

2020/43. HÉT

NAK PIACI ÉS ÁRINFORMÁCIÓK

A NEMZETI AGRÁRGAZDASÁGI KAMARA PIACFIGYELŐ HÍRSZOLGÁLATA

Állattenyésztés



NEMZETI
AGRÁRGAZDASÁGI
KAMARA



NEMZETI AGRÁRKUTATÁSI
ÉS INNOVÁCIÓS KÖZPONT



Agrárgazdasági
Kutatóintézet

KÖSZÖNTŐ



Tisztelt Tagunk!

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

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

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

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

Üdvözlettel:
Györfy Balázs

TARTALOMJEGYZÉK

RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE	4
BROJLER	5
PULYKA	12
EGYÉB SZÁRNYAS	14
TOJÁS	15
SERTÉS	20
TEJELŐ TEHÉN	26
HÚSMARHA	33
JUH ÉS KECSKE	40
TAKARMÁNYIPAR	47
HALÁSZAT	48
AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN	51
ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN	54
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

KUTATÁS-FEJLESZTÉSI PROJEKTRÉ NYERT TÁMOGATÁST A BONAFARM-BÁBOLNA TAKARMÁNY KFT. ÉS A KAPOSVÁRI EGYETEM

(MTI, október 14.)

A Bonafarm-Bábolna Takarmány Kft. és a Szent István Egyetem Kaposvári Campusa által létrehozott konzorcium a Széchenyi 2020 program által 406 millió forint európai uniós támogatást nyert kutatás-fejlesztési projektjének megvalósítására – közölte a Bonafarm Csoport az MTI-vel. A közlemény szerint a fejlesztés során fontos eredmények születnek majd a baromfihús-termelő fajok fehérje és aminosav ellátásának optimalizálása, az immunkompetencia javítása, valamint a precíziós takarmány-előállítás megvalósítása területén. A pályázat eredményei várhatóan hozzájárulnak majd a meghatározó „hiperintenzív” baromfihús-termelő fajok (brojlercsirke, kacska) takarmányozási hatékonyságának javításához, az immunkompetencia javítása révén a gyógyszerfelhasználás csökkentéséhez, és így az élelmiszer-biztonsági szempontból kockázatmentesebb baromfihús előállításához. A valós idejű beavatkozást lehetővé tevő gyorsvizsgálati technológia alkalmazása továbbá elősegíti majd az állatok tényleges táplálóanyag-igényét kiszolgáló takarmánykeverékek gyártását, valamint a termék-előállítás környezetterhelésének csökkentését is – ismertették. A Bonafarm-Bábolna Takarmány Kft., mint a Bonafarm Csoport tagja, Magyarország és a környező országok takarmánypiacának egyik meghatározó szereplője. Az éves takarmány és takarmányipari termék kibocsátása meghaladja a 440 ezer tonnát, ami az ország takarmány-előállításának 16 százalékát jelenti. A termelés a cég hat telephelyén működő tíz üzemben történik. A cég a fejlesztési munka eredményeként több mint ezer termékkel áll majd a partnerek rendelkezésére. A projekt megvalósítása több telephelyen történik, az elsődleges helyszín a Bonafarm-Bábolna Takarmány Kft. újszászi telephelye – írta a vállalat. A nyilvánosan elérhető céginformációk szerint a Bonafarm-Bábolna Takarmány Kft. árbevétele meghaladta a 38 milliárd forintot tavaly, az azt megelőző évben közel 37 milliárd forintot ért el. Adózott eredménye 2019-ben 496 millió forintot, míg 2018-ban 73 millió forintot tett ki.

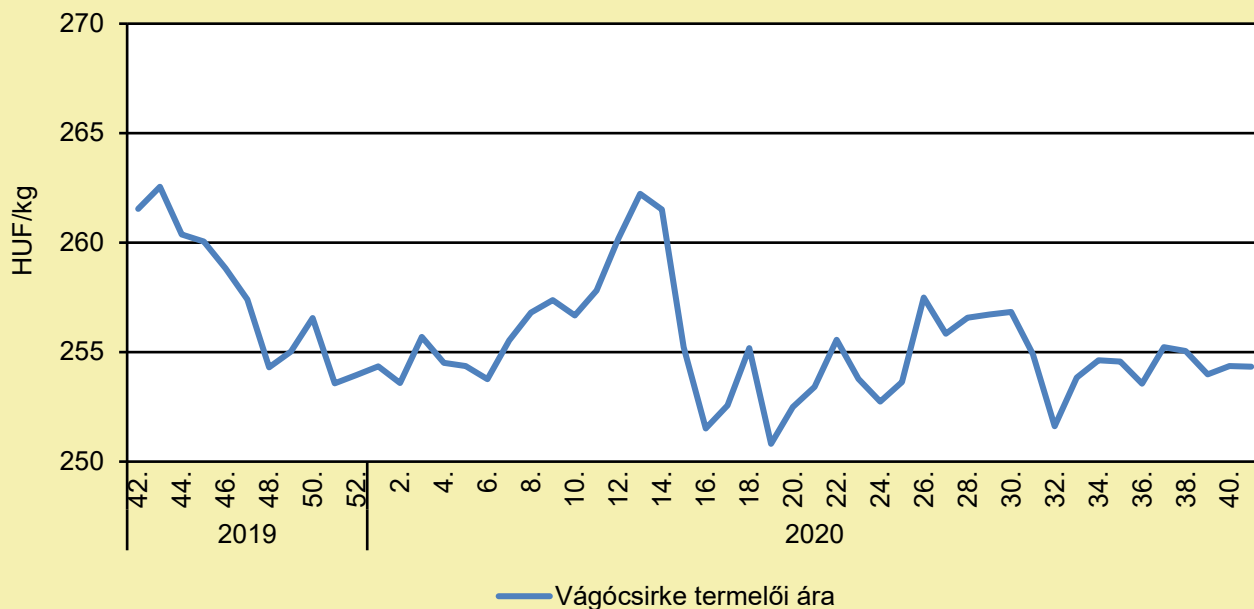
BAROMFISZIMPÓZIUM OKTÓBER 29-ÉN

(mbtt.hu, október 15.)

A Szent István Egyetem és a Bécsi Állatorvostudományi Egyetem október 29-én baromfitenyésztési és baromfitakarmányozási szimpóziumot tart. Az eseményen előadást tart Csorbai Attila, a BTT elnöke is. A részletes meghívó [ITT](#) érhető el.

BROJLER

A vágócsirke termelői ára Magyarországon (2019–2020)



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

A vágócsirke termelői árának változása Magyarországon (HUF/kg)

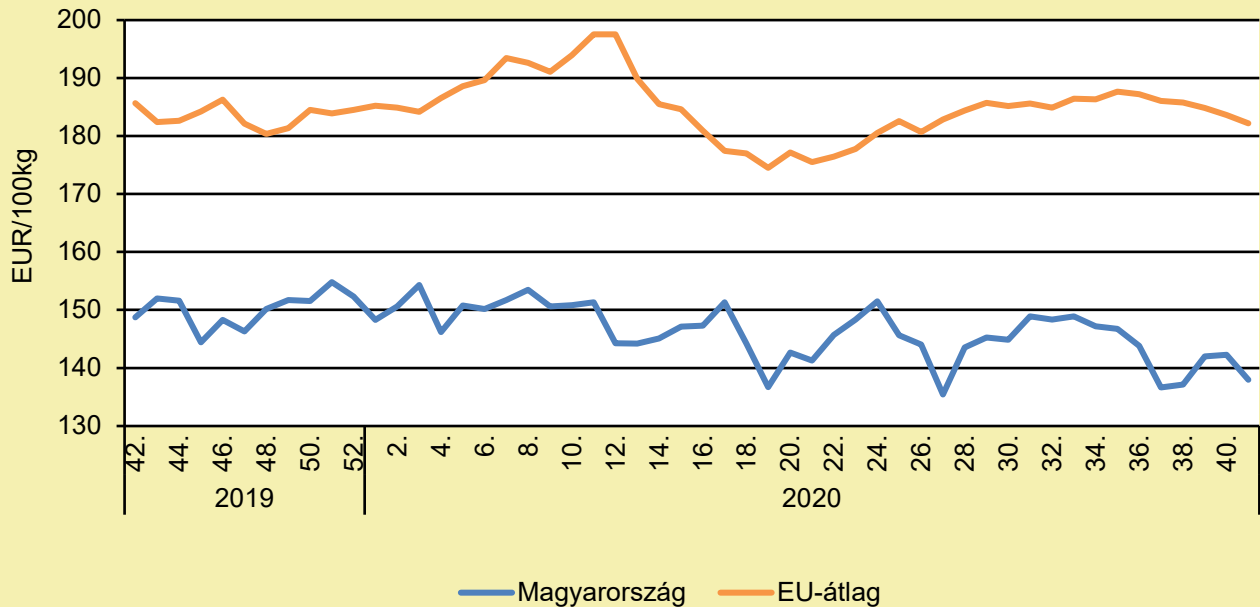
	2019. 41. hét	2020. 40. hét	2020. 41. hét	2020. 41. hét/ 2019. 41. hét (százalék)	2020. 41. hét/ 2020. 40. hét (százalék)
Vágócsirke	263,5	254,4	254,3	96,5	100,0

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

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

BROJLER

Az egész csirke (65 százalékos) feldolgozó értékesítési ára Magyarországon és az EU-ban (2019–2020)



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

Az egész csirke (65 százalékos) feldolgozó értékesítési árának változása Magyarországon és az EU-ban (EUR/100 kg)

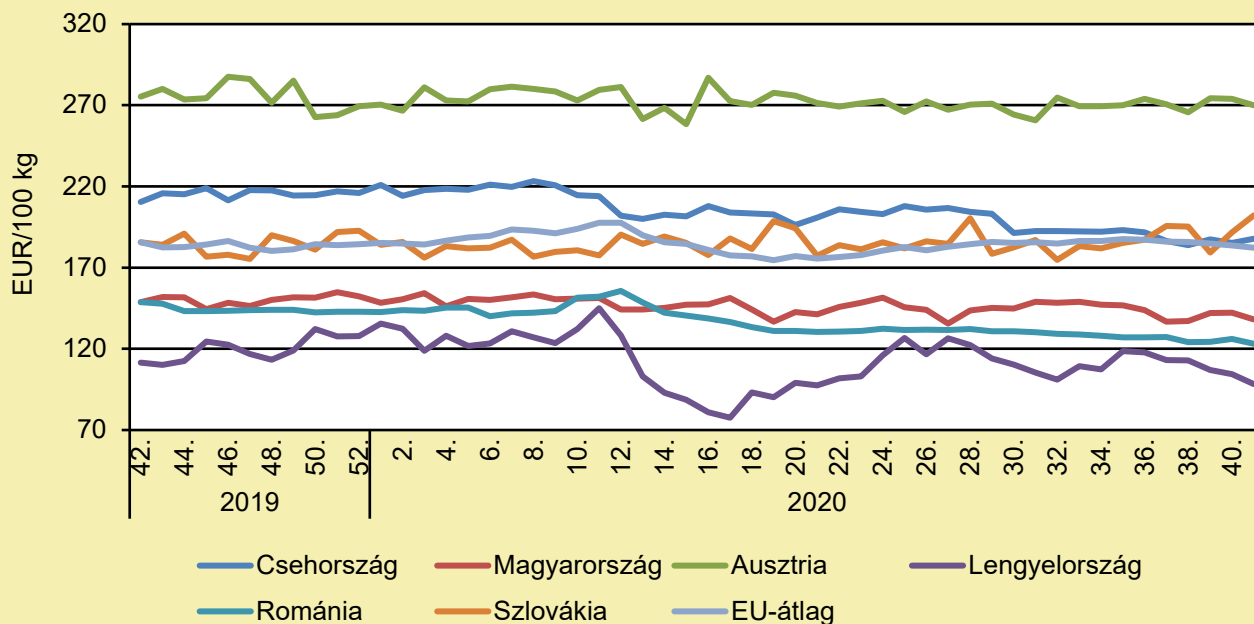
	2019. 41. hét	2020. 40. hét	2020. 41. hét	2020. 41. hét/ 2019. 41. hét (százalék)	2020. 41. hét/ 2020. 40. hét (százalék)
Magyarország	149,8	142,2	138,0	92,1	97,0
EU-átlag	185,5	183,6	182,2	98,2	99,2

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

BROJLER

Az egész csirke (65 százalékos) feldolgozói értékesítési ára Közép-Európában (2019–2020)



Forrás: Európai Bizottság

Az egész csirke (65 százalékos) feldolgozói értékesítési árának változása Közép-Európában (EUR/100 kg)

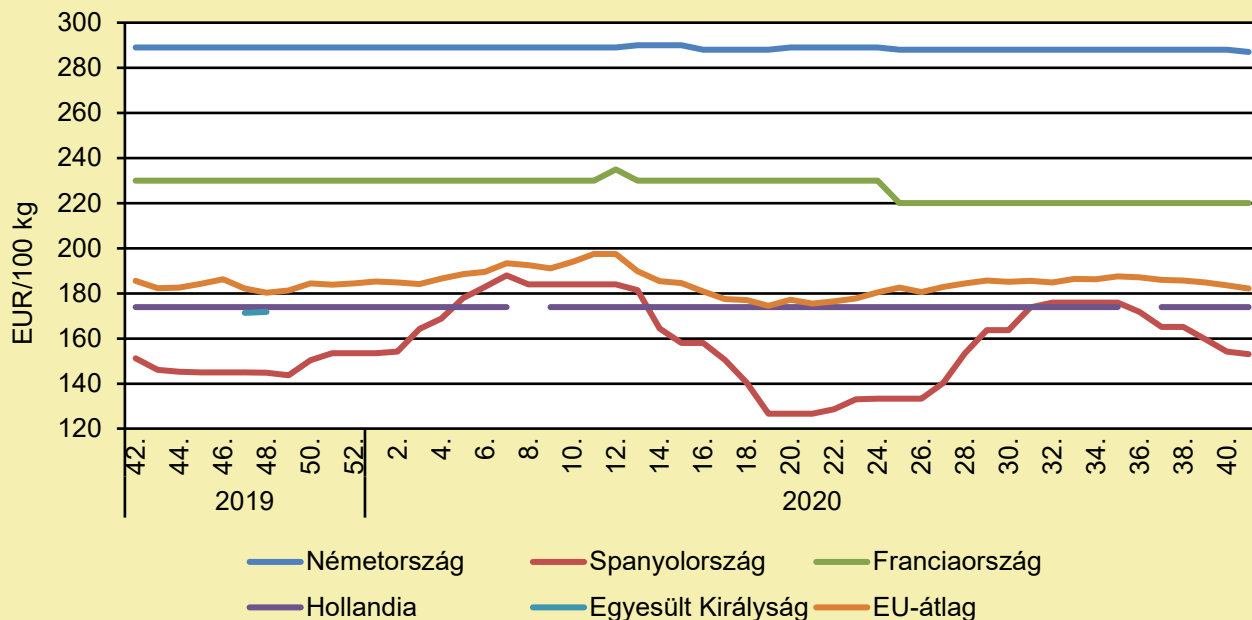
	2019. 41. hét	2020. 40. hét	2020. 41. hét	2020. 41. hét/ 2019. 41. hét (százalék)	2020. 41. hét/ 2020. 40. hét (százalék)
Csehország	210,9	185,3	187,9	89,1	101,4
Magyarország	149,8	142,2	138,0	92,1	97,0
Ausztria	266,0	273,9	269,9	101,5	98,6
Lengyelország	109,9	104,4	98,2	89,4	94,1
Románia	146,7	126,0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

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

BROJLER

Az egész csirke (65 százalékos) 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)

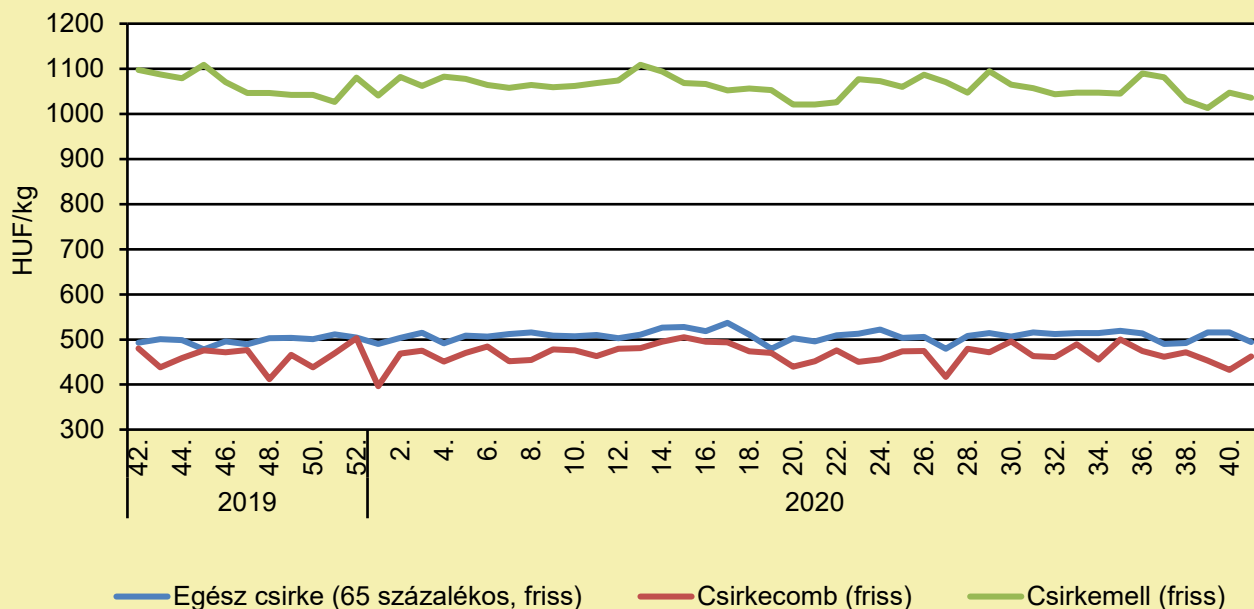
	2019. 41. hét	2020. 40. hét	2020. 41. hét	2020. 41. hét/ 2019. 41. hét (százalék)	2020. 41. hét/ 2020. 40. hét (százalék)
Németország	288,0	288,0	287,0	99,7	99,7
Spanyolország	155,8	154,2	153,1	98,3	99,3
Franciaország	230,0	220,0	220,0	95,7	100,0
Hollandia	174,0	174,0	174,0	100,0	100,0
Egyesült Királyság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

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

BROJLER

A csirkehúsok feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2019–2020)



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

A csirkehúsok feldolgozó értékesítési árának változása Magyarországon (HUF/kg)

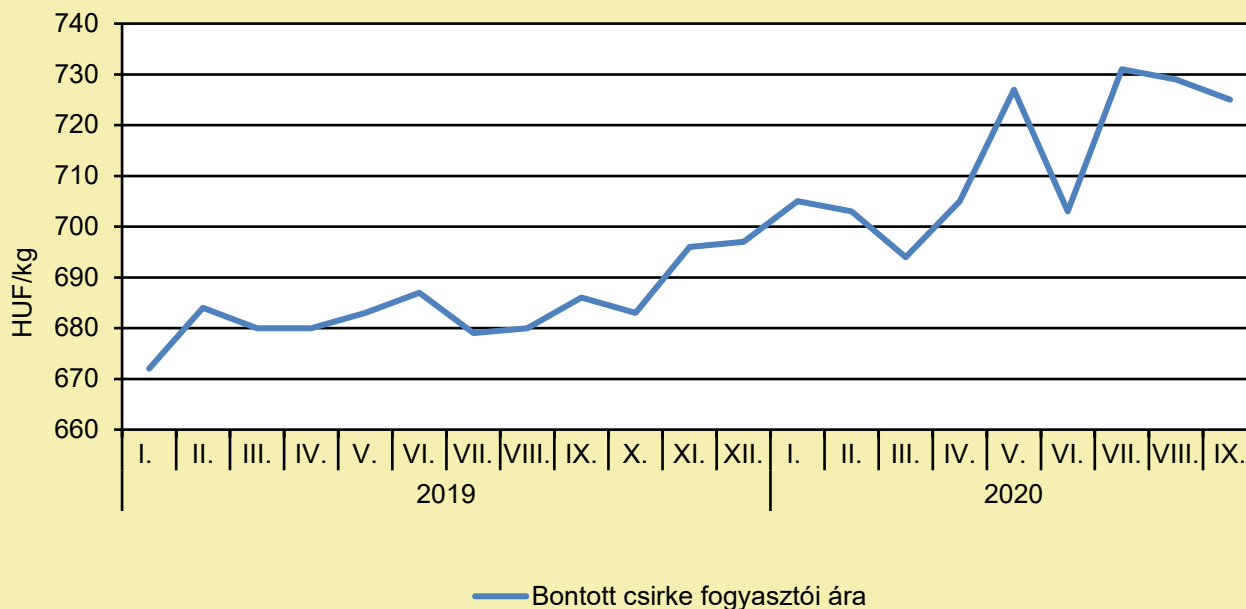
	2019. 41. hét	2020. 40. hét	2020. 41. hét	2020. 41. hét/ 2019. 41. hét (százalék)	2020. 41. hét/ 2020. 40. hét (százalék)
Egész csirke (65 százalékos, friss)	499,1	515,3	494,2	99,0	95,9
Csirkecomb (friss)	481,5	433,0	462,3	96,0	106,8
Csirkemell (friss)	1 111,9	1 047,1	1 036,1	93,2	99,0

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

BROJLER

A bontott csirke fogyasztói ára Magyarországon (2019–2020)



Forrás: KSH

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

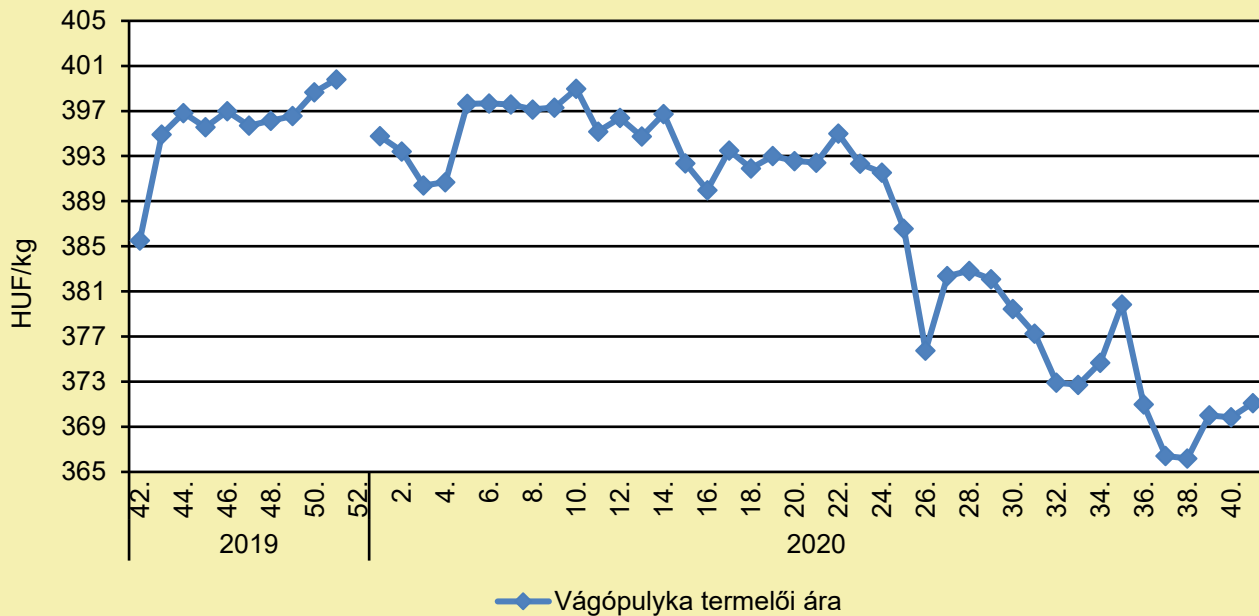
	2019. szeptember	2020. augusztus	2020. szeptember	2020. szeptember/ 2019. szeptember (százalék)	2020. szeptember/ 2020. augusztus (százalék)
Bontott csirke	686	729	725	105,7	99,5

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

Forrás: KSH

PULYKA

A vágópulyka termelői ára Magyarországon (2019–2020)



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

A vágópulyka termelői árának változása Magyarországon (HUF/kg)

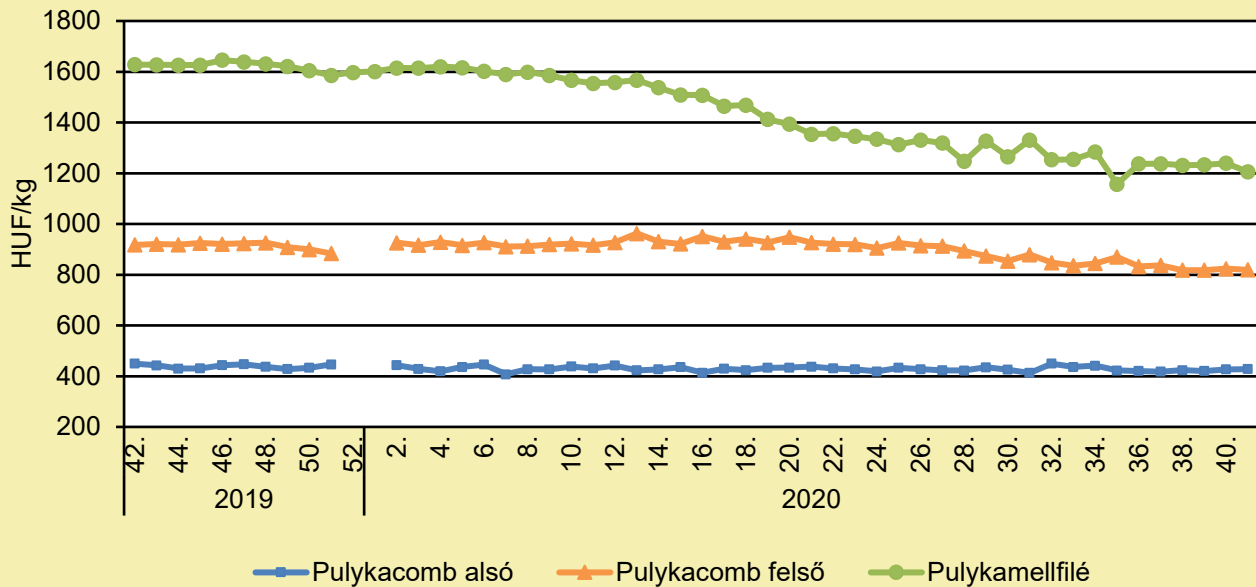
	2019. 41. hét	2020. 40. hét	2020. 41. hét	2020. 41. hét/ 2019. 41. hét (százalék)	2020. 41. hét/ 2020. 40. hét (százalék)
Vágópulyka	392,5	369,9	371,1	94,6	100,3

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

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

PULYKA

A pulykahúsok feldolgozói értékesítési ára Magyarországon (2019–2020)



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

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

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

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

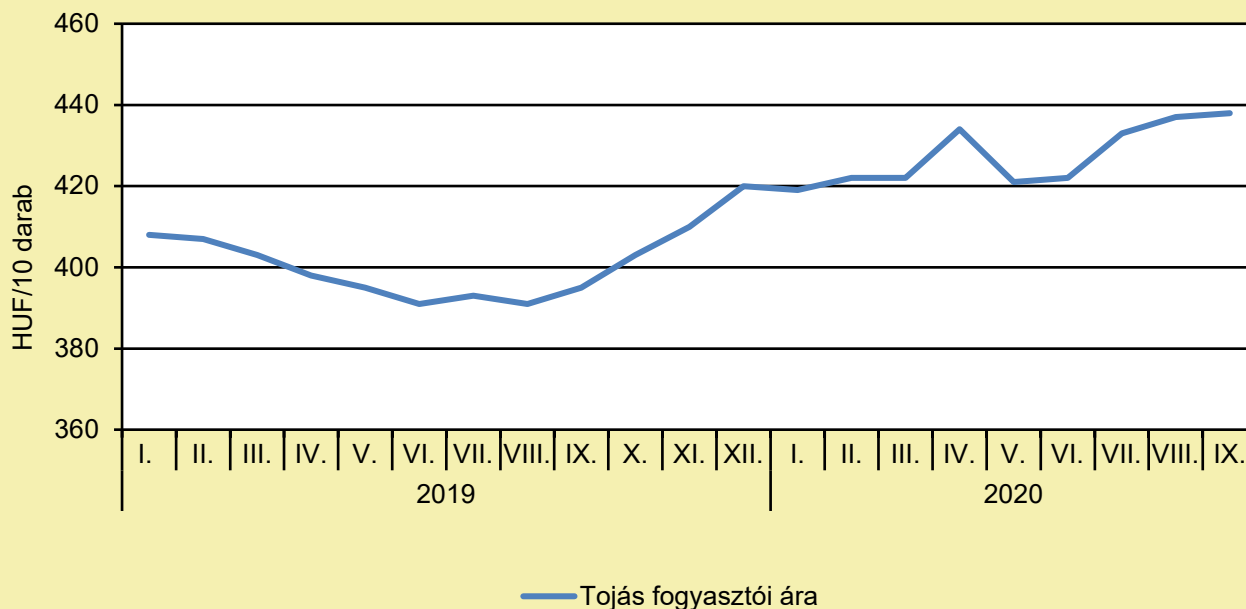
EGYÉB SZÁRNYAS

VADLÚDFIGYELŐ PROGRAMOKAT SZERVEZNEK NOVEMBER KÖZEPÉTŐL TATÁN (MTI, október 19.)

November 14-től december 20-ig hétfőként szakértők mutatják be a Tatára érkező északi vadludak napi mozgalmát, november 28-án pedig limitált létszámú szakvezetéses túrákat is tartanak. A közösségi programok ingyenesek, de a részvétel regisztrációhoz kötött – közölte a szervező Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület az MTI-vel. Az idei, 20. Tatai Vadlúd Sokadalom az eddigiektől eltérő módon valósulhat csak meg. A tatai Öreg-tó partja egy nagy rendezvény helyett több kisebb vadlúdfigyelő program helyszíne lesz. A madarak reggel kirepülnek a táplálkozóterületre, míg este visszatérnek a biztonságot nyújtó Öreg-tó medrébe. Minden hétfői napon egy reggeli és egy késő délutáni-esti programot tartanak, a madarak megfigyeléséhez több teleszkóp is rendelkezésre fog állni. A Vadlúd Hétfők mellett a Sokadalom eredetileg tervezett napján, november 28-án külön programok indulnak, többek között limitált létszámú szakvezetéses túrákkal 9 és 13 óra között, a madarászversenyről történő élő bejelentkezésekkel és folyamatos internetes közvetítéssel. A szervező Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület, Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság és Száz Völgy Természetvédelmi Egyesület munkatársai azon dolgoznak, hogy természetszerető emberekhez – elsősorban az internet segítségével – eljuttassák a vadludak megfigyelésének élményét. A vírushelyzetre való tekintettel a szájat és orrot eltakaró maszk viselése a program helyszínén kötelező, a távcsöveknél a kesztyű használata elvárás. A teleszkópok környezetében kézfertőtlenítőt helyeznek el.

TOJÁS

A tojás fogyasztói ára Magyarországon (2019–2020)



Forrás: KSH

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

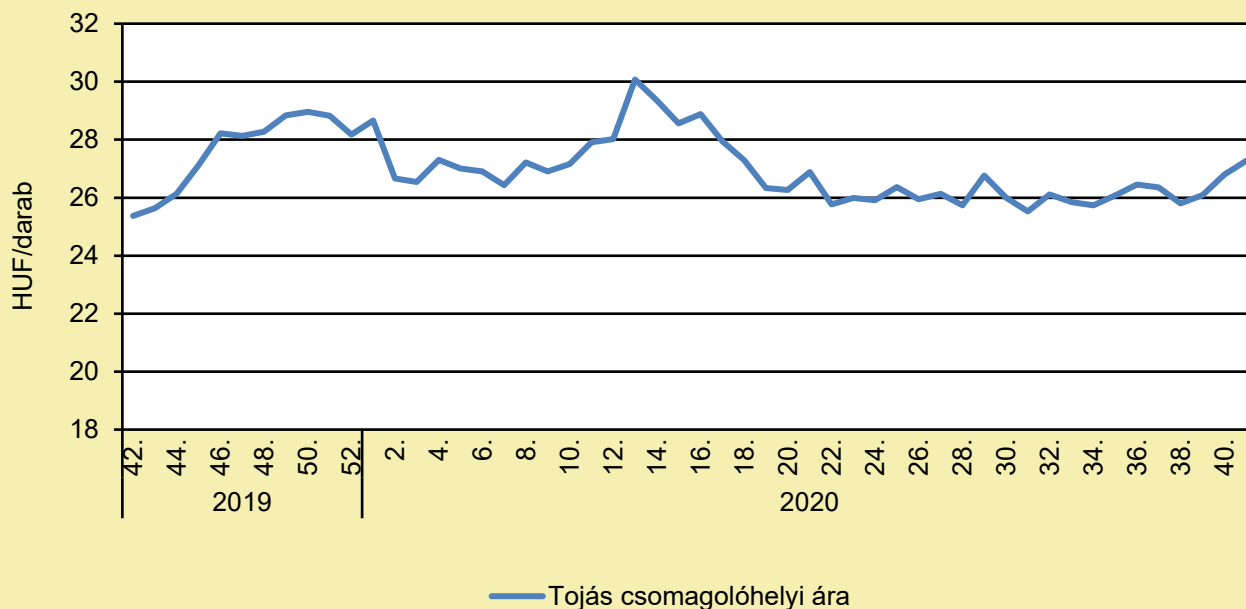
	2019. szeptember	2020. augusztus	2020. szeptember	2020. szeptember/ 2019. szeptember (százalék)	2020. szeptember/ 2020. augusztus (százalék)
Tojás	395	437	438	110,9	100,2

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

Forrás: KSH

TOJÁS

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



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

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

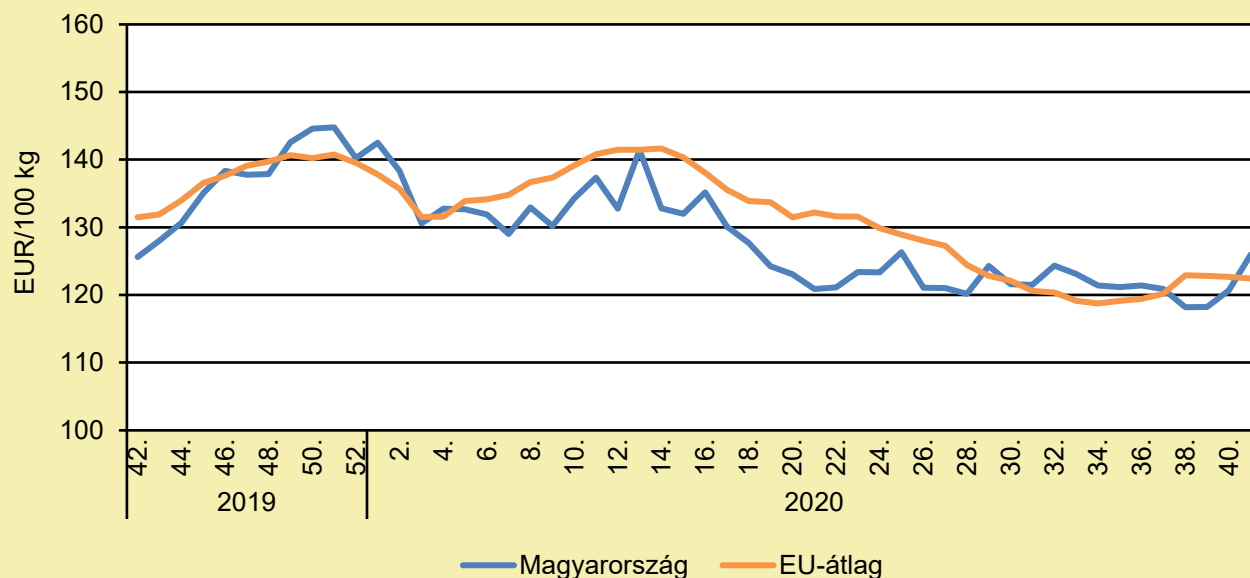
	2019. 41. hét	2020. 40. hét	2020. 41. hét	2020. 41. hét/ 2019. 41. hét (százalék)	2020. 41. hét/ 2020. 40. hét (százalék)
Tojás	25,0	26,8	27,3	108,9	101,8

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

TOJÁS

A tojás (M+L) csomagolóhelyi ára Magyarországon és az EU-ban (2019–2020)



Forrás: Európai Bizottság

A tojás (M+L) csomagolóhelyi árának változása Magyarországon és az EU-ban (EUR/100 kg)

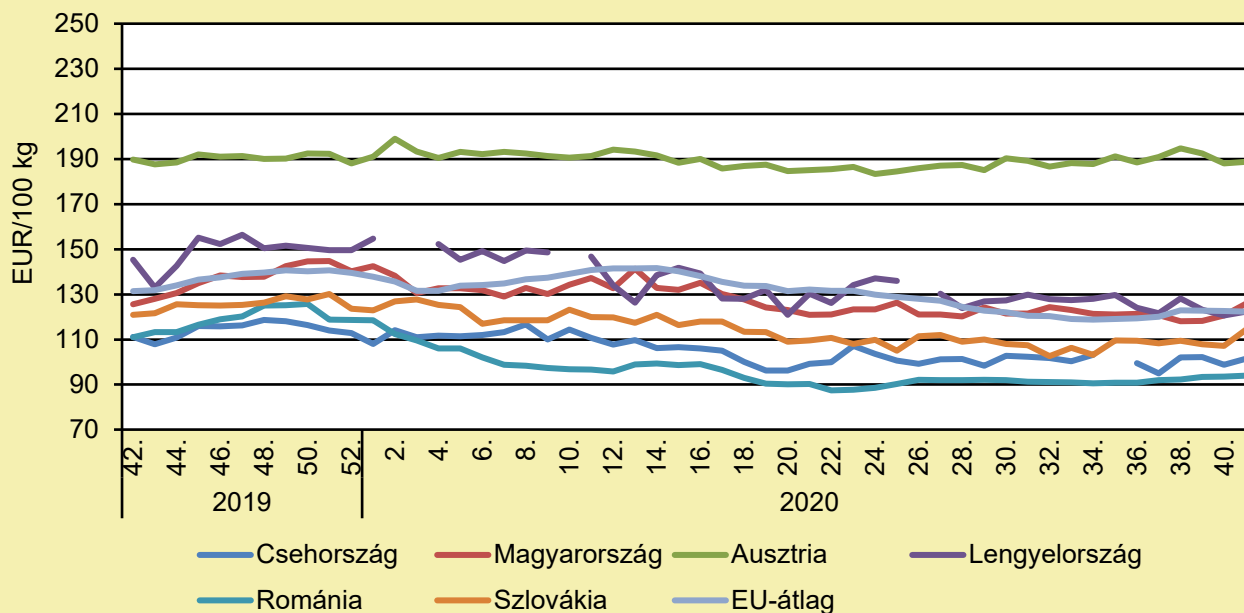
	2019. 41. hét	2020. 40. hét	2020. 41. hét	2020. 41. hét/ 2019. 41. hét (százalék)	2020. 41. hét/ 2020. 40. hét (százalék)
Magyarország	122,1	120,7	125,9	103,1	104,3
EU-átlag	132,5	122,7	122,4	92,4	99,8

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság, NAIK AKI PÁIR

TOJÁS

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



Forrás: Európai Bizottság

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

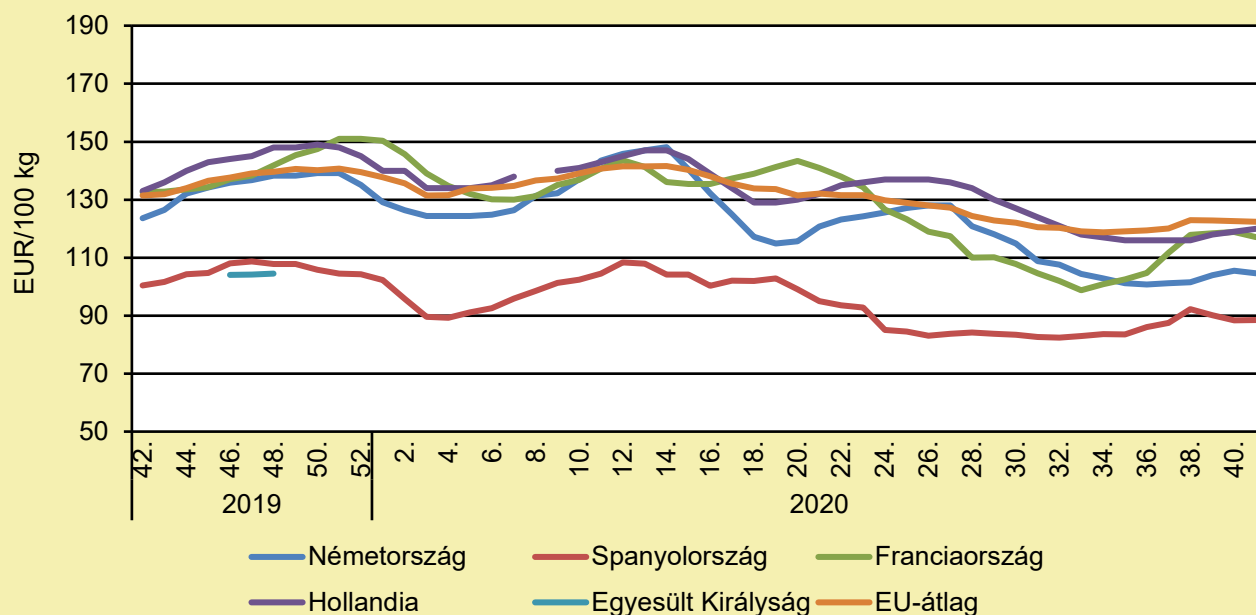
	2019. 41. hét	2020. 40. hét	2020. 41. hét	2020. 41. hét/ 2019. 41. hét (százalék)	2020. 41. hét/ 2020. 40. hét (százalék)
Csehország	108,1	98,8	101,5	93,9	102,8
Magyarország	122,1	120,7	125,9	103,1	104,3
Ausztria	190,6	188,1	188,7	99,0	100,3
Lengyelország	140,1	120,6	122,4	87,4	101,5
Románia	109,2	93,6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

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

TOJÁS

A tojás (M+L) csomagolóhelyi ára Nyugat- és Dél-Európában (2019–2020)



Forrás: Európai Bizottság

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

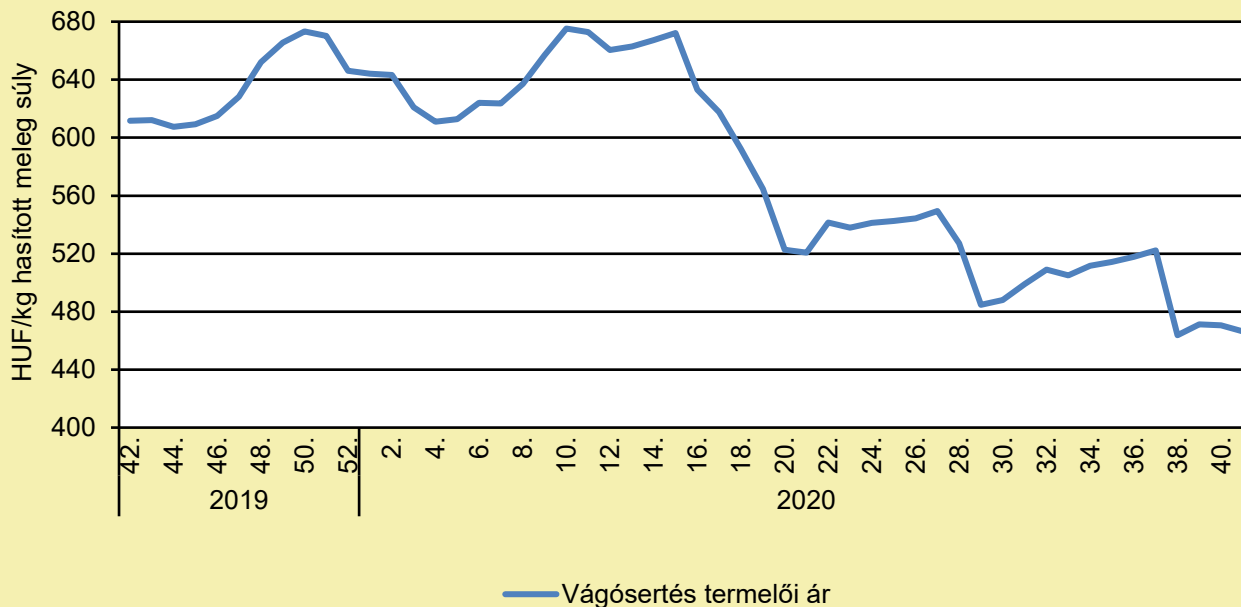
	2019. 41. hét	2020. 40. hét	2020. 41. hét	2020. 41. hét/ 2019. 41. hét (százalék)	2020. 41. hét/ 2020. 40. hét (százalék)
Németország	121,1	105,5	104,7	86,4	99,2
Spanyolország	99,6	88,5	88,5	88,9	100,1
Franciaország	132,7	118,9	117,1	88,3	98,5
Hollandia	132,0	119,0	120,0	90,9	100,8
Egyesült Királyság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

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

SERTÉS

A hazai termelésből származó vágósertés termelői ára Magyarországon (2019–2020)



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

A hazai termelésből származó vágósertés termelői árának változása Magyarországon (HUF/kg hasított meleg súly)

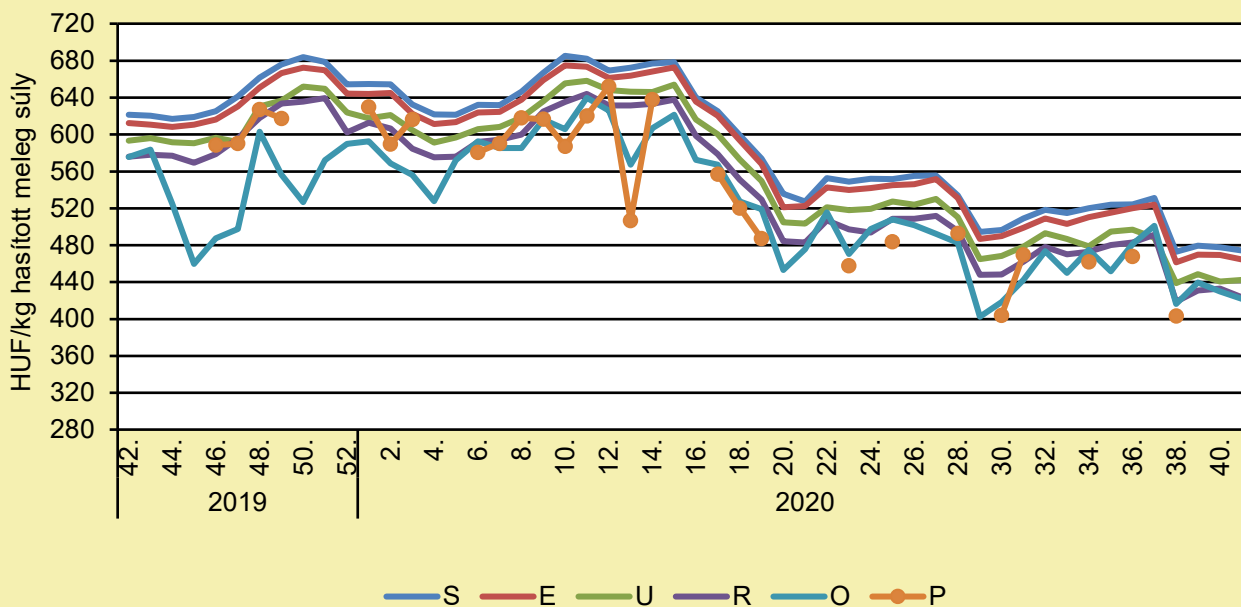
	2019. 41. hét	2020. 40. hét	2020. 41. hét	2020. 41. hét/ 2019. 41. hét (százalék)	2020. 41. hét/ 2020. 40. hét (százalék)
Hazai vágósertés	612,6	470,6	466,4	76,1	99,1

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

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

SERTÉS

A hazai termelésből származó vágósertés termelői ára minőségi kategóriánként Magyarországon (2019–2020)



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

A hazai termelésből származó vágósertés minőségi kategóriánkénti termelői árának változása Magyarországon (HUF/kg hasított meleg súly)

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

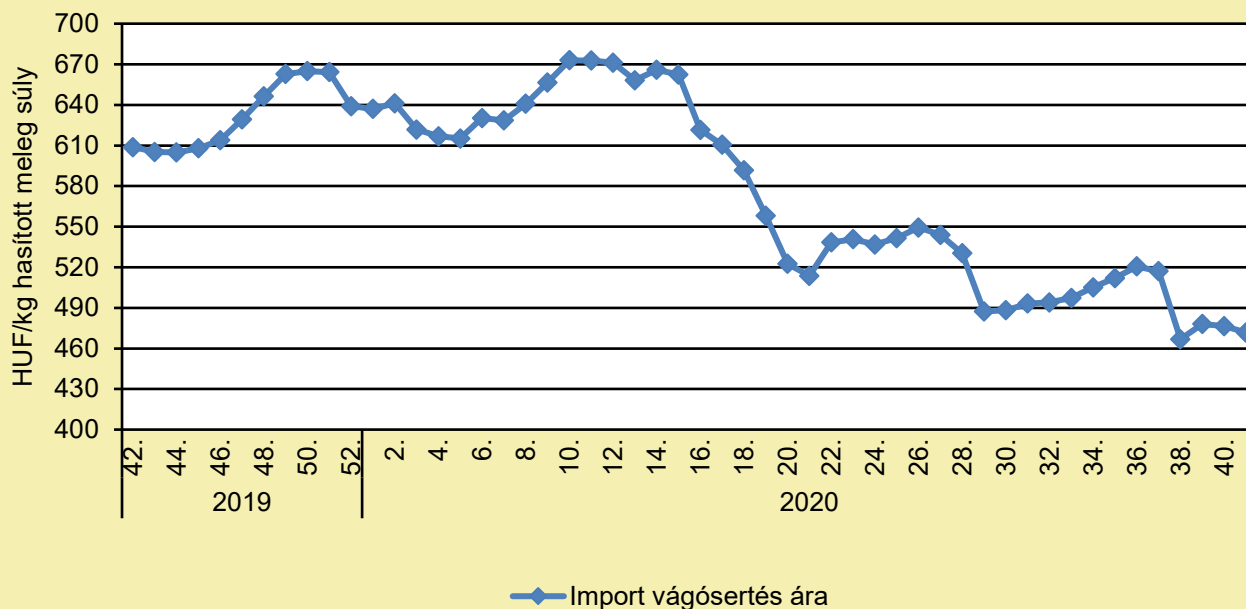
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

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

SERTÉS

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



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

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

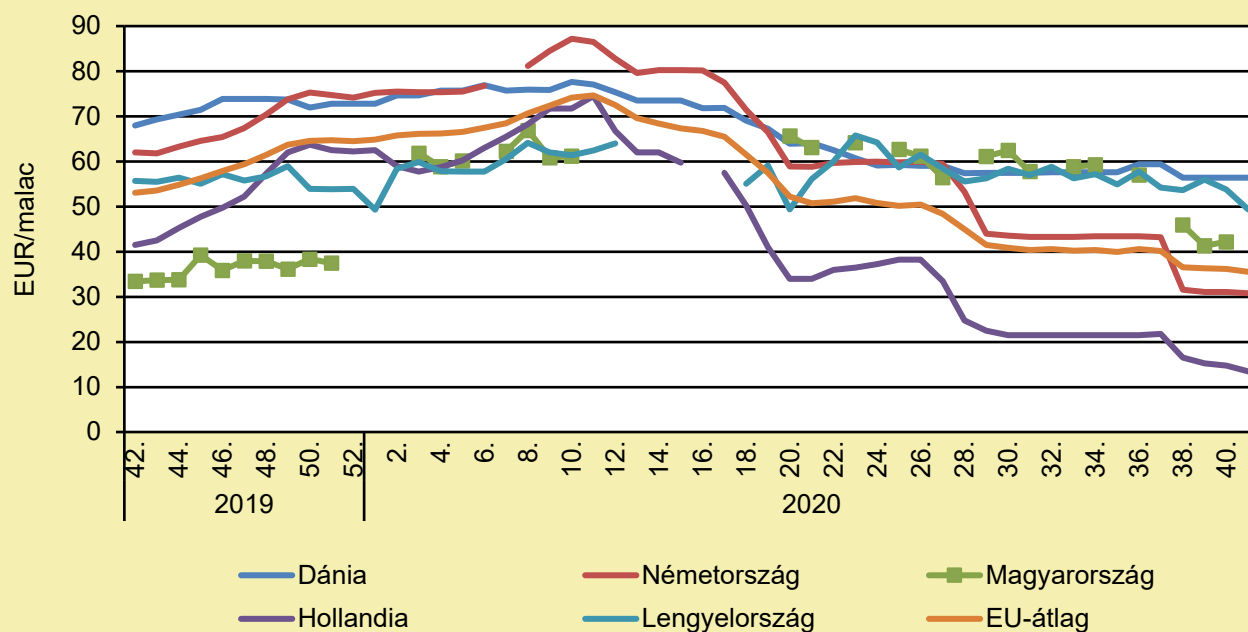
	2019. 41. hét	2020. 40. hét	2020. 41. hét	2020. 41. hét/ 2019. 41. hét (százalék)	2020. 41. hét/ 2020. 40. hét (százalék)
Import vágósertés	615,3	476,5	471,8	76,7	99,0

Megjegyzés: A sertések termelői ára a vágóhíd kapujában, a szállítási költséget tartalmazza, az áfát nem.

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

SERTÉS

Malacárak Magyarországon és az EU-ban (2019–2020)



Forrás: Európai Bizottság

A malacárak változása Magyarországon és az EU-ban (EUR/malac)

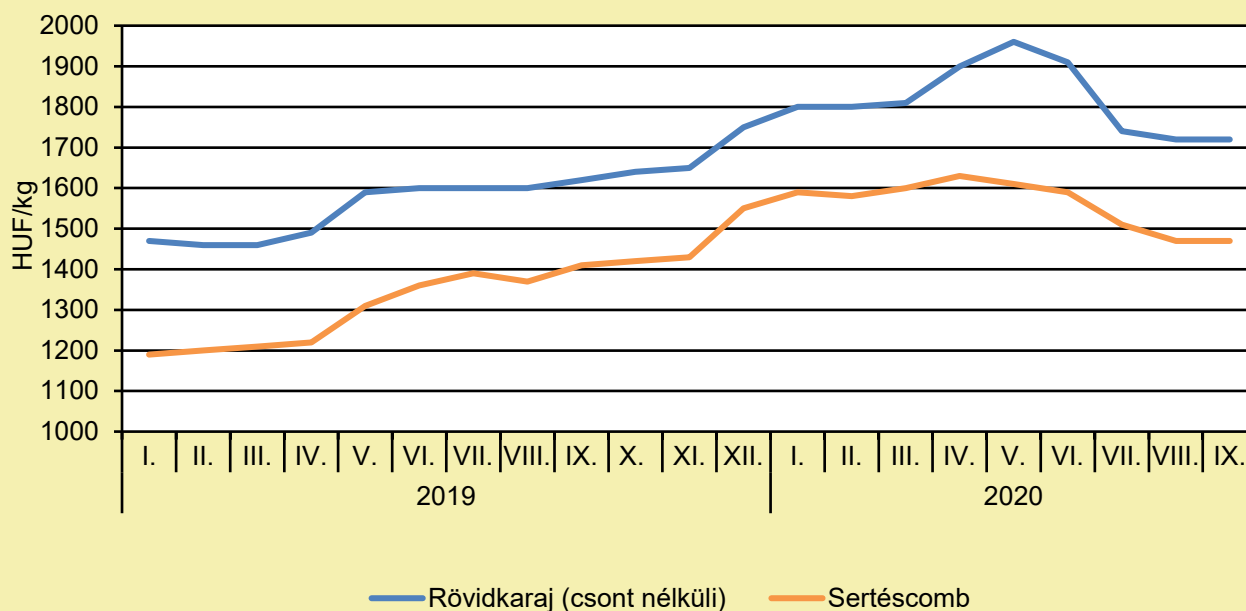
	2019. 41. hét	2020. 40. hét	2020. 41. hét	2020. 41. hét/ 2019. 41. hét (százalék)	2020. 41. hét/ 2020. 40. hét (százalék)
Dánia	66,7	56,4	56,4	84,6	100,0
Németország	61,9	31,1	30,8	49,8	99,0
Magyarország	36,5	42,2	–	–	–
Hollandia	40,8	14,8	13,5	33,1	91,5
Lengyelország	55,1	53,8	49,4	89,6	91,7
EU-átlag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

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

SERTÉS

A sertéshúsok fogyasztói ára Magyarországon (2019–2020)



Forrás: KSH

A sertéshúsok fogyasztói árának változása Magyarországon (HUF/kg)

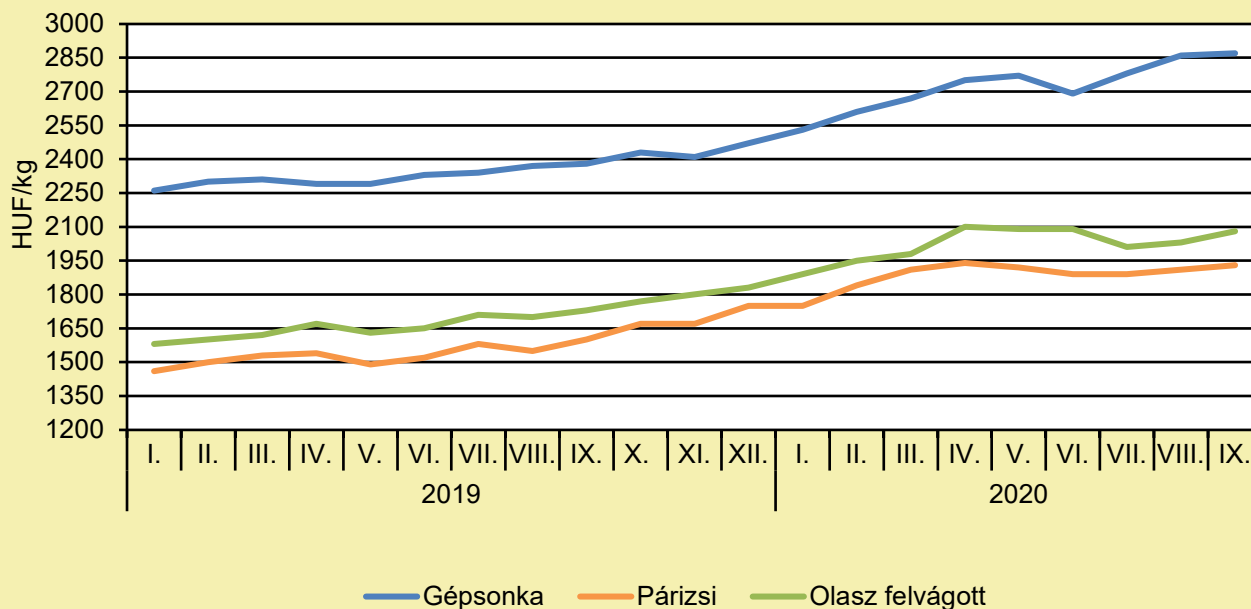
	2019. szeptember	2020. augusztus	2020. szeptember	2020. szeptember/ 2019. szeptember (százalék)	2020. szeptember/ 2020. augusztus (százalék)
Rövidkaraj	1 620	1 720	1 720	106,2	100,0
Sertéscomb	1 410	1 470	1 470	104,3	100,0

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

Forrás: KSH

SERTÉS

A húskészítmények fogyasztói ára Magyarországon (2019–2020)



Forrás: KSH

A húskészítmények fogyasztói árának változása Magyarországon (HUF/kg)

	2019. szeptember	2020. augusztus	2020. szeptember	2020. szeptember/ 2019. szeptember (százalék)	2020. szeptember/ 2020. augusztus (százalék)
Gépsonka	2 380	2 860	2 870	120,6	100,3
Párizsi	1 600	1 910	1 930	120,6	101,0
Olasz felvágott	1 730	2 030	2 080	120,2	102,5

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

Forrás: KSH

TEJELŐ TEHÉN

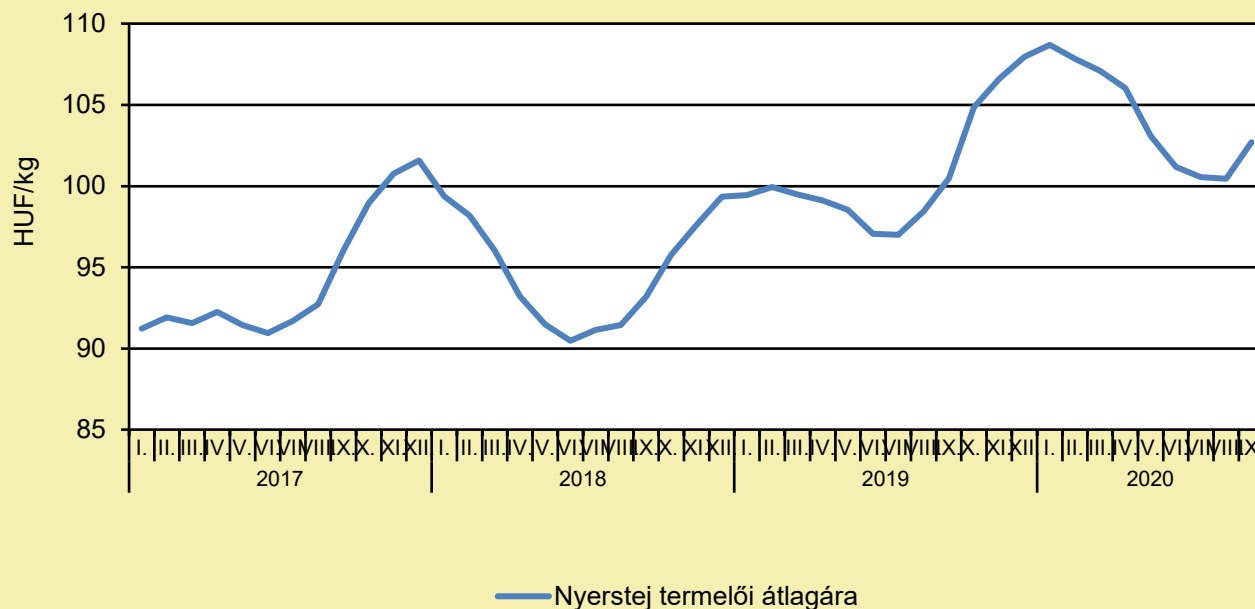
NEMZETKÖZI SAJTÍNYENCSÉGEK AZ ALDI-TÓL

(storeinsider.hu, október 16.)

Az ALDI magyarországi piacra lépése óta – ahol csak lehetséges – magyar termékeket kínál vásárlói számára. A hazai fogyasztók által leginkább keresett és kedvelt sajtok – a trappista, a gouda, a parenyica, a tömlős, ömlesztett és cikkelyes sajtok – mind megtalálhatók kínálatában. A trappista sajt pedig már évek óta kizárólag magyar forrásból származik és minden formája magyar termék, de a többi sajt jelentős részét is neves hazai gyártók állítják elő. Idén októberben az ALDI 10 új előre csomagolt nemzetközi sajtkülönlegességgel bővítette tejtermékpalettáját. A világhírű sajtaikról is ismert országokból – Franciaországból, Svájcban, Hollandiából, Liechtensteinből, Németországból és Ausztriából – származó, magas minőségű termékek között megtalálhatók klasszikus fajták, mint a gouda, az ementáli, a Bergkäse, valamint számos újdonság is, például a kemény Fürstlich Triesenberger vagy az Old Suisse sajt. Természetesen az ALDI-ban az ínycségeket kereső vásárlók is találnak újdonságot, például a vörösborral kezelt, barna héjú, aromás illatú és ízű Tiroler Rotweinkäse, valamint az eredeti francia recept alapján készült, zsíros és félkemény, Savoie de Montagne közül választhatnak. Az áruházlánc megújult szortimentjében a lágy sajtok szerelmesei is megtalálják a kedvükre való finomságot, hiszen az ALDI idén októbertől zöldfűszeres sajttal töltött, hőkezelt, 61,4%-os zsírtartalmú Brie-t is árul. A bolthálózat a biosajtok kedvelőire is gondolt, akik számára új, cayenne bors és chili hozzáadásával készült chilis, valamint spirulina, sáfrány és bazsalikom hozzáadásával készült zöld pesztós biosajtokat kínál. Az egyes sajtok különböző formában kaphatók: az ementáli, a bio chilis, a Bergkäse Allgau, a gouda, az Old Suisse szeletelt, míg a Fürstlich Triesenberger, a Tiroler Rotweinkäse, a Savoie de Montagne, a zöld pesztós biosajt és a zöldfűszeres friss sajttal töltött Brie pedig tömb, illetve cikk formában elérhető. A most bevezetett termékek Európa leg híresebb és legismertebb sajtrégióiból származnak, többségüket Magyarországon egyáltalán nem állítják elő, így az ALDI egy kiemelkedően széles és sokféle, magyar és nemzetközi termékekből álló sajtpalettát kínál sajtímádó vásárlóinak pénztárcabarát kiszerezésben. Az újonnan bevezetett, megfizethető sajtkülönlegességekből gazdag, minőségi sajtátlak készíthetők, amelyek tökéletes kísérői lehetnek egy-egy pohár bornak. A 10 új sajtspecialitás október 13-ától érhető el az ALDI hűtőpultjaiban országsszerte.

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)

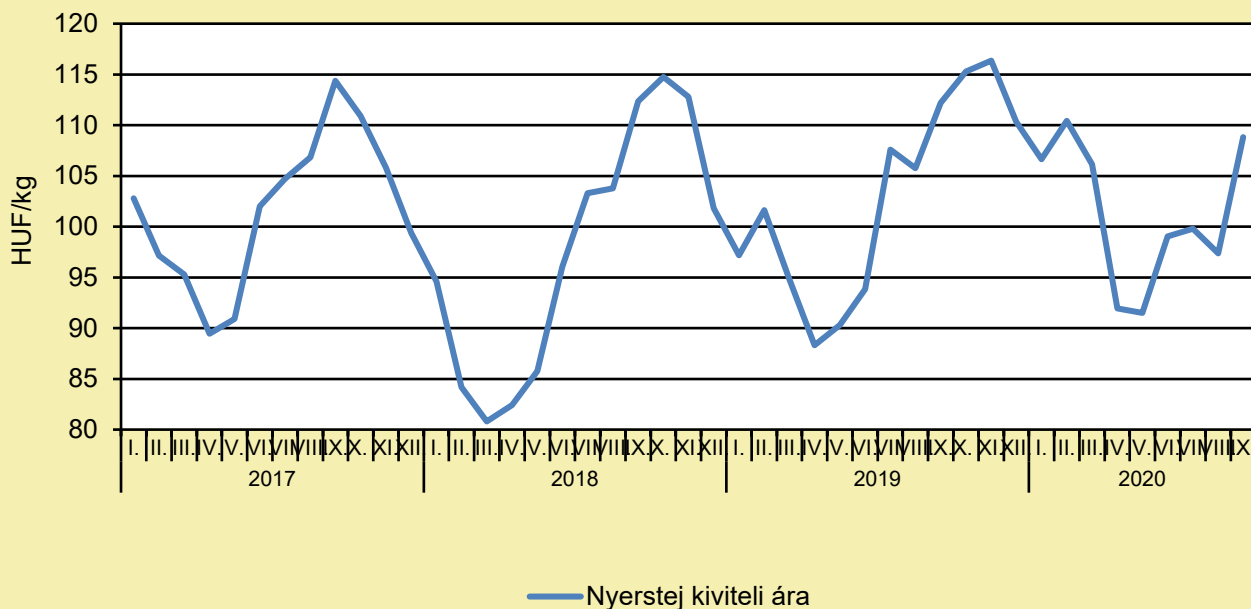
	2019. szeptember	2020. augusztus	2020. szeptember	2020. szeptember/ 2019. szeptember (százalék)	2020. szeptember/ 2020. augusztus (százalék)
Nyerstej	100,5	100,5	102,7	102,2	102,2

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 47. 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)

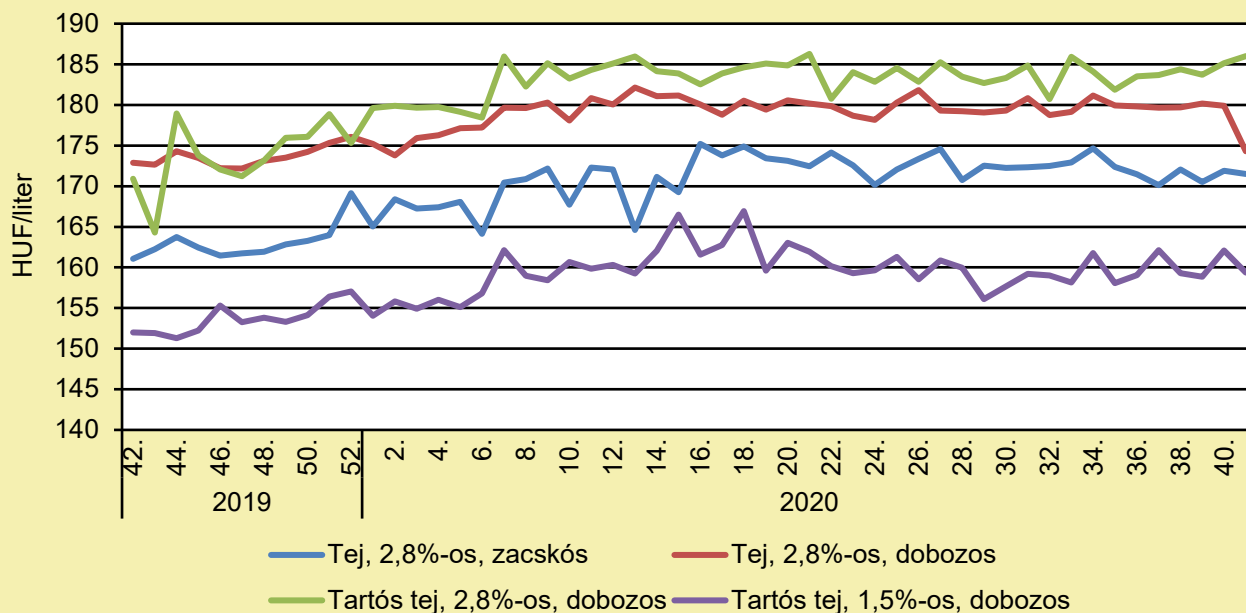
	2019. szeptember	2020. augusztus	2020. szeptember	2020. szeptember/ 2019. szeptember (százalék)	2020. szeptember/ 2020. augusztus (százalék)
Nyerstej	112,2	97,4	108,8	97,0	111,8

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 47. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

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

TEJELŐ TEHÉN

A folyadéktej feldolgozóinak értékesítési ára Magyarországon (2019–2020)



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

A folyadéktej feldolgozóinak értékesítési árának változása Magyarországon (HUF/liter)

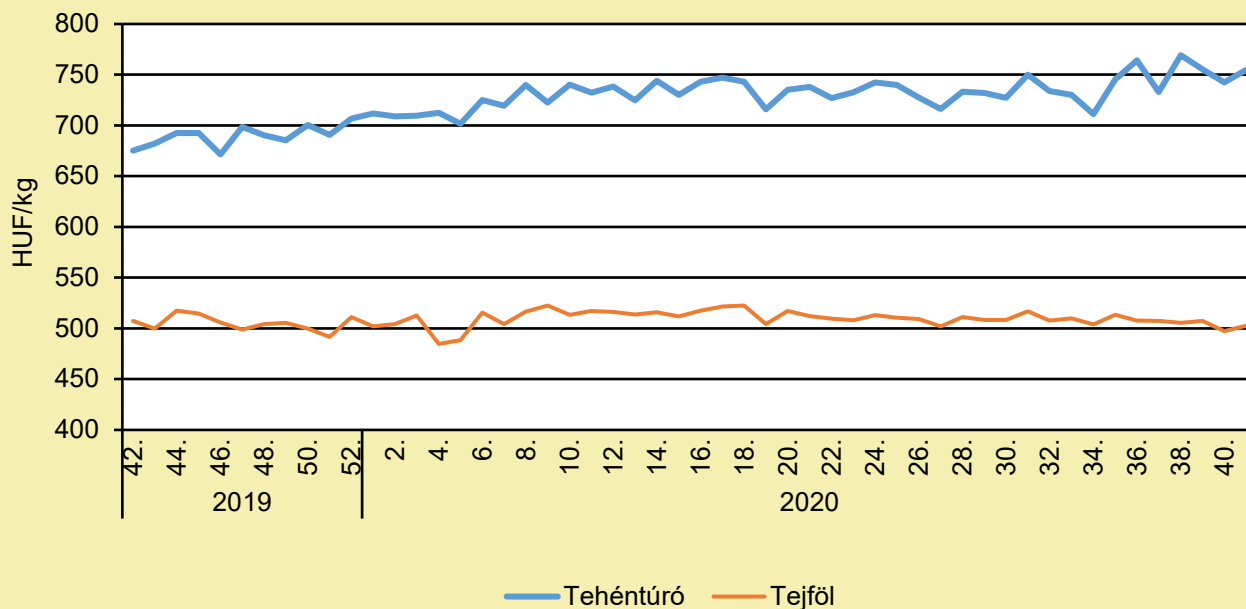
	2019. 41. hét	2020. 40. hét	2020. 41. hét	2020. 41. hét/ 2019. 41. hét (százalék)	2020. 41. hét/ 2020. 40. hét (százalék)
Tej, 2,8%-os, zacskós	161,3	171,9	171,5	106,4	99,8
Tej, 2,8%-os, dobozos	173,5	179,9	174,3	100,5	96,9
Tartós tej, 2,8%-os, dobozos	169,5	185,1	186,0	109,7	100,5
Tartós tej, 1,5%-os,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

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

TEJELŐ TEHÉN

A tehéntúró és a tejföl feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2019–2020)



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

A tehéntúró és a tejföl feldolgozó értékesítési árának változása Magyarországon (HUF/kg)

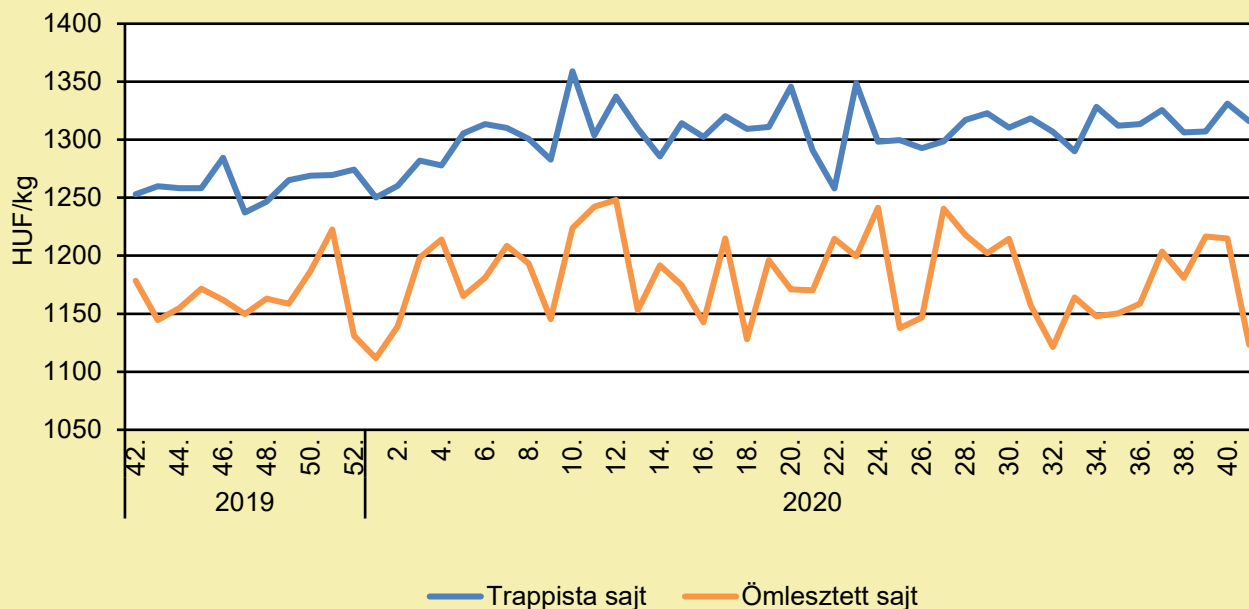
	2019. 41. hét	2020. 40. hét	2020. 41. hét	2020. 41. hét/ 2019. 41. hét (százalék)	2020. 41. hét/ 2020. 40. hét (százalék)
Tehéntúró	697,3	742,3	754,6	108,2	101,7
Tejföl	501,3	497,2	502,7	100,3	101,1

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza,

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

TEJELŐ TEHÉN

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



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

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

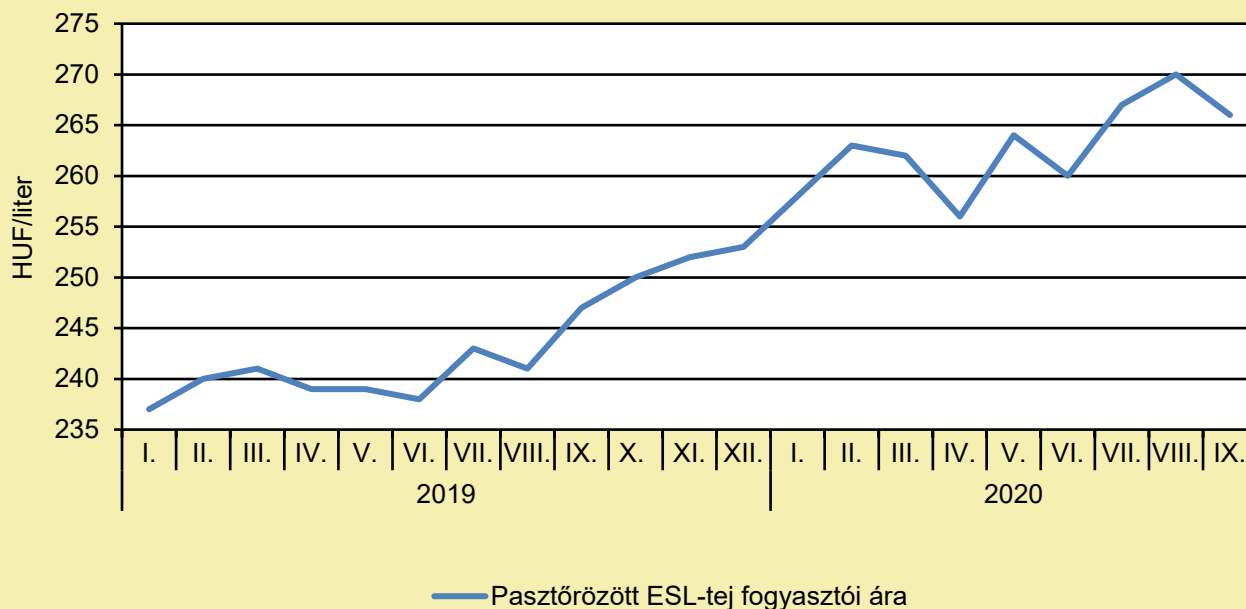
	2019. 41. hét	2020. 40. hét	2020. 41. hét	2020. 41. hét/ 2019. 41. hét (százalék)	2020. 41. hét/ 2020. 40. hét (százalék)
Trappista sajt	1 237,4	1 331,0	1 316,0	106,4	98,9
Ömlesztett sajt	1 187,1	1 214,8	1 123,3	94,6	92,5

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

TEJELŐ TEHÉN

A pasztőrözött tej fogyasztói ára Magyarországon (2019–2020)



Forrás: KSH

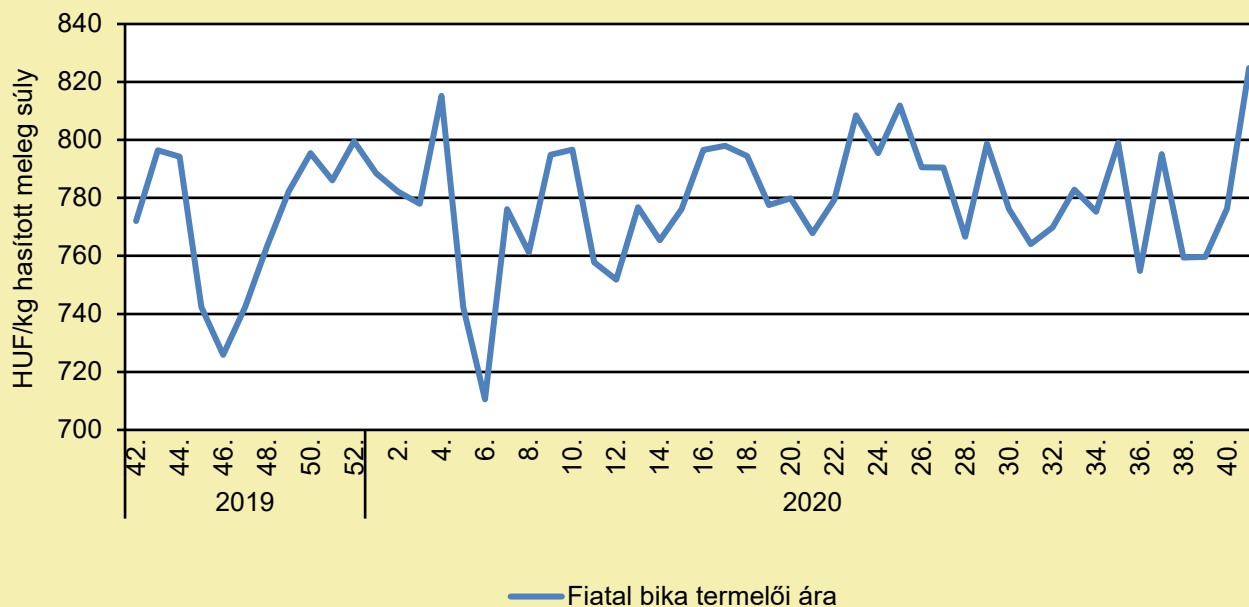
A pasztőrözött tej fogyasztói árának változása Magyarországon (HUF/liter)

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

Megjegyzés: 2018. januártól a 2,8% zsírtartalmú pasztőrözött ESL-tej (hosszanfriss tej) fogyasztói ára kerül megfigyelésre. Az ár az áfát tartalmazza. A témában friss adatokat a NAK 46. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.
Forrás: KSH

HÚSMARHA

A fiatal bika termelői ára Magyarországon (2019–2020)



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

A fiatal bika termelői árának változása Magyarországon (HUF/kg hasított meleg súly)

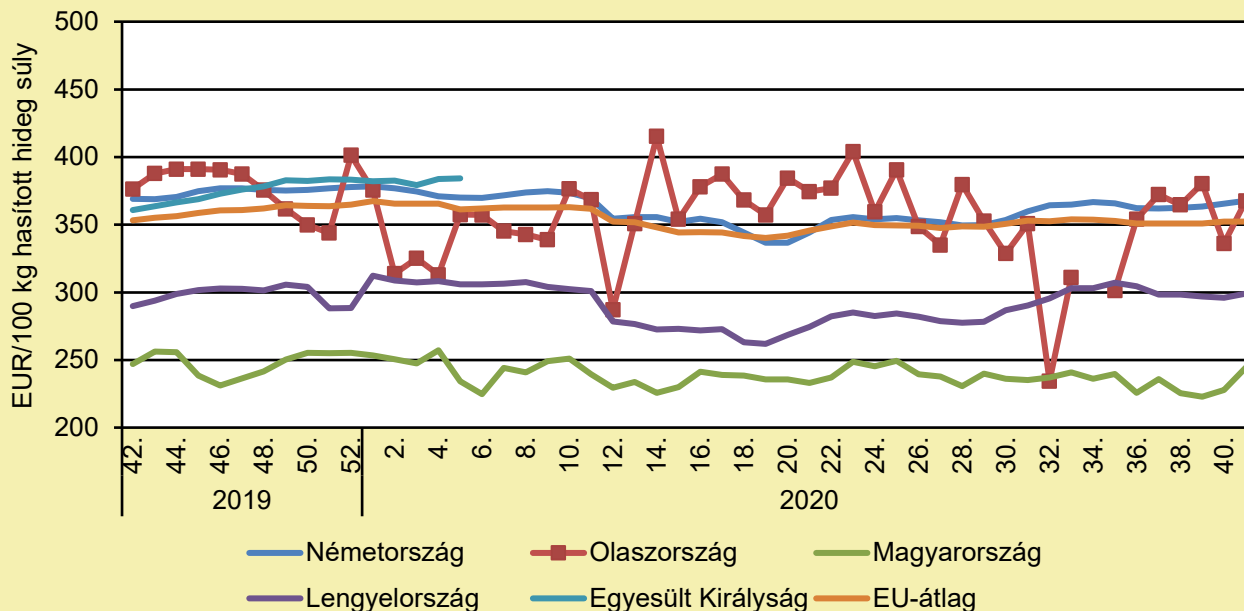
	2019. 41. hét	2020. 40. hét	2020. 41. hét	2020. 41. hét/ 2019. 41. hét (százalék)	2020. 41. hét/ 2020. 40. hét (százalék)
Fiatal bika	763,9	776,3	824,8	108,0	106,2

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

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

HÚSMARHA

A fiatal bika vágóhídi belépési ára Magyarországon és a fiatal bika „R3” vágóhídi belépési ára az EU-ban (2019–2020)



Forrás: Európai Bizottság

A fiatal bika vágóhídi belépési árának változása Magyarországon és az EU-ban (EUR/100 kg hasított hideg súly)

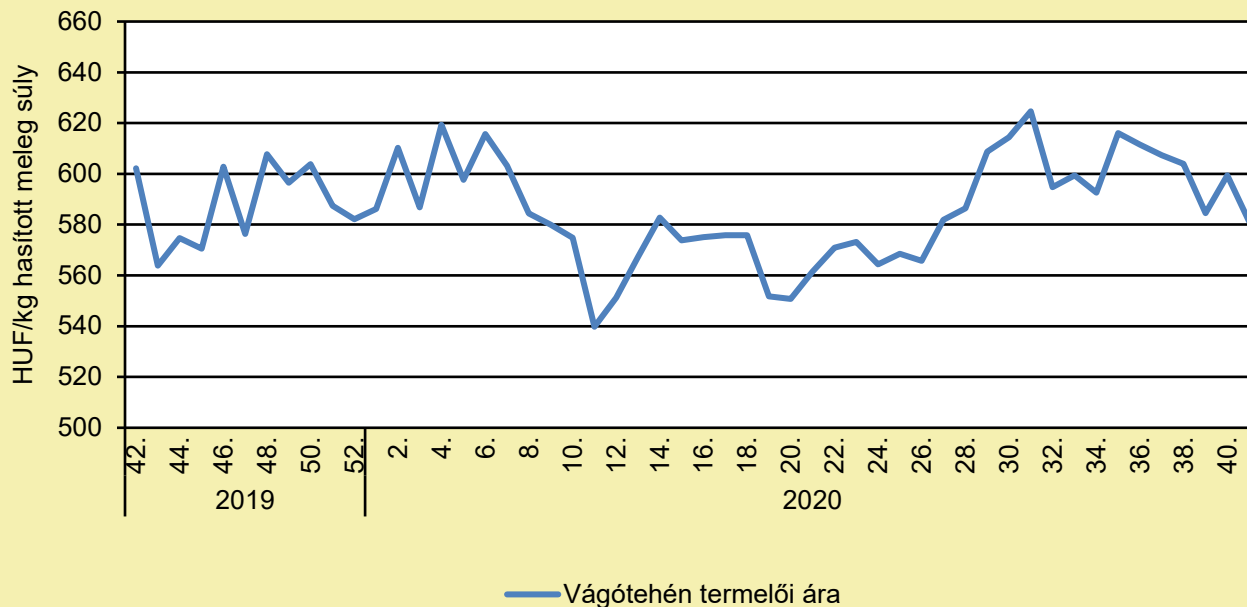
	2019. 41. hét	2020. 40. hét	2020. 41. hét	2020. 41. hét/ 2019. 41. hét (százalék)	2020. 41. hét/ 2020. 40. hét (százalék)
Németország	368,7	365,6	367,8	99,7	100,6
Olaszország	361,6	336,2	367,6	101,7	109,3
Magyarország	244,4	227,9	244,4	100,4	107,6
Lengyelország	289,1	295,9	299,0	103,4	101,1
Egyesült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

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

Forrás: Európai Bizottság

HÚSMARHA

A vágótehén termelői ára Magyarországon (2019–2020)



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

A vágótehén termelői árának változása Magyarországon (HUF/kg hasított meleg súly)

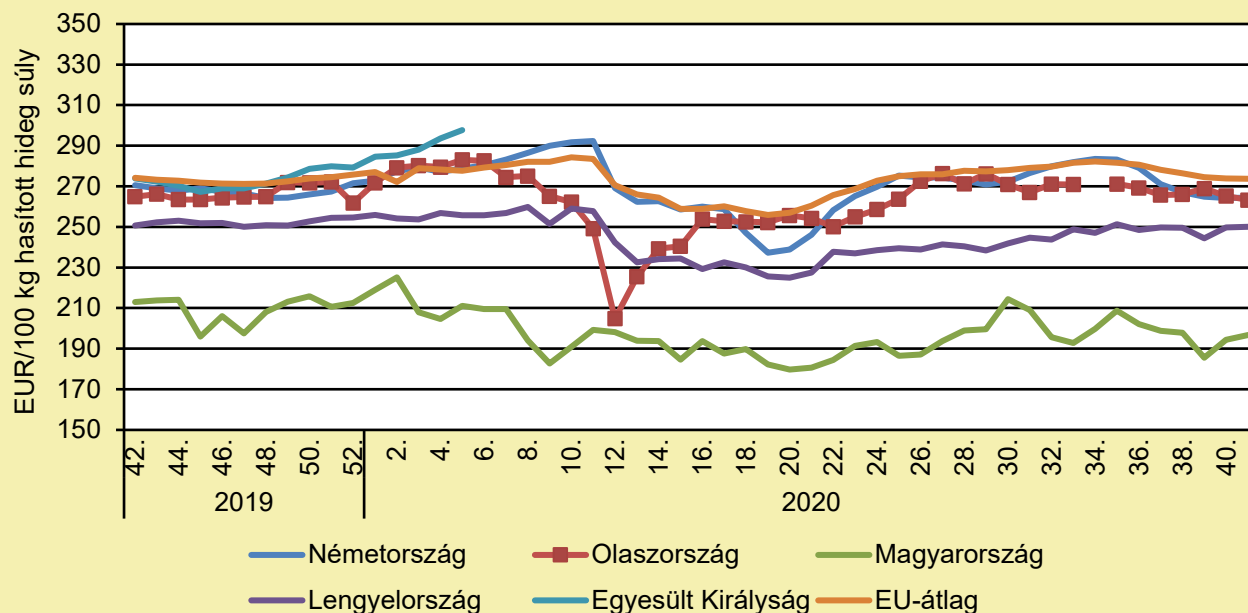
	2019. 41. hét	2020. 40. hét	2020. 41. hét	2020. 41. hét/ 2019. 41. hét (százalék)	2020. 41. hét/ 2020. 40. hét (százalék)
Vágótehén	569,6	599,5	581,2	102,0	97,0

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

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

HÚSMARHA

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



Forrás: Európai Bizottság

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

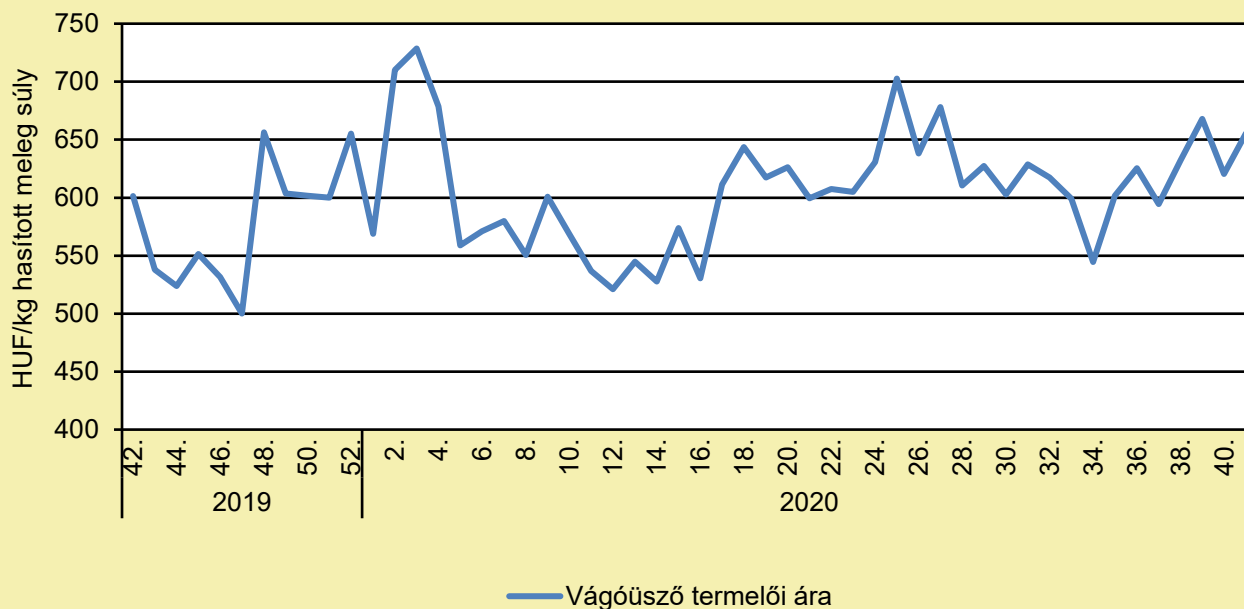
	2019. 41. hét	2020. 40. hét	2020. 41. hét	2020. 41. hét/ 2019. 41. hét (százalék)	2020. 41. hét/ 2020. 40. hét (százalék)
Németország	273,6	264,3	264,4	96,6	100,0
Olaszország	267,0	265,2	263,3	98,6	99,3
Magyarország	229,5	194,3	196,7	85,7	101,2
Lengyelország	248,1	249,7	250,0	100,8	100,1
Egyesült Királyság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

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

Forrás: Európai Bizottság

HÚSMARHA

A vágóüsző termelői ára Magyarországon (2019–2020)



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

A vágóüsző termelői árának változása Magyarországon (HUF/kg hasított meleg súly)

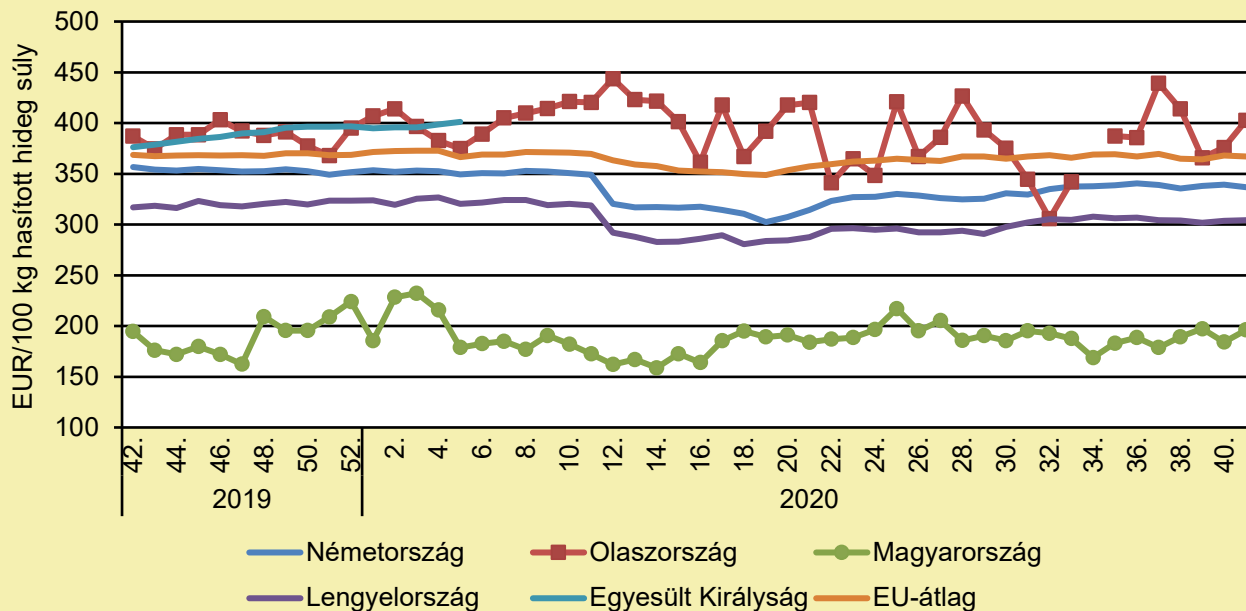
	2019. 41. hét	2020. 40. hét	2020. 41. hét	2020. 41. hét/ 2019. 41. hét (százalék)	2020. 41. hét/ 2020. 40. hét (százalék)
Vágóüsző	596,3	620,5	655,3	109,9	105,6

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

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

HÚSMARHA

A vágóüsző vágóhídi belépési ára Magyarországon és a vágóüsző „R3” vágóhídi belépési ára az EU-ban (2019–2020)



Forrás: Európai Bizottság

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

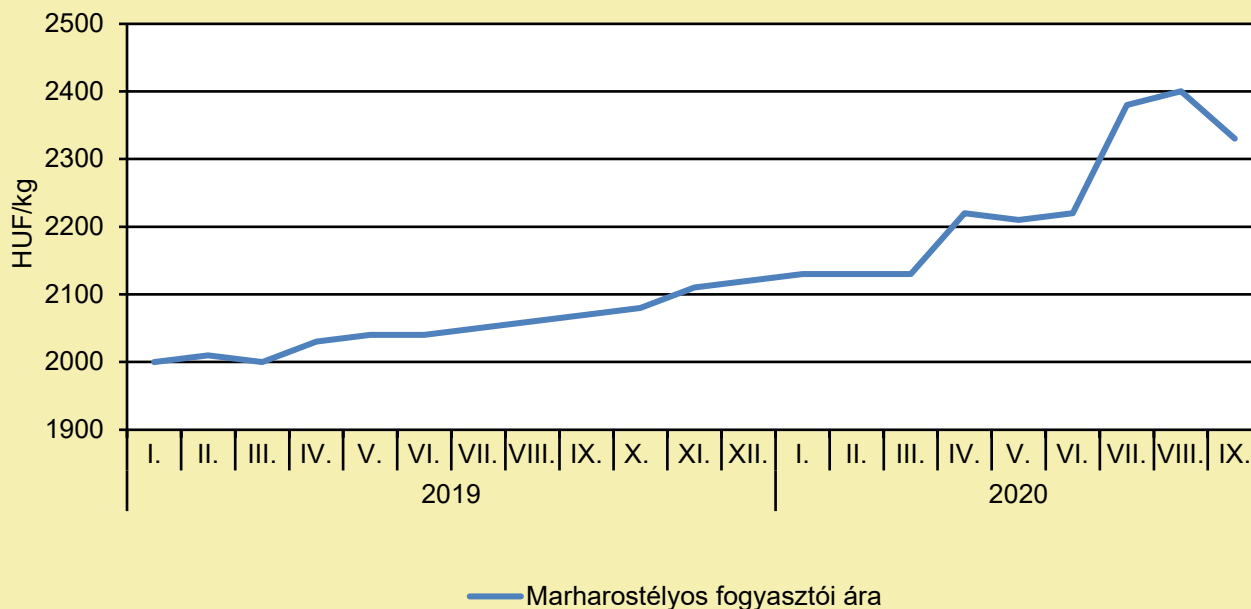
	2019. 41. hét	2020. 40. hét	2020. 41. hét	2020. 41. hét/ 2019. 41. hét (százalék)	2020. 41. hét/ 2020. 40. hét (százalék)
Németország	356,4	339,4	336,6	94,4	99,2
Olaszország	360,8	375,8	402,6	111,6	107,1
Magyarország	193,1	184,1	196,2	102,2	106,9
Lengyelország	314,1	303,6	304,4	96,9	100,3
Egyesült Királyság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

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

Forrás: Európai Bizottság

HÚSMARHA

A marharostélyos fogyasztói ára Magyarországon (2019–2020)



Forrás: KSH

A marharostélyos fogyasztói árának változása Magyarországon (HUF/kg)

	2019. szeptember	2020. augusztus	2020. szeptember	2020. szeptember/ 2019. szeptember (százalék)	2020. szeptember/ 2020. augusztus (százalék)
Marharostélyos	2 070	2 400	2 330	112,6	97,1

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

Forrás: KSH

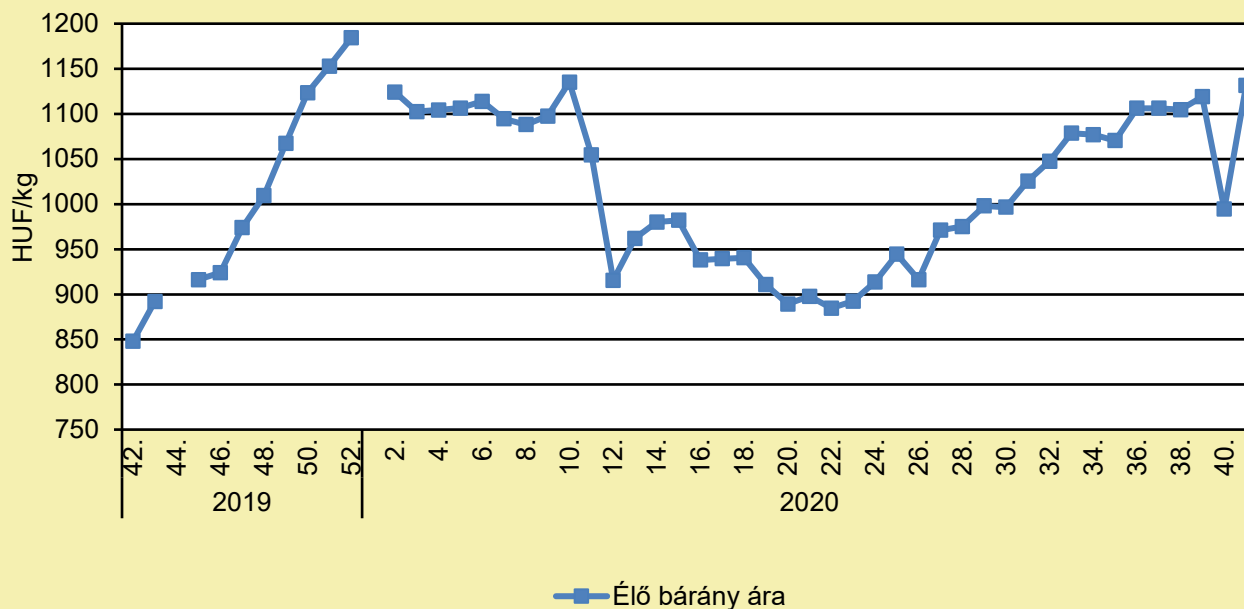
JUH ÉS KECSKE

RÖVID TÁVÚ ELŐREJELZÉS AZ EU KISKÉRŐDŐ ÁGAZATÁNAK PIACI HELYZETÉRŐL (NAK, október 15.)

A világválság következtében kialakult változó helyzetre, valamint az Egyesült Királyságnak az EU-ból történő távozása körüli bizonytalanságokra való tekintettel az előrejelzés összeállítása – a 2020 első fél évére vonatkozó jelentéshez hasonlóan – nagy kihívást jelentett az Európai Bizottság számára. Az elkészült jelentés a 2020. szeptemberéig rendelkezésre álló, az EU27-re vonatkozó piaci információkon alapul, valamint az EU és az Egyesült Királyság között jelenleg fennálló háborítatlan kereskedelmet feltételezi 2020 hátralévő részére és 2021-re egyaránt. Az élő állatok exportja – a hagyományos partnerek, Líbia és Libanon irányába történő szállítások mérséklődése ellenére – 10 százalékkal nőtt 2020 első felében, amit a szaúd-arábiai és jordániai magasabb kereslet támogatott. Összességében az élőállat-kivitel várhatóan 2020-ban 5 százalékkal, 2021-ben pedig 1,5 százalékkal fog csökkenni, mivel a szállítások közelmúltbeli magas szintje nem biztos, hogy fennmarad. Az EU húspiaca stabilizálódni kezdett és az összes hús ára május közepe óta emelkedik. A marhahús és a baromfihús szektorok helyzete kedvezőbben alakult, mint azt az év második negyedévére prognosztizálták. A húspiaci helyzet azonban kevésbé kedvező a juhhúsnál: az úgynevezett „Hard Brexittel” járó esetleges negatív hatások, a várhatóan fellépő juhhúsbehozatali akadályok miatt az EU juhhúspiaca ugyanis erős globális és belső ellátási hiánnyal néz szembe. Az EU juh- és kecskehústermelésében a 2020 első felében tapasztalt jelentős, 4 százalékos visszaesést követően az idei évre várható mérséklődés 3 százalékra enyhül, 2021-re pedig 1 százalékos termeléseszkökenést prognosztizálnak. Az előrevetített csökkenés legfőbb okai: a 2019. évhez viszonyított alacsonyabb állománylétszámok, a termékenyített anyajuhok számának csökkenése, a belső kereslet stagnálása, és az EU és az Egyesült Királyság között zajló Brexit-tárgyalások körüli, a kereskedelemmel kapcsolatos bizonytalanságok. A juhhús importja várhatóan 4 százalékkal fog csökkenni 2020-ban. Az Egyesült Királyságból származó behozatal esetén megközelítőleg 25 százalékos, az Új-Zélandról és Ausztráliából származó import esetében pedig közel 20 százalékos csökkenés lesz tapasztalható az idei évben a kedvezőtlen időjárási viszonyok miatt fellépő korlátozott kínálat miatt. A 2021-re előre jelzett importcsökkenés értéke 3 százalék. A EU juhhúsexportja 13 százalékkal nőtt 2020 első felében. A kulcsfontosságú exportpiacokra irányuló nagyobb kiviteli mennyiségek kompenzálták az Egyesült Királyságba irányuló 10 százalékos exportcsökkenést. Spanyolország, Olaszország és Görögország növelte exportját az év második negyedévében, míg Hollandia, Románia és Írország kivitele csökkent. Az export növekedése a becslések szerint 6 százalékra fog mérséklődni 2020-ban, ami uniós szinten stagnálást jelent az év második felére, várhatóan ugyanis nem lesz elegendő kínálat a kereslet kielégítésére. Az idei évre előre jelzett csökkentett exportmérték várhatóan a 2021-es évben is jellemzően megmarad. Az egy főre jutó éves teljes húsfogyasztás az EU-ban 68,2 kg-ra csökkenhet 2020-ban, azonban 2021-re kismértékű emelkedést vetítenek előre, értéke elérheti a 68,7 kg-ot. A juh- és kecskehús részesedése a teljes húsfogyasztási értékéből 1,7 százalékot tesz ki. A 2019. évi 1,4 kg/fő/év fogyasztás 2020-ra 1,3 kg/fő/év mértékre csökkenhet, ez az érték várhatóan 2021-re is fennmarad. Az EU önellátási szintjének becsült értéke a juh- és kecskehúsnál 2020-ra 94 százalék, ami az egy évvel korábban rögzített szinttel azonos. 2021-re a juh- és kecskehúsnál szintén kismértékű, 1 százalékos önellátásiszint-csökkenést jeleznek előre. Az ünnepi időszakokban tapasztalt alacsonyabb HoReCa-szektorbeli és otthoni fogyasztásnak, valamint a szűkösebb kínálati viszonyoknak köszönhetően a juh- és kecskevágások száma – Írország kivételével – minden nagyobb juh- és vagy kecskeállománnyal rendelkező tagállamban (Franciaország, Olaszország, Románia, Spanyolország) csökkent. Írország magasabb juhvágási adatai a juhállománylétszám tavalyi növelésének köszönhető, amit az EU-s és az EU-n kívüli partnerek – az Egyesült Királyság kivételével – keresletének kielégítése érdekében vittek véghez.

JUH ÉS KECSKE

Az élő bárány termelői ára Magyarországon (2019–2020)



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

Az élő bárány termelői árának változása Magyarországon (HUF/kg)

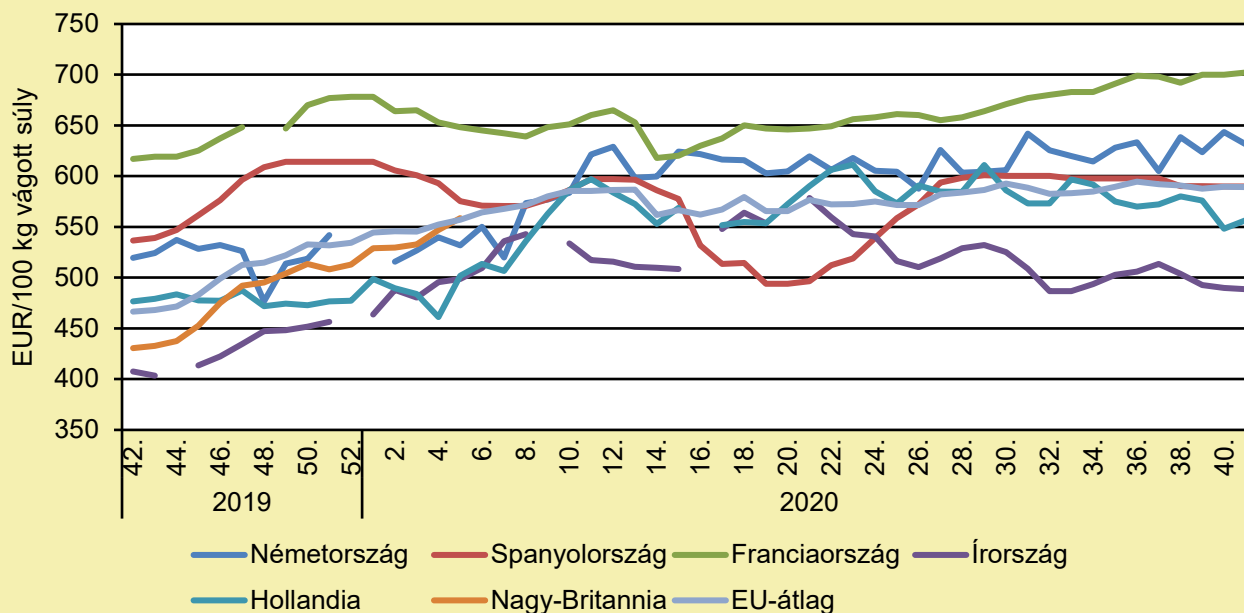
	2019. 41. hét	2020. 40. hét	2020. 41. hét	2020. 41. hét/ 2019. 41. hét (százalék)	2020. 41. hét/ 2020. 40. hét (százalék)
Élő bárány	881,5	994,5	1 131,4	128,4	113,8

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

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

JUH ÉS KECSKE

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



Forrás: Európai Bizottság

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

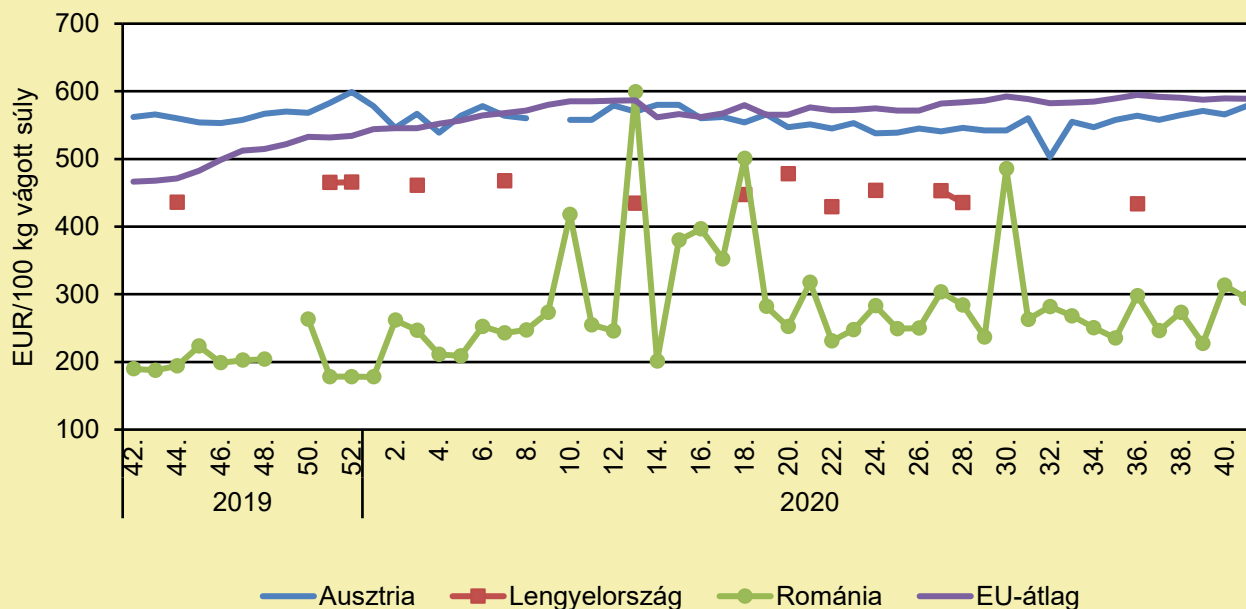
	2019. 41. hét	2020. 40. hét	2020. 41. hét	2020. 41. hét/ 2019. 41. hét (százalék)	2020. 41. hét/ 2020. 40. hét (százalék)
Németország	535,9	643,4	631,3	117,8	98,1
Spanyolország	536,3	589,9	589,9	110,0	100,0
Franciaország	615,0	700,0	702,0	114,2	100,3
Írország	405,8	489,7	488,6	120,4	99,8
Hollandia	478,5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

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

Forrás: Európai Bizottság

JUH ÉS KECSKE

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



Forrás: Európai Bizottság

A nehéz bárány termelői ára Közép-Európában (EUR/100 kg vágott súly)

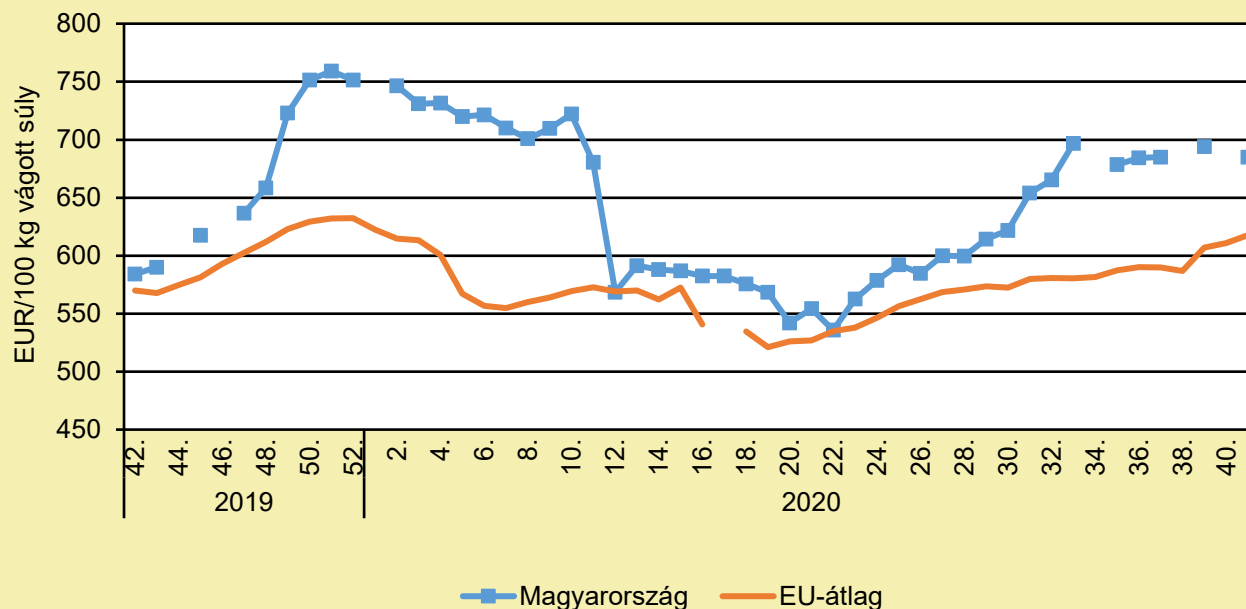
	2019. 41. hét	2020. 40. hét	2020. 41. hét	2020. 41. hét/ 2019. 41. hét (százalék)	2020. 41. hét/ 2020. 40. hét (százalék)
Ausztria	562,0	566,0	578,0	102,9	102,1
Lengyelország	—	—	—	—	—
Románia	178,3	313,4	294,0	164,9	93,8
EU-átlag	459,7	589,6	589,0	128,1	99,9

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

Forrás: Európai Bizottság

JUH ÉS KECSKE

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



Forrás: Európai Bizottság

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

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

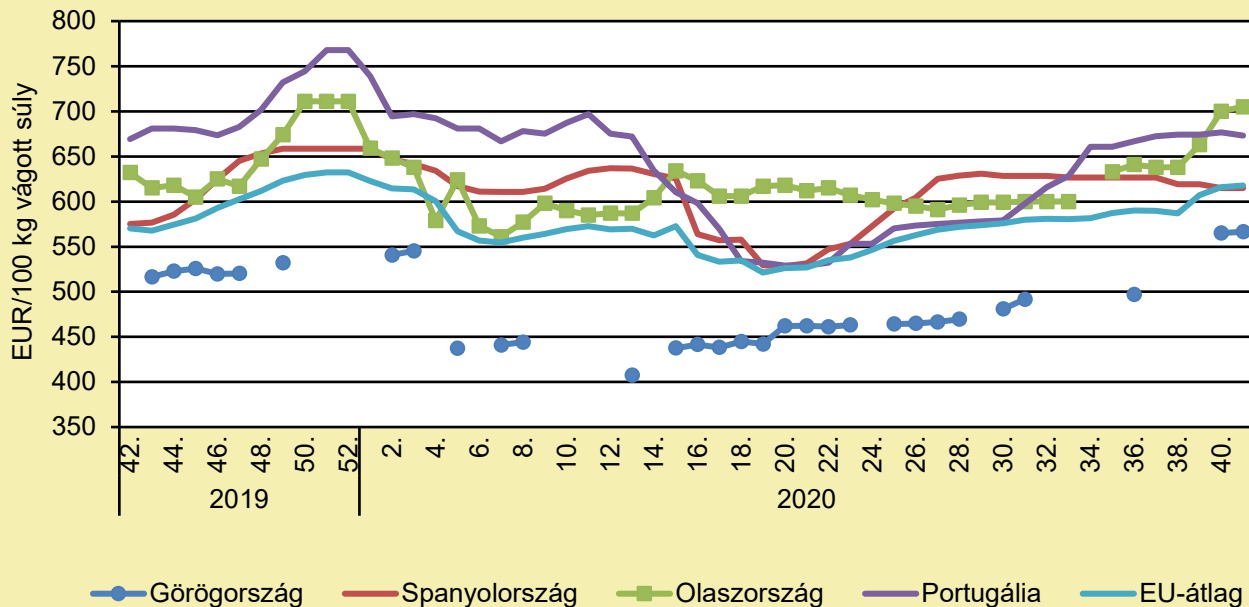
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

Forrás: Európai Bizottság

JUH ÉS KECSKE

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



Forrás: Európai Bizottság

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

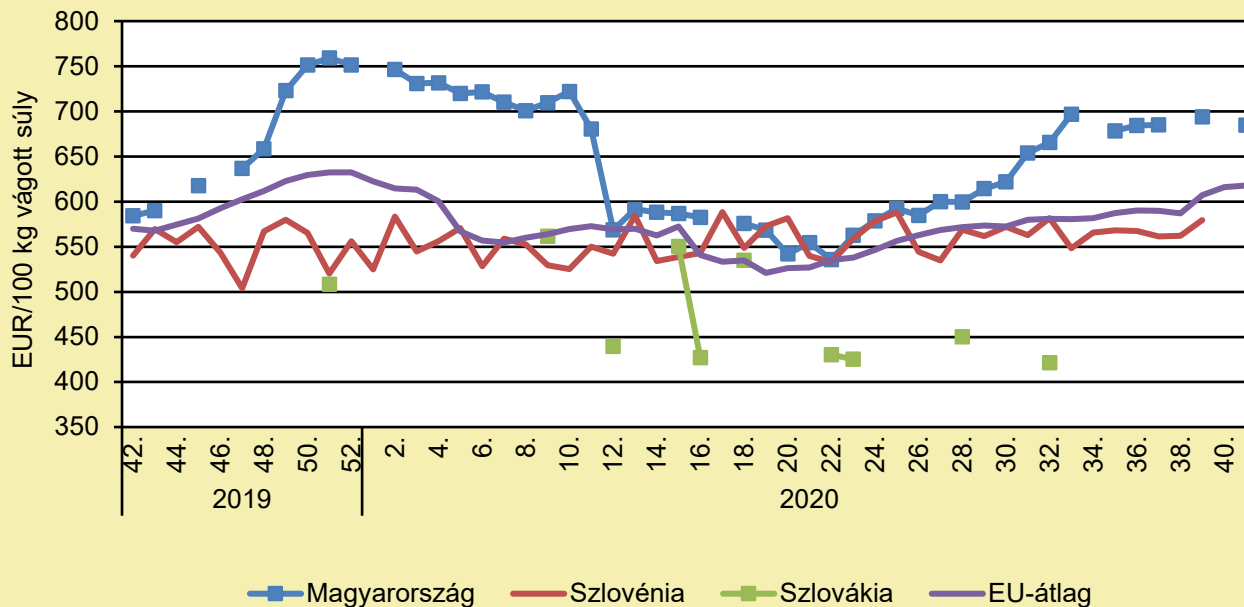
	2019. 41. hét	2020. 40. hét	2020. 41. hét	2020. 41. hét/ 2019. 41. hét (százalék)	2020. 41. hét/ 2020. 40. hét (százalék)
Görögország	519,2	565,1	566,6	109,1	100,3
Spanyolország	575,0	614,9	614,9	107,0	100,0
Olaszország	634,0	700,0	705,0	111,2	100,7
Portugália	680,5	676,7	673,0	98,9	99,5
EU-átlag	570,3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

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

Forrás: Európai Bizottság

JUH ÉS KECSKE

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



Forrás: Európai Bizottság

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

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

... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

Forrás: Európai Bizottság

TAKARMÁNYIPAR

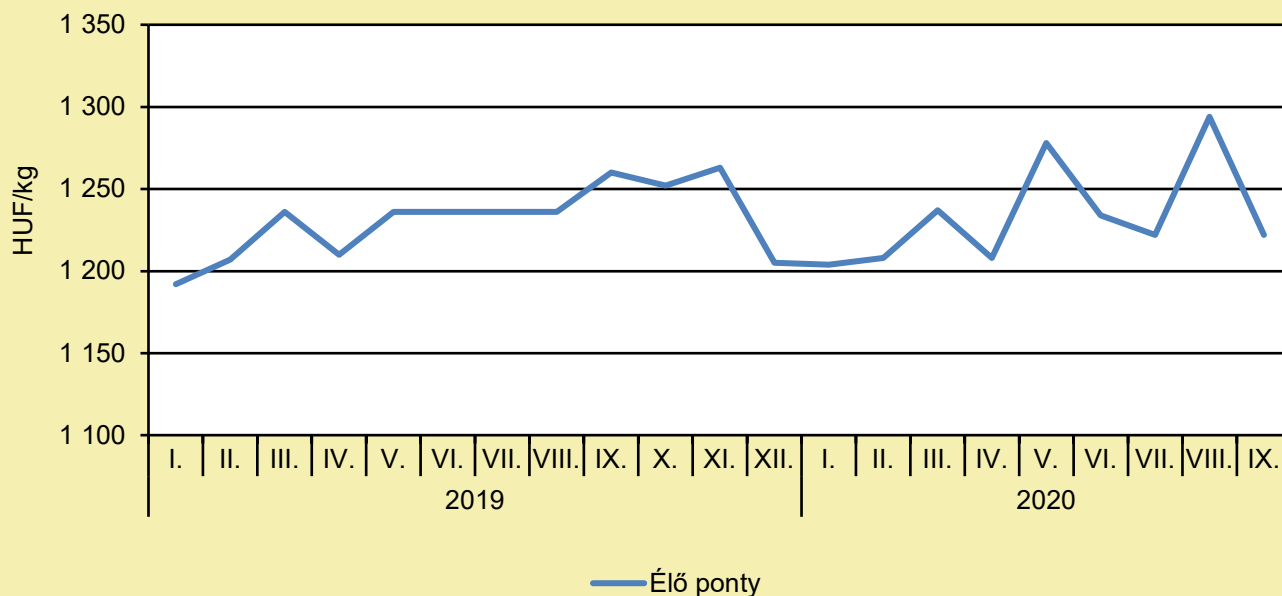
TAKARMÁNYSZÉN, A TERMÉSZETES MEGOLDÁS

(agronaplo.hu, október 12.)

Az intenzív állattartás során a legjobb odafigyelés mellett is rengeteg problémával találkozunk, ami negatívan befolyásolja a termelés gazdaságosságát és az állatok általános kondícióját. Régi mondás: a „Szájáról szép a jószág”! Igaz is, hisz a tenyésztés-nevelés során jelentkező legtöbb probléma emésztő szervrendszeri eredetű. Ezekre kínál megoldást a Charline Takarmányszén, amely egy tisztán bio növényi anyagokból előállított, káros szennyezőktől mentes, nagy megkötő felülettel rendelkező takarmány alapanyag. Felülete megkötí a felesleges savat, toxinokat, kórokozó baktériumokat, gázokat, tisztán tartja a bélbolyhokat. Alkalmazása során néhány nap alatt helyre áll az emésztés, javul a vérkép, az állatok viselkedése nyugodtabb, kiegyensúlyozottabb lesz. Állatfajonként beállított kalcium és foszfor tartalma könnyen felvehető forrást jelent állataink számára. Megszünteti az emésztési eredetű megbetegedések nagy részét és csökkenti kialakulásuk kockázatát, így jelentősen csökkennek az állatorvosi költségek, valamint a kezeléssel töltött idő. A bélbolyhok tisztán tartásával növekszik a felszívó felület, javul az emésztés, csökken az ürülék emésztetlen takarmánytartalma, amely a takarmány fajlagos csökkenéséhez vezet, így a takarmányozás költségei csökkennek, jobb eredmények mellett. Tenyészállatok esetében javulnak a szaporodási mutatók, könnyebb vemhesülés, könnyebb ellés, kevesebb visszaivarzás tapasztalható. Az erősebb szülő erősebb, életképesebb utódokat hoz világra, valamint a tejtermelésének növekedésével a nevelő képessége is jobb lesz. Kocák esetében jellemzően 1–2 egyeddel növekszik az élő és a választott malacok száma is. Pozitív töltésének köszönhetően megkötí a Gram-negatív baktériumokat, így első sorban a Coli-t és egyéb patogéneket, amelyek bár a bélflóra természetes összetevői, feldúsulásukkal súlyos problémákat okozhatnak. A kórokozók megkötésével és szervezetből történő eltávolításával csökken az általuk termelt toxinok mennyisége is. Az egészséges bélflóra helyreállítása szintén segíti az emésztés javulását, amely szerepet játszik a tápanyag felszívódás elősegítésében. Toxinkötő képességének köszönhetően nem csak a takarmánnyal bekerült mérgeanyagokat, pl. mikotoxinokat semlegesíti, hanem az emésztés során keletkezett káros anyagokat is megkötí, legyen szó ammóniáról vagy a fehérjebomlás során keletkező egyéb káros vegyületekről, amelyek felszívódva idegrendszeri problémákat is okozhatnak. A takarmánnyal bekerült nehézfémek megkötésével csökkenti a máj és az egész szervezet terhelését. A nagy mennyiségű fehérje bevitellel az egyik legfőbb gond a rohadás. Ez a folyamat hozzájárul a nemkívánatos baktériumok elszaporodásához, és nagyon sokszor vastagbélgyulladásra vezet. Mindeközben a fehérje rohadásakor különféle mérgeanyagok, toxinok is keletkeznek, amelyek visszaszívódnak. Szintén túlzott fehérje fogyasztás eredménye lehet a szervezet savasodása, amely a takarmányszén alkalmazása során szintén megszűnik. A savas szervezetben a kórokozók is sokkal könnyebben szaporodnak, amelyek aztán különféle bakteriális és gombás betegségeket, és még számtalan egyéb kórt okoznak. Kiemelten fontos a húgysav, amely szintén a többlet fehérjebevitel egyik eredménye. A felszaporodott húgysav a különféle mozgásszervi betegségek első számú felelőse. Ammóniakötő képességének köszönhetően javul az istálló klímája, csökken a szaghatás, valamint javul a keletkezett trágya beltartalmi értéke, amely a gazdaság számára további jelentős hasznot jelent a növénytermesztésben történő felhasználás során. Használata: napi adagolásban a takarmány szárazanyag súlyának 0,5%-a az abrakhoz keverve.

HALÁSZAT

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



Forrás: NAIK AKI

Néhány haltermék fogyasztói átlagárának alakulása Magyarországon (HUF/kg)

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

Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 44. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: NAIK AKI

HALÁSZAT

„HALPÉNTEK” MARKETING PROGRAM

(storeinsider.hu, október 15.)

Az októberben debütált „HalPéntek” elnevezésű, halfogyasztást ösztönző országos kampányt az Agrárminisztérium támogatásával, a Magyar Akvakultúra és Halászati Szakmaközi Szervezet (MA-HAL) indította el. A program célja, hogy a fogyasztók a www.halpentek.hu weboldalon keresztül térképek segítségével megtalálják a halárusító helyeket és a halas ételeket kínáló éttermeket, emellett itt válogathatnak a folyamatosan bővülő receptek között, melyeken keresztül bemutatható, hogy a hazai halfajok változatosan és könnyen elkészíthetők. Az agrártárca államtitkára kiemelte: A kormány közel 2 évvel ezelőtt 5%-ra csökkentette a hal áfáját, ezzel is hozzájárulva, hogy minél több család asztalára felkerülhessen ez az egészséges étel. A magyar halak nemcsak nagyon finomak, de fogyasztásuk rendkívül egészséges. Ismertette, hogy az utóbbi években örvendetesen javult a haltermékek hozzáférhetősége a boltok polcain, és folyamatosan gyarapszik a halas éttermek, büfék, bisztrók száma is. A halhús tartalmaz foszfort, jódot, fluort, szelént, vasat, káliumot és kalciumot, A-, D-, B2-, B6- és B12-vitamint, továbbá a hal jelentős forrása az omega-3 zsírsavaknak, amelyekről bebizonyosodott, hogy csökkentik a szívroham kockázatát. A nemzetközi statisztikák is alátámasztják, hogy a nagy halfogyasztó országok lakói között jóval kevesebb a szív- és érrendszeri beteg. Magyarországon jelenleg csupán 6,7 kg/fő az éves halfogyasztás, ami messze elmarad az EU 20 kg-ot is meghaladó átlagától. Ondré Péter, az Agrármarketing Centrum ügyvezető igazgatója arra hívta fel a figyelmet, hogy a „Kapj rá!” kommunikációs és promóciós kampány uniós célkitűzése a hazai halfogyasztás 20%-kal történő megemelése volt hét év alatt, azonban a kampány indulásakor, a 4 éve jegyzett 5,7 kg/fő éves átlag mára több mint 18%-kal 6,7 kg fölé emelkedett.

MELYIK FAJ LEGYEN AZ ÉV HALA 2021-BEN?

(haltanitarsasag.hu, október 17.)

A Magyar Haltani Társaság folytatva a hagyományokat, a 2021-es évre is meghirdeti az év hala választást. A kitüntető címre ezúttal is három halfajt javasolt, közülük a nyertes természetesen az lesz, amelyik a társaság tagjaitól, és minden határainkon innen és túl lakó, halakat ismerő, halakat szerető érdeklődőtől a legtöbb szavazatot kapja 2020. december 31. déli 12 óráig. A jelölési elveknek megfelelően mindhárom faj őshonos vizeinkben, továbbá van közöttük védett és fogható faj is. A fajok jellegzetességeiről, természeti értékéről, élőhelyi igényeiről és elterjedéséről a képekre kattintva tájékozódhatunk, ill. rövid bemutatásukat a képek alatt olvashatjuk. A jelölt fajok rövid ismertetése:

- Angolna (*Anguilla anguilla*): Ősi vonásokkal rendelkező kígyószerű hal, hátúszója egybeolvad a farok- és az anális úszójával, hasúszója nincs. Testhossza elérheti az egy métert, tömege a 4 kg-ot is meghaladhatja. Régebben rendszeresen feljutott a Fekete-tengerből a Dunán keresztül a nagyobb folyóinkba is, így természetes úton bevándorló őshonos halunknak tekinthető. Korábban rendszeresen gyűjtötték az Európa partjaihoz érkező üvegangelinákat, melyekből nagy mennyiségben helyeztek ki a hazai természetes vizekbe is. A 90-es évek elején jelentkező angolnapusztulásokat követően azonban a telepítésekkel teljesen felhagytak. Kifejlett példányai a Sargasso-tengerben ívnak, a kikelt lárvák a Golf-áramlat segítségével érik el Európa partjait, amihez több mint két év szükséges. A felmelegedés következtében egyre kevesebb angolna érkezik Európa partvidékére, a faj világviszonylatban is veszélyeztetetté vált, ezért az IUCN Vörös listáján a kritikusan veszélyeztetett kategóriába sorolták. A hazai horgászrekord 4,75 kg (1997).
- Jászkeszeg (*Leuciscus idus*): Közepes termetű, szabályos halformájú, ezüstös színű pontyfélének, melynek barnásvörös alsó úszói az évek során egyre élénkebbé válhatnak. Apró pikkelyei szorosan ülnek egymás mellett, csúcsba nyíló, viszonylag kis szájával egyaránt fogyasztja az üledékben rejtőző gerinctelen állatokat, az apró halakat, de a növényi eredetű táplálékot sem veti meg. A nagyobb víz-

HALÁSZAT

folyások lakója, azonban találkozhatunk vele az áramló vizű csatornában és a gyakran átkeveredő, felfrissülő tavakban is, mint amilyen a Tisza-tó, a Balatonban azonban ritkaság. Ősszel rajokba verődik, és a meder mélyebb részeire húzódva vészeli át a telet. Ívásuk tavasz végén vagy nyár elején történik, ikrájukat a sóderes mederfenékre vagy a vízi növényzetre rakják. A hasonlóan pirosas úszójú fajoktól, mint amilyen a bodorka, a vörösszárnyú keszeg vagy a leánykoncér legfőképpen az oldalvonalán lévő pikkelyek száma alapján különíthető el. Míg a jászkeszeg oldalvonalán 55–60 pikkely van, az előbbi halfajokén csupán 38–49 számolható. A húsa szálkás, de ízletes. A hazai horgászrekord 3,86 kg (1995).

- Fúrge cselle (*Phoxinus phoxinus*): Áramvonalas, apró termetű hal. Kicsiny szája félig alsó állású, azaz felső állkapcsa valamelyest túlér az alsó állkapcsón. Testét lazán álló apró pikkelyek borítják. Oldalvonalala nem teljes, többnyire csak a test első felén látható. Oldalán sötét foltos húzódik végig. Ívási időszakban a hímek díszes, pirosas nászruhát öltenek. A hegy és dombvidéki patakokban Európa-szerte előforduló halfaj, de a hegyi tavakban is jelentős állományai alakulhatnak ki. Óvatos halfaj, mely táplálékát csapatokba verődve keresi. A fiatal fúrge csellék a planktonszervezetek fogyasztásáról viszonylag hamar áttérnek a kifejlett egyedekre jellemző vegyes táplálkozásra. Legkedveltebb táplálékukat az élőbevonatban rejtőző rovarlárvák képezik, de nem vetik meg az apróbb rákokat és a halikrát sem. Gazdasági jelentősége a pisztrángok és domolykók táplálékaként lehet. Magyarországon fogyatkozóban van, ezért természetvédelmi oltalom alatt áll, melyből adódóan sem csalihalként, sem akváriumi halként nem használható.

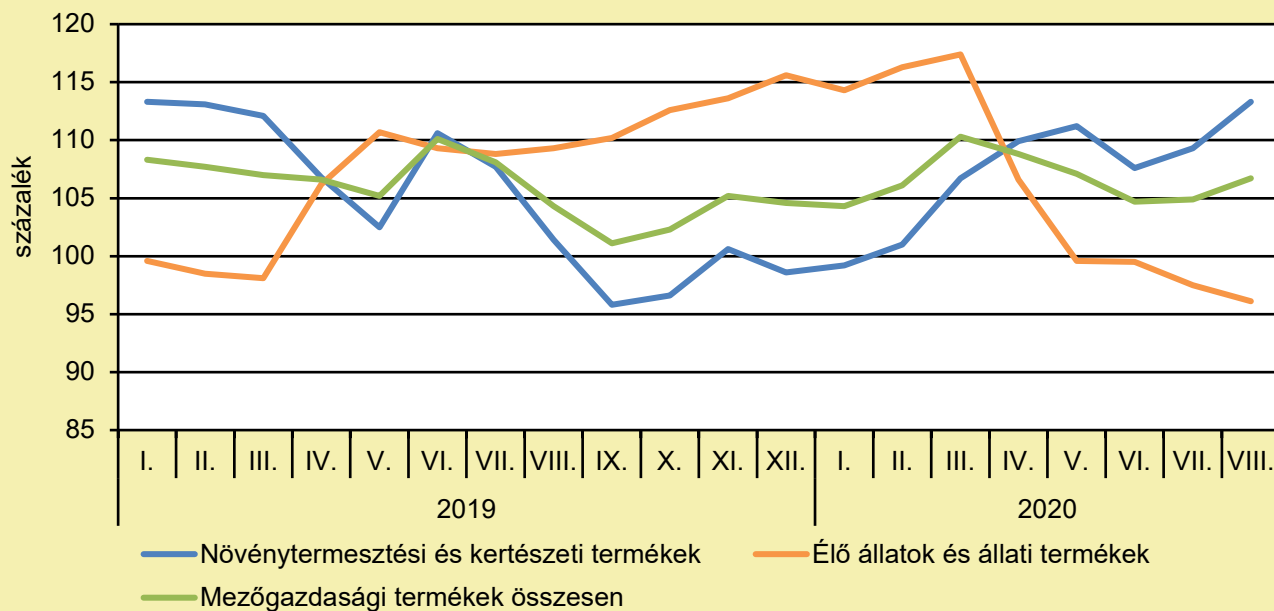
HALFOGYASZTÁS: NAGY A SZÜLŐK FELELŐSSÉGE

(storeinsider.hu, október 12.)

A Magyar Dietetikusok Országos Szövetségének felmérése szerint a magyarok nagy része még mindig a szüleitől átvett vagy tanult étkezési szokásokat követi, azonban 89%-uk már a közösségi médiából és az internetről is tájékozódik az egészséges táplálkozásról – derül ki a Magyar Dietetikusok Országos Szövetsége (MDOSZ) felméréséből. A Hamé Kft. felkérésére készített kutatás a hazai halfogyasztást térképezte fel. Rávilágított arra, hogy tisztában vagyunk ennek előnyeivel és a szervezetre gyakorolt pozitív hatásaival, hiszen 10-ből 9 ember jelenlegi étrendje is tartalmaz halat, ugyanakkor csupán 22%-uk fogyaszt hetente többször ilyen típusú ételt. A válaszadók 40%-a ha teheti, friss halat választ, közel egyharmaduk pedig a hőkezelt halkészítményeket, a halkonzerveket és halpástétomokat részesíti előnyben.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

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



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

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

ELKEZDŐDIK AZ AGRÁRTÁMOGATÁSOK ELŐLEGFIZETÉSE OKTÓBER KÖZEPÉN

(agronaplo.hu, október 14.)

Elkezdődött az agrártámogatások előlegfizetése október 16-án. Az unió közös agrárpolitikája (KAP) alapján négy nagy támogatási jogcímcsoporton – a közvetlen támogatások, a Vidékfejlesztési Program pályázatai, a nemzeti támogatások és a piaci támogatások csoportján – keresztül a magyar agrárium évente átlagosan 700 milliárd forint támogatásban részesül, a tavalyi kifizetések elérték a 793 milliárd forintot. Az idén a gazdálkodók 169 ezer egységes kérelmet nyújtottak be, ötmillió hektár mezőgazdasági területre. Ezekből három nagy támogatási forma esetében fizetnek előleget az egységes kérelmekben jelzett támogatási igények után. Az előleg mértéke a közvetlen támogatásoknál kérelmenként maximum 70 százalék, a területalapú vidékfejlesztési támogatásoknál – mint például az agrár-környezetgazdálkodási intézkedés vagy az ökológiai gazdálkodásra történő átállás támogatása – maximum 85 százalék lehet. A gazdálkodók által idén benyújtott egységes kérelmekre a Magyar Államkincstár (MÁK) – az előleget és az előlegfizetés lezárulta után november 1-jét követően fizethető részfizetéseket is beleszámítva – 290 milliárd forintot fizet ki. Ebből a tervek szerint több mint 232,5 milliárd forint a közvetlen támogatásokhoz, 37,5 milliárd forint a területalapú vidékfejlesztési támogatásokhoz, 15,5 milliárd forint pedig olyan nemzeti agrártámogatásokhoz kapcsolódik, mint például az állattartók átmeneti nemzeti támogatása, 5 milliárd forintot pedig már kifizettek az uniós krízistartalék maradványából. Mészáros József, a MÁK elnöke közölte: az előlegkifizetéseket a kisebb ügyfelekkel kezdik. Kiemelte: 7800 levelet küldtek ki az egységes kérelmekkel kapcsolatosan pontosításért, a MÁK elnöke azt kérte, hogy a megszólított gazdák minél gyorsabban válaszoljanak ezekre a mihamarabbi kifizetés érdekében. A MÁK 2016-tól előzetes elbírálással is segíti a gazdákat, hogy mindenki pontosan tudja, mire számíthat. Azt is kérte a gazdától, hogy a kérelmeket elektronikusan adják be, mert így gyorsabb a feldolgozás, és a gazdák is gyorsabban jutnak a pénzükhöz.

ÍGY TENNÉ VONZÓVÁ AZ AGRÁRSZAKMÁT A FIATALOK SZÁMÁRA A MAGYAR AGRÁRMINISZTER

(agrarszektor.hu, október 16.)

Nagy István az Alföldi Agrárszakképzési Centrum központi épületének átadásán hangsúlyozta, újra vonzóvá kell tenni az agrárszakmákat, és megerősíteni a képzési hálózatot, ráirányítva a pályaválasztás előtt álló fiatalok figyelmét a mezőgazdaságban rejlő lehetőségekre. A tárca legfontosabb célja az agrárszakmák megbecsültségének erősítése, a képzett mezőgazdasági termelők, élelmiszeripari szakemberek számának növelése, szögezte le Nagy István, hozzátéve azt is, hogy kizárólag a korszerű agrárismeretek átadásával biztosítható, hogy a következő generációk helyben boldoguljanak. Nagy István közölte, az új tanévben a minisztérium által fenntartott 56 szakképzőintézmény 5 centrumba szervezve kezdte meg az oktatást. Az agrárminiszter úgy fogalmazott, oktatóból szerencsére nincs hiány, ráadásul ők július 1-jétől már a munkatörvénykönyve szerinti, megemelt fizetésért gyakorolják hivatásukat, emellett több korábbi juttatást is megtarthatnak. Nagy István bízik benne, hogy a magasabb fizetés és a rugalmasabb foglalkoztatási szabályok vonzóvá teszik a kiemelkedő tudású oktatók számára az agrárszakképzést.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

BÁRKI TERMESZTHETI MAGYARORSZÁGON IS EZT A SZUPERÉLELMISZERT: CSAK ENNYIT KELL TENNI HOZZÁ

(agrarszektor.hu, október 15.)

Bár Magyarországon is őshonos növényről beszélünk, mégis Németországban, a skandináv és balti államokban, Oroszországban már régóta ismert és használt fontos immunerősítő és kozmetikai alapanyag a homoktövis. A magyarországi ültetvények száma kb. 10 éve kezdett gyarapodni, és ezzel együtt a homoktövis hatásainak népszerűsítése is ekkor indult el, szóval a köztudatba most kezd igazán beépülni. És hogy miért tartozik a homoktövis az egyre gyakrabban emlegetett superfoodok táborába? Nagy koncentrációban tartalmaz értékes aminosavakat, béta karotint, makro- és mikroelemeket, valamint flavonoidokat. A benne található szerkezet számára hasznos tápanyagok hiánytalan felsorolása rettentő hosszúra nyúlna, így most csak néhány lesz kiemelve a sok közül. A fenilalanin stresszoldó hatású, elűzi a depressziót, a cisztein védi az agyat és a májat, a likopin óvja a DNS-t és a fehérjéket, a K-vitamin nélkülözhetetlen a véralvadáshoz, az Omega-3, -6, -7 és -9 zsírsavak pedig segítenek megőrizni az alacsony koleszterinszintet, támogatják az immunrendszert, javítják a szerkezet anyagcsere-folyamatait és gyulladásgátlóként hatnak a testben. Amellett, hogy a homoktövis jó hatással van a szervezetre, a lassan erodálódó környezet számára sem érdektelen. A gyenge minőségű talajban is képes gyökeret verni, ezzel állítva meg a további elsivatagosodást, így lényegében szinte bárhol termeszthető. Ha valaki bő termésmennyiségre vágyik, akkor laza szerkezetű, jó vízelvezető képességű területre érdemes telepíteni, és nem elhanyagolandó tény, hogy igencsak meghálálja a tápanyag-utánpótlást, a szerves vagy növényi trágyát és az öntözést. Specifikus károsítója kevés van, de ettől függetlenül több állat feni rá a fogát, így a nyulak és az őzek a növények törzsét, fiatalabb hajtásait rágcsálják meg, a talajban garázdálkodó pockok pedig a gyökerét károsíthatják. Külön öröm a mesterséges szereket kerülőknek, hogy a szezonban növényvédelmet nem igényel, viszont egy növényelhalást okozó betegség megtizedelheti az ültetvényt. Kiskertekben is ültethető, amennyiben van elég nagy hely. Egyrészt egy 3-5 méter magas és széles cserjévé nő, emellett ez egy kétlaki növény, így külön porzós és termős egyedet is kell ültetni ahhoz, hogy legyen termés. Vásárláskor érdemes megjelölni a porzós növényt, hogy a későbbiekben tudjuk, kitől mit várhatunk. Ha belevágunk a termesztésébe, akár kicsiben vagy nagyban, a legnagyobb kihívást a termés betakarítása, tisztítása fogja jelenteni, ugyanis a növény 3-5 cm-es tövisekkel borított, így nem éppen veszélytelen, kifejezetten kellemtlen munka a szüret.

DRÁMA AZ OLASZ OLÍVAOLAJ-PIACON

(hvg.hu, október 17.)

Negyedével esett vissza a termelés a világ második legnagyobb exportőrénel. A rossz időjárás, a szárazság és egy gyilkos baktérium is hozzájárult ahhoz, hogy az idén negyedével essen vissza az olívaolaj-termelés Olaszországban. Becslések szerint 270 ezer tonnára tehető majd az olasz termés, ami 26 százalékos visszaesést jelent 2019-hez képest. A visszaesés okait főleg Pugliában kell keresni, ez a régió általában az ország olajtermelésének a felét adja. Olaszországa a világ olívaolaj-piacának a 15 százaléka, de a viharok, az aszály, illetve a *Xylella fastidiosa* baktérium rengeteg olajfaligetet elpusztított Pugliában. (Olajfa-lepraként emlegetik a betegséget, amelyet okoz.) Minőségben és mennyiségben is jobb a helyzet Olaszország középső és északi régióiban, de ezek a termelés mindössze 20 százalékát adják.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

ITT A JELENTÉS: MAGYARORSZÁGON ENNYI ÉLELMISZER MIATT RIASZTOTTÁK AZ UNIÓT 2019-BEN

(agrarszektor.hu/Nébih, október 14.)

Az Európai Bizottság minden évben elkészíti az élelmiszerek és takarmányok riasztási rendszerének (RASFF) éves jelentését. A nemrég közzétett 2019-es összegzés alapján tavaly csaknem 4118 eredeti bejelentés (ebből 1175 riasztás) jelent meg a RASFF-en, amelynek nagy része élelmiszerekhez kötődött. Magyarország 2019-ben mindössze 155 RASFF-ügyben volt érintett: 131 esetben élelmiszerral, 18 esetben takarmánnyal, 6 esetben pedig élelmiszerral érintkező anyaggal adódott probléma. Leginkább az étrend-kiegészítők és egyéb speciális élelmiszerek, a baromfihús és a belőle készült termékek, a takarmányok, valamint a gabona- és sütőipari termékek tekintetében fordult elő negatív irányú eltérés. A magyar hatóság legtöbbször összetételbeli problémák, patogén mikroorganizmus, idegen anyag vagy mikotoxin jelenléte miatt kezdeményezett bejelentést, amely leggyakrabban Kínából származó termékre vonatkozott. A Nébih a honlapján létrehozott ún. termékviisszahívás adatbázis útján kiemelten kommunikálja a hazai lakosságot érintő ügyeket annak érdekében, hogy a vásárlók minél szélesebb köre mielőbb értesüljön az élelmiszer-biztonsági problémákról.

TÖBB MINT FÉL MILLIÓ EMBERNEK ELEGENDŐ ÉTELT DOBUNK A KUKÁBA ÉVENTE

(agroinform.hu/Nébih, október 16.)

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (Nébih) kutatása szerint évente több mint 600 millió adag élelmiszert pazarolunk el a háztartásainkban Magyarországon. Ez a mennyiség több mint félmillió ember teljes körű éves ételmezését fedezné. A veszteség pénzben kifejezett értéke pedig több mint 170 milliárd forint, vagyis fejenként 18 ezer forint. Az ENSZ 1979-ben magyar javaslatra nyilvánította az ételmezés világnapjává október 16-át. Az idén 41. alkalommal megtartott esemény célja, hogy felhívja a figyelmet az éhezés felszámolásának fontosságára, és összefogásra ösztönözzön. Bár kétségtelen, amíg egyetlen ember is napi szinten éhez, addig nem beszélhetünk győzelemről, ugyanakkor fontos mérföldkő, hogy miközben csaknem megduplázódott a Föld lakossága, az alultáplált emberek arányát a felére sikerült leszorítani. A Nébih friss kutatása szerint egy átlagos magyar állampolgár évi 65 kg élelmiszer-hulladékot „termel”. Ennek fele nem megelőzhető (csirkecsont, zöldség- és gyümölcshéj, tojáshéj stb.), a másik fele viszont egy kis odafigyeléssel elkerülhető lenne. Utóbbi, megelőzhető részt nevezzük élelmiszer-pazarlásnak, ami Magyarországon több mint 300 ezer tonnát tesz ki évente. Ez a mennyiség több mint 600 millió adag élelmiszert jelent, ami több mint félmillió ember teljes körű éves ételmezését fedezné. A veszteség pénzben kifejezett értéke meghaladja a 170 milliárd forintot, azaz fejenként 18 ezer forintnyi élelmiszert pazarolunk el évente.

ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

ÉLELMISZER-ADOMÁNYOZÓ KAMPÁNYT INDÍT A REWE

(trademagazin.hu, október 14.)

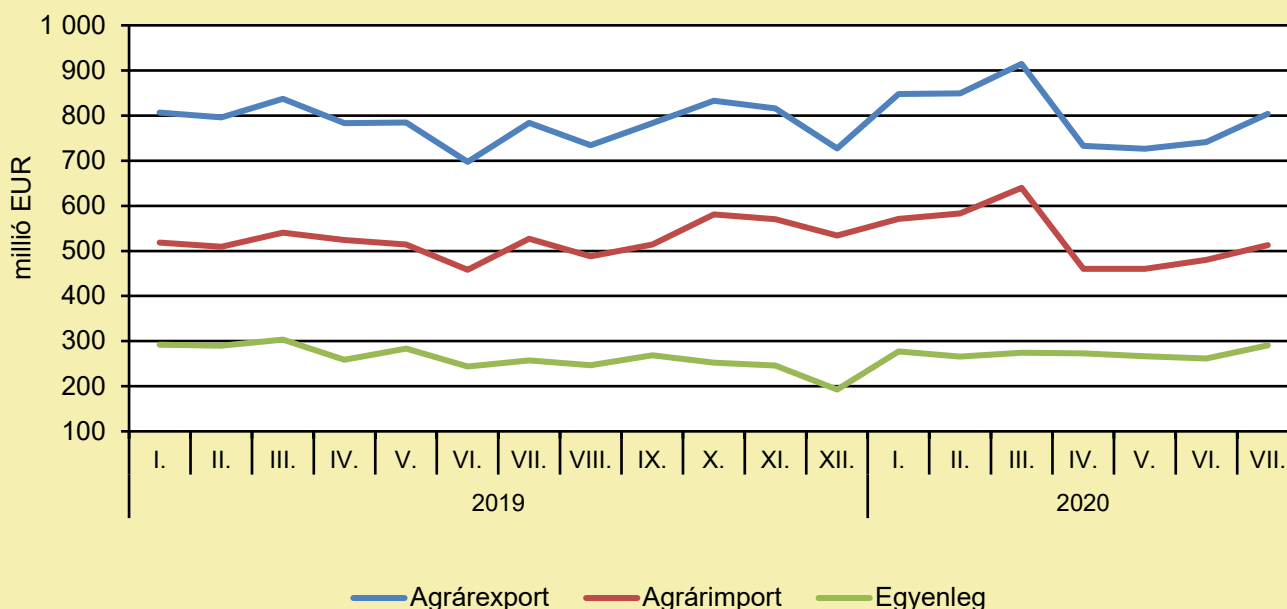
Új élelmiszer-adományozó kampányt indít a REWE. A német kiskereskedő a Tafel Deutschlanddal közösen próbál segíteni azokon a háztartásokon, amelyeknek az alapvető beszerzési cikkek megvásárlása is nehézséget jelent. A kampány során a REWE arra kéri majd vásárlóit, hogy vegyenek egy kifejezetten hosszú élettartamú élelmiszereket tartalmazó csomagot az üzletekben, vagy online, amit aztán a kiskereskedő a Tafel Deutschlandnak továbbít. Egy ilyen csomag 5 euróban kerül, és hat tételt tartalmaz.

ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján NAIK AKI szerkesztése, október)

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

Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 46. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján NAIK AKI-szerkesztés

Felelős kiadó:



NEMZETI
AGRÁRGAZDASÁGI
KAMARA

Nemzeti Agrárgazdasági Kamara
H-1115 Budapest, Bartók Béla út 105–113.
Telefon: +36 80 900 365 (zöld szám)
www.nak.hu
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