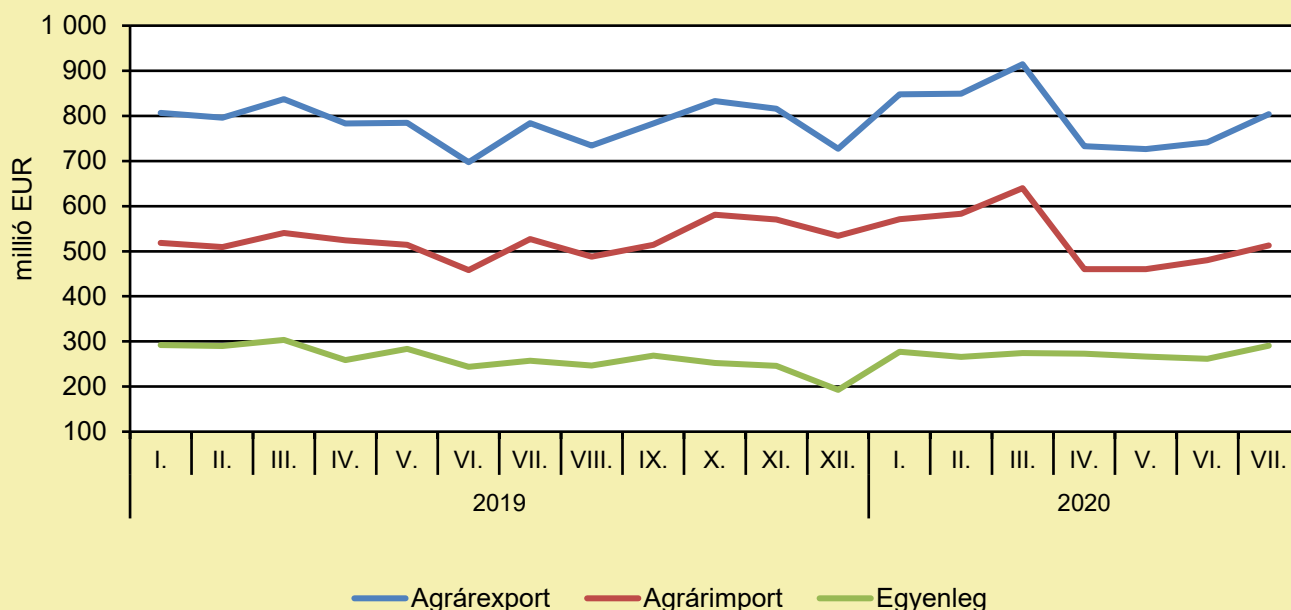
A Nemzeti Agrárgazdasági Kamara (NAK) az ALDI vezetőivel egyeztetett arról, hogy tovább növeljék a magyar beszállítók arányát. Az áruházlánc nyitott újabb hazai termelők, élelmiszer-előállítók befogadására, a kamara pedig segíti a kapcsolatok létrehozását. „Magyarországi piacra lépésünk óta arra törekszünk, hogy ami Magyarországon magas minőségben elérhető, azt itt szerezzük be. Jelenleg a kínálatunk több mint fele magyar beszállítóktól származik. A sertés- és szárnyashús kategóriában szinte valamennyi termék magyar forrásból érkezik, míg a zöldség-gyümölcs esetében főszezonban akár a kínálat 80%-át is hazai termelők biztosítják – mondta Bernhard Haider, az ALDI Magyarország Élelmiszer Bt. országos ügyvezető igazgatója.

## ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján NAIK AKI szerkesztése, október)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 2,4 százalékkal, importértéke 3,5 százalékkal, az egyenleg pedig 0,2 százalékkal nőtt 2020 első hét hónapjában az előző év azonos időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 5616 millió eurót, behozatalának értéke 3708 millió eurót tett ki, az agrár-külkereskedelem aktívuma 1908 millió euró volt 2020 első hét hónapjában.

### Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 46. 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)