

2020/31. 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 e-mail címre.

Üdvözlettel:
Györfy Balázs

TARTALOMJEGYZÉK

RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE	4
BROJLER	5
PULYKA	12
EGYÉB SZÁRNYAS	14
TOJÁS	15
SERTÉS	20
TEJELŐ TEHÉN	27
HÚSMARHA	34
JUH ÉS KECSKE	41
TAKARMÁNYIPAR	48
HALÁSZAT	49
AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN	51
ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN	53
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM	55

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

BŐVÍTI KAPACITÁSAIT A VARGA-SZÁRNYAS KFT.

(mbtt.hu, július 27.)

Több mint 900 millió forintos beruházással bővíti baromfifeldolgozó kapacitását és hűtött üzemcsarnokot is épít a Zala megyei Becsehelyen működő Varga-Szárnyas Kft. Varga Dávid, a cég ügyvezetője szerint a társaság közel 320 millió forint vissza nem térítendő támogatást nyert el a Gazdaságfejlesztési és Innovációs Operatív Programból. A fejlesztések ősze fejeződnek be. A beruházás keretében új daraboló gépsort vásároltak, illetve 1245 négyzetméteres hűtött üzemcsarnokot építenek, ami a feldolgozókapacitást és a csomagolási lehetőségeket bővíti. A fejlesztéssel a jelenleg óránkénti 1750 helyett 4000 baromfi feldolgozására válik alkalmassá az üzem. A magasabb feldolgozottsági szintű termékek előállítására mellett javul a baromfifeldolgozó üzem hatékonysága, illetve képes megőrizni versenyképességét a megváltozott piaci igényeknek megfelelően. A beruházás során kiemelt figyelmet fordítanak az állatjóléti, higiéniai, minőségbiztosítási, valamint a tűz- és munkavédelmi szempontokra, illetve az energiahatékonyságra, a termelés biztonságának és a munkakörülményeknek a javítására. A cég mintegy 120 dolgozót foglalkoztat. A nyilvános cégszámítások szerint a tavalyi évet 6,581 milliárd forint – ebből 2,852 milliárd export – nettó árbevételrel és 249 millió forint adózás utáni eredménnyel zárta.

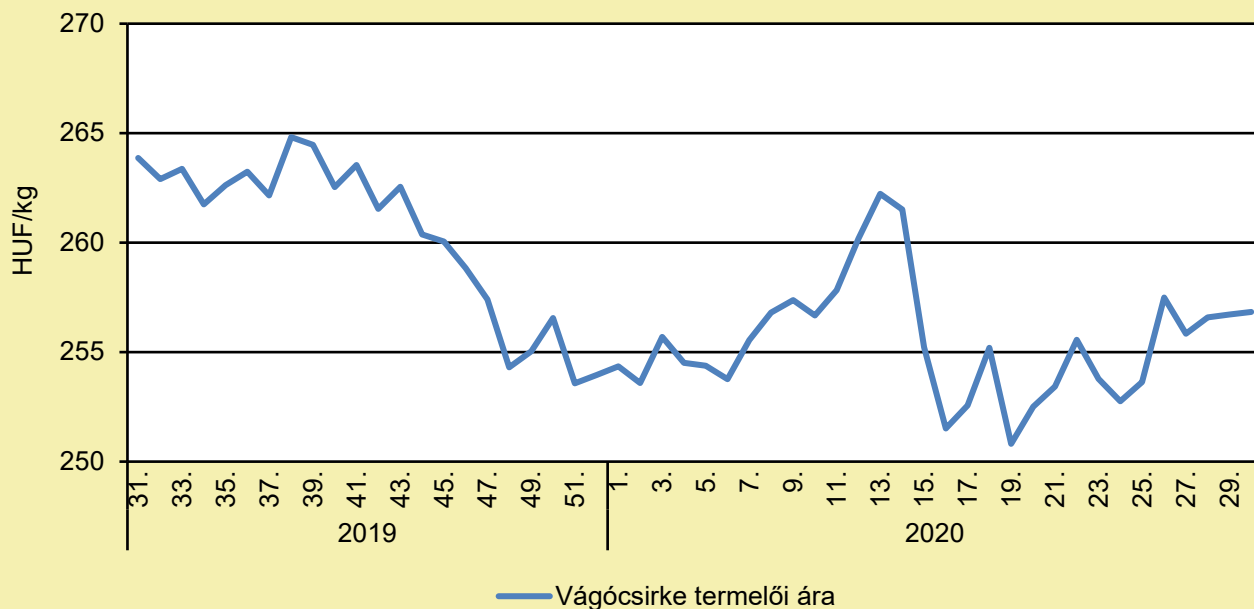
NAGY TERVEI VANNAK AZ ÉSZAK-KOREAI VEZETÉSNEK AZ ÚJ CSIRKEFARMMAL

(magyarmezogazdasag.hu, július 24.)

A KCNA észak-koreai állami hírügynökség beszámolója szerint Kim Dzsongun, az ország vezetője jó hangulatban szemrevételezte annak az épülő csirkefarmnak a munkálatait, amely a jövőben jelentős mértékben hozzájárul majd népének élelmiszer-ellátásához. Azt írják: évente több ezer tonnányi ízletes, minőségi húst és több tízmillió darab tojást állít majd elő a fővárostól 50 kilométerre lévő üzem, amely egyfajta szimbóluma az ország csirkefarmjainak modernizálására irányuló törekvéseknek. A legtöbb hasonló gazdaságot ugyanis igencsak elavult technológiai háttér jellemzi. Köztudott, hogy Észak-Korea évtizedek óta krónikus élelmiszerhiánnyal küzd, és elavult, a nemzetközi segélyektől, illetve szankcióktól nagymértékben függő mezőgazdasági ágazatok jellemzik. Az ország lakosai a napi szükségletüknél lényegesen kevesebb kalóriát fogyasztanak, húst és tejtermékeket alig esznek.

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)

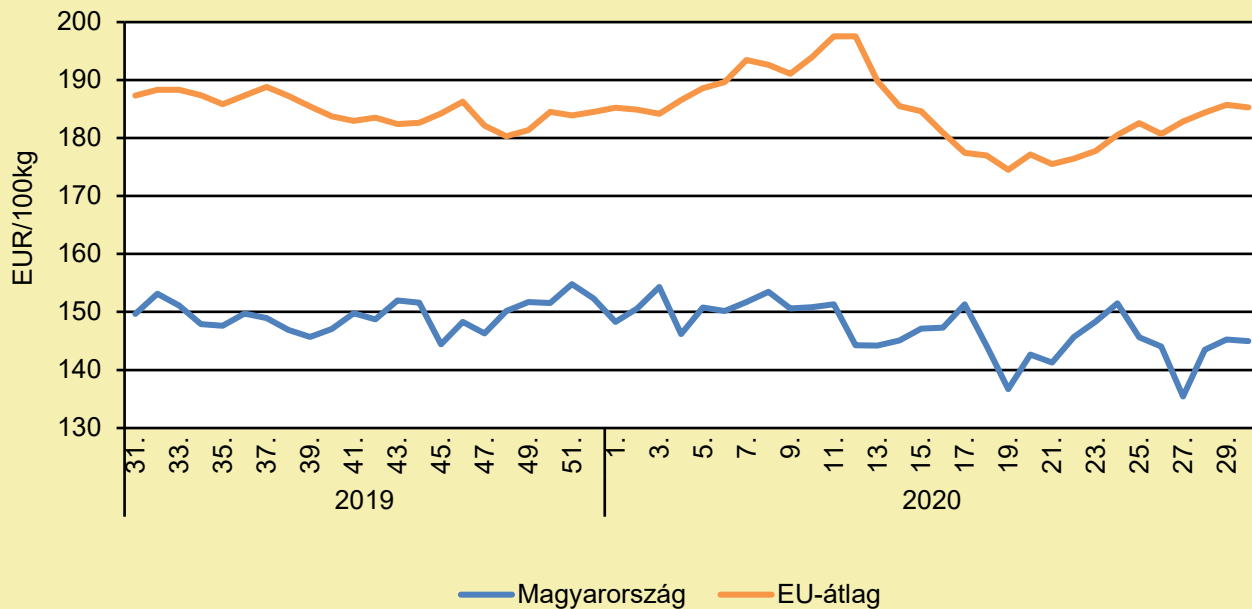
	2019. 30. hét	2020. 29. hét	2020. 30. hét	2020. 30. hét/ 2019. 30. hét (százalék)	2020. 30. hét/ 2020. 29. hét (százalék)
Vágócsirke	263,4	256,7	256,8	97,5	100,0

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

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

BROJLER

Az egész csirke (65 százalékos) 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)

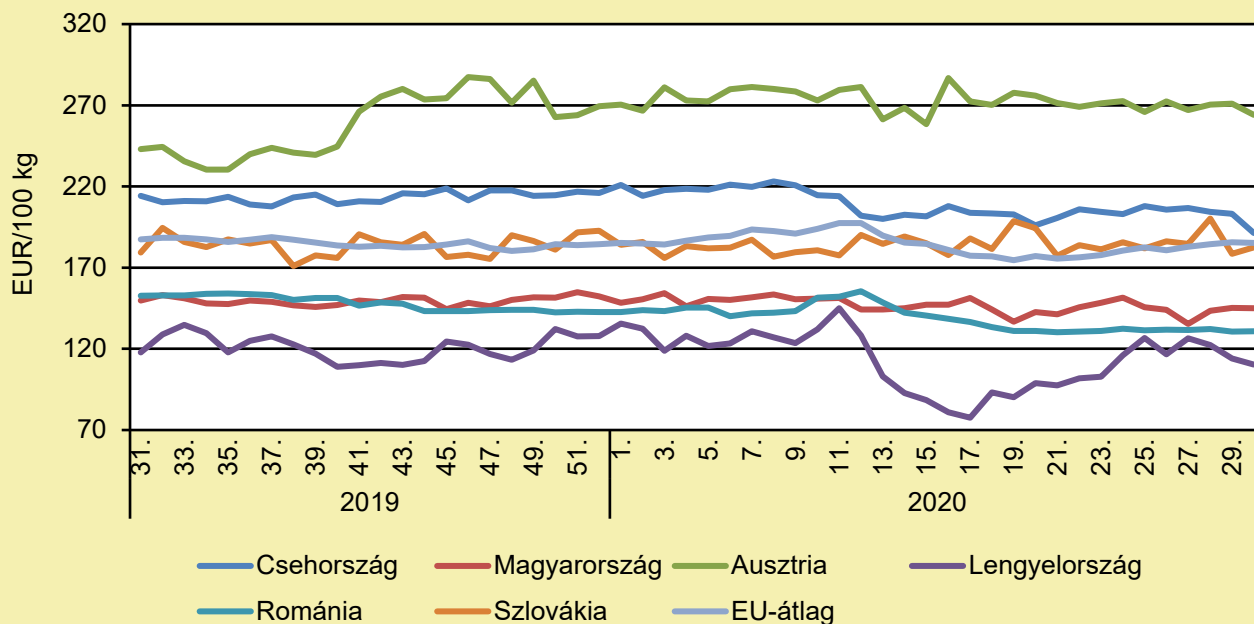
	2019. 30. hét	2020. 29. hét	2020. 30. hét	2020. 30. hét/ 2019. 30. hét (százalék)	2020. 30. hét/ 2020. 29. hét (százalék)
Magyarország	152,2	145,3	145,0	95,3	99,8
EU-átlag	188,6	185,7	185,3	98,2	99,8

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)

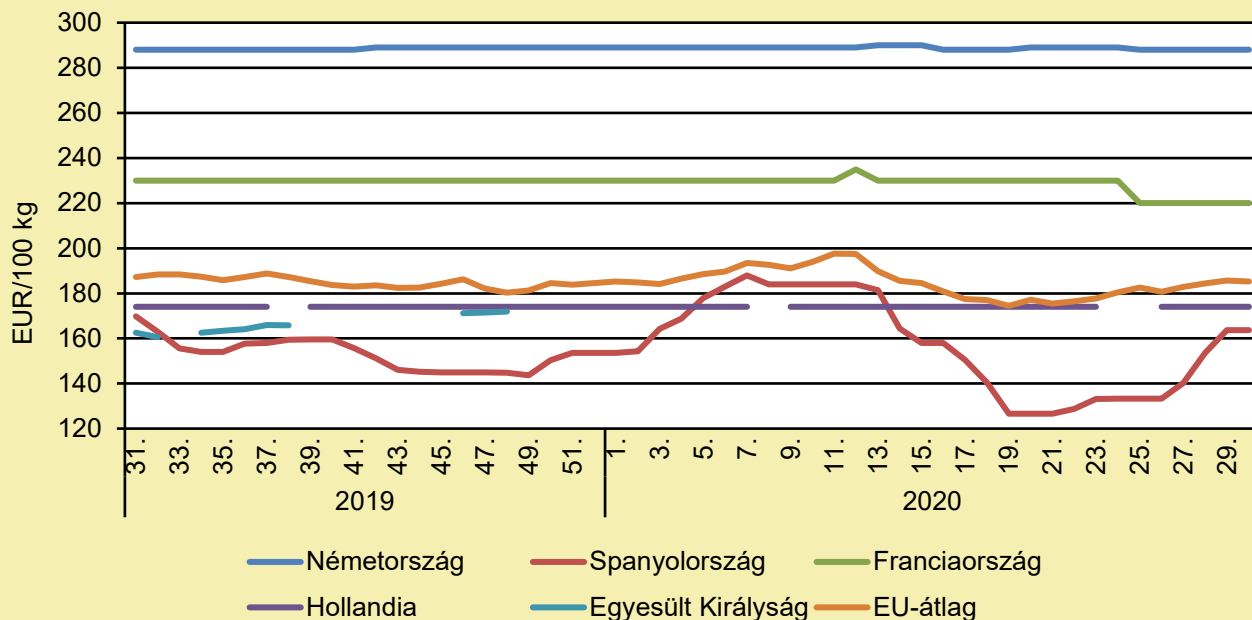
	2019. 30. hét	2020. 29. hét	2020. 30. hét	2020. 30. hét/ 2019. 30. hét (százalék)	2020. 30. hét/ 2020. 29. hét (százalék)
Csehország	211,9	203,2	191,4	90,3	94,2
Magyarország	152,2	145,3	145,0	95,3	99,8
Ausztria	242,8	270,9	264,2	108,8	97,5
Lengyelország	123,1	114,1	110,3	89,6	96,7
Románia	153,1	130,7	130,8	85,5	100,1
Szlovákia	180,4	178,5	182,5	101,2	102,3
EU-átlag	188,6	185,7	185,3	98,2	99,8

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)

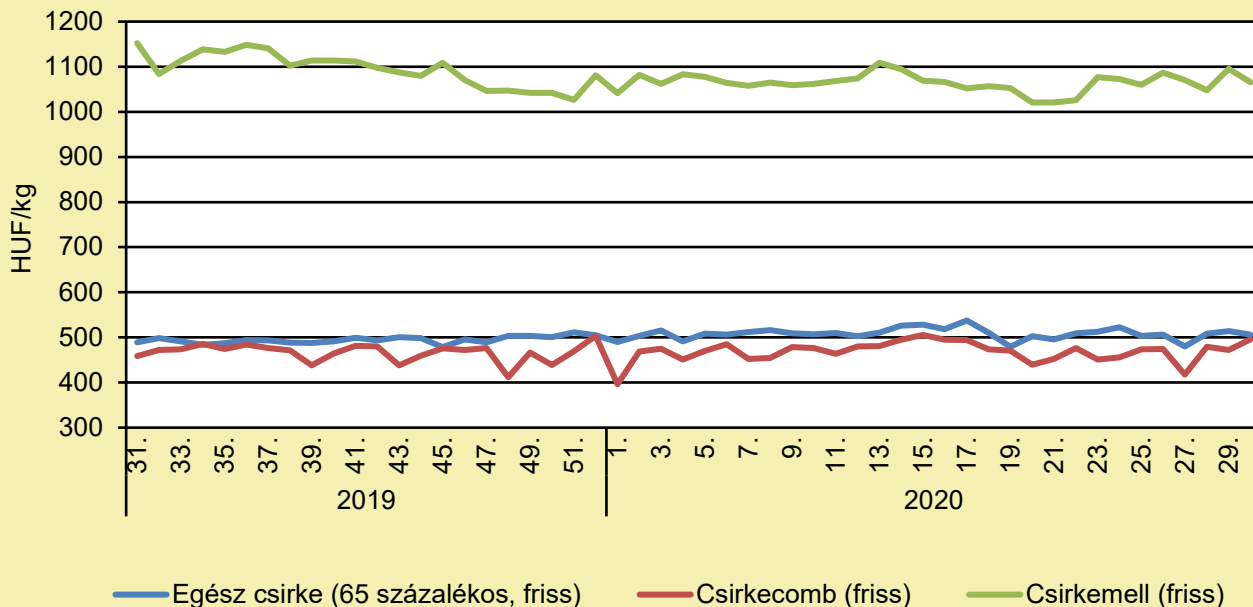
	2019. 30. hét	2020. 29. hét	2020. 30. hét	2020. 30. hét/ 2019. 30. hét (százalék)	2020. 30. hét/ 2020. 29. hét (százalék)
Németország	288,0	288,0	288,0	100,0	100,0
Spanyolország	169,7	163,7	163,7	96,4	100,0
Franciaország	230,0	220,0	220,0	95,7	100,0
Hollandia	174,0	174,0	174,0	100,0	100,0
Egyesült Királyság	-	-	-	-	-
EU-átlag	188,6	185,7	185,3	98,2	99,8

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)

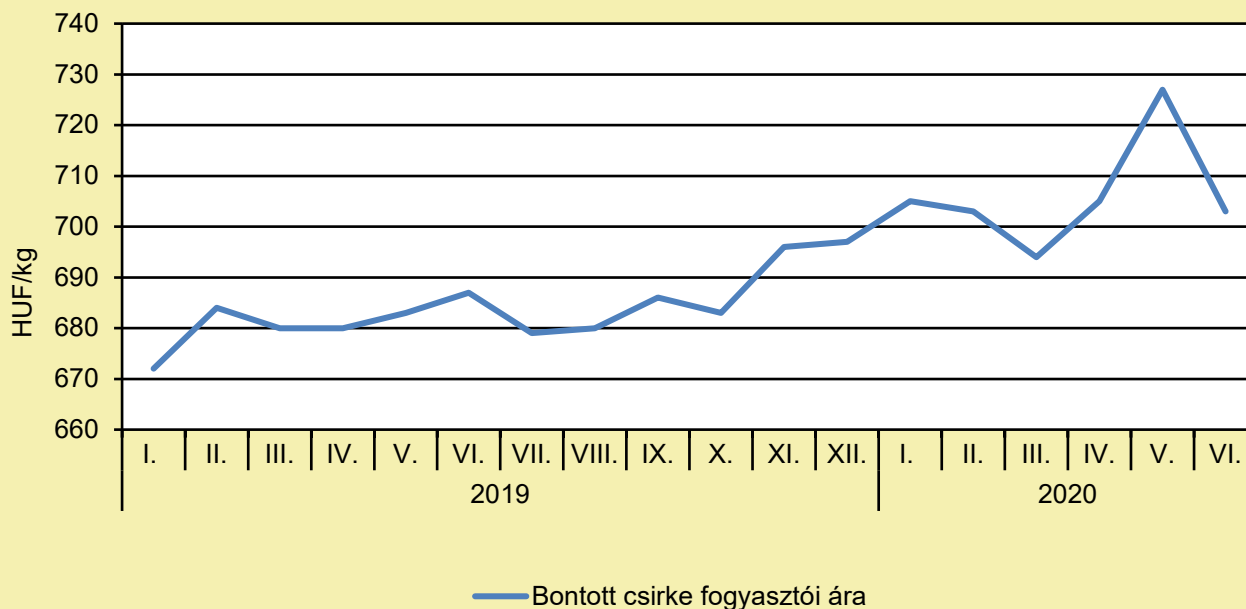
	2019. 30. hét	2020. 29. hét	2020. 30. hét	2020. 30. hét/ 2019. 30. hét (százalék)	2020. 30. hét/ 2020. 29. hét (százalék)
Egész csirke (65 százalékos, friss)	495,6	514,3	506,5	102,2	98,5
Csirkecomb (friss)	483,3	471,8	495,5	102,5	105,0
Csirkemell (friss)	1 167,4	1 095,0	1 065,2	91,2	97,3

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

BROJLER

A bontott csirke fogyasztói ára Magyarországon (2019–2020)



Forrás: KSH

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

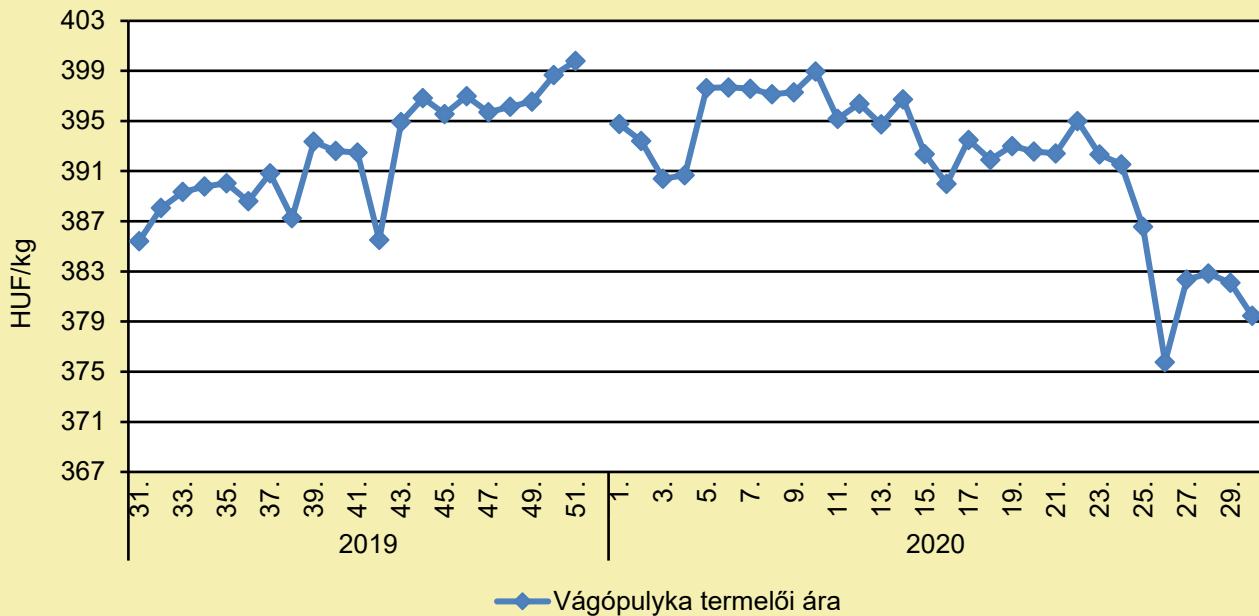
	2019. június	2020. május	2020. június	2020. június/ 2019. június (százalék)	2020. június/ 2020. május (százalék)
Bontott csirke	687	727	703	102,3	96,7

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>)

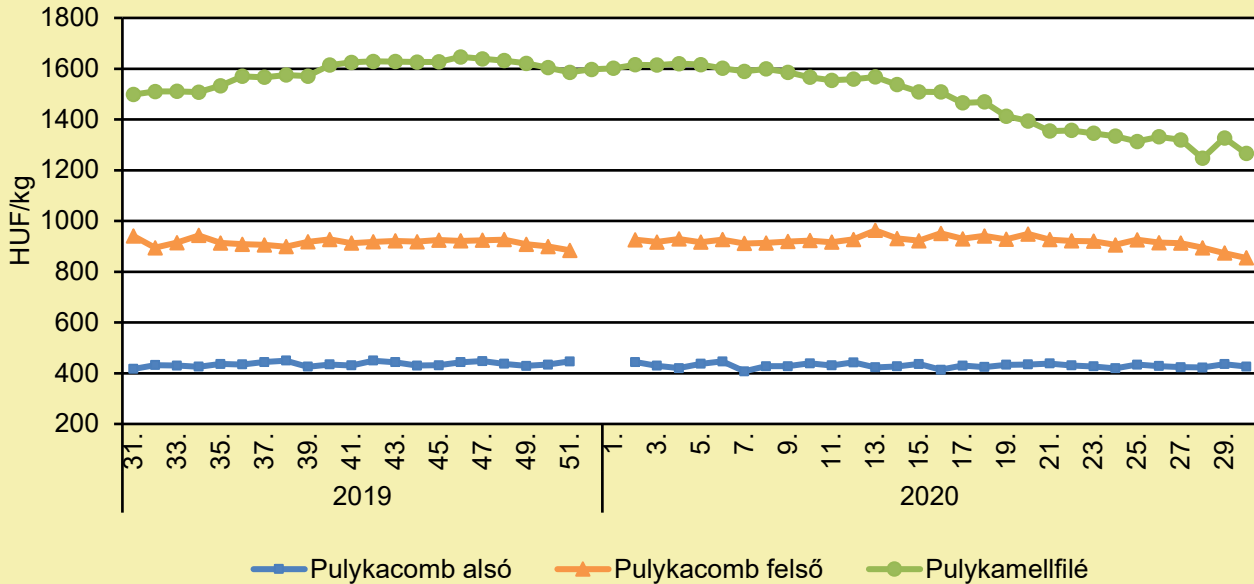
A vágópulyka termelői árának változása Magyarországon (HUF/kg)

	2019. 30. hét	2020. 29. hét	2020. 30. hét	2020. 30. hét/ 2019. 30. hét (százalék)	2020. 30. hét/ 2020. 29. hét (százalék)
Vágópulyka	383,7	382,1	379,5	98,9	99,3

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

PULYKA

A pulykahúsok feldolgozói értékesítési ára Magyarországon (2019–2020)



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

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

	2019. 30. hét	2020. 29. hét	2020. 30. hét	2020. 30. hét/ 2019. 30. hét (százalék)	2020. 30. hét/ 2020. 29. hét (százalék)
Pulykacomb alsó	426,7	435,8	426,1	99,8	97,8
Pulykacomb felső	907,2	873,8	854,4	94,2	97,8
Pulykamellfilé	1 493,0	1 327,0	1 266,0	84,8	95,4

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

EGYÉB SZÁRNYAS

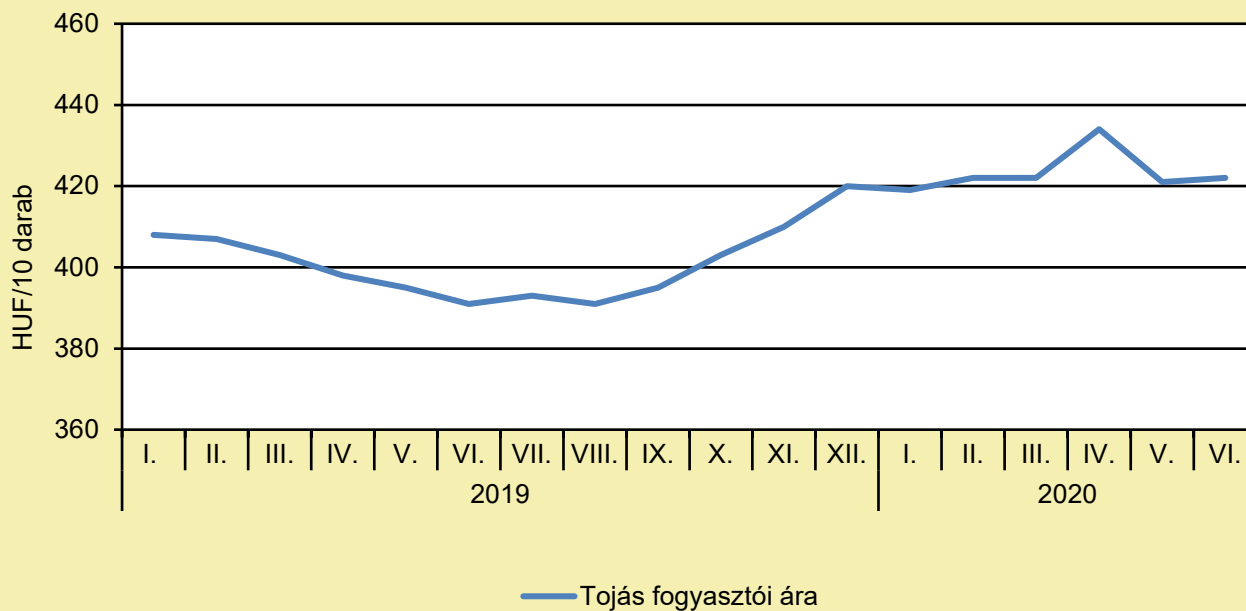
SZABADON, ÉLETERŐSEBBEN

(magyarmezogazdasag.hu, július 27.)

Ausztrál kutatók felfedezték, hogy a szabadtartású tyúkok többet tojnak, de nem a szabadtartás miatt, hanem mert úgy tűnik, hogy összességében erőteljesebben állnak hozzá az élethez. A University of New England (UNE) kutatásában elektronikus lapocskákat használtak 15 625 tyúk nyomon követésére öt szabadtartású ólban, attól kezdve, hogy a csirkéket 16 hetes korukban kihelyezték, egészen addig, amíg 74 hetes korukban eltávolították. A kapott adatokból az első legfontosabb felfedezés az volt, hogy az odakinn keresgélő tyúkok korábban kezdtek el tojni. Ezenfelül 22 hetes korukban körülbelül 15 százalékkal több tojást tojtak, mint azok, amelyek jobban szerettek benn tartózkodni. A termelési kapacitásban a 15 százalék jelentős szint, azonban idősebb korban a kinn kapirgáló tyúkoknál visszaesett a teljesítmény. Hetvenkét hetes korukban a kinti életet kedvelő tyúkok 10 százalékkal kevesebb tojást tojtak, mint azok, amelyek eleve az ólban való tartózkodást kedvelték. A benti életet választó tyúkok félnébbeknek bizonyultak.

TOJÁS

A tojás fogyasztói ára Magyarországon (2019–2020)



Forrás: KSH

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

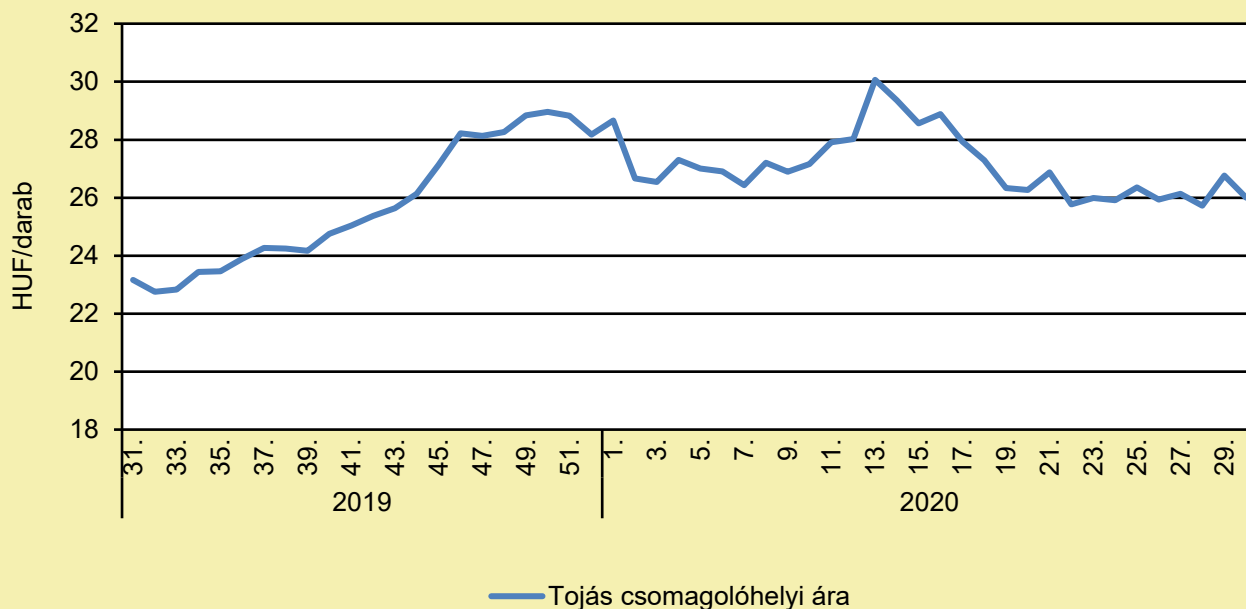
	2019. június	2020. május	2020. június	2020. június/ 2019. június (százalék)	2020. június/ 2020. május (százalék)
Tojás	391	421	422	107,9	100,2

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)

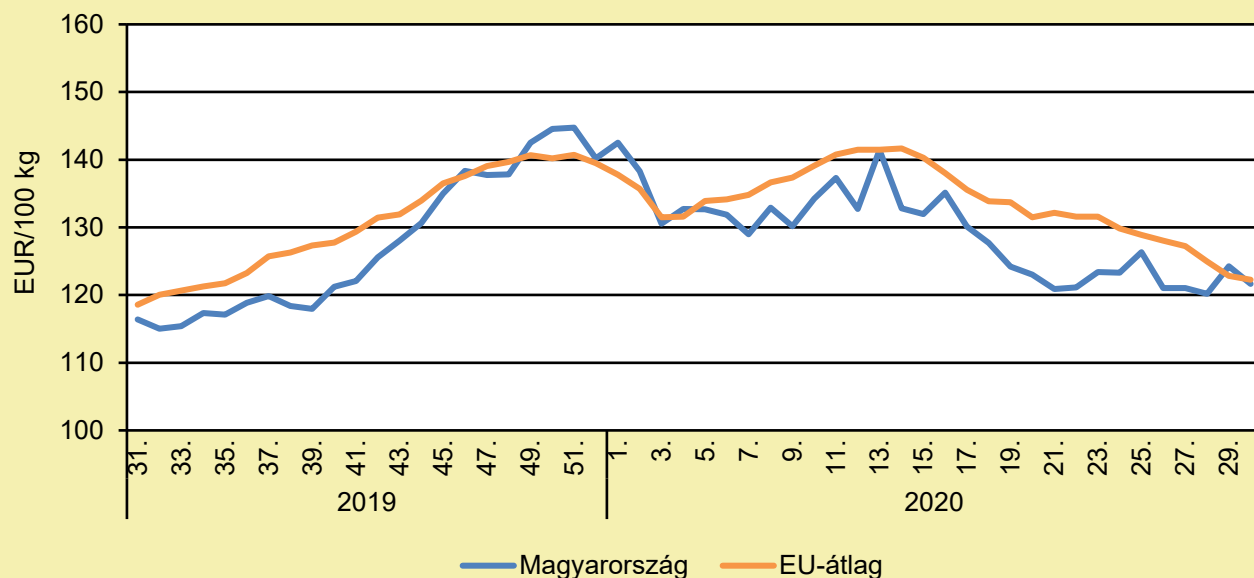
	2019. 30. hét	2020. 29. hét	2020. 30. hét	2020. 30. hét/ 2019. 30. hét (százalék)	2020. 30. hét/ 2020. 29. hét (százalék)
Tojás	22,9	26,8	26,0	113,5	97,2

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)

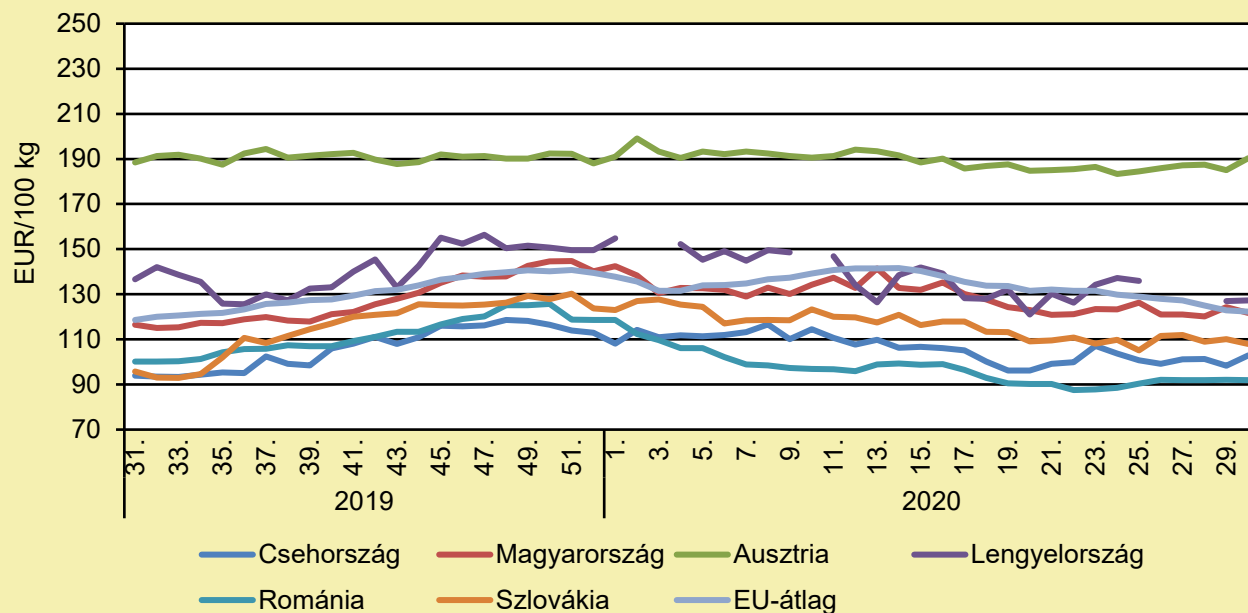
	2019. 30. hét	2020. 29. hét	2020. 30. hét	2020. 30. hét/ 2019. 30. hét (százalék)	2020. 30. hét/ 2020. 29. hét (százalék)
Magyarország	114,7	124,3	121,7	106,1	97,9
EU-átlag	117,7	122,8	122,3	103,9	99,6

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)

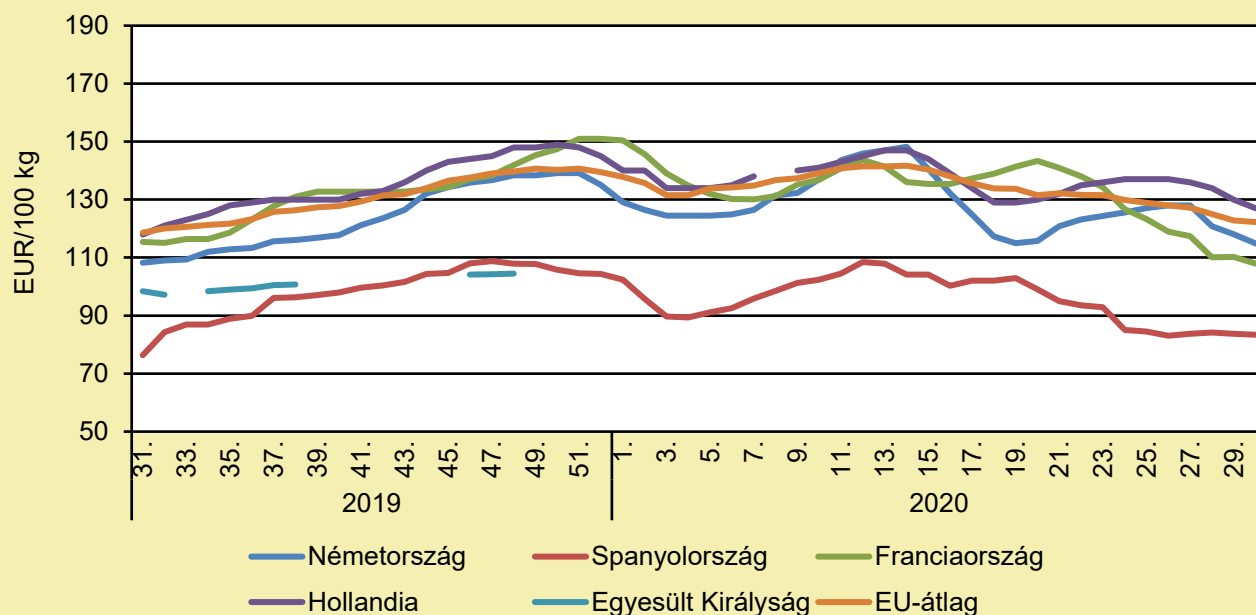
	2019. 30. hét	2020. 29. hét	2020. 30. hét	2020. 30. hét/ 2019. 30. hét (százalék)	2020. 30. hét/ 2020. 29. hét (százalék)
Csehország	92,6	98,4	102,8	111,1	104,5
Magyarország	114,7	124,3	121,7	106,1	97,9
Ausztria	192,0	185,1	190,3	99,1	102,8
Lengyelország	138,3	127,0	127,3	92,1	100,3
Románia	98,9	92,1	92,0	93,1	99,9
Szlovákia	91,3	110,0	108,0	118,3	98,1
EU-átlag	117,7	122,8	122,3	103,9	99,6

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. 30. hét	2020. 29. hét	2020. 30. hét	2020. 30. hét/ 2019. 30. hét (százalék)	2020. 30. hét/ 2020. 29. hét (százalék)
Németország	107,0	118,1	114,9	107,4	97,3
Spanyolország	76,3	83,7	83,4	109,3	99,6
Franciaország	114,2	110,2	107,9	94,5	97,9
Hollandia	118,0	130,0	127,0	107,6	97,7
Egyesült Királyság	–	–	–	–	–
EU-átlag	117,7	122,8	122,3	103,9	99,6

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

SERTÉS

NEM JAVUL A HELYZET – ELKÉPESZTŐ MENNYISÉGŰ SERTÉSHÚST KÉNYTELEN IMPORTÁLNI KÍNA

(agroinform.hu, július 24.)

A két évvel ezelőtt Kínán végigsöpört afrikai sertéspestis járvány pusztításának utóhatásai a mai napig érezhetők az országban, sőt az Egyesült Államok Mezőgazdasági Minisztériumának (USDA) értékelése szerint ezek a hatások tovább gyűrűznek. A világ legnagyobb sertéshústermelő és -fogyasztó országának termelése folyamatosan csökken, ezért növelni kénytelen importját, még a marhahúsimport csökkentése árán is. A legfrissebb előrejelzések szerint Kína ebben az évben – az év elején becsült 36 millió tonna helyett – várhatóan 34 millió tonna sertéshúst állít elő, mivel a sertésállománya 428 millióról 310,4 millió egyedre apadt. Ez a mennyiség messze alatta marad az előző évi 42,5 millió tonnának, még inkább a lakossági jövedelmek növekedésével gyorsan és folyamatosan felfelé ívelő fogyasztási igénynek. Ugyanakkor a sertéshús világtermelése is enyhe csökkenést mutat. Ennek alapján Kína 2020-ban várhatóan mintegy 3,9 millió tonna sertéshúst importál, ami a globális import 40 százalékát teszi ki. Az éttermek és vendéglátóhelyek átmeneti bezárása és a turizmus visszaesése valamelyest növeli a lakossági igények kielégítési lehetőségeit, az ország azonban még éveken keresztül fokozott mennyiségű sertéshúst lesz kénytelen importálni. A legfontosabb beszállító országok az USA, Brazília és Kanada.

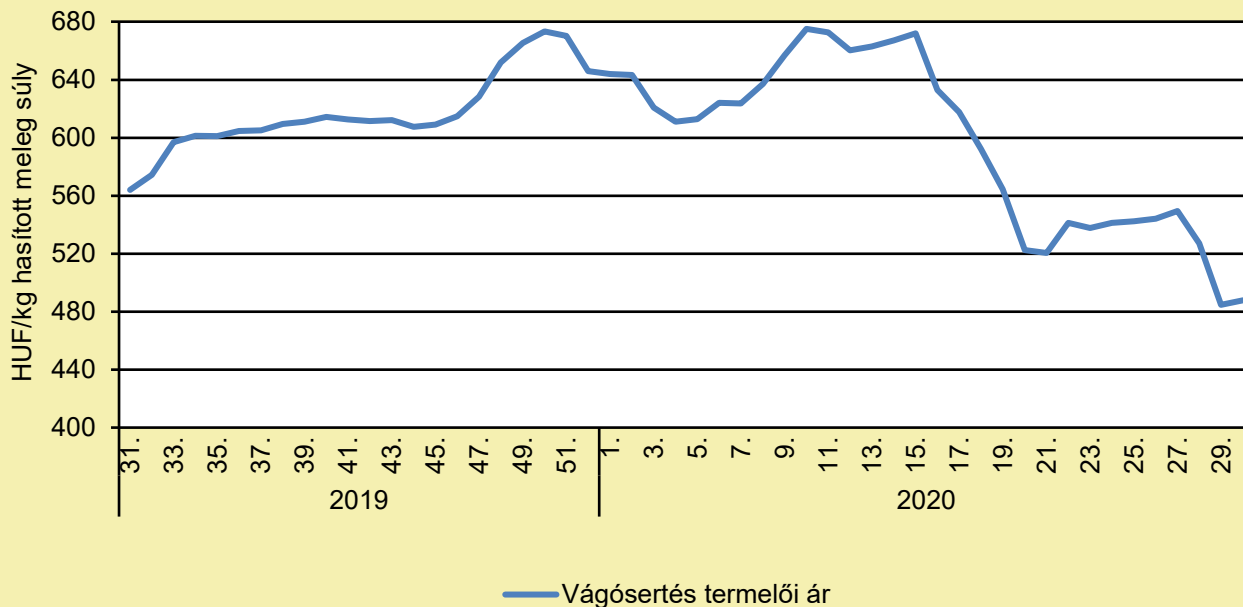
A LENGYELEK BELÁTTÁK, EZ ÍGY NEM MEGY – ÁTSZERVEZNÉK A TELJES SERTÉSHÚSTERMELÉST

(agroinform.hu, július 23.)

Lengyelország 10-15 évvel ezelőtt Európa nagy sertéshústermelő és -exportáló országai közé tartozott, és ennek alapján a „Lengyel Hús” Egyesülés öt év alatt 50 milliárd zloty (~3500 milliárd forint) árbevételre számított. Mára viszont az ország sertésállománya a 10 évvel ezelőtti sinthez képest 35 százalékkal csökkent, és 2019-ben már hétmillió malacot és süldőt kellett importálni, összesen 2 milliárd zloty (140 milliárd forint) értékben – írja a forsal.pl lengyel hírportál. Az egyesülés elnöke, Witold Choinski megemlítette, hogy már 2012-ben előkészítették a sertéságazat komplett átszervezési stratégiáját, amelyet mostanáig nem sikerült megvalósítani. A sertéságazat külkereskedelmi mérlege ugyanakkor lengyel szempontból 1,8 milliárd zloty (125 milliárd forint) negatív szaldót mutat, sőt az egész lengyel sertéshústermelés az élő sertések importjára épül. Mindez az afrikai sertéspestis sorozatos fertőzéseire vezethető vissza, amelynek megfékezéséhez hatékony eszközt a lengyel állatorvosoknak és tenyésztőknek nem sikerült találniuk. Helyi szakértők szerint jelenleg már nem lehet tovább halasztani a lengyel termelés teljes átszervezését, amelyben első lépésként a süldőknek az utóbbi 10-12 év alatt négyszeresére nőtt importját kell kiiktatni, amelynek mintegy 85 százaléka Dániából származik. Choinski szerint Lengyelországban jó adottságai vannak a sertésenyésztésnek, és egyaránt helye van a nagy koncentrációjú üzemeknek, illetve a családi kisgazdaságoknak, amelyek jelenleg az ország teljes sertéshústermelésének több mint 70 százalékát állítják elő.

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)

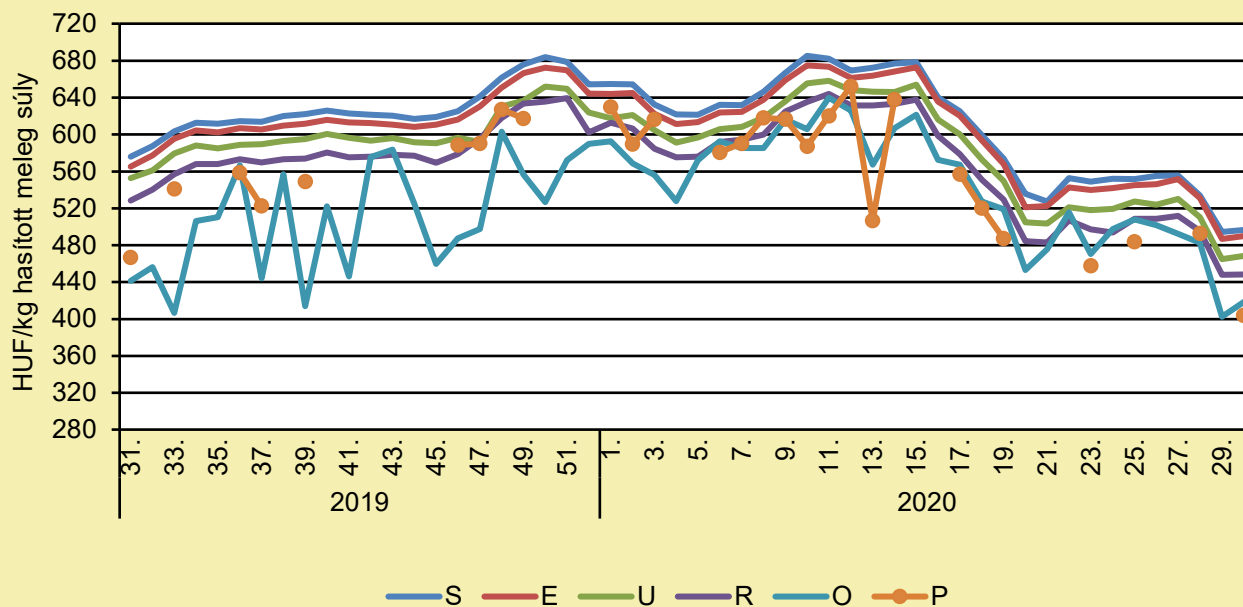
	2019. 30. hét	2020. 29. hét	2020. 30. hét	2020. 30. hét/ 2019. 30. hét (százalék)	2020. 30. hét/ 2020. 29. hét (százalék)
Hazai vágósertés	563,7	484,8	487,9	86,6	100,7

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. 30. hét	2020. 29. hét	2020. 30. hét	2020. 30. hét/ 2019. 30. hét (százalék)	2020. 30. hét/ 2020. 29. hét (százalék)
„S” osztály	576,1	494,3	496,5	86,2	100,5
„E” osztály	565,6	486,7	489,9	86,6	100,7
„U” osztály	552,6	465,1	468,6	84,8	100,7
„R” osztály	529,6	447,8	448,3	84,7	100,1
„O” osztály	436,3	402,4	418,4	95,9	104,0
„P” osztály	536,8	...	404,1	75,3	...

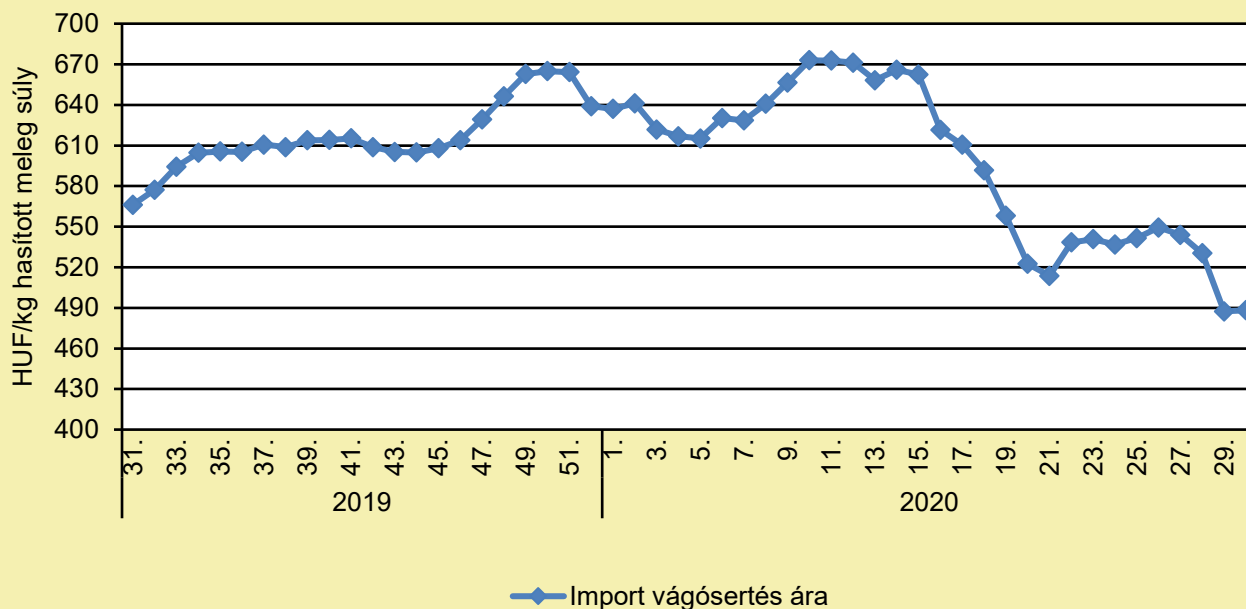
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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)

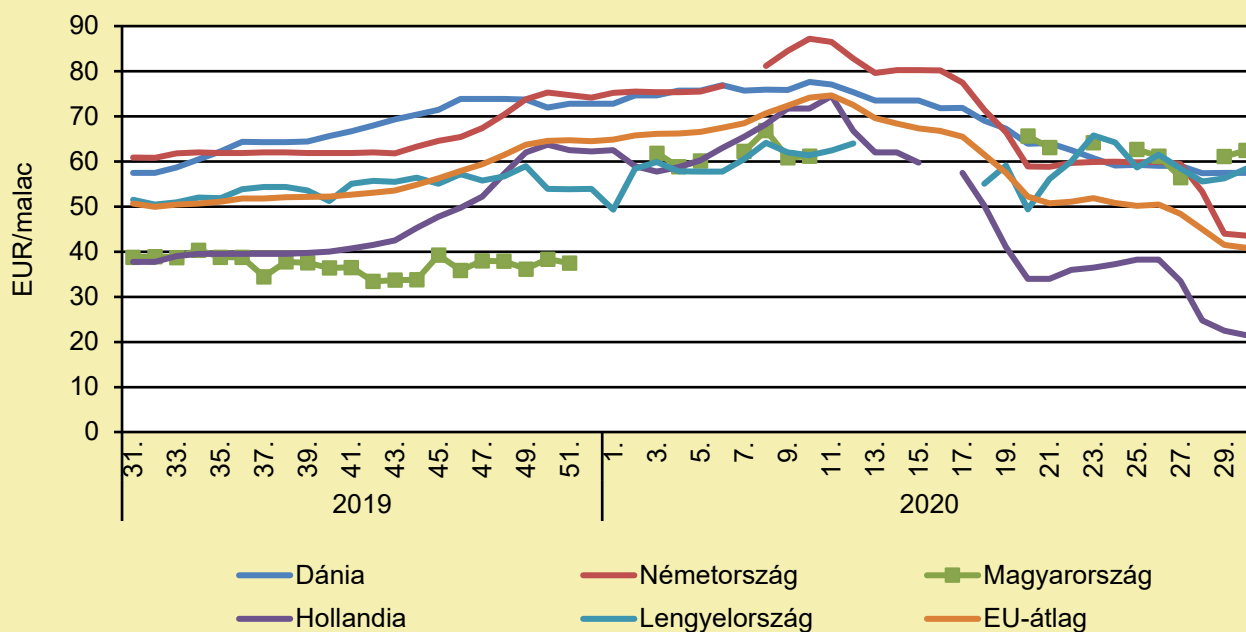
	2019. 30. hét	2020. 29. hét	2020. 30. hét	2020. 30. hét/ 2019. 30. hét (százalék)	2020. 30. hét/ 2020. 29. hét (százalék)
Import vágósertés	565,4	487,4	488,3	86,4	100,2

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)

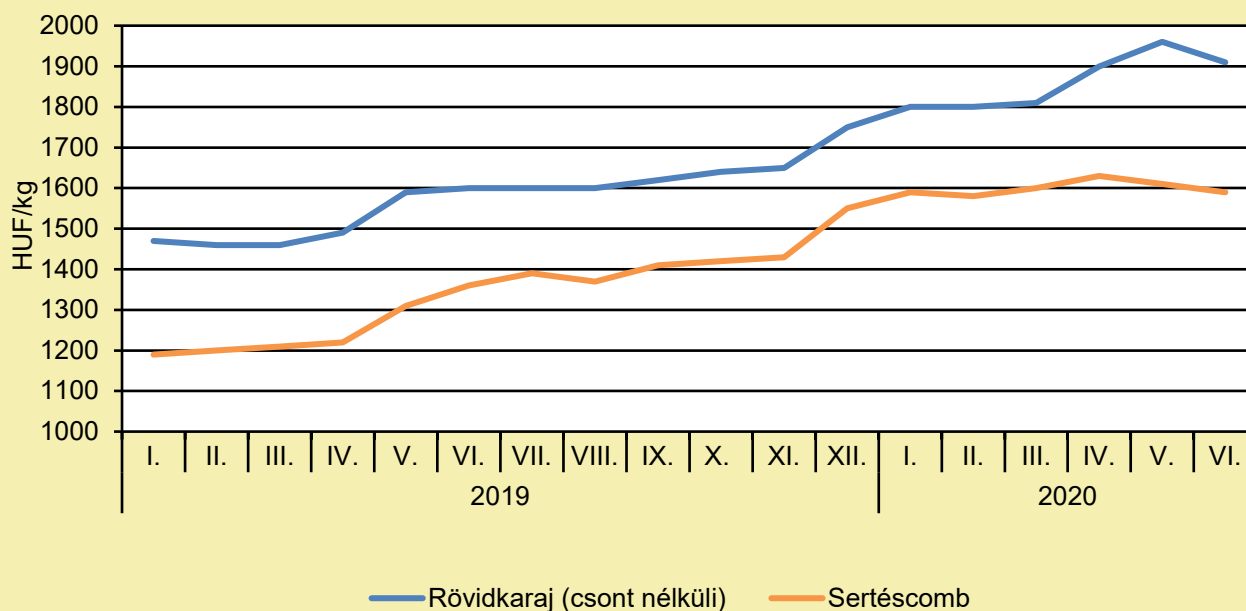
	2019. 30. hét	2020. 29. hét	2020. 30. hét	2020. 30. hét/ 2019. 30. hét (százalék)	2020. 30. hét/ 2020. 29. hét (százalék)
Dánia	57,5	57,5	57,5	100,0	100,0
Németország	61,0	44,0	43,6	71,5	99,1
Magyarország	38,9	61,1	62,5	160,4	102,2
Hollandia	40,0	22,5	21,5	53,8	95,6
Lengyelország	49,9	56,3	58,4	117,0	103,8
EU-átlag	51,4	41,5	40,9	79,5	98,4

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

SERTÉS

A sertéshúsok fogyasztói ára Magyarországon (2019–2020)



Forrás: KSH

A sertéshúsok fogyasztói árának változása Magyarországon (HUF/kg)

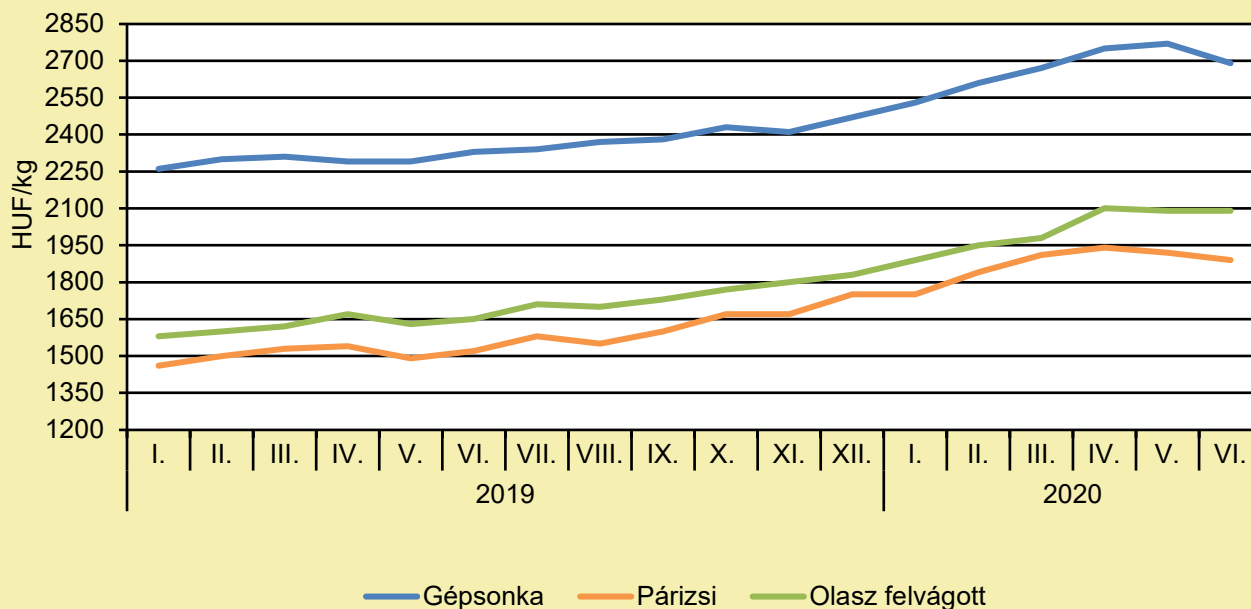
	2019. június	2020. május	2020. június	2020. június/ 2019. június (százalék)	2020. június/ 2020. május (százalék)
Rövidkaraj	1 600	1 960	1 910	119,4	97,4
Sertéscomb	1 360	1 610	1 590	116,9	98,8

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

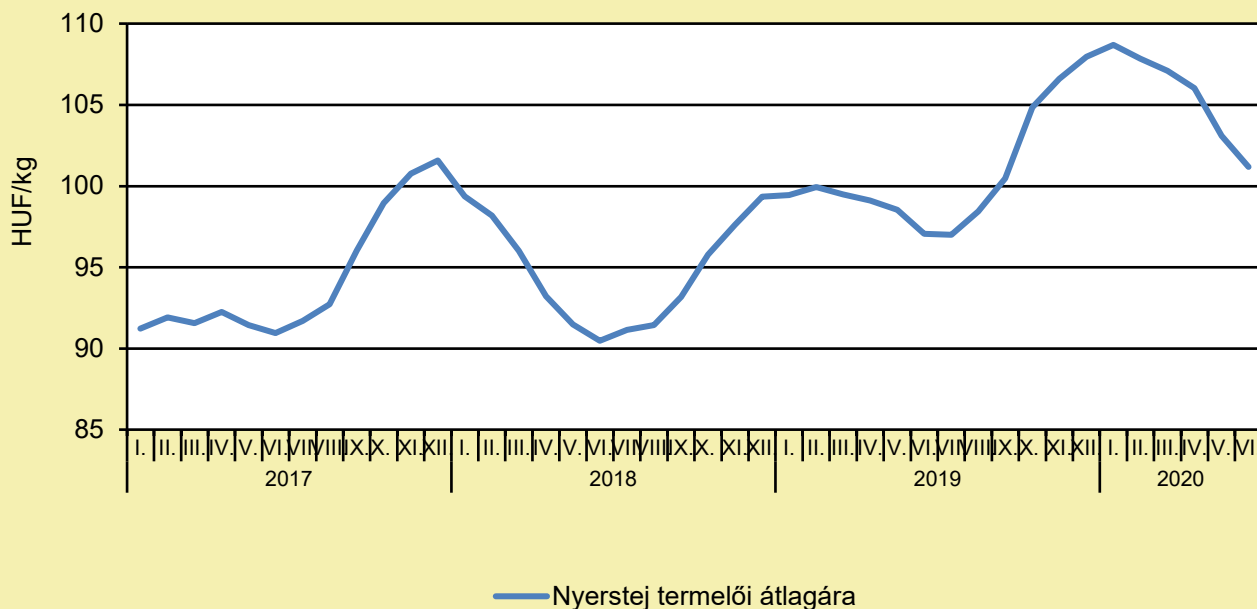
REZISZTENS BAKTÉRIUMOK LEHETNEK A NYERSTEJBE

(osztonline.hu, július 27.)

Egy amerikai felmérés szerint a nyerstejben kis számú „jó” baktérium mellett nagy számban fordulhatnak elő potenciálisan veszélyes, antibiotikumrezisztens baktériumok. A tejgazdaságok normális körülmények között pasztörizálják a tejet, melynek során hő hatására még a fogyasztás előtt elpusztulnak a tejben lévő baktériumok. Az utóbbi években divatba jött a nyers, azaz nem pasztörözött tej fogyasztása, melynek hívei azt tartják, hogy a nyerstej tápértéke nagyobb, fogyasztása emésztési szempontból is kedvezőbb, és még az immunrendszert is erősíti. A szakemberek – tudósok és orvosok – azonban erős kétkedéssel fogadják ezeket az állításokat, és arra figyelmeztetnek, hogy potenciális kockázatok rejlenek a nyerstej fogyasztásában. Az Egyesült Államok élelmiszer- és gyógyszerfelügyeleti hatósága (Food and Drug Administration, FDA) szintén amellett foglalt állást, hogy nem bizonyíthatók a nyerstej fogyasztásának egészségi előnyei. Az amerikai járványügyi hatóság (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) adatai szerint 2007 és 2012 között 979 esetben volt bizonyítható, hogy a nem pasztörizált tej betegséget okozott. A figyelmeztető adatok ellenére a legtöbb államban továbbra is forgalmazznak nyerstejet, amelyre ráadásul egyre növekvő igény mutatkozik. A University of California nemrégiben nyilvánosságra hozta az USA különböző tejüzemeiből származó több mint 2000 tejminta (köztük nyerstej) vizsgálatának eredményeit. Nem meglepő módon a nem pasztörizált minták nagyobb számban tartalmaztak baktériumokat, de ami ennél is fontosabb az az, hogy ezen baktériumok némelyikében antibiotikumrezisztenciát eredményező géneket tudtak kimutatni. A [Microbiome](#) című lapban megjelent cikkük alapján a nyerstej szerepet játszhat az antibiotikumrezisztencia terjesztésében, különösen akkor, ha a nyerstejet nem hűtik megfelelően. Az Egyesült Államok lakosságának körülbelül 3 százaléka fogyaszt rendszeresen nyerstejet, amelyről, illetve az ebből készült tejtermékekről azt állítják, hogy a normális bélműködéshez szükséges „jó” baktériumokat tartalmaz. Ezen állítás tesztelésére a szerzők legutóbbi vizsgálatukban öt államból (Kalifornia, Idaho, Arizona, Dél-Karolina és Maine) gyűjtöttek tejmintákat, amelyek között különböző technológiákkal hőkezelt tejminták és nem pasztörizált nyerstej is volt. A minták egy részét akár 24 órán keresztül hűtőszekrényben (4 Celsius-fok), másik részét szobahőmérsékleten (23 Celsius-fok) tárolták. Ez idő alatt folyamatosan elemezték a mintákban jelen lévő baktériumok számát és típusát. Eredményeik azt mutatták, hogy a nyerstej nagyobb számban tartalmaz baktériumokat, túlnyomórészt a Pseudomonadaceae család tagjait, amelyek embereknél betegségeket okozhatnak. Azzal a széles körben elterjedt állítással szemben, miszerint a nyerstej nagy mennyiségben tartalmaz az emésztést javító hasznos tejsavbaktériumokat, a mostani vizsgálat szerint a nyerstejben csak korlátozott számban mutathatók ki „jó” baktériumok. Ezzel szemben a nyerstejmintákban antibiotikumrezisztens baktériumtörzsek is kimutathatók voltak, ezek száma szobahőmérsékleten drámai mértékben megemelkedett. „Vizsgálatunk azt igazolja, hogy nem megfelelő hőmérsékleti körülmények között a nyerstejben elszaporodhatnak az antibiotikumrezisztenciáért felelős géneket tartalmazó baktériumok” – magyarázza a közlemény egyik szerzője, Michele Jay-Russell mikrobiológus. Ennek jelentőségét pedig az adja, hogy az antibiotikumrezisztencia modern korunk egyik legnagyobb egészségügyi kihívása. A CDC adatai szerint az Egyesült Államokban évente 2,8 millió esetben mutatható ki a fertőzés hátterében antibiotikumrezisztens baktérium kóroki szerepe, ami évente több mint 35 ezer halálesetért tehető felelőssé. Az antibiotikumrezisztens baktériumok terjedése nemcsak egyéni kockázatot jelent, hanem társadalmi szinten közegészségügyi problémát is. Ennek oka, hogy a rezisztenciaért felelős gének transzferálódhatnak az egyes baktériumok között, ami az antibiotikumrezisztencia terjedéséhez vezet.

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)

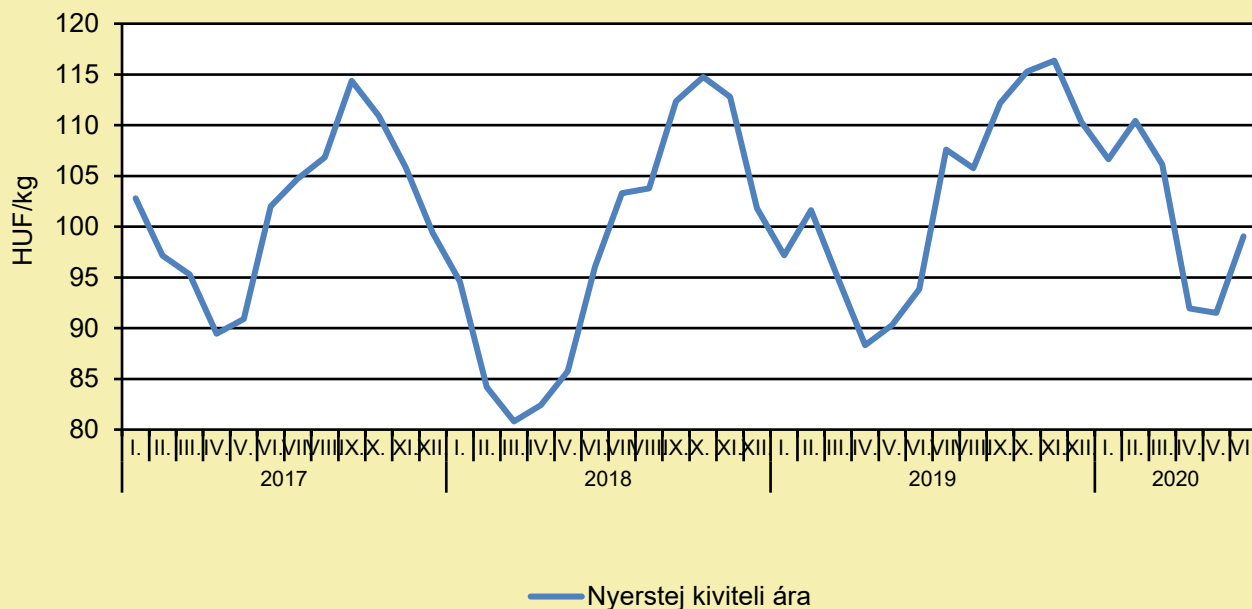
	2019. június	2020. május	2020. június	2020. június/ 2019. június (százalék)	2020. június/ 2020. május (százalék)
Nyerstej	97,1	103,1	101,2	104,3	98,2

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)

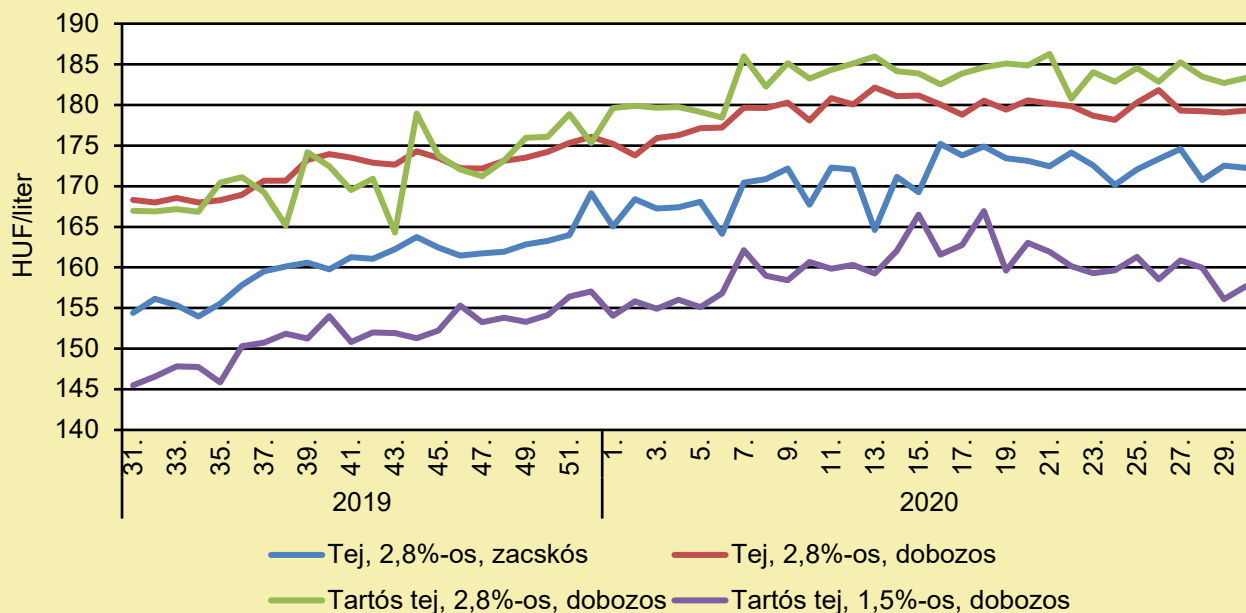
	2019. június	2020. május	2020. június	2020. június/ 2019. június (százalék)	2020. június/ 2020. május (százalék)
Nyerstej	93,8	91,5	99,1	105,6	108,3

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 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)

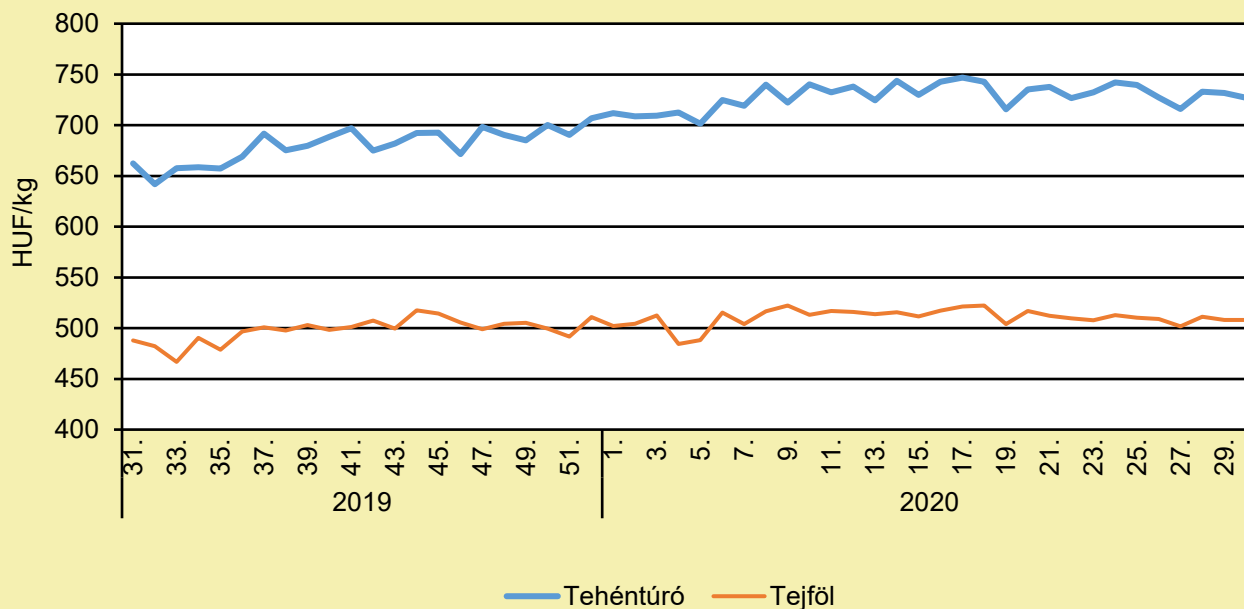
	2019. 30. hét	2020. 29. hét	2020. 30. hét	2020. 30. hét/ 2019. 30. hét (százalék)	2020. 30. hét/ 2020. 29. hét (százalék)
Tej, 2,8%-os, zacskós	154,9	172,5	172,3	111,2	99,8
Tej, 2,8%-os, dobozos	168,2	179,1	179,3	106,6	100,1
Tartós tej, 2,8%-os, dobozos	169,7	182,7	183,4	108,0	100,4
Tartós tej, 1,5%-os, dobozos	147,1	156,1	157,7	107,2	101,0

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)

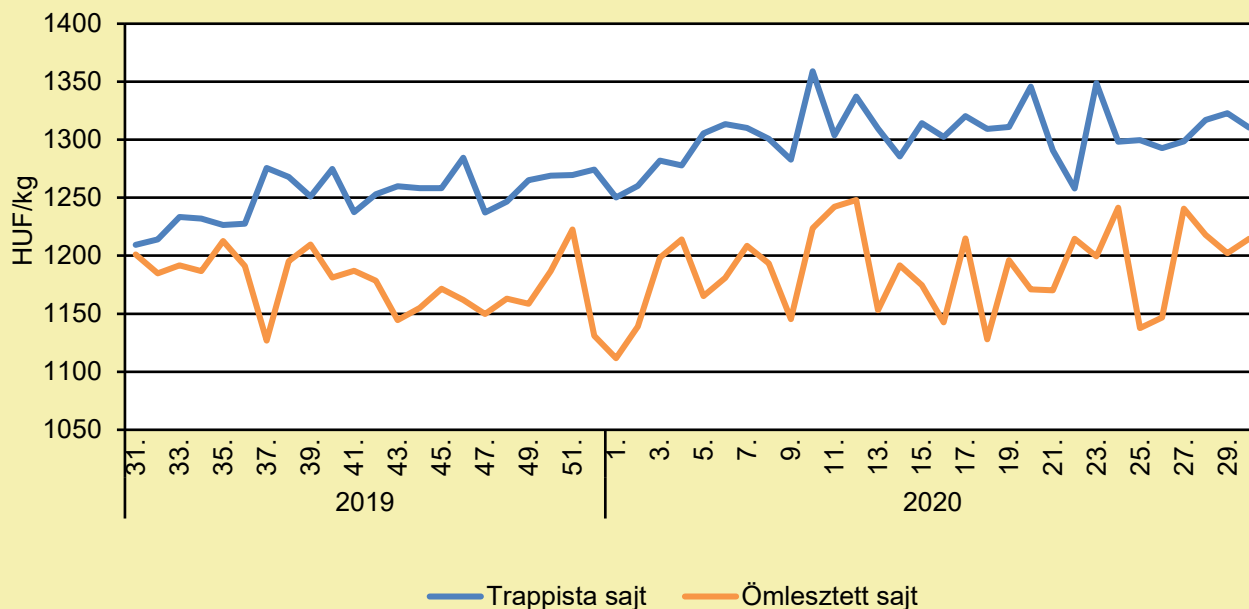
	2019. 30. hét	2020. 29. hét	2020. 30. hét	2020. 30. hét/ 2019. 30. hét (százalék)	2020. 30. hét/ 2020. 29. hét (százalék)
Tehéntúró	678,3	731,8	727,1	107,2	99,4
Tejföl	485,5	508,2	508,2	104,7	100,0

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)

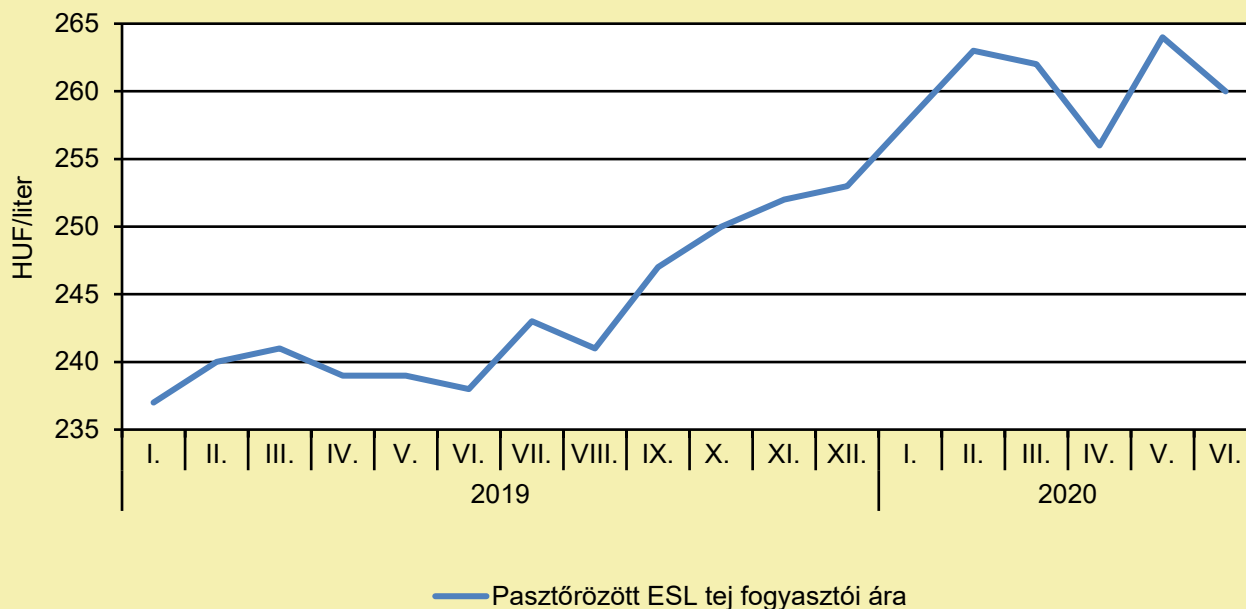
	2019. 30. hét	2020. 29. hét	2020. 30. hét	2020. 30. hét/ 2019. 30. hét (százalék)	2020. 30. hét/ 2020. 29. hét (százalék)
Trappista sajt	1 256,8	1 322,9	1 310,3	104,3	99,1
Ömlesztett sajt	1 181,9	1 202,2	1 214,5	102,8	101,0

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)

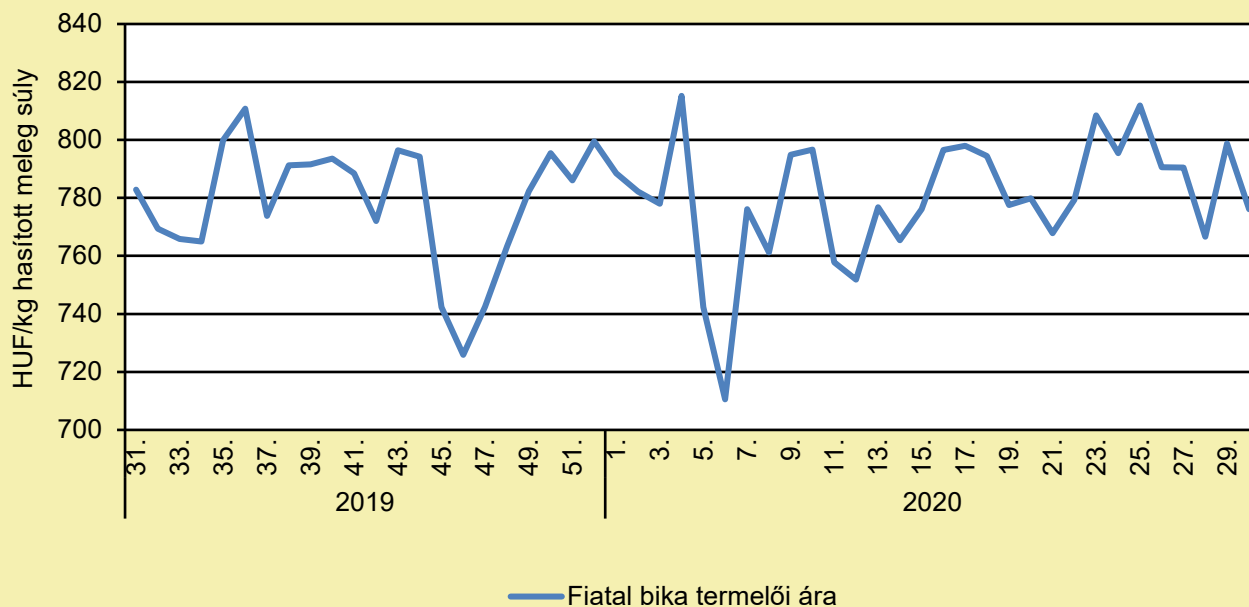
	2019. június	2020. május	2020. június	2020. június/ 2019. június (százalék)	2020. június/ 2020. május (százalék)
Pasztőrözött ESL tej	238	264	260	109,2	98,5

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 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)

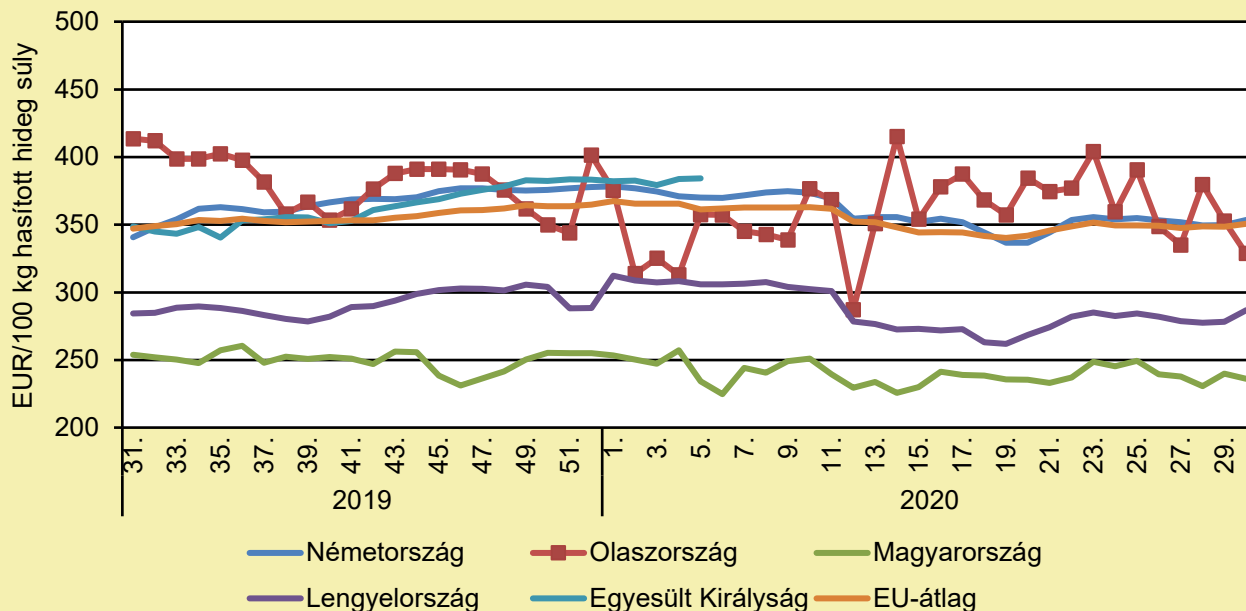
	2019. 30. hét	2020. 29. hét	2020. 30. hét	2020. 30. hét/ 2019. 30. hét (százalék)	2020. 30. hét/ 2020. 29. hét (százalék)
Fiatal bika	780,7	798,7	776,1	99,4	97,2

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)

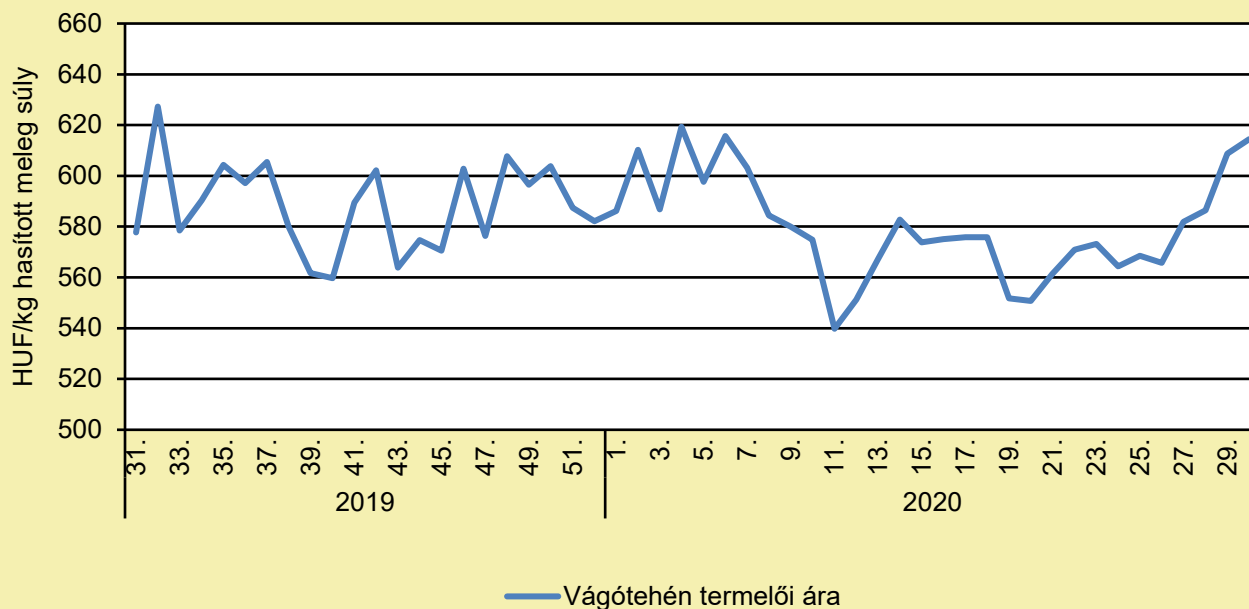
	2019. 30. hét	2020. 29. hét	2020. 30. hét	2020. 30. hét/ 2019. 30. hét (százalék)	2020. 30. hét/ 2020. 29. hét (százalék)
Németország	338,7	349,8	353,5	104,4	101,1
Olaszország	412,1	352,8	328,7	79,8	93,2
Magyarország	255,2	239,9	236,2	92,6	98,4
Lengyelország	278,9	278,2	286,7	102,8	103,1
Egyesült Királyság	354,0	–	–	–	–
EU-átlag	346,8	348,5	350,8	101,1	100,7

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)

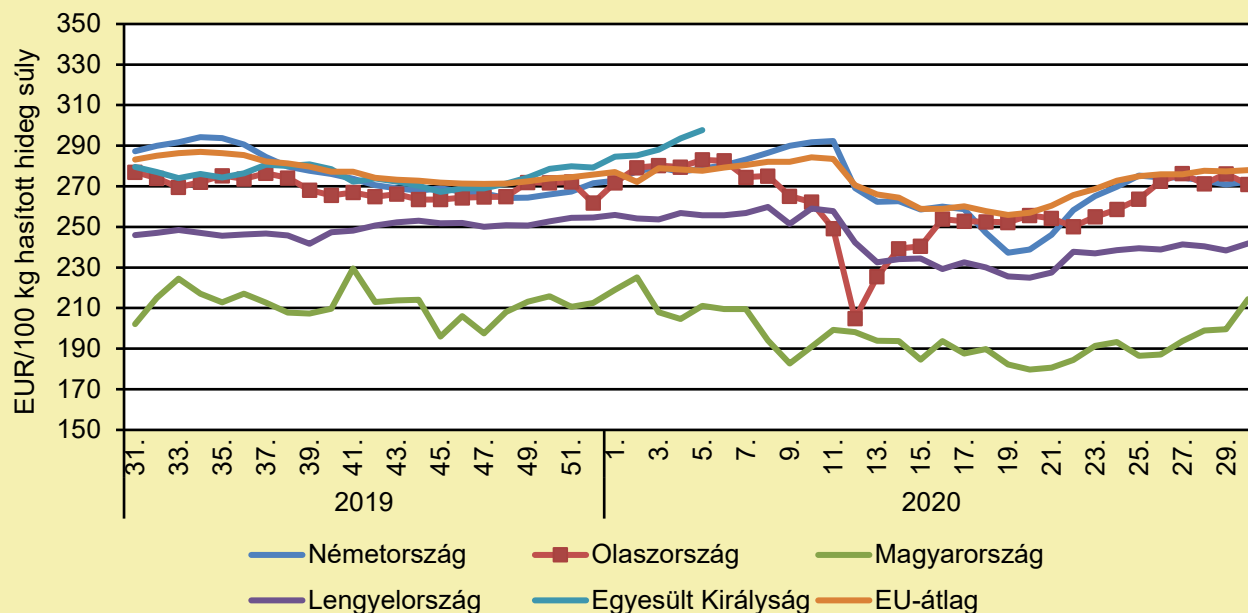
	2019. 30. hét	2020. 29. hét	2020. 30. hét	2020. 30. hét/ 2019. 30. hét (százalék)	2020. 30. hét/ 2020. 29. hét (százalék)
Vágótehén	585,8	608,7	614,5	104,9	100,9

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

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

HÚSMARHA

A vágótehen "O3" vágóhídi belépési ára Magyarországon és az EU-ban (2019–2020)



Forrás: Európai Bizottság

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

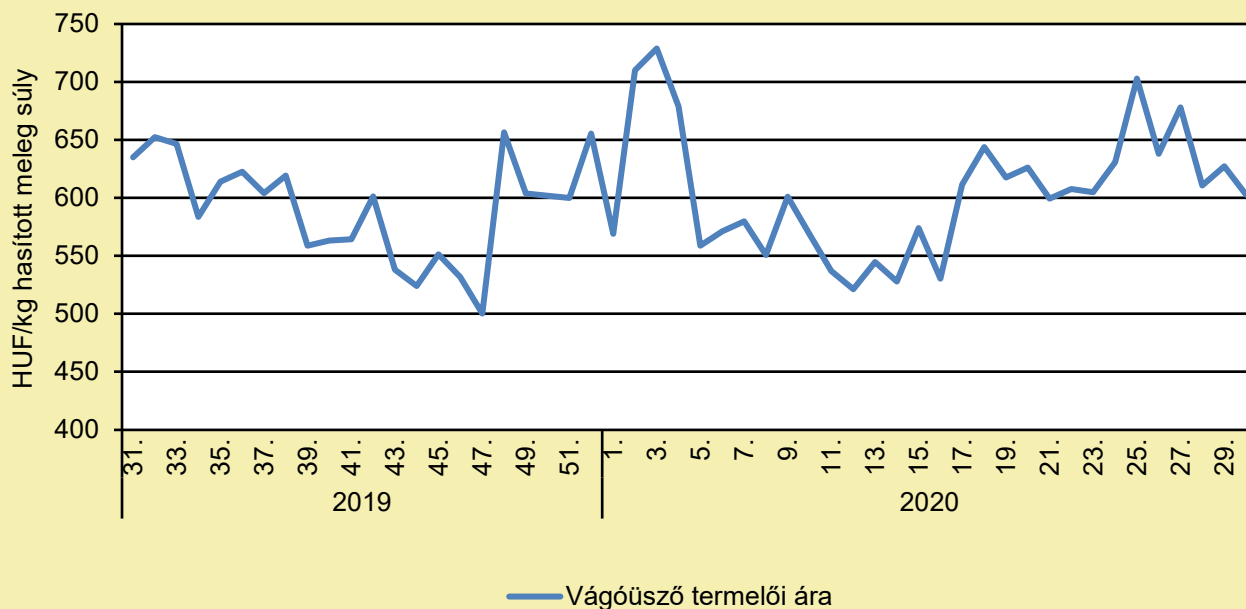
	2019. 30. hét	2020. 29. hét	2020. 30. hét	2020. 30. hét/ 2019. 30. hét (százalék)	2020. 30. hét/ 2020. 29. hét (százalék)
Németország	289,5	270,8	272,3	94,1	100,6
Olaszország	278,8	276,2	270,9	97,2	98,1
Magyarország	198,1	199,5	214,4	108,2	107,5
Lengyelország	244,8	238,4	241,8	98,8	101,4
Egyesült Királyság	284,0	–	–	–	–
EU-átlag	285,6	277,3	278,0	97,3	100,3

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)

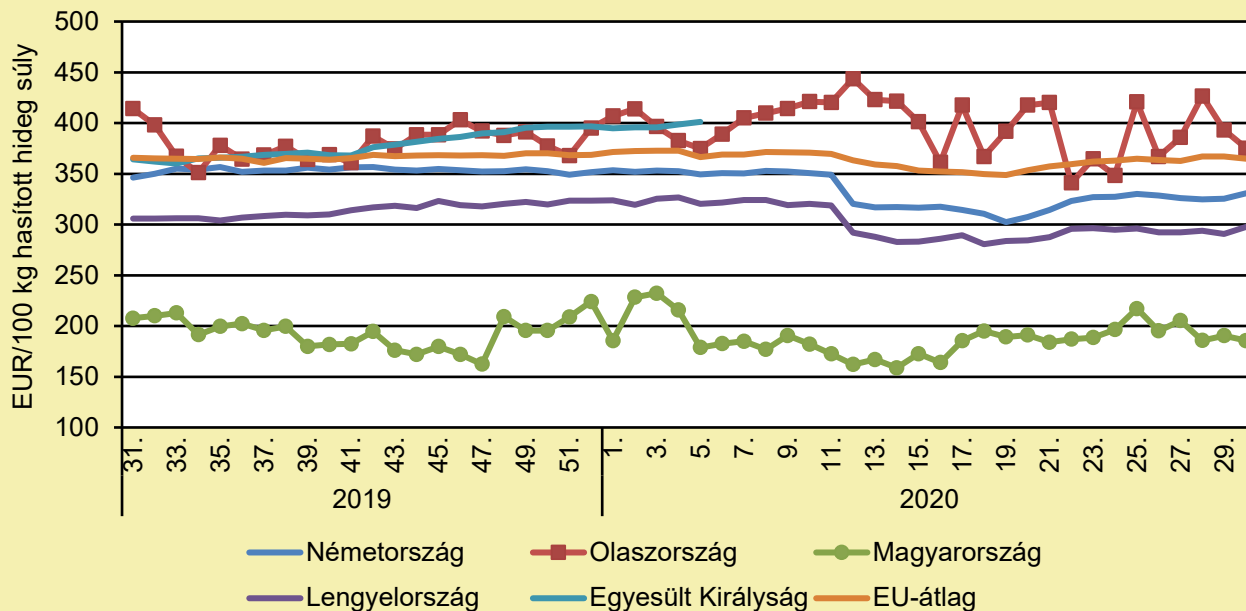
	2019. 30. hét	2020. 29. hét	2020. 30. hét	2020. 30. hét/ 2019. 30. hét (százalék)	2020. 30. hét/ 2020. 29. hét (százalék)
Vágóüsző	619,9	627,3	602,7	97,2	96,1

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)

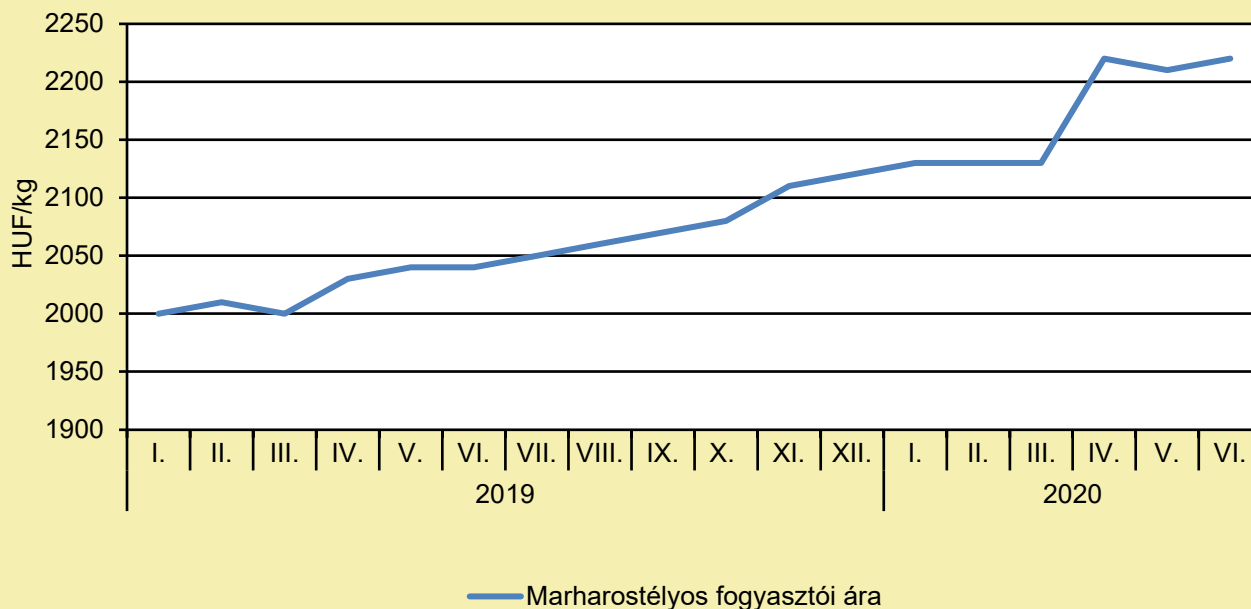
	2019. 30. hét	2020. 29. hét	2020. 30. hét	2020. 30. hét/ 2019. 30. hét (százalék)	2020. 30. hét/ 2020. 29. hét (százalék)
Németország	345,9	325,3	330,6	95,6	101,6
Olaszország	398,3	393,1	375,1	94,2	95,4
Magyarország	204,8	190,5	185,6	90,6	97,3
Lengyelország	313,2	290,7	297,8	95,1	102,4
Egyesült Királyság	370,4	–	–	–	–
EU-átlag	367,2	366,9	364,9	99,4	99,5

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

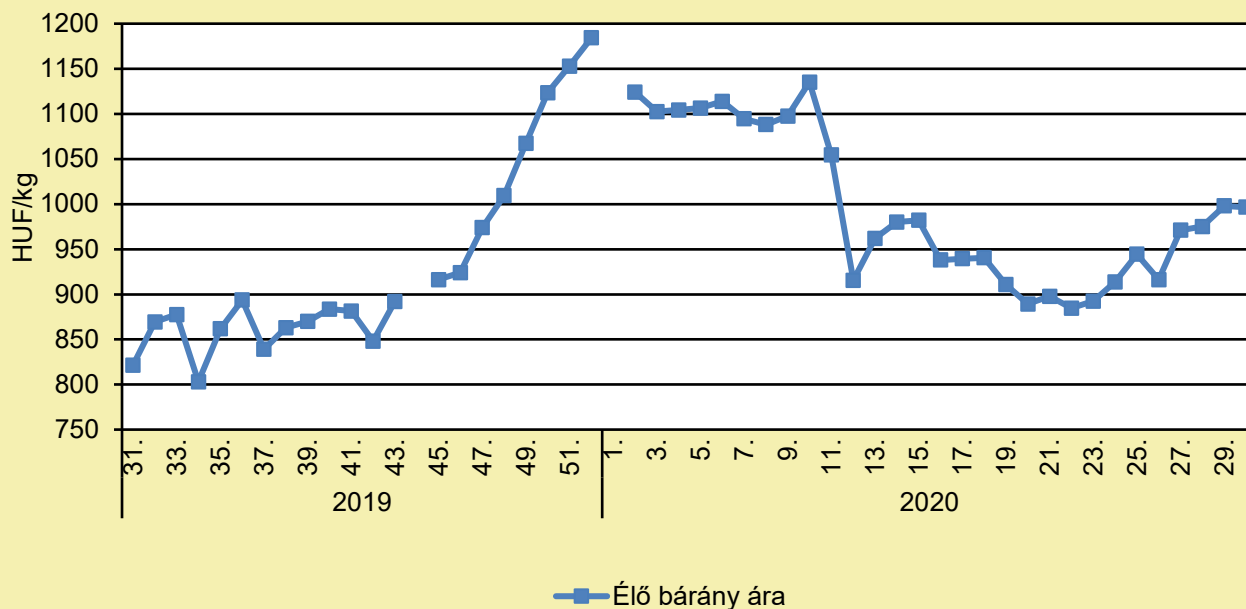
CSÚCSÉRTÉKET ÉRTEK EL AZ EURÓPAI BÁRÁNYÁRAK

(NAK, július 27.)

Az elmúlt hetekben az európai báránypiacok továbbra is erősek maradtak, bár az egyes tagállamokban eltérően alakultak, azonban összességében árak tekintetében növekedést rögzítettek. Az árnövekedés eredményeként az EU-s bárányárak ismét a Covid-19 világjárvány előtti márciusi magas szintre emelkedtek, majd a 29. héten felülmúlták azt, ezzel elérve a 2020. évi legmagasabb értéket. Az EU piacán alapvetően kínálati hiány alakult ki, miután az új-zélandi behozatal ebben az évben eddig erőteljesen csökkent. 2020 májusában Új-Zéland mintegy 4061 tonnát exportált az EU27-be, ami körülbelül egyharmaddal alacsonyabb az előző két év hasonló időszakában rögzített mennyiségekhez viszonyítva. Fentiekén túl jelentősen mérséklődött az Egyesült Királyság EU27-be irányuló exportja is. Az Európai Bizottság által közölt hivatalos adatok szerint az EU27 + Egyesült Királyság juhhústermelése 2020 első négy hónapjában 3,4 százalékkal csökkent az előző év azonos időszakához viszonyítva, és a Bizottság által készített előrejelzés alapján elmondható, hogy az idei évben összességében 1,5 százalékos juhhústermelés-csökkenés várható. Mindezek ellenére az Európai Bizottság az EU juhhúsönellátási szintjét az idei évre vonatkozóan 95 százalékra becsülte, amely sokéves viszonylatban a legmagasabb értéknek tekinthető. Elmondható továbbá, hogy a hónap végén kezdődő Eid-al-Adha muzulmán fesztivál egész Európában fokozza a bárányhús iránti keresletet, bár a fesztivál piacélénkítő hatása augusztus közeledtével egyértelműen mérséklődni fog, majd az áldozati ünnep lezárulásával – 2020. augusztus 3-ával – megszűnik. Néhány országban a juhhús iránti keresletet fokozza továbbá az is, hogy németországi sertésfeldolgozó üzemekben és másutt is tömeges Covid-19-fertőzéseket regisztráltak.

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)

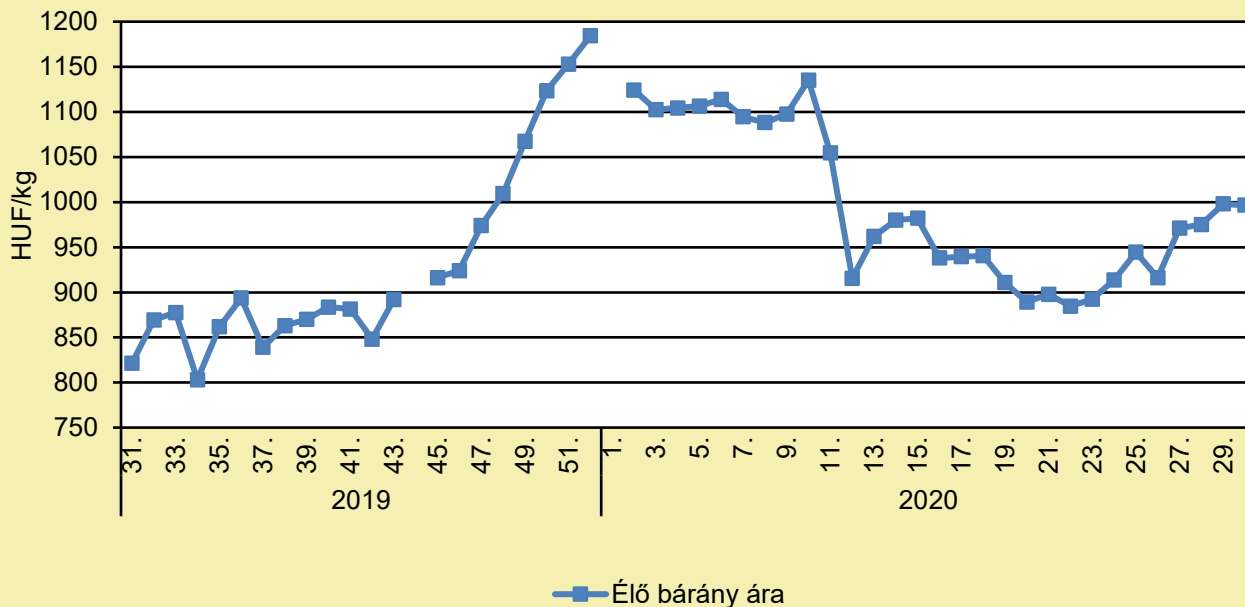
	2019. 30. hét	2020. 29. hét	2020. 30. hét	2020. 30. hét/ 2019. 30. hét (százalék)	2020. 30. hét/ 2020. 29. hét (százalék)
Élő bárány	810,1	998,1	996,7	123,0	99,9

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

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

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)

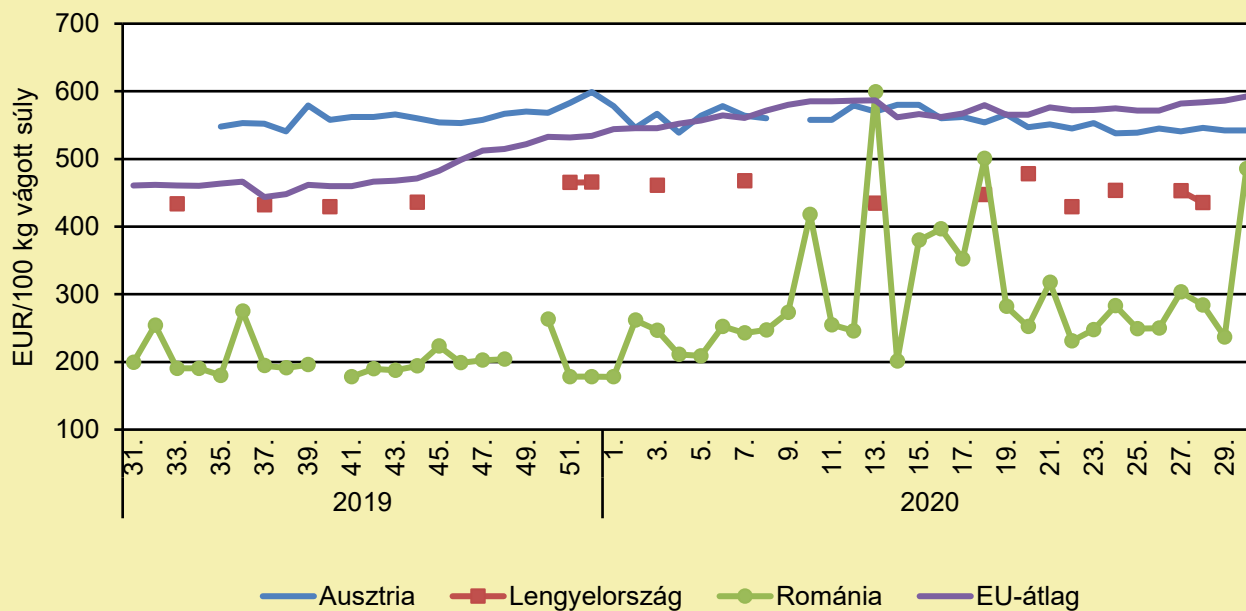
	2019. 30. hét	2020. 29. hét	2020. 30. hét	2020. 30. hét/ 2019. 30. hét (százalék)	2020. 30. hét/ 2020. 29. hét (százalék)
Németország	508,2	604,4	606,0	119,2	100,3
Spanyolország	475,4	600,8	600,3	126,3	99,9
Franciaország	590,0	664,0	671,0	113,7	101,1
Írország	432,4	531,9	525,1	121,4	98,7
Hollandia	514,1	611,1	585,9	114,0	95,9
Nagy-Britannia	446,2	–	–	–	–
EU-átlag	469,2	586,3	592,6	126,3	101,1

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)

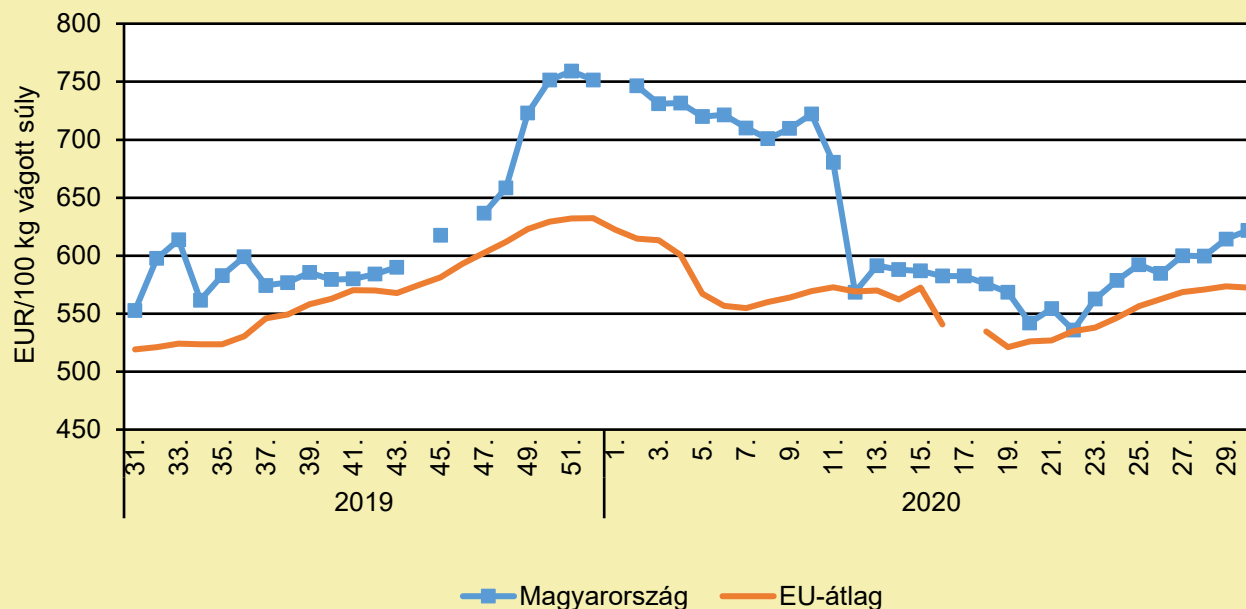
	2019. 30. hét	2020. 29. hét	2020. 30. hét	2020. 30. hét/ 2019. 30. hét (százalék)	2020. 30. hét/ 2020. 29. hét (százalék)
Ausztria	553,0	542,0	542,0	98,0	100,0
Lengyelország	—	—	—	—	—
Románia	240,5	236,8	485,6	201,9	205,0
EU-átlag	469,2	586,3	592,6	126,3	101,1

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)

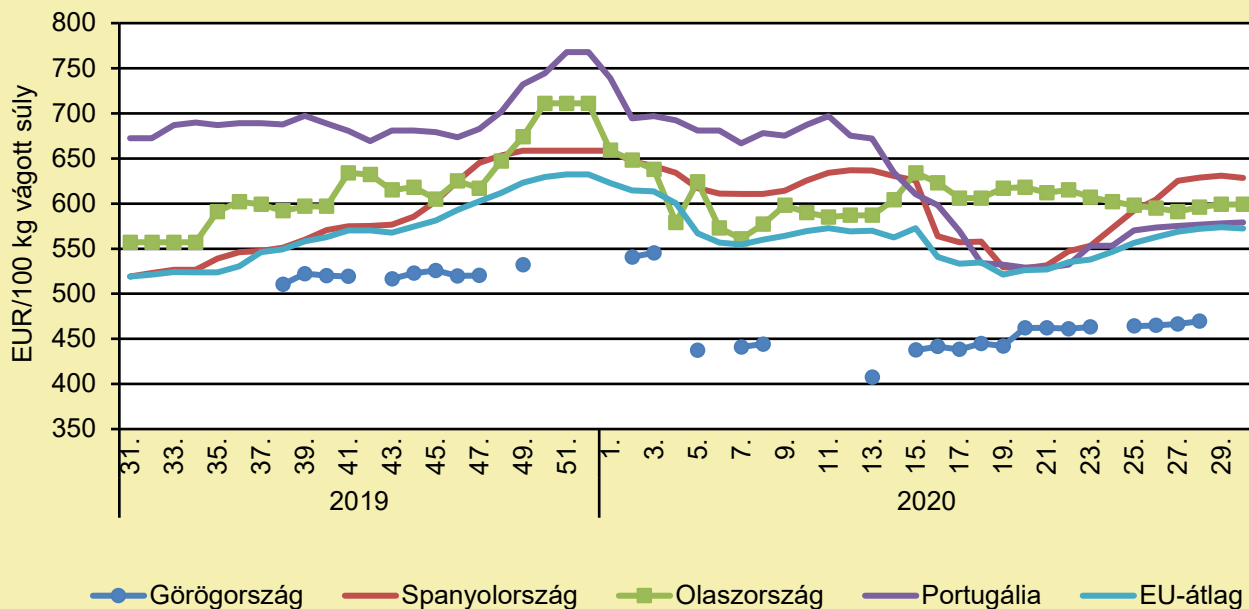
	2019. 30. hét	2020. 29. hét	2020. 30. hét	2020. 30. hét/ 2019. 30. hét (százalék)	2020. 30. hét/ 2020. 29. hét (százalék)
Magyarország	542,5	614,5	621,8	114,6	101,2
EU-átlag	512,4	573,7	572,5	111,7	99,8

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)

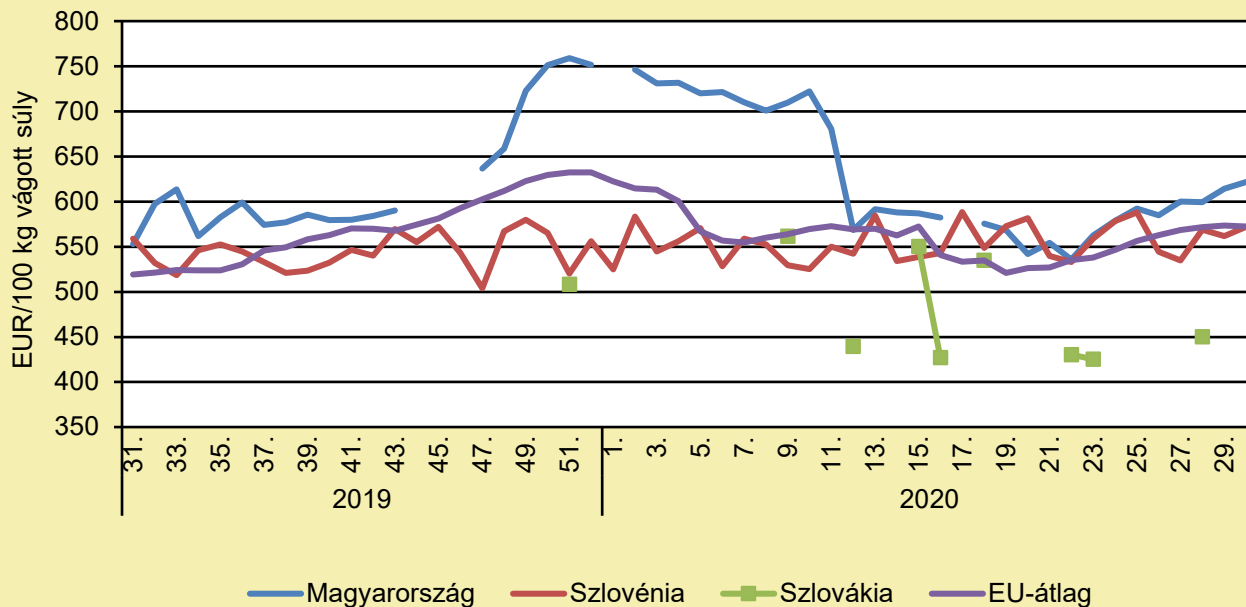
	2019. 30. hét	2020. 29. hét	2020. 30. hét	2020. 30. hét/ 2019. 30. hét (százalék)	2020. 30. hét/ 2020. 29. hét (százalék)
Görögország	–	–	–	–	–
Spanyolország	510,3	631,1	628,3	123,1	99,6
Olaszország	544,0	599,0	599,0	110,1	100,0
Portugália	657,5	578,0	579,1	88,1	100,2
EU-átlag	512,4	573,7	572,5	111,7	99,8

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. 30. hét	2020. 29. hét	2020. 30. hét	2020. 30. hét/ 2019. 30. hét (százalék)	2020. 30. hét/ 2020. 29. hét (százalék)
Magyarország	542,5	614,5	621,8	114,6	101,2
Szlovénia	530,8	561,7	572,2	107,8	101,9
Szlovákia	–	–	–	–	–
EU-átlag	512,4	573,7	572,5	111,7	99,8

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

Forrás: Európai Bizottság

TAKARMÁNYIPAR

SEGÍTÜNK A LEHETŐ LEGJOBB MINŐSÉGŰ TÖMEGTAKARMÁNYT ELŐÁLLÍTANI
(agroinform.hu, július 23.)

Hogyan termeljük meg, milyen technológiával tartósítsuk, hogyan és mivel takarítsuk be és hol tároljuk a tömegtakarmányt, hogy a lehető legjobb minőséget érjük el? E heti körkérdésünk szereplőitől megkérdeztük, milyen eszközöket és megoldásokat ajánlanak a jó minőségű tömegtakarmány betakarításához és tárolásához, valamint, hogy milyen készítményeket javasolnak a megfelelő minőség és a kívánt beltartalom megőrzése érdekében? Akik válaszoltak a kérdésekre: Artex Building Kft., AXIÁL Kft., BIOMIN Magyarország Kft., Corteva Agriscience, Fliegl Abda Kft., Holstein Genetika Kft., KITE Zrt., Panadditív Kft., H. Wilhelm Schaumann Állattakarmányozási Kft., Valkon 2007 Kft. Bővebb információt [ITT](#) olvashatnak.

HALÁSZAT

KATASZTROFÁLISAN CSÖKKENT A VÁNDORLÓ HALAK ÁLLOMÁNYA

(hvg.hu, július 28.)

Európában súlyos visszaeséssel szembesültek a kutatók a vándorló halakkal kapcsolatban: drasztikusan csökkent a populációjuk, és néhány halfajnál még súlyosabb a visszaesés az átlagosnál. A tokhalak és az angolnák száma több mint 90 százalékkal esett vissza a vizsgált időszakban – számolt be az eredményekről a Guardian. Mi állhat az állománycsökkenés mögött? A tudósok szerint ebben több szempont is szerepet játszik: ilyen a túlhalászat, a klímaváltozás és a víz szennyezettsége is. A duzzasztógátak építése is megakadályozza a vándorlásukat, azonban a kutatók szerint még ez jelenti számukra a legkisebb akadályt, mert ha azt lebontják, nagyon rövid idő alatt visszatérnek oda a halak.

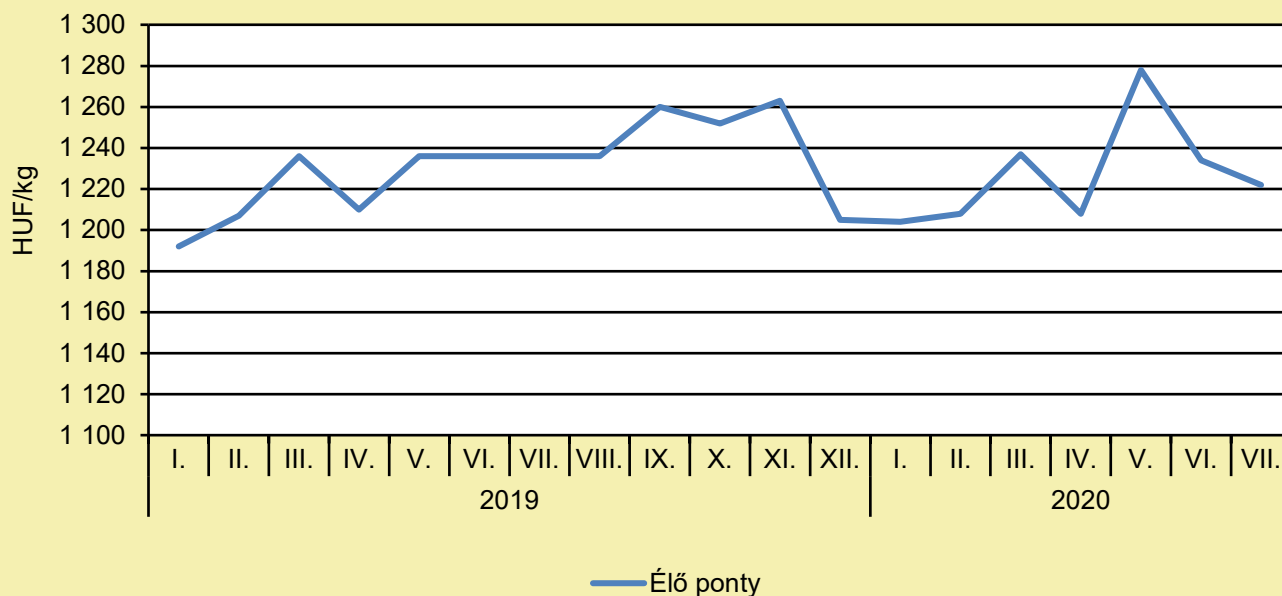
A DRÓNOK SZEREPE A HALTERMELÉSBEN

(magyarhal.hu, július hó)

A halastónál egy a drónra szerelt kamera segítségével darabszámra is fel lehet mérni, hogy mennyi hal van benne. A drón arra is alkalmas, hogy egy tó környékét, vagy magát a vizet valamilyen szinten fertőtlenítsen, amivel megelőzhető a betegségek kialakulása, vagy terjedése. A halak etetése is megoldható drón segítségével, vagy a víz hőmérséklete is ellenőrizhető vele és a madárriasztás is megfelelő időpontban elvégezhető. A halastavak őrzésében szintén nagy segítséget nyújthat egy drón, mert kamerájával az egész tófelületet és a partot is képes felmérni. A drónok elérhető árúak, az AgroWay Kft. kínálatából már 2-3 millió forintért vásárolható megfelelő méretű eszköz. A magyar halgazdálkodási ágazat legfontosabb feladata az egészséges, kiváló minőségű hal és haltermék biztosítása a hazai és külföldi fogyasztók számára. Mivel mindezt egy változó társadalmi és gazdasági környezetben, változó fogyasztói igények, és piaci feltételek mellett kell megtennie, folyamatos fejlődésre van szükség” – olvasható egy ágazati összeállításban. A folyamatos fejlődés rendre új kihívások elé állítja a magyar halgazdaságokat, és egyre fontosabbá válik a precíziós gazdálkodás, ha nem is teljes körű, de egy-egy elemének az alkalmazása. Új távlatokat nyithat a hazai halászati ágazatban a precíziós gazdálkodás egyik egyre terjedő eleme, a drónok használata.

HALÁSZAT

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



Forrás: NAIK AKI

Néhány haltermék fogyasztói átlagárának alakulása Magyarországon (HUF/kg)

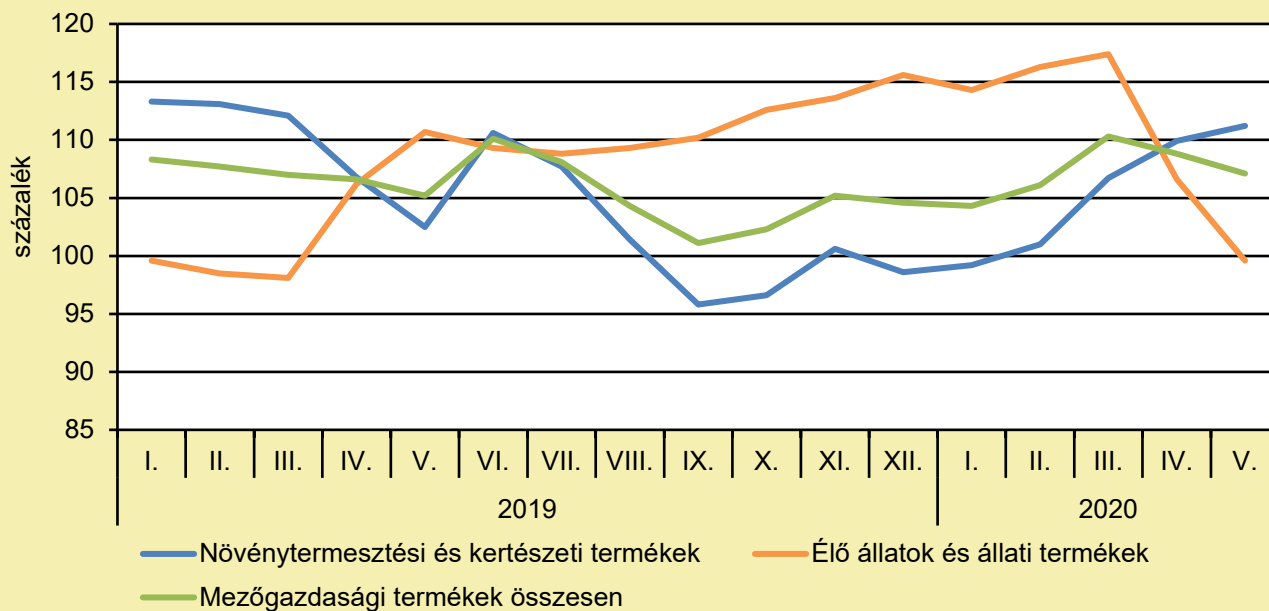
	2019. július	2020. június	2020. július	2020. július/ 2019. július (százalék)	2020. július/ 2020. június (százalék)
Élő ponty	1 236	1 234	1 222	98,9	99,0
Pontyszelet	2 038	2 071	2 042	100,2	98,6
Bőrös afrikai harcsafilé	2 718	2 914	2 861	105,3	98,2
Busatörzs	1 313	1 296	1 296	98,7	100,0
Busaszelet	1 310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

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

A KÖZÖS AGRÁRPOLITIKA ZÖLD CÉLJAI RÓL TÁRGYALT BRÜSSZELBEN AZ AGRÁRMINISZTER

(AM/agroinform.hu, július 21.)

A mezőgazdaság akkor tud hatékonyan hozzájárulni a klímaváltozás elleni küzdelemhez, ha a gyakorlatban reálisan végrehajtható célok kerülnek meghatározásra – közölte Nagy István agrárminiszter Brüsszelben, a Mezőgazdasági és Halászati Tanács ülése után. A koronavírus-járvány kirobbanása óta először személyes jelenléttel megtartott ülésen az uniós mezőgazdasági miniszterek folytatták a vitát a Közös Agrárpolitika (KAP) reformjáról. A zöld megállapodásban foglalt környezet- és klímavédelmi célokkal kapcsolatban Nagy István elmondta, hogy elsősorban a növényvédő szerek csökkentésére és az ökoterületekre vonatkozó célértékek túl ambiciózusak, azok tagállami szinten történő végrehajtása a termelés csökkenéséhez, az árak emelkedéséhez és a versenyképesség romlásához vezet. A kiinduló értékek meghatározásakor mindenképpen figyelembe kell venni a tagállamok által eddig megtett klímavédelmi intézkedéseket – hangsúlyozta a magyar tárcavezető. Hozzátette: a KAP tárgyalások jelentős késésben vannak, ezért a végrehajtásra való megfelelő felkészülés miatt elengedhetetlen, hogy az új rendszer két év átmeneti időszakot követően 2023. január 1-jével induljon. Kifejtette: az agrárpiacon a helyzet megvitatása során Magyarország Bulgáriával, Lengyelországgal, Romániával és Szlovéniával közösen kérte a Bizottságot, hogy haladéktalanul tegyen javaslatot a méhészeti termékek származásának jelölésére vonatkozó szabályozás szigorítására. A módosítással lehetővé tehető a harmadik országokból érkező kétes eredetű méz sikeresebb nyomon követése.

KIÍRTÁK AZ IDEI UTOLSÓ PÁLYÁZATOKAT A MAGYAR FALU PROGRAMBAN

(MTI/agroinform.hu, július 27.)

Megjelentek az idei utolsó pályázati kiírások a Magyar falu program keretében, ezúttal 12 milliárd forint keretösszegben lehet pályázni önkormányzati kerékpárutak építésére, temetőfejlesztésre, építési telkek kialakítására, valamint elhagyott ingatlanok közcélra történő megvásárlására. A modern települések fejlesztéséért felelős kormánybiztos elmondta, a most kiírt utolsó pályázatokkal 22-re emelkedett a [Magyar falu](#) program idei pályázatainak száma, ebből hatban már eredményt hirdettek. A pályázati kiírások hétfőn jelentek meg a kormány.hu-n, a pályázatokat pedig szeptember 10-éig lehet benyújtani. A kormánybiztos közölte, az önkormányzati kerékpárutak építésére, meglévők fejlesztésére négy milliárd forint áll rendelkezésre, egy település legfeljebb 50 millió forintra pályázhat. A Magyar falu programban pályázni lehet építési telkek kialakítására is. A pályázattal elnyert pénzből az önkormányzatok többek között a telekalakítások hatósági díjait, az új telkek közművesítési költségeit finanszírozhatják. A programra három milliárd forint áll rendelkezésre, egy település legfeljebb 15 millió forintra pályázhat. Pályázni lehet továbbá a településképet romboló, elhagyott ingatlanok közcélra történő megvásárlására, bontására vagy felújítására is, erre a célra kétszáz millió forint áll rendelkezésre, a maximális támogatási összeg 5 millió forint.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

A KOMÉTA STRATÉGIAI EGYÜTTMŰKÖDÉSI MEGÁLLAPODÁST KÖTÖTT A KORMÁNNYAL

(MTI/agroinform.hu, július 21.)

A kaposvári Kométa 99 Élelmiszeripari Zrt. ügyvezető igazgatója elmondta, hogy néhány éven belül 400-500 új munkahelyet hoznak létre a városban, és megkétszerezik termelési kapacitásukat. A megállapodás aláírását követően Magyar Levente, a Külgazdasági és Külügyminisztérium parlamenti államtitkára közölte: Kaposvár még messze nem használta ki az adottságaiból eredő lehetőségeket, ám a helyi nagyvállalatok ebben is segíthetik a települést. Számítanak többek között a Kométa részvételére a dél-dunántúli sertésintegráció kiépítésében, amely Horvátországra is kiterjedhetne. A Kométa 99 Zrt. a 86. vállalat, amely stratégiai együttműködési megállapodást írt alá a kormánnyal. A társaság árbevétele 2017-ben és 2018-ban körülbelül 43 milliárd forint volt, majdnem felerészt külföldi értékesítésből. Éves nyeresége meghaladta a 300 millió forintot. A cég 825 munkavállalót foglalkoztat, ez csaknem duplája a nyolc évvel ezelőttinek. Az idei forgalom megközelítheti az 50 milliárd forintot, de akár 130 milliárd forintra is nőhet, ha megvalósul a kapacitásbővítés. A külföldi értékesítés aránya ezzel a 65 százalékot is elérhetné – mondta a cég vezetője.

KÉRDŐÍV AZ AGRÁR-ÉLELMISZERIPARI ELLÁTÁSI LÁNC GAZDASÁGI SZEREPLŐIHEZ A COVID-19-JÁRVÁNY HATÁSAIRÓL

(fruitweb.hu, július 22.)

A világvjárvány terjedésének lassítására bevezetett intézkedések – köztük a karantén, a fokozott határ-ellenőrzések és a gazdaság leállítása – várhatóan jelentős hatást gyakorolnak vagy már eddig is gyakoroltak a piaci szereplőkre. Az Európai Bizottság Közös Kutatóközpontja (JRC) felmérést végzett, hogy figyelemmel kísérje, milyen hatást gyakorol a koronavírus-járvány (Covid-19) az EU agrár-élelmiszeripari ellátási láncának gazdasági szereplőire. A felmérés révén tisztább kép rajzolódik ki az agrár-élelmiszeripari ellátási lánc gazdasági szereplőinek ellenálló képességéről, korlátairól és válaszlépéseiről, ami releváns bizonyítékokkal fogja az uniós szakpolitikai döntéshozatalt. A felmérés két időszakot ölel fel: a korlátozó intézkedések jellemezte időszakot (korlátozások időszaka), majd az ezt követő, helyreállítás jellemezte időszakot (újrainyítás). A felmérés kitér arra is, hogy a gazdasági szereplők milyen jövőbeli kilátásokkal számolnak, és milyen elvárásokat fogalmaznak meg a piaci tevékenységek támogatásához szükségesnek vélt intézkedésekkel kapcsolatban. E kérdőív célcsoportját olyan vállalatok és vállalkozások (köztük kkv-k és gazdálkodók) alkotják, amelyek az agrár-élelmiszeripari ellátási lánc elsődleges termelési, forgalmazási, feldolgozási, nagykereskedelmi és kiskereskedelmi folyamataiban tevékenykednek. A kérdőív [ITT](#) érhető el, a magyar nyelvet a képernyő jobb oldalán található „Languages” legördülő menüből lehet kiválasztani. A kérdések megválaszolása kb. 25 percet vesz igénybe. A kérdőív kitöltésének határideje 2020. szeptember 30. A határidő lejártá után az anonimizált eredmények a https://datam.jrc.ec.europa.eu/datam/mashup/COVID19_FOODCHAIN/ linken lesznek elérhetők.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

MILLIÓS BÍRSÁGOT IS KAPHAT AZ A FELDOLGOZÓ, AKI ERRŐL A HATÁRIDŐRŐL MEGFELEDKEZIK

(agrarszektor.hu, július 25.)

Magyarországon azok a feldolgozók, akik több mint 200 tonna almát dolgoznak fel, legkésőbb 2020. augusztus 1-ig kötelesek az általuk feldolgozandó gyümölcsmennyiség legalább 60 százalékát szerződéssel lefedni. A törvény alapján tehát az alma Magyarországon történő értékesítésére irányuló szerződést a szállítás megkezdése előtt írásba kell foglalni. A szerződések írásba foglalása, a feldolgozásra szánt alma értékesítésében résztvevő minden szereplő, azaz a közvetítő kereskedelem vonatkozásában is kötelező előírás. Fontos továbbá, hogy valamennyi szerződés a jogszabályi előírásoknak megfelelően tartalmazza a termékért fizetendő árat. A szerződésben foglaltakat a mezőgazdasági igazgatási szerv ellenőrzi. Amennyiben megállapítják a kötelezettség megszegését, ágazatfelügyeleti bírságot szabnak ki, amelynek legkisebb mértéke tízezer forint, legmagasabb mértéke 50 millió forint.

ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

KIBŐVÍTIK A GAZDASÁGVÉDELMI AKCIÓTERVET – TOVÁBBI VÁLLALKOZÁSOK JUTNAK TÁMOGATÁSHOZ

(NAK/agroinform.hu, július 27.)

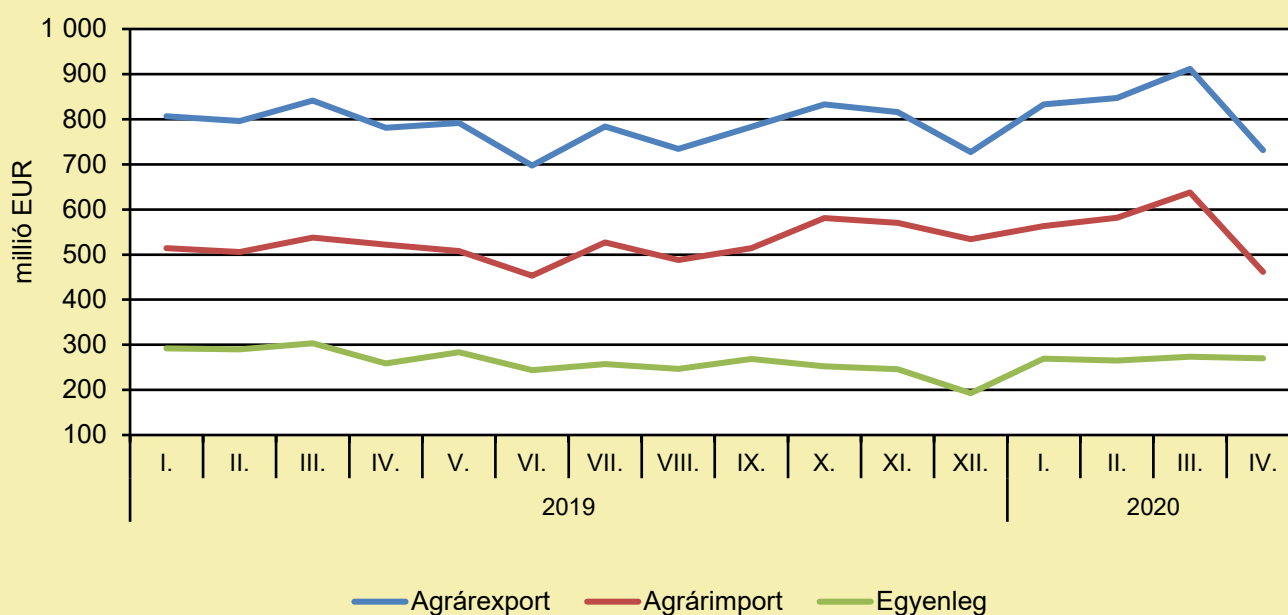
A gazdaságvédelmi akcióterv keretében 25 milliárd forintos kerettel nemzeti exportvédelmi program indul. A Külpiacra jutási támogatás keretében a 2 milliárd forintos keretösszegeből minimum 3, legfeljebb 50 millió forint vissza nem térítendő forrás pályázható nemzetközi értéklánca való bekapcsolódásra, külpiaci versenyben való helytállásra, vagy export területi diverzifikációjára. A pályázatok benyújtása augusztus 3-tól lehetséges. A külpiaci növekedés támogatása projekt, amely 23 milliárd forint keretösszeggel indul a magyar vállalatok külföldi beruházásainak támogatására. A pályázati felhívás elérhető, a benyújtás augusztus 25-től indul. A pályázati felhívás, és a pályázatok regisztrációs linkje a Magyar Exportfejlesztési Ügynökség honlapján a [Nemzeti Exportvédelmi Programon](#) belül érhető el.

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