

2020/34. 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>EGYÉB SZÁRNYAS</b>	<b>14</b>
<b>TOJÁS</b>	<b>15</b>
<b>SERTÉS</b>	<b>20</b>
<b>TEJELŐ TEHÉN</b>	<b>27</b>
<b>HÚSMARHA</b>	<b>34</b>
<b>JUH ÉS KECSKE</b>	<b>42</b>
<b>TAKARMÁNYIPAR</b>	<b>48</b>
<b>HALÁSZAT</b>	<b>49</b>
<b>AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN</b>	<b>50</b>
<b>ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN</b>	<b>52</b>
<b>ÉLELMISZER-KERESKEDELEM</b>	<b>53</b>

## RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE

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

# BROJLER

## MOBIL BAROMFIVÁGÓHÍD JÁR A GAZDÁKHOZ AUSZTRIÁBAN

(agroinform.hu, augusztus 13.)

Tirolban sok a kis baromfitermelő, akiknek nem éri meg vágóhídra szállítani a szárnyasokat, ezért mobil vágóhíd jár hozzájuk, hogy helyben végezze el a vágást. A gazdasági adottságok Tirolban jó körülményeket biztosítanak a csirkék, kacsák, libák és pulykák tartásához, illetve hizlalásához. Az adott tartományban magas kereslet mutatkozik a baromfihús iránt, az egy gazdára jutó állatlétszám viszont túl alacsony ahhoz, hogy külön-külön szállítsák be azokat a baromfivágóhídra – írja a topagrar.at osztrák hírportál. A mobil géppel viszont egyszerűbb végigjárni a baromfitartó telepeket, és a gazdák udvarán elvégezni a vágást, darabolást. A gazdáknak arra is megvan a lehetősége, hogy a vágott állatokat a mobil vágást végző cégnek értékesítsék vagy esetleg fagyasztva tárolják, és közvetlenül a felhasználóknak adják el. Az utóbbi megoldásnak az az előnye, hogy az adott körzetben lakó fogyasztók saját szemükkel látják az állatok felnevelését és etetését, így – a szupermarketekben kapható árukkal ellentétben – pontosan tudják, hogy mit vásárolnak. Egy esetleges rossz tapasztalat esetén pedig azonnal átpártolhatnak más gazdához. A helyi termelők egyelőre csak a körzet igényeinek töredékét képesek fedezni, de a cél az önellátottság fokozatos növelése. A feldolgozás és árusítás apróbb jogi részleteit még tisztázni kell, ez azonban a termelés folyamatában könnyen megoldható.

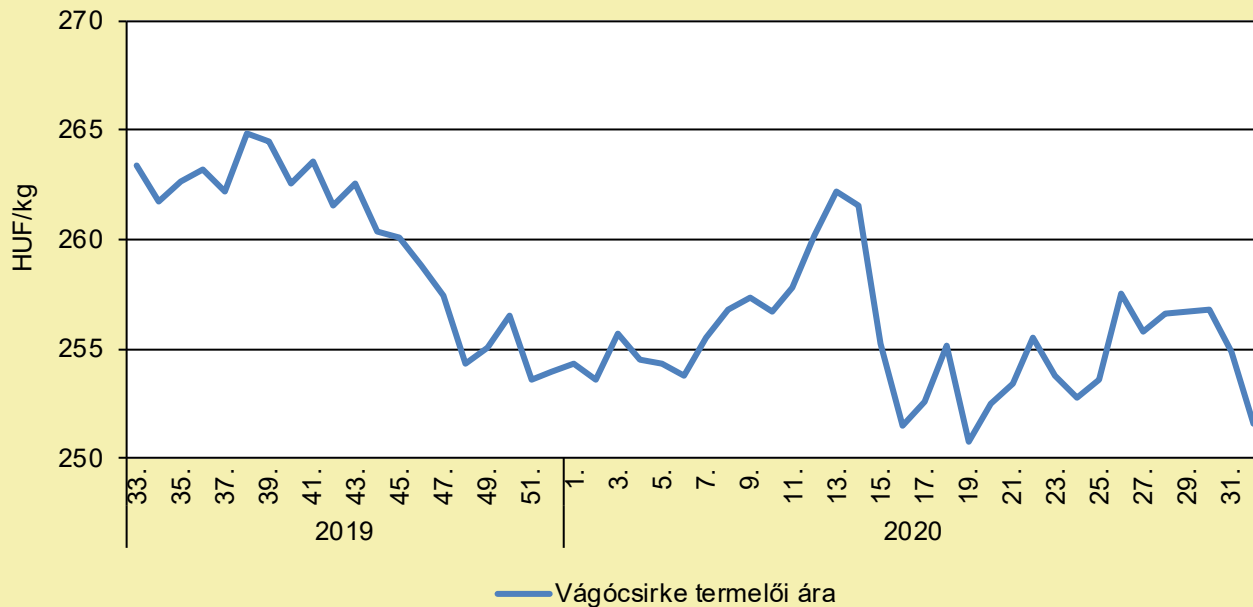
## BRAZÍLIÁBÓL IMPORTÁLT CSIRKESZÁRNYBAN MUTATTÁK KI A KORONAVÍRUST KÍNÁBAN

(hvg.hu, augusztus 13.)

Brazíliából importált fagyasztott csirkeszárnyakban mutatták ki a koronavírus a déli-kínai Sencsenben, közölte a CNN. Bár arra jelenleg nincs bizonyíték, hogy élelmiszeren keresztül is terjedhet a vírus, a helyi egészségügyi hatóságok felkeresték és tesztelték azokat az embereket, akik kapcsolatba kerültek a még meg nem nevezett termékkel. Később közölték, hogy minden vizsgálat tesztje negatív lett. A hírportál emlékeztet, hogy egy nappal korábban Ecuadorból behozott garnélarákok csomagolásán is kimutatták a vírust, amikor az egyik étteremben rutinellenőrzést tartottak Anhuji tartományban.

# 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)

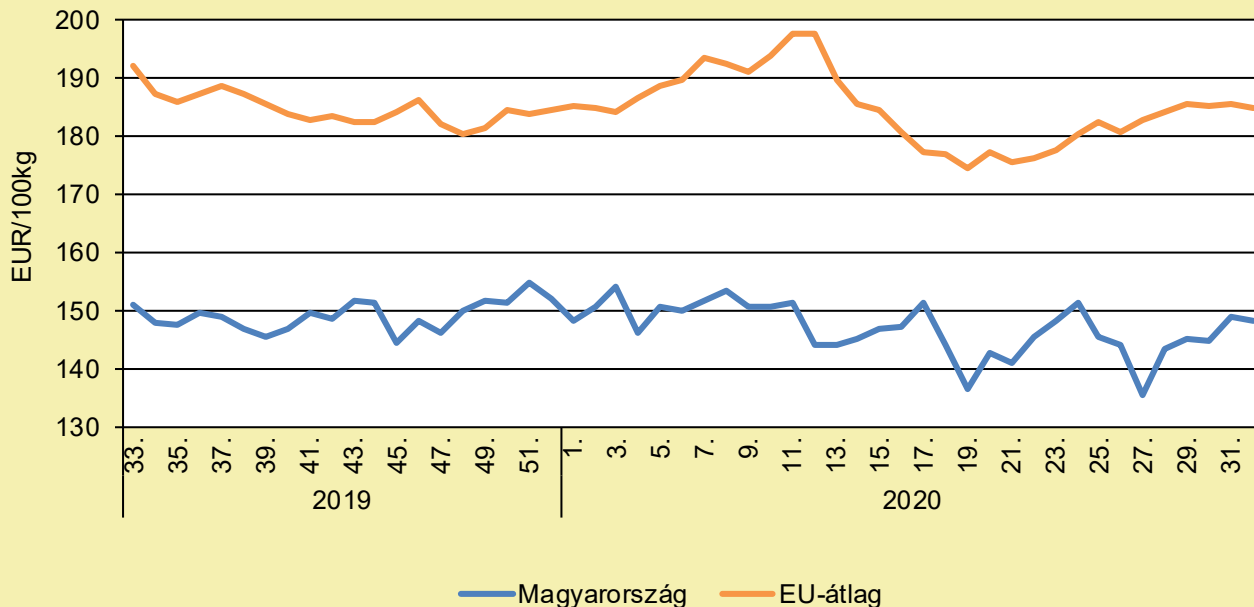
	2019. 32. hét	2020. 31. hét	2020. 32. hét	2020. 32. hét/ 2019. 32. hét (százalék)	2020. 32. hét/ 2020. 31. hét (százalék)
Vágócsirke	262,9	254,9	251,6	95,7	98,7

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) feldolgozói 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) feldolgozói értékesítési árának változása Magyarországon és az EU-ban (EUR/100 kg)

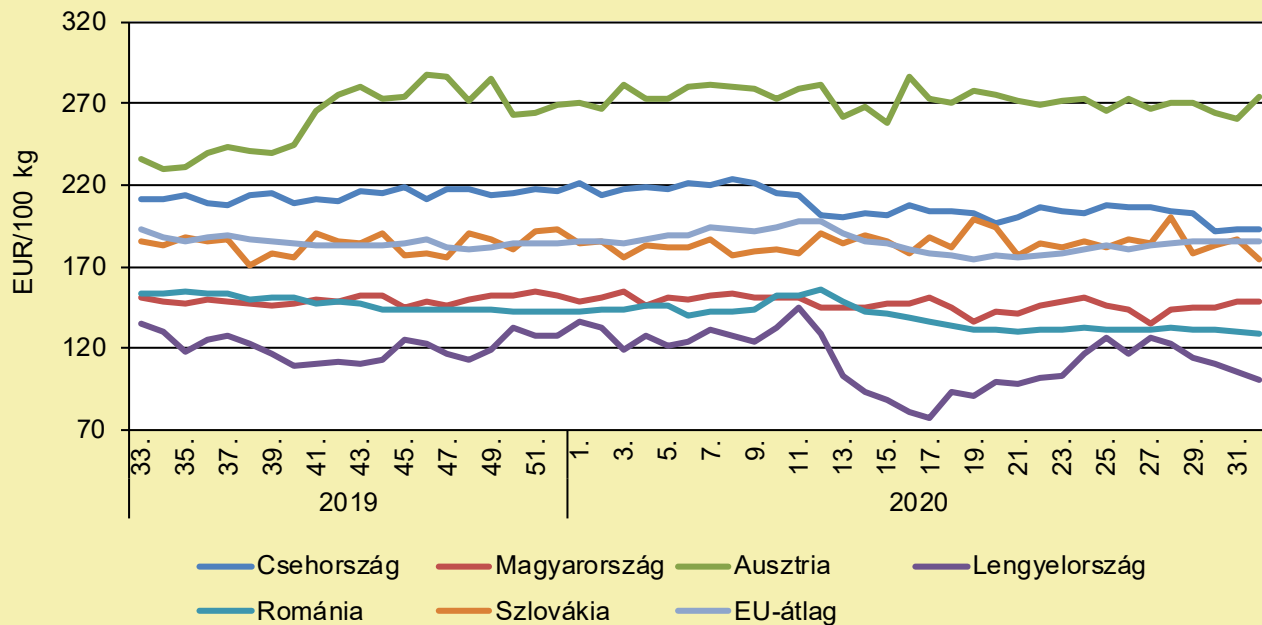
	2019. 32. hét	2020. 31. hét	2020. 32. hét	2020. 32. hét/ 2019. 32. hét (százalék)	2020. 32. hét/ 2020. 31. hét (százalék)
Magyarország	153,2	148,9	148,3	96,8	99,6
EU-átlag	192,3	185,6	185,0	96,2	99,7

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. 32. hét	2020. 31. hét	2020. 32. hét	2020. 32. hét/ 2019. 32. hét (százalék)	2020. 32. hét/ 2020. 31. hét (százalék)
Csehország	210,3	192,6	192,6	91,6	100,0
Magyarország	153,2	148,9	148,3	96,8	99,6
Ausztria	244,5	260,8	274,7	112,4	105,4
Lengyelország	128,9	105,3	100,9	78,3	95,8
Románia	152,9	130,2	129,3	84,6	99,3
Szlovákia	194,5	187,0	174,7	89,8	93,4
EU-átlag	192,3	185,6	185,0	96,2	99,7

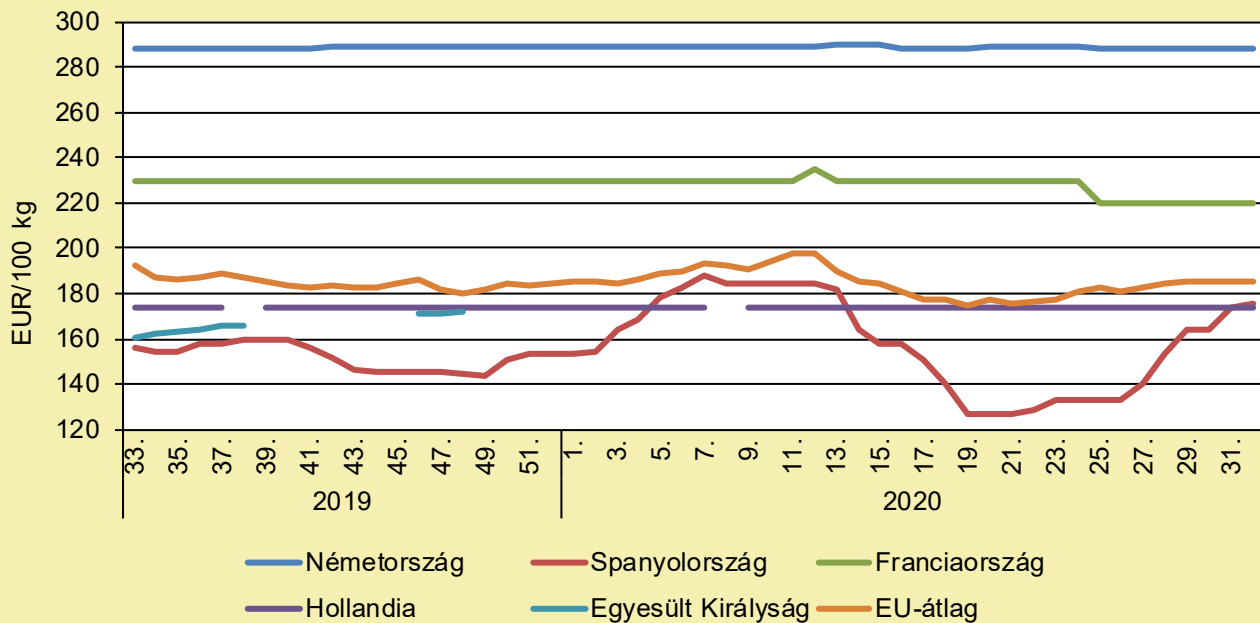
Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság



# BROJLER

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



Forrás: Európai Bizottság

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

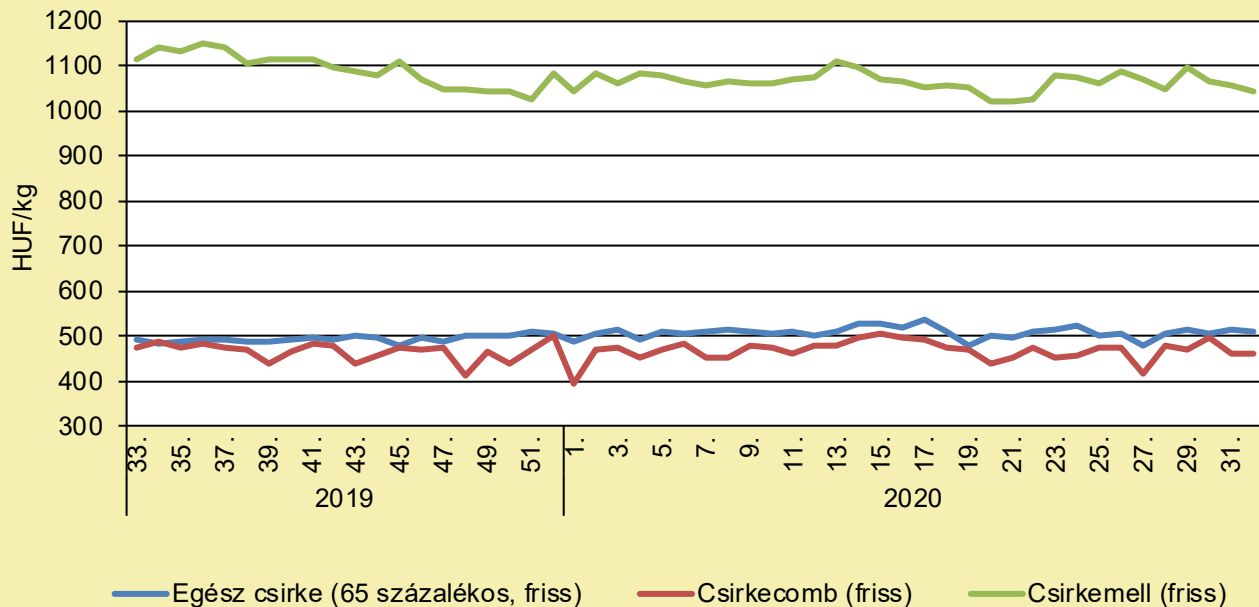
	2019. 32. hét	2020. 31. hét	2020. 32. hét	2020. 32. hét/ 2019. 32. hét (százalék)	2020. 32. hét/ 2020. 31. hét (százalék)
Németország	288,0	288,0	288,0	100,0	100,0
Spanyolország	163,0	173,8	176,0	108,0	101,3
Franciaország	230,0	220,0	220,0	95,7	100,0
Hollandia	174,0	174,0	174,0	100,0	100,0
Egyesült Királyság	160,6	–	–	–	–
EU-átlag	192,3	185,6	185,0	96,2	99,7

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)

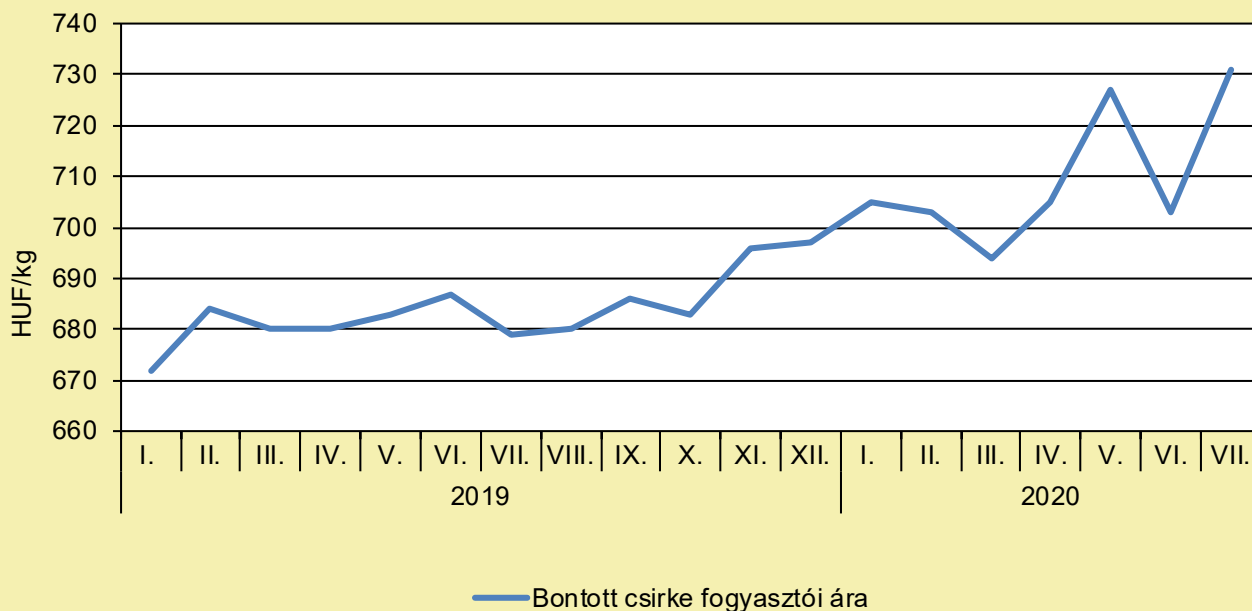
	2019. 32. hét	2020. 31. hét	2020. 32. hét	2020. 32. hét/ 2019. 32. hét (százalék)	2020. 32. hét/ 2020. 31. hét (százalék)
Egész csirke (65 százalékos, friss)	498,7	515,3	512,4	102,8	99,4
Csirkecomb (friss)	472,4	463,3	461,0	97,6	99,5
Csirkemell (friss)	1 083,9	1 057,4	1 043,8	96,3	98,7

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

# BROJLER

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



Forrás: KSH

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

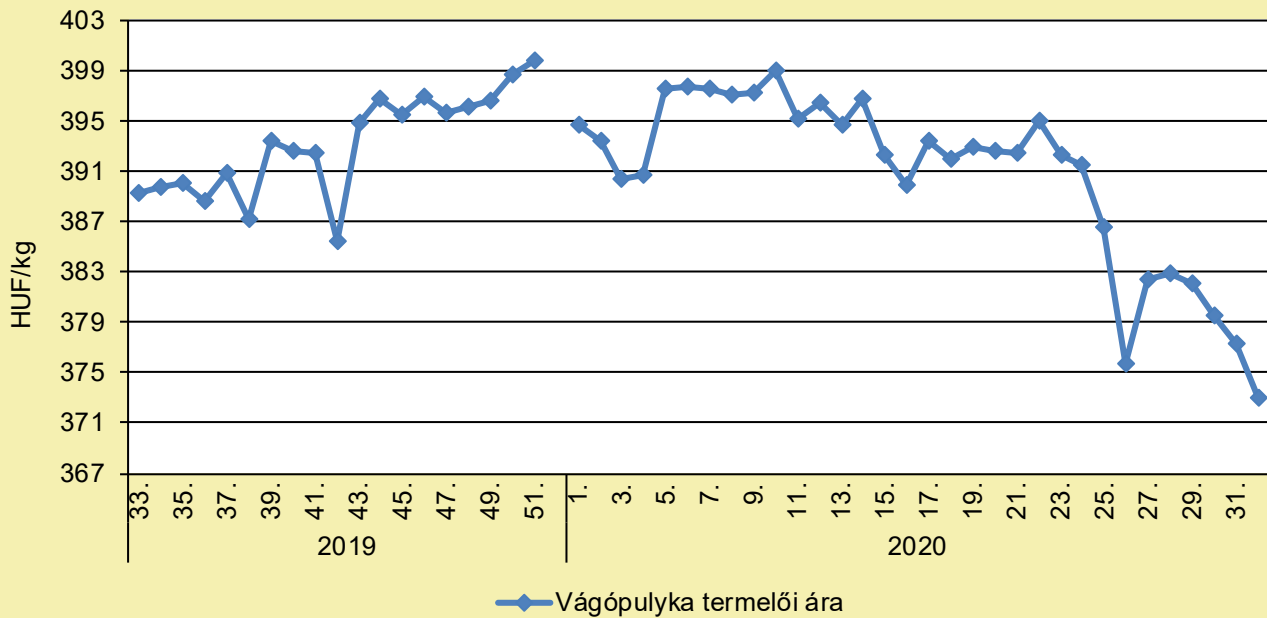
	2019. július	2020. június	2020. július	2020. július/ 2019. július (százalék)	2020. július/ 2020. június (százalék)
Bontott csirke	679	703	731	107,7	104,0

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

Forrás: KSH

# PULYKA

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



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

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

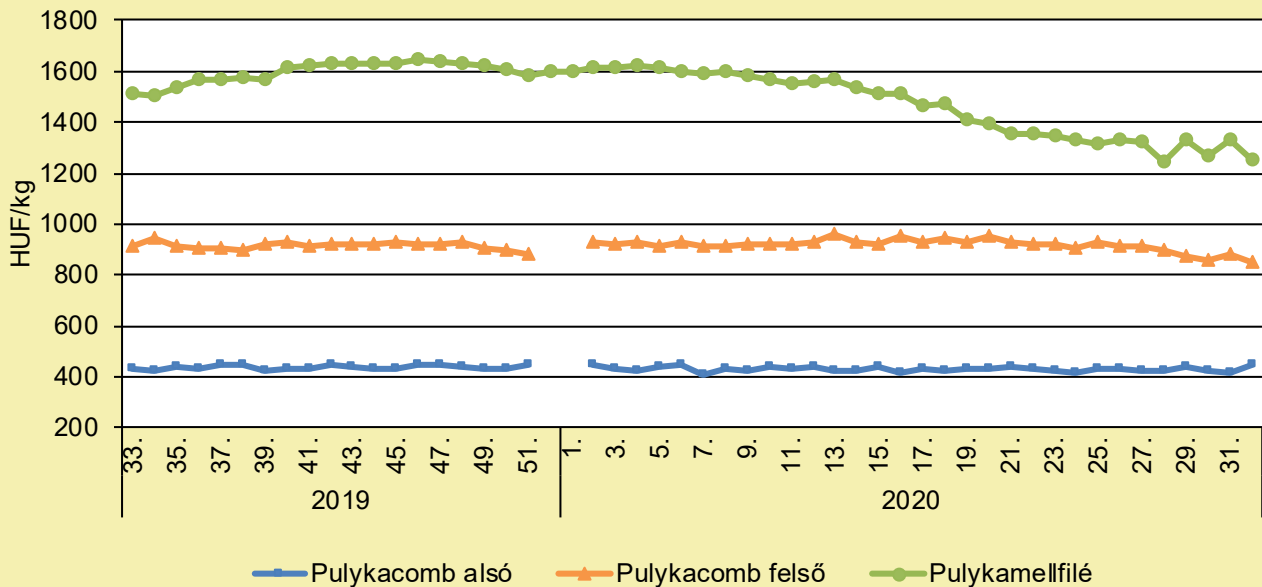
	2019. 32. hét	2020. 31. hét	2020. 32. hét	2020. 32. hét/ 2019. 32. hét (százalék)	2020. 32. hét/ 2020. 31. hét (százalék)
Vágópulyka	388,1	377,3	372,9	96,1	98,9

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. 32. hét	2020. 31. hét	2020. 32. hét	2020. 32. hét/ 2019. 32. hét (százalék)	2020. 32. hét/ 2020. 31. hét (százalék)
Pulykacomb alsó	432,2	413,5	449,7	104,1	108,8
Pulykacomb felső	894,7	879,4	848,4	94,8	96,5
Pulykamellfilé	1 510,4	1 331,6	1 253,6	83,0	94,1

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

## EGYÉB SZÁRNYAS

### A KISÁLLATTENYÉSZTÉS FEJLŐDÉSÉT SEGÍTI A MONORI KISÁLLATBÖRZE (MTI, augusztus 16.)

A kisállattenyésztés fejlődését segíti a kisállatbörze augusztus 16-án átadott új helyszíne Monoron – mondta Nagy István agrárminiszter a vásár megnyitóján. Hozzátette: a minisztérium anyagi és szakmai támogatásával létrejött európai színvonalú vásártér új lehetőségekhez juttatja a tenyésztőket. A 8 hektáros helyszínen többféle kisállat árusítására, tenyészállatok cseréjére nyílik lehetőség. Az újonnan megnyílt vásártéren további infrastrukturális fejlesztéseket terveznek. A miniszter szerint az új helyszínnel a kisállatbörze egyedülálló Európában. „Aki adásvételt szeretne bonyolítani, aki tenyészanyagot szeretne vásárolni, annak egész Európából ide kell majd jönnie” – fűzte hozzá a tárcavezető. Az agrárminiszter szólt arról is, hogy a minisztérium jelenleg futó Szárnyaló gazdaság nevű programjában a galambtenyésztők 100 ezer eurós értékig pályázhatnak tenyészállat vásárlására, és ezt a lehetőséget minél jobban ki kell használni.

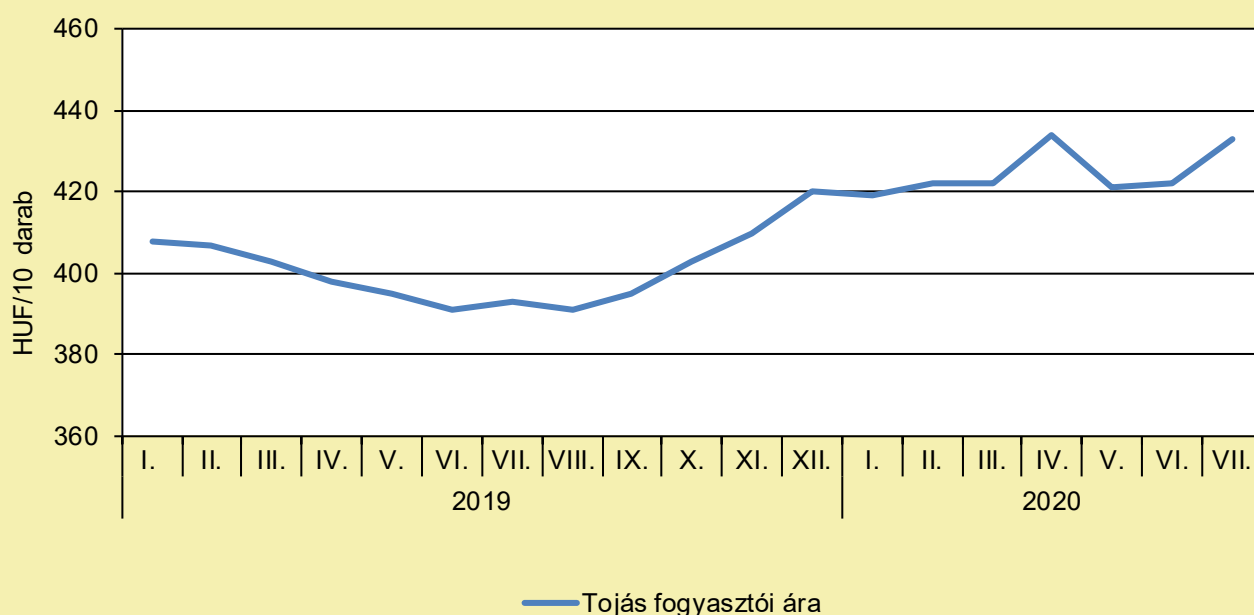
# TOJÁS

## TOJÁSSZÖVETSÉG: INTÉZŐBIZOTTSÁGI ÜLÉS AUGUSZTUS 25-ÉN

(mbtt.hu, augusztus 13.)

Augusztus 25-én intézőbizottsági (ib) ülést tart a Magyar Tojóhibrid-tenyésztők és Tojástermelők Szövetsége (Tojásszövetség). Az ülés napirendjén szerepel a kialakult gazdasági helyzet, az alapszabályt módosító javaslatok megvitatása és a tojáságazat stratégiája is. Az augusztus 25-i intézőbizottsági ülésnek az újhartyáni faluközpont ad otthont. Az ülés meghívója [ITT](#) tekinthető meg.

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



Forrás: KSH

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

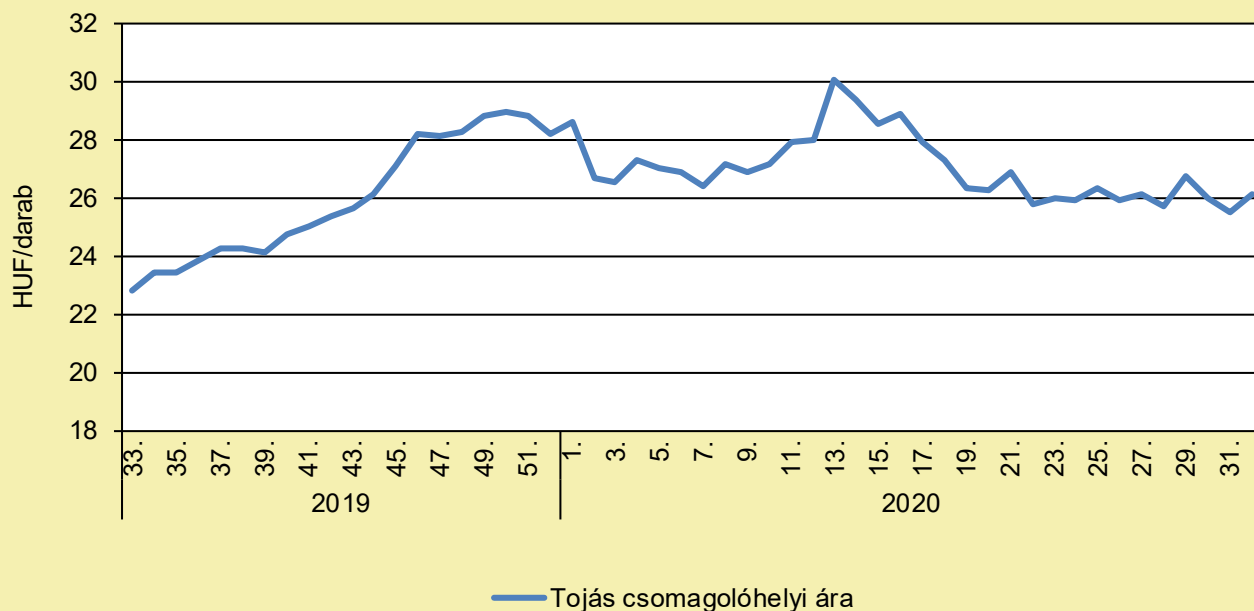
	2019. július	2020. június	2020. július	2020. július/ 2019. július (százalék)	2020. július/ 2020. június (százalék)
Tojás	393	422	433	110,2	102,6

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

Forrás: KSH

# TOJÁS

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



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

## A tojás (barna héjú, ketreces, M+L) csomagolóhelyi árának változása Magyarországon (HUF/darab)

	2019. 32. hét	2020. 31. hét	2020. 32. hét	2020. 32. hét/ 2019. 32. hét (százalék)	2020. 32. hét/ 2020. 31. hét (százalék)
Tojás	22,8	25,5	26,1	114,7	102,3

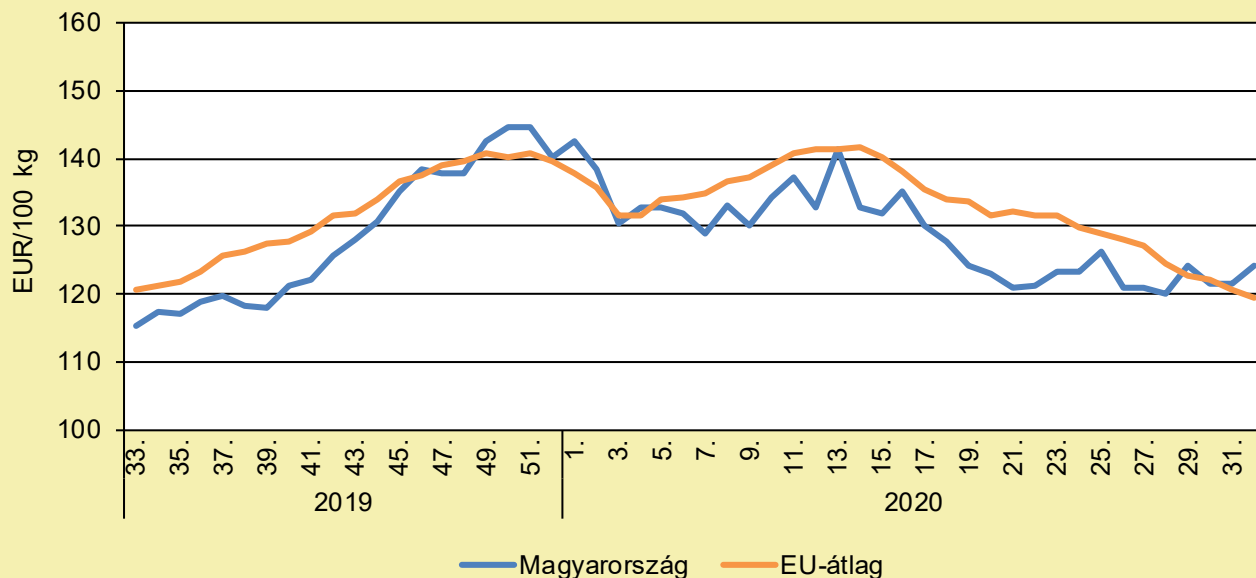
Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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



# TOJÁS

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)

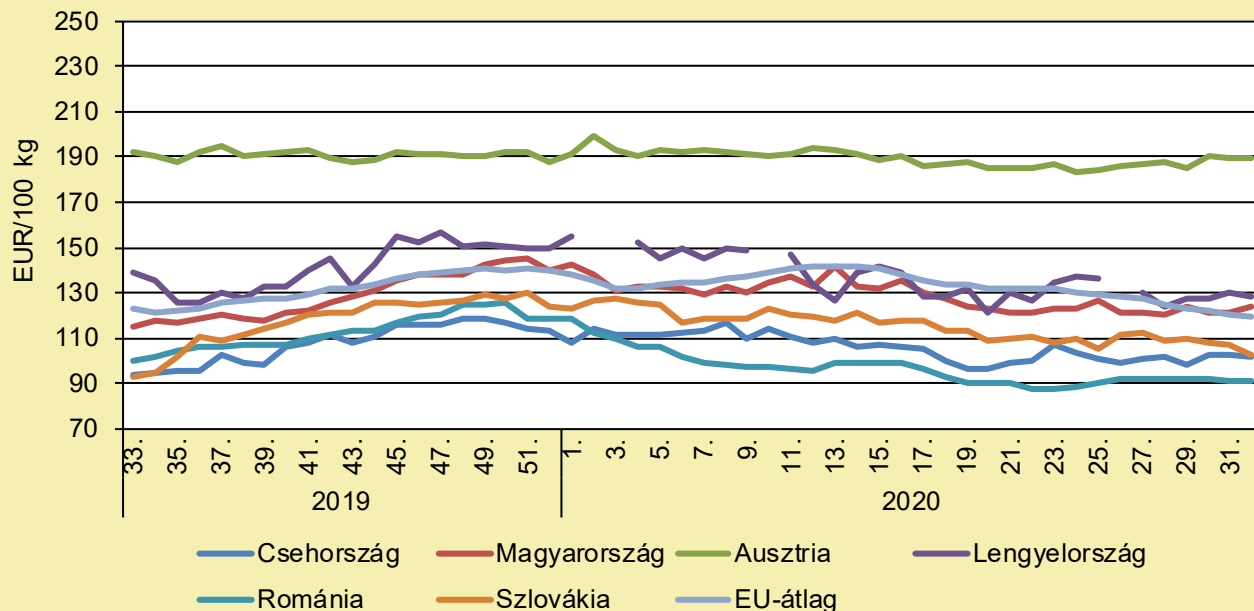
	2019. 32. hét	2020. 31. hét	2020. 32. hét	2020. 32. hét/ 2019. 32. hét (százalék)	2020. 32. hét/ 2020. 31. hét (százalék)
Magyarország	115,0	121,5	124,3	108,0	102,3
EU-átlag	122,6	120,6	119,6	97,5	99,2

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)

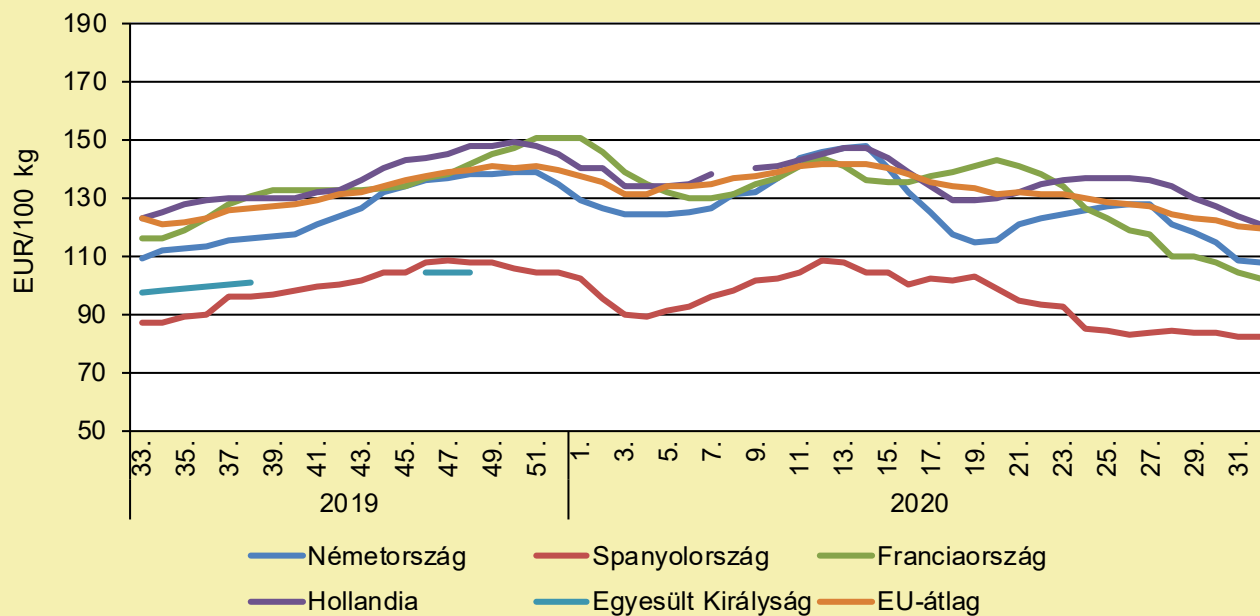
	2019. 32. hét	2020. 31. hét	2020. 32. hét	2020. 32. hét/ 2019. 32. hét (százalék)	2020. 32. hét/ 2020. 31. hét (százalék)
Csehország	93,5	102,4	101,8	108,9	99,5
Magyarország	115,0	121,5	124,3	108,0	102,3
Ausztria	191,4	189,2	189,6	99,1	100,2
Lengyelország	142,0	129,9	128,0	90,1	98,5
Románia	100,2	91,3	91,2	91,0	99,9
Szlovákia	93,0	107,4	102,6	110,3	95,6
EU-átlag	122,6	120,6	119,6	97,5	99,2

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. 32. hét	2020. 31. hét	2020. 32. hét	2020. 32. hét/ 2019. 32. hét (százalék)	2020. 32. hét/ 2020. 31. hét (százalék)
Németország	109,0	108,9	107,6	98,8	98,9
Spanyolország	84,2	82,6	82,5	97,9	99,8
Franciaország	115,1	104,6	102,0	88,6	97,5
Hollandia	121,0	124,0	121,0	100,0	97,6
Egyesült Királyság	97,2	–	–	–	–
EU-átlag	122,6	120,6	119,6	97,5	99,2

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

# SERTÉS

## BOAR BOT 2.0 – A KANVEZETŐ ROBOT

(magyarmezogazdasag.hu, augusztus 17.)

A Boar Bot távirányítású robotot arra tervezték, hogy a kocatelepeken a bűgáshoz használt kanokat biztonságosan mozgassák, vezessék a szaporítóistállóknak és azok körül. Körülbelül 50 cm széles, 75 cm magas és a súlya mintegy 250 kg. Villanymotor hajtja, az üzemideje körülbelül 8 óra. Másodpercenként körülbelül 0,5 métert tesz meg, vagyis az állatok lassan sétálnak mögötte. A távirányítású eszközt arra fejlesztették ki, hogy a mesterséges termékenyítés alatt álló kocák között gyakorlatilag bárhol elvezesse vagy elhúzza a kant. Közismert, hogy a kan látványa, illata serkenti a kocákat, így könnyebb megállapítani, melyik áll készen a mesterséges termékenyítésre. A kanra két hevederrel vezetőkötélet rögzítenek, aminek a végét a robotra kötik, így emberi erő nélkül lehet vezetni a kant. A robot mozgása távirányítóval kontrollálható: jobbra-balra, előre-hátra. Az ötlet Jerome Mack amerikai sertésenyésztőé, aki egyedül akarta a kanokat terelni. Ezért felkereste a Dél-dakotai Állami Egyetemet, ahol három mérnök hallgató megtervezte a gépet, amivel az egyetem innovációs pályázatán első helyezést értek el, egy összamerikai mérnöki pályázaton pedig másodikok lettek. Ezután a sertésenyésztő saját vállalatot alapított a Boar Bot gyártására, amelynek már a továbbfejlesztett változata is piacra került. Csökkenti a munkát és sokkal biztonságosabbá teszi a kandisznók kezelését – mondja az ötletgazda. Ha a kant a Boar Bottal vezetik, a munkavállalók mindig biztonságos távolságban lehetnek az állattól. A szerkezet meglepően erős, probléma nélkül el tud húzni egy 250 kilós állatot is. Az egység tetején lévő plexi pedig megakadályozza, hogy a disznó átugorjon a tetején. Az ötlet egyébként onnan jött, hogy a kanok kezelése nem hatékony és időnként nem is biztonságos. A munka két vagy akár három embert is igényel: egy-két ember kellett a vezetéshez, pozicionáláshoz és a kan kezeléséhez, akiket az inszeminátor követett. A folyamatot egyszemélyes műveletté kívánta alakítani. A Boar Bot segítségével az inszeminátor maga mozgathatja a kant. A 2.0-ás változatban már több sebességi fokozat van és „puhábban” áll meg és indul el, nem rángatja az állatot. Ma már számos adapter is rendelkezésre áll a Boar Bothoz. Az „erszény” például az elhullott állatok épületből való kihúzására használható. Emellett segíthet az állatok kocsira rakodásában is, de a Boar Bot felhasználható arra is, hogy a takarmányt a vályúba söpörje.

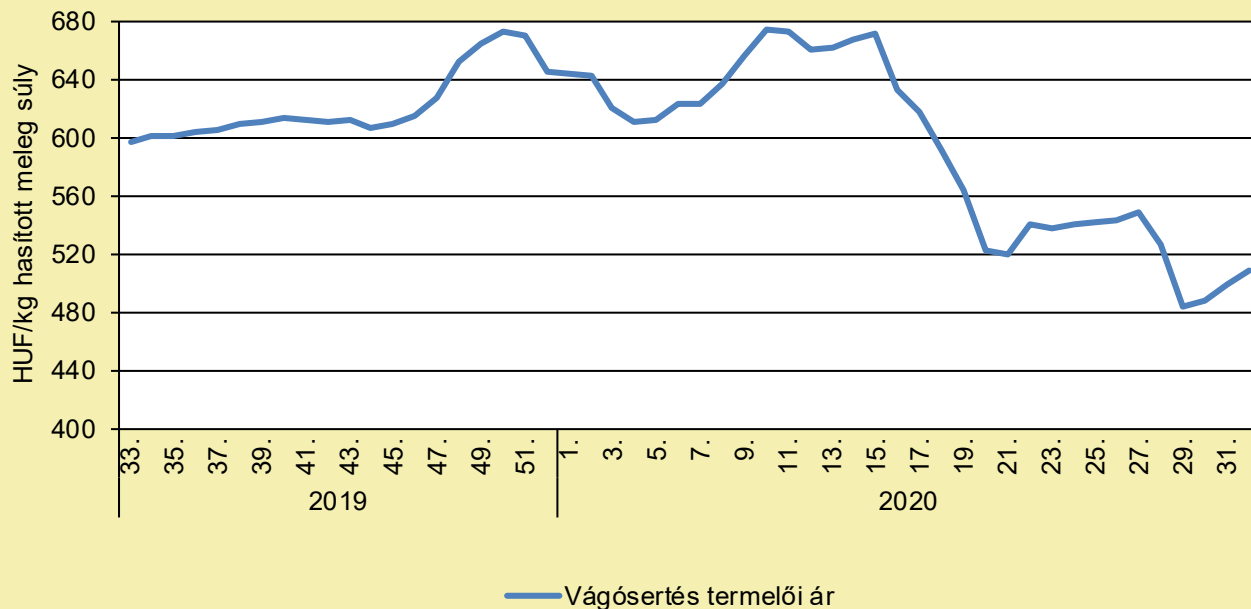
## ÚJRA FELÜTÖTTE A FEJÉT A SERTÉSPESTIS LENGYELORSZÁGBAN

(agroinform.hu, augusztus 13.)

Úgy tűnik, nem sikerül megfékezni a lengyeleknek a halálos sertéskórt. A lengyel állatorvosok nem tudnak úrrá lenni a korábban főleg az ország keleti részére koncentrálódó afrikaisertéspestis-fertőzéseken, amelyeket az elmúlt évben már bizonyos fókig sikerült visszaszorítani – írja az agrarheute.com. Az utóbbi hetekben a fertőzések – elsősorban a vaddisznóállományban – újra felütötték a fejüket és rettegésben tartják a német sertéstartókat is, mivel nyugat felé terjedve egyre közelebb kerülnek Brandenburg tartomány határához. Szerencsére a házisertés-állományokat az újabb fertőzések kevésbé érintik, csak 2 esetet találtak. Ezzel szemben a vaddisznóállományban ebben az évben 2300 esetet regisztráltak, és azok száma növekvő tendenciát mutat. A Pig Progress szerint amíg a vaddisznók fertőzéseit nem sikerül gyökeresen felszámolni, illetve megelőzni, a védekezés nem mondható teljesen sikeresnek, sőt a járvány állandó veszélyt jelent több északnyugat-európai országra is. Amint arról korábban külön beszámoltunk, a sertéspestis miatt a lengyel sertéshústermelők csaknem teljesen kiszorultak a külföldi piacokról és nettó exportórból importórrá váltak. A lengyel vadászok a fertőzés megakadályozása érdekében utasítást kaptak a vaddisznóállomány maximális gyérítésére.

# 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)

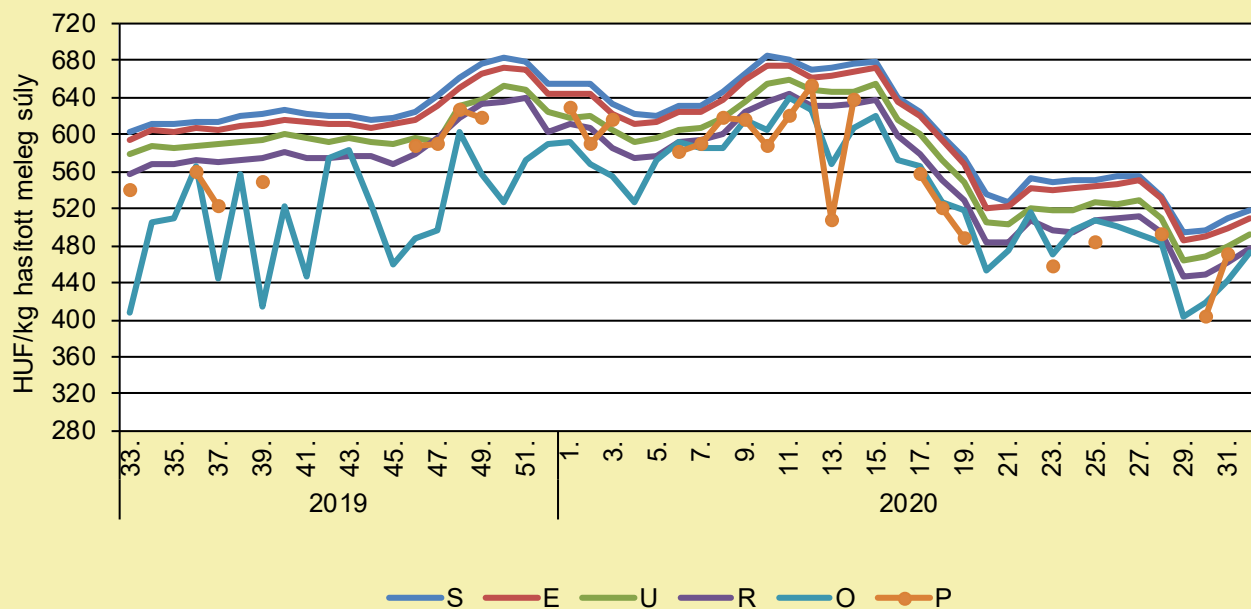
	2019. 32. hét	2020. 31. hét	2020. 32. hét	2020. 32. hét/ 2019. 32. hét (százalék)	2020. 32. hét/ 2020. 31. hét (százalék)
Hazai vágósertés	574,5	499,0	509,0	88,6	102,0

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. 32. hét	2020. 31. hét	2020. 32. hét	2020. 32. hét/ 2019. 32. hét (százalék)	2020. 32. hét/ 2020. 31. hét (százalék)
„S” osztály	587,4	509,2	518,5	88,3	101,8
„E” osztály	577,2	498,8	509,1	88,2	102,1
„U” osztály	560,9	478,5	493,1	87,9	103,1
„R” osztály	540,4	462,3	478,0	88,5	103,4
„O” osztály	456,4	442,5	473,7	103,8	107,0
„P” osztály	...	469,7	...	...	...

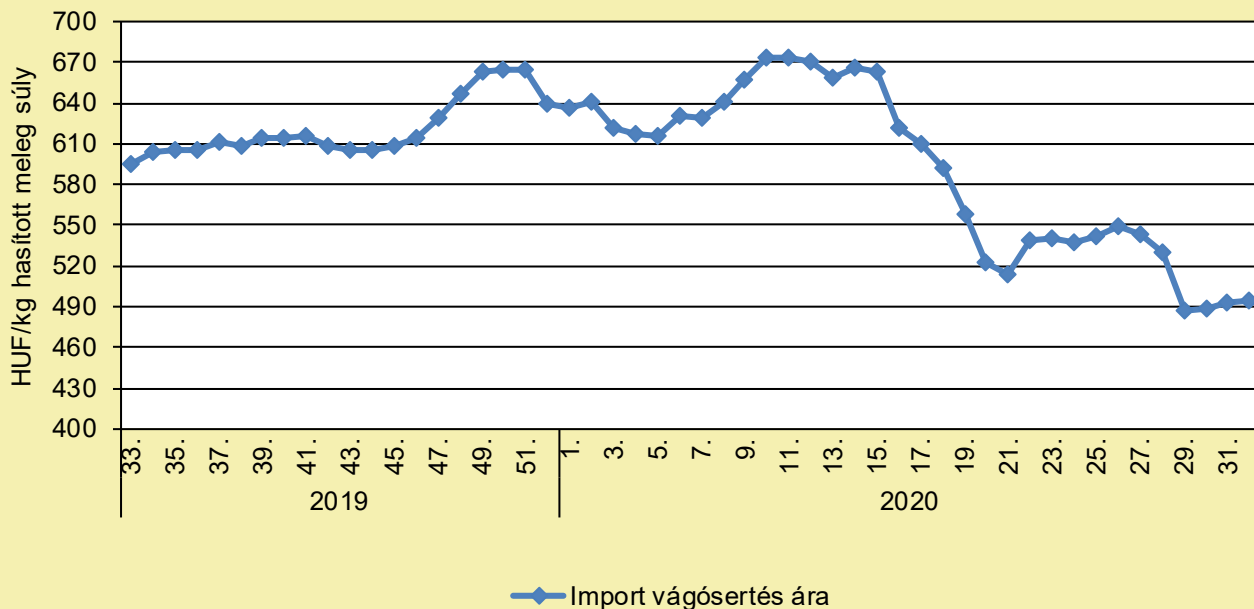
... =Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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)

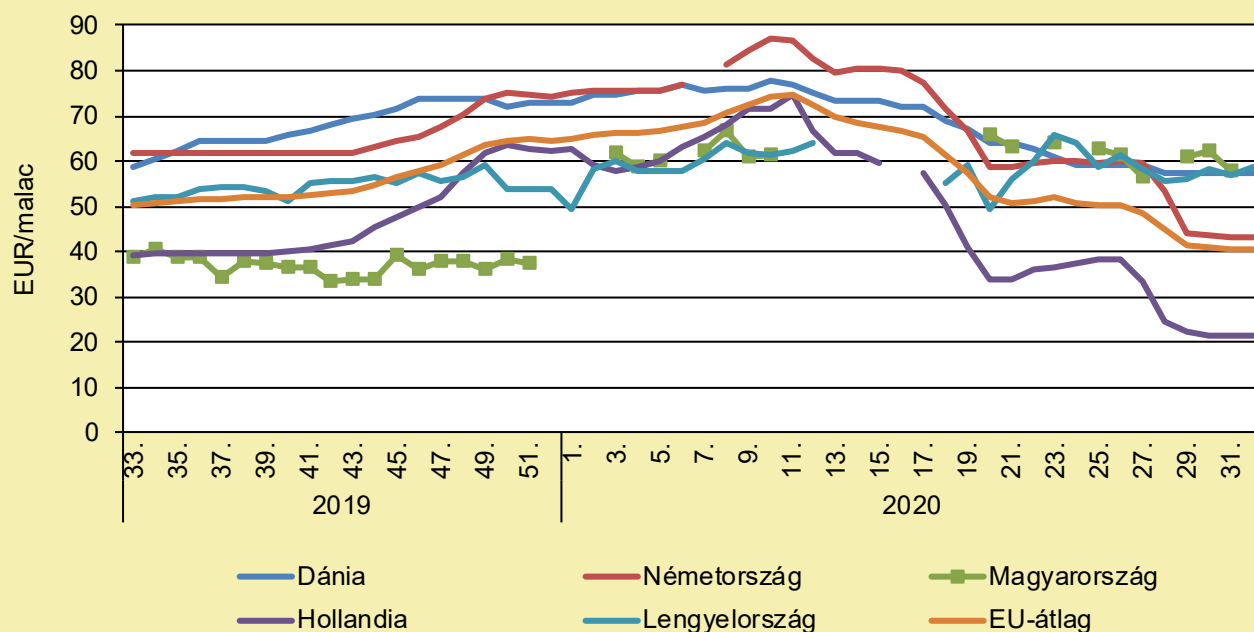
	2019. 32. hét	2020. 31. hét	2020. 32. hét	2020. 32. hét/ 2019. 32. hét (százalék)	2020. 32. hét/ 2020. 31. hét (százalék)
Import vágósertés	577,3	493,2	494,1	85,6	100,2

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. 32. hét	2020. 31. hét	2020. 32. hét	2020. 32. hét/ 2019. 32. hét (százalék)	2020. 32. hét/ 2020. 31. hét (százalék)
Dánia	57,5	57,5	57,6	100,2	100,2
Németország	60,8	43,3	43,3	71,2	100,0
Magyarország	38,9	57,8	-	-	-
Hollandia	37,8	21,5	21,5	56,9	100,0
Lengyelország	50,5	57,0	58,9	116,6	103,3
EU-átlag	49,7	40,4	40,6	81,6	100,4

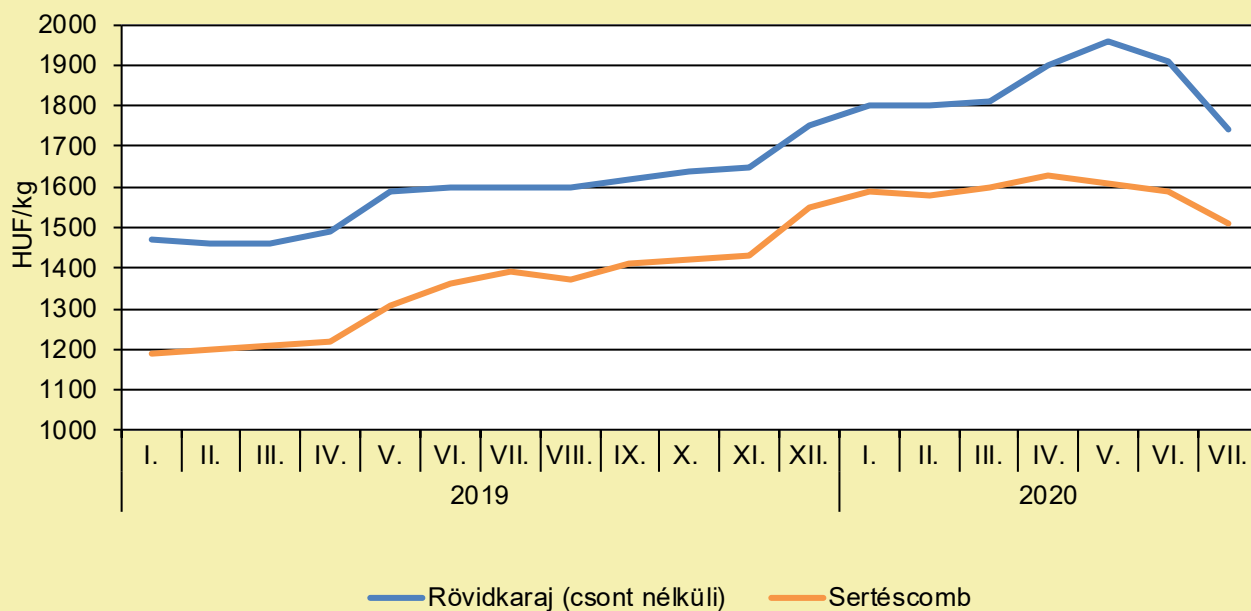
Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság



# SERTÉS

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



Forrás: KSH

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

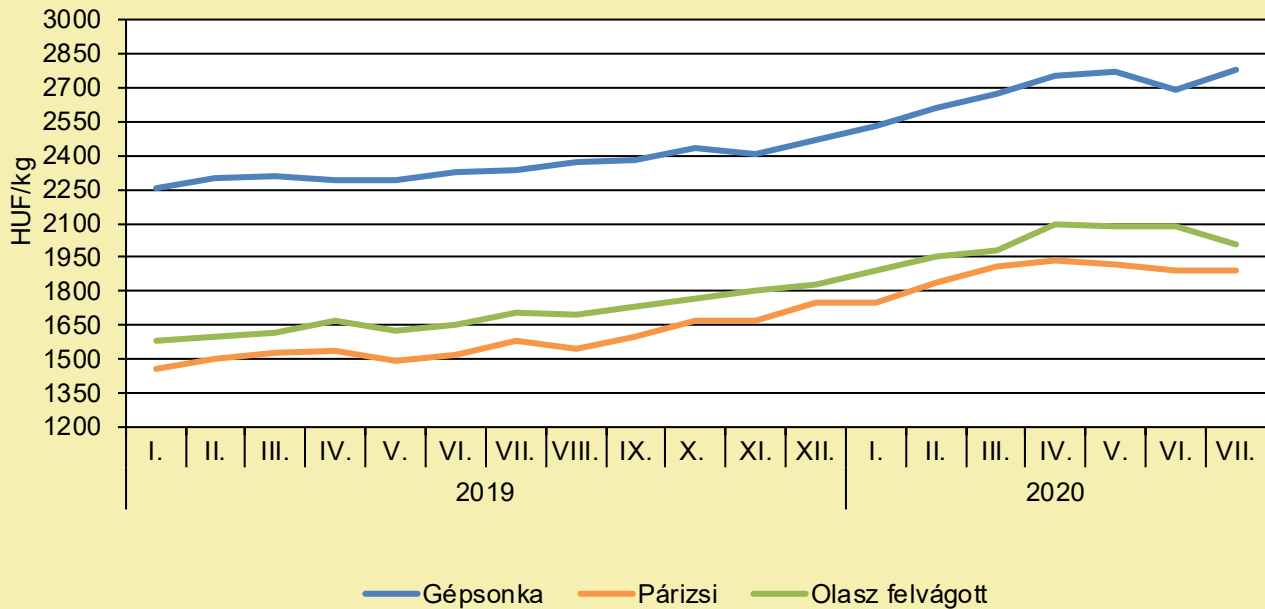
	2019. július	2020. június	2020. július	2020. július/ 2019. július (százalék)	2020. július/ 2020. június (százalék)
Rövidkaraj	1 600	1 910	1 740	108,8	91,1
Sertéscomb	1 390	1 590	1 510	108,6	95,0

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

Forrás: KSH

# SERTÉS

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



Forrás: KSH

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

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

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

Forrás: KSH

# TEJELŐ TEHÉN

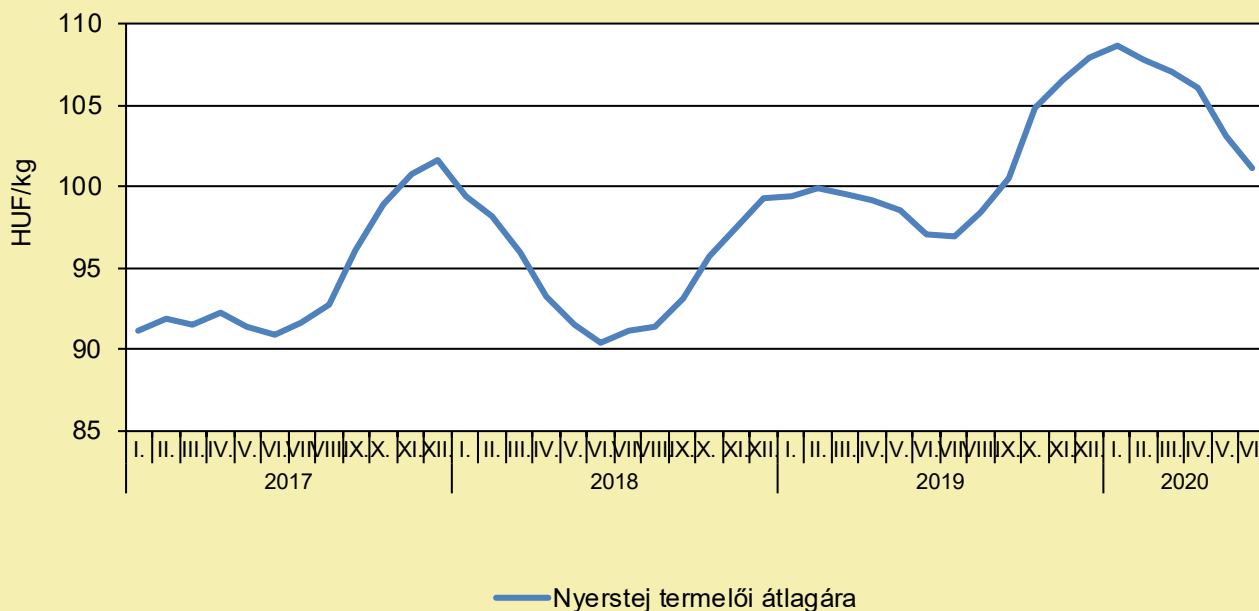
## ROMÁNIÁBAN A KORONAVÍRUS EGYIK VESZTESE A TEJ-KIFLI PROGRAM IS

(szekelyhon.ro, augusztus 16.)

A járványügyi rendelkezések, illetve az iskolai tanítás online térbe szorulása miatt országszerte ezerszámra dobták el a tej-kifli programként ismert iskolai tízóraiak megmaradt termékeit. Maros megyében 64 800 doboz tejtermék maradt a raktárakban, ezt a gyártó egy egyesületnek adományozta, még mielőtt lejárt volna a szavatosságuk. Korábban is volt támogatói szerződése az egyesülettel, így megtehetette ezt. Megyeszerte 3180 kilogrammnyi almát és 246 384 darab teljes kiőrlésű lisztből készült kekszettel kellett volna kiosztani a diákoknak a második félévben, ám ezek a lerakatokban maradtak. A törvény nem tette lehetővé, hogy a kekszettel a gyártó cég eladja, hiszen a csomagolásán az áll, hogy ingyenes termék. Felmerült az a lehetőség, hogy kioszák a börtönöknek vagy a szociális intézményekben élőknek, de mivel ezt a törvény hosszú ideig nem szabályozta, nem lehetett megtenni. Bár a Maros Megyei Tanács átiratot küldött több minisztériumba, kérve, hogy szabályozzák a már meglévő termékek kiosztását, sehonnan nem kaptak érdembeli választ, hogy mi legyen a kekszel és az almával. A raktárakban maradt alma így megromlott és ki kellett dobni, a kekszek szavatossági ideje lejárt, így szintén kárba veszttek. Volt, amit kiosztottak, a többit megsemmisítették. Mint a Hargita Megyei Tanács elnöke, Borboly Csaba elmondta, Hargita megyében a koronavírus-járvány miatt befagyasztott 2019–2020-as tanév második félévében ki nem osztott tej, kifli és keksz felhasználására többféle megoldás született. Voltak olyan iskolák, ahol amikor kiderült, hogy március közepétől nem lesz tanítás, kiosztották a megmaradt termékeket. Ezt főleg ott tették meg, ahol a szavatossági idő csak pár napos volt, amelyeknél lejárt, azokat megsemmisítették. Az UHT-feldolgozású tejet meg kellett tartani, mivel szavatosságuk augusztus–szeptemberig még érvényes. „Azoknál a termékeknél, amelyek március 11-én a beszállítók nyilvántartásában maradtak a koronavírus miatt, lehetőség nyílik majd azok kiosztására szociális, egészségügyi intézményeknek, a 2020-as évi 121-es sürgősségi kormányrendelet alapján, de csak miután megjelenik a módszertani szabályozás.” A kormányrendelet július 22-én jelent meg, a módszertani alkalmazás az ettől számított 30 napon belül kellene megjelenjen, vagyis augusztus végéig. Kovászna megyében ez a kérdés megoldódott. A tanintézetekbe a lezárás előtt nem került ki nagy mennyiségű tej, azt pedig a helyi bizottság döntése értelmében átadták a gyerekvédelmi igazgatóságnak, amely kiosztotta az alárendelt egységek között, így az állami gondozásban levő gyerekeknek jutott – számolt be Henning László, a Kovászna megyei közgyűlés alelnöke. Közölte egyúttal, hogy amint bezártak a tanintézetek, felfüggesztették a szerződéseket, több terméket nem szállítottak ki a cégek. A Maros Megyei Tanács 2019-ben keretszerződéseket kötött a romániai iskolai tej- és kifliprogramra, az iskolások tízóraiáira, és évente köt újabb szerződéseket a termékeket leszállítására. Míg az elmúlt tanévben csak a nyárádszeredai önkormányzat vállalta, hogy helyi szinten oldja meg az ingyenes tízórai kérdését, az ősztől kezdődő tanévben már Nyárádszereda mellett Kibéd, Makfalva, Nyárádszentlászló, Gernyeszeg, Backamadaras és Nagyernye községek is helyileg szerveznek versenytárgyalást a tej- és péktermékek, valamint az alma beszerzésére és kiosztására. Ezt a szándékukat helyi tanácsi határozattal is megerősítették. Azt már tudni lehet, hogy az új szerződéseket csak azután kötik meg az önkormányzatok, miután országos szinten döntés születik arról, hogy milyen formában szervezik meg az oktatást a 2020–2021-es tanévben. Hargita megyében az elmúlt iskolai évben nem voltak olyan önkormányzatok, amelyek maguk szervezték meg a tej- és kifliprogramra vonatkozó versenytárgyalásokat. Viszont a megyei tanács felajánlotta ezt a lehetőséget az önkormányzatoknak, hiszen fontos lenne jó minőségű helyi terméket biztosítani a gyerekek számára. Idén a 67 helyi önkormányzathoz 19 jelezte, hogy szeretnék maguk lebonyolítani a versenytárgyalásokat, de egyikük sem mutatott be ilyen jellegű határozatot. Ezért az új versenytárgyalásokat is a megyei tanács bonyolítja le a következő három évben is – választa Borboly Csaba, kiemelve: az új versenytárgyalások kiírása folyamatban van. Kovászna megyében többéves keretszerződést kötöttek a beszállítókkal, így szeptembertől, amennyiben lesz iskolakezdés, akadálytalanul elkezdődhet a tej-kifli program.

# 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)

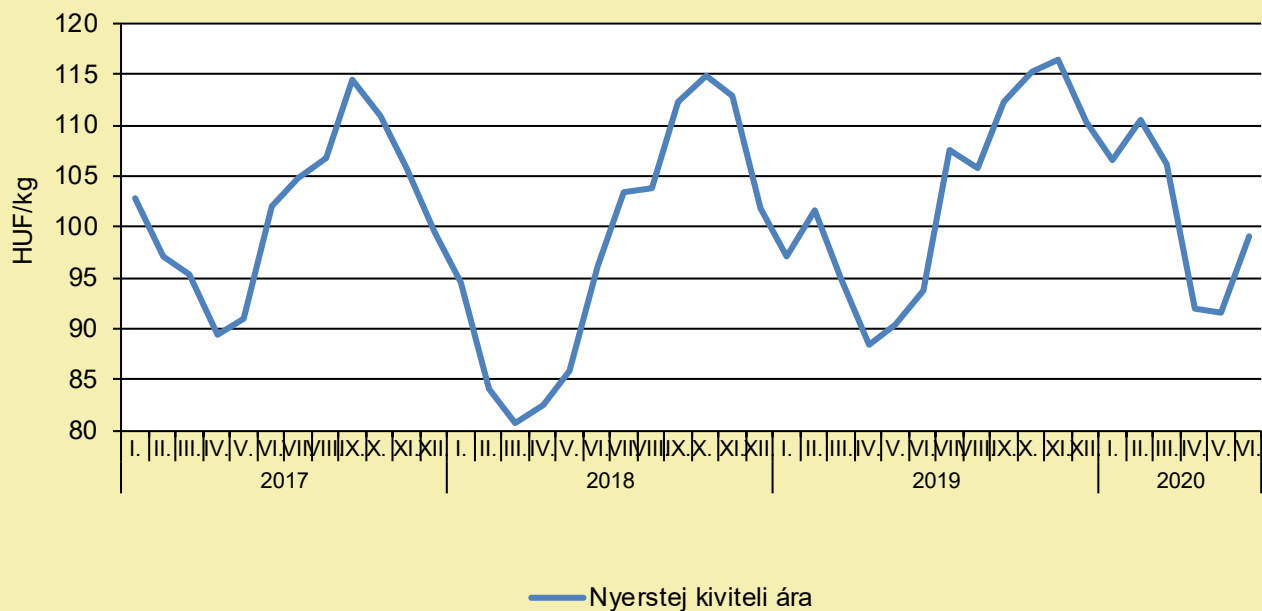
	2019. június	2020. május	2020. június	2020. június/ 2019. június (százalék)	2020. június/ 2020. május (százalék)
Nyerstej	97,1	103,1	101,2	104,3	98,2

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 35. 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)

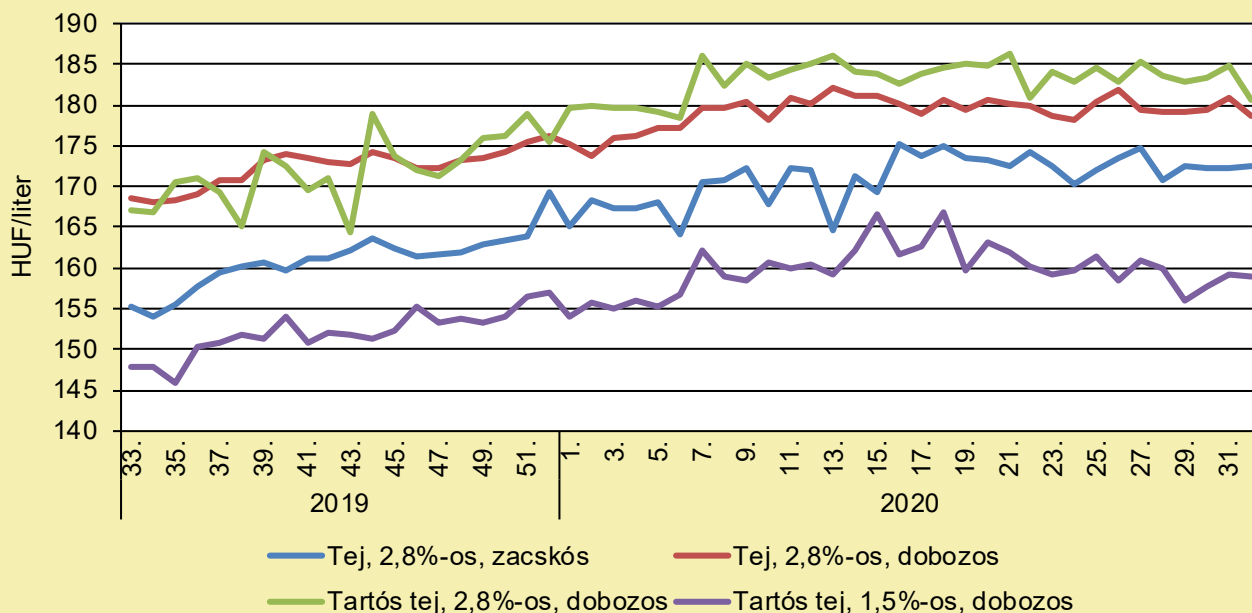
	2019. június	2020. május	2020. június	2020. június/ 2019. június (százalék)	2020. június/ 2020. május (százalék)
Nyerstej	93,8	91,5	99,1	105,6	108,3

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 35. 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 feldolgoói értékesítési ára Magyarországon (2019–2020)



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

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

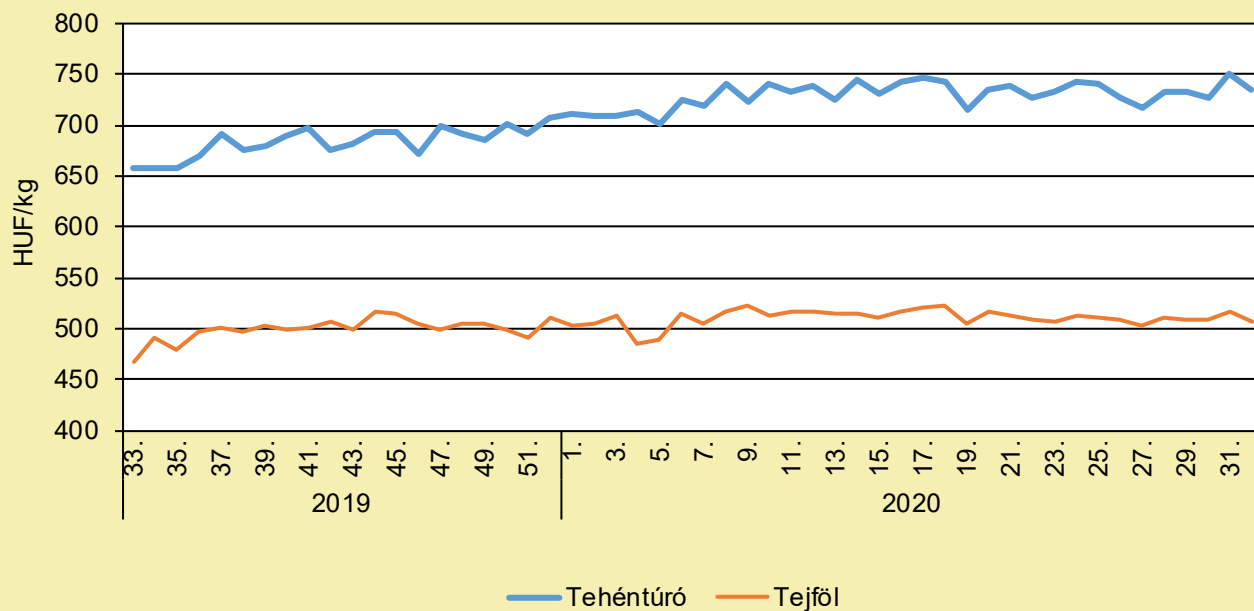
	2019. 32. hét	2020. 31. hét	2020. 32. hét	2020. 32. hét/ 2019. 32. hét (százalék)	2020. 32. hét/ 2020. 31. hét (százalék)
Tej, 2,8%-os, zacskós	156,1	172,3	172,5	110,5	100,1
Tej, 2,8%-os, dobozos	168,0	180,8	178,8	106,4	98,8
Tartós tej, 2,8%-os, dobozos	166,9	184,9	180,7	108,3	97,8
Tartós tej, 1,5%-os, dobozos	146,5	159,2	159,0	108,5	99,9

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

# TEJELŐ TEHÉN

## A 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)

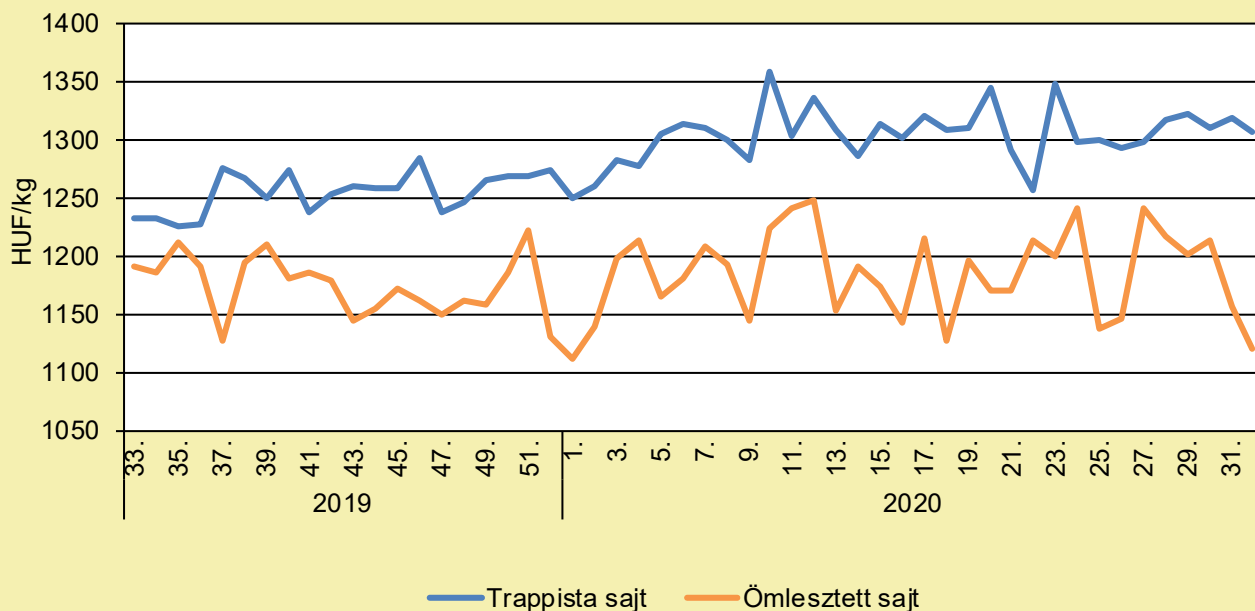
	2019. 32. hét	2020. 31. hét	2020. 32. hét	2020. 32. hét/ 2019. 32. hét (százalék)	2020. 32. hét/ 2020. 31. hét (százalék)
Tehéntúró	641,8	749,8	733,8	114,3	97,9
Tejföl	482,3	516,8	507,7	105,3	98,2

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. 32. hét	2020. 31. hét	2020. 32. hét	2020. 32. hét/ 2019. 32. hét (százalék)	2020. 32. hét/ 2020. 31. hét (százalék)
Trappista sajt	1 213,9	1 318,4	1 306,7	107,6	99,1
Ömlesztett sajt	1 184,7	1 157,3	1 121,4	94,7	96,9

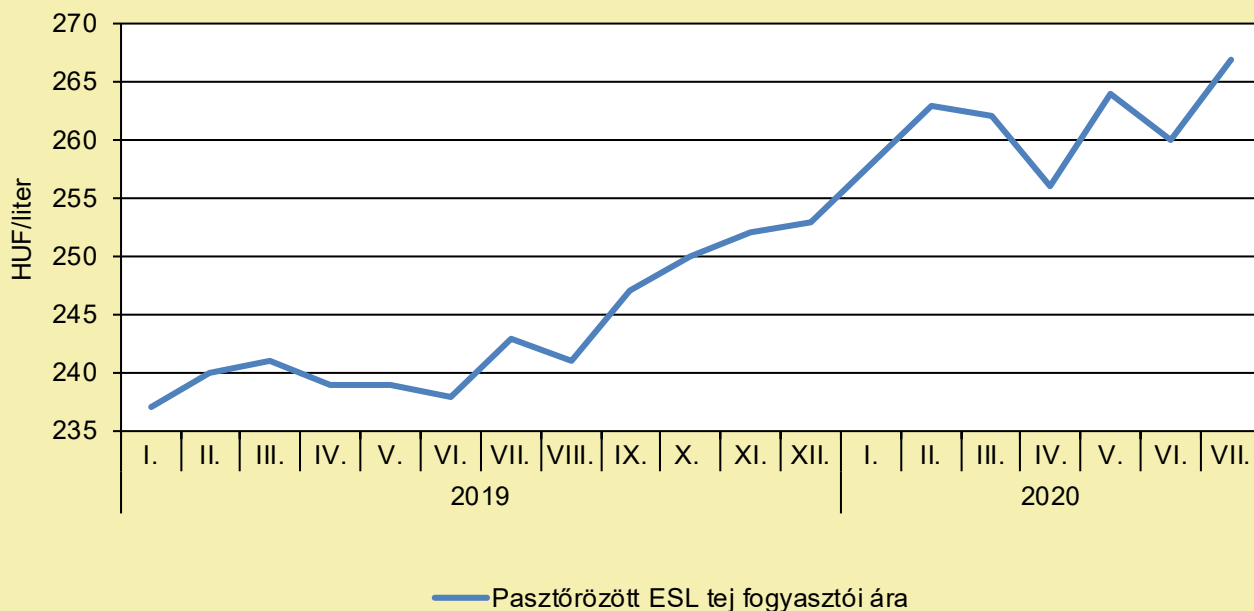
Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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



# TEJELŐ TEHÉN

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



Forrás: KSH

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

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

Megjegyzés: 2018. januártól a 2,8% zsírtartalmú pasztőrözött ESL (hosszanfriss) tej fogyasztói ára kerül megfigyelésre. Az ár az áfát tartalmazza. A témában friss adatokat a NAK 37. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: KSH

# HÚSMARHA

## NAK TECHLAB: SZARVASMARHA-TENYÉSZTÉST TÁMOGATÓ ÖTLET NYERT (NAK, augusztus 14.)

Szarvasmarha-tenyésztést támogató ötlet lett a győztese a NAK TechLab Egyetemi Ötletverseny budapesti döntőjének, amelyet a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara (NAK) a Design Terminál szakmai közreműködésével rendezett a mezőgazdaság kiaknázatlan lehetőségeinek feltárására. Kimagaslóan erős volt a versenyre jelentkezők mezőnye, így az eredetileg tervezett öt csapat helyett hét vehetett részt a verseny múlt heti döntőjén. A megmérettetésre a mezőgazdaság hatékonyságának növelését célzó innovatív ötletekkel lehetett jelentkezni. A résztvevők a döntőt megelőzően online szakmai segítséget kaptak üzletfejlesztési és mezőgazdasági szakértő mentoroktól. Változatos koncepciókkal, sokszínű elképzelésekkel érkeztek a hallgatók. A döntőben az első helyezést a CowBaj nevű csapatnak ítélte oda a zsűri. Az ő megoldásuk a szarvasmarhák különféle kondícióit mérné, egészen pontosan az állatok esetleges sántaságát szűrné ki digitális, automatizált módszerrel. Jutalmuk egy DJI drón, egy nemzetközi innovációs fesztiválon való részvétel és további szakmai konzultációk a fejlesztés tökéletesítéséhez. Különdíjas lett a Tornádó nevű csapat megoldása, vagyis egy infrakamera-rendszer, amely képes változatos körülmények között is megbízhatóan és pontosan visszaadni a növények hőmérsékletét, ezzel segítve az optimális termelést. A versenyzőket szakmai zsűri értékelt: dr. Juhász Anikó agrárgazdaságért felelős helyettes államtitkár; dr. Gyuricza Csaba, a Szent István Egyetem megbízott rektora; Katona Bence, a Hiventures vezérigazgatója; Umenhoffer Péter, az Axiál Kft. marketingigazgatója, valamint Györffy Balázs, a NAK elnöke. „Öröm volt részt venni a programban és zsűrizni azokat az ötleteket, amelyek egyértelműen azt a célt szolgálják, hogy sikeresebbé tegyünk a magyar agrárgazdaságot. Öröm volt látni azt is, hogy számos olyan fiatal is érkezett a programra, aki nem agráregyetemen tanul. Ez azt mutatja, hogy hozzánk hasonlóan látnak fantáziát a hazai mezőgazdaságban, így ennek az ágazatnak bizonyára van jövője” – fogalmazott Györffy Balázs a döntő után. A NAK és a Design Terminal tavaly indított, több programelemből álló innovációs együttműködésének célkitűzése, hogy a hazai gazdálkodók versenyképessége érdekében a legjobb, legújabb megoldások helyet találjanak maguknak az agráriumban, lehetővé téve hosszú távú beépülésüket a szektorba. Az egyetemi ötletverseny fő célja a mezőgazdaságban kiaknázatlan lehetőségek feltárása volt, emellett az agrárium vonzóbbá tétele a fiatalok számára. A kihívás így motiválni tudja őket arra, hogy ezen a területen kezdjenek el tevékenykedni, innovatív ötleteket megfogalmazni és megvalósítani, hiszen az általános nézettel szemben a hazai agráripár jó adottságokkal rendelkezik ahhoz, hogy felkarolja a techmegoldásokat. A második [NAK TechLab inkubátor](#) szeptemberben indul, augusztus 30-ig várják az érdeklődők jelentkezését.

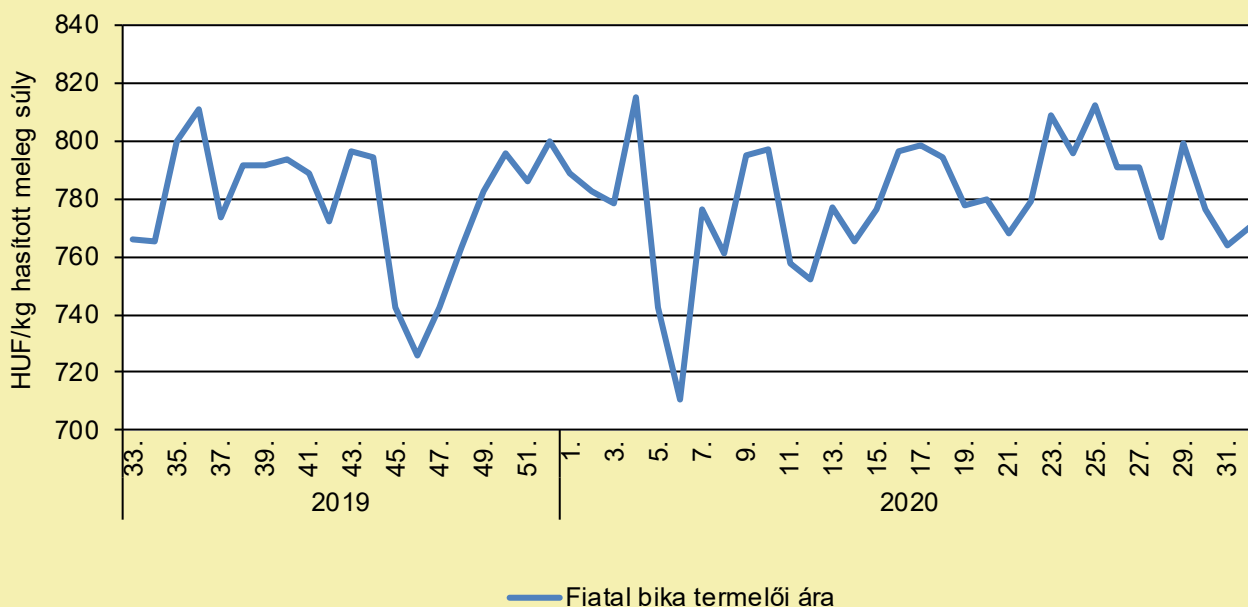
## A SANO MEGVÁSÁROLJA A KOMÁROMI SOLUM MEZŐGAZDASÁGI ZRT.-T (MTI, augusztus 14.)

A bajor tulajdonú Sano – Modern Takarmányozás Kft. megvásárolja a komáromi Solum Mezőgazdasági Zrt.-t és 12 milliárd forintos beruházással a világ egyik legkorszerűbb sertés- és szarvasmarhatelepét alakítja ki – jelentette be György László Komáromban. Az Innovációs és Technológiai Minisztérium gazdaságstratégiaért és szabályozásért felelős államtitkára elmondta, hogy az ügylet az első külföldi tulajdonszerzés egy stratégiai ágazatban, amelyet a kormány engedélyezett az ellenséges felvásárlások megakadályozására hozott törvény értelmében. A törvény megszületése óta a kormányhoz 80 megkeresés érkezett, eddig tíz esetben született határozat, kilenc ajánlat nem minősült a törvény hatálya alá tartozónak – ismertette a politikus. Csorba Zsolt, a Sano ügyvezetője az MTI-nek elmondta: a komáromi cég részvényeinek 80 százalékot meghaladó részét vásárolták meg. A fejlesztések során a Solum szarvasmarhatelepén a tejelő tehének számát 900-ról 2000-re növelik, a Sano saját sertéstelepén pedig 500 kocáról 1200-ra eme-

# HÚSMARHA

lik az állományt. A Sano digitalizált, a mesterséges intelligenciára alapuló mintagazdaságokat alakít ki. A létesítmények működtetése érdekében részt vesz a helyi szakképzésben, valamint kutatás-fejlesztési megállapodást köt a győri egyetemmel – tette hozzá az ügyvezető. A Solum Zrt. a komáromi Klapka György Termelőszövetkezet utódjaként alakult, 122 résztulajdonosa van, 155 embernek biztosít munkát. A társaság 1600 szarvasmarhát tart, amelyből 770 tejelő tehén. Évente 7 millió liter tejet értékesítenek. A társaság egyik legjövedelmezőbb ágazata a burgonyatermesztés, 350 hektáron évente 15 ezer tonnát termelnek, a mennyiség 90 százalékát áruházláncoknak értékesítik. A vállalkozás összesen 1500 hektár szántót művel, ebből 1200 hektáron gépesített öntözőberendezésekkel. A Solum Zrt. 2018-ban és 2019-ben 3 milliárd forintot meghaladó nettó árbevételt ért el.

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)

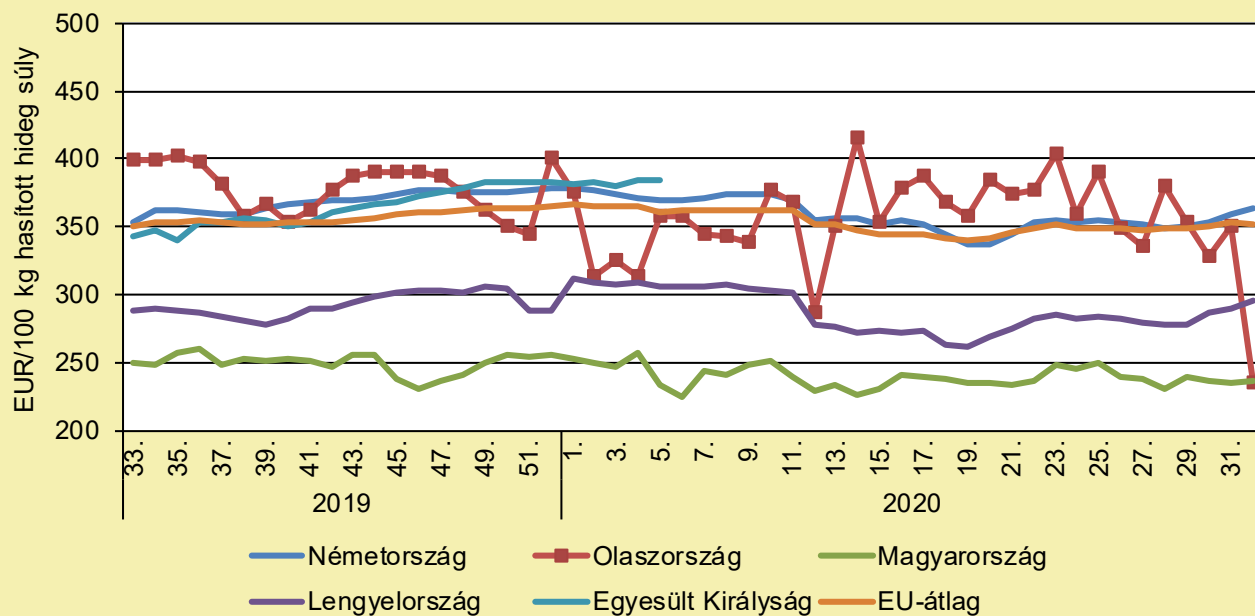
	2019. 32. hét	2020. 31. hét	2020. 32. hét	2020. 32. hét/ 2019. 32. hét (százalék)	2020. 32. hét/ 2020. 31. hét (százalék)
Fiatal bika	778,1	764,1	769,8	98,9	100,8

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>)

# 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)

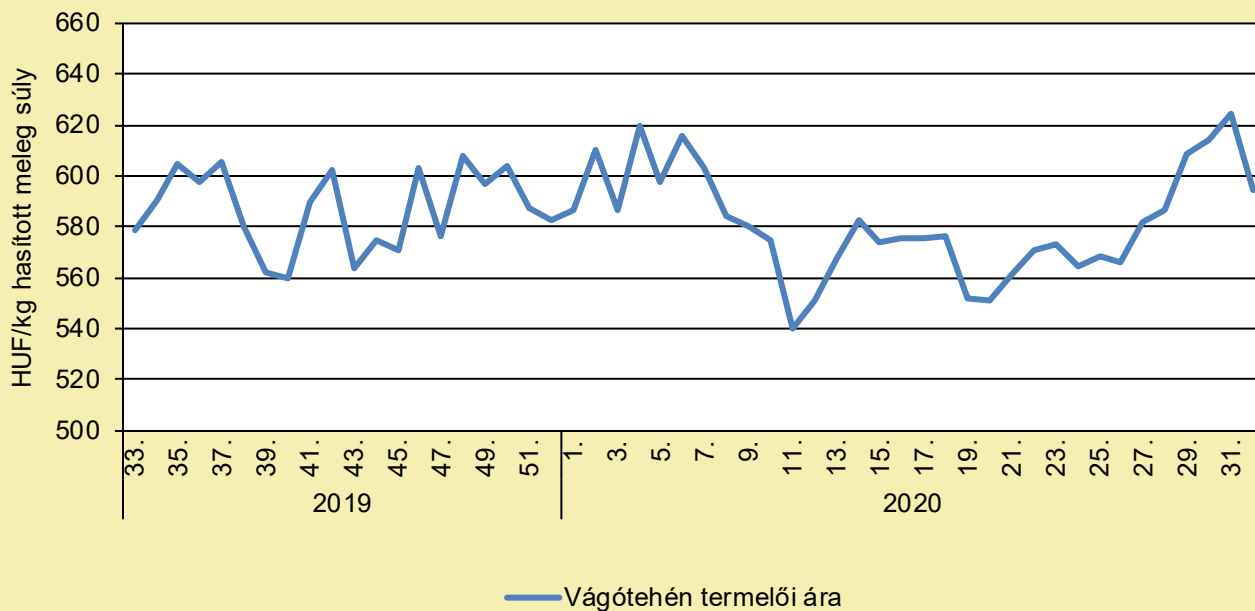
	2019. 32. hét	2020. 31. hét	2020. 32. hét	2020. 32. hét/ 2019. 32. hét (százalék)	2020. 32. hét/ 2020. 31. hét (százalék)
Németország	346,9	359,8	364,4	105,1	101,3
Olaszország	410,3	350,7	234,5	57,1	66,9
Magyarország	254,4	235,1	237,0	93,2	100,8
Lengyelország	288,1	290,3	295,5	102,6	101,8
Egyesült Királyság	345,4	–	–	–	–
EU-átlag	349,0	352,9	352,5	101,0	99,9

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)

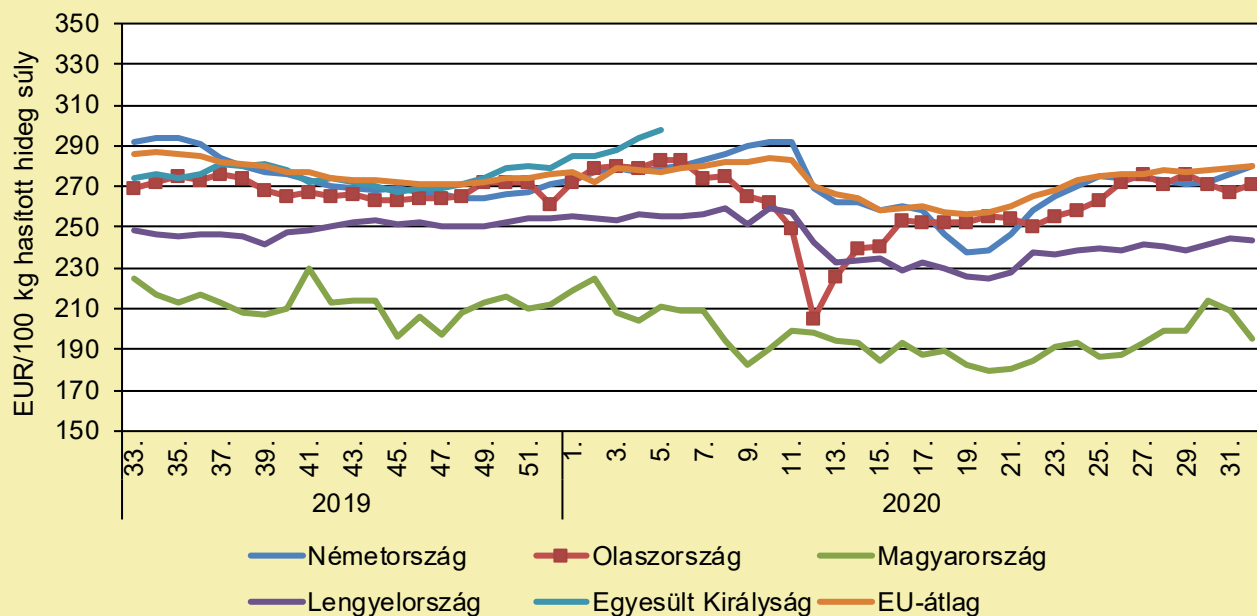
	2019. 32. hét	2020. 31. hét	2020. 32. hét	2020. 32. hét/ 2019. 32. hét (százalék)	2020. 32. hét/ 2020. 31. hét (százalék)
Vágótehén	601,4	624,7	594,7	98,9	95,2

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 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)

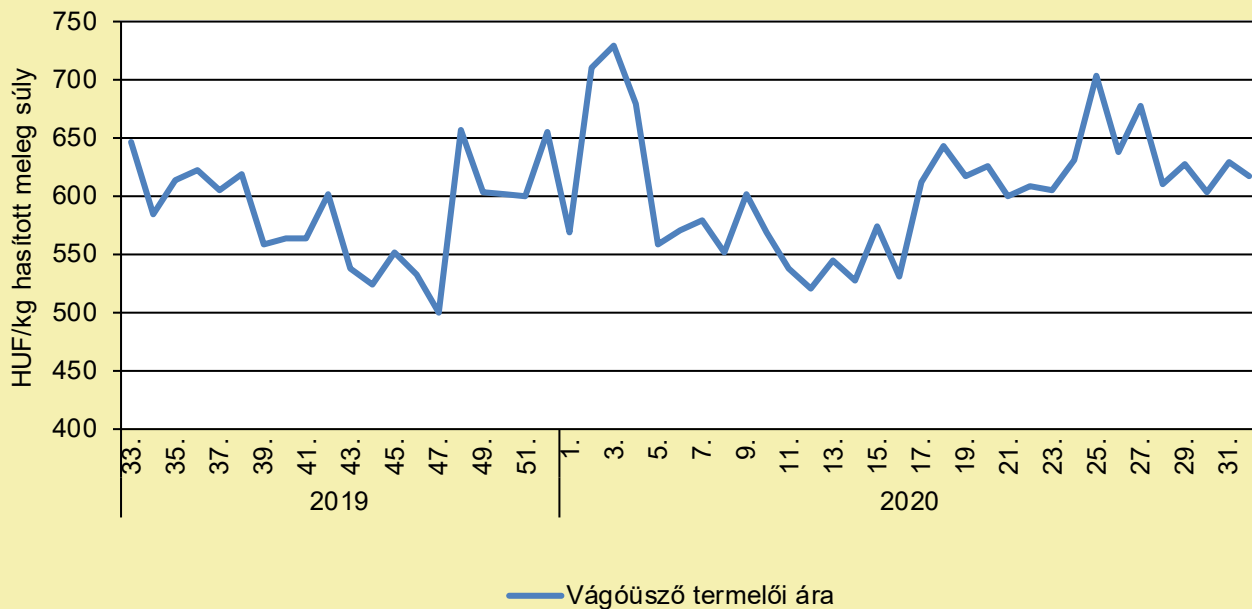
	2019. 32. hét	2020. 31. hét	2020. 32. hét	2020. 32. hét/ 2019. 32. hét (százalék)	2020. 32. hét/ 2020. 31. hét (százalék)
Németország	290,1	276,5	279,9	96,5	101,2
Olaszország	274,7	267,1	271,1	98,7	101,5
Magyarország	224,1	209,0	195,7	87,3	93,6
Lengyelország	248,0	244,6	243,7	98,3	99,6
Egyesült Királyság	274,0	–	–	–	–
EU-átlag	284,5	279,1	279,7	98,3	100,2

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)

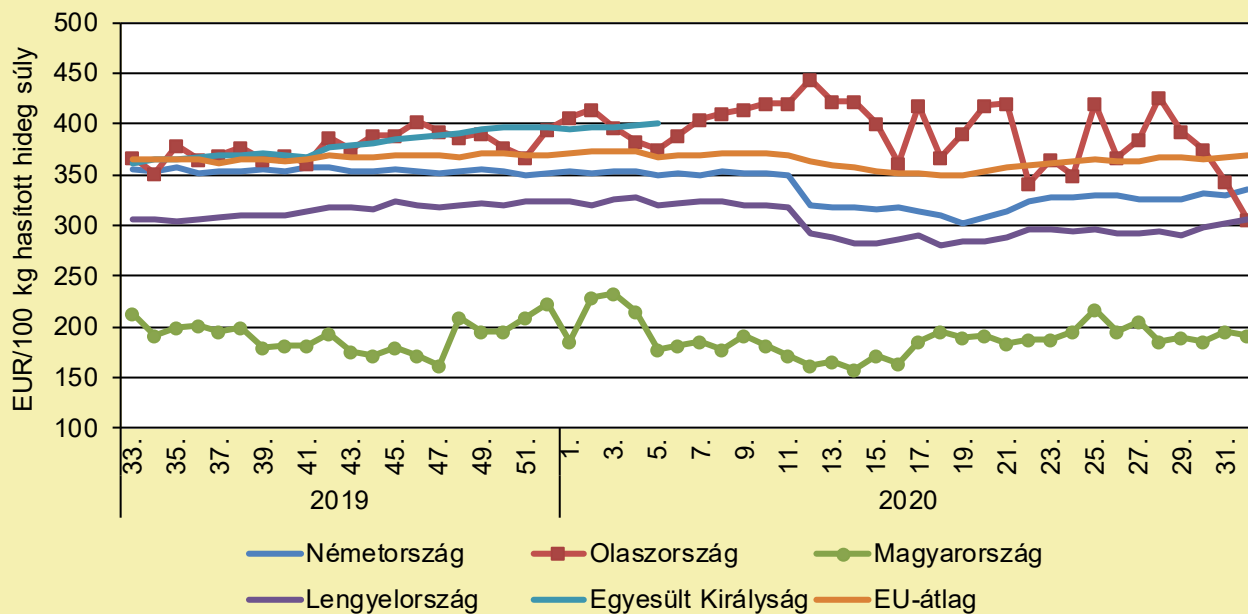
	2019. 32. hét	2020. 31. hét	2020. 32. hét	2020. 32. hét/ 2019. 32. hét (százalék)	2020. 32. hét/ 2020. 31. hét (százalék)
Vágóüsző	504,1	628,7	617,5	122,5	98,2

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 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. 32. hét	2020. 31. hét	2020. 32. hét	2020. 32. hét/ 2019. 32. hét (százalék)	2020. 32. hét/ 2020. 31. hét (százalék)
Németország	349,1	329,5	335,0	96,0	101,7
Olaszország	360,5	344,4	305,8	84,8	88,8
Magyarország	168,6	195,2	192,0	115,4	98,3
Lengyelország	306,8	302,1	305,2	99,5	101,1
Egyesült Királyság	360,1	–	–	–	–
EU-átlag	364,3	367,1	368,3	101,1	100,3

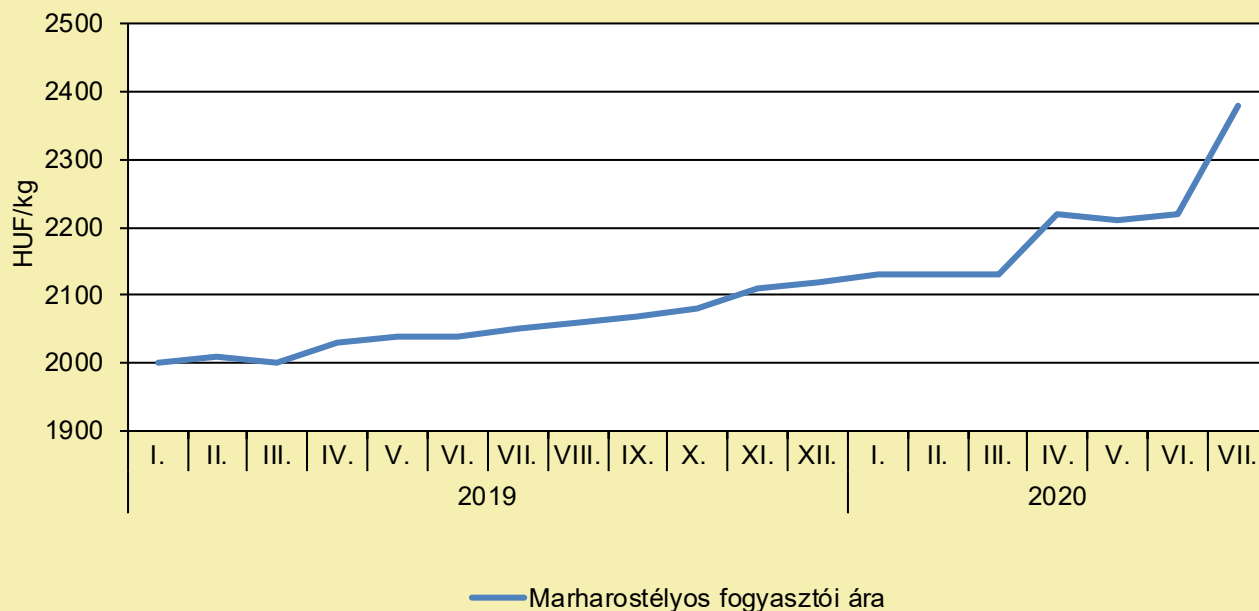
Megjegyzés: Az ár a szállítási költséget tartalmazza, az áfát nem.

Forrás: Európai Bizottság



# HÚSMARHA

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



Forrás: KSH

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

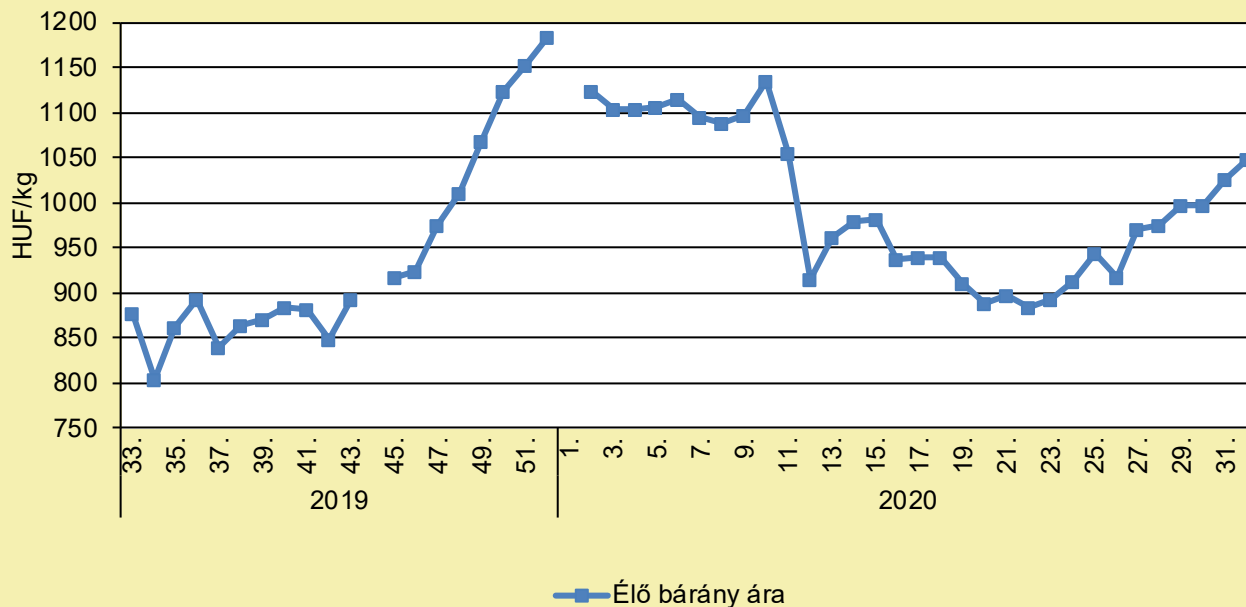
	2019. július	2020. június	2020. július	2020. július/ 2019. július (százalék)	2020. július/ 2020. június (százalék)
Marharostélyos	2 050	2 220	2 380	116,1	107,2

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

Forrás: KSH

# JUH ÉS KECSKE

## Az 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)

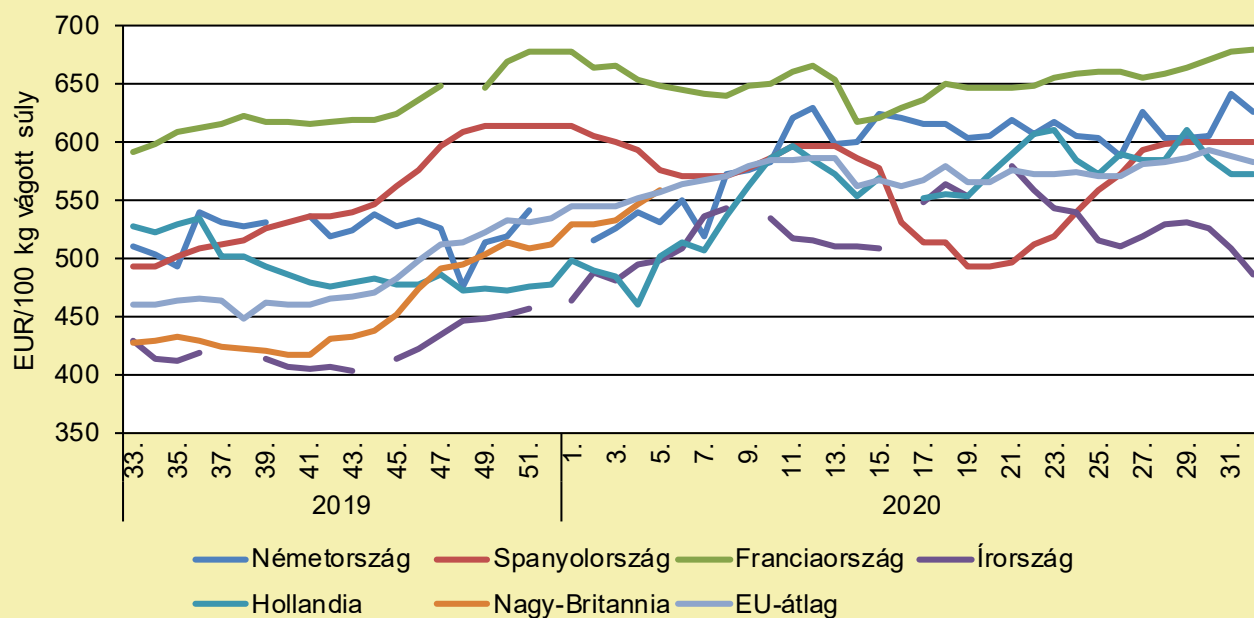
	2019. 32. hét	2020. 31. hét	2020. 32. hét	2020. 32. hét/ 2019. 32. hét (százalék)	2020. 32. hét/ 2020. 31. hét (százalék)
Élő bárány	869,4	1 025,5	1 047,6	120,5	102,2

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>)

# 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)

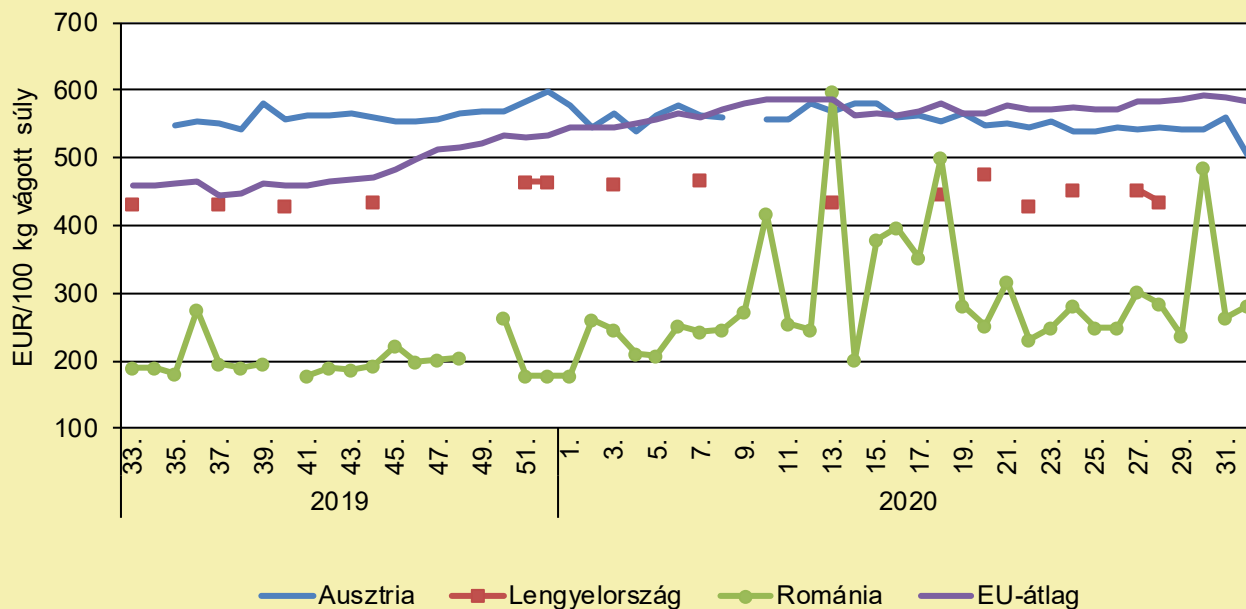
	2019. 32. hét	2020. 31. hét	2020. 32. hét	2020. 32. hét/ 2019. 32. hét (százalék)	2020. 32. hét/ 2020. 31. hét (százalék)
Németország	496,7	641,8	625,4	125,9	97,5
Spanyolország	488,3	600,3	600,3	122,9	100,0
Franciaország	589,0	677,0	680,0	115,5	100,4
Írország	435,4	508,8	486,7	111,8	95,7
Hollandia	527,1	573,0	573,0	108,7	100,0
Nagy-Britannia	430,0	–	–	–	–
EU-átlag	461,7	588,4	582,5	126,2	99,0

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)

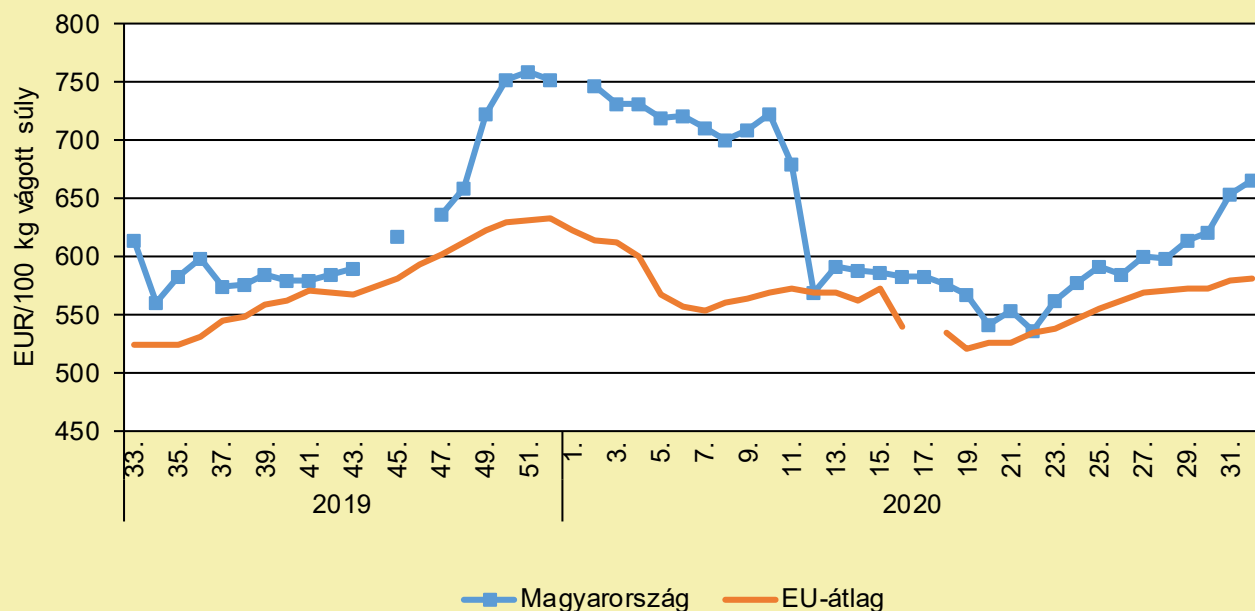
	2019. 32. hét	2020. 31. hét	2020. 32. hét	2020. 32. hét/ 2019. 32. hét (százalék)	2020. 32. hét/ 2020. 31. hét (százalék)
Ausztria	–	560,0	503,0	–	89,8
Lengyelország	–	–	–	–	–
Románia	254,5	262,8	281,9	110,8	107,3
EU-átlag	461,7	588,4	582,5	126,2	99,0

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

Forrás: Európai Bizottság

# JUH ÉS KECSKE

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



Forrás: Európai Bizottság

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

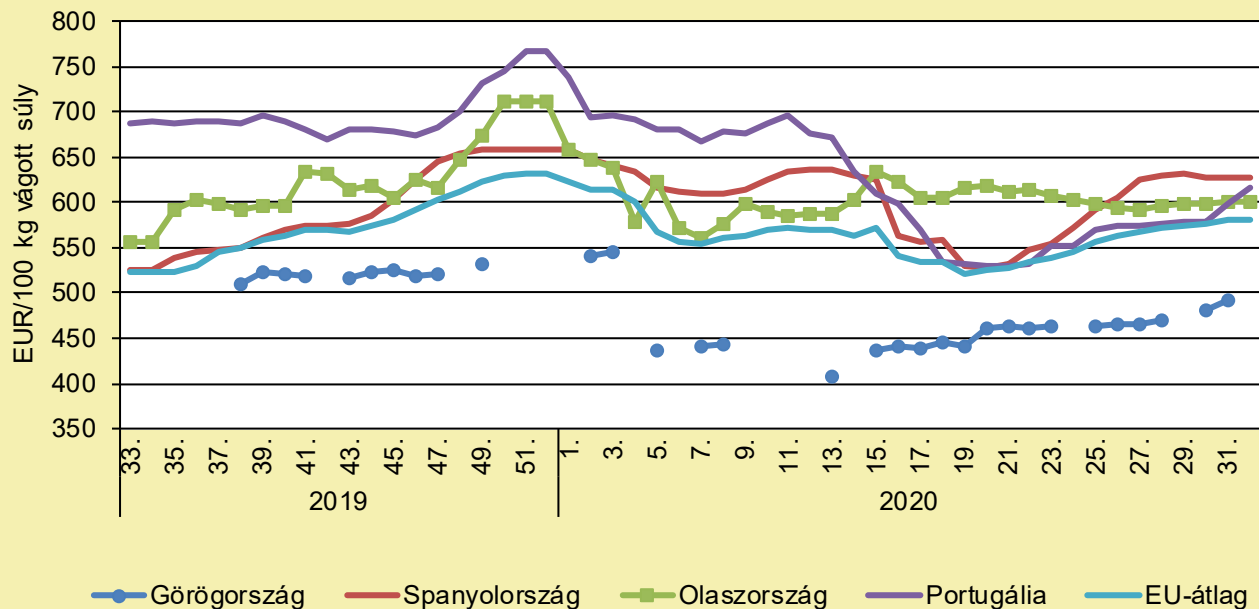
	2019. 32. hét	2020. 31. hét	2020. 32. hét	2020. 32. hét/ 2019. 32. hét (százalék)	2020. 32. hét/ 2020. 31. hét (százalék)
Magyarország	597,7	654,0	665,5	111,3	101,7
EU-átlag	521,3	579,9	580,8	111,4	100,2

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

Forrás: Európai Bizottság

# JUH ÉS KECSKE

## A könnyű bárány termelői ára Nyugat- és Dél-Európában (2019–2020)



Forrás: Európai Bizottság

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

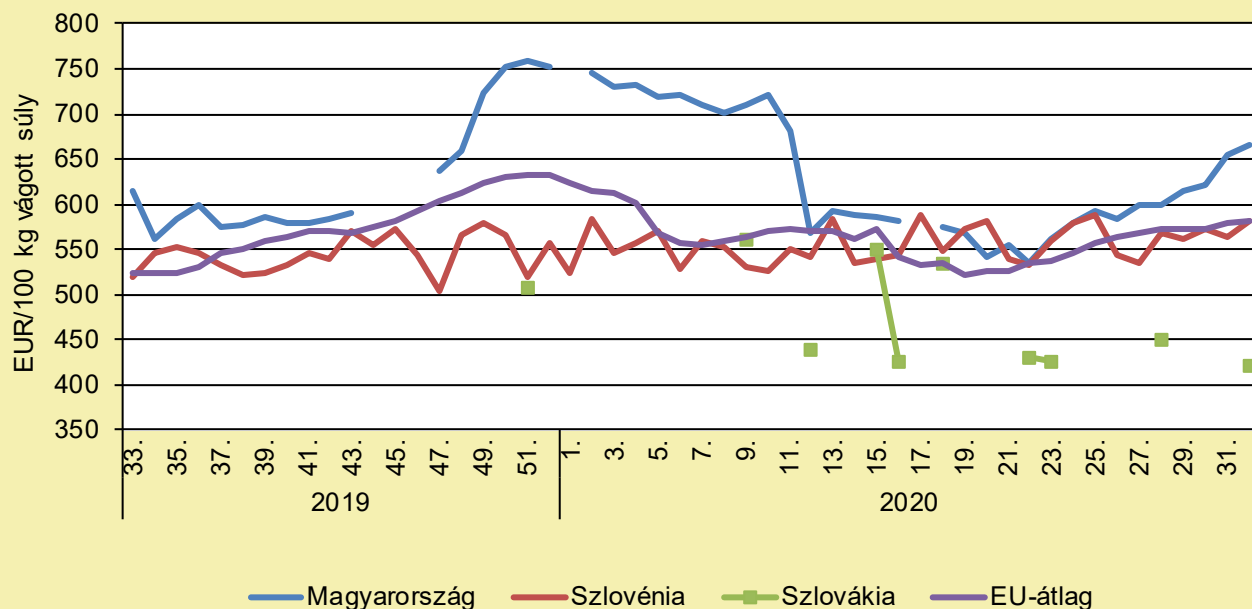
	2019. 32. hét	2020. 31. hét	2020. 32. hét	2020. 32. hét/ 2019. 32. hét (százalék)	2020. 32. hét/ 2020. 31. hét (százalék)
Görögország	–	497,7	–	–	–
Spanyolország	523,2	628,4	628,3	120,1	100,0
Olaszország	557,0	600,0	600,0	107,7	100,0
Portugália	672,4	597,7	615,9	91,6	103,0
EU-átlag	521,3	579,9	580,8	111,4	100,2

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

Forrás: Európai Bizottság

# JUH ÉS KECSKE

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



Forrás: Európai Bizottság

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

	2019. 32. hét	2020. 31. hét	2020. 32. hét	2020. 32. hét/ 2019. 32. hét (százalék)	2020. 32. hét/ 2020. 31. hét (százalék)
Magyarország	597,7	654,0	665,5	111,3	101,7
Szlovénia	532,1	562,9	581,5	109,3	103,3
Szlovákia	–	–	421,5	–	–
EU-átlag	521,3	579,9	580,8	111,4	100,2

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

Forrás: Európai Bizottság

# TAKARMÁNYIPAR

## JAPÁN TAKARMÁNYRECEPT, MELYTŐL A SERTÉSEK EGÉSZSÉGESEK, JÓ ÍZŰEK ([magyarmezogazdasag.hu/eurekalert.org](http://magyarmezogazdasag.hu/eurekalert.org), augusztus 5.)

Ízletesebb a húsa azoknak a sertéseknek, amelyeket a japán sócsú (shochu) égetett szesz lepárlása után hátramaradt árpamaradékkal takarmányoztak. A japán sócsút árpából, burgonyából, rizsből vagy más keményítőtartalmú anyagból készítik úgy, hogy a nyersanyagot először penészgombával lebontják, majd élesztővel fermentálják, végül általában 20 százaléknál magasabb alkoholtartalmú itallá desztillálják. Jelenleg a desztillálás után visszamaradt anyagot ipari hulladéknak tekintik, amelyet gyakran úgy helyeznek el, hogy abból még több szén-dioxid szabadul fel. A University of Tokyo kutatói a sócsú desztillációs maradékával kiegészített standard takarmánnyal etettek 3 és 6 hónap közötti életkorban lévő sertéseket és megállapították, hogy az állatok nyálában több IgA antitest volt, ami arra utal, hogy a sócsúmaradék a standard táphoz képest egészségesebben tartotta az állatokat. Továbbá a nyál kortizol (stresszhormon) mennyisége alapján a sócsúmaradékkal etetett sertések stressz-szintje alacsonyabb volt, mint a friss árpával kiegészített táppal etetetteké. A kutatók ugyan gyanították, hogy az állat élete során az alacsonyabb stressz és a jobb egészség jobb minőségű húst eredményez, de azért néhány ízsakértő véleményét is kikérték. A szakértők szerint a sócsúmaradékkal etetett sertések vesepecsenyéje és karaja jobb minőségű volt a szokásosnál.



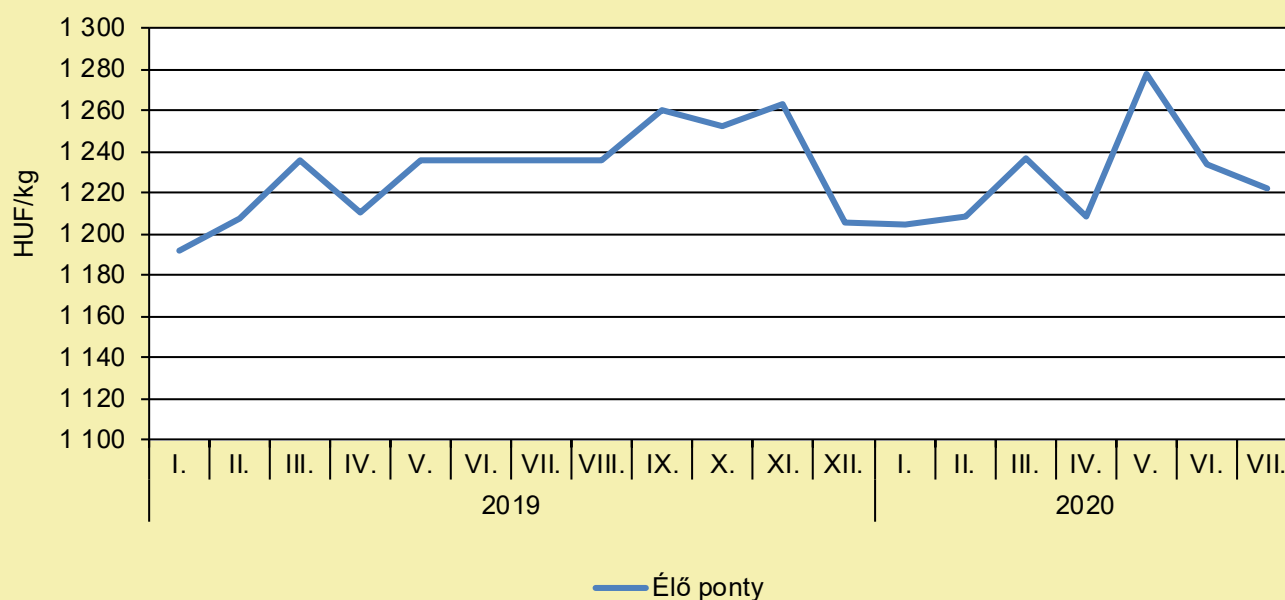
# HALÁSZAT

## BALATONI HALPUSZTULÁS – MEGSZÓLALT A HALGAZDÁLKODÁSI ZRT.

(agroinform.hu/Baltoni Halgazdálkodási Nonprofit Zrt., augusztus 17.)

A Balatonon, mint természetes vízben szinte az év minden szakaszában megfigyelhető haltetem, de ciklikusság is felfedezhető. A tetemek területi eloszlása igen drasztikus különbségeket eredményezhet az uralkodó szél és a tó áramlási viszonyainak függvényében – olvasható a cég közleményében. Mint írták, a Baltoni Halgazdálkodási Nonprofit Zrt. évente 30-40 tonna partra vetődött haltetemet gyűjt össze és szállít el. Ez az érték a Balatonban élő halmennyiség becsült biomasszájához viszonyítva elenyésző mennyiséget (körülbelül 1 százalék) tesz ki. Az elhullás mértékét környezeti sokk (például hirtelen hőmérséklet/légnyomás változás) is felerősítheti.

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



Forrás: NAIK AKI

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

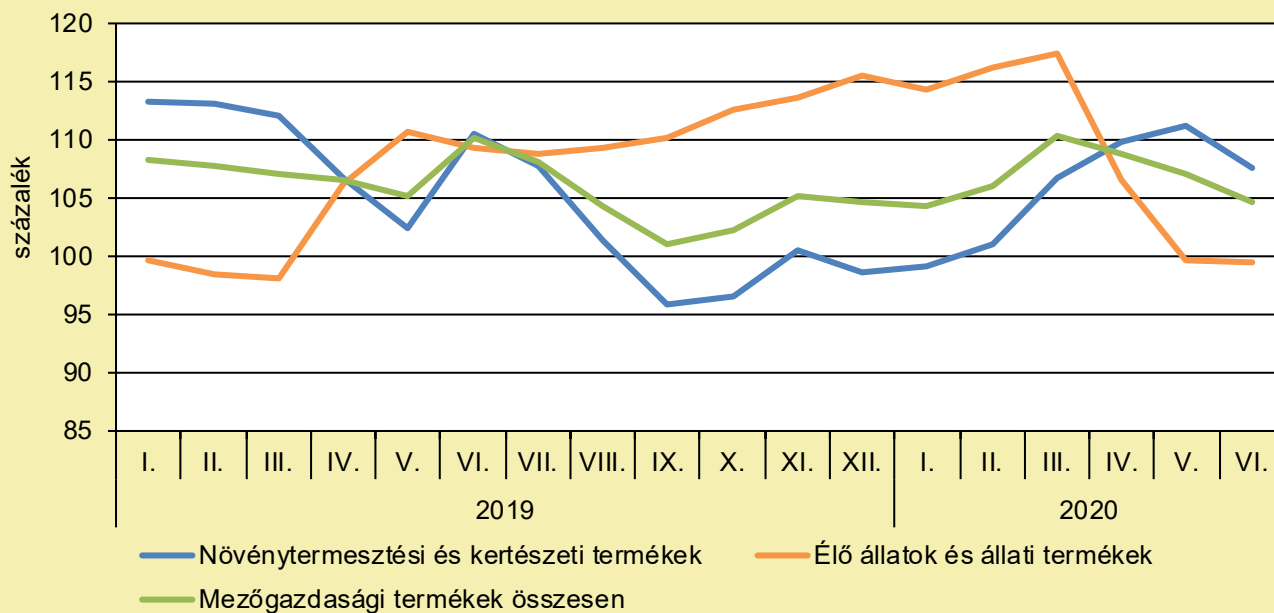
	2019. július	2020. június	2020. július	2020. július/ 2019. július (százalék)	2020. július/ 2020. június (százalék)
Élő ponty	1 236	1 234	1 222	98,9	99,0
Pontyszelet	2 038	2 071	2 042	100,2	98,6
Bőrös afrikai harcsafilé	2 718	2 914	2 861	105,3	98,2
Busatörzs	1 313	1 296	1 296	98,7	100,0
Busaszelet	1 310	1 344	1 354	103,4	100,7
Lazacfilé	5 617	5 506	5 526	98,4	100,4

Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 35. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: NAIK AKI

# AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

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



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

# AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

## KÉTMILLIÁRD FORINTTAL TÖBB BIZTOSÍTÁSI DÍJTÁMOGATÁSRA SZÁMÍTHATNAK A GAZDÁK

(agroinform.hu/MTI, augusztus 13.)

Az eddigi ötmilliárd forintról hétmilliárd forintra nőtt a mezőgazdasági biztosítás díjához nyújtott támogatás kerete, ennek köszönhetően a támogatás maximális mértéke az összes elszámolható költség korábbi 65 százalékaról 70 százalékára emelkedett – hívta fel a figyelmet a Magyar Biztosítók Szövetsége (Mabisz). A díjtámogatott agrárbiztosítási rendszer 2012 óta működik, akkor még 1,5 milliárd forint alatt maradt a támogatott mezőgazdasági biztosítások teljes állománydíja, idén már előreláthatólag eléri a 13 milliárd forintot. A mezőgazdasági biztosítási díjtámogatásra idén április 6. és május 15. között pályázhattak a gazdálkodók, ezt követően, a június 9-ig benyújtott kérelmeknél a támogatási összeg munkanaponként 1 százalékos csökkentéssel jár. Az idei kötési szezonra a koronavírus nem gyakorolt negatív hatást, a támogatott mezőgazdasági biztosítások teljes állománydíja előreláthatólag meghaladhatja a tavalyit, a szeszélyes időjárás azonban a káradatokban már jelentkezik, a március–júniusi időszakban a károk száma meghaladja az 5 ezret, a várható kárérték 4 milliárd forintot tesz ki.

## FARMER-EXPO: MÉGIS LESZNEK ÁLLATBEMUTATÓK

(V-Trade/NAK, augusztus 12.)

A XXIX. Farmer-Expónak – a járványügyi előírások betartásával – 2020. augusztus 18. és 21. között idén is a Debreceni Egyetem Böszörményi úti Campusa ad otthont, amelyen a NAK megyei szervezete is részt vesz. Újdonság, hogy mégis lesznek állatbemutatók a programban. A szakmai fórumok is új információkkal szolgálhatnak. A látogatókat szájmaszkkal, garantált távolságtartással és fertőtlenítőpontokkal várják. A Farmer-Expo látványelemeit (a lovasprogramoktól a gépbemutatókon át a teniszcsarnokban felállított standokig) színvonalas szakmai fórumok keretezik majd, amelyeknek társzervezője a NAK megyei szervezete: a növénytermesztési és a sertésenyésztési szakmai fórumok meghívója [ITT](#), a baromfi- és szarvasmarha-tenyésztési szakmai fórumok meghívója [ITT](#) érhető el. Az idénre megújult állattenyésztési kiállítási tér főszereplői ezúttal mind a négy napon a lovak és lovasaik lesznek. A napi programok [ITT](#) érhetőek el.

## 800 MILLIÓ FORINT EXTRA FORRÁS JUT IDÉN A HUNGARIKUMOK NÉPSZERŰSÍTÉSÉRE

(magro.hu, augusztus 15.)

Jelentős többletforrást biztosít a hungarikumok és nemzeti értékek megismertetéséhez és népszerűsítéséhez egy július végén megjelent kormányhatározat. Eszerint 2020-ban 800 millió forint egyszeri többletforrás jut a hungarikumok és nemzeti értékek megismertetésére és népszerűsítésére. Beépülő jelleggel 2021-ben és az azt követő években ugyancsak 800 millió forintot biztosít erre a célra a kormány.

# ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

## FÉLIDŐBEN A NYÁRI SZEZONÁLIS ELLENŐRZÉS-SOROZAT

(Nébih, augusztus 12.)

Július 31-ével véget ért a nyári szezonális élelmiszerlánc-ellenőrzés első szakasza. A Nébih irányításával zajló országos akció során csaknem 3000 ellenőrzésen több mint 15 millió forint bírságot szabtak ki a területi élelmiszerlánc-biztonsági szakemberek. Az ellenőrök összesen mintegy 8900 hazai és külföldi élelmiszertételt is megvizsgáltak, amelyekből 6,56 tonnát (1,7 millió forint értékben) kellett kivonni a forgalomból. Az akció első szakaszában az ellenőrök fűszerezett, pácolt, előkészített hústermékekből és fagylaltokból mintát is vettek laboratóriumi vizsgálatok céljából. Az idei szezonban a korábbihoz képest többször adódott probléma a hűtési lánc biztosításával, ugyanakkor a dolgozók egészségügyi alkalmasságával, képzettségével kapcsolatos, valamint a higiéniai hiányosságok aránya csökkent. A nyári szezonális élelmiszerlánc-ellenőrzés második szakasza augusztus 20-ig tart.

# ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

## ELHALASZTOTTÁK A SIAL PÁRISZ NEMZETKÖZI ÉLELMISZER-SZAKKIÁLLÍTÁST (AMC, július 23.)

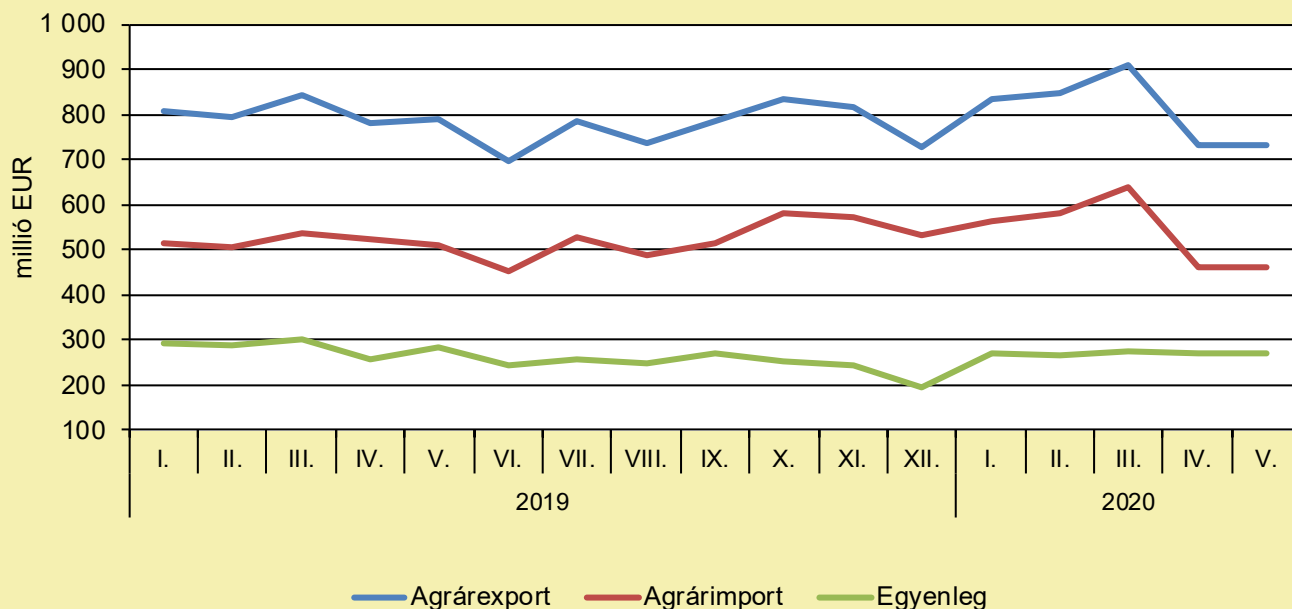
A szervezők felmérés keretében adtak lehetőséget a kiállítók számára, hogy elmondják véleményüket az esetleges halasztásról. A felmérést követően az eredmények azt mutatták, hogy a kiállítók többsége kéri a kiállítás elnapolását. Az eseményt új időpontban, 2022. október 15–19. között rendezik meg. A SIAL Párizs a világ egyik legnagyobb és legrangosabb nemzetközi élelmiszeripari kiállítása, amelyet két évente rendeznek kizárólag a szakma képviselőinek, több mint 52 éve. A legutóbbi rendezvényen, 2018-ban 7200 kiállító mutatkozott be, 21 szakosított szektorban. 85 százalékuk külföldi volt a világ 119 országából. További információért kattintson [IDE](#).

## ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján NAIK AKI-szerkesztés, augusztus)

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

### Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



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

# ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

## AZ ÖKOLÓGIAI GAZDÁLKODÁSBÓL SZÁRMAZÓ ZÖLDSÉG-GYÜMÖLCS IMPORT MENNYISÉGE 8 SZÁZALÉKKAL NŐTT

(fruitveb.hu, augusztus 15.)

Tavaly 3,24 millió tonna ökológiai gazdálkodásból származó áru érkezett unión kívülről annak ellenére, hogy a belső termelés folyamatosan növekvő tendenciát mutat. Az Európai Bizottság által közzétett jelentés szerint bio-gabonafélékből kevesebb érkezett, de ezt ellensúlyozta a trópusi gyümölcsök, az olajpogácsák, a szója és a cukor megnövekedett mennyisége. Kolumbia és Kazahsztán új szereplők az Európai Unió biopiacán, de gyorsan meghatározó beszállítóvá váltak. A fő importőr tagállamok Hollandia, az Egyesült Királyság és Németország. A trópusi gyümölcsök, diófélék és fűszerek aránya 13 százalékos növekedést mutatott, ami megközelítette a 900 ezer tonnát. A termékcsoport fő beszállítója a Dominikai Köztársaság 34 százalékos, körülbelül 300 ezer tonnás részesedéssel. Az Ecuadori Köztársaság a második a sorban 31, Peru pedig a harmadik 15 százalékkal.

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)