

2020/30. HÉT

NAK PIACI ÉS ÁRINFORMÁCIÓK

A NEMZETI AGRÁRGAZDASÁGI KAMARA PIACFIGYELŐ HÍRSZOLGÁLATA

Állattenyésztés



NEMZETI
AGRÁRGAZDASÁGI
KAMARA



NEMZETI AGRÁRKUTATÁSI
ÉS INNOVÁCIÓS KÖZPONT



Agrárgazdasági
Kutatóintézet

KÖSZÖNTŐ



Tisztelt Tagunk!

A [Nemzeti Agrárgazdasági Kamara](#) (NAK) legfontosabb feladata, hogy hasznos és értékteremtő szolgáltatásokkal segítse tagjait. Ezek egyike piacfigyelő hírszolgálatunk, a NAK Piaci és Árinformációk.

Heti rendszerességgel frissülő összeállításunk célja, hogy hozzájáruljunk tagjaink magas színvonalú, naprakész informáltságához és ezen keresztül megalapozott üzleti döntéseihez. Kiadványunkban ágazatonként rendszerezve nyújtjuk át Önnek az adott hétre vonatkozó legfrissebb piaci és szakmai információkat – külön a növénytermesztési és az állattenyésztési szektorra.

Felhívom figyelmét, hogy a korábban megjelent összeállítások is folyamatosan elérhetők a NAK honlapján található [archívumban](#).

Őszintén remélem, hogy kiadványunkkal hasznos segítséget tudunk Önnek nyújtani munkájához, vállalkozása sikerességéhez. Visszajelzéseit, javaslatait szívesen fogadjuk a piac@nak.hu e-mail címre.

Üdvözlettel:
Györfy Balázs

TARTALOMJEGYZÉK

RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE	4
BROJLER	5
PULYKA	12
EGYÉB SZÁRNYAS	14
TOJÁS	15
SERTÉS	21
TEJELŐ TEHÉN	29
HÚSMARHA	36
JUH ÉS KECSKE	44
TAKARMÁNYIPAR	50
HALÁSZAT	51
AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN	53
ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN	55
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM	56

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>)

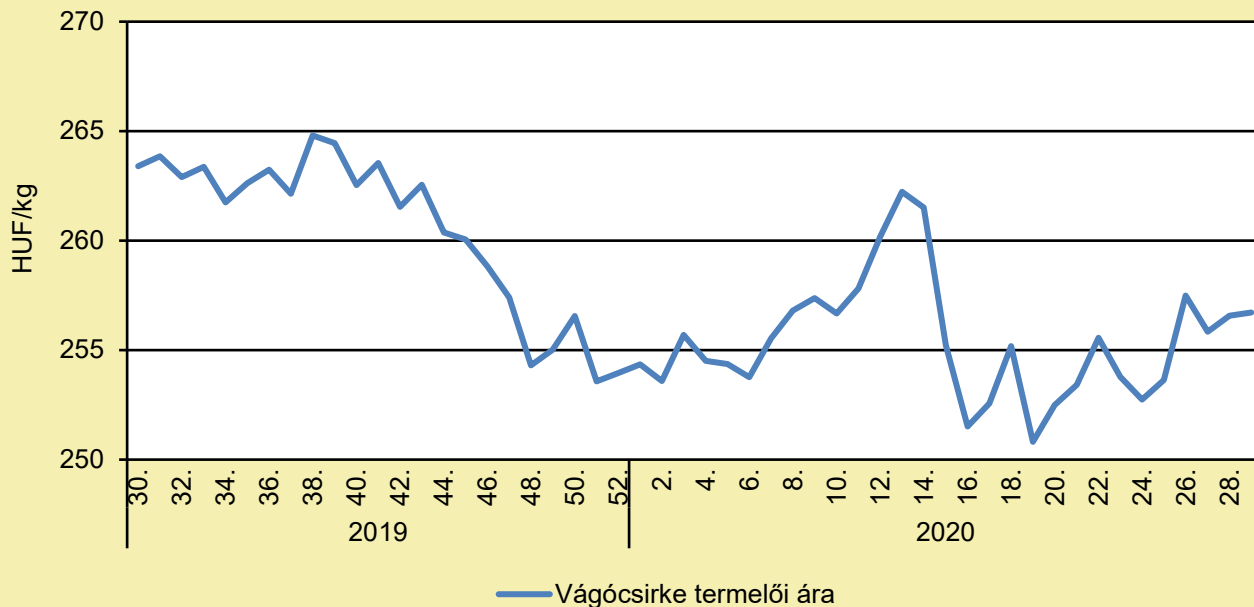
NÉBIH: MÁR NEM KÖTELEZŐ ZÁRTAN TARTANI A BAROMFIKAT

(MTI, július 16.)

Az országos főállatorvos július 15-én megjelent határozatában visszavonta a madárinfluenza miatt elrendelt, a baromfik zártan tartására vonatkozó előírást, azonban a zártan etetés és itatás a jövőben is kötelező – közölte a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (Nébih) a honlapján. A hivatal közleményében hangsúlyozza: fontos, hogy az állattartók betartsák a járványvédelmi minimumfeltételeket is, ezzel jelentősen csökkentve annak kockázatát, hogy a madárinfluenza újból megjelenjen az országban. A könnyítésre a járványhelyzet kedvező alakulása miatt kerülhetett sor, a Nébih laboratóriuma ugyanis június 5-e óta nem mutatott ki újabb fertőzést sem házi, sem vadon élő, sem pedig fogságban tartott madarakban. A vándormadarak vonulása miatt a vírus azonban továbbra is veszélyt jelent a baromfiállományokra. Éppen ezért változatlanul érvényesek a zártan etetést és itatást előíró rendelkezések, valamint a takarmányt is zárt helyen kell tárolni. A járványvédelmi minimumfeltételeket szintén teljesíteniük kell a gazdáknak – hívja fel a figyelmet a hivatal. A Nébih közleményében emlékeztet: a megfigyelési körzetek feloldására már a múlt héten sor került. Ennek köszönhetően – az uniós és hazai jogszabályokban előírt feltételek teljesítése alapján – immár zavartalanul folyhatnak a belföldi és az unióba irányuló szállítások az ország teljes területéről. Magyarország a vonatkozó nemzetközi kódex értelmében legkorábban szeptember 8-án nyerheti vissza mentes státuszát, így a jelenleg teljes importtilalmat alkalmazó úgynevezett harmadik országokba leghamarabb ekkor indulhatnak újra a szállítmányok. Annak érdekében, hogy ez mihamarabb megtörténhessen, az országos főállatorvos és az állategészségügyi hatóság folyamatosan tájékoztat és tárgyal a kereskedelmi partnerországok hatóságaival – írja közleményében a hivatal.

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)

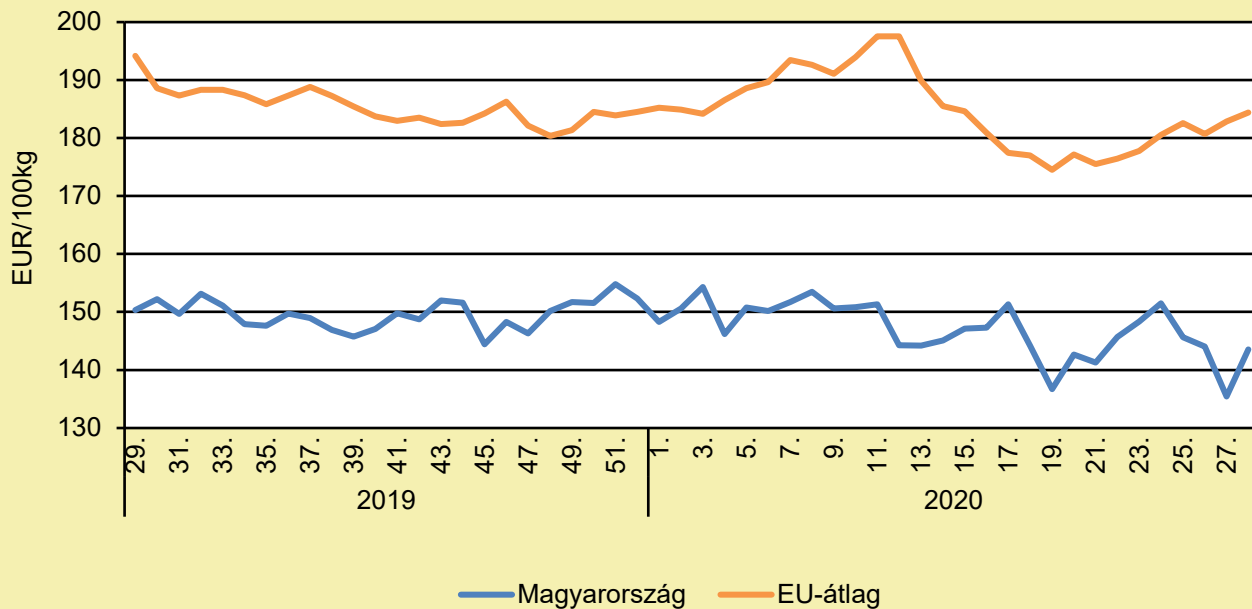
	2019. 29. hét	2020. 28. hét	2020. 29. hét	2020. 29. hét/ 2019. 29. hét (százalék)	2020. 29. hét/ 2020. 28. hét (százalék)
Vágócsirke	262,9	256,6	256,7	97,7	100,1

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)

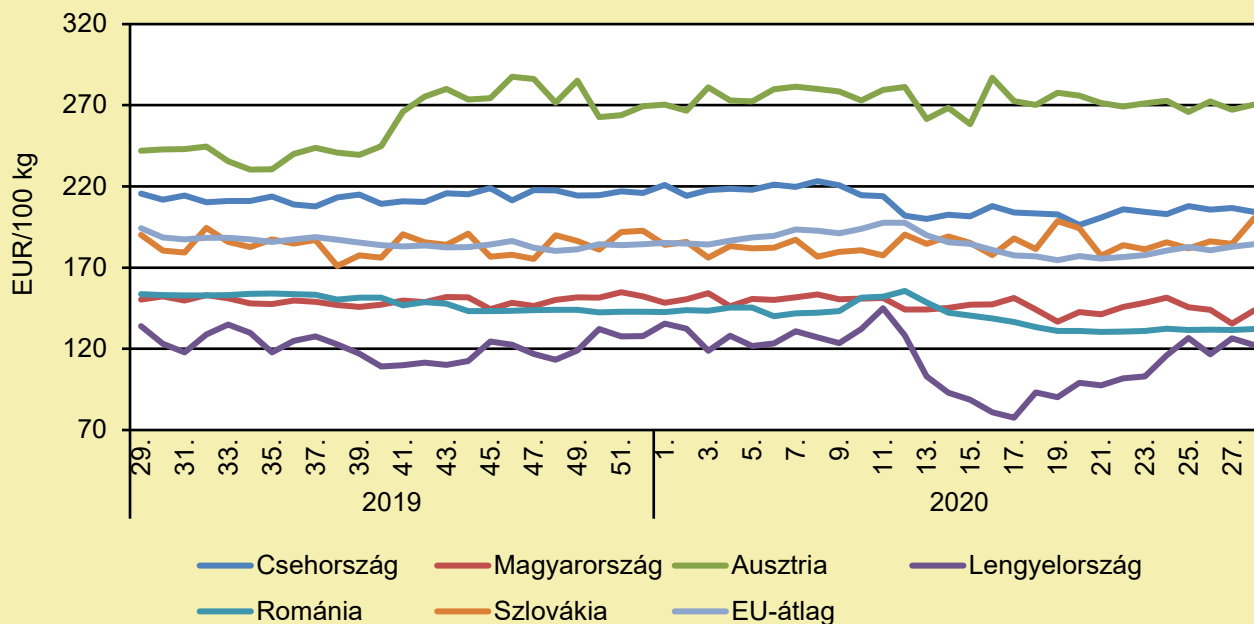
	2019. 28. hét	2020. 27. hét	2020. 28. hét	2020. 28. hét/ 2019. 28. hét (százalék)	2020. 28. hét/ 2020. 27. hét (százalék)
Magyarország	153,3	135,4	143,5	93,6	106,0
EU-átlag	195,3	182,8	184,4	94,4	100,8

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)

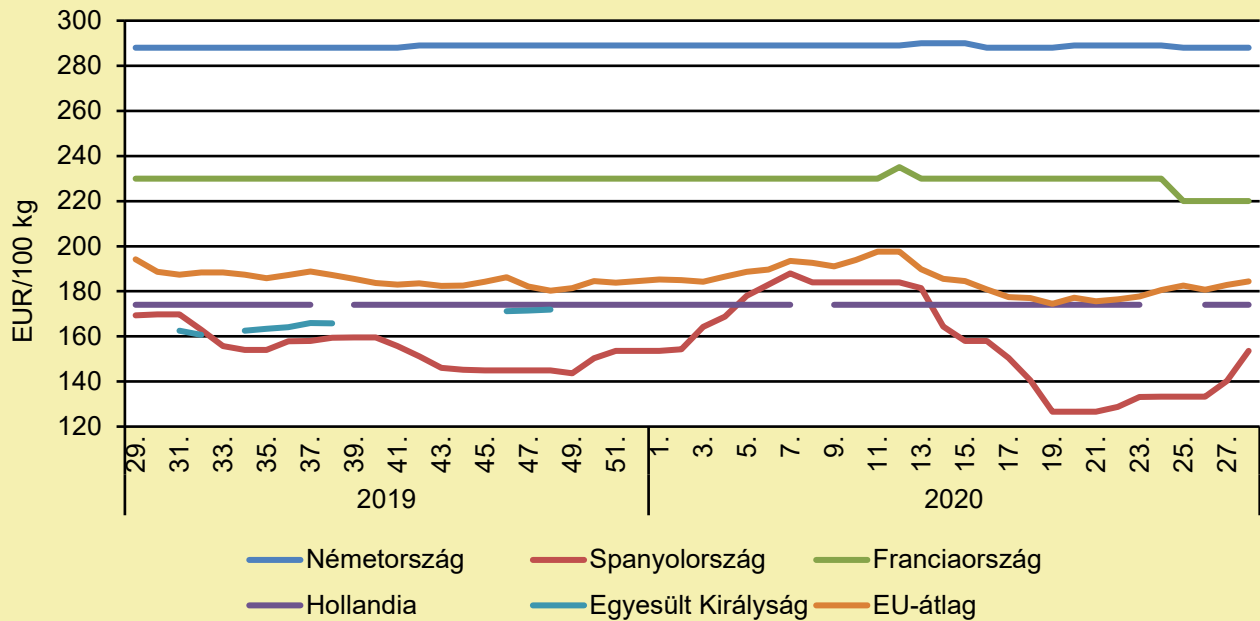
	2019. 28. hét	2020. 27. hét	2020. 28. hét	2020. 28. hét/ 2019. 28. hét (százalék)	2020. 28. hét/ 2020. 27. hét (százalék)
Csehország	214,2	206,6	204,4	95,4	98,9
Magyarország	153,3	135,4	143,5	93,6	106,0
Ausztria	247,0	267,1	270,4	109,5	101,2
Lengyelország	138,8	126,4	122,3	88,2	96,8
Románia	153,1	131,6	132,2	86,4	100,5
Szlovákia	182,0	184,6	200,3	110,1	108,5
EU-átlag	195,3	182,8	184,4	94,4	100,8

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)

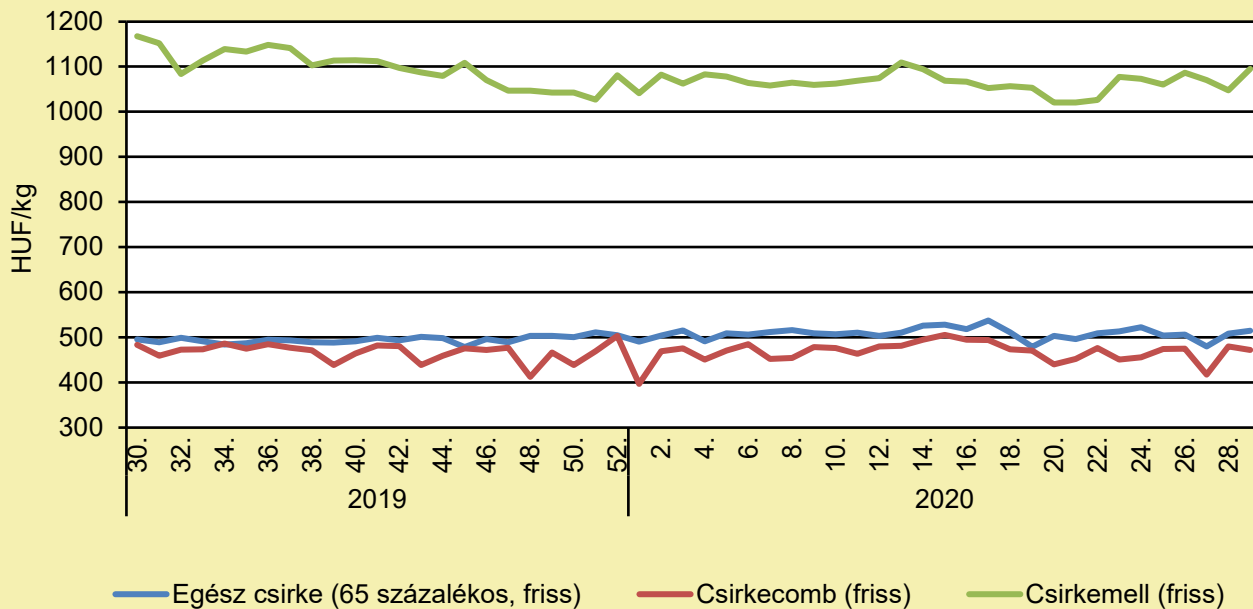
	2019. 28. hét	2020. 27. hét	2020. 28. hét	2020. 28. hét/ 2019. 28. hét (százalék)	2020. 28. hét/ 2020. 27. hét (százalék)
Németország	288,0	288,0	288,0	100,0	100,0
Spanyolország	168,0	140,2	153,5	91,4	109,5
Franciaország	230,0	220,0	220,0	95,7	100,0
Hollandia	–	174,0	174,0	–	100,0
Egyesült Királyság	164,9	–	–	–	–
EU-átlag	195,3	182,8	184,4	94,4	100,8

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)

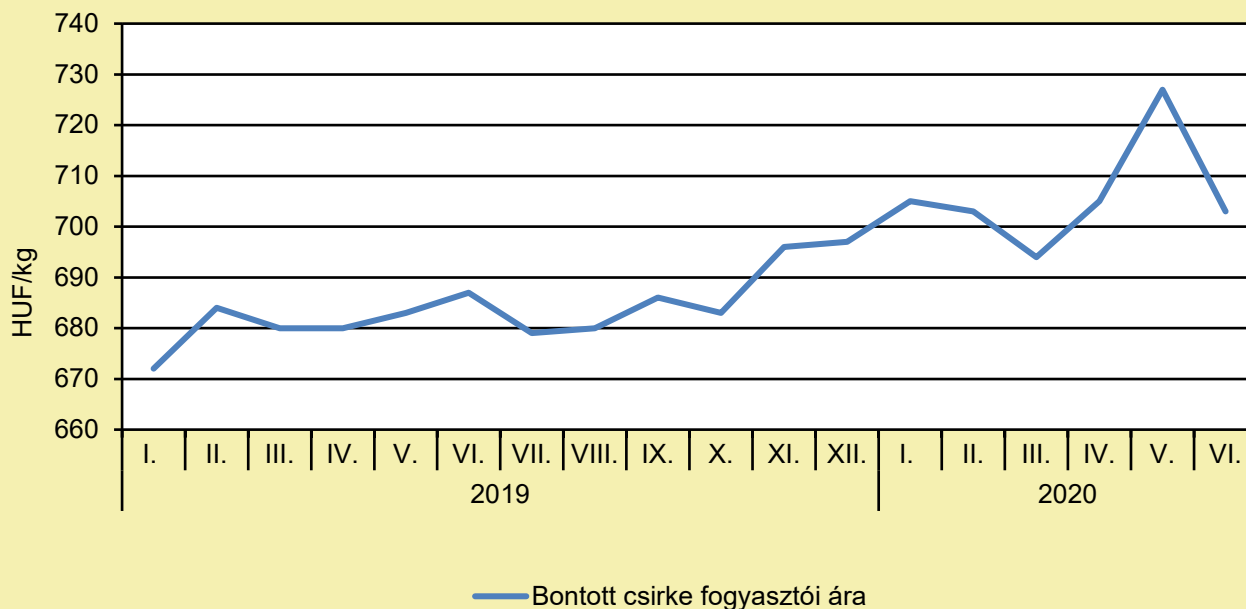
	2019. 29. hét	2020. 28. hét	2020. 29. hét	2020. 29. hét/ 2019. 29. hét (százalék)	2020. 29. hét/ 2020. 28. hét (százalék)
Egész csirke (65 százalékos, friss)	489,8	508,0	514,3	105,0	101,3
Csirkecomb (friss)	472,0	479,4	471,8	100,0	98,4
Csirkemell (friss)	1 166,6	1 047,5	1 095,0	93,9	104,5

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)

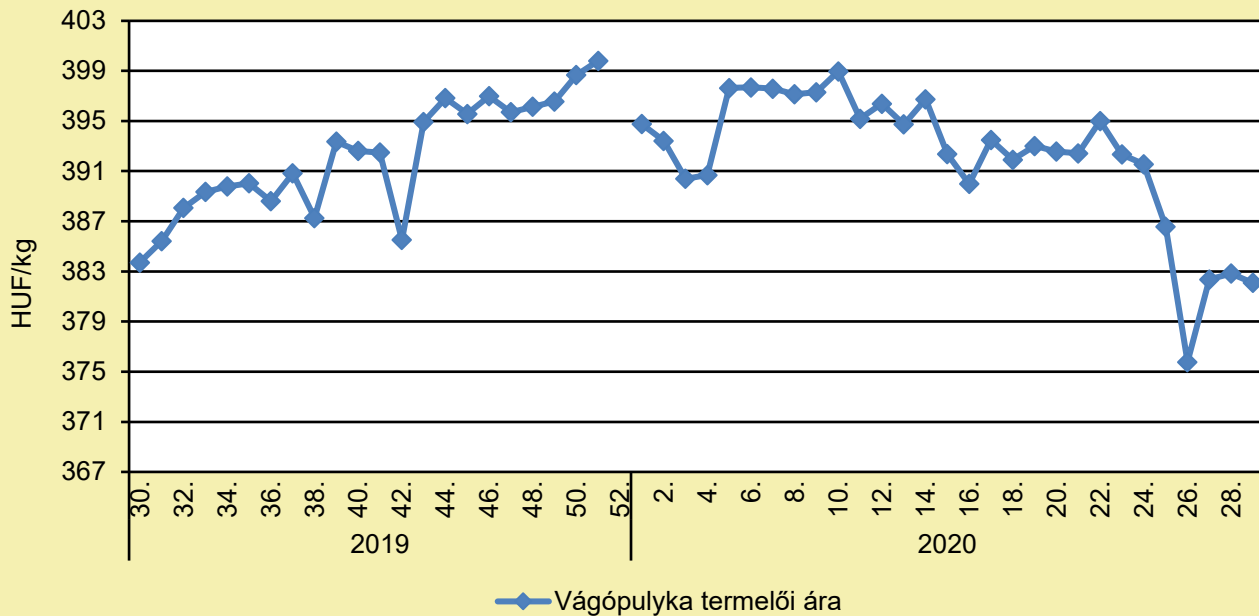
	2019. június	2020. május	2020. június	2020. június/ 2019. június (százalék)	2020. június/ 2020. május (százalék)
Bontott csirke	687	727	703	102,3	96,7

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 33. 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)

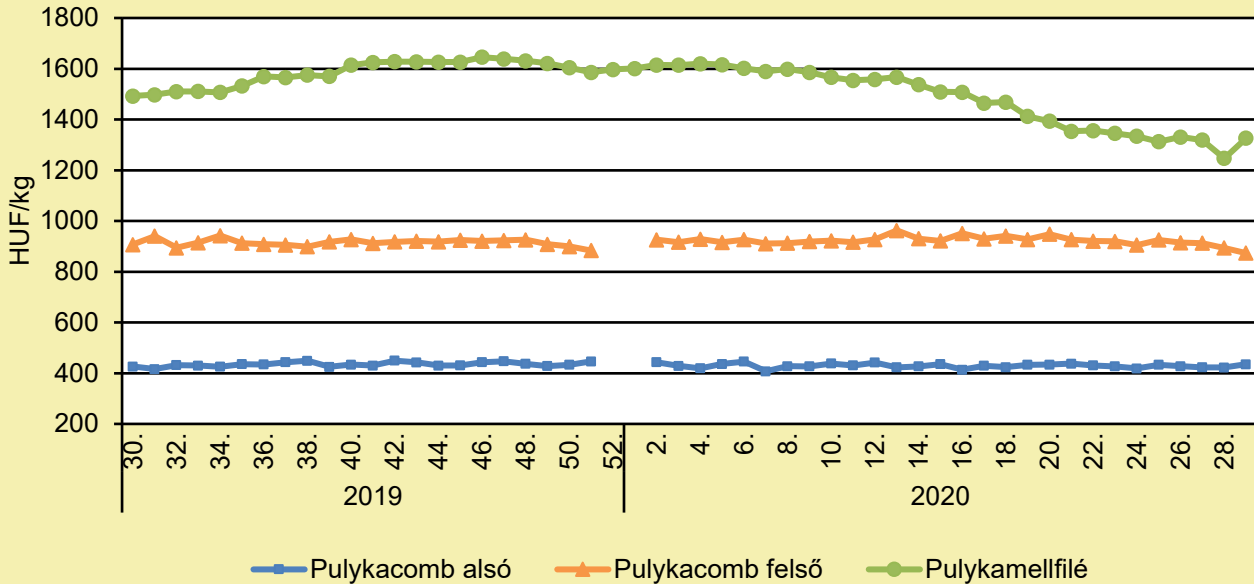
	2019. 29. hét	2020. 28. hét	2020. 29. hét	2020. 29. hét/ 2019. 29. hét (százalék)	2020. 29. hét/ 2020. 28. hét (százalék)
Vágópulyka	379,4	382,8	382,1	100,7	99,8

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. 29. hét	2020. 28. hét	2020. 29. hét	2020. 29. hét/ 2019. 29. hét (százalék)	2020. 29. hét/ 2020. 28. hét (százalék)
Pulykacomb alsó	424,1	422,7	435,8	102,8	103,1
Pulykacomb felső	925,9	894,3	873,8	94,4	97,7
Pulykamellfilé	1 467,3	1 247,2	1 327,0	90,4	106,4

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

EGYÉB SZÁRNYAS

VÍZISZÁRNYASTELEPEK ÚJRATELEPÍTÉSE: INTEGRÁTORI NYILATKOZAT, TÖMÉSRE KIHELYEZÉSRŐL SZÓLÓ DOKUMENTUM

(mbtt.hu, július 20.)

Integrátori nyilatkozatot is mellékelhetnek betelepítési kérelmeikhez a víziszárnyas-termelők, ha vágóhídi nyilatkozatot nem tudnak csatolni – hívja fel a figyelmet a Baromfi Termék Tanács (BTT). Több dokumentumot is csatolniuk kell a víziszárnyast előállító termelőknek ahhoz, hogy a madárinfluenza-járvány elmúltával betelepíthessék gazdaságaikat – hívja fel a figyelmet a BTT. Ilyen az önellenőrzési lista és a vágóhídi befogadónyilatkozat. Ha a termelők a vágóhídi befogadónyilatkozatot nem tudják csatolni, azt integrátori nyilatkozattal helyettesíthetik. Ehhez mellékelni kell a tömésre kihelyezésről szóló nyilatkozatot is. A BTT a hiánytalan dokumentáció érdekében felhívja a gazdálkodók figyelmet arra, hogy a nyilatkozatokat a betelepítési kérelemmel együtt a hatósághoz küldjék el, ne a terméktanácshoz.

A betelepítésekről szóló tájékoztató [itt érhető el](#).

A tömőalapanyag telepítéséről szóló nyilatkozat [innen tölthető le](#).

A tömésre kihelyezésről szóló nyilatkozat [itt tekinthető meg](#).

TOJÁS

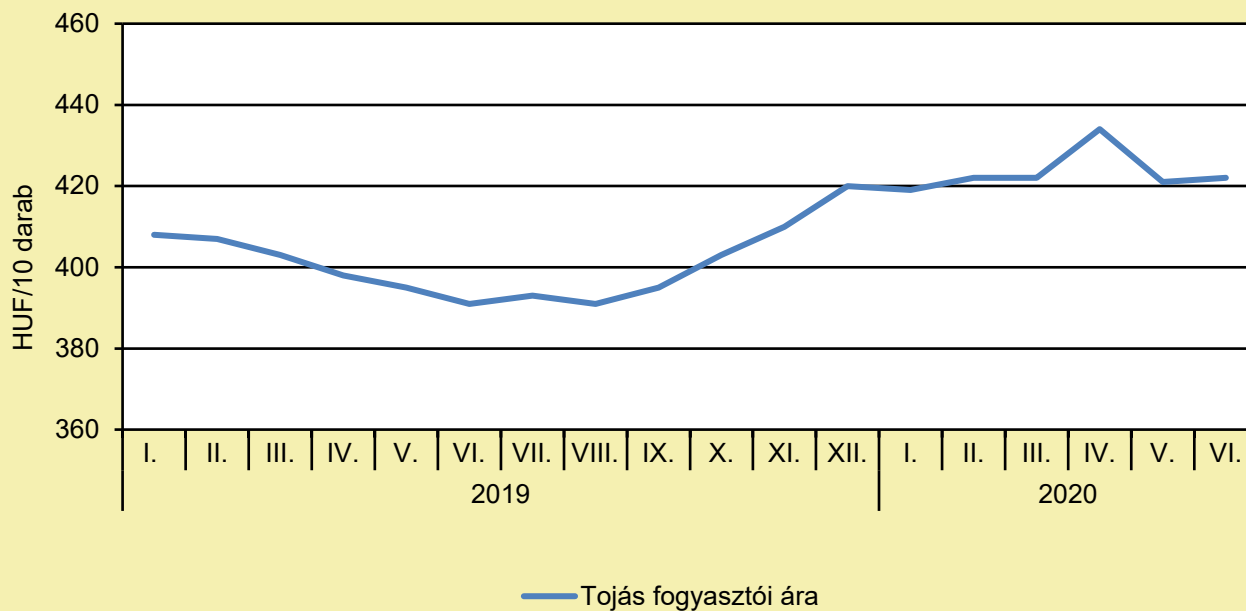
EGY GÉP, AMI CSÖKKENTI A PADLÓRA TOJT TOJÁSOK SZÁMÁT

(magyarmezogazdasag.hu, július 17.)

A francia Tibot Spoutnic olyan „asszisztens” a baromfitartók számára, amely mindig megcsinálja az ismétlődő és unalmas feladatokat. Heti 7 nap mászkál az istállóban a földön, mozgatja a csirkéket és elősegíti a fészekhasználatot, ezzel pedig hozzájárul a jövedelmezőséghez egyebek mellett úgy, hogy csökkenti a padlóra tojt tojások számát, az állomány mozgatásával pedig növeli a tojási arányt. A fészekbe tojt tojás tiszta, és a mozgatás javítja a baromfi egészségét, ami szükségszerűen kisebb antibiotikum-használatot eredményez. A Tibot Spoutnic plug and play gép, vagyis nem igényel műszaki telepítést és könnyen használható. A gép véletlenszerűen és önállóan mozog az istállón belül. A vezérlőegységgel könnyen beállítható: a fény- és hangingerek úgy szabályozhatók, hogy mozgásra serkentsék az állatokat, de ne okozzanak stresszt. A Tibot Spoutnic optimalizálja a napi munkát. A konfigurálható ütemezés szerint mászkál a padlón és automatikusan segít csökkenteni a padlóra tojt tojások felszedésének fárasztó munkáját. Időt takarít meg a komolyabb feladatok elvégzéséhez. A Tibot Spoutnic véletlenszerűen és önállóan mozog a baromfiistállóban, legyen ott bármilyen alom. Kompakt mérete (56×63×18 cm) lehetővé teszi, hogy az etetők alatt is elférjen. Ha akadály (fal, fészek, garat alapja, elhullott csirke) kerül az útjába, feltérképezi és megkerüli. Az akkumulátor egy sima konnektorról újratölthető, így a robot napi 12 órán keresztül az állománytól (fajtól, fajtától, koruktól) függően lassú, közepes vagy gyors sebességgel képes dolgozni. Mivel minden baromfitartó épület különböző, a robot hatékonyságának optimalizálása érdekében beállítható a fordulási szög. A továbbfejlesztett változat alkalmazható húsupért nevelt pulykában és brojlertenyészetben is. Kiegészítőkkal az alományag lazítására is képes. Súlya 12 kg, könnyen tisztítható és fertőtleníthető. A robot ellenáll víznek, pornak és ammóniának.

TOJÁS

A tojás fogyasztói ára Magyarországon (2019–2020)



Forrás: KSH

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

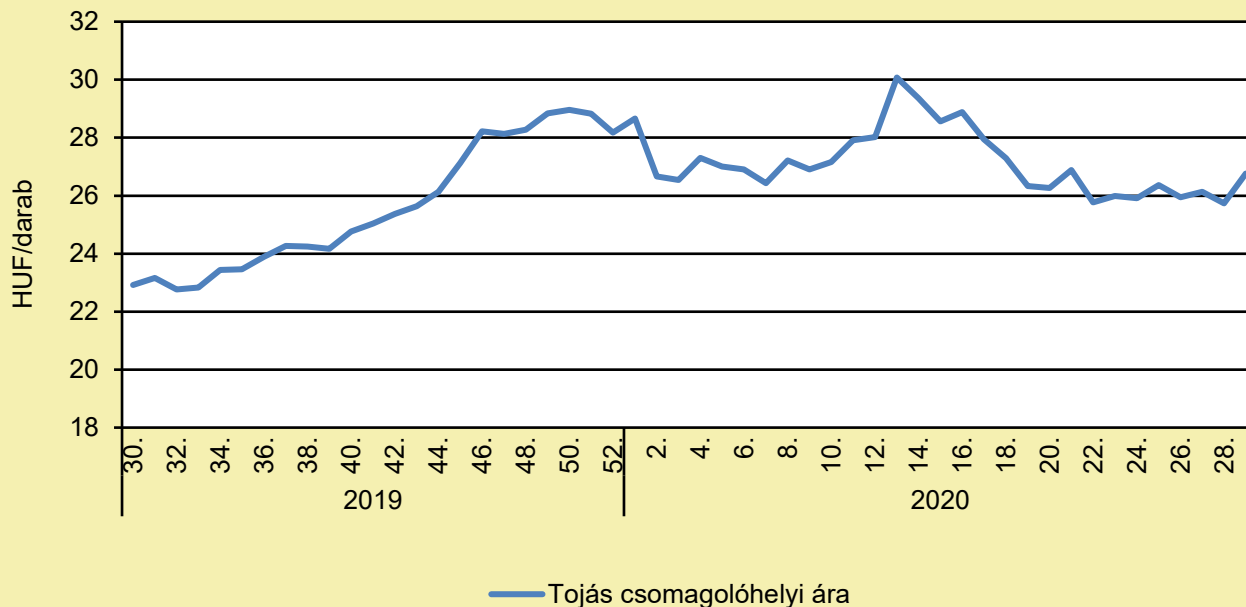
	2019. június	2020. május	2020. június	2020. június/ 2019. június (százalék)	2020. június/ 2020. május (százalék)
Tojás	391	421	422	107,9	100,2

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 33. 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)

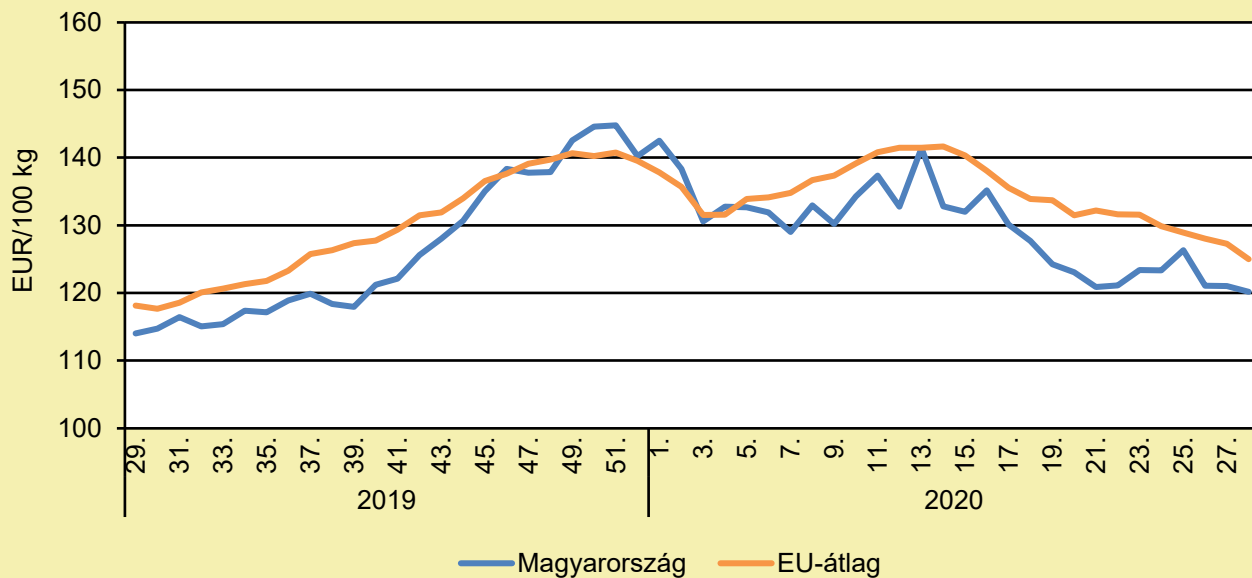
	2019. 29. hét	2020. 28. hét	2020. 29. hét	2020. 29. hét/ 2019. 29. hét (százalék)	2020. 29. hét/ 2020. 28. hét (százalék)
Tojás	22,7	25,7	26,8	118,0	104,0

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)

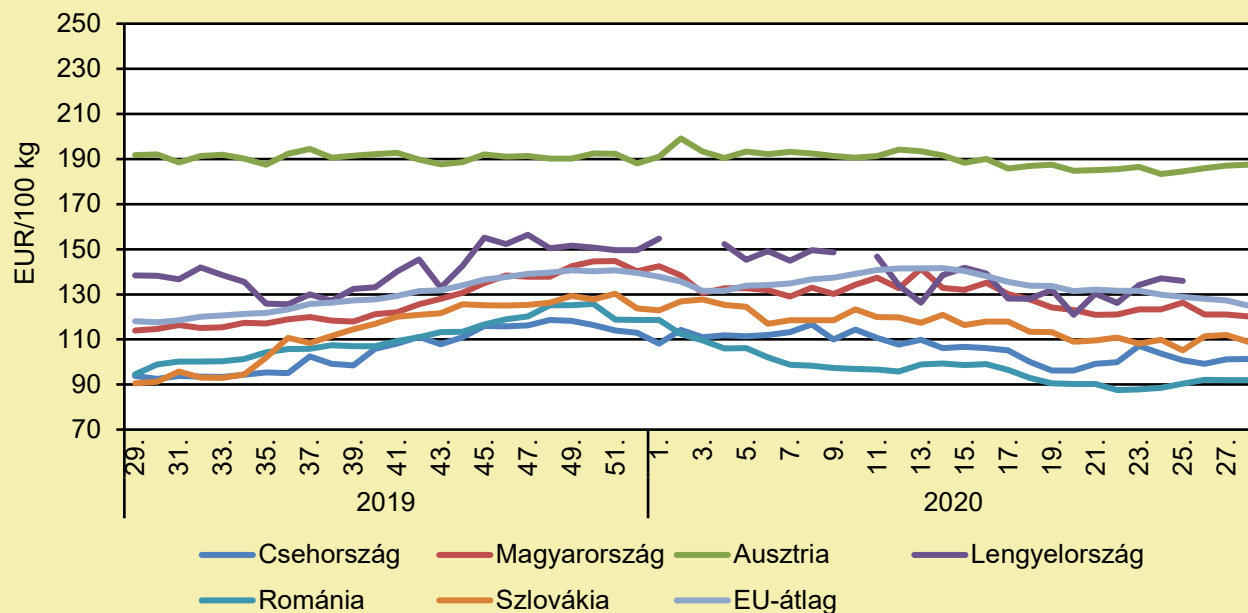
	2019. 28. hét	2020. 27. hét	2020. 28. hét	2020. 28. hét/ 2019. 28. hét (százalék)	2020. 28. hét/ 2020. 27. hét (százalék)
Magyarország	115,1	121,0	120,2	104,5	99,3
EU-átlag	118,3	127,2	125,0	105,7	98,2

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)

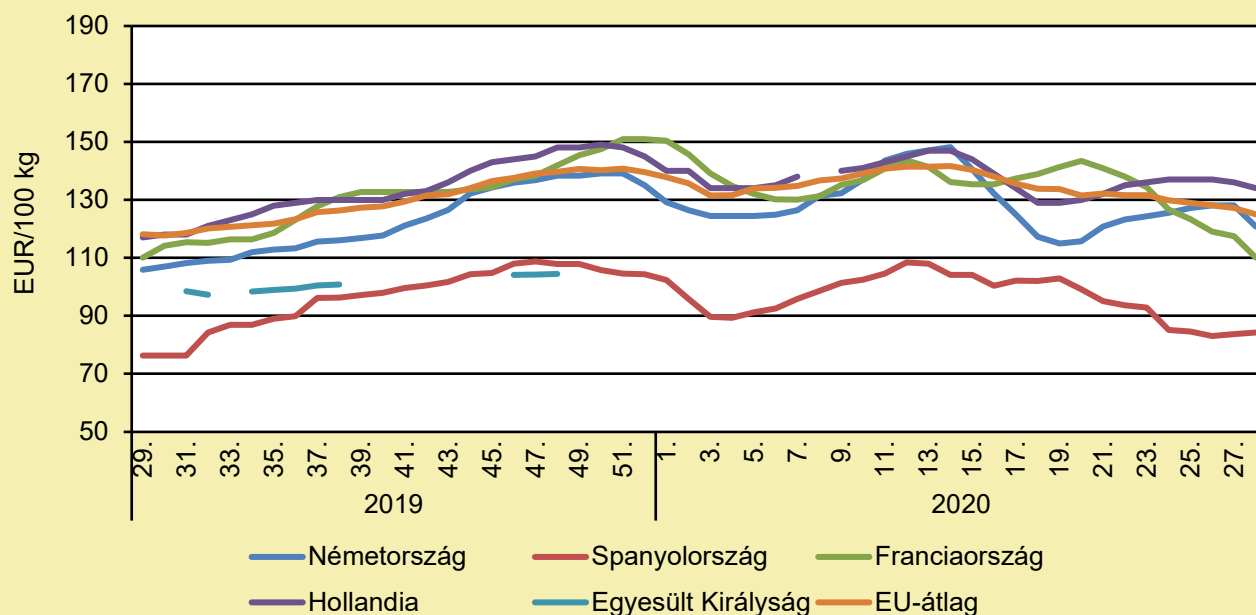
	2019. 28. hét	2020. 27. hét	2020. 28. hét	2020. 28. hét/ 2019. 28. hét (százalék)	2020. 28. hét/ 2020. 27. hét (százalék)
Csehország	96,1	101,2	101,3	105,4	100,1
Magyarország	115,1	121,0	120,2	104,5	99,3
Ausztria	191,4	187,1	187,4	97,9	100,2
Lengyelország	135,8	130,3	–	–	–
Románia	92,4	92,0	91,9	99,5	100,0
Szlovákia	96,0	112,0	109,0	113,5	97,3
EU-átlag	118,3	127,2	125,0	105,7	98,2

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. 28. hét	2020. 27. hét	2020. 28. hét	2020. 28. hét/ 2019. 28. hét (százalék)	2020. 28. hét/ 2020. 27. hét (százalék)
Németország	107,9	128,0	120,8	112,0	94,4
Spanyolország	76,5	83,7	84,2	110,1	100,6
Franciaország	109,4	117,5	110,1	100,7	93,7
Hollandia	120,0	136,0	134,0	111,7	98,5
Egyesült Királyság	99,8	–	–	–	–
EU-átlag	118,3	127,2	125,0	105,7	98,2

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

SERTÉS

„ZÁSZLÓELLENŐRZÉST” TARTOTT A NÉBIH (Nébih, július 16.)

A friss sertéshúsok származására vonatkozó információkat 2020. január 15-e óta kötelező feltüntetni a végső fogyasztóknak értékesítő üzletekben. A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (Nébih) koordinálásával országsszerte 651 üzletben ellenőrizték júniusban az élelmiszerlánc-felügyelők, hogy az új előírásokat sikerült-e beépíteni mindennapjaikba a kereskedelmi egységeknek. A szakemberek a fogyasztói tájékoztatók mellett a friss húsok nyomonkövethetőségét is vizsgálták. Az akció hiper/szupermarketeket, élelmiszerüzleteket és húsboltokat egyaránt érintett. A származási ország szöveges feltüntetése – ami mindenhol kötelező – szinte minden egységben megfelelő volt. Mindössze az üzletek 8 százalékában, jellemzően a húsboltokban tapasztalták ennek hiányát az ellenőrök. A 200 m²-t meghaladó alapterületű üzletek 80 százalékánál helyesen alkalmazták a származási országra utaló zászlókat is. Sőt, a szakemberek több 200 m²-nél kisebb élelmiszerüzletben és néhány húsboltban is azt tapasztalták, hogy használták a zászlós megjelenítést, ezzel is segítve a vásárlók tájékoztatását. Az ellenőrzések alkalmával tapasztalt hiányosságokat a legtöbb helyen azonnal pótolták. Ahol erre nem volt lehetőség, ott az ellenőrök határidő megadása mellett kötelezték az üzemeltetőt a pótlásra. A származás feltüntetése mellett a szakemberek az egységek friss húsokra vonatkozó nyomonkövetési rendszerét is vizsgálták. Ennek során is csupán néhány esetben tapasztaltak problémát. Az akció során a részleges és kisebb hiányosságok miatt 40 esetben figyelmeztetésben részesítették a vállalkozásokat a szakemberek. A nyomonkövetési problémákkal összefüggésben 13 alkalommal szabtak ki bírságot, összesen több mint 4 millió forint értékben.

TELJESEN FELBORULT AZ AMERIKAI HÚSPIAC – A SERTÉSTARTÓK A TÚLÉLÉSÉRT KÜZDENEK

(agroinform.hu, július 16.)

Májusban országos szinten mintegy 2 millió sertés maradt az állattartók nyakán, mivel a vágóhidak jelentős része beszüntette a termelést, illetve korlátozott kapacitással dolgozott, sőt viszonylag nagyszámú állatot a farmokon kellett levágni. A sertésárak május közepéig közel 50 százalékkal csökkentek – írja az agrarheute.com. Trump elnök és az agrárminisztérium átlátta, hogy a vágóhidak nem állhatnak le, mert a vágásérett sertések további etetése óriási veszteséget termel. A vágóhidak működésének újraindítását elrendelő intézkedés azonban későn jött. Az amerikai sertéshússzektor – a húsfeldolgozásnak kevés számú nagyüzem kezében való koncentrálódása folytán – már korábban súlyos gondokkal küszködött, a koronavírus-járvány csak a gondok betetőzését jelentette. Az Országos Sertéshús Terméktanács felmérése alapján jelenleg az állattartóknak 60-70 dollár vesztesége keletkezik sertésenként. Emellett az a paradox helyzet alakult ki, hogy miközben a vágósertéseket szinte lehetetlen értékesíteni, a sertéshús fogyasztói ára meredeken felfelé ível, és a húsboltok kénytelenek korlátozni a személyenként megvásárolható húsmennyiséget. Az amerikai CoBank értékelése szerint a húspiac egyensúlyának helyreállításához a farmereknek mintegy 7 millió sertést kellene levágniuk, és ez mintegy 700 millió dollár értéket képvisel, amit a gazdák semmiképpen nem tudnak kigazdálkodni. Június végétől megindult a vágások növekedése, de csak nagyon lassan halad előre, ezért a Szenátus szorgalmazza, hogy a kormány fizessen támogatást a túlélésért küzdő sertéstartóknak, akiknek a megmentéséhez azonban rendkívül gyors intézkedésekre van szükség.

SERTÉS

AZ AFRIKAI SERTÉSPESTIS GLOBÁLIS ÖSSZEFOGÁS NÉLKÜL NEM ÁLLÍTHATÓ MEG (agroinform.hu, július 20.)

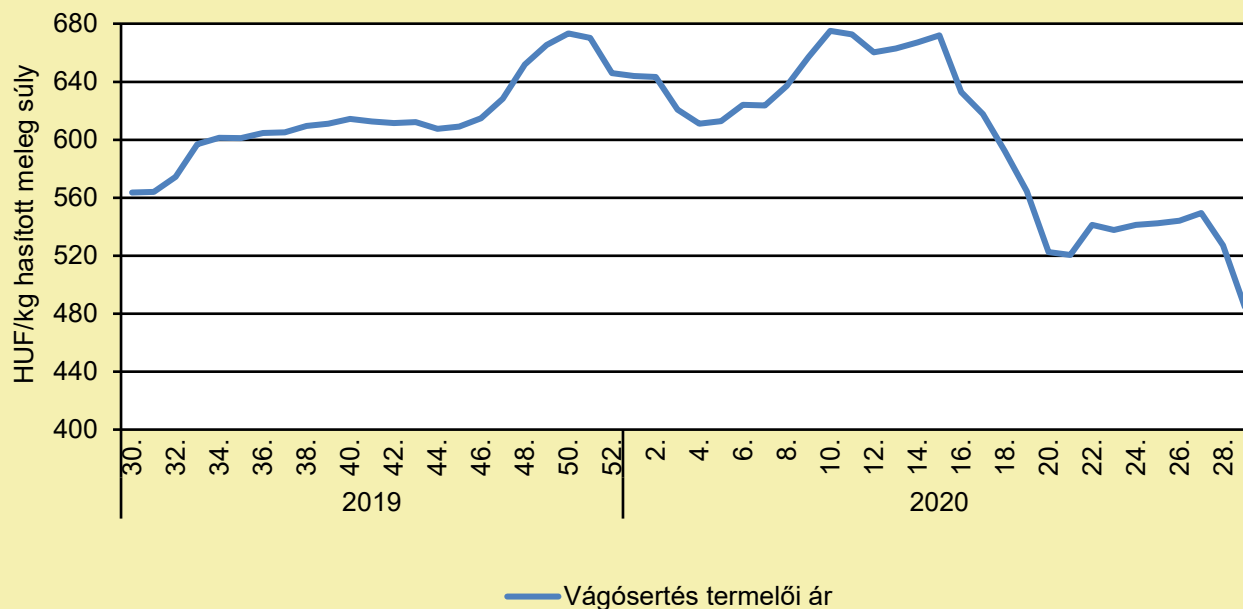
Az afrikai sertéspestis veszélyezteti a világ házisertés- és vaddisznóállományát, ezért az Egyesült Nemzetek Szervezetének Élelmezésügyi és Mezőgazdasági Szervezete (FAO), valamint az Állat-egészségügyi Világszervezet (OIE) összefogott a betegség globális kezeléséért. A sertéshús a legnépszerűbb húsféle a világon, a teljes húsfogyasztás 35,6 százalékát teszi ki. A sertéságazat számára az afrikai sertéspestis – az akár 100 százalékos elhullási rátájával – hatalmas problémává nőtte ki magát az elmúlt években, komoly veszteséget generálva az állatállományban és gazdaságilag egyaránt. Jelenleg is 51 ország érintett Afrikában, a csendes-óceáni térségben és Európában. Mivel oltás nincs ellene, a betegség nem csupán az állatok egészségére és jóllétére káros, hanem a gazdák megélhetésére is. A koronavírus okozta nehéz helyzet közepette továbbra is terjed az afrikai sertéspestis, felerősítve az egészségügyi és társadalmi-gazdasági válságot. Számos érintett országban hiányoznak az emberi, anyagi és szakmai erőforrások a gyors felismeréshez, reakcióhoz és a betegség kontroll alatt tartásához. „Ebben a globalizált világban, amikor a betegségek villámgyorsan lépnek át határokat, a legújabb tudományos információk gyors megosztása, a nemzetközi összefogás és az afrikai sertéspestisről való adatszolgáltatás mind szükségessé teszi a határokon átívelő betegségek terjedésének megállításához és hatásuk csökkentéséhez” – mondta a FAO főigazgató-helyettese, Maria Helena Semedo. A FAO és az OIE felhívást intéz minden ország és partnerei felé, hogy fogjanak össze ezen halálos sertéskór ellen az afrikai sertéspestis globális ellenőrzésére irányuló közös kezdeményezésük égisze alatt. Az afrikai sertéspestis globális ellenőrzésére irányuló kezdeményezés célja: az országok ellenőrzési kapacitásainak növelése (megelőzés, válasz, kiirtás), összhangban az OIE nemzetközi szabványaival és a legújabb tudományos bizonyítékokon alapuló bevált gyakorlatokkal; hatékony koordinációs mechanizmus és keretrendszer kialakítása; a termelés és kereskedelem folytonosságának és biztonságosságának garantálása, az élelmiszer-ellátási rendszerek megóvása. Emellett támogatná az országos állategészségügyi hatóságokat a veszély kezelésében a nemzeti ellenőrzési programok révén, az állami és privát szektor együttműködésében. Világviszonylatban az afrikai sertéspestis további terjedése fenyegetést jelent az élelmezésbiztonságra, a gazdaságra és a vidék fejlődésére. A betegség akadályozza a mezőgazdaságot teljes potenciáljának elérésében, munkahelyek létesítésében, a szegénység felszámolásában és a sertéságazat számára további befektetések bevonásában. Az afrikai sertéspestis globális ellenőrzése hozzájárul a Fenntartható Fejlődési Célok, különösen az egyes (szegénység felszámolása) és a kettes (éhezés felszámolása) számú cél megvalósításához.

GYULAIVAL GYULÁRA! (storeinsider.hu, július 21.)

A belföldi turizmus újra erősödni látszik, így kézenfekvő volt, hogy a Gyulai termékek reklámozása mellett turistákat is megpróbál a városba csábítani a kampány segítségével a helyi összefogások erősítésében elkötelezett Gyulahús. A Gyulahús az ágazatban az elsők között indított a vészhelyzet után promóciót, ahol vásárláshoz kötött nyereményjátékokra hívják a vásárlókat. A Gyulai új nyereményjátékának keretében minden játékos azonnali, 5 ezer forint értékű szállodai kupont kap ajándékba a gyulai Corvin Hotelbe, hetente pedig gyulai városfelfedezést vagy kolbászkódexeket nyerhetnek az érvényesen regisztráló vásárlók. A promóció 2020. augusztus 9-éig tart és minden Gyulai termék részt vesz benne.

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)

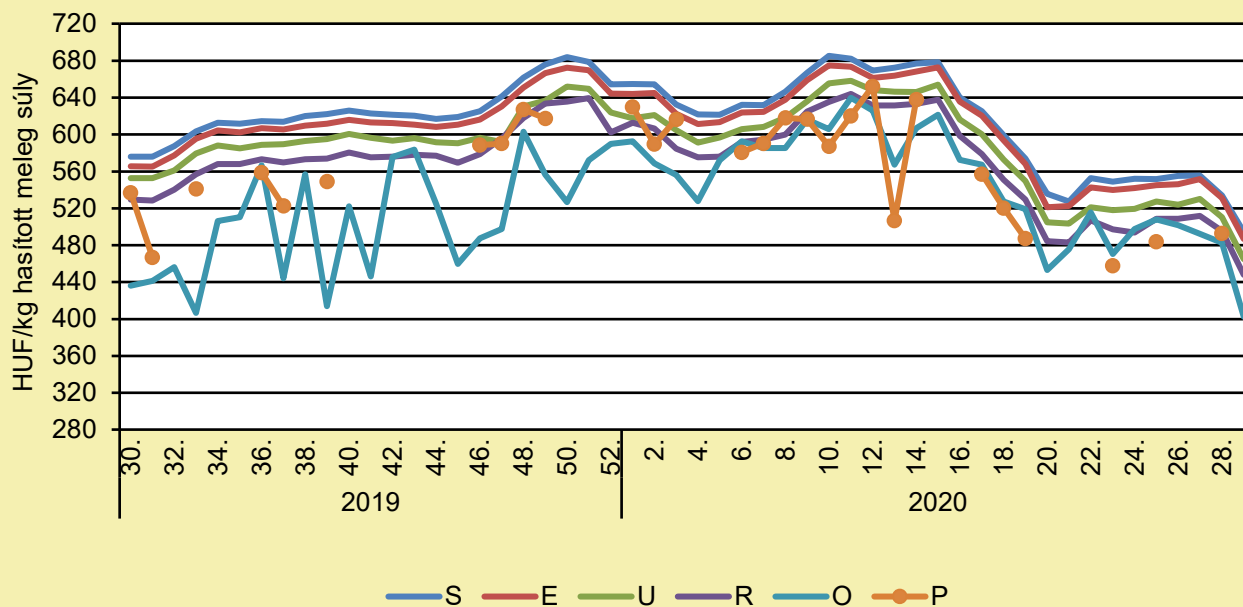
	2019. 29. hét	2020. 28. hét	2020. 29. hét	2020. 29. hét/ 2019. 29. hét (százalék)	2020. 29. hét/ 2020. 28. hét (százalék)
Hazai vágósertés	572,8	527,2	484,8	84,6	92,0

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. 29. hét	2020. 28. hét	2020. 29. hét	2020. 29. hét/ 2019. 29. hét (százalék)	2020. 29. hét/ 2020. 28. hét (százalék)
„S” osztály	583,5	534,1	494,3	84,7	92,6
„E” osztály	573,0	531,4	486,7	84,9	91,6
„U” osztály	559,4	510,5	465,1	83,1	91,1
„R” osztály	542,5	495,3	447,8	82,5	90,4
„O” osztály	518,2	482,7	402,4	77,7	83,4
„P” osztály	...	492,9

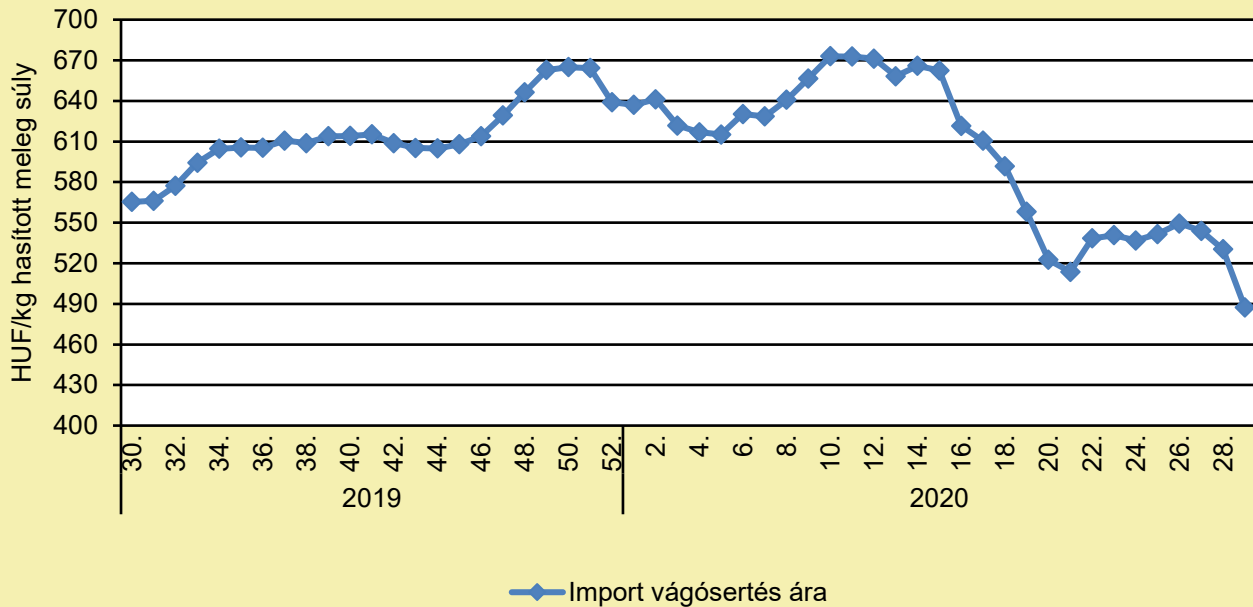
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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)

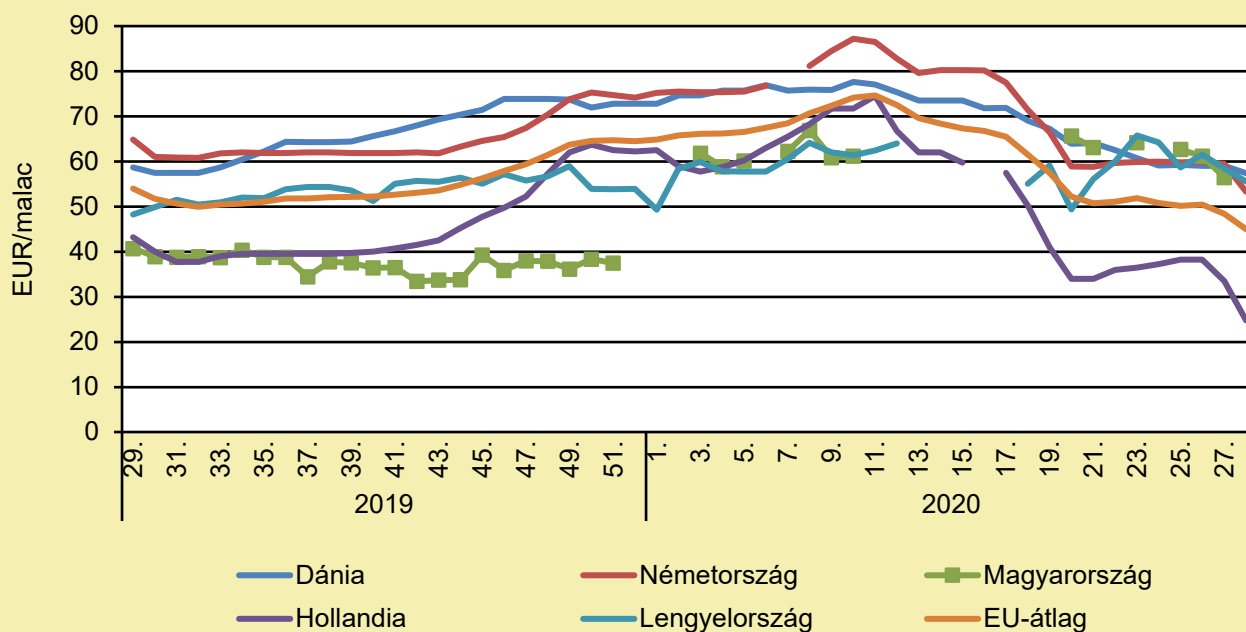
	2019. 29. hét	2020. 28. hét	2020. 29. hét	2020. 29. hét/ 2019. 29. hét (százalék)	2020. 29. hét/ 2020. 28. hét (százalék)
Import vágósertés	570,8	530,3	487,4	85,4	91,9

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)

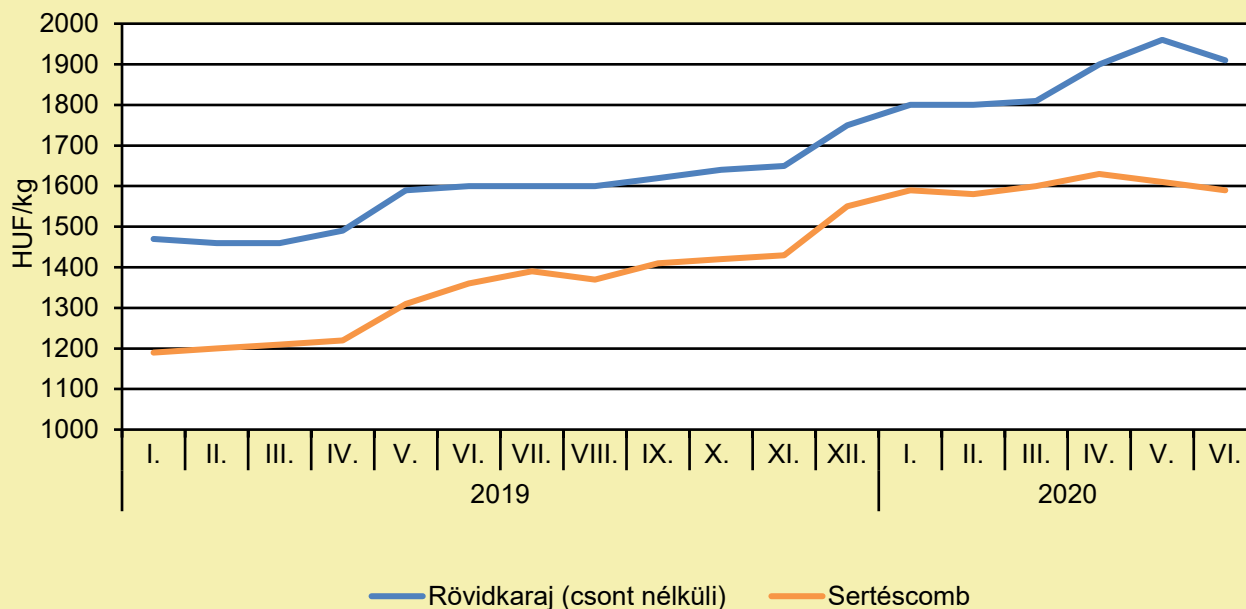
	2019. 28. hét	2020. 27. hét	2020. 28. hét	2020. 28. hét/ 2019. 28. hét (százalék)	2020. 28. hét/ 2020. 27. hét (százalék)
Dánia	61,0	59,0	57,4	94,3	97,3
Németország	68,5	59,5	53,3	77,8	89,6
Magyarország	47,7	56,5	–	–	–
Hollandia	46,8	33,5	24,8	52,9	73,9
Lengyelország	51,5	58,4	55,6	107,9	95,1
EU-átlag	56,5	49,0	45,0	79,6	91,8

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)

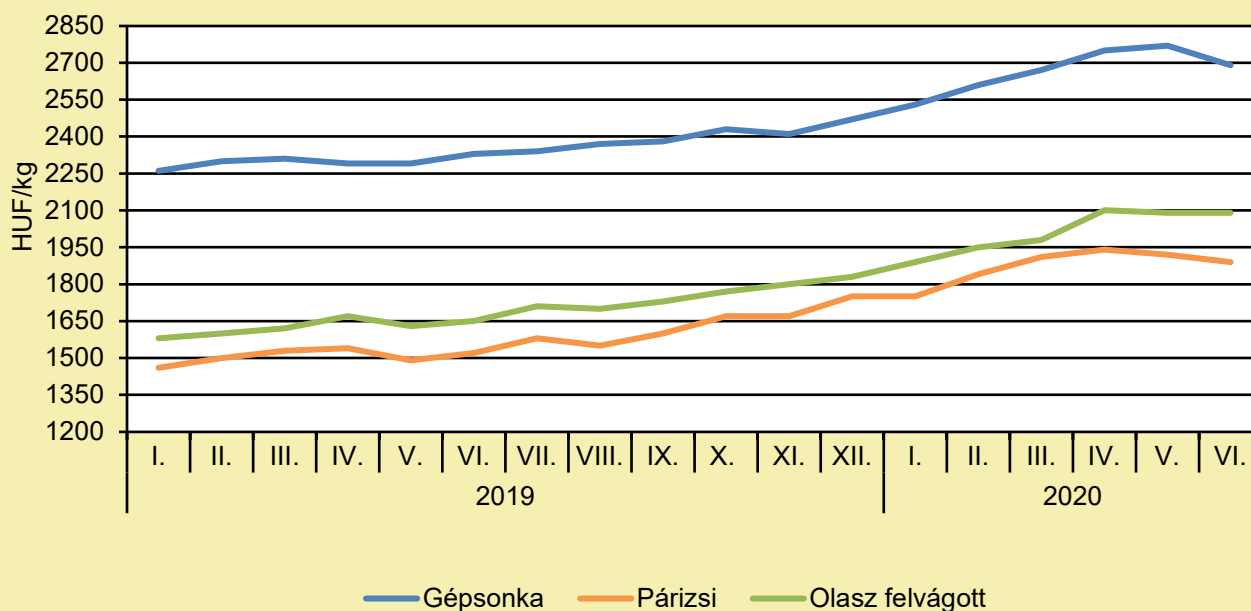
	2019. június	2020. május	2020. június	2020. június/ 2019. június (százalék)	2020. június/ 2020. május (százalék)
Rövidkaraj	1 600	1 960	1 910	119,4	97,4
Sertéscomb	1 360	1 610	1 590	116,9	98,8

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 33. 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. június	2020. május	2020. június	2020. június/ 2019. június (százalék)	2020. június/ 2020. május (százalék)
Gépsonka	2 330	2 770	2 690	115,5	97,1
Párizsi	1 520	1 920	1 890	124,3	98,4
Olasz felvágott	1 650	2 090	2 090	126,7	100,0

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 33. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

TEJELŐ TEHÉN

ÉTELÜNK ÉS JÖVŐNK: KISZORÍTHATJA A NÖVÉNYI TEJ A TEHÉNTÉJET?

(agrarszektor.hu, július 17.)

A növényi alapú italok piaca elképesztően nagyot ugrott az elmúlt években, ezzel szemben a tejfogyasztás globálisan csökkenő tendenciát mutat. Manapság egyre többen fordulnak a növényi alapú étrend felé. Ennek oka lehet vallási, etikai, táplálkozás-egészségügyi, de az aktuális táplálkozási trendek követése is meghatározó. Az élelmiszeripar is felismerte a szegmensben rejlő potenciált és egyre több alternatív terméket kínálnak állati eredetű társaik helyettesítésére. Az egyik legnépszerűbb ilyen élelmiszercsoport a növényi tejek, illetve hivatalosan növényi italok, hiszen az Európai Bíróság határozata értelmében tejnek nem lehet nevezni olyan élelmiszert, ami nem állati eredetű. Az USDA adatai alapján az Európai Unióban az egy főre jutó tejfogyasztás a 2005–2019 közötti ciklusban közel 6 kg/fővel csökkent (70,63 kg/főről 65,05 kg/főre). Az USA-ban még drasztikusabb a visszaesés, ott ugyanezen időszak alatt 20 kg/fővel (86,87-ről 66,19-re) csökkent, főként a növényi alapú italok térhódítása miatt. Ezzel szemben a növényi alapú italok és abból készült termékek piaca töretlenül növekszik, az Európai Bizottság adatai alapján évente mintegy 10 százalékos mértékben. Ez a trend a különböző kutatások alapján várhatóan hosszú távon stabil marad. Az Euromonitor kutatásai szerint 2018-ban 18 milliárd dollárra rúgott az alternatív „tejek” piaca, mely 8 százalékos növekedést jelent az előző évhez képest. A Research and Markets tanulmányai 2020-ra 21,4 milliárd dolláros forgalmat becsülnék, míg 2025-re 36,7 milliárd dollárt, a következő 7-8 év alatt pedig várhatóan megduplázódik a forgalom. Európában ennél még dinamikusabb növekedést várnak, már 2025-re a jelenlegi 2,1 milliárd dolláros piac megduplázódását prognosztizálják. Nem csoda, hiszen például az angolok negyede már áttért a növényi alapú tejekre. A 400 milliárd dolláros tejiparon belül a növényi alapúak azonban még mindig csak 4,5-5 százalékos körüli arányt képviselnek, itthon ez a ráta pedig még alacsonyabb. Az EU tejtermelését 2030-ra 179 millió tonnára becsülik, ami 0,6 százalékos átlagos éves növekedésnek felel meg, ami a korábbi 1 százalékos körüli növekedéshez képest mérsékelt trend. A növekedés a leírtakkal összhangban nem a tejfogyasztásnak köszönhető, hanem a tejből készült termékek piaca erősödésének, így főként a sajtok iránti kereslet növekedésének, mely 2030-ig akár negyedével is emelkedhet. Adódik a kérdés, hogy van-e okuk aggodalomra a hagyományos tejtermelőknek, tehenészeteknek és feldolgozóknak. Bár Amerikában és Angliában is ment már tönkre tejipari vállalat, melyet – ha csak részben is, de – a növényi alapú termékek számlájára írnak, olyanról is hallhattunk, hogy egy-egy gyár felismerte a piaci igényeket és sikeresen átállt a növényi tejek készítésére. Minden változás egyben új lehetőség is. Bár rövid, illetve középtávon nem feltételezhető, hogy a jelenlegi piaci szereplők a fent vázolt forgatókönyv következtében veszélyben lennének, azonban az új termékekben rejlő potenciál kiaknázásával az előrelátó gazdasági szereplők versenyelőnyre tehetnek szert, biztosíthatják piaci pozícióikat, diverzifikálhatják portfóliójukat.

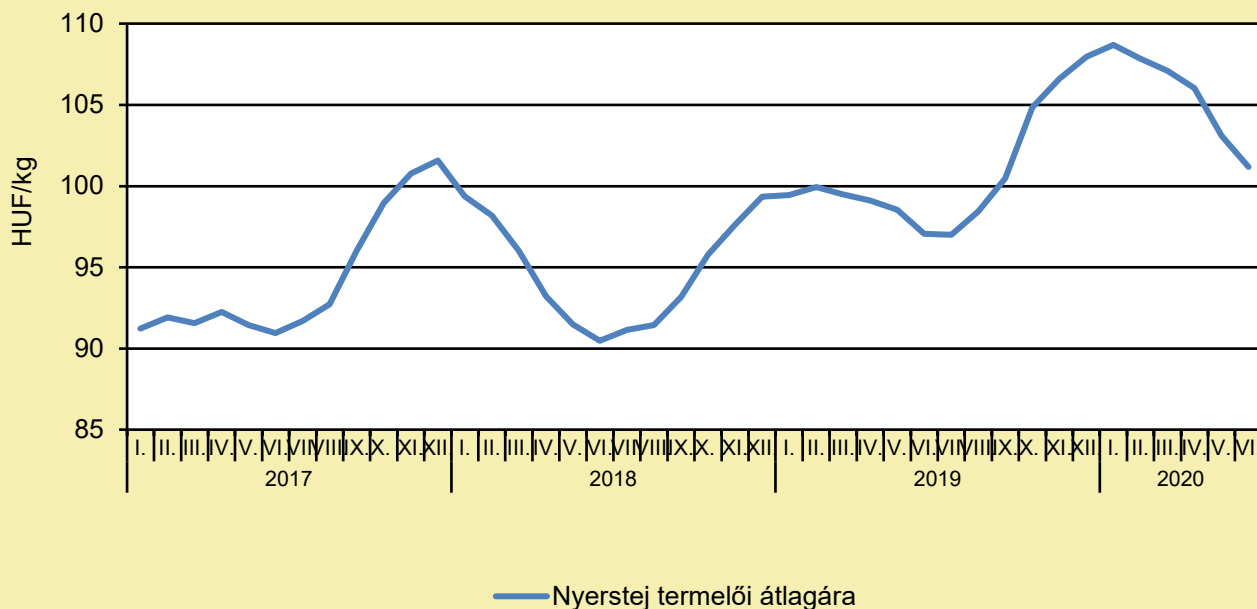
PIACI HELYZETELEMZÉS

(CLAL-tejtermek.hu, július 20.)

Az EU tejfelvásárlása 2019 júliusa óta folyamatosan az előző évi szint feletti volt, 2020 májusában azonban a növekedés üteme az előző hónapokhoz mérten lecsökkent, már csak alig 0,5 százalékos. Ezzel 2020 első öt hónapjának felvásárlása ugyan összességében még mindig magasabb 2019 első öt hónapjának felvásárlásánál, a különbség azonban már csak alig 2 százalékos. Mindez alátámasztani látszik az aktuális szakértői prognózist 2020 mérsékelt termelésnövekedésére. Májusban ugyan a globális termelésnövekedés mértéke 0,5 százalékra csökkent, de összességében az exportáló országok 2, az importáló országok 3 százalékkal magasabb termelést produkáltak a 2019. évinél. A globális versenytársak közül az USA termelésnövekedése szinte megegyezik az unióssal, míg Ausztrália termelése jelentősen nőtt, Új-Zélandé pedig csökkent.

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)

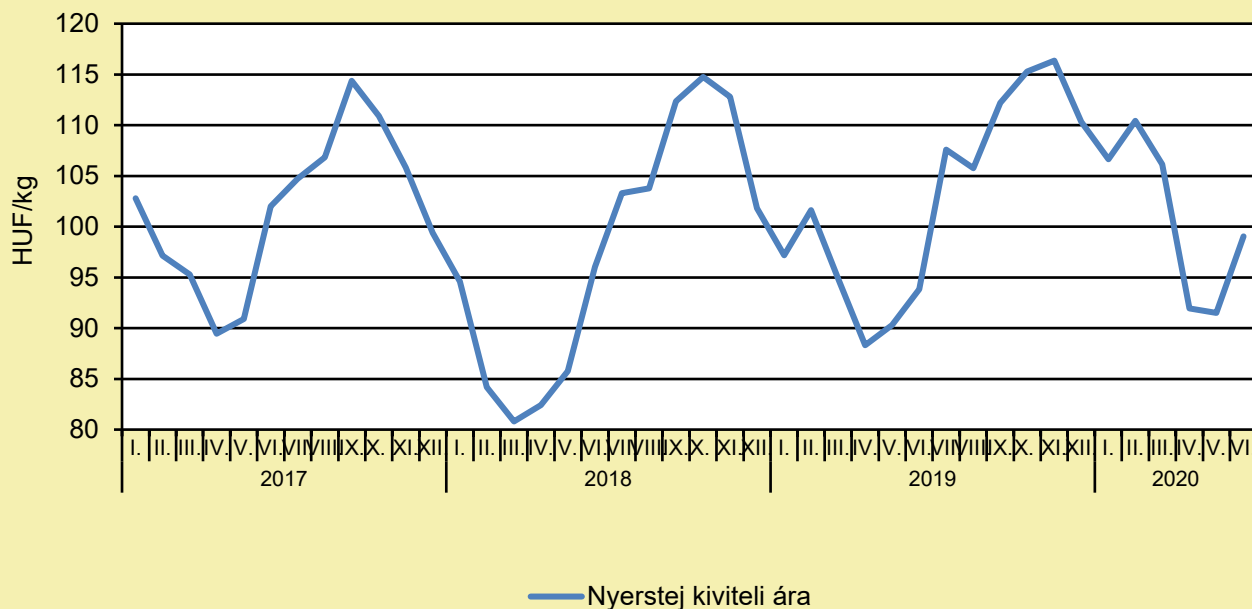
	2019. június	2020. május	2020. június	2020. június/ 2019. június (százalék)	2020. június/ 2020. május (százalék)
Nyerstej	97,1	103,1	101,2	104,3	98,2

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 34. 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)

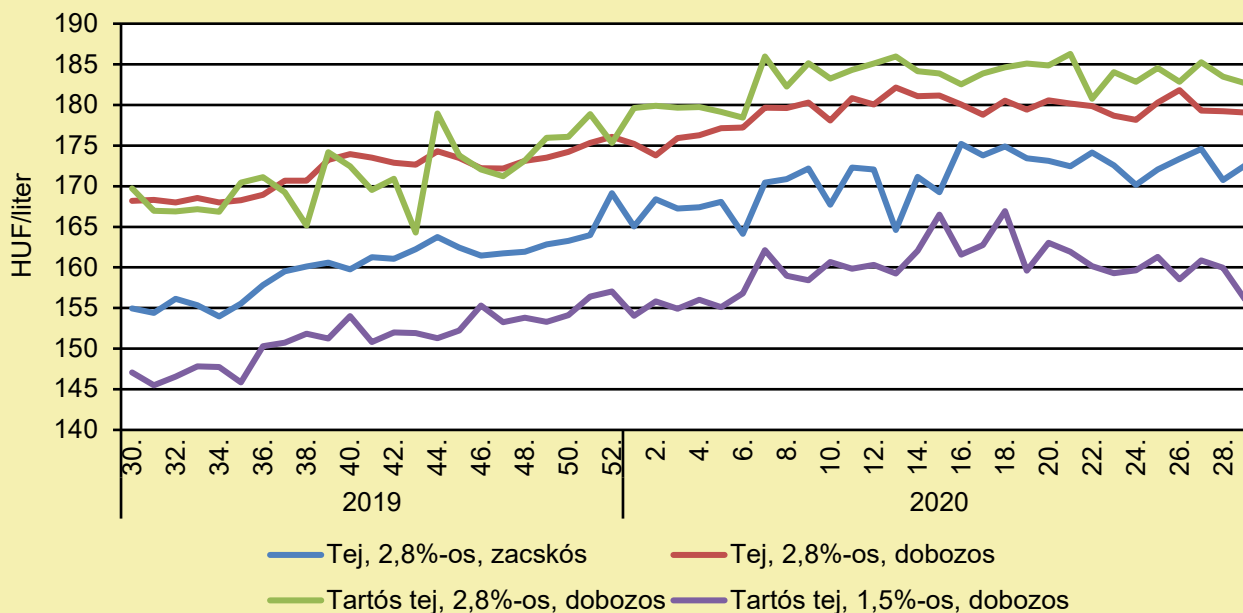
	2019. június	2020. május	2020. június	2020. június/ 2019. június (százalék)	2020. június/ 2020. május (százalék)
Nyerstej	93,8	91,5	99,1	105,6	108,3

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 34. 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)

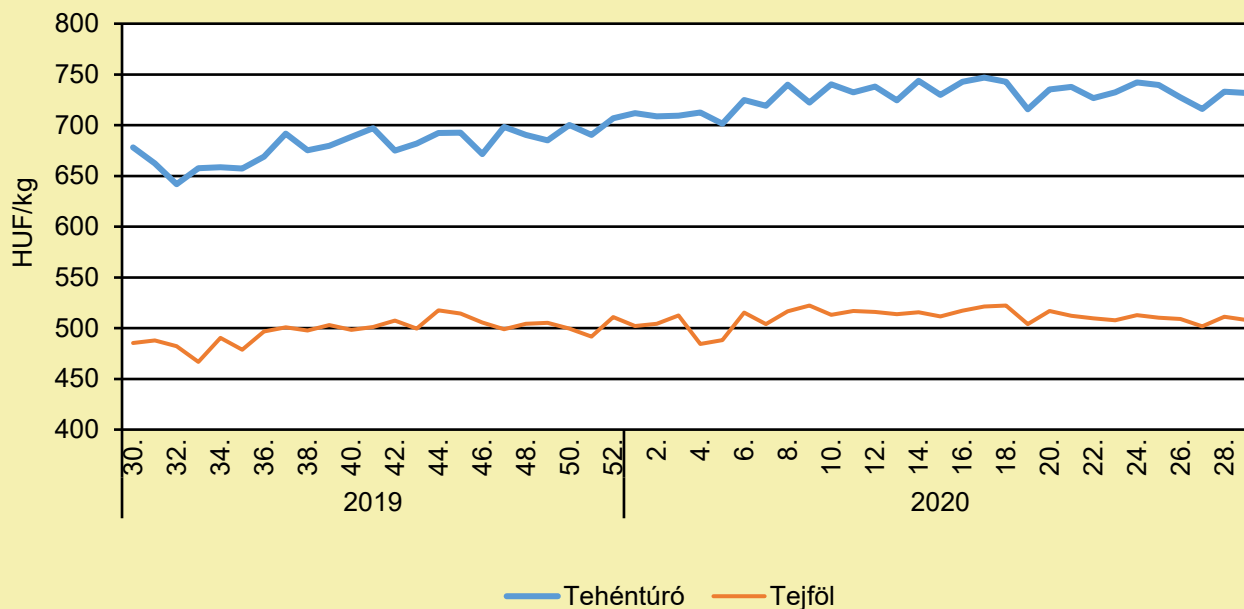
	2019. 29. hét	2020. 28. hét	2020. 29. hét	2020. 29. hét/ 2019. 29. hét (százalék)	2020. 29. hét/ 2020. 28. hét (százalék)
Tej, 2,8%-os, zacskós	155,4	170,7	172,5	111,0	101,1
Tej, 2,8%-os, dobozos	167,5	179,2	179,1	106,9	99,9
Tartós tej, 2,8%-os, dobozos	167,5	183,5	182,7	109,1	99,6
Tartós tej, 1,5%-os, dobozos	148,1	160,0	156,1	105,4	97,6

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

TEJELŐ TEHÉN

A 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)

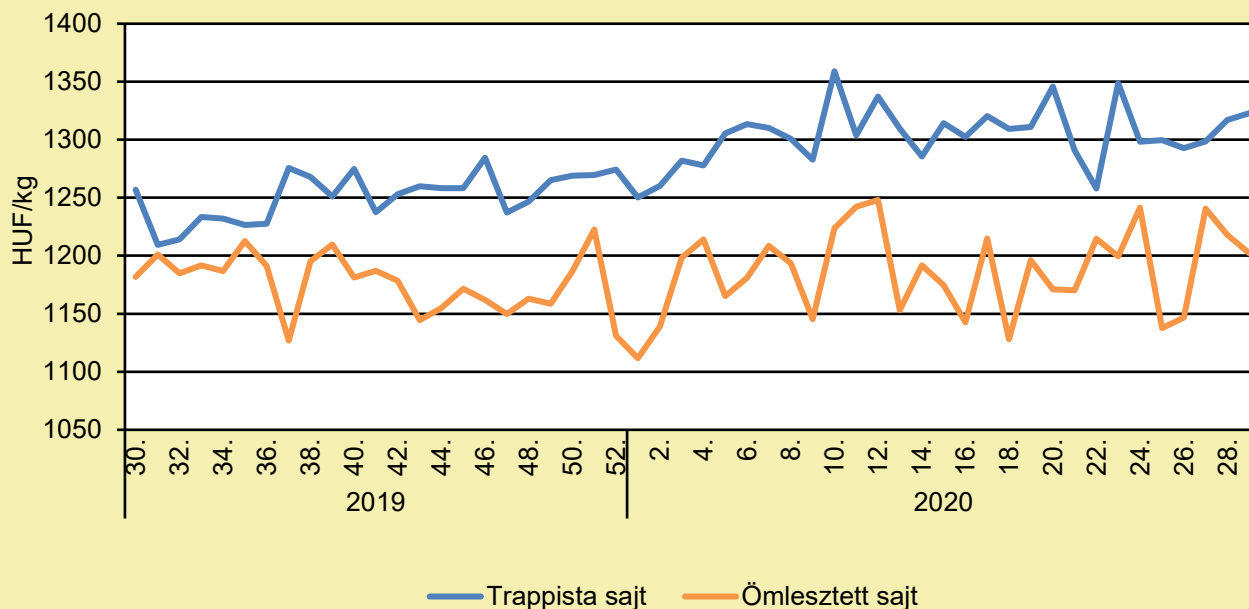
	2019. 29. hét	2020. 28. hét	2020. 29. hét	2020. 29. hét/ 2019. 29. hét (százalék)	2020. 29. hét/ 2020. 28. hét (százalék)
Tehéntúró	648,3	733,0	731,8	112,9	99,8
Tejföl	487,5	511,2	508,2	104,2	99,4

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)

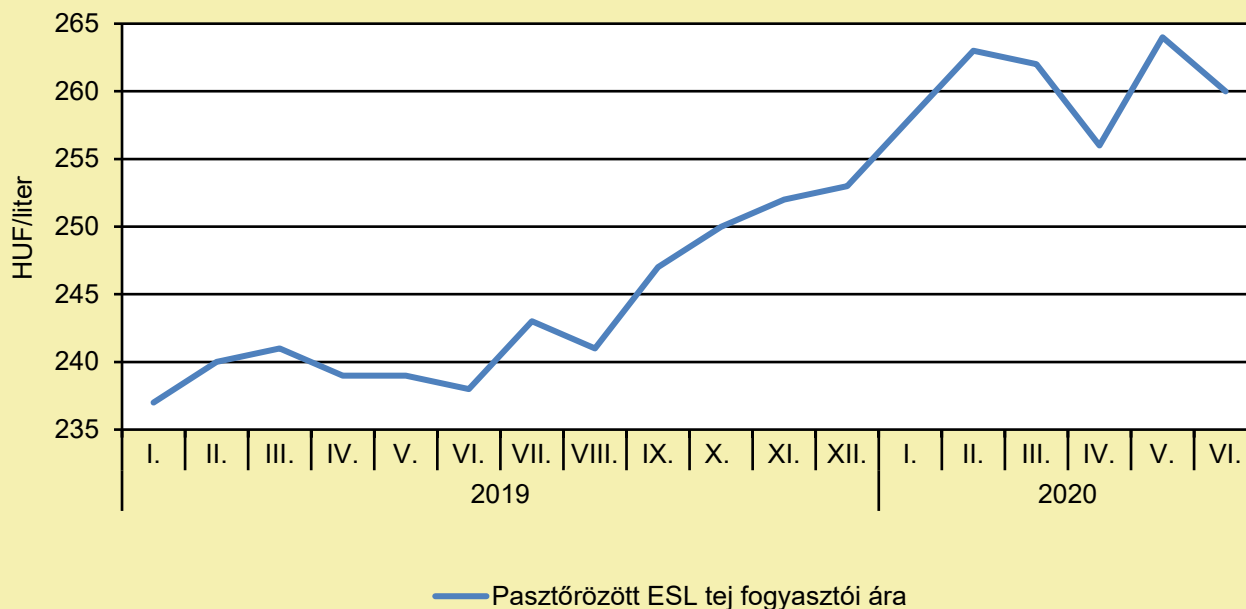
	2019. 29. hét	2020. 28. hét	2020. 29. hét	2020. 29. hét/ 2019. 29. hét (százalék)	2020. 29. hét/ 2020. 28. hét (százalék)
Trappista sajt	1 236,6	1 317,1	1 322,9	107,0	100,4
Ömlesztett sajt	1 161,2	1 217,8	1 202,2	103,5	98,7

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. június	2020. május	2020. június	2020. június/ 2019. június (százalék)	2020. június/ 2020. május (százalék)
Pasztőrözött ESL tej	238	264	260	109,2	98,5

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 33. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: KSH

HÚSMARHA

A MARHAHÚS MAGÁNTÁROLÁSI TÁMOGATÁS IRÁNTI KÉRELMEK BENYÚJTÁSI HATÁRIDEJÉNEK LEZÁRÁSA

(mvh.allamkincstar.gov.hu, július 21.)

Az Európai Bizottság 2020. július 15-i, az (EU) 2020/596 végrehajtási rendelet alapján a legalább nyolc hónapos szarvasmarhafélék friss vagy hűtött húsának magántárolásához nyújtott támogatás iránti kérelmek benyújtási határidejének meghatározásáról szóló 2020/1028/EU végrehajtási rendelete meghatározta a marhahús magántárolási támogatás iránti támogatási kérelmek benyújtásának végső határidejét, valamint hatályon kívül helyezte a 2020/596/EU bizottsági végrehajtási rendeletet. Ez alapján a marhahús magántárolási támogatás iránti támogatási kérelmek benyújtási határideje 2020. július 17-én véglegesen lezárult.

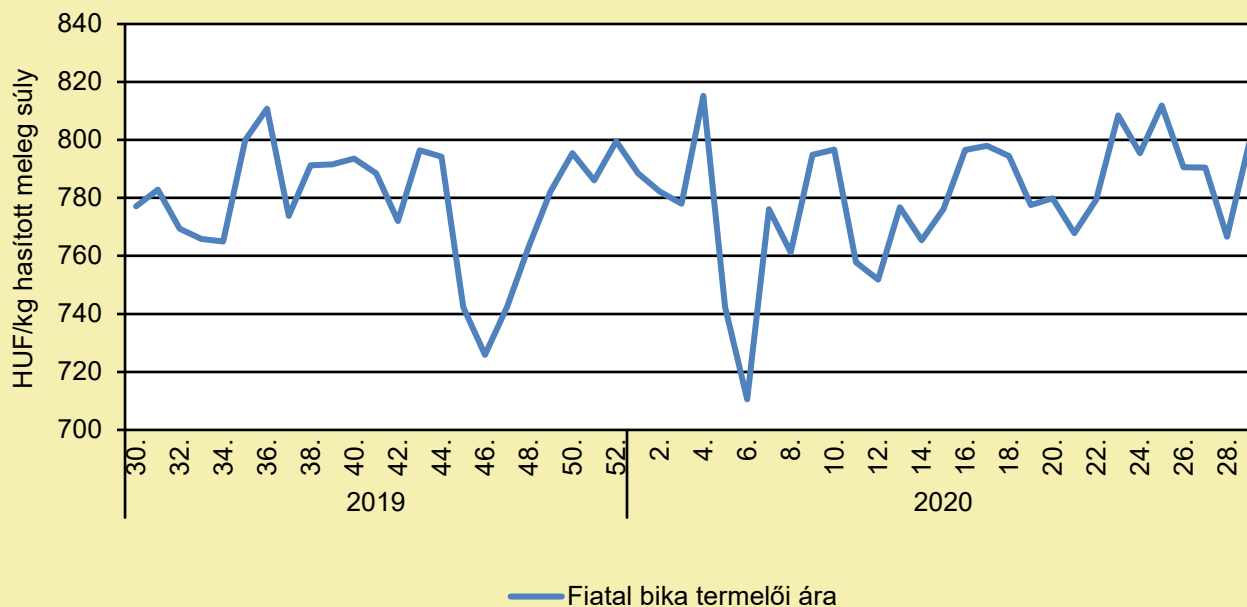
JÚLIUS 20-TÓL TILOS TÖRÖKORSZÁGBA SZARVASMARHÁT ÉS JUHOT SZÁLLÍTANI A HŐSÉG MIATT

(allattenyesztok.hu, július 19.)

Az élelmiszerlánc-felügyeletért felelős államtitkár július 20-tól megtiltotta a Bulgárián keresztül Törökországba vagy azon túlra élő szarvasmarha- és juhszállítmányok indítását. Ez egyaránt vonatkozik a Magyarországon berakodott, továbbá a hazánkban pihentetett állatok fuvarozására. Kivételt azok a kamionok jelentenek, amelyek klimatizált állatférőhelyekkel rendelkeznek, azonban ilyen járművekkel a jelentős költségnövekedés miatt legfeljebb nagy értékű lovakat, hibrid sertéseket vagy baromfi nagyszülő, illetve szülőpárokat szoktak szállítani. Fontos, hogy a pihentetőhelyek vegyék fel a kapcsolatot a hozzájuk bejelentkezett fuvarozókkal, hiszen a jelzett időponttól nem lehet tovább engedni a Törökországba induló szállítmányokat. Ezenkívül az országutakon történő ún. mélységi ellenőrzések során a nyár hátralévő részében kiemelten fogják figyelni a hosszú távú állatszállítmányokat. Amennyiben az ellenőrzött jármű rakterének hőmérséklete meghaladja a jogszabály által maximálisan meghatározott 30+5 °C-ot, a járművet a legközelebbi pihentető állomásra irányítják a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal Állategészségügyi és Állatvédelmi Igazgatóságának egyidejű tájékoztatása mellett.

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)

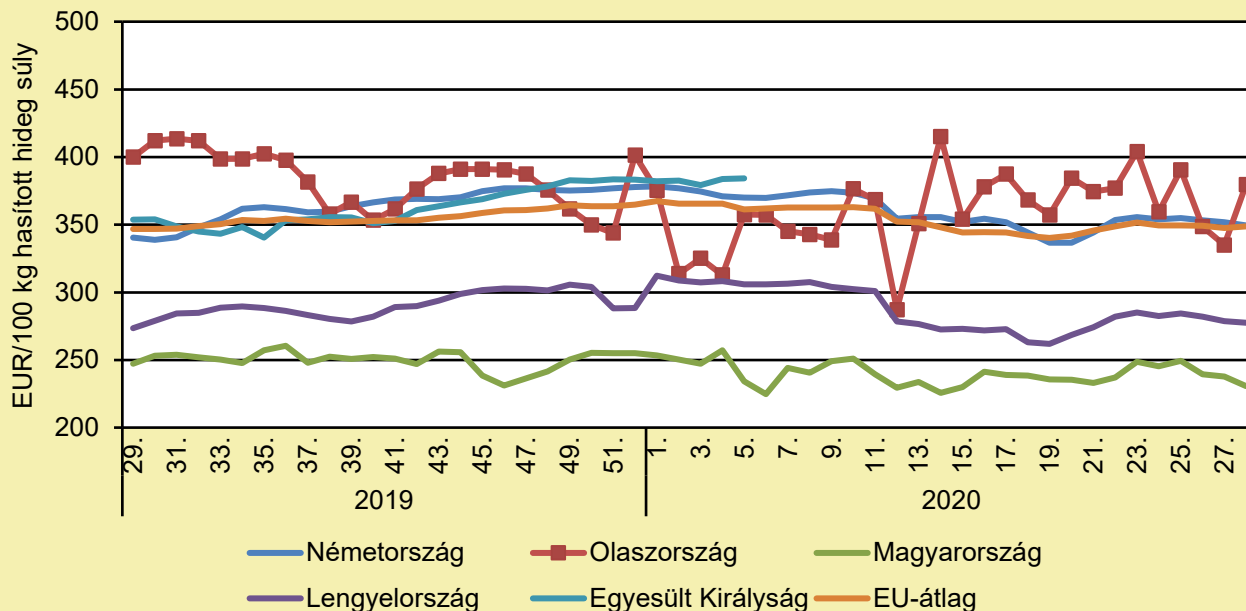
	2019. 29. hét	2020. 28. hét	2020. 29. hét	2020. 29. hét/ 2019. 29. hét (százalék)	2020. 29. hét/ 2020. 28. hét (százalék)
Fiatal bika	805,0	766,6	798,7	99,2	104,2

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)

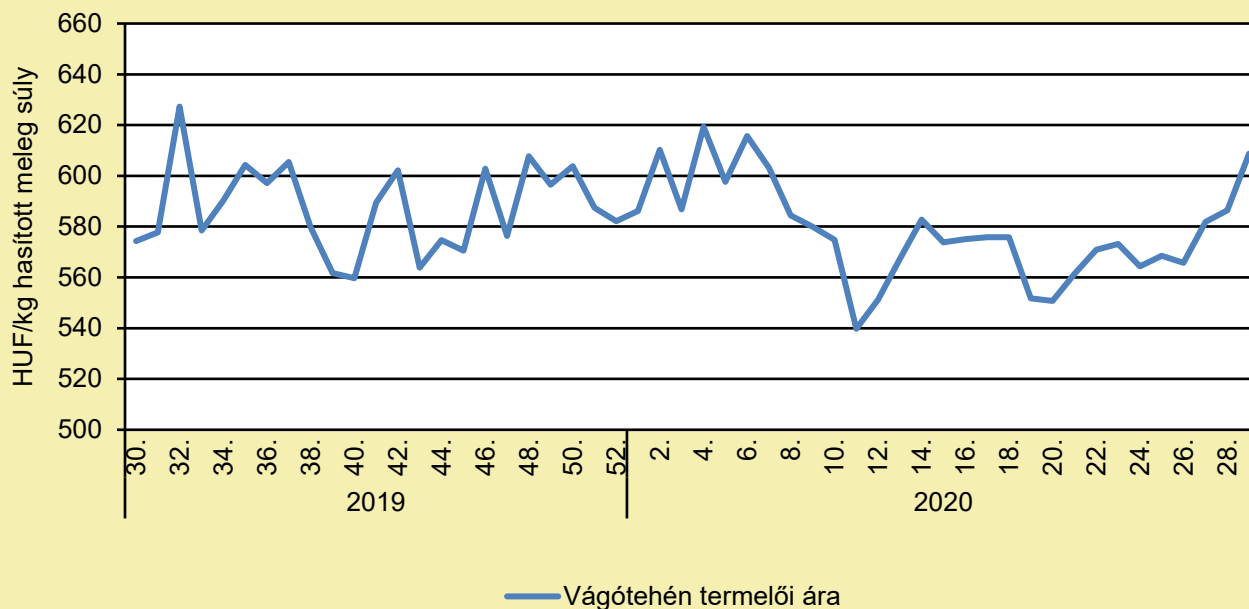
	2019. 28. hét	2020. 27. hét	2020. 28. hét	2020. 28. hét/ 2019. 28. hét (százalék)	2020. 28. hét/ 2020. 27. hét (százalék)
Németország	342,7	351,8	349,4	101,9	99,3
Olaszország	386,9	334,9	379,7	98,2	113,4
Magyarország	246,9	237,7	230,7	93,5	96,9
Lengyelország	270,3	278,8	277,6	102,7	99,6
Egyesült Királyság	357,6	–	–	–	–
EU-átlag	347,9	347,6	348,8	100,2	100,3

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)

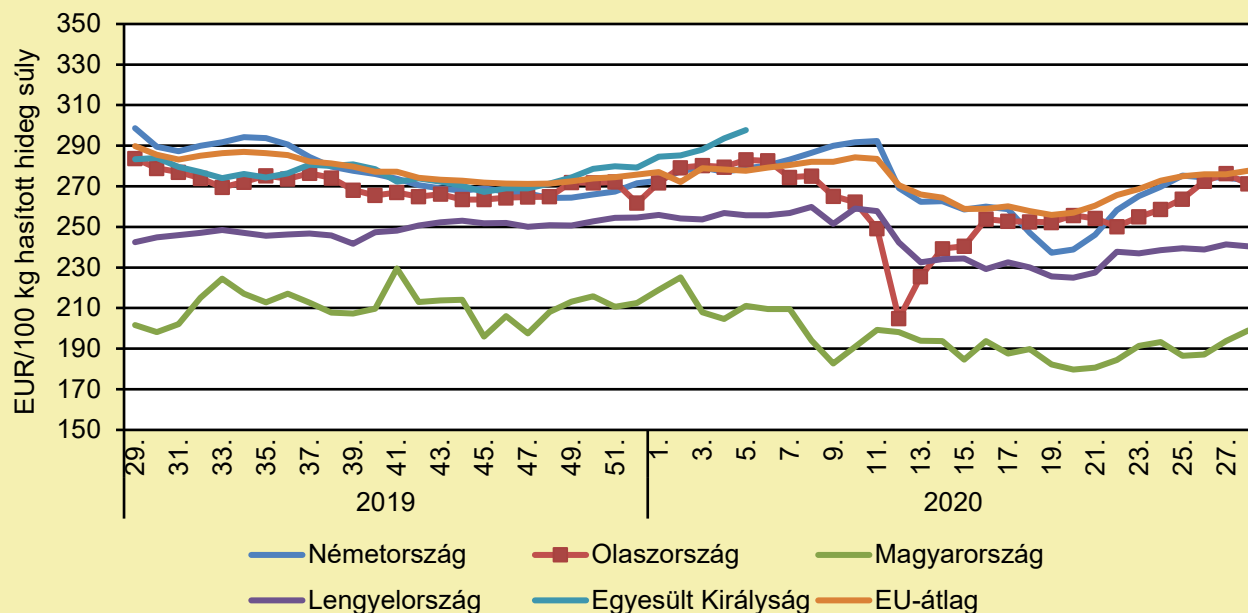
	2019. 29. hét	2020. 28. hét	2020. 29. hét	2020. 29. hét/ 2019. 29. hét (százalék)	2020. 29. hét/ 2020. 28. hét (százalék)
Vágótehén	575,8	586,4	608,7	105,7	103,8

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 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)

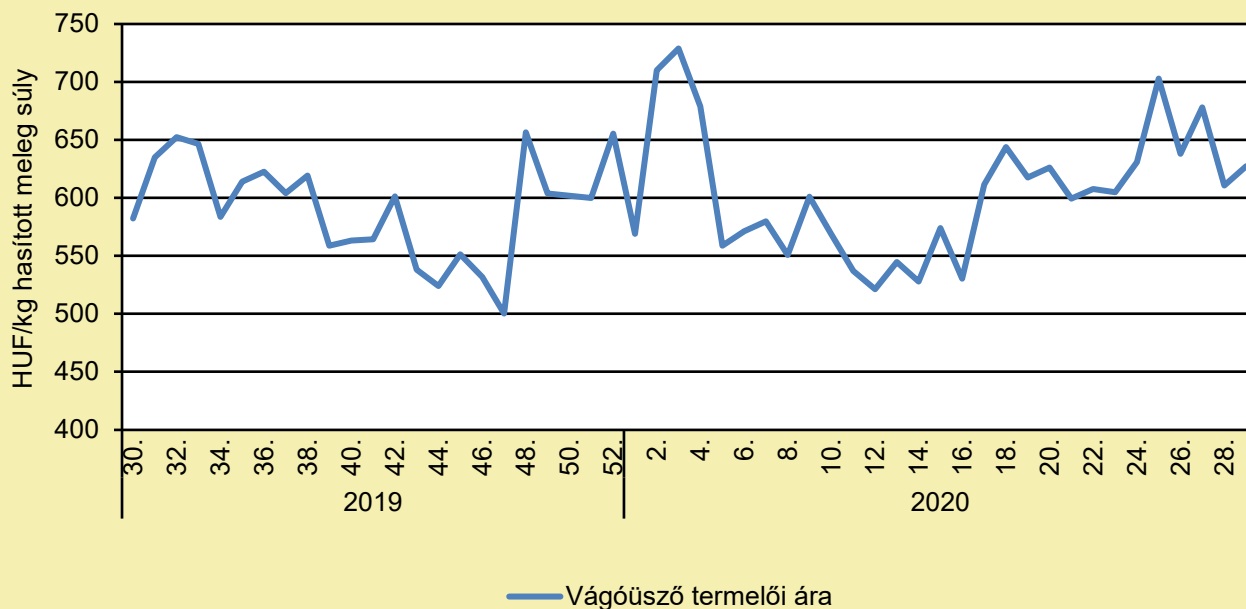
	2019. 28. hét	2020. 27. hét	2020. 28. hét	2020. 28. hét/ 2019. 28. hét (százalék)	2020. 28. hét/ 2020. 27. hét (százalék)
Németország	307,2	274,4	272,8	88,8	99,4
Olaszország	327,6	276,3	271,2	82,8	98,2
Magyarország	205,4	193,7	199,0	96,9	102,7
Lengyelország	243,8	241,4	240,4	98,6	99,6
Egyesült Királyság	282,8	–	–	–	–
EU-átlag	293,6	275,9	277,7	94,6	100,6

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)

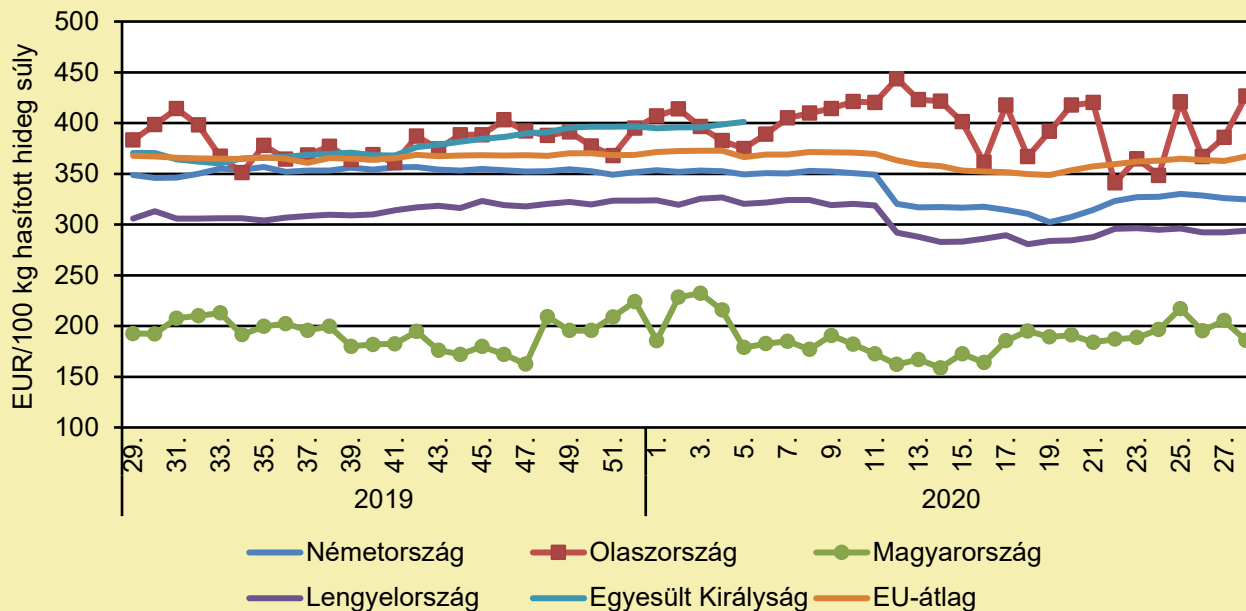
	2019. 29. hét	2020. 28. hét	2020. 29. hét	2020. 29. hét/ 2019. 29. hét (százalék)	2020. 29. hét/ 2020. 28. hét (százalék)
Vágóüsző	570,8	610,6	627,3	109,9	102,7

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)

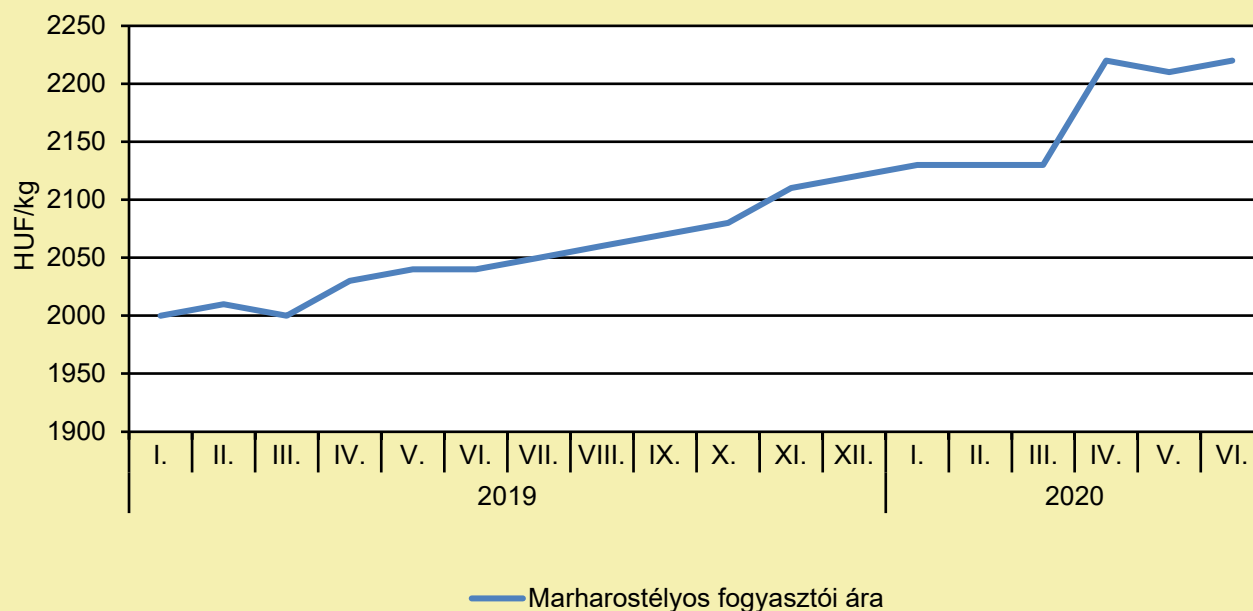
	2019. 28. hét	2020. 27. hét	2020. 28. hét	2020. 28. hét/ 2019. 28. hét (százalék)	2020. 28. hét/ 2020. 27. hét (százalék)
Németország	348,9	326,1	324,8	93,1	99,6
Olaszország	348,5	385,7	426,5	122,4	110,6
Magyarország	195,9	205,3	185,7	95,0	90,0
Lengyelország	305,2	292,2	293,9	96,3	100,6
Egyesült Királyság	371,5	–	–	–	–
EU-átlag	366,6	362,7	367,1	100,1	101,2

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)

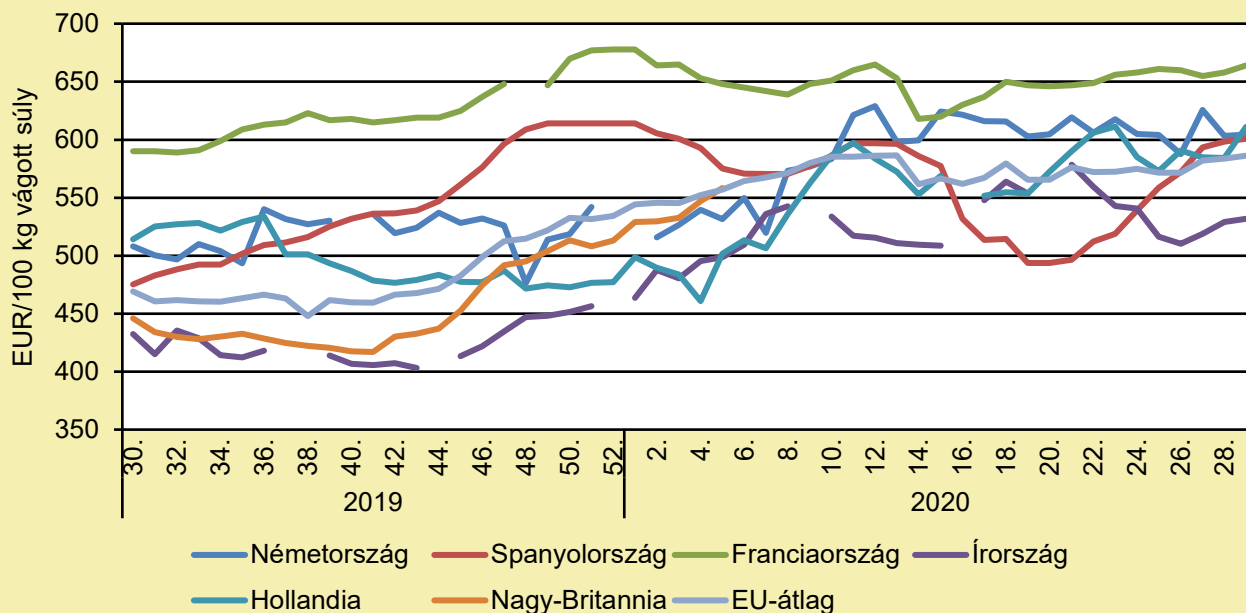
	2019. június	2020. május	2020. június	2020. június/ 2019. június (százalék)	2020. június/ 2020. május (százalék)
Marharostélyos	2 040	2 210	2 220	108,8	100,5

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 33. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

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)

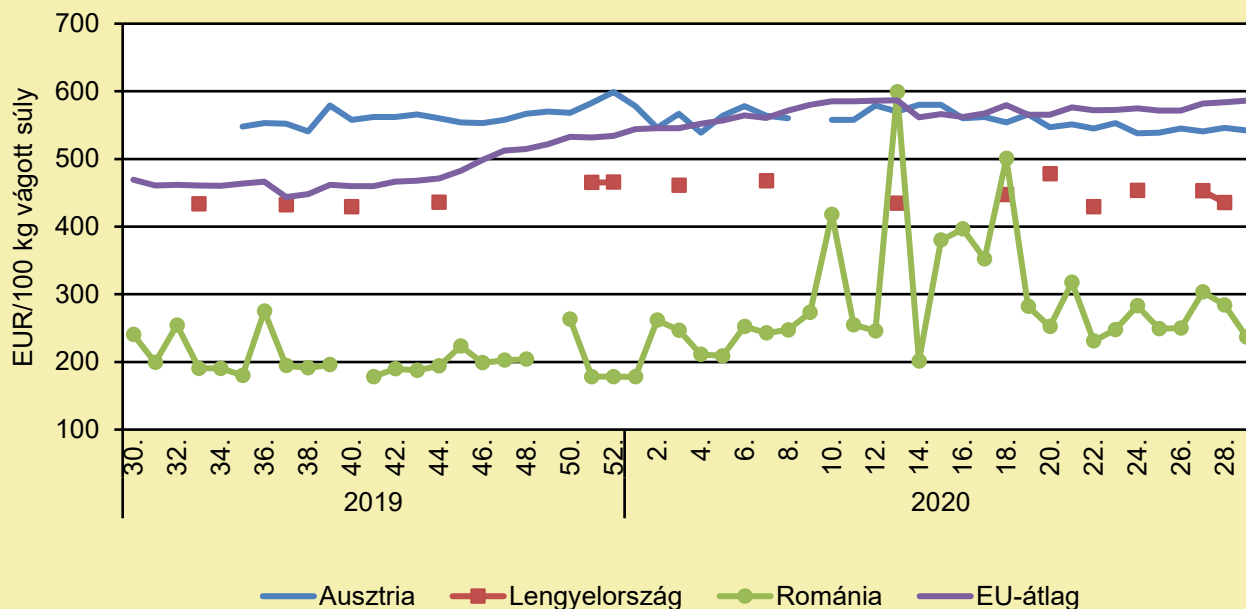
	2019. 29. hét	2020. 28. hét	2020. 29. hét	2020. 29. hét/ 2019. 29. hét (százalék)	2020. 29. hét/ 2020. 28. hét (százalék)
Németország	508,8	603,4	604,4	118,8	100,2
Spanyolország	475,4	598,4	600,8	126,4	100,4
Franciaország	589,0	658,0	664,0	112,7	100,9
Írország	437,3	529,0	531,9	121,7	100,6
Hollandia	515,9	584,4	611,1	118,5	104,6
Nagy-Britannia	461,1	–	–	–	–
EU-átlag	477,4	583,7	586,3	122,8	100,4

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)

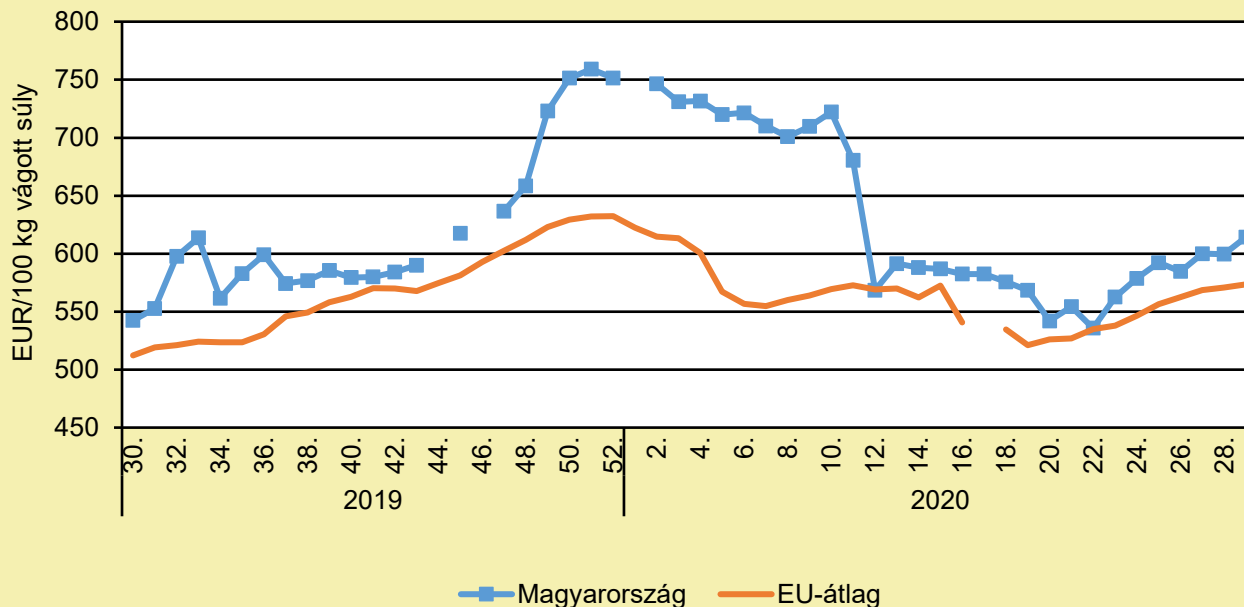
	2019. 29. hét	2020. 28. hét	2020. 29. hét	2020. 29. hét/ 2019. 29. hét (százalék)	2020. 29. hét/ 2020. 28. hét (százalék)
Ausztria	546,0	546,0	542,0	99,3	99,3
Lengyelország	441,0	435,4	–	–	–
Románia	242,4	284,3	236,8	97,7	83,3
EU-átlag	477,4	583,7	586,3	122,8	100,4

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)

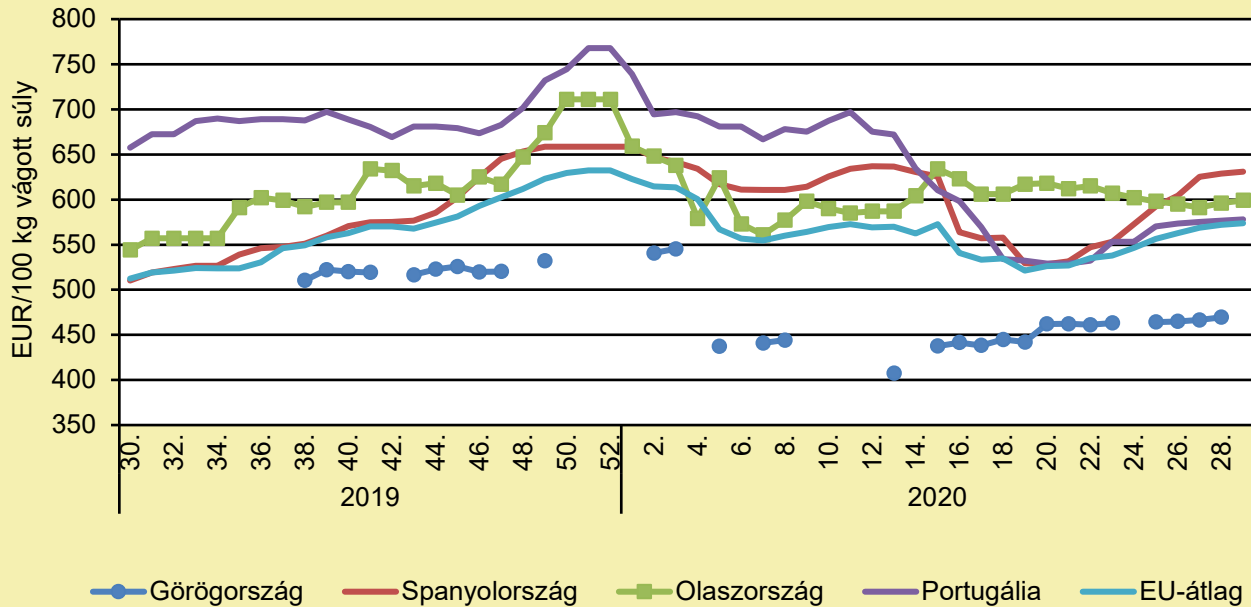
	2019. 29. hét	2020. 28. hét	2020. 29. hét	2020. 29. hét/ 2019. 29. hét (százalék)	2020. 29. hét/ 2020. 28. hét (százalék)
Magyarország	534,4	599,6	614,5	115,0	102,5
EU-átlag	512,8	571,9	573,7	111,9	100,3

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

Forrás: Európai Bizottság

JUH ÉS KECSKE

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



Forrás: Európai Bizottság

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

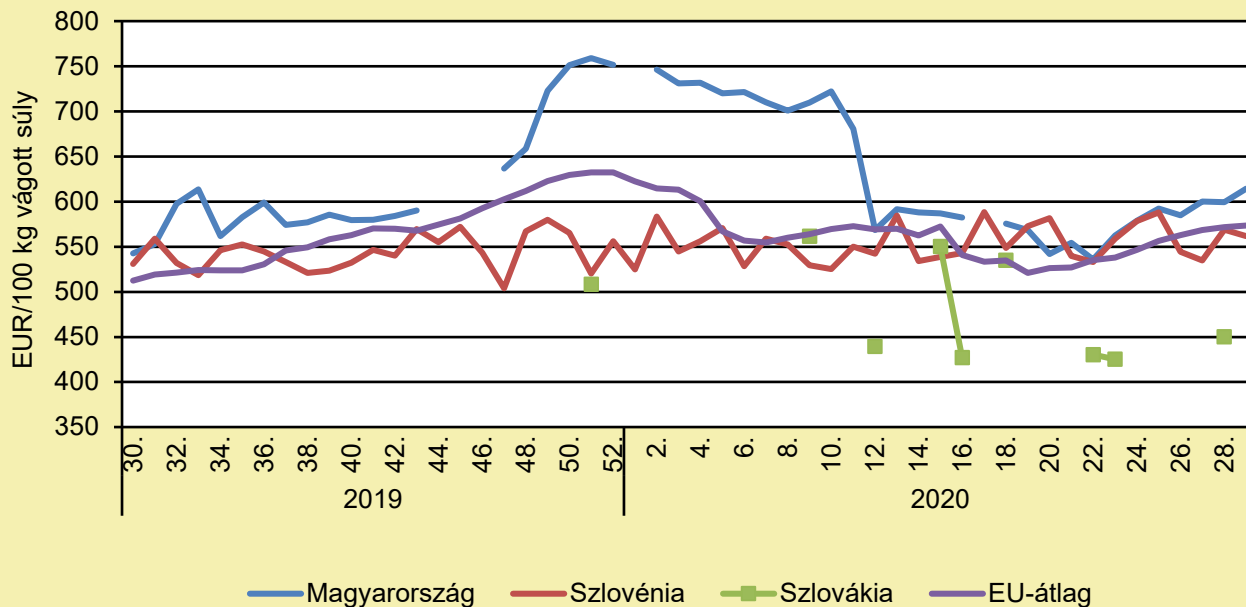
	2019. 29. hét	2020. 28. hét	2020. 29. hét	2020. 29. hét/ 2019. 29. hét (százalék)	2020. 29. hét/ 2020. 28. hét (százalék)
Görögország	475,5	469,5	–	–	–
Spanyolország	510,3	628,7	631,1	123,7	100,4
Olaszország	544,0	596,0	599,0	110,1	100,5
Portugália	657,5	576,8	578,0	87,9	100,2
EU-átlag	512,8	571,9	573,7	111,9	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. 29. hét	2020. 28. hét	2020. 29. hét	2020. 29. hét/ 2019. 29. hét (százalék)	2020. 29. hét/ 2020. 28. hét (százalék)
Magyarország	534,4	599,6	614,5	115,0	102,5
Szlovénia	532,8	569,0	561,7	105,4	98,7
Szlovákia	–	450,1	–	–	–
EU-átlag	512,8	571,9	573,7	111,9	100,3

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

Forrás: Európai Bizottság

TAKARMÁNYIPAR

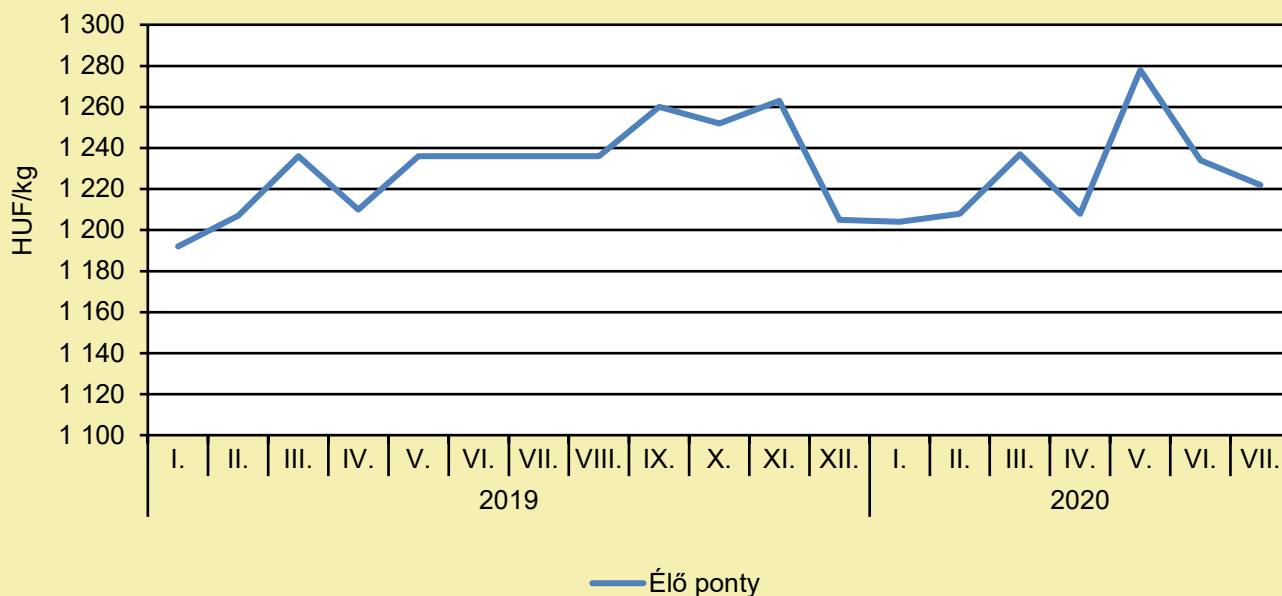
FRISSEN BETAKARÍTOTT TAKARMÁNY NE KERÜLJÖN A SERTÉSEK ELÉ!

(NAK, július 9.)

A nyári mezőgazdasági munkálatok indulása fokozott körültekintést követel a sertéstartóktól is. A vírus ugyanis akár közvetett érintkezéssel, így a földekről betakarított terményekkel és eszközök közvetítésével is bekerülhet a telepekre – hívta fel a figyelmet a Nébih. Magyarországon az ASP csak a vaddisznóállományban van jelen, éppen ezért a betegség terjedésének lassítása, felszámolása mellett a legfontosabb feladat a házisertés-állományok megóvása. A sikeres védekezéshez elengedhetetlen, hogy a sertéstartók betartsák az alapvető járványvédelmi előírásokat (például a mosléketetés tilalmát), amelyekről a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (Nébih) honlapján ([ITT](#) érhető el) is tájékozódhatnak. A fertőzött vaddisznók magas száma miatt nagy a kockázata az erdők és szántóföldek fertőződésének is. Éppen ezért az aratás időszakában – az általános szabályok mellett – különösen ügyelni kell arra, hogy a szántóföldről, kaszálóról, legelőről betakarított takarmányt vagy alomanyagot nem szabad frissen felhasználni a házi sertések ellátására. A fertőzött területeken a zöldtakarmány etetése kifejezetten tilos, de a magas és közepes kockázatú területeken sem ajánlott. Utóbbi térségekben is célszerű a szalmaszalmát és gabonát, valamint a szalmát 90 napig száraz helyen tárolni felhasználás előtt, továbbá a takarmányt és az alomanyagot elkülönítve, zártan tartani úgy, hogy a vadon élő állatok ne férjenek hozzá. A Nébih ASP-információi [ITT](#) olvashatók.

HALÁSZAT

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 34. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: NAIK AKI

HALÁSZAT

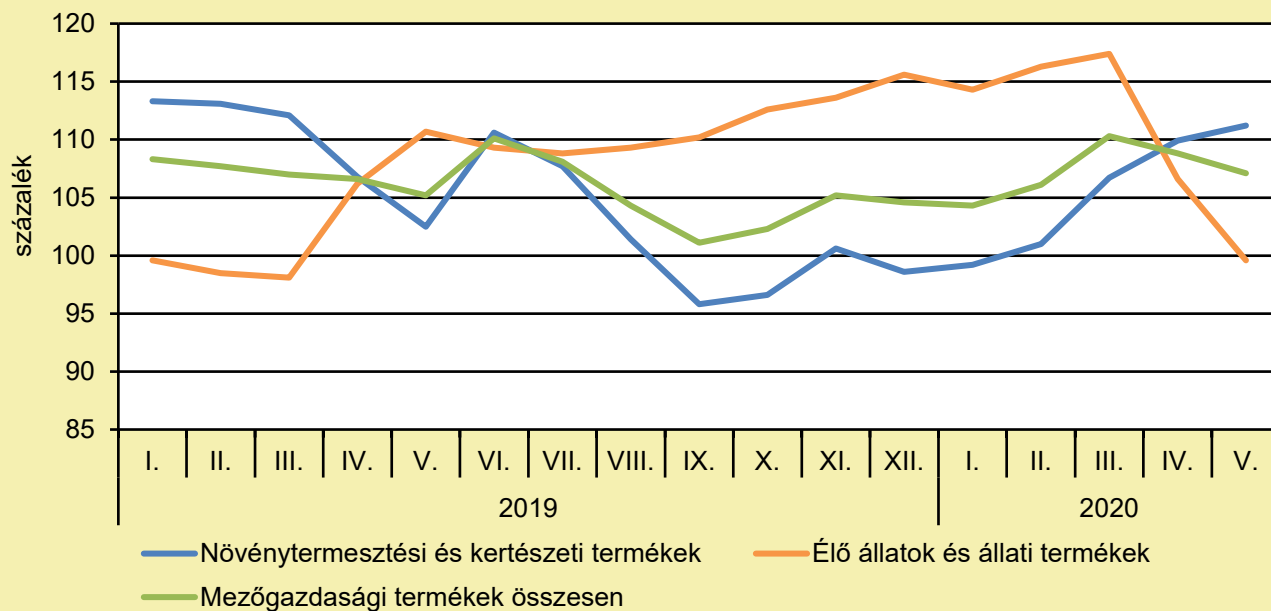
MAGYAR FELFEDEZÉSTŐL HANGOS AZ AMERIKAI SAJTÓ

(agroinform.hu/NAIK, július 20.)

A Nemzeti Agrárkutatási és Innovációs Központ Halászati Kutatóintézete vezetésével a tokféléket vizsgáló magyar kutatócsoport létrehozta az őshonos vágótok és az amerikai lapátorru tok életképes hibridjét, amely evolúciós és génmegőrzési szempontból egyaránt nemzetközi jelentőségű felfedezés. A kutatók ún. indukált ginogenezis (amikor más, általában rokon faj spermája indítja be az ikra fejlődését) segítségével szerettek volna utódokat létrehozni a Duna vízrendszerében őshonos, fokozottan veszélyeztetett vágótok egy ivarérett génbanki egyedétől. A kutatócsoport az eredeti kutatási célok elérése mellett meglepő eredményre jutott, ugyanis a ginogenezis indukálására az amerikai lapátorru tok spermáját használták, mivel az eddigi vizsgálatok szerint a két fajnak nem volt életképes hibridje. Ennek ellenére ebben a vizsgálatban nagyszámú életképes utód kelt ki, amelyek azóta már 1-3 kilogrammos méretűre nőttek. A kutatás eredményeit 2020. július 6-án publikálta a kutatócsoport a Genes című tudományos folyóiratban. A tudományos cikk nagy nemzetközi érdeklődést váltott ki, így a napokban több jelentős sajtóorgánumban, köztük a The New York Times tudományos rovata, a Quanta Magazine és a USA Today is interjút készített a kutatócsoporttal. A The New York Times cikke [ITT](#) olvasható.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

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



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 33. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján NAIK AKI-szerkesztés

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

73 EZER FORINT JÁR MAJD HEKTÁRONKÉNT A KARÁCSONYFA-TERÜLETEK UTÁN (magyarmezogazdasag.hu/AM Sajtóiroda, július 14.)

Mint ahogy május elején az Agrárminisztérium közzétette, ettől az évtől változik a karácsonyfa-ültetvényeket érintő agrártámogatási rendszer. Az eddigi európai uniós forrásból folyósított támogatás helyébe a nemzeti költségvetési forrásokból biztosított támogatási forma lép, melynek feltételeit a 2020. július 10-én megjelent 37/2020. (VII. 10.) AM rendelet tartalmazza. Azok igényelhetik a támogatást, akik a tárgyévi egységes kérelem felületén 2020. június 9-ig legalább 0,25 hektár nagyságú KAR01 hasznosítási kódon jelentettek be területet. A támogatási kérelem augusztus 3. és augusztus 18. között elektronikus úton, ügyfélkapus azonosítást követően az erre a célra rendszerezített elektronikus űrlapkitöltő felületen keresztül nyújtható be a Magyar Államkincstárhoz (Kincstár). A kérelem elbírálása után a támogatást legkésőbb 2020. december 31-ig fogja a Kincstár folyósítani a jogosultak részére. Kiemelendő, hogy a karácsonyfa-támogatás az idei évben nem meríti a termelők de minimis keretét.

HA MÉG NEM TETTE MEG: ITT AZ IDEJE A JÚLIUSI ZÖLDMETSZÉSNEK (mezohir.hu, július 19.)

Nyáron nem kell a tavaszihoz hasonló durva metszést végezni, de ha a friss hajtásokat kissé megritkítjuk, sokkal jobb terméshozamot érhetünk el. Ennek oka, hogy a növény a gyümölcsök érlelésére „koncentrálhat”, ezek a megritkított fán több fényhez és levegőhöz is jutnak. Utóbbi a gombás betegségek elleni küzdelemben is a segítségünkre van, hiszen a kórokozók terjedését gátolja az átszellőzött, száraz lombzat. Ugyanekkor a termés ritkítása is elvégezhető. A nyári metszés előnye, hogy az ilyenkor szokásos melegebb, szárazabb időben a sebek gyorsabban gyógyulnak, kevesebb esélyt adva a betegségek megjelenésének. A levélmennyiség csökkentése ráadásul a fa vízigényét is mérsékli, hiszen a leveleken keresztül párolog el a talajból felvett nedvesség legnagyobb része.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

ÚJ KORSZAK A NÖVÉNYTERMESZTÉSben – DEBRECENI STARTUP A NEMZETKÖZI ÉLELMISZER-INNOVÁCIÓS VERSENY DOBOGÓJÁN

(agroinform.hu, július 18.)

A Debreceni Egyetem friss diplomás biológusa, Rácz Gréta startupvállalkozása második helyezést ért el az „EIT Food Innovation Prizes” elnevezésű verseny magyarországi döntőjében. Ez az egyik legnagyobb élelmiszeripari startupverseny Dél- és Kelet-Európában. A 17 országban zajló viadal során azokat a kezdő vállalkozásokat díjazták, amelyek olyan innovatív termékeket és szolgáltatásokat fejlesztenek ki, amelyek átalakíthatják az élelmiszerrendszerünket. A zsűri döntése alapján a cívisvárosi Green Drops Farm Kft. bizonyult az egyik leginnovatívabb és legígéretesebb mezőgazdasági élelmiszeripari vállalkozásnak. Küldetésüket és munkájukat 3000 euróval díjazták a július 15-i élő döntőben, amelyet a koronavírus-járvány miatt online rendeztek meg. A startupcég egy olyan hidropóniás berendezést fejlesztett, amivel föld nélkül, víztakarékosan lehet friss, vegyszermentes, tápanyagban gazdag salátákat, fűszernövényeket, egyes zöldségeket és gyümölcsöket nevelni. Az önműködő rendszer új korszakot teremthet a növénytermesztésben, és széles körben alkalmazható megoldást jelent azoknak, akik környezetbarát módon, kevés munkával és kis helyen szeretnének bőséges termést elérni.

ÉRKEZHET A VIETNÁMI RIZS EURÓPÁBA

(NAK, július 16.)

Az Európai Unió és a Vietnámi Szocialista Köztársaság közötti szabadkereskedelmi megállapodás 2-A. melléklete B. szakasza 1. alszakaszának 5–10. pontja szerint az unió 80 ezer tonna Vietnámból származó rizs behozatalára vonatkozó vámkontingenst nyit meg. A vámkontingensek megfelelő kezelése érdekében a behozatalt engedélyekhez és biztosítékokhoz kötik, illetve a kontingensidőszakot minden egyes kontingens esetében alidőszakra bontják. A behozatalt ezek között az alidőszakok között osztják el annak érdekében, hogy a behozatal ne okozzon zavart az unióban termesztett rizs forgalmazásában, illetve, hogy az uniós piac könnyebben felvehesse azokat. A [rendelet](#) 2020. augusztus 1-jén lép hatályba.

ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

MEGDUPLÁZNÁK A MAROKKÓI EXPORTOT

(magyarmezogazdasag.hu/Fepex, július 21.)

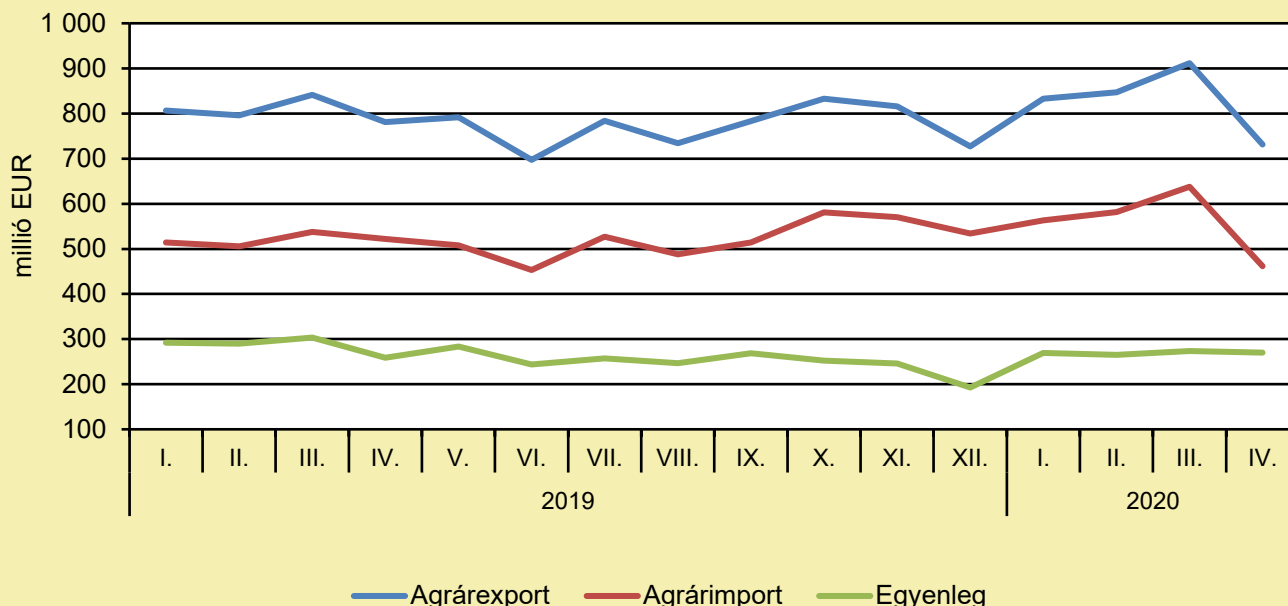
Tíz éven belül meg szeretné duplázni agrárexportját Marokkó: a 2020–2030 közötti időszakra szóló stratégia legfontosabb célkitűzése az agráriumhoz köthető GDP növelése, illetve a komoly exportbővítés. A spanyol zöldség-gyümölcs külkereskedelmi szervezet (Fepex) álláspontja szerint a marokkói agrártermékek exportösztönzése alatt egyértelműen a zöldség-gyümölcs termesztésének és exportjának támogatását kell érteni, a stratégia az ehhez szükséges feltételek megteremtéséről szól. A szövetség azon a véleményen van, hogy ha nő az exportképes marokkói áru mennyisége, az tovább rontja majd a spanyol, illetve más európai exportőrök lehetőségeit.

ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

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

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 3,0 százalékkal, importértéke 7,9 százalékkal nőtt, az egyenleg pedig 6,8 százalékkal csökkent 2020 első négy hónapjában az előző év hasonló időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 3323 millió eurót, behozatalának értéke 2244 millió eurót tett ki, az agrár-külkereskedelem aktívuma 1078 millió euró volt 2020 első négy hónapjában.

Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 32. 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
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
aki@aki.naik.hu