

2020/51. 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
TOJÁS	14
SERTÉS	21
TEJELŐ TEHÉN	29
HÚSMARHA	36
JUH ÉS KECSKE	43
TAKARMÁNYIPAR	50
HALÁSZAT	51
AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN	52
ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN	55
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM	57

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

TÖNKRETEHETI A BAROMFIÁGAZATOT A GABONAÁRAK ELSZÁLLÁSA

(privatbankar.hu, december 15.)

Kormányzati segítséget kérnek: bér- és járulék támogatást, valamint 5 százalékos áfát. Három csapás is érte idén a magyar baromfi ágazatot, amelyben akár egy csődhullám is elindulhat – nyilatkozta az InfoRádióknak Bárány László, a tanács elnökségének tagja. Szerinte a madárvész volt az első csapás, amely miatt több mint 5 millió szárnyast kellett elpusztítani. Ezt követte a koronavírus első és második hulláma. Mint fogalmazott: végül pedig következett a gabonaárak felrobbanása, amely mindhárom közül a legsúlyosabb, hatása pedig tartósan ígérkezik. Szemléltetésül elmondta, hogy a kukorica tonnánkénti ára átlépte a 60 ezer forintot, amire 12 éve nem volt példa. Bárány László – aki egyben a Master-Good Kft. ügyvezető igazgatója – arról is beszélt, hogy a járvány miatt összezuhanó idegenforgalom is komoly károkat okozott. A magyarországi szállodák és vendéglátóhelyek a honi húsfogyasztásnak a 20-25 százalékát fedik le. Európában ennél magasabb, 40 százalékos ez az arány, de miután egybefüggő piacról van szó, ami Európának fáj, az fáj Magyarországnak is. Az is sújtja az ágazatot, hogy a kereslettel ellentétben a kínálat nem omlott össze, ezért zuhanni kezdtek az árak. A baromfi hús esetében ez 10-25 százalékos csökkenést jelentett az elmúlt három hónapban. A legrosszabb helyzetben a termelők vannak, akik ha kénytelenek elbocsátani a munkaeőt, akkor nagyon nehezen tudják visszacsábítani őket néhány hónapos leállás után. Megoldás lehetne erre a helyzetre, ha a kormány 4-6 hónapra bér- és járulék támogatást adna azoknak a termelőknek, akik nem bocsátják el a dolgozóikat, a szektor által előállított félkész és késztermékek áfáját pedig levinnék 5 százalékra.

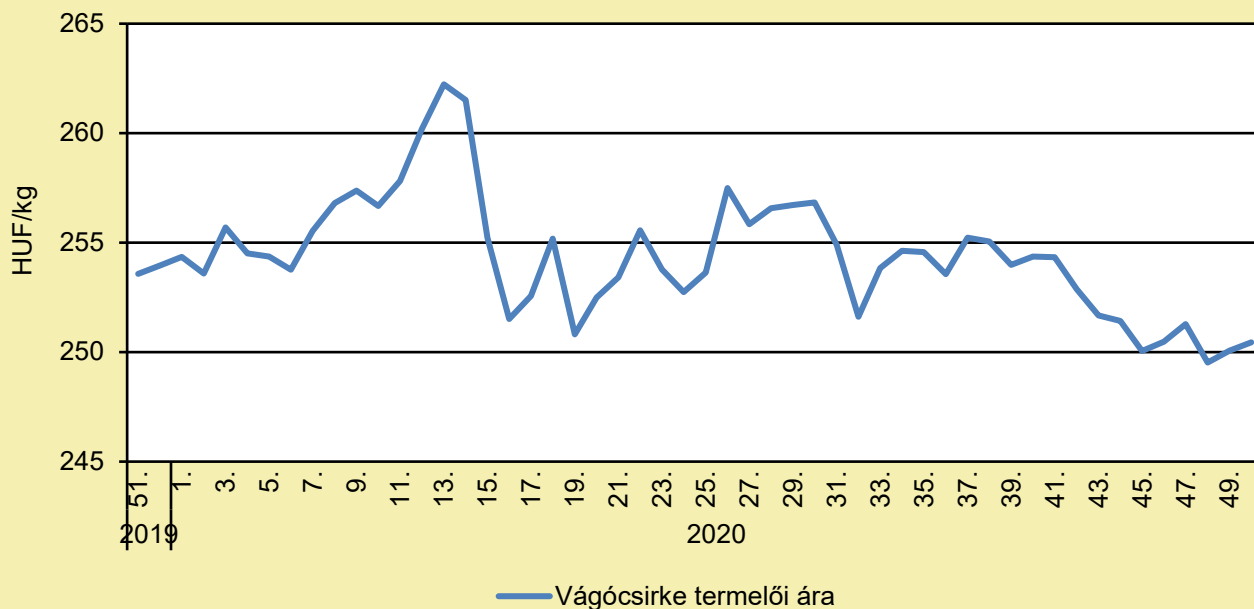
AZ OROSZ HÚSTERMELŐ ÓRIÁS 70 SZÁZALÉKOS EXPORTNÖVEKEDÉST VÁR 2020-BAN

(magyarmezogazdasag.hu, december 9.)

Az orosz hústermelő vállalat, a Cherkizovo Group bejelentette, hogy 2020-ig éves szinten akár 70 százalékkal tudja növelni a termékexportot, amit az Ázsiába és a Független Államok Közösségébe (FÁK) irányuló magasabb baromfiszállítmányoknak köszönhet. A Cherkizovo Group Oroszország egyik legnagyobb vállalata, amely elsősorban feldolgozott baromfi- és sertéshúsról specializálódott. A vállalat ebben az évben mintegy 85 ezer tonna teljes termékexportot prognosztizált, beleértve a 63 ezer tonna csirkehúst is, ami éves szinten 85 százalékos növekedést jelent. Idén a húsfeldolgozó emelte a csirkehús forgalmát a FÁK területén. Az Egyesült Arab Emírségekbe, valamint a Szaúd-Arábiába irányuló első exportjaival belépett az Öböl-piacra. Andrei Terekhin, a Cherkizovo Kereskedelmi Vállalat ipari szakszervezetének és kormányzati kapcsolatokért felelős vezetője elmondta: „Kína 2019 óta a baromfitermékeink fő exportcélja és a csirkeexport idei erős növekedése nagyrészt annak a magas szintű értékesítésnek tudható be, amelyet ezen a piacon értünk el 2020-ban.” A törökországi export várhatóan több mint 50 százalékkal 2400 tonnára nő, míg a feldolgozott húskészítmények valószínűleg 25 százalékkal több mint 5 ezer tonnára nőnek az előző évhez képest. Terekhin hozzátette: „A járvány ellenére a Cherkizovo Group képes volt előrelépni az export növekedésének további megerősítésében 2020-ban. Ez továbbra is az egyik fejlesztési prioritásunk, és 2021-ben folytatni fogjuk az export növelését azáltal, hogy növeljük jelenlétünket a már biztosított piacokon, miközben új földrajzi területekre is koncentrálnunk.”

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)

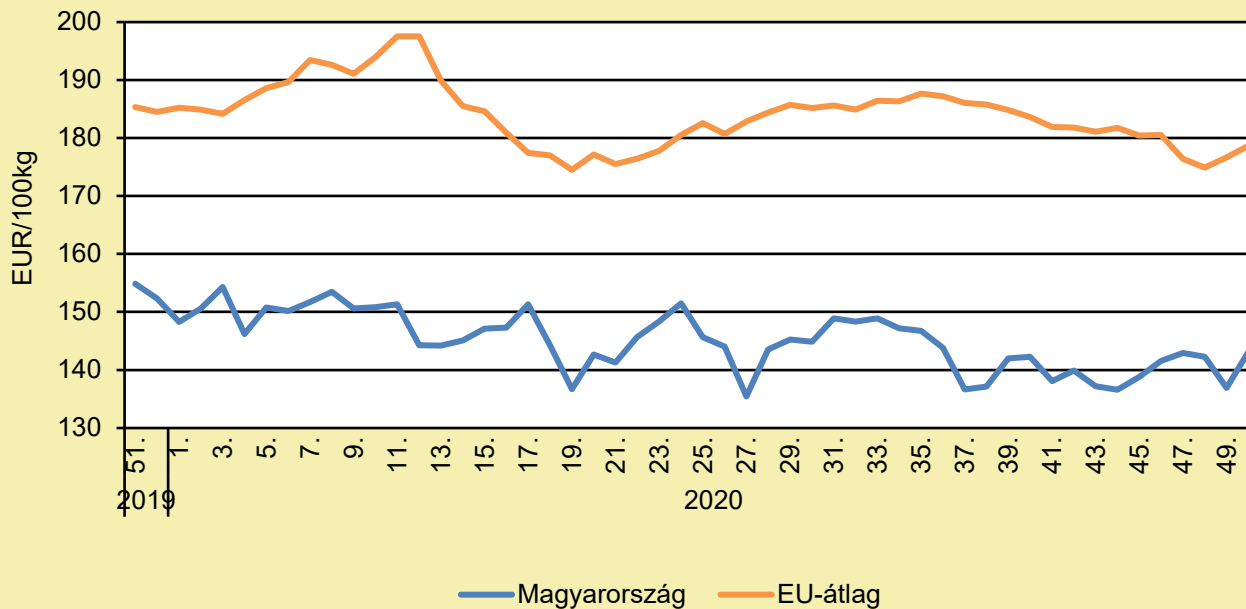
	2019. 50. hét	2020. 49. hét	2020. 50. hét	2020. 50. hét/ 2019. 50. hét (százalék)	2020. 50. hét/ 2020. 49. hét (százalék)
Vágócsirke	256,6	250,1	250,5	97,6	100,2

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)

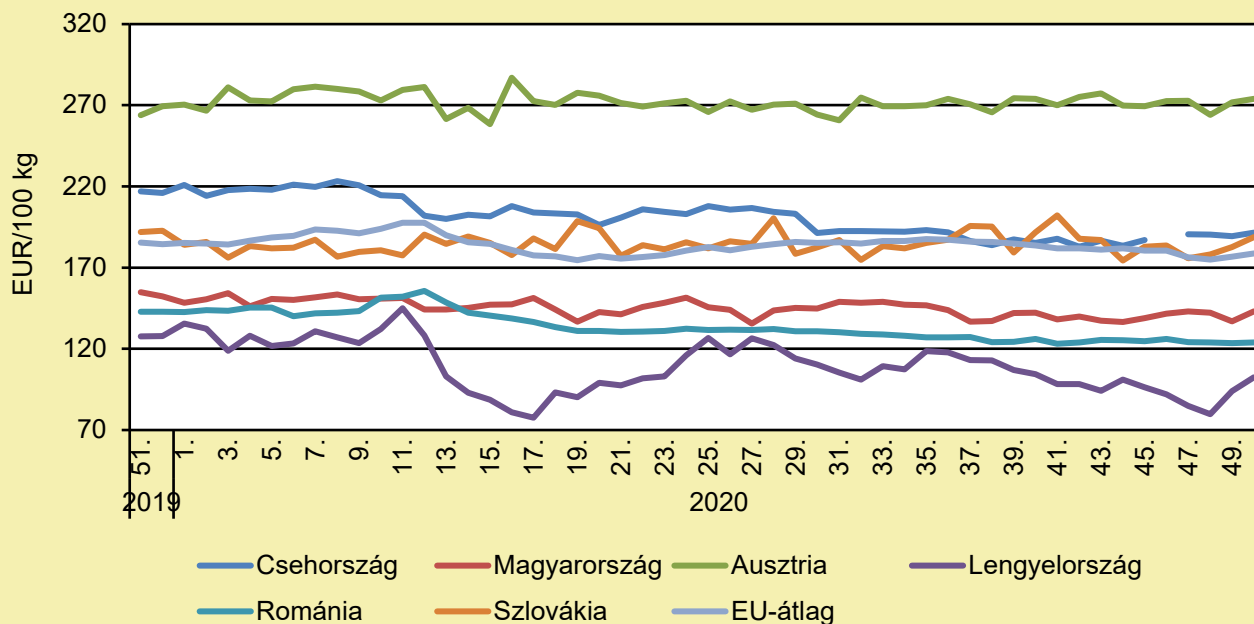
	2019. 50. hét	2020. 49. hét	2020. 50. hét	2020. 50. hét/ 2019. 50. hét (százalék)	2020. 50. hét/ 2020. 49. hét (százalék)
Magyarország	151,6	136,9	143,1	94,4	104,5
EU-átlag	185,9	176,7	178,7	96,1	101,1

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)

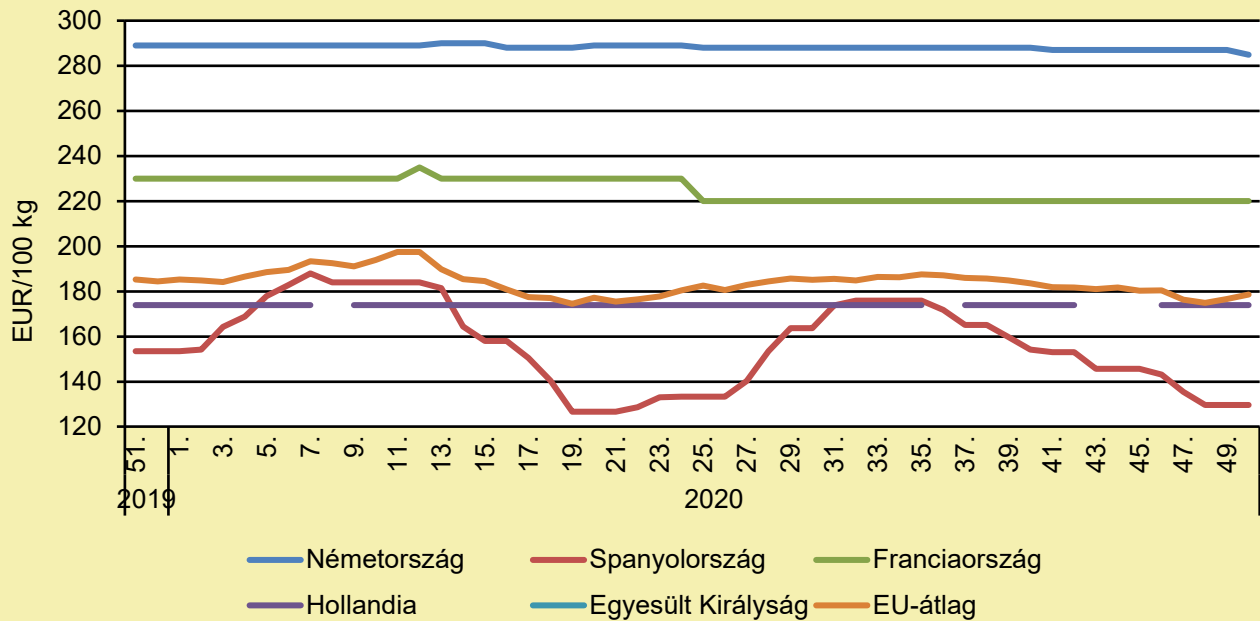
	2019. 50. hét	2020. 49. hét	2020. 50. hét	2020. 50. hét/ 2019. 50. hét (százalék)	2020. 50. hét/ 2020. 49. hét (százalék)
Csehország	214,6	189,3	191,5	89,2	101,2
Magyarország	151,6	136,9	143,1	94,4	104,5
Ausztria	266,8	271,7	274,0	102,7	100,8
Lengyelország	132,1	93,9	102,3	77,5	109,0
Románia	142,5	123,6	123,8	86,9	100,2
Szlovákia	181,1	182,7	188,7	104,2	103,3
EU-átlag	185,9	176,7	178,7	96,1	101,1

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)

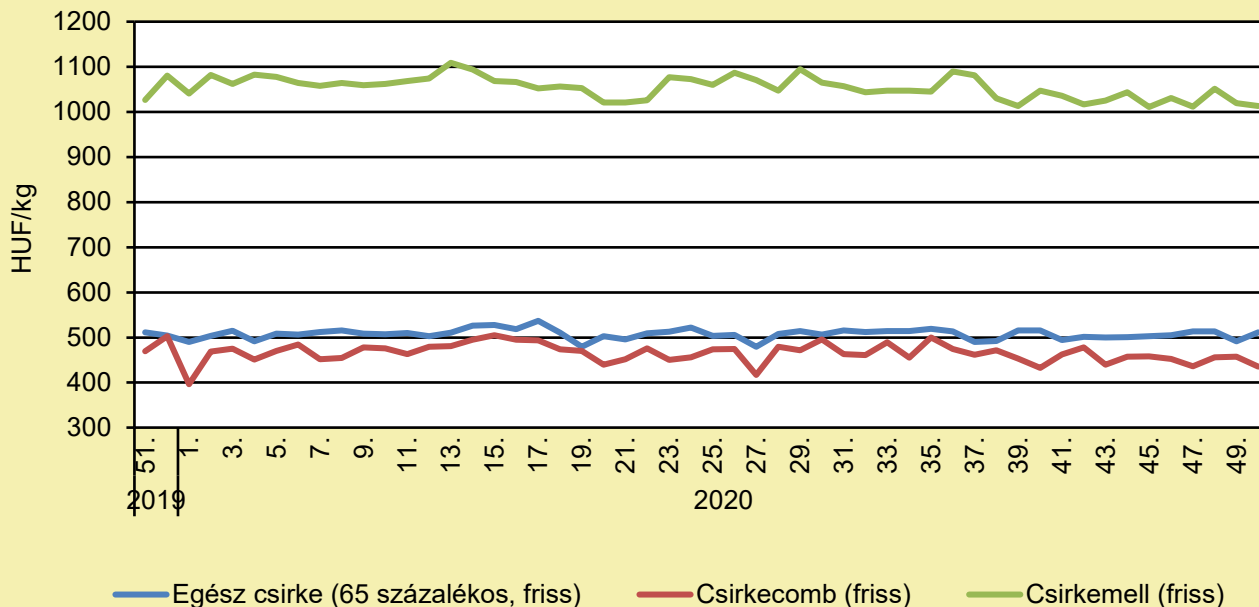
	2019. 50. hét	2020. 49. hét	2020. 50. hét	2020. 50. hét/ 2019. 50. hét (százalék)	2020. 50. hét/ 2020. 49. hét (százalék)
Németország	289,0	287,0	285,0	98,6	99,3
Spanyolország	150,4	129,6	129,6	86,2	100,0
Franciaország	230,0	220,0	220,0	95,7	100,0
Hollandia	174,0	174,0	174,0	100,0	100,0
Egyesült Királyság	174,7	–	–	–	–
EU-átlag	185,9	176,7	178,7	96,1	101,1

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)

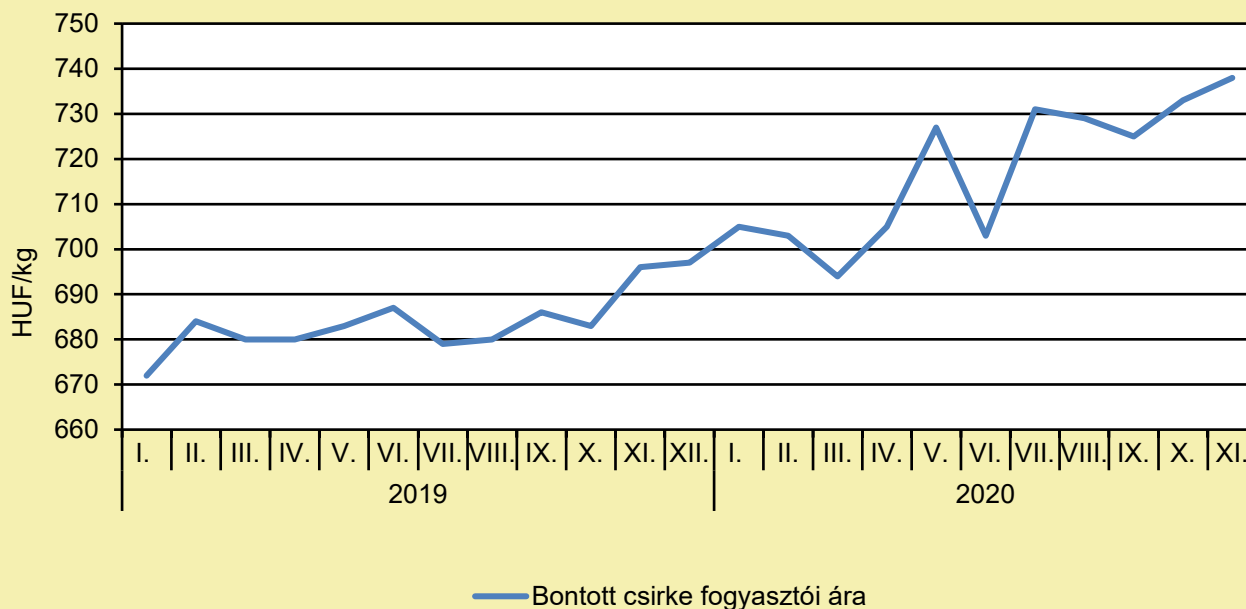
	2019. 50. hét	2020. 49. hét	2020. 50. hét	2020. 50. hét/ 2019. 50. hét (százalék)	2020. 50. hét/ 2020. 49. hét (százalék)
Egész csirke (65 százalékos, friss)	500,5	491,3	511,2	102,2	104,1
Csirkecomb (friss)	438,6	457,6	435,5	99,3	95,2
Csirkemell (friss)	1 042,4	1 019,7	1 013,5	97,2	99,4

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

BROJLER

A bontott csirke fogyasztói ára Magyarországon (2019–2020)



Forrás: KSH

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

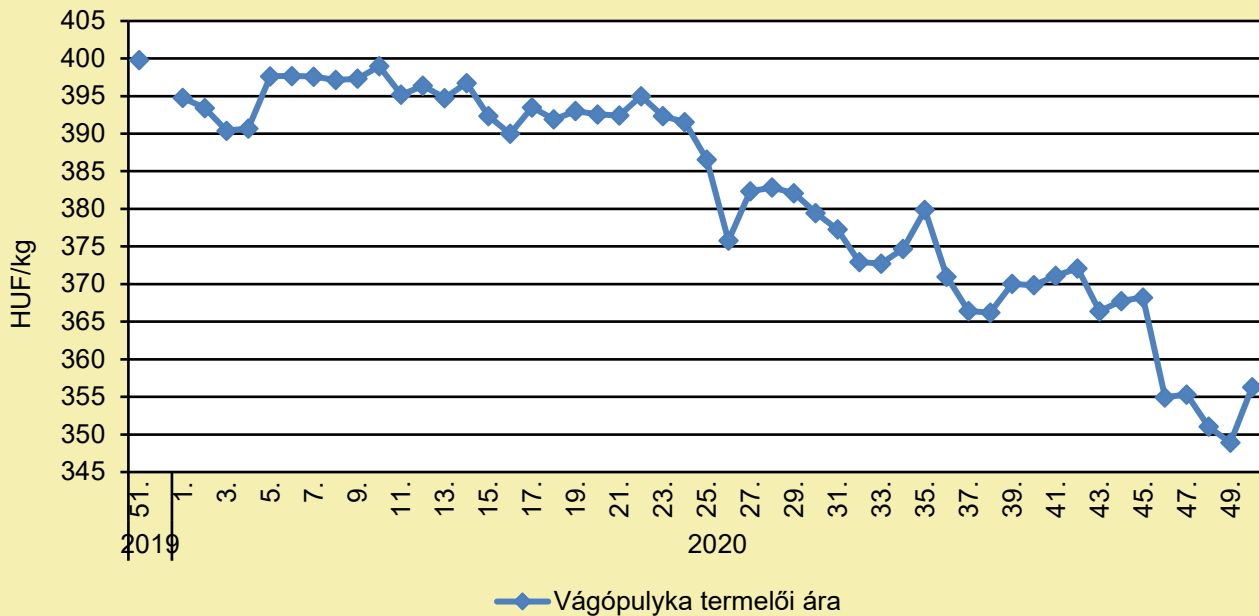
	2019. november	2020. október	2020. november	2020. november/ 2019. november (százalék)	2020. november/ 2020. október (százalék)
Bontott csirke	696	733	738	106,0	100,7

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 2021. 2. 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)

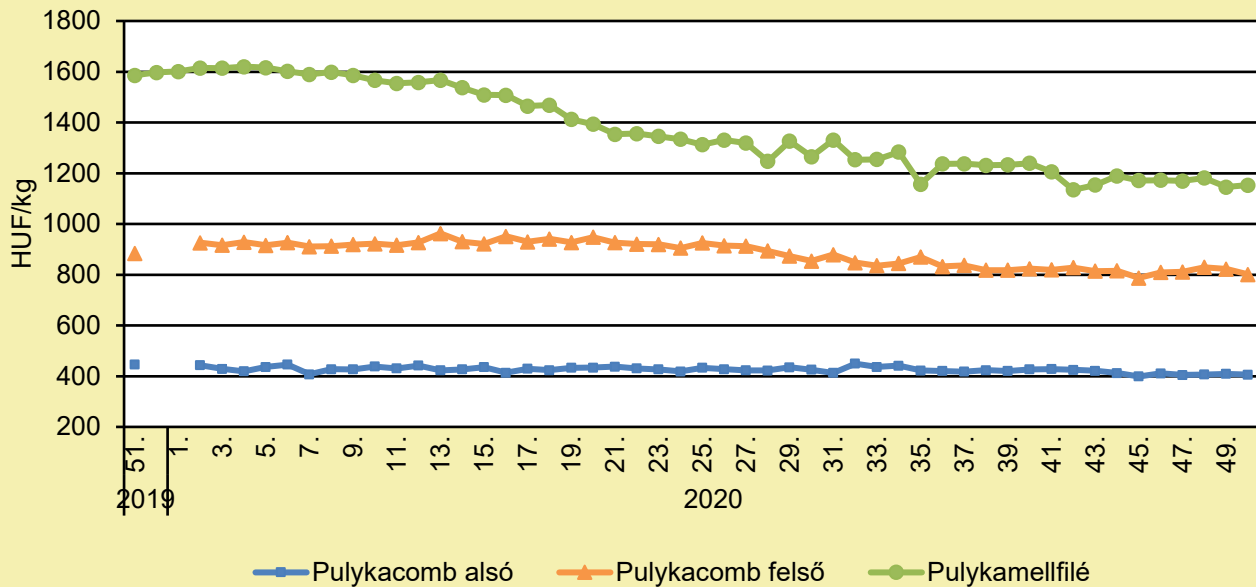
	2019. 50. hét	2020. 49. hét	2020. 50. hét	2020. 50. hét/ 2019. 50. hét (százalék)	2020. 50. hét/ 2020. 49. hét (százalék)
Vágópulyka	398,7	348,9	356,3	89,4	102,1

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>)

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. 50. hét	2020. 49. hét	2020. 50. hét	2020. 50. hét/ 2019. 50. hét (százalék)	2020. 50. hét/ 2020. 49. hét (százalék)
Pulykacomb alsó	433,6	409,4	406,8	93,8	99,4
Pulykacomb felső	899,6	822,8	801,4	89,1	97,4
Pulykamellfilé	1 604,3	1 146,2	1 153,7	71,9	100,7

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

TOJÁS

FÉNY DERÜLT A TITOKRA: KÜLÖNLEGES TOJÁST FEJLESZTENEK A SZENT ISTVÁN EGYETEMEN

(agrarszektor.hu, december 15.)

Elsősorban a várandós kismamák és születendő gyermekeik egészségét szolgálja a Szent István Egyetem (SZIE) és az egyik munkatársával közös, a Blue Seven Group Zrt. által fejlesztett legújabb szabadalom, amely hamarosan a hazai boltok polcain is elérhetővé válik. A termék különlegessége a magas folsavtartalom, amely főként az első trimeszterben jelent kulcsfontosságú támogatást az egészséges magzati fejlődéshez, tudhattuk meg az Egyetem közleményéből. A vízben oldódó vitaminok közé tartozó folsav (más néven B9-vitamin) számos biológiai és kémiai folyamatban elengedhetetlen szerepet játszik, így például a sejtek osztódása szempontjából is fontos, hogy megfelelő mennyiségben legyen jelen az emberi szervezetben. A kismamák számára – sőt már a babatervezés előtt – is javasolják a szakemberek a folsav rendszeres pótlását, a magzati velőcsövet lezáró folyamat ugyanis csak ennek jelenlétében lehet hibátlan. Erre a folsavpótlásra kínál innovatív megoldást a szabadalmaztatott eljárás, amely lehetőséget nyújt okos- vagy kismama-tojás előállításához, amely a folsav mellett vasat, cinket, kolint, omega-3 esszenciális zsírsavakat, továbbá konjugált linol- és linolénsavakat is tartalmaz. A különleges tojás ráadásul az Egyetem egy másik 21. századi trendekbe illeszkedő élelmiszer-fejlesztése, a SALAdMI vegetáriánus szalámi egyik alkotóeleme is lesz, így nem kizárólag kismamák fogyaszthatják, hanem közvetett módon mások asztalára is eljuthat majd. A különleges tojást tojó tyúkok takarmánya szintén egy exkluzív innováció, amely a legújabb kutatási eredmények és a modern technológia ötvözése révén készülhetett el. A magas minőségű, egészséges tojást előzetesen a Szent István Egyetem babati tangazdaságában állítják elő 2021 januárjától, lehetőséget biztosítva ezzel arra, hogy az agrárképzésben részt vevő hallgatók – a járványügyi előírások szigorú betartása mellett – ezáltal is hasznos gyakorlati tapasztaltokhoz jussanak. Mint azt Prof. Dr. Gyuricza Csaba, a Szent István Egyetem mb. rektora kiemelte, ezek az új innovációk kiváló bizonyítékai annak, hogy a kutatás-fejlesztésben részt vevő szakemberek és a piacvezető gyártó cégek együttműködése révén kimagasló minőségű, magas hozzáadott értékű késztermék készülhet, ami hazánk szellemi és gazdasági sikereit egyaránt gyarapíthatja. Mindezzel országos példát mutathatunk arra, hogy a hallgatók, fiatal kutatók tudása és kitartó munkája nemcsak szakmai elismerést, de gazdaságilag is mérhető sikert hozhat. Dr. Bőjthe Kálmán, a Blue Seven Group Zrt. vezérigazgatója szerint ezzel a profitorientált együttműködéssel a Szent István Egyetem eleget tehet az Innovációs és Technológiai Minisztérium és az annak berkein belül működő Területi Innovációs Platform elvárásainak, amelyek egyik legfőbb célkitűzése a hazai egyetemek, kutatók, szakemberek és gazdasági szereplők közötti hatékony tudástranszfer.

LÉDIG KISZERELÉSŰ TOJÁSOK: FEL KELL TÜNTETNI A SZÁRMAZÁSI ORSZÁGOT

(mbtt.hu, december 14.)

Módosította a tojásjelölési előírásokat az agrárminiszter új rendelete. Mostantól lédig kiszerelésű tojásforgalmazás esetén is fel kell tüntetni a származási országot. Megjelent az agrárminiszter 61/2020. (XII. 9.) AM-rendelete az élelmiszerekkel kapcsolatos tájékoztatásról szóló 36/2014. (XII. 17.) FM-rendelet módosításáról. A jogszabály további tájékoztatási követelményeket állapít meg a tojásnál. A rendelkezések szerint a nem előrecsomagolt tojások értékesítésekor is fel kell tüntetni a származási országot. A rendelet teljes szövege [ITT](#) tekinthető meg.

TOJÁS

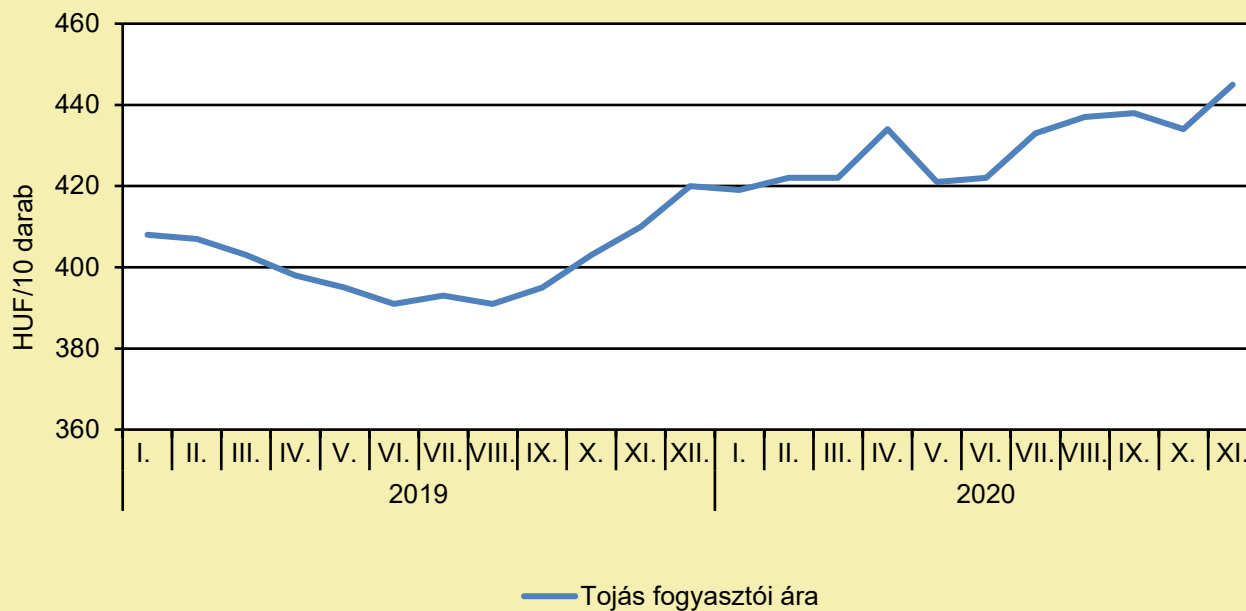
NAGY VÁLTOZÁS JÖHET LENGYELORSZÁGBAN

(napi.hu, december 16.)

Lengyelországban meg akarják szüntetni a ketrecben tartott tyúkoktól származó tojások értékesítését, csak az a bökkenő, hogy a piacon ez a legolcsóbb tojás. Lengyelország legnagyobb áruházlánc, a portugál kézben lévő Biedronka bejelentette, hogy gyors ütemben csökkenteni fogja a ketrecben tartott tyúkoktól származó tojások forgalmazását. Varsóban már 2021 januárjától bevezetik ezt a korlátozást – írta a Business Insider Polska. Az Európai Bizottság adatai szerint 2019-ben Lengyelországban 555 ezer tonna tojást termeltek. A ketrecben tartott tyúkok tojása 16 százalékkal olcsóbb, mint a szabadon tartottaké. Az uniós országok összehasonlításában a lengyelek a hatodik legnagyobb tojásfogyasztók. Az elmúlt évben 555 ezer tonnát termeltek Lengyelországban, a tojások többsége, 82 százaléka ketrecben levő állatoktól származott. Az uniós átlag ebben 50 százalék. A szabadon tartott állatok tojásai az összes 13 százalékát teszik csak ki. Ennek nagy része jön egyéni gazdáktól, akiket gyakran nem is regisztráltak. Egy európai felmérés szerint a lengyelek 63 százaléka úgy véli, hogy kegyetlenség az állatokat ketrecben nevelni. Egy az üggyel kapcsolatos aláírásgyűjtésben a kezdeményezők eddig 1,4 millió aláírást gyűjtöttek azért, hogy az állatok szabadon lehessenek. Ez egyébként megoldható, de megfelelő előkészítést követel. Eközben Lengyelország nagy tojásexportőr, majdnem minden tizedik tojás Európában ebből az országból származik.

TOJÁS

A tojás fogyasztói ára Magyarországon (2019–2020)



Forrás: KSH

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

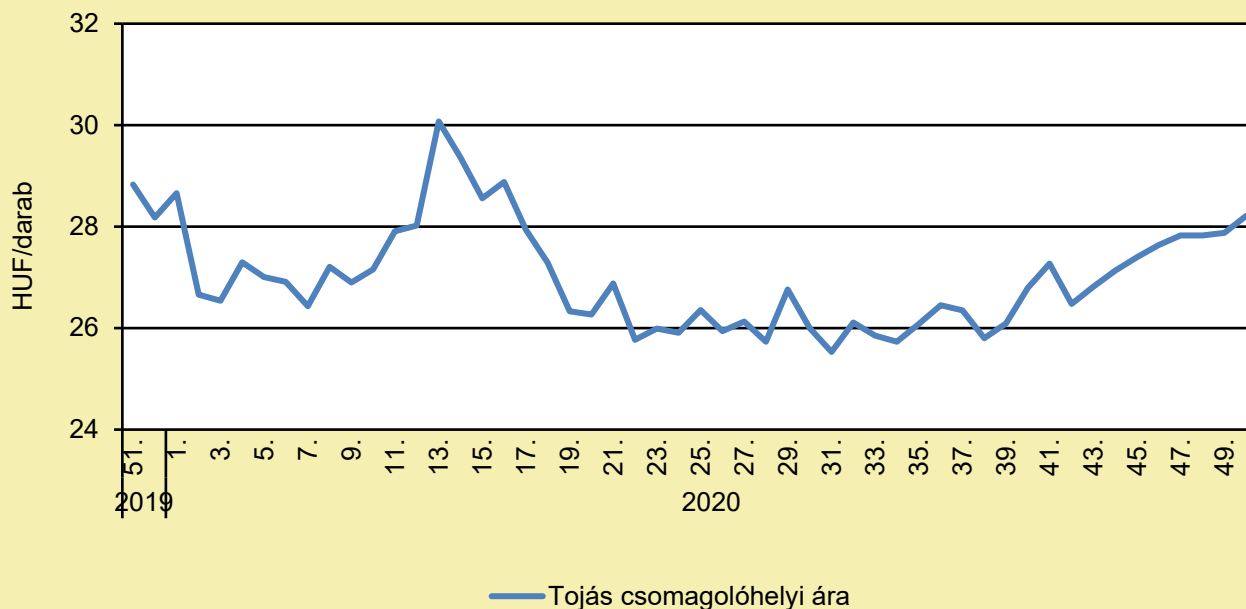
	2019. november	2020. október	2020. november	2020. november/ 2019. november (százalék)	2020. november/ 2020. október (százalék)
Tojás	410	434	445	108,5	102,5

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 2021. 2. 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)

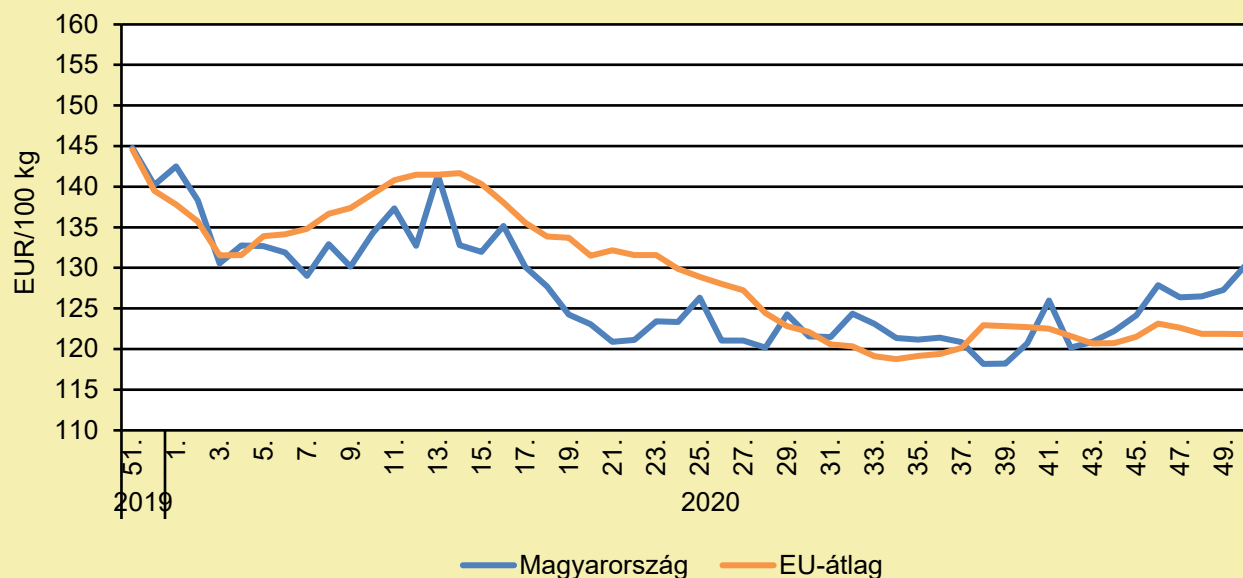
	2019. 50. hét	2020. 49. hét	2020. 50. hét	2020. 50. hét/ 2019. 50. hét (százalék)	2020. 50. hét/ 2020. 49. hét (százalék)
Tojás	29,0	27,9	28,2	97,4	101,2

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)

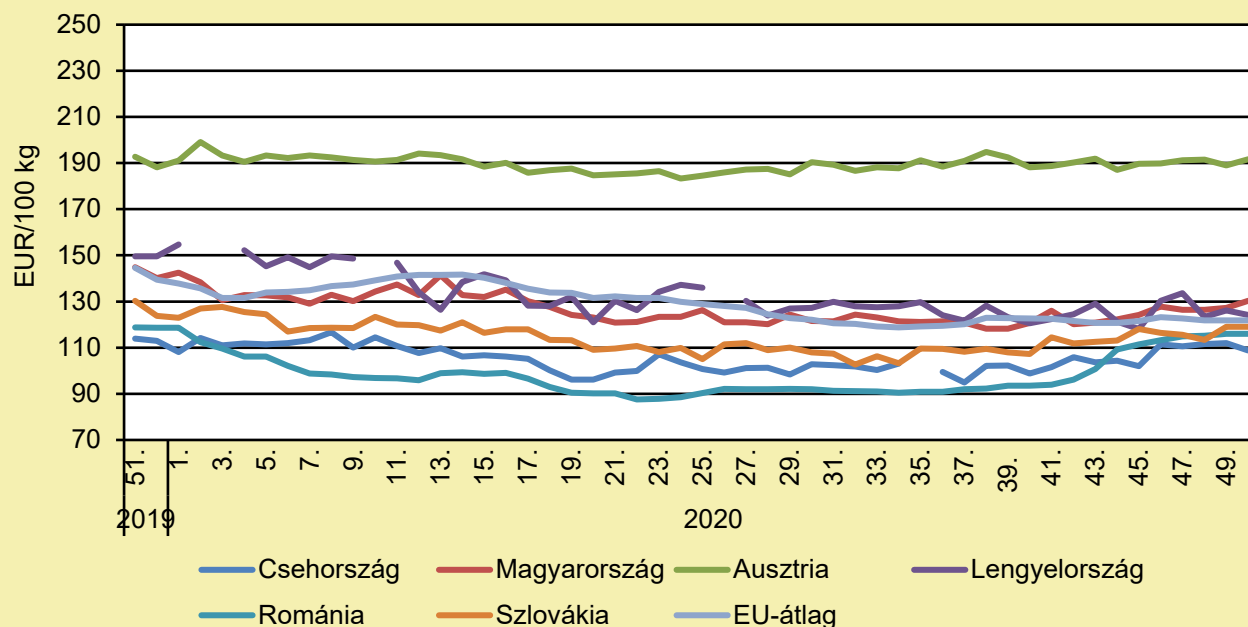
	2019. 50. hét	2020. 49. hét	2020. 50. hét	2020. 50. hét/ 2019. 50. hét (százalék)	2020. 50. hét/ 2020. 49. hét (százalék)
Magyarország	144,7	127,3	130,3	90,1	102,4
EU-átlag	144,0	121,9	121,9	84,6	100,0

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság, NAIK AKI PÁIR

TOJÁS

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



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

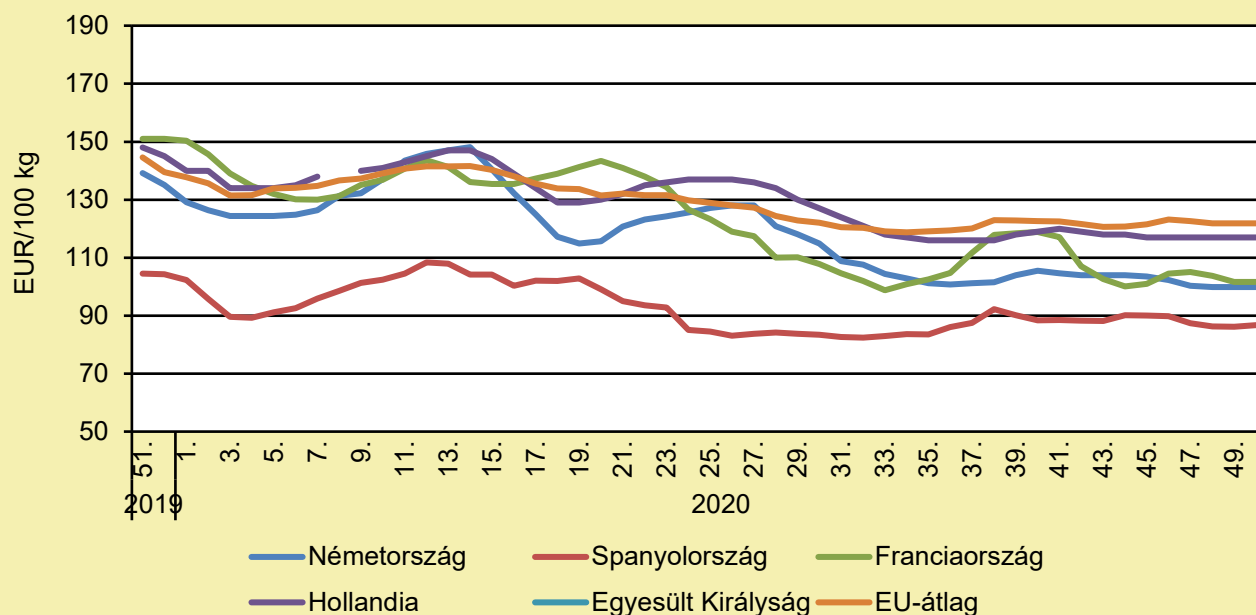
	2019. 50. hét	2020. 49. hét	2020. 50. hét	2020. 50. hét/ 2019. 50. hét (százalék)	2020. 50. hét/ 2020. 49. hét (százalék)
Csehország	116,4	111,9	108,8	93,5	97,2
Magyarország	144,7	127,3	130,3	90,1	102,4
Ausztria	190,2	189,0	191,7	100,8	101,4
Lengyelország	150,7	126,1	124,2	82,5	98,5
Románia	125,8	116,0	116,0	92,2	100,0
Szlovákia	127,8	119,0	119,0	93,1	100,0
EU-átlag	144,0	121,9	121,9	84,6	100,0

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. 50. hét	2020. 49. hét	2020. 50. hét	2020. 50. hét/ 2019. 50. hét (százalék)	2020. 50. hét/ 2020. 49. hét (százalék)
Németország	139,1	99,9	99,9	71,8	100,0
Spanyolország	105,8	86,2	86,7	82,0	100,6
Franciaország	147,5	101,6	101,6	68,9	100,0
Hollandia	149,0	117,0	117,0	78,5	100,0
Egyesült Királyság	106,2	–	–	–	–
EU-átlag	144,0	121,9	121,9	84,6	100,0

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

SERTÉS

A 2021. TÁMOGATÁSI ÉVRE VONATKOZÓ SERTÉS ÁLLATJÓLÉTI TÁMOGATÁS

(mvh.allamkincstar.gov.hu, december 9.)

Megjelent a Magyar Államkincstár 114/2020. (XII. 09.) számú közleménye a sertés állatjóléti támogatás 2021. támogatási évre vonatkozó igénybevételéhez szükséges támogatási kérelem benyújtásáról. A sertéságazat részére nyújtott állatjóléti támogatások feltételeiről szóló 39/2018. (XII. 13.) AM-rendelet alapján a vágósertés és tenyészkoca südő (a továbbiakban együttesen: sertés) tartása során a sertés-tartók az előírásokon túlmutató állatjóléti kötelezettségvállalás ellentételezésére – az előírtnál legalább 10 százalékkal nagyobb férőhely; a tartási rendszerben természetes feltétel; a verekedés, kimarás megelőzéséhez szükséges feltételek; az almozás; továbbá a megfelelő mikroklíma biztosítására – vissza nem térítendő támogatást vehetnek igénybe, amennyiben vállalják a támogatott tevékenység egy éven át történő folytatását. A támogatási kérelmet, valamint a kérelemre indult eljárás során minden dokumentumot elektronikusan, a www.mvh.allamkincstar.gov.hu honlapon keresztül, ügyfélkapus azonosítást (bejelentkezést) követően elérhető elektronikus kérelemkitöltő felületen keresztül kell benyújtani 2020. december 15. 09:00:00 és december 31. 23:59:59 között. Egy igénylő kizárólag egy támogatási kérelmet nyújthat be. A nem elektronikus úton benyújtott kérelmet a Kincstár – tekintettel a Támogatási törvény 56. § (2) bekezdés b) pontjában foglaltakra – visszautasítja. Csatolandó dokumentumok: az állattartó telep fekvése szerint illetékes az élelmiszerlánc-biztonsági és állategészségügyi hatáskörében eljáró járási hivatal (a továbbiakban: járási hivatal) igazolását az ENAR nyilvántartásba bejelentett sertésférőhely kapacitása alapján megállapított maximálisan tartható sertéslétszámról darabszámban kifejezve; nagyvállalkozásnak minősülő igénylő esetében a járási hivatal által kiállított igazolást arról, hogy az igénylő részvétele a támogatási programban indokolt. A támogatási kérelem módosítására legkésőbb a támogatási kérelem benyújtási határidő végéig 2020. december 31-én 23:59:59-ig van lehetőség.

CSODA A KÍNAI SERTÉSHÚSTERMELÉS GYORS HELYREÁLLÍTÁSA, VAGY KOZMETIKÁZZÁK AZ ADATOKAT?

(agroinform.hu, december 13.)

Kína sertés hústermelését az ország sertésállományának 40 százalékát elpusztító afrikai sertéspestis-fertőzések felszámolása után – a jelek szerint – a vártnál gyorsabban sikerül helyreállítani – olvasható az agrarheute.com német hírportálon. Az ország éves hústermelése 2018-ban 16 éves mélypontra, 42,55 millió tonnára süllyedt. A kínai agrárminisztérium közleménye szerint viszont ez év első kilenc hónapjában – többnyire állami beruházással – mintegy 12 500 új, nagyüzemi sertéstelepet nyitottak meg, és 13 ezer régebbi telepet helyeztek ismételten üzembe. A minisztérium egy éve a sertésállománynak a járvány előtti szint 80 százalékára történő feltöltését tűzte ki célul, amit mára meg is tudott valósítani, sőt, valamelyest túl is teljesített, mivel az állomány létszáma a szeptemberi állatszámolás szerint 370 millióra nőtt, ami a 2018. évinek a 84 százalékát jelenti. A vágások folyamatos növekedésének hatására a sertés-hús fogyasztói átlagára jelentősen (kilónként 7,59 dollárra) csökkent az országban, ami még mindig magasabb a 2018 előtti szintnél, de így is komoly politikai jelentőséggel bír. Emellett az állami tartalékból is nagy mennyiségű húst szabadítottak fel. Az ország 2021. évi sertés-hús-kibocsátása pedig már a tervek szerint 30 százalékkal meghaladja az ez évi mennyiséget. Ebben az évben még az ország sertés-húsimportja – az USDA becslése szerint – 4,3 millió tonnás rekordmennyiségre emelkedik, a jövő évtől azonban annak fokozatos csökkenésére lehet számítani. Egyes elemzők a kínai sertés-hússtermelés gyors helyreállítását csodának tartják, és a hamvaiból feltámadó Főnix madárhoz hasonlítják, mások viszont a fentiek szerinti adatokat kozmetikáznak ítélik.

SERTÉS

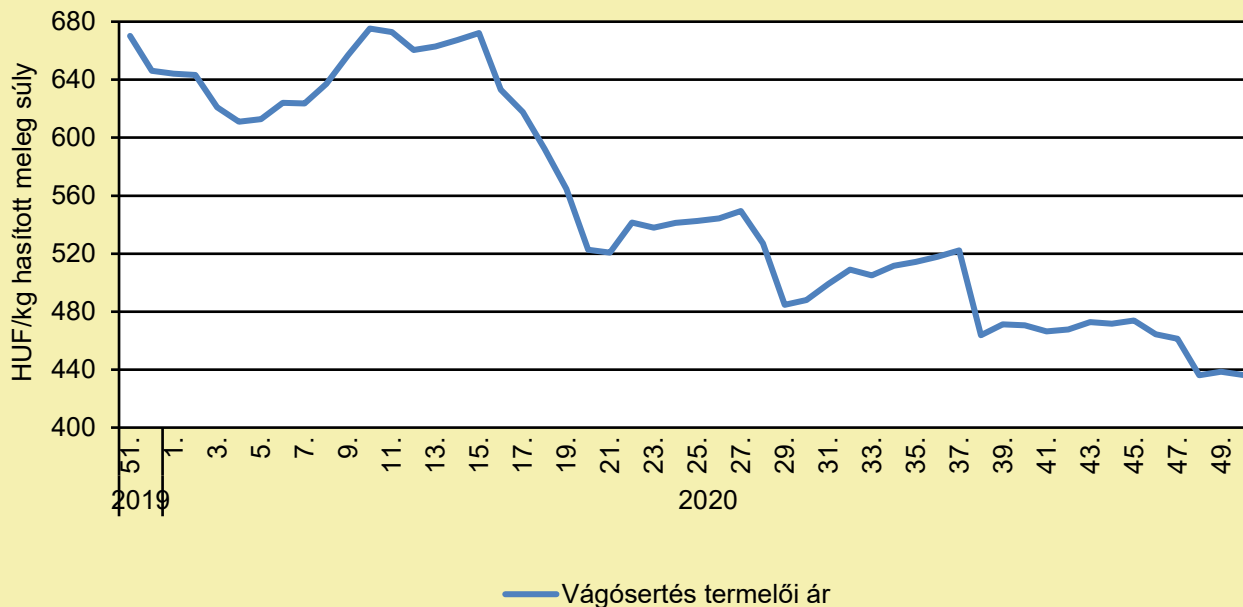
A VILÁG LEGNAGYOBB SERTÉSTELEPE ÉPÜL KÍNÁBAN

(magyarmezogazdasag.hu, december 15.)

Egy kínai sertésenyésztő cég építi a világ legnagyobb sertéstelepét. Az új létesítmény 84 ezer tenyészkoca és utódaik befogadására alkalmas. Kína vezető sertéstermelője, a Muyuan Foods Co. Ltd. projektje az az épületkomplexum, amely Nanyang közelében létesül azért, hogy több sertést tenészhessen egy helyszínen, mint eddig bárhol a világon. A gazdaság építése márciusban kezdődött, szeptemberben pedig a tervezett 21 épület közül az első meg is kezdte a működését. Az afrikai sertéspestis alaposan megritkította a sertésállományt, Kínában a járvány következtében szinte teljesen megszűntek a kicsi, hagyományos gazdaságok. Ugyanakkor a sertésárak jócskán megemelkedtek, így a Muyuan cég nyeresége 1413 százalékkal nőtt 2020 első kilenc hónapjában, összesen 21 milliárd jüanra (3,21 milliárd USD). „Nagyon kedvező fejlődési időszak áll mögöttünk. A sertésárak nagyon magasak, a nyereségünk nagyon jó, és a bevételünk nagyon nagy” – mondta Qin Jun, a Muyuan vezérigazgató-helyettese a Reutersnek adott interjújában. A Muyuan mintegy 40 milliárd jüan, azaz több mint 6 milliárd dollár értékű fejlesztést hajt végre, mintegy nyolcszor többet, mint nyolc évvel ezelőtt. A társaság egyúttal bejelentette, hogy az általuk alkalmazott modern technológiáknak köszönhetően kevesebb embert kell foglalkoztatni. A gazdaságot automatikus etetőrendszerekkel, trágyatisztító robotokkal és infravörös kamerákkal szerelik fel, amelyek észlelik a sertések hőmérsékletét. A sertéstartásra kialakított magas, többszintes épületek egyre népszerűbbek Kínában az ipari fejlesztésre alkalmas földterületek korlátozott mennyisége miatt.

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)

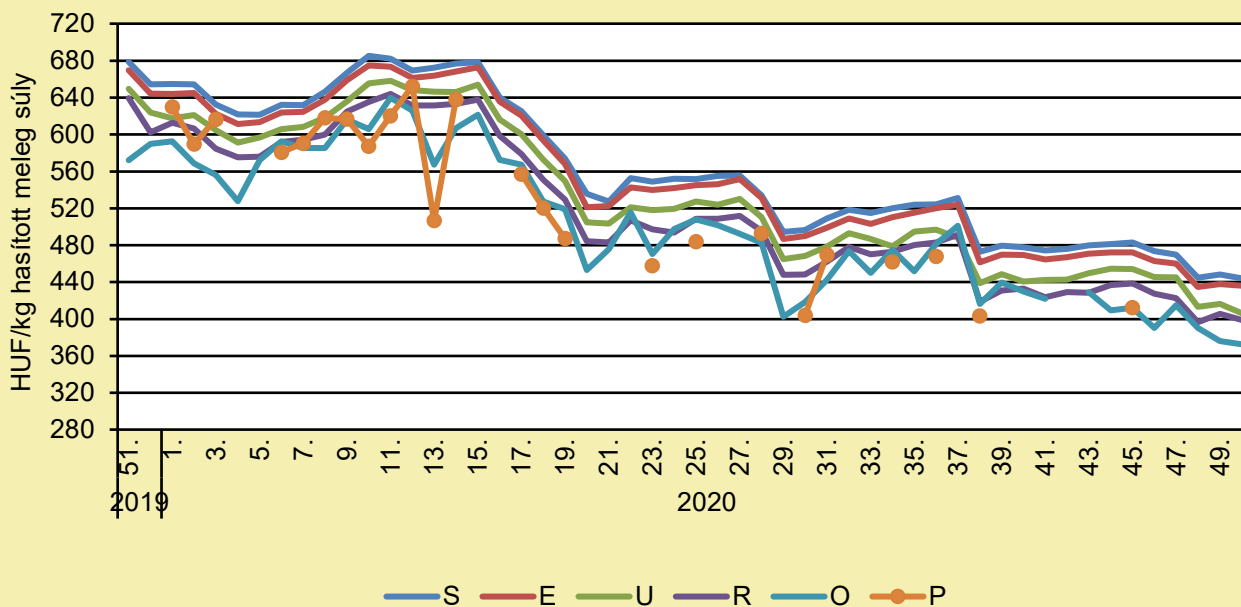
	2019. 50. hét	2020. 49. hét	2020. 50. hét	2020. 50. hét/ 2019. 50. hét (százalék)	2020. 50. hét/ 2020. 49. hét (százalék)
Hazai vágósertés	673,3	438,7	436,3	64,8	99,5

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. 50. hét	2020. 49. hét	2020. 50. hét	2020. 50. hét/ 2019. 50. hét (százalék)	2020. 50. hét/ 2020. 49. hét (százalék)
„S” osztály	684,0	448,2	444,3	65,0	99,1
„E” osztály	672,5	437,9	436,0	64,8	99,6
„U” osztály	651,9	416,4	406,5	62,4	97,6
„R” osztály	635,7	405,7	399,1	62,8	98,4
„O” osztály	526,6	376,3	372,5	70,7	99,0
„P” osztály

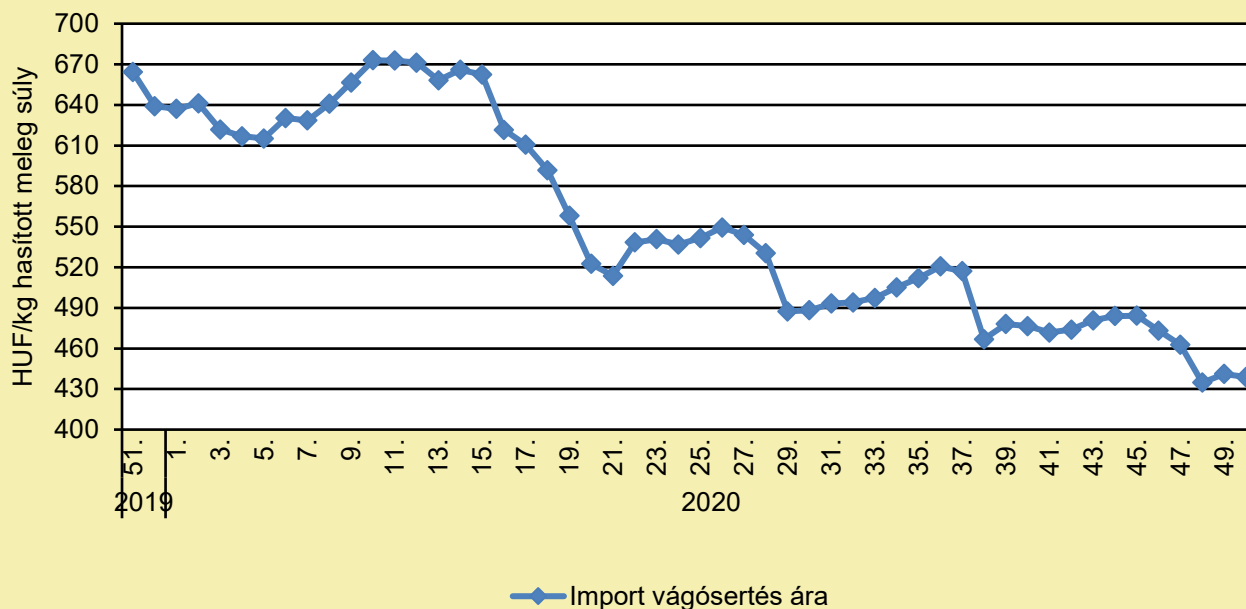
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

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

SERTÉS

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



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

Az importból származó vágósertés vágóhídi belépési árának változása Magyarországon (HUF/kg hasított meleg súly)

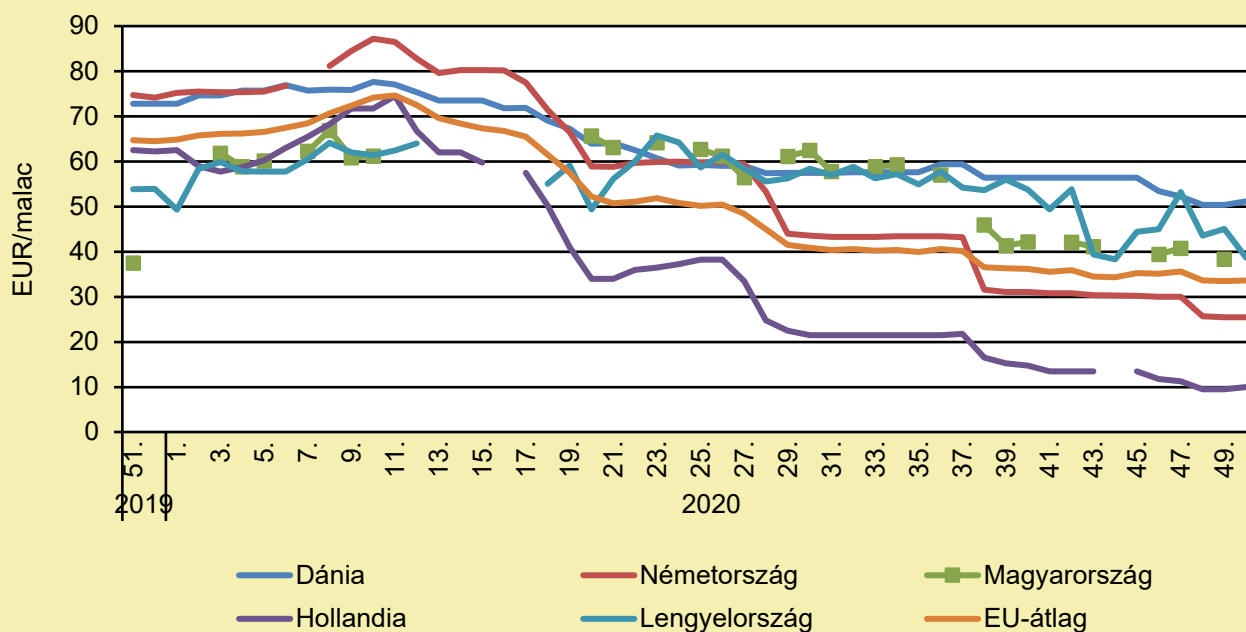
	2019. 50. hét	2020. 49. hét	2020. 50. hét	2020. 50. hét/ 2019. 50. hét (százalék)	2020. 50. hét/ 2020. 49. hét (százalék)
Import vágósertés	665,0	441,1	438,9	66,0	99,5

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)

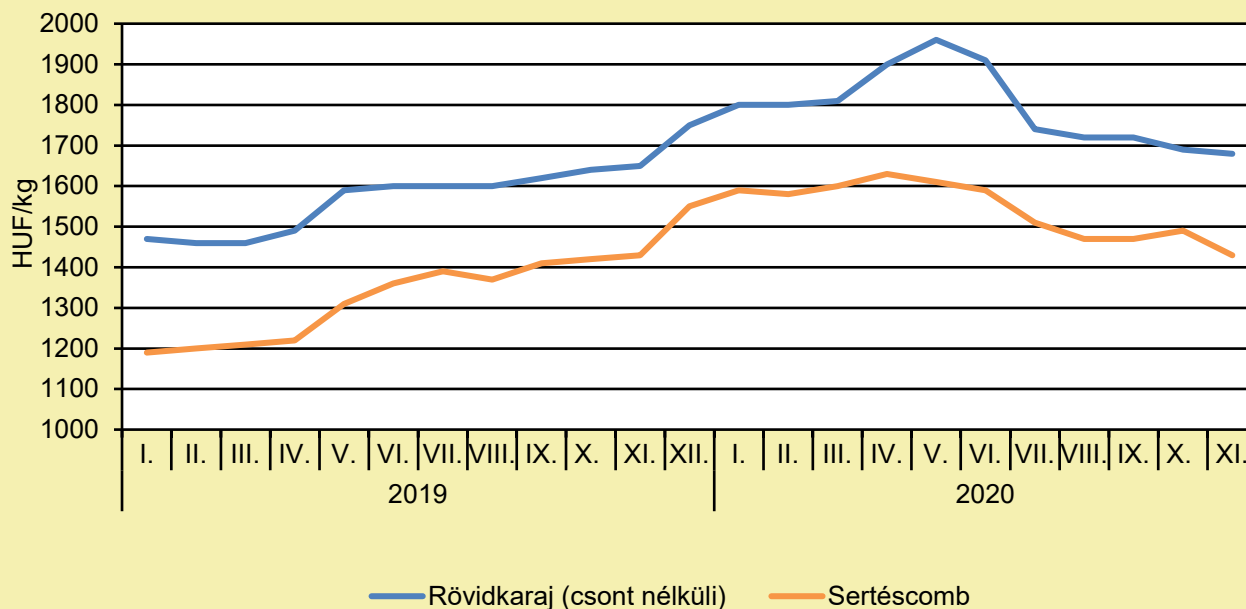
	2019. 50. hét	2020. 49. hét	2020. 50. hét	2020. 50. hét/ 2019. 50. hét (százalék)	2020. 50. hét/ 2020. 49. hét (százalék)
Dánia	72,0	50,4	51,2	71,1	101,6
Németország	75,3	25,5	25,5	33,9	100,0
Magyarország	38,4	38,3	-	-	-
Hollandia	63,8	9,5	10,0	15,7	105,3
Lengyelország	53,9	45,1	38,7	71,7	85,8
EU-átlag	64,6	33,8	33,6	52,1	99,6

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)

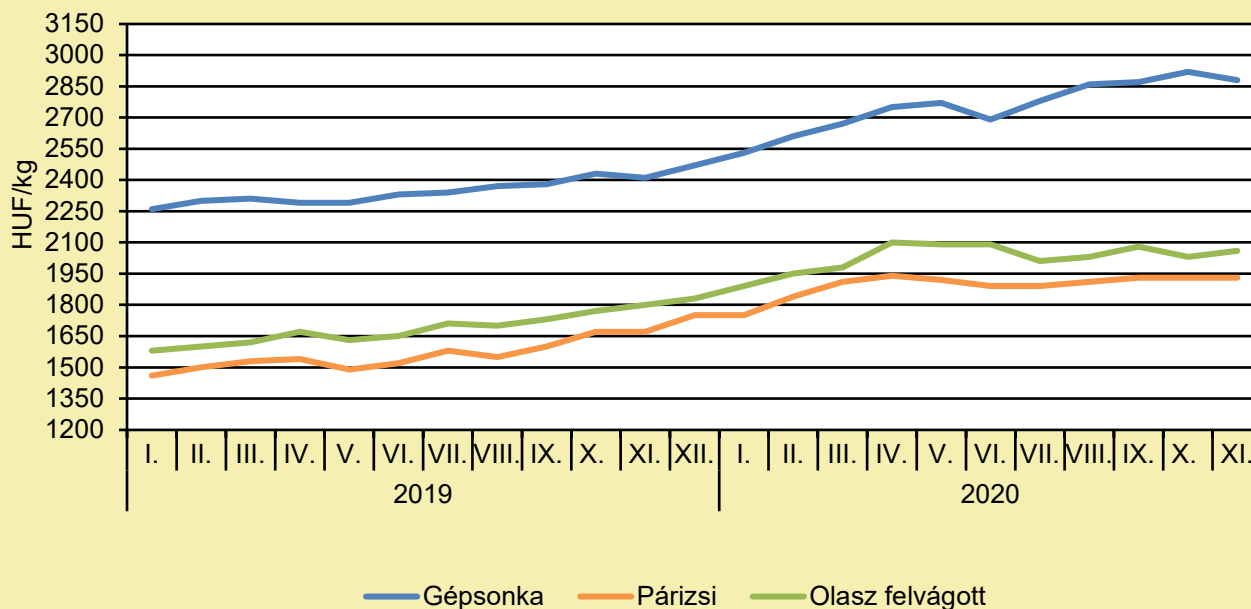
	2019. november	2020. október	2020. november	2020. november/ 2019. november (százalék)	2020. november/ 2020. október (százalék)
Rövidkaraj	1 650	1 690	1 680	101,8	99,4
Sertéscomb	1 430	1 490	1 430	100,0	96,0

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 2021. 2. 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. november	2020. október	2020. november	2020. november/ 2019. november (százalék)	2020. november/ 2020. október (százalék)
Gépsonka	2 410	2 920	2 880	119,5	98,6
Párizsi	1 670	1 930	1 930	115,6	100,0
Olasz felvágott	1 800	2 030	2 060	114,4	101,5

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 2021. 2. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

TEJELŐ TEHÉN

TÖBB MINT 35 EZER ISKOLÁS VETT RÉSZT A TEJ TERMÉKTANÁCS EDUKÁCIÓS PROGRAMJÁBAN AZ ELMÚLT NÉGY ÉVBEN

(MTI, december 10.)

Több mint 35 ezer kisiskolás vett részt a Tej Terméktanács négy éve megújult iskolai edukációs programsorozatában – közölte a Tej Szakmaközi Szervezet és Terméktanács az MTI-vel. Felidéznek, hogy a terméktanács 17 éve kisebb megszakításokkal végez általános iskolás gyermekek és pedagógusok számára oktató, ismeretterjesztő tevékenységet, a programhoz tartozó mobil kiállításon is ösztönzik a hazai tej és tejtermékek fogyasztását, az egészségtudatos táplálkozást. A program 2017 és 2020 között 117 magyarországi település 204 iskolájában és 25 áruházlánc parkolójában jelent meg. Egy-egy településen jellemzően több napig állomásoztak, és csak az iskolákban eddig több mint 35 ezer gyermek és pedagógus ismerhette meg a program által a tej és tejtermékek pozitív élettani hatásait – írták. A veszélyhelyzet kihirdetése miatt az edukációs roadshow-t az idén március 13-án felfüggesztették, számos óvintézkedéssel kiegészítve szeptemberben újraindították, majd november 13-án ismételten leállították – áll a közleményben.

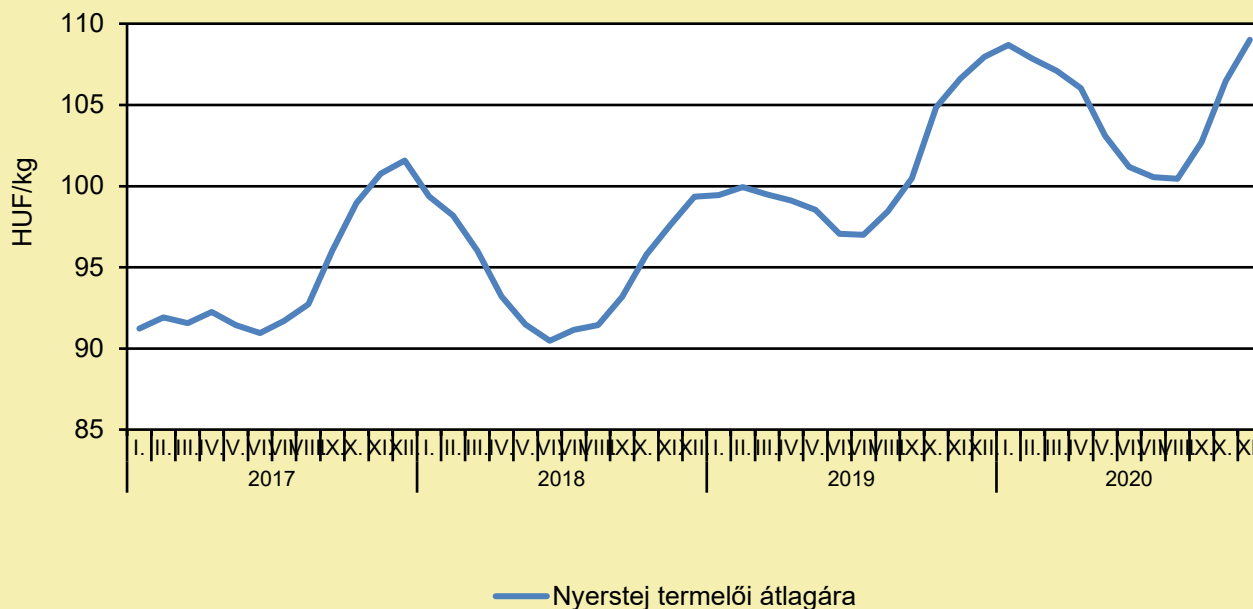
MÁR TEHÉN NÉLKÜL IS TUDNAK IGAZI TEJET GYÁRTANI IZRAELBEN

(agrojager.hu, december 10.)

A ReMilk a tejkészítés teljes folyamatát egyetlen mikróbába sűrítette bele. Egyelőre csak tudományos céllal kóstolják a termékeket, de hamarosan a boltok polcaira is kerülhet a sajtjukból – tájékoztatott a Neokohn.hu internetes hírportál. A tehéntejben lévő tejfehérjével „kémiaileg megegyező” fehérjét sikerült előállítania egy izraeli startupnak. A ReMilknél azt remélik, a világ első vállalataként dobhatnak piacra tehén nélkül készülő tehéntejet – írja a The Times of Israel. Az állati eredetű ételek készítése többé már nem fenntartható – mondta Aviv Wolff, a vállalat egyik alapítója. Az állattenyésztés következményei tönkreteszik a bolygónkat. Wolff szerint eljött az ideje egy olyan, forradalmi találmánynak, amely átmenetet biztosít egy fenntartható élelmiszer-ellátás felé. Wolff és tudóstársa, Ori Cohavi feltérképezték a tej kémiai összetételét, és újraalkották a tejfehérjét. Lemásolták a tejfehérjéket alkotó géneket, és áttették őket egy egysejtű mikróbába, amit aztán genetikailag módosítottak, magyarázta Wolff. A fehérjét ezután porokká szárítják, később pedig tejipari vállalatoknak értékesítik tovább, ahol víz és zsírok hozzáadásával sajtokat, joghurtokat és jégkrémeket gyártanak belőle. „A tejtermelés teljes mechanizmusát egy egysejtű mikróbába helyeztük át. A tejtermékeink teljesen megegyeznek az állati eredetűekkel ízükben, állagukban, és ugyanannyira nyúlékonyak, olvashatóak. Előállításukhoz nincs szükség egy 900 kilogrammos állatra, ráadásul tízszeresen víztakarékosabb és százszorosan földtakarékosabb a hagyományos tej előállításánál” – magyarázta Wolff. A cég alapítóját arról is kérdezték, hogy a zsidó étkezési szokások szerint tejterméknek számít-e, amit gyártanak. „Nem vagyok rabbi, de egyetlen állati eredetű sejtet sem használunk a készítéshez, még a gén is teljesen szintetikus. Egyik összetevő sem állati eredetű. Technikaileg nem tejtermék, de igaz, tejfehérje van benne. A laboratóriumban pedig ez pontosan úgy néz ki, mint egy tehénből származó fehérje.” Wolff elmondta: egyelőre még csak tudományos céllal kóstolták meg a termékeket, a kísérlet résztvevői pedig nem tudták megkülönböztetni a szintetikus sajtot az állati eredetű sajtól. A cég kezdetben a sajtokra fekteti a hangsúlyt, mert a tej alacsony felvásárlási ára miatt nem tudna versenybe szállni az állati eredetű tejjel a piacon. A ReMilk jelenleg tíz alkalmazottal működik, a következő fél évben pedig további 15 embert szeretnének felvenni.

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)

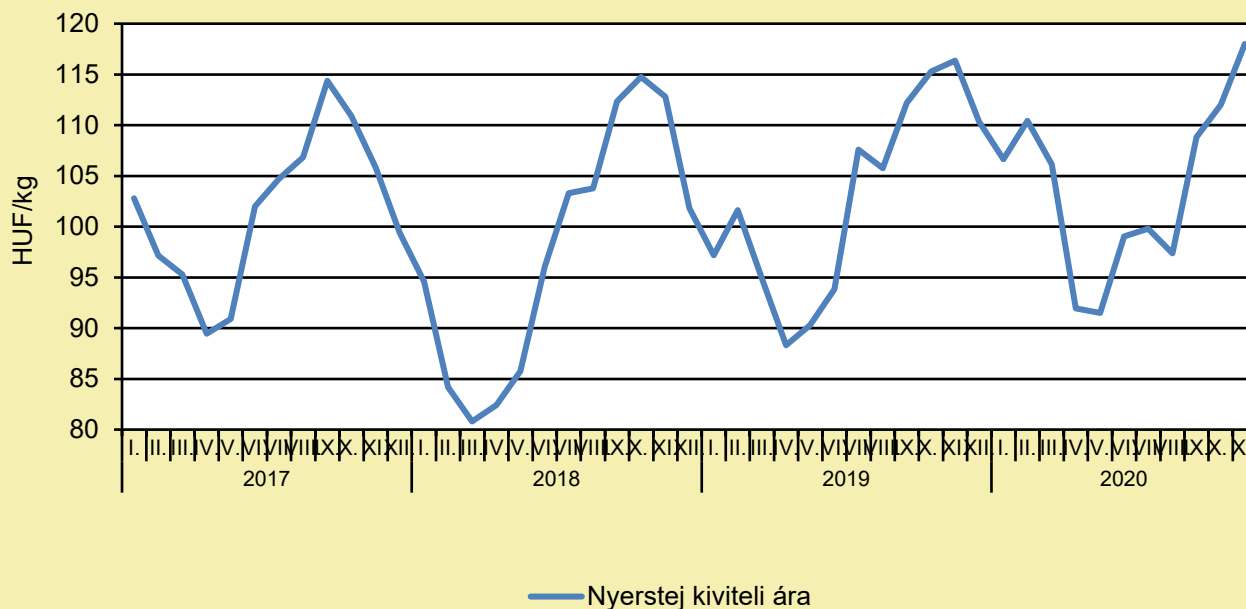
	2019. november	2020. október	2020. november	2020. november/ 2019. november (százalék)	2020. november/ 2020. október (százalék)
Nyerstej	106,6	106,5	109,0	102,3	102,4

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 2021. 3. 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)

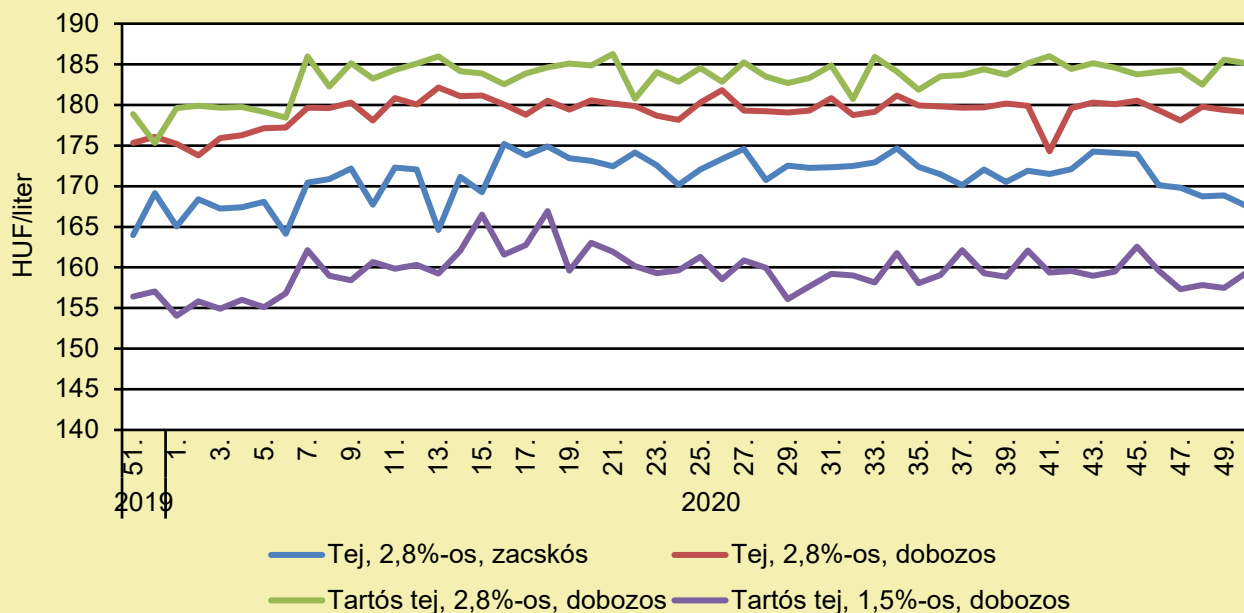
	2019. november	2020. október	2020. november	2020. november/ 2019. november (százalék)	2020. november/ 2020. október (százalék)
Nyerstej	116,4	112,0	118,0	101,4	105,4

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 2021. 3. 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)

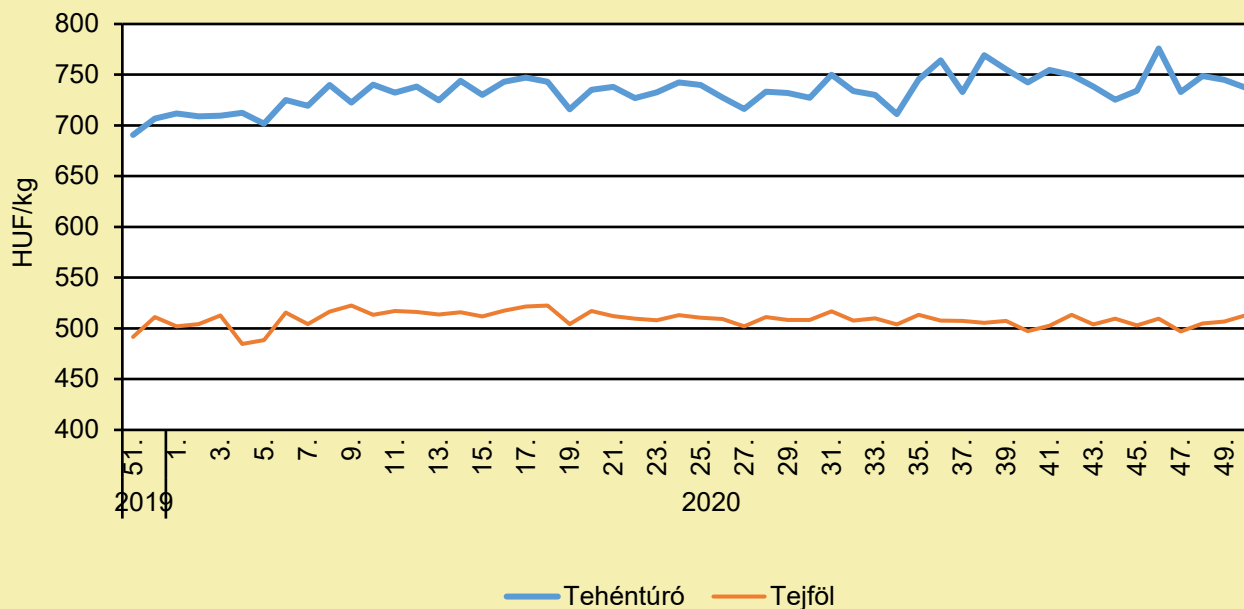
	2019. 50. hét	2020. 49. hét	2020. 50. hét	2020. 50. hét/ 2019. 50. hét (százalék)	2020. 50. hét/ 2020. 49. hét (százalék)
Tej, 2,8%-os, zacskós	163,3	168,9	167,6	102,7	99,2
Tej, 2,8%-os, dobozos	174,2	179,4	179,2	102,8	99,9
Tartós tej, 2,8%-os, dobozos	176,1	185,6	185,2	105,2	99,8
Tartós tej, 1,5%-os, dobozos	154,1	157,5	159,3	103,4	101,2

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

TEJELŐ TEHÉN

A 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)

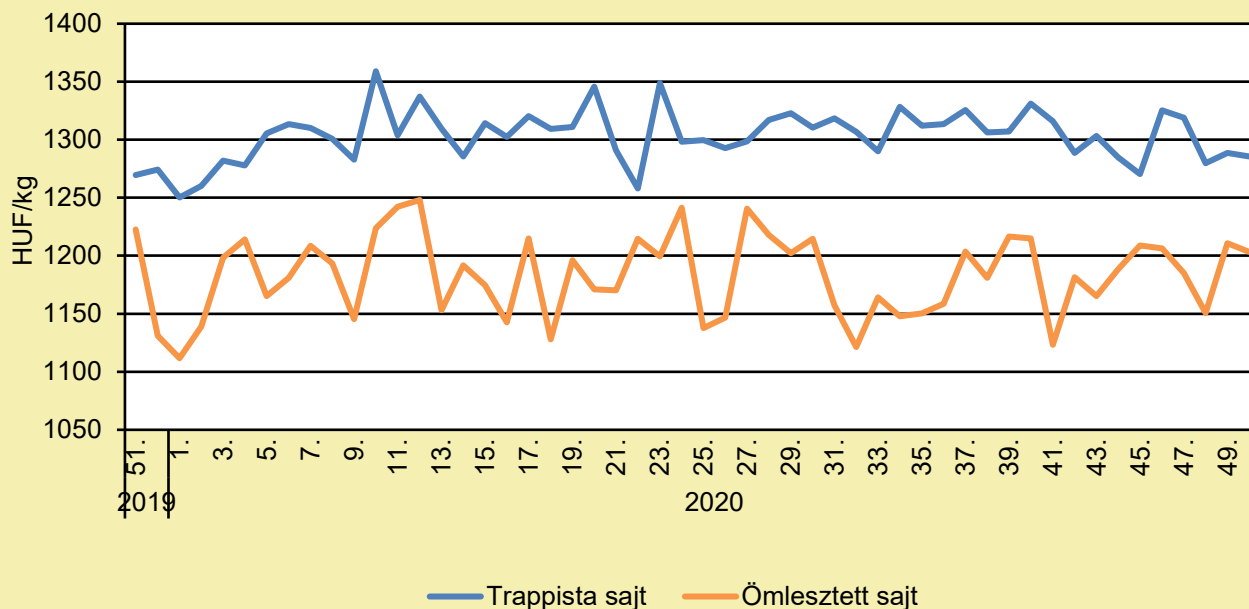
	2019. 50. hét	2020. 49. hét	2020. 50. hét	2020. 50. hét/ 2019. 50. hét (százalék)	2020. 50. hét/ 2020. 49. hét (százalék)
Tehéntúró	700,3	744,9	736,9	105,2	98,9
Tejföl	499,7	506,8	513,0	102,7	101,2

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza,

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

TEJELŐ TEHÉN

A trappista és az ömlesztett sajt feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2019–2020)



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

A trappista és az ömlesztett sajt feldolgozó értékesítési árának változása Magyarországon (HUF/kg)

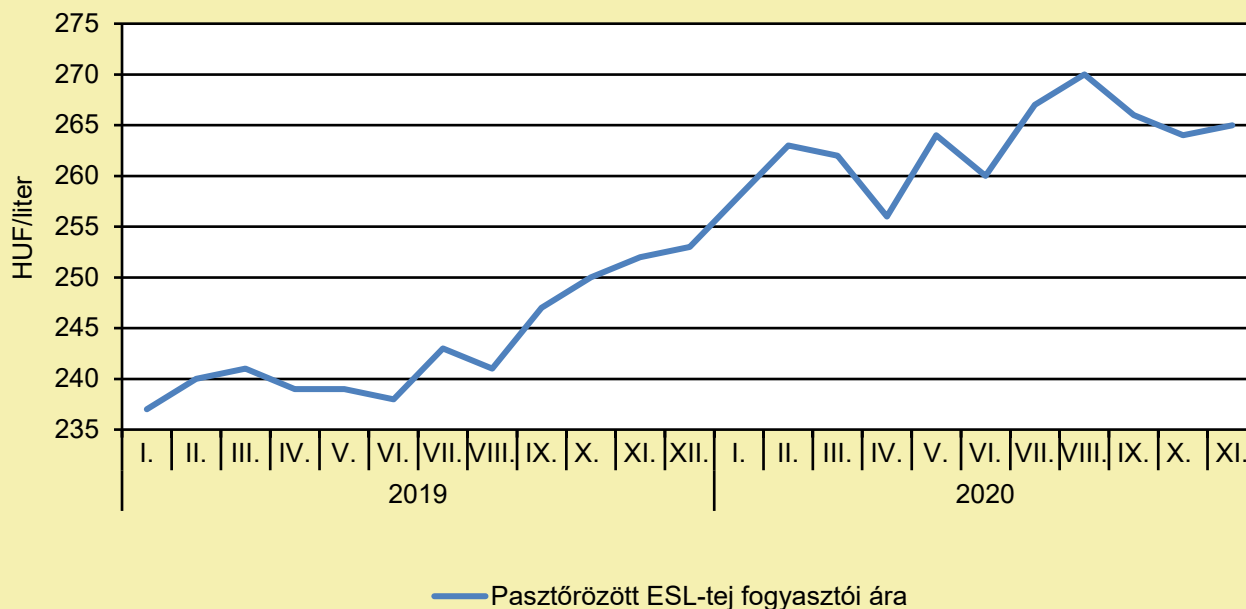
	2019. 50. hét	2020. 49. hét	2020. 50. hét	2020. 50. hét/ 2019. 50. hét (százalék)	2020. 50. hét/ 2020. 49. hét (százalék)
Trappista sajt	1 269,1	1 288,5	1 285,6	101,3	99,8
Ömlesztett sajt	1 186,7	1 210,7	1 203,4	101,4	99,4

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 pasztőrözött tej fogyasztói ára Magyarországon (2019–2020)



Forrás: KSH

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

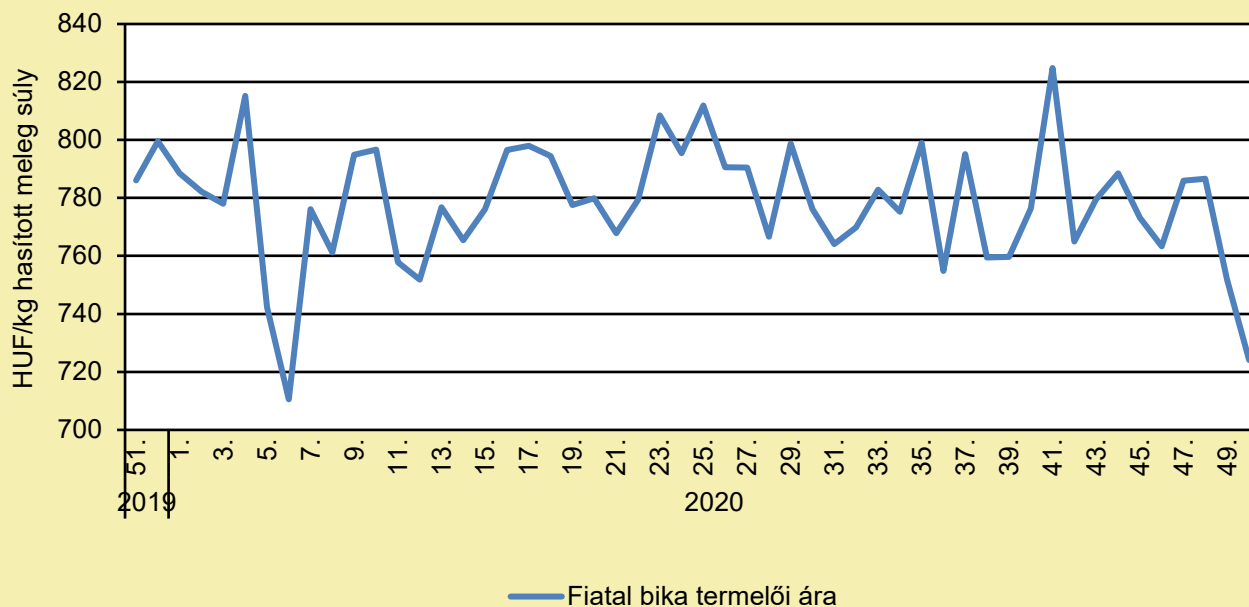
	2019. november	2020. október	2020. november	2020. november/ 2019. november (százalék)	2020. november/ 2020. október (százalék)
Pasztőrözött ESL-tej	252	264	265	105,2	100,4

Megjegyzés: 2018. januártól a 2,8% zsírtartalmú pasztőrözött ESL-tej (hosszanfriss tej) fogyasztói ára kerül megfigyelésre. Az ár az áfát tartalmazza. A témában friss adatokat a NAK 2021. 2. 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)

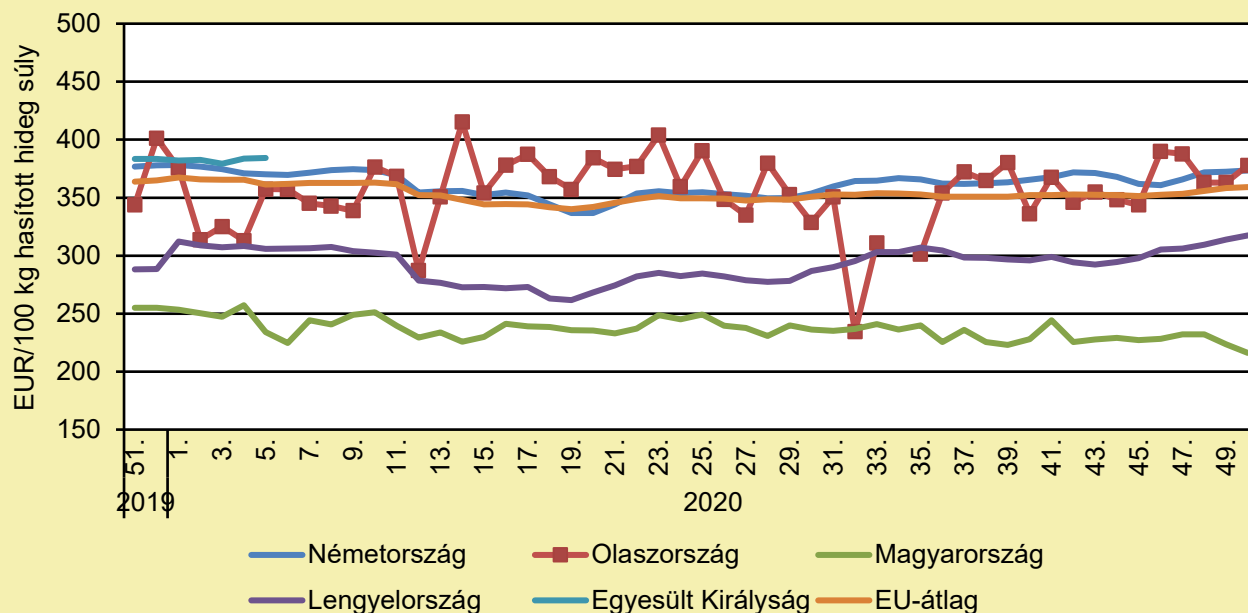
	2019. 50. hét	2020. 49. hét	2020. 50. hét	2020. 50. hét/ 2019. 50. hét (százalék)	2020. 50. hét/ 2020. 49. hét (százalék)
Fiatal bika	795,7	751,8	724,1	91,0	96,3

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)

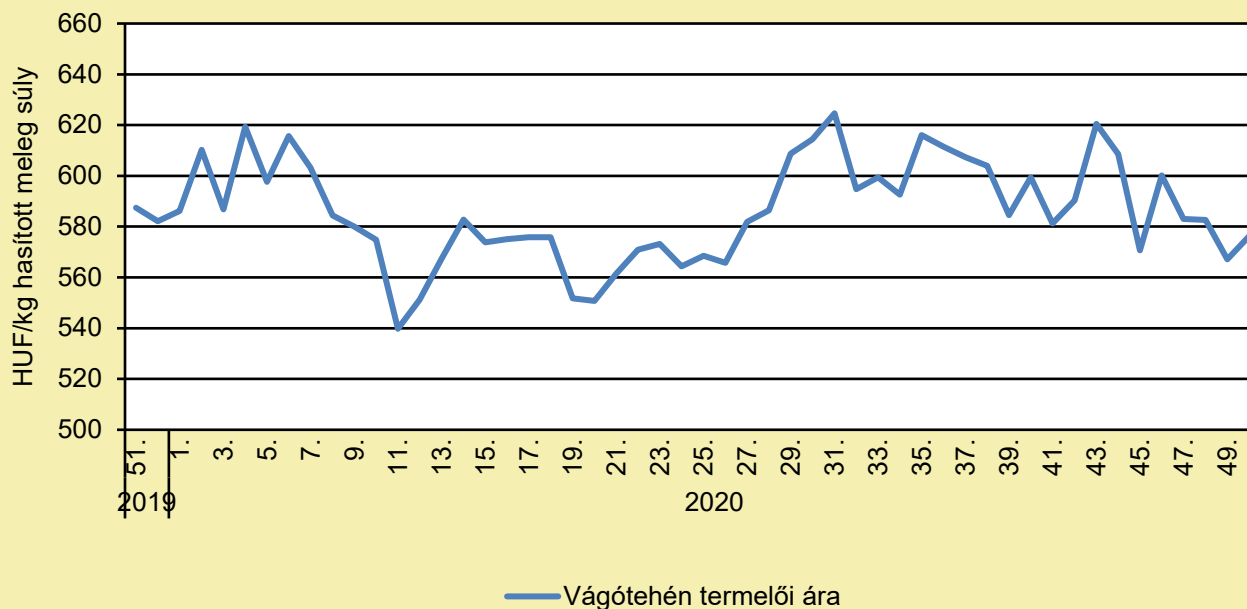
	2019. 50. hét	2020. 49. hét	2020. 50. hét	2020. 50. hét/ 2019. 50. hét (százalék)	2020. 50. hét/ 2020. 49. hét (százalék)
Németország	375,6	372,3	373,4	99,4	100,3
Olaszország	349,9	363,1	377,8	108,0	104,0
Magyarország	256,3	223,8	216,2	84,1	96,5
Lengyelország	304,1	314,0	317,5	104,4	101,1
Egyesült Királyság	382,3	–	–	–	–
EU-átlag	363,8	358,3	359,1	98,7	100,2

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)

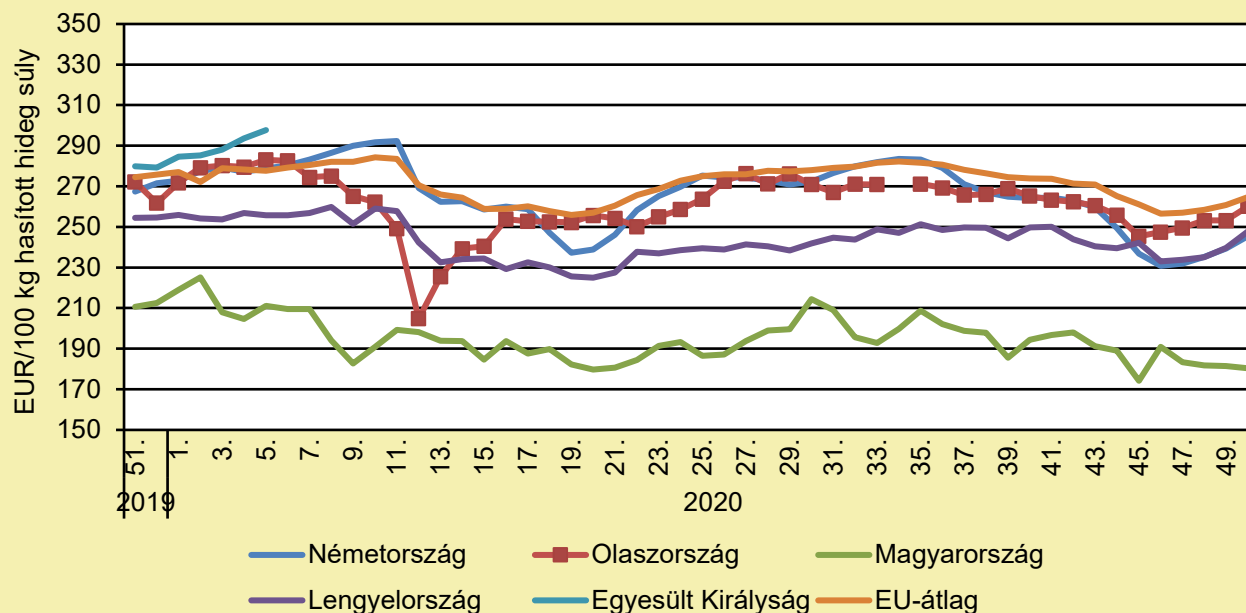
	2019. 50. hét	2020. 49. hét	2020. 50. hét	2020. 50. hét/ 2019. 50. hét (százalék)	2020. 50. hét/ 2020. 49. hét (százalék)
Vágótehén	601,4	567,2	576,3	95,8	101,6

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

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

HÚSMARHA

A 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)

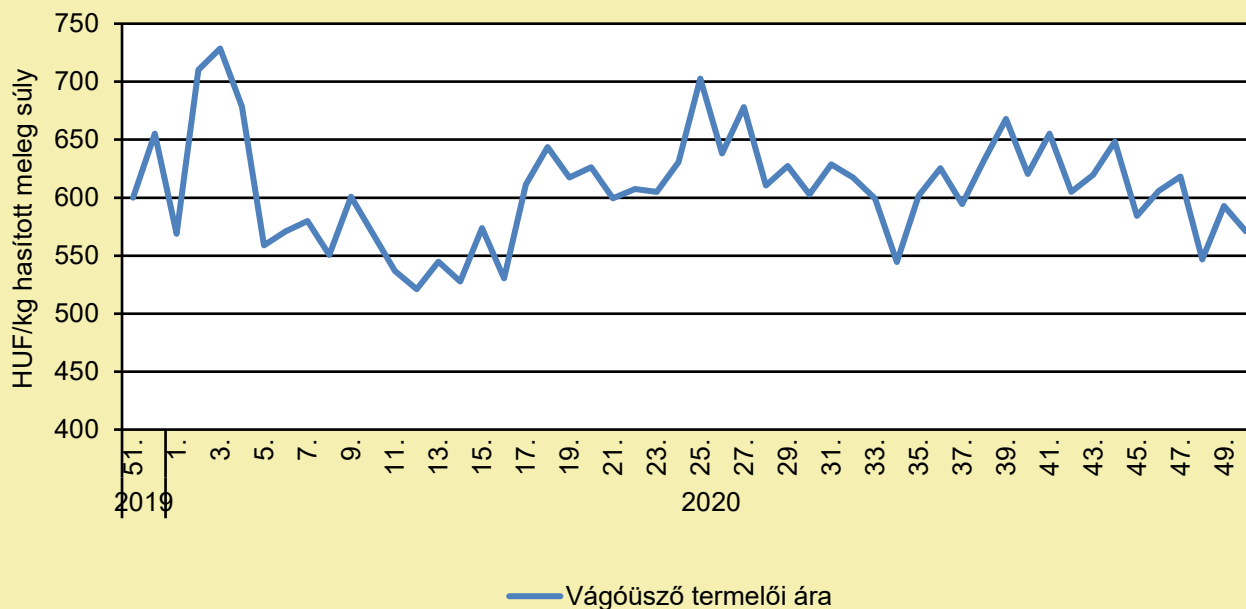
	2019. 50. hét	2020. 49. hét	2020. 50. hét	2020. 50. hét/ 2019. 50. hét (százalék)	2020. 50. hét/ 2020. 49. hét (százalék)
Németország	266,0	239,3	245,5	92,3	102,6
Olaszország	271,7	253,1	260,2	95,8	102,8
Magyarország	215,8	181,5	180,4	83,6	99,4
Lengyelország	252,8	239,6	247,8	98,0	103,4
Egyesült Királyság	278,6	–	–	–	–
EU-átlag	273,9	260,8	264,8	96,7	101,5

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)

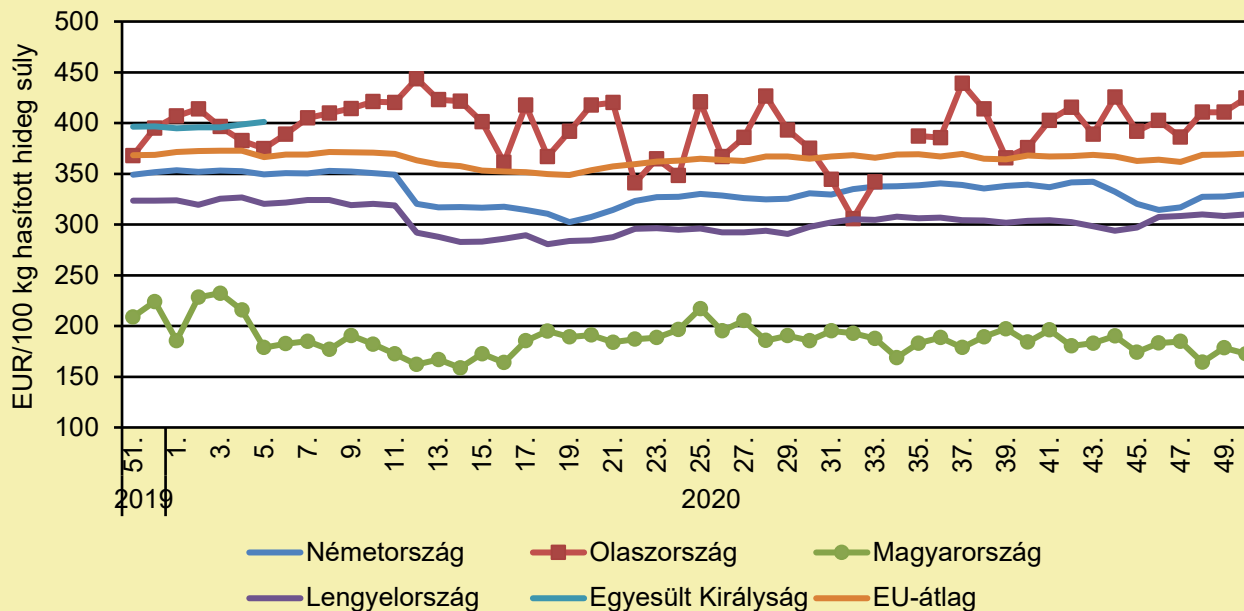
	2019. 50. hét	2020. 49. hét	2020. 50. hét	2020. 50. hét/ 2019. 50. hét (százalék)	2020. 50. hét/ 2020. 49. hét (százalék)
Vágóüsző	587,6	592,9	571,1	97,2	96,3

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)

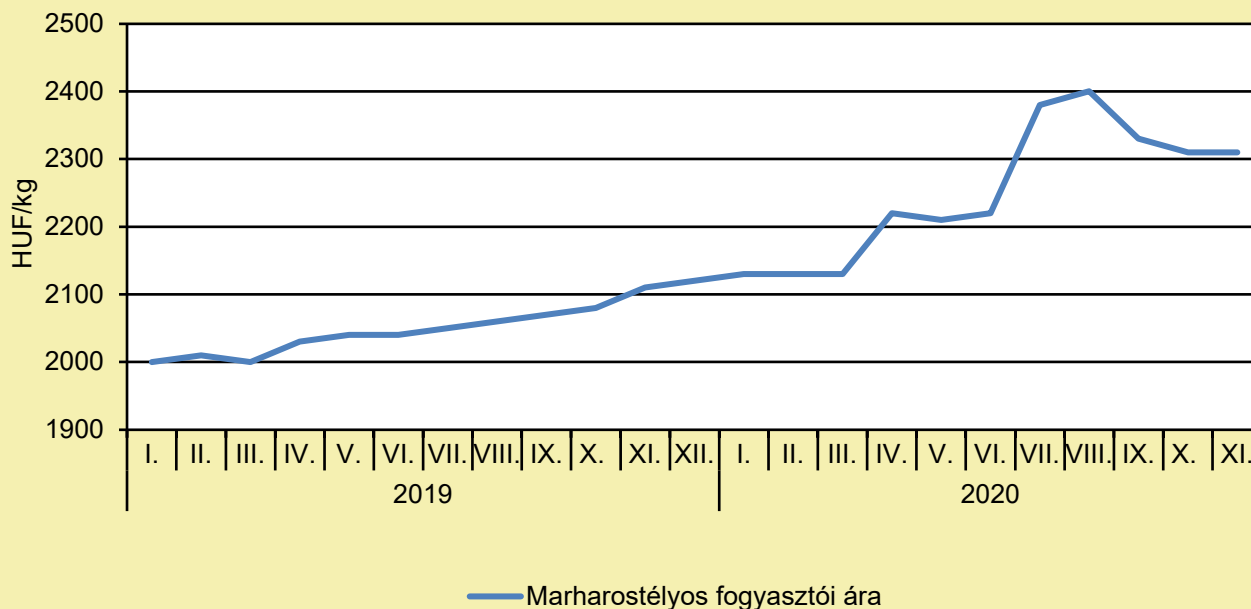
	2019. 50. hét	2020. 49. hét	2020. 50. hét	2020. 50. hét/ 2019. 50. hét (százalék)	2020. 50. hét/ 2020. 49. hét (százalék)
Németország	352,4	327,5	329,8	93,6	100,7
Olaszország	377,5	410,6	424,6	112,5	103,4
Magyarország	192,0	178,5	172,6	89,8	96,5
Lengyelország	319,8	308,4	310,1	97,0	100,5
Egyesült Királyság	396,4	–	–	–	–
EU-átlag	370,3	368,8	369,9	99,9	100,3

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

Forrás: Európai Bizottság

HÚSMARHA

A marharostélyos fogyasztói ára Magyarországon (2019–2020)



Forrás: KSH

A marharostélyos fogyasztói árának változása Magyarországon (HUF/kg)

	2019. november	2020. október	2020. november	2020. november/ 2019. november (százalék)	2020. november/ 2020. október (százalék)
Marharostélyos	2 110	2 310	2 310	109,5	100,0

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 2021. 2. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

JUH ÉS KECSKE

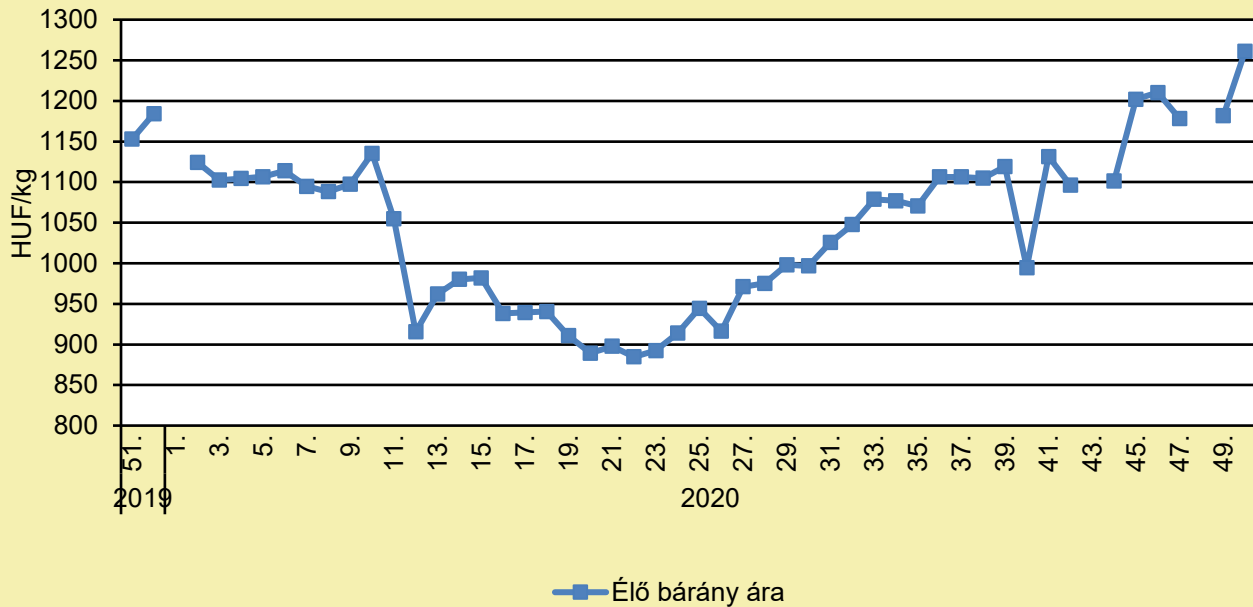
BREXIT: A WALESI BÁRÁNYOK NEM HALLGATNAK

(magyarmezogazdasag.hu, december 15.)

Az NFU Cymru (walesi gazdák érdekképviseleti szervezete) bírálta a „no-deal”, azaz a megállapodás nélküli Brexit esetre kidolgozott terveket, mondván, hogy a következményeket nem vették komolyan. Az Egyesült Királyság kormánya szerint nem született döntés az ágazatspecifikus beavatkozásról. A Plaid Cymru – Wales függetlenségéért küzdő baloldali párt – vezetője szerint a walesi juhtenyésztők veszíthetnek, ha a „no-deal” támogatási csomagot az Egyesült Királyság kormánya koordinálja. Vasárnap bejelentették, hogy az Egyesült Királyság és az EU beleegyezett, hogy a vezetők felhívása után folytassák a Brexit utáni kereskedelmi tárgyalásokat. Az NFU Cymru alelnöke, Aled Jones azt nyilatkozta, hogy számára ez a jelenlegi helyzet „nagyon aggasztó”. „Nem hiszem, hogy komolyan fontolóra vették volna a következményeket – melyek hatalmasak lehetnek. A legsúlyosabban a walesi mezőgazdaság fogja megérezni a „no-deal” Brexitet, amelynek legjelentősebb ága a juhtenyésztés. Wales minden más területnél nagyobb árat fog fizetni.” A juhtenyésztők jelentős vámokkal számolhatnak termékeik EU-ba történő exportja után, ha az Egyesült Királyság december 31-én megállapodás nélkül távozik az EU-ból. Az ágazat átlagos exportvámja a Kereskedelmi Világszervezet szabályai szerint 48 százalék lenne. A Környezetvédelmi, Élelmiszerügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium (DEFRA) szerint vannak olyan tervek, amelyek minimalizálhatják a mezőgazdasági ágazatban fellépő zavarokat, ha nem sikerül megállapodást kötni az EU-val. Az átmeneti időszak végét követően egyetlen ágazatspecifikus beavatkozásról sem született döntés, beleértve a juhágazatot sem. Minden lehetséges beavatkozást az akkori tényleges piaci helyzetnek kell meghatároznia. A walesi kormány megerősítette, hogy a négy nemzet vészhelyzeti tervezéséről folytatott megbeszéléseket, ugyanakkor prioritásként kezeli a Wales érdekeit képviselő megállapodásokat. Ugyanakkor kiemelték, hogy a „no-deal” Brexit nagy kárt okozna a walesi báránypiacnak, és a piacok esetleges elvesztése fenyegetné az egész ágazatot. „Továbbra is felhívjuk az Egyesült Királyság kormányának a figyelmét, hogy biztosítsa az uniós piacokhoz való korlátlan hozzáférést” – mondta a walesi kormányzóvivő. A Plaid Cymru mezőgazdasági ágazatának szóvivője, Ben Lake szerint az Egyesült Királyság kormányának meg kell adnia a walesi kormánynak azokat az eszközöket, amelyekkel kártéríthetik a póru jár gazdákat. „Aggódok, hogy ha a westminsteri kormány koordinálja a tervet, akkor a walesi földművesek ismét veszíteni fognak” – tette hozzá.

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)

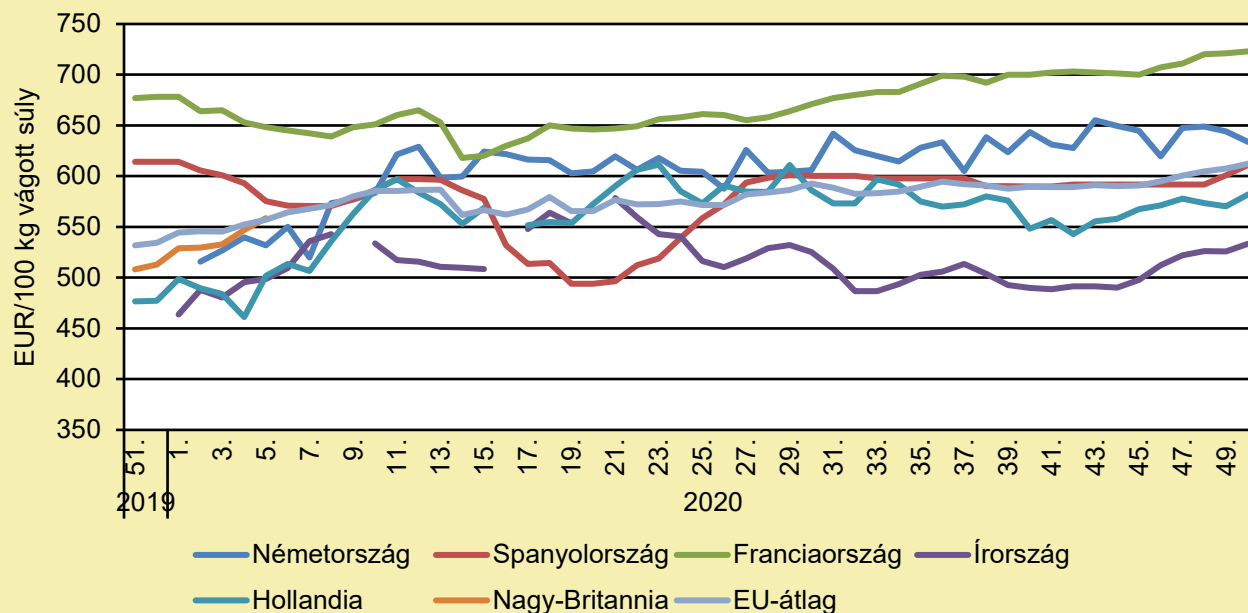
	2019. 50. hét	2020. 49. hét	2020. 50. hét	2020. 50. hét/ 2019. 50. hét (százalék)	2020. 50. hét/ 2020. 49. hét (százalék)
Élő bárány	1 123,4	1 181,8	1 261,1	112,3	106,7

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>)

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)

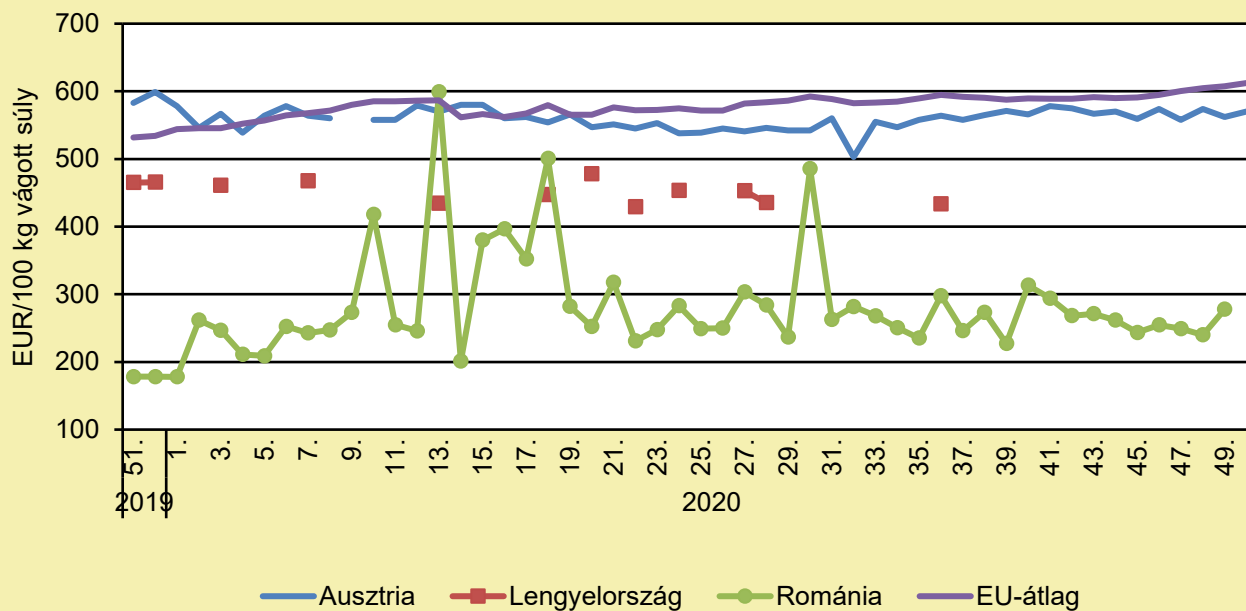
	2019. 50. hét	2020. 49. hét	2020. 50. hét	2020. 50. hét/ 2019. 50. hét (százalék)	2020. 50. hét/ 2020. 49. hét (százalék)
Németország	518,5	643,9	633,6	122,2	98,4
Spanyolország	614,1	600,9	610,9	99,5	101,7
Franciaország	670,0	721,0	723,0	107,9	100,3
Írország	451,6	525,8	533,2	118,1	101,4
Hollandia	472,7	570,3	581,8	123,1	102,0
Nagy-Britannia	513,4	–	–	–	–
EU-átlag	532,7	607,4	612,2	114,9	100,8

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)

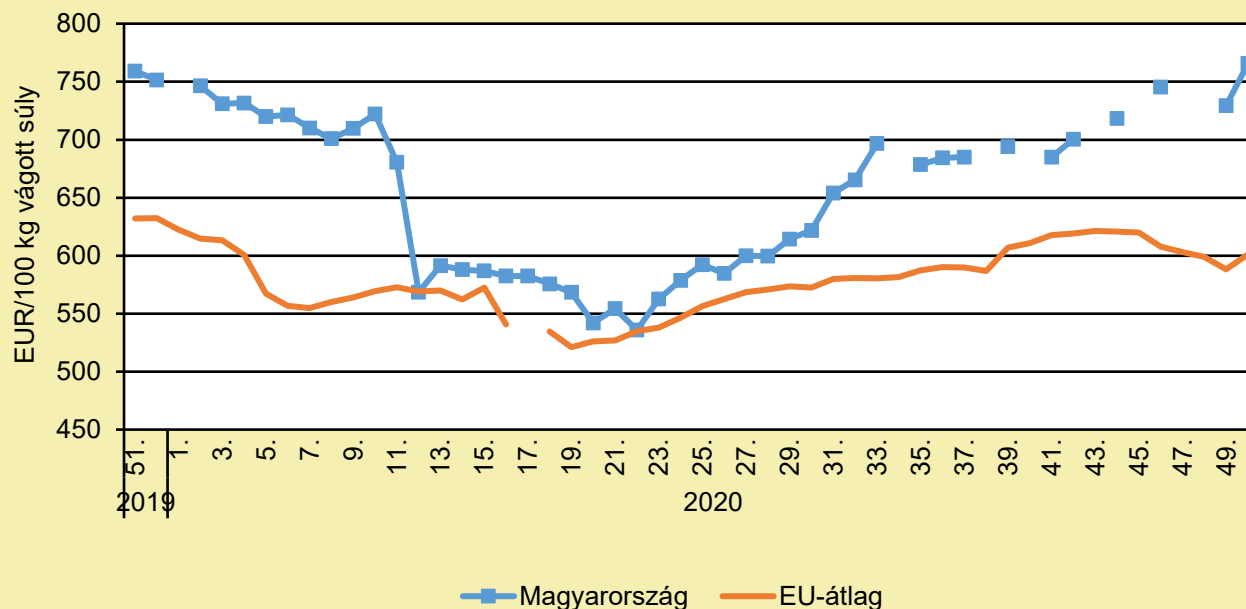
	2019. 50. hét	2020. 49. hét	2020. 50. hét	2020. 50. hét/ 2019. 50. hét (százalék)	2020. 50. hét/ 2020. 49. hét (százalék)
Ausztria	568,0	562,0	570,0	100,4	101,4
Lengyelország	–	–	–	–	–
Románia	263,5	277,9	–	–	–
EU-átlag	532,7	607,4	612,2	114,9	100,8

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)

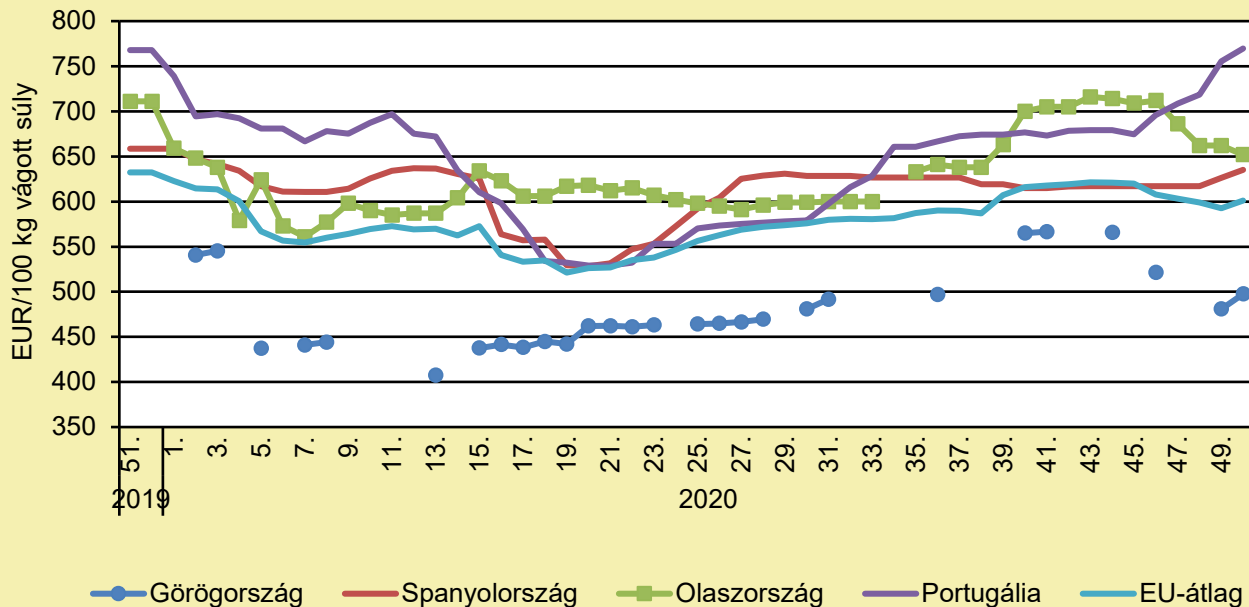
	2019. 50. hét	2020. 49. hét	2020. 50. hét	2020. 50. hét/ 2019. 50. hét (százalék)	2020. 50. hét/ 2020. 49. hét (százalék)
Magyarország	751,4	729,3	765,7	101,9	105,0
EU-átlag	629,5	592,7	601,2	95,5	101,4

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)

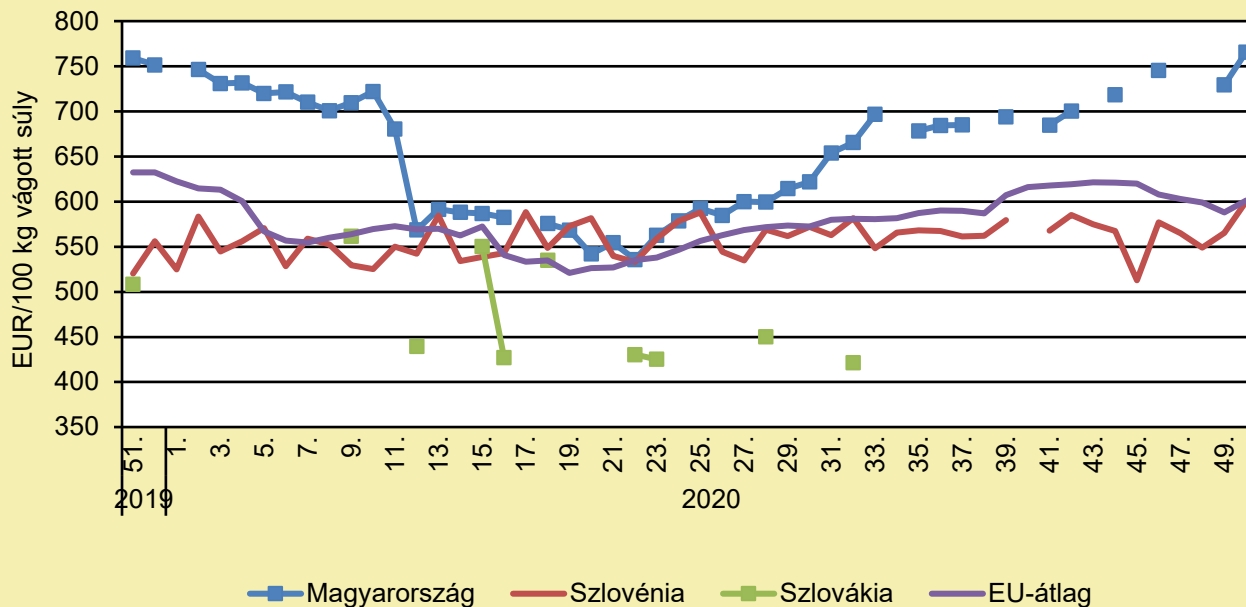
	2019. 50. hét	2020. 49. hét	2020. 50. hét	2020. 50. hét/ 2019. 50. hét (százalék)	2020. 50. hét/ 2020. 49. hét (százalék)
Görögország	–	481,0	497,5	–	103,5
Spanyolország	658,7	626,5	635,3	96,5	101,4
Olaszország	711,0	662,0	652,0	91,7	98,5
Portugália	744,6	755,6	769,6	103,4	101,9
EU-átlag	629,5	592,7	601,2	95,5	101,4

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. 50. hét	2020. 49. hét	2020. 50. hét	2020. 50. hét/ 2019. 50. hét (százalék)	2020. 50. hét/ 2020. 49. hét (százalék)
Magyarország	751,4	729,3	765,7	101,9	105,0
Szlovénia	565,3	565,2	600,1	106,2	106,2
Szlovákia	–	–	–	–	–
EU-átlag	629,5	592,7	601,2	95,5	101,4

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

Forrás: Európai Bizottság

NÖVEKSZIK A KERESLET A SERTÉSETETŐ ROBOT IRÁNT, AMELYNEK KÖSZÖNHETŐEN A HÚS MINŐSÉGE IS JAVUL

(agroinform.hu, december 13.)

A robot csökkenti a sertéstelepeken szükséges emberek létszámát, és javítja az állomány általános kezelését. A Roboagro brazil vállalat bejelentette, hogy az általuk konstruált sertésetető robot iránti kereslet az utóbbi időben 400 százalékkal nőtt, mivel a farmerek a Covid-19-járvány közepette igyekeznek csökkenteni a költségeiket, így jelenleg már mintegy 60 egységet rendelnek belőle havonta. A gép lineáris adagolókat használ, amely lehetővé teszi, hogy a csoportokra osztott állatok minden etetéskor a számukra pontosan szükséges takarmánymennyiséget kapják. Működés közben a robot klasszikus zenét játszik, amely a vállalat szerint csillapítja a stresszhatásokat. A vállalkozás szerint az adott technológiát használó farmerek képesek javítani a takarmánykonverzió arányát és a húsminőséget. A technológia már 500 farmon működik Brazíliában, közöttük az olyan nagy feldolgozókat ellátóknál is, mint a JBS Rt. és a BRF Rt., amelyeknek komoly nehézségekkel kell szembenéznük a Covid-19-járvány kitörése miatt.

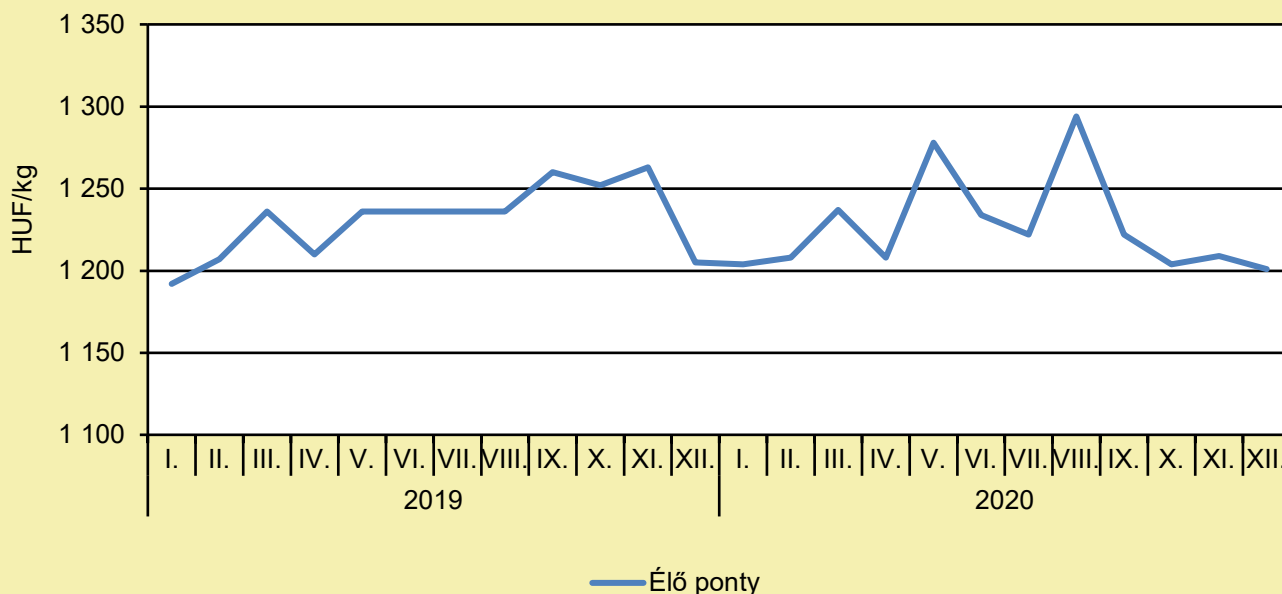
HALÁSZAT

SIKERÜLT VISSZATELEPÍTENI A MENYHALAT A BALATONBA

(agroinform.hu/hirbalaton.hu, december 13.)

A Balatoni Halgazdálkodási Nonprofit Zrt. öt évvel ezelőtt indította el menyhal-újrahonosító programját, amely beváltotta a hozzá fűzött reményeket, de az állomány megerősödéséig még várni kell, és addig a helyi horgászrend tiltja a hal elvitelét. 2017-ig 650 kétnyaras, 2550 egynyaras, 7000 előnevelt és 40 ezer zsenge ivadék került a tóba a Balaton Halállományáért Alapítvány nyújtotta forrásból. A munkát 2016-ban már állami támogatással tudták folytatni a szakemberek a Szent István Egyetem Halgazdálkodási Tanszékével együttműködve. A két éven át tartó újabb projekt az agrártárca finanszírozásában valósult meg. A menyhal egykor őshonos volt a tóban, feltehetően a Duna felől jutott el a magyar tengerbe.

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



Forrás: NAIK AKI

Néhány haltermék fogyasztói átlagárának alakulása Magyarországon (HUF/kg)

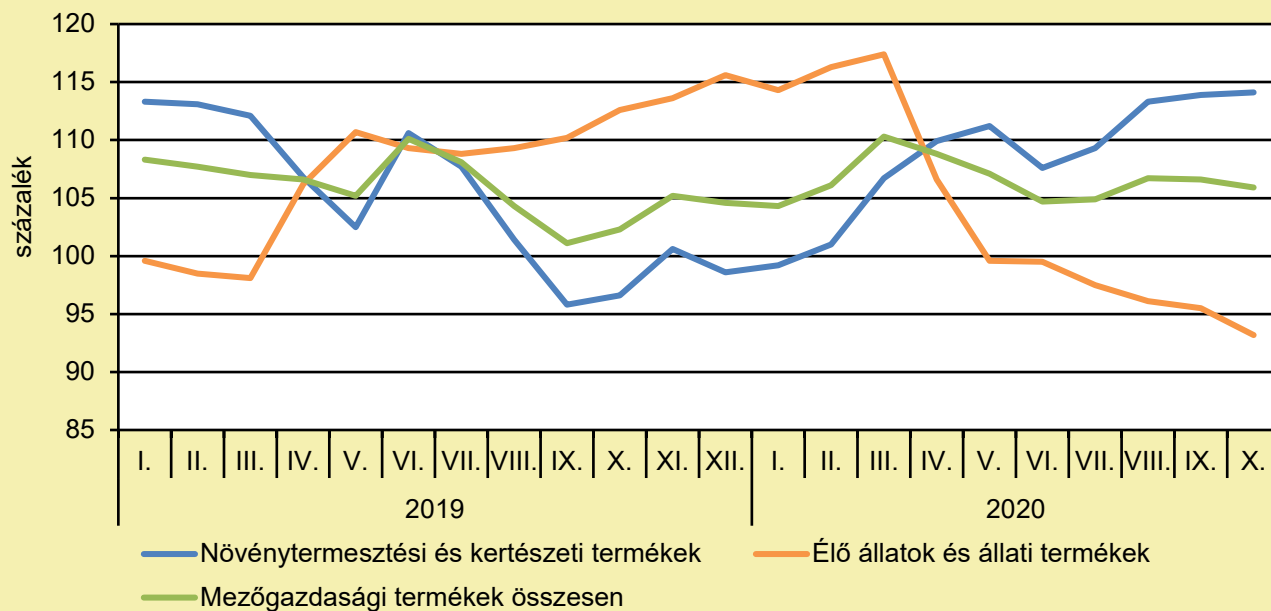
	2019. december	2020. november	2020. december	2020. december/ 2019. december (százalék)	2020. december/ 2020. november (százalék)
Élő ponty	1 205	1 209	1 201	99,7	99,3
Pontyszelet	2 091	2 082	2 200	105,2	105,7
Bőrös afrikai harcsafilé	2 806	2 939	3 139	111,9	106,8
Busatörzs	1 226	1 328	1 351	110,2	101,7
Busaszelet	1 310	1 355	1 355	103,4	100,0
Lazacfilé	5 535	5 663	5 723	103,4	101,1

Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 2021. 4. 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 2021. 3. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján NAIK AKI-szerkesztés

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

HATÁRIDŐRE FIGYELMEZTET A MINISZTERIUM

(agraragazat.hu/AM, december 14.)

Lejár a benyújtási határidő 2020. december 20-án a kötelezettségvállalási időszak meghosszabbítására irányuló kérelmek tárgyában. Az érintett kedvezményezettek: „VP4-10.1.1-15 Agrár-környezetgazdálkodási kifizetés”; „VP4-11.1-11.2-15 Ökológiai gazdálkodásra történő áttérés, ökológiai gazdálkodás fenntartása”; „VP4-10.2.1.1-15. Védett őshonos és veszélyeztetett mezőgazdasági állatfajta genetikai állományának in situ megőrzése”. Aki a fenti pályázatok tárgyában érvényes támogatási szerződéssel rendelkezik, még ez év december 20-ig beadhatja a kötelezettségvállalási időszak meghosszabbítására irányuló kérelmét. A KAP-hoz kapcsolódó támogatási kedvezmények 2023-tól lesznek elérhetőek, így az átmeneti időszakot fedik le a hosszabbítási lehetőséggel. Amennyiben a fenti időpontig a kedvezményezett benyújtja kérelmét, de aztán mégis elállna, 2021. január 15-ig visszavonhatja a vállalást. Az Agrárminisztérium nyomatékosan felhívja az érintett gazdálkodók figyelmét, hogy a fenti határidő jogvesztő, hiánypótlásra nincs lehetőség! A pályázati felhívások és a módosítás részleteit tartalmazó közlemények a [Kormány pályázati portálján](#) elérhetőek.

ÍGY CSÖKKENTENÉ A MEZŐGAZDASÁGBAN AZ AMMÓNIKIBOCSÁTÁST AZ AGRÁRMINISZTERIUM

(agrarszektor.hu, december 14.)

A magyar tudomány eredményeinek hazai bemutatásában kitüntetett esemény a „Magyar Tudomány Ünnepe”, a Magyar Tudományos Akadémia által 17 éve megrendezett országos programsorozat. Az idei rendezvény a „JÖVŐFORMÁLÓ TUDOMÁNY” címet viseli, melyhez az Agrárminisztérium a mezőgazdasági termelés ammóniakibocsátás-csökkentést érintő kérdéseiről tartott tájékoztatóval csatlakozott. Mind a légszennyező anyagok kibocsátási leltára, mind az ammóniakalkulátor, valamint az Agrárminisztérium ammóniakibocsátás-csökkentési intézkedései is tudományos kutatási eredményekre épülnek, amely kutatásokat a szaktárca pénzügyileg is támogat. A szakpolitika kijelöli a kutatások irányát, a tudomány, a kutatási eredmények pedig hatással vannak a jövőbeli szakpolitikai intézkedésekre – hangzott el az Agrárminisztérium online konferenciáján. A téma fontosságát jelzi, hogy uniós irányelv határozza meg hazánk számára az egyes légköri szennyező anyagok kibocsátáscsökkentésének mértékét. A mezőgazdaságot leginkább az ammóniakibocsátás csökkentése érinti, amely az állattenyésztéshez és a trágyakezeléshez köthető. A kibocsátott ammónia 90 százaléka származik az agráriumból. A NEC irányelv alapján az ammónia kibocsátást a 2005-ös kibocsátási szinthez képest 32 százalékkal kell csökkenteni 2030-ig. A kormány idén májusban fogadta el az Országos Levegőterhelés-csökkentési Programot, melynek alapján a következő években ammóniakibocsátás-csökkentő intézkedéseket vezetnek be a mezőgazdaságban. Az egyes intézkedések, mezőgazdasági tevékenységek kibocsátásáról évente országos leltárt kell készíteni. A sertéságazatban tevékenykedő mezőgazdasági termelők ammóniakalkulátor segítségével mérlegelhetik az általuk választott technológia ammóniakibocsátási hatását. Jelenleg a modell a sertéságazatra vonatkozóan áll rendelkezésre, de folyamatosan fejlesztik és a jövő évben a baromfiágazatra vonatkozóan is elkészül.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

EURÓPA ÉLVONALÁHOZ TARTOZUNK IZOCUKORGYÁRTÁSBAN

(AM Sajtóiroda/kormany.hu, december 10.)

Európa élvonalához tartozunk a hazai kukoricából előállított izocukorgyártás tekintetében – hangsúlyozta Erdős Norbert, az Agrárminisztérium élelmiszerlánc-felügyeletért felelős államtitkára, a Hungrana Kft.-nél tett látogatáson, Szabadegyházán. Az államtitkár hozzátette, az Európai Unióban az izoglükóz termelés évek óta 750 ezer tonna körül mozog, ennek mintegy 30 százalékát Magyarországon a Hungrana állítja elő, ami nagyjából 250 ezer tonnát jelent. A kukoricafeldolgozó vállalat előnye, hogy egyszerre több szegmenst is képes kiszolgálni, nemcsak az élelmiszeriparban, hanem a gyógyszer- és kozmetikai iparban, a fermentációs iparban és a takarmánygyártásban is érdekelt – emelte ki. Erdős Norbert a koronavírus-járvánnyal összefüggésben kitért az élelmiszeripari cégek támogatására is. Emlékeztetett, hogy a Gazdaságvédelmi Akcióterv keretében kidolgozott 25 milliárdos válságkezelő program után, jövőre további fejlesztési forráshoz juthatnak a vállalkozások a Gazdaságfejlesztési és Innovációs Operatív Program, a Vidékfejlesztési Program, valamint Beruházás Ösztönzési Céllelőirányzat és a Nagyvállalati Beruházási Támogatási Program keretében. Kiemelte, a vállalatok forgótőke- és beruházásfinanszírozását is megkönnyítik a kedvezményes hitelprogramokkal, többek között az Agrár Széchenyi Kártya Folyószámlahitellel, a Széchenyi Beruházási Hitellel, a Magyar Fejlesztési Bank Élelmiszeripari Forgóeszköz 2020 Hitelprogramjával, valamint a Magyar Nemzeti Bank Növekedési Hitelprogramjával.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

27 GESZTENYEKÉSZÍTMÉNYT VIZSGÁLT MEG A NÉBIH

(storeinsider.hu, december 14.)

A családok karácsonyi asztalára gyakran kerül olyan desszert, amelynek alapvető hozzávalója a gesztenyekészítmény. Éppen ezért az idei év utolsó Szupermenta terméktesztjén – immár az ünnepekre készülve – ezek gyorsfagyasztott változatai kerültek a középpontba. A tesztben résztvevő 27 terméket alapos minőségi és élelmiszer-biztonsági vizsgálatnak vetették alá a szakemberek a Nébih laboratóriumaiban. Az analízis kiterjedt többek között a hamisítás, a zsír-, hamu-, víz-, héj-, cukor- és homoktartalom, valamint a savfok paraméterekre, továbbá növényvédőszer-maradék és mikrobiológiai vizsgálatok is zajlottak. Megnyugtató, hogy élelmiszerbiztonsági szempontból mindent rendben találtak a szakemberek, egyéb hibák azonban előfordultak a gesztenyekészítményeknél. A jelölések vizsgálatakor például problémák mutatkoztak a termékek megnevezésével és a tápértékjelöléssel kapcsolatban, továbbá az egészségre, a tápanyag-összetételre és „cukormentességre” vonatkozó állítások közül is volt, ami nem stimmel. 7 termék esetében jelölési hibák miatt figyelmeztetésben részesülnek az élelmiszer-vállalkozók. A laboratóriumi vizsgálat során az egyik gesztenyepüré víztartalma és savfoka is meghaladta a megengedett felső határértéket, míg két gesztenyemassza és egy gesztenyepüré esetében a víztartalom, egy gesztenyepürénél pedig a cukortartalom volt a megengedettnél magasabb. Egy gesztenyepüré „alulteljesített” a teszten: ennek a hamutartalma nem érte el a Magyar Élelmiszerkönyvben előírt minimum értéket. Összesen 6 termék esetében – 4 terméknel jelölési és minőségi hiba együttes jelenléte, 2 termék esetében pedig minőségi hiba miatt – élelmiszer-ellenőrzési bírságot szabnak ki a hatósági felügyelők, melynek összege 1 200 000 forint. A szabályszegő élelmiszer-előállítóknak és forgalmazóknak ezúttal is határidővel ellátott intézkedési tervet kell készíteniük a hibák kijavítására. A kedveltségi vizsgálaton ezúttal is szakértő és laikus kóstolók pontozták a termékeket. Az ingyenc bírák a gyorsfagyasztott gesztenyemasszák rangsorában a „Maroni Natúr gyorsfagyasztott gesztenyemassza cukor és aromák hozzáadása nélkül” terméket juttatták a dobogó legfelső fokára. A gyorsfagyasztott gesztenyepürék versenyében pedig a „Fine Life gyorsfagyasztott gesztenyepüré, 72% gesztenyebél tartalommal” érdemelte ki az első helyet.

„CSIRKEFALATKÁK” LABORHÚSBÓL

(magyarmezogazdasag.hu/MTI, december 13.)

Szingapúr a világon elsőként engedélyezte laboratóriumi körülmények között előállított mesterséges csirkehús értékesítését. A Szingapúri Élelmiszer-biztonsági Hivatal (SFA) döntése értelmében az Eat Just nevű cég megkezdheti a „tisztá” – vagyis élő állat levágása nélkül előállított – hús árusítását. A mesterséges húsból első körben „csirkehúsfalatkákat” fognak készíteni, ám hogy a termék mikortól lesz elérhető, azt egyelőre nem jelentette be a vállalat. Az SFA szerint egy szakértői munkacsoport vizsgálta meg a gyártásellenőrzési és tesztelési adatokat. „A tervezett felhasználási mennyiség az emberi fogyasztás szempontjából biztonságos, ezért Szingapúrban értékesíthető a termék az Eat Just csirkefalatkáinak összetevőjeként” – írta a hivatal. A hagyományos húsfélék alternatívái iránti kereslet növekszik, mivel a fogyasztók egyre tudatosabbak a saját egészségüket, az állatok jólétét és a környezetvédelmet illetően. Az alternatív hússok piaca akár 140 milliárd dolláros (41 ezer milliárd forint) is lehet a következő évtizedben, ami a globális húsipar nagyjából 10 százalékát jelenti. A növényi alapú húshelyettesítők, például a Beyond Meat termékei ma már számos élelmiszeráruház és étterem kínálatában megtalálhatók. Az Eat Just termékei azonban nem növényi alapúak, hanem állati izomsejtekből állítják elő laboratóriumi körülmények között. Az eljárás során nem használnak antibiotikumokat. A mesterséges hússal foglalkozó cégek nagy része a termékek fogyasztásával járó környezeti előnyöket hangsúlyozza, ám néhány kutató szerint bizonyos körülmények között ez az alternatíva még akár ártalmasabb is lehet a klímaváltozás szempontjából.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

ÚTMUTATÓVAL IS SEGÍTI A NAK AZ ÉLELMISZERIPARI VÁLLALKOZÁSOK ÖNELLENŐRZÉSI RENDSZERÉNEK KIALAKÍTÁSÁT

(magyarmezogazdasag.hu/NAK, december 14.)

A Nemzeti Agrárgazdasági Kamara (NAK) „Önellenőrzés a gyakorlatban” címmel készített kézikönyvet az élelmiszeripari vállalkozások számára. A kiadvány az előírt önellenőrzési rendszer kialakításában nyújt segítséget, erősítve a minőségi élelmiszer-előállítását. Az élelmiszer-vállalkozások által működtetendő önellenőrzési rendszer követelményeiről szóló rendelet 2018 elején lépett hatályba. A jogszabály célja az élelmiszerláncban termelt, illetve feldolgozott élelmiszerek és szolgáltatások minőségének növelése, az élelmiszer-biztonság megerősítése, illetve fenntartása, az élelmiszer-vállalkozók minőségi rendszer-szemléletének és tudatosságának fejlesztése. Az önellenőrzés kiemelten fontos eleme az élelmiszer-biztonságnak, az önellenőrzési követelményeknek minden vállalkozásnak meg kell felelnie, azonban ezek az eljárások vállalkozásonként eltérőek, egyediek. Egy jól kidolgozott rendszerrel az esetleges hibák kiküszöbölhetőek, időben észlelhetőek és javíthatók. Átfogó önellenőrzési rendszer kidolgozásával és folyamatos fejlesztésével biztosítható a termékek és szolgáltatások megfelelő biztonsága és minősége. A NAK által összeállított kiadvány ehhez nyújt segítséget. A kötet összefoglalja az önellenőrzési terv kialakításának menetét, az ellenőrzés területeit, valamint gyakorlatias példákon keresztül mutatja be az ellenőrzési módszereket. Fontos kiemelni, hogy az önellenőrzés nem feltétlenül jelent laboratóriumi vizsgálatokat, így ezeken kívül az üzemben elvégzett ellenőrzésekre is kitér az anyag, azok dokumentációjára is példákat hozva. A kiadvány ingyenes és letölthető [innen](#).

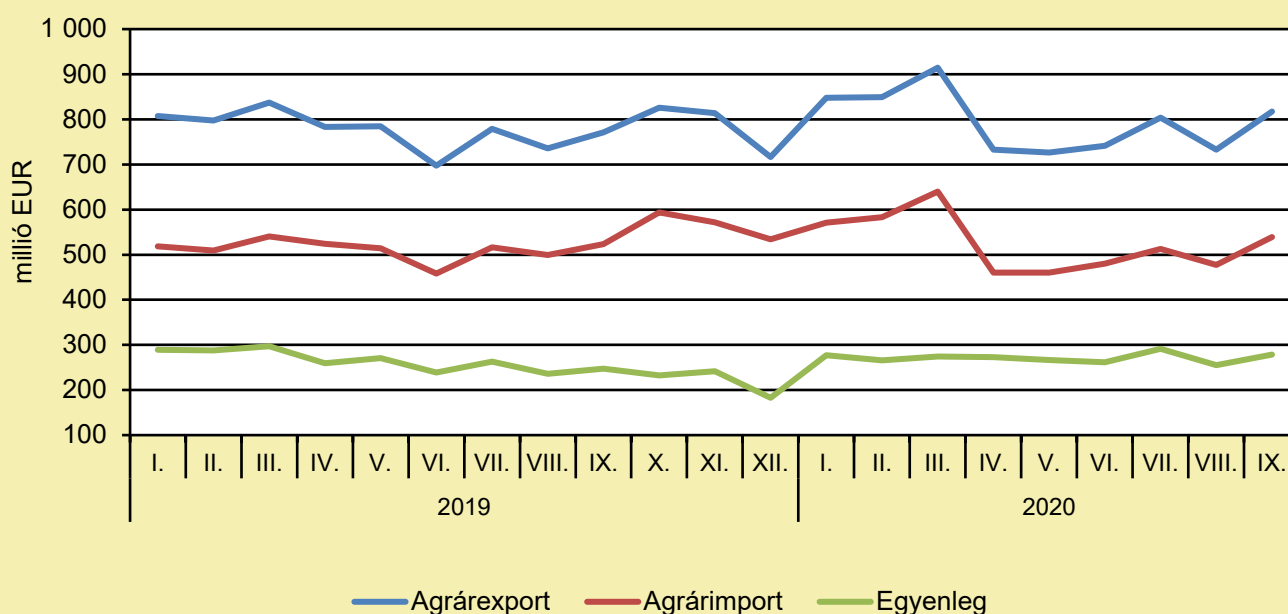
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján a NAIK AKI szerkesztése, december)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 2,5 százalékkal, importértéke 2,6 százalékkal, az egyenleg pedig 2,3 százalékkal nőtt 2020 első kilenc hónapjában az előző év azonos időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 7167 millió eurót, behozatalának értéke 4724 millió eurót tett ki, az agrár-külkereskedelem aktívuma 2443 millió euró volt 2020. január-szeptemberben.

Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 2021. 3. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján NAIK AKI-szerkesztés

KÖZÖS NYILATKOZAT AZ EU ÉS AZ EGYESÜLT KIRÁLYSÁG KÖZÖTTI KERESKEDELMI KAPCSOLATOKRÓL

(NAK, december 12.)

Az EU és az Egyesült Királyság (UK) közötti kereskedelmi tárgyalások végéhez közeledve az európai élelmiszerellátási-lánc szereplőit képviselő szervezetek közös nyilatkozatot tettek közzé. A nyilatkozattevő szervezetek (FoodDrinkEurope, Copa-Cogeca, CELCAA, EFFAT) prioritásként említik a munkahelyek megőrzését és az agrár-élelmiszeripari ágazat gyarodását. Továbbá felszólítják a tárgyalófeleket, hogy egy olyan átfogó vám- és kvótamentes kereskedelmi megállapodást hozzanak létre, amely szorosan harmonizálja a szabályokat, beleértve az egészségügyi és növényegészségügyi intézkedéseket. Mindemellett, hogy ki kell küszöbölni a kereskedelem technikai akadályait, törekedni kell az egyenlő versenyfeltételekre, beleértve a munkavállalók jogait is.

ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

AZ ÜNNEPEKKOR IS FOLYAMATOS LESZ AZ ÉLELMISZER-ELLÁTÁS

(storeinsider.hu, december 10.)

Az élelmiszer-előállító vállalkozások termelése folyamatos, semmi nem veszélyezteti a hazai élelmiszer-ellátást, az a koronavírus-járvány második hulláma idején is biztosított. Az üzletek, piacok – az óvintézkedésekben előírtak szerint – nyitva vannak, ünnepi kínálattal és árubőséggel állnak a vásárlók rendelkezésére. Emellett a házhozszállításoknak is nagy szerepe van – derül ki a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara ünnepi körképéből. A mezőgazdasági és élelmiszeripari ágazatok értékesítési lehetőségei ugyan jelentős mértékben szűkültek a HORECA szektor leállása, a közétkeztetés visszaesése, az adventi vásárok és rendezvények elmaradása miatt, de ez egyáltalán nem jelenti a lakossági élelmiszer-beszerezés, az év végi ünnepek előtti bevásárlás lehetőségeinek visszaesését. A gazdaság működőképessége és a munkahelyek megtartása érdekében hozott kormányzati intézkedéseknek köszönhetően az élelmiszer-előállításban érintett vállalkozások nem álltak le, termelésük folyamatos, semmi nem veszélyezteti a hazai élelmiszer-ellátás fenntarthatóságát.

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