

2021/36. HÉT

NAK PIACI ÉS ÁRINFORMÁCIÓK

A NEMZETI AGRÁRGAZDASÁGI KAMARA PIACFIGYELŐ HÍRSZOLGÁLATA

Állattenyésztés



NEMZETI
AGRÁRGAZDASÁGI
KAMARA



Agrárközgazdasági
Intézet

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	19
TEJELŐ TEHÉN	26
HÚSMARHA	34
JUH ÉS KECSKE	42
TAKARMÁNYIPAR	48
HALÁSZAT	49
AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN	51
ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN	54
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM	56

RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE

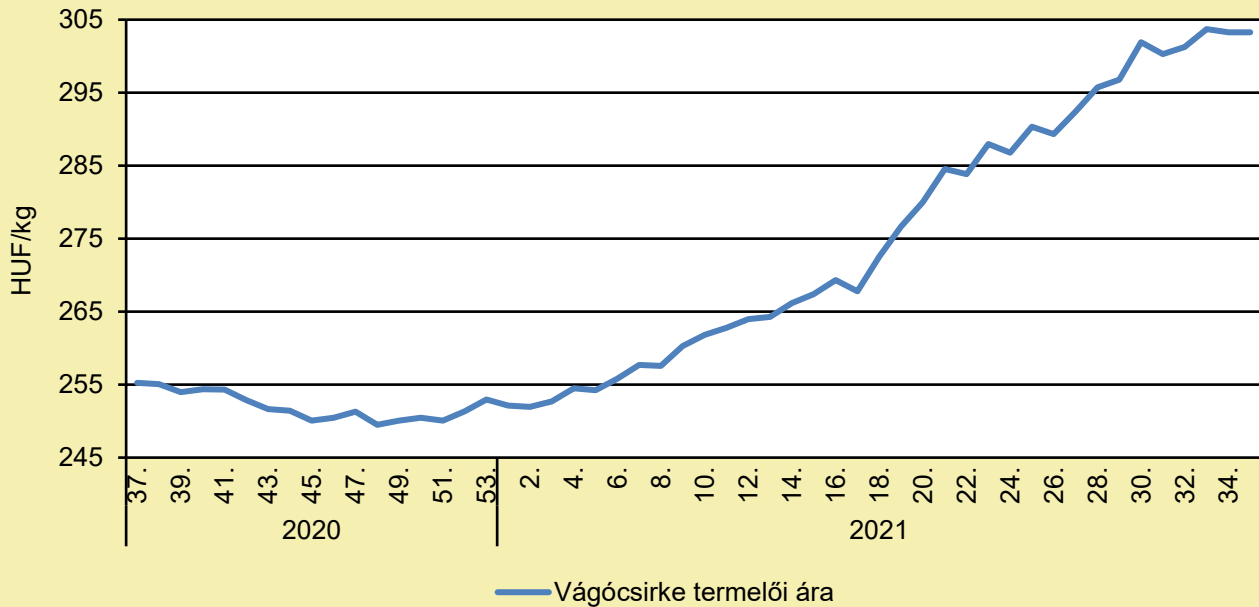
AKI	Agrárközgazdasági Intézet
AKI PÁIR	Agrárközgazdasági Intézet Piaci Árinformációs Rendszer
EU	European Union (<i>Európai Unió</i>)
AM	Agrárminisztérium
KSH	Központi Statisztikai Hivatal
MNB	Magyar Nemzeti Bank
MTI	Magyar Távirati Iroda
USDA	United States Department of Agriculture (<i>az Amerikai Egyesült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

„JOBBI ÉLETET ÉLT” CSIRKÉK LESZNEK A HOLLAND SZUPERMARKETEKBE (magyarmezogazdasag.hu, szeptember 7.)

Idén márciusban egy holland kiskereskedő, Albert Heijn bejelentette, hogy az üzletében értékesített friss csirkehús a „Beter Leven” minősítési rendszerben legalább egy csillag minősítésű lesz. Azóta az összes Hollandiában működő szupermarketlánc követte a példáját, vagyis 2023 végére a kiskereskedelemben értékesített összes friss csirkét az állatjólét szem előtt tartásával állítják elő. Ingrid de Jong, a Wageningen Egyetem kutatója, akinek szakterülete a baromfijólét, a szupermarketek álláspontját „nagy lépésként” értékelte a nagyobb állatjólét felé. „Nagy különbség van a szokásos, gyorsan növekvő brojlercsirke és a Beter Leven 1 csillagos csirke között” – nyilatkozta a foodnavigator.com internetes élelmiszeripari portálnak. A Beter Leven címkét a Holland Állatvédelmi Társaság (SPA), a legnagyobb hollandiai állatvédő szervezet hozta létre. Az SPA arról nevezetes, hogy támogatja az ökológiai és szabad tartású állattartási rendszereket. A szervezet szerint azonban az országban évente előállított 450 millió állat kevesebb mint 1 százalékát tartják ezekben a rendszerekben. A „nagyon intenzív” és „nem túl állatbarát” rendszerekben élő tenyésztett állatok, vagyis a 99 százalék jólétének javítása érdekében az állatvédő szervezet – együttműködve az iparral – megalkotta a Beter Leven címkét, amely az üzletbe kerülő húson megmutatja, hogy „milyen jól ápolják a termék mögött álló állatot”. A szervezet szerint így a fogyasztó, amikor terméket választ, láthatja ezt az információt is, és eldöntheti, mit szeretne vásárolni. Nemcsak az ízlésének és a pénztárcájának leginkább megfelelő terméket választhatja, hanem eldöntheti, hogy olyan termelőtől választ, ahol az elvárása szerint bánnak az állatokkal. Minél több a címkén a csillag, annál állatbarátabb a termék, annál jobb körülmények között tartották az állatot. Konkrétan az egy csillag azt jelenti, hogy az állatoknak több helyük van, mint a hagyományos intenzív gazdálkodásban. Sőt, szakértők szerint a Beter Leven csirke genetikailag nagyon más állat, mint a szokásos gyorsan növekvő csirke. Más felépítésű, életerősebb és aktívabb. A két Beter Leven csillag azt jelenti, hogy az állatok a szabadban is járnak, a három csillag pedig azt mutatja, hogy sok helyük volt az állatoknak istállón belül és kívül is. A jelölés elnyeréséhez a Beter Leven címkét kiadó alapítvány értékeli a termelőt, és az „engedélyt” minden évben felülvizsgálják. Azt azért tudni kell, hogy a megjelölést a szupermarketek a tervek szerint csak a friss csirkehúsnál alkalmazzák, egyelőre sem más állatfaj, sem a fagyasztott termékek jelölésére nincs ilyen terv.

BROJLER

A vágócsirke termelői ára Magyarországon (2020–2021)



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

A vágócsirke termelői árának változása Magyarországon (HUF/kg)

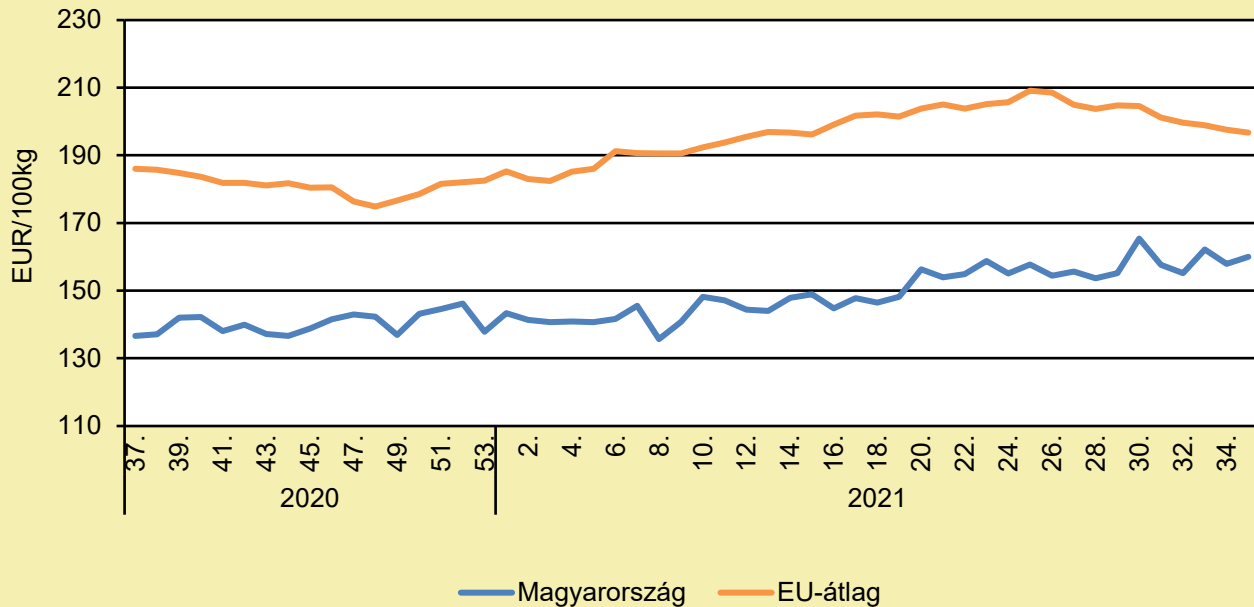
	2020. 35. hét	2021. 34. hét	2021. 35. hét	2021. 35. hét/ 2020. 35. hét (százalék)	2021. 35. hét/ 2021. 34. hét (százalék)
Vágócsirke	254,6	303,3	303,3	119,1	100,0

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

Forrás: 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 (2020–2021)



Forrás: 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)

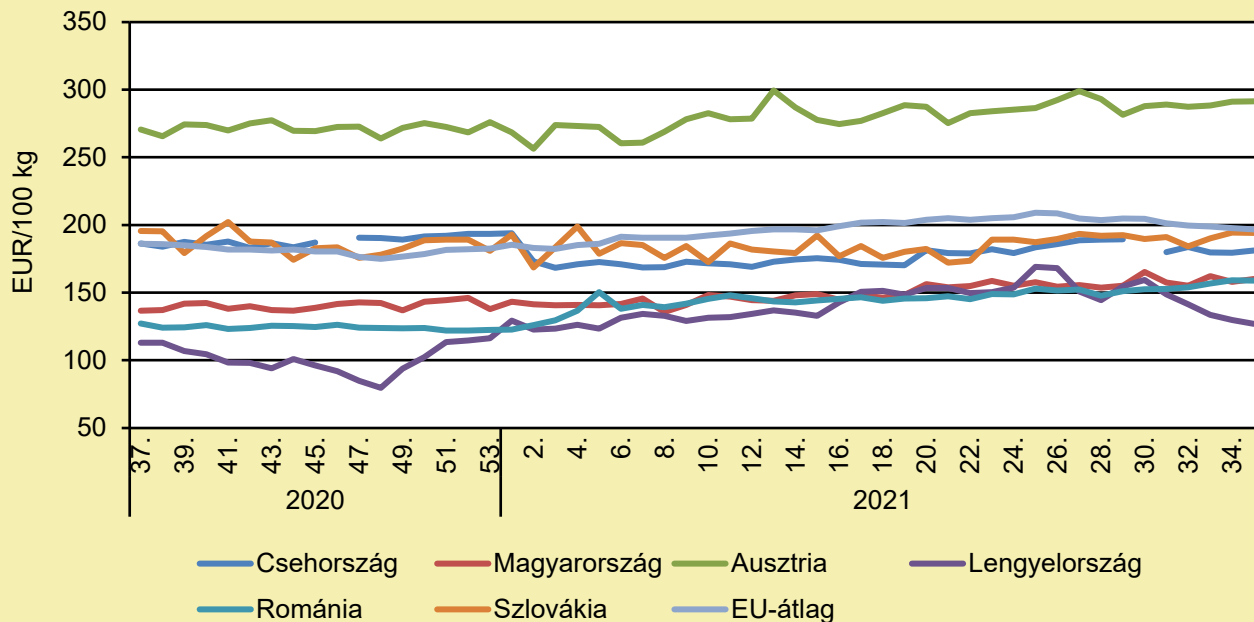
	2020. 35. hét	2021. 34. hét	2021. 35. hét	2021. 35. hét/ 2020. 35. hét (százalék)	2021. 35. hét/ 2021. 34. hét (százalék)
Magyarország	146,7	158,0	160,0	109,1	101,3
EU-átlag	187,6	197,6	196,7	104,9	99,6

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

BROJLER

Az egész csirke (65 százalékos) feldolgozói értékesítési ára Közép-Európában (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság

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

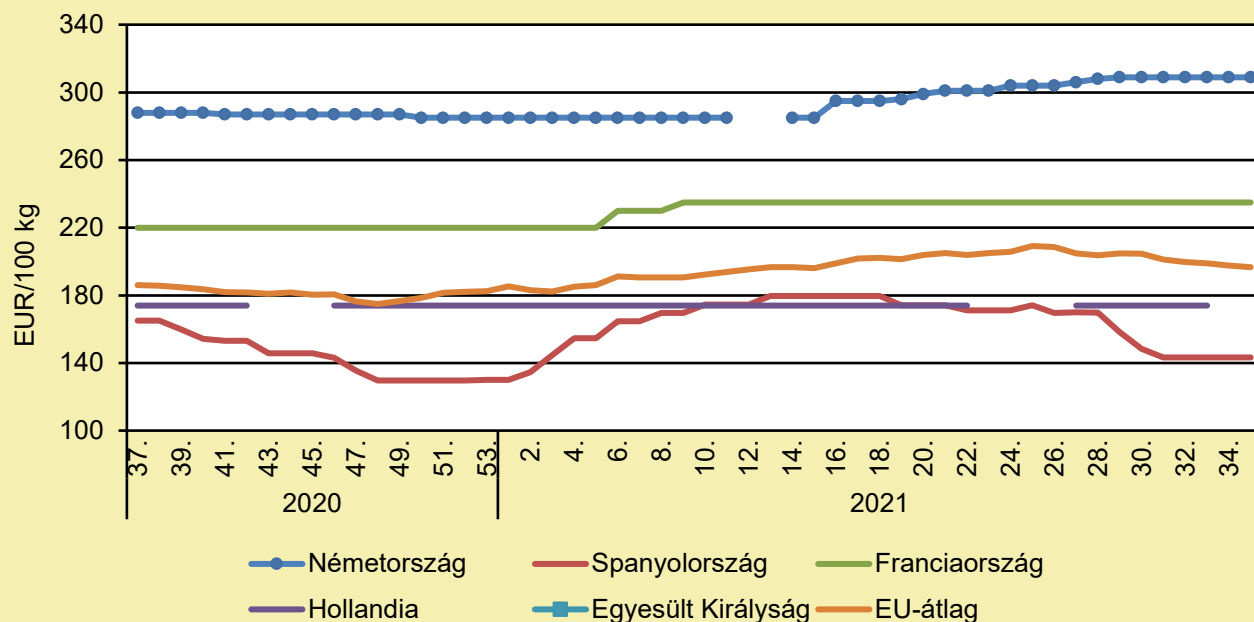
	2020. 35. hét	2021. 34. hét	2021. 35. hét	2021. 35. hét/ 2020. 35. hét (százalék)	2021. 35. hét/ 2021. 34. hét (százalék)
Csehország	193,1	179,6	181,3	93,9	100,9
Magyarország	146,7	158,0	160,0	109,1	101,3
Ausztria	269,9	291,1	291,5	108,0	100,1
Lengyelország	118,5	129,8	126,9	107,1	97,8
Románia	127,1	159,1	158,9	125,1	99,9
Szlovákia	185,1	194,3	194,1	104,9	99,9
EU-átlag	187,6	197,6	196,7	104,9	99,6

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

BROJLER

Az egész csirke (65 százalékos) feldolgozó értékesítési ára Nyugat- és Dél-Európában (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság

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

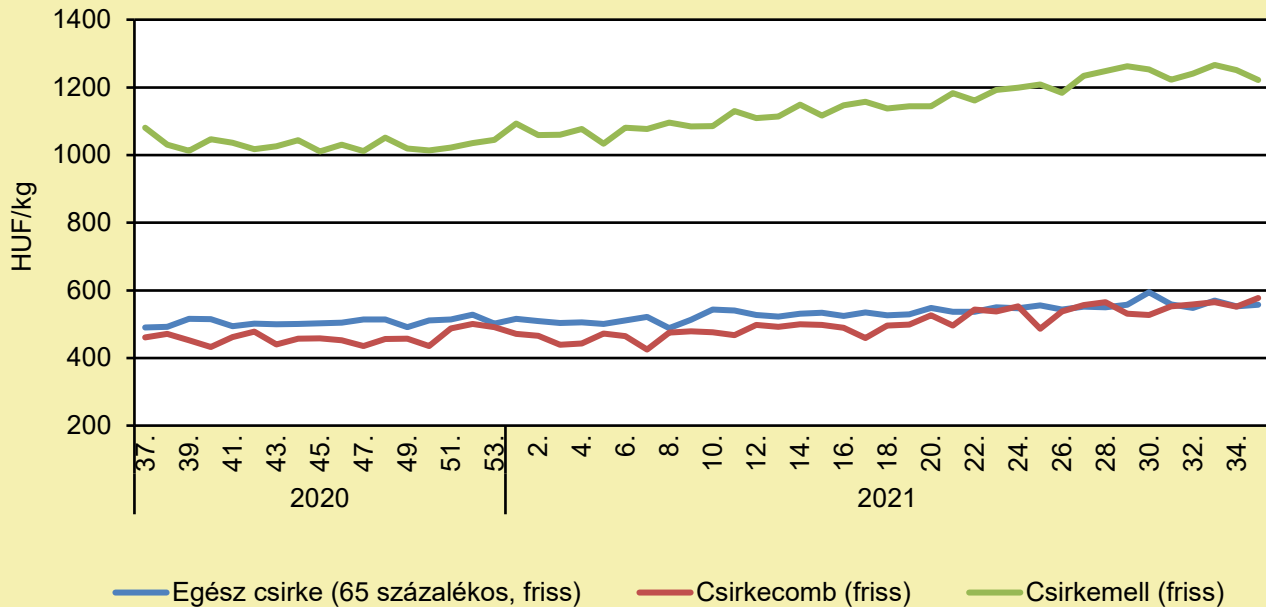
	2020. 35. hét	2021. 34. hét	2021. 35. hét	2021. 35. hét/ 2020. 35. hét (százalék)	2021. 35. hét/ 2021. 34. hét (százalék)
Németország	288,0	309,0	309,0	107,3	100,0
Spanyolország	176,0	143,3	143,3	81,5	100,0
Franciaország	220,0	235,0	235,0	106,8	100,0
Hollandia	174,0	-	174,0	100,0	-
Egyesült Királyság	-	-	-	-	-
EU-átlag	187,6	197,6	196,7	104,9	99,6

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

BROJLER

A csirkehúsok feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2020–2021)



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

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

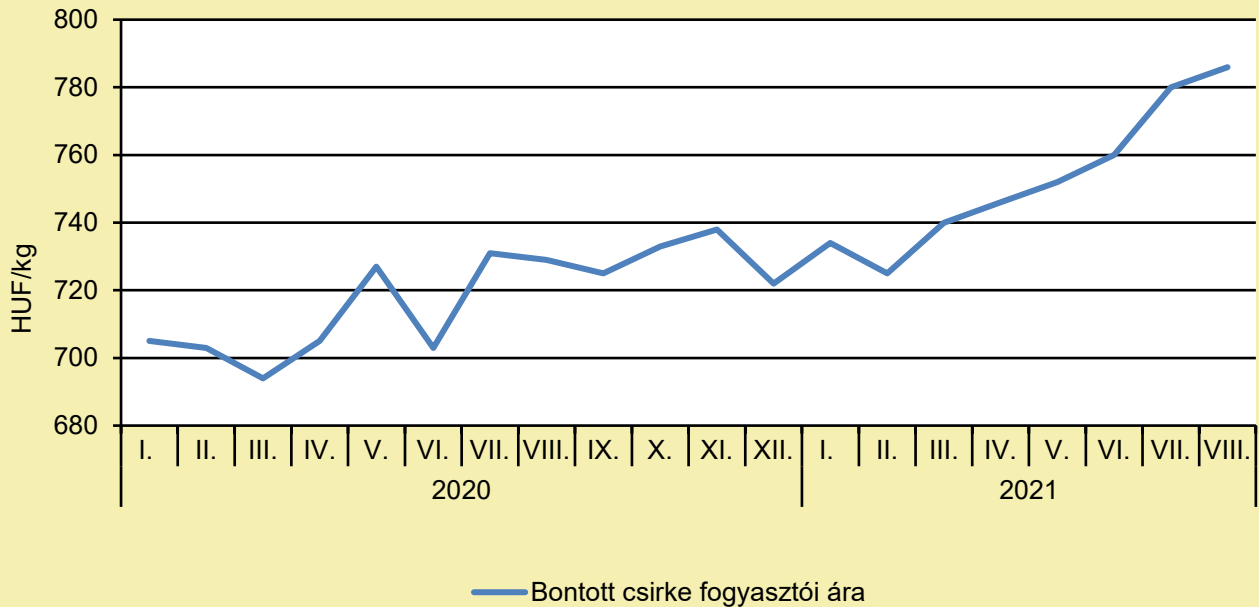
	2020. 35. hét	2021. 34. hét	2021. 35. hét	2021. 35. hét/ 2020. 35. hét (százalék)	2021. 35. hét/ 2021. 34. hét (százalék)
Egész csirke (65 százalékos, friss)	519,0	552,4	557,3	107,4	100,9
Csirkecomb (friss)	499,6	552,3	577,4	115,6	104,5
Csirkemell (friss)	1 041,2	1 251,4	1 221,8	117,3	97,6

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

BROJLER

A bontott csirke fogyasztói ára Magyarországon (2020–2021)



Forrás: KSH

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

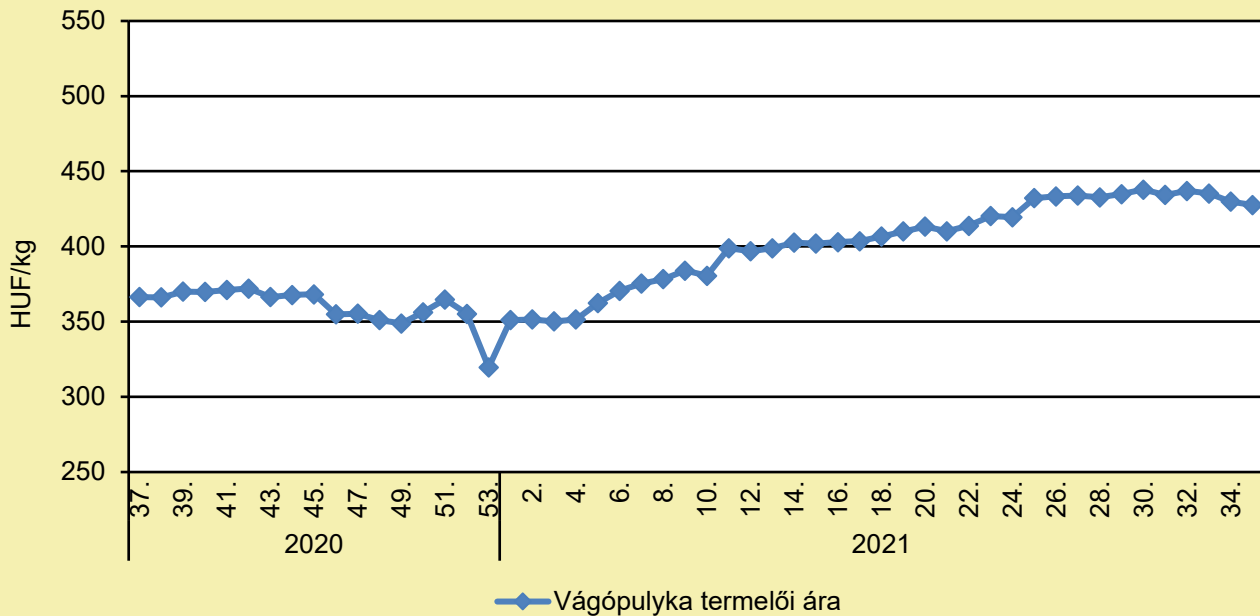
	2020. augusztus	2021. július	2021. augusztus	2021. augusztus/ 2020. augusztus (százalék)	2021. augusztus/ 2021. július (százalék)
Bontott csirke	729	780	786	107,8	100,8

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 41. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

PULYKA

A vágópulyka termelői ára Magyarországon (2020–2021)



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

A vágópulyka termelői árának változása Magyarországon (HUF/kg)

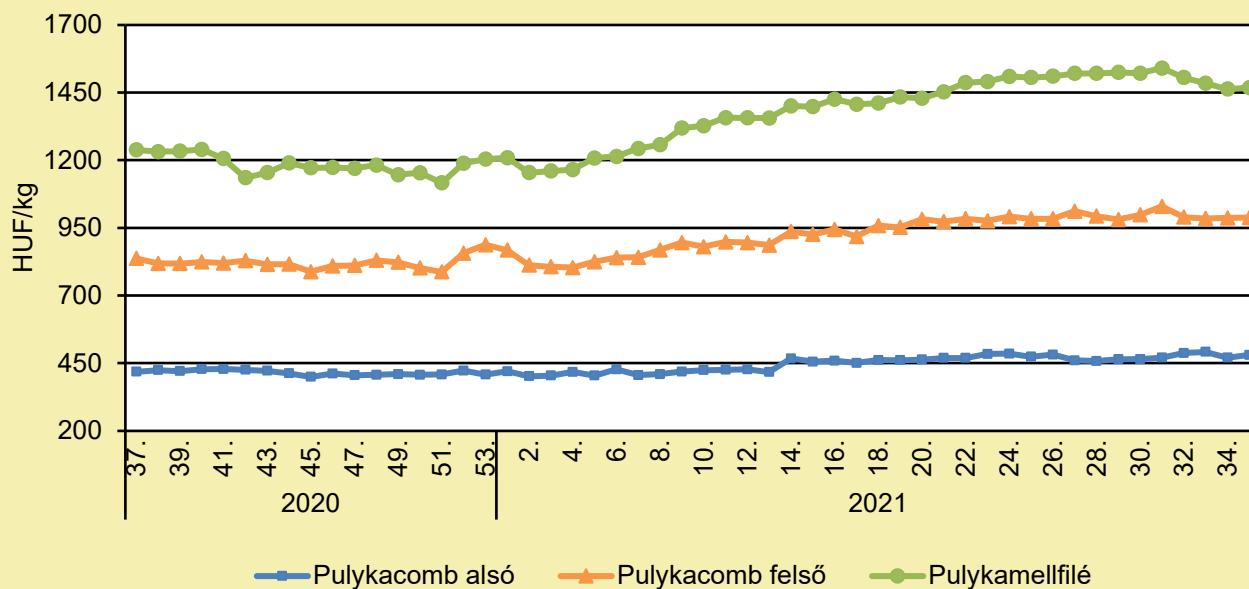
	2020. 35. hét	2021. 34. hét	2021. 35. hét	2021. 35. hét/ 2020. 35. hét (százalék)	2021. 35. hét/ 2021. 34. hét (százalék)
Vágópulyka	379,9	429,8	427,6	112,6	99,5

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

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

PULYKA

A pulykahúsok feldolgozói értékesítési ára Magyarországon (2020–2021)



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

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

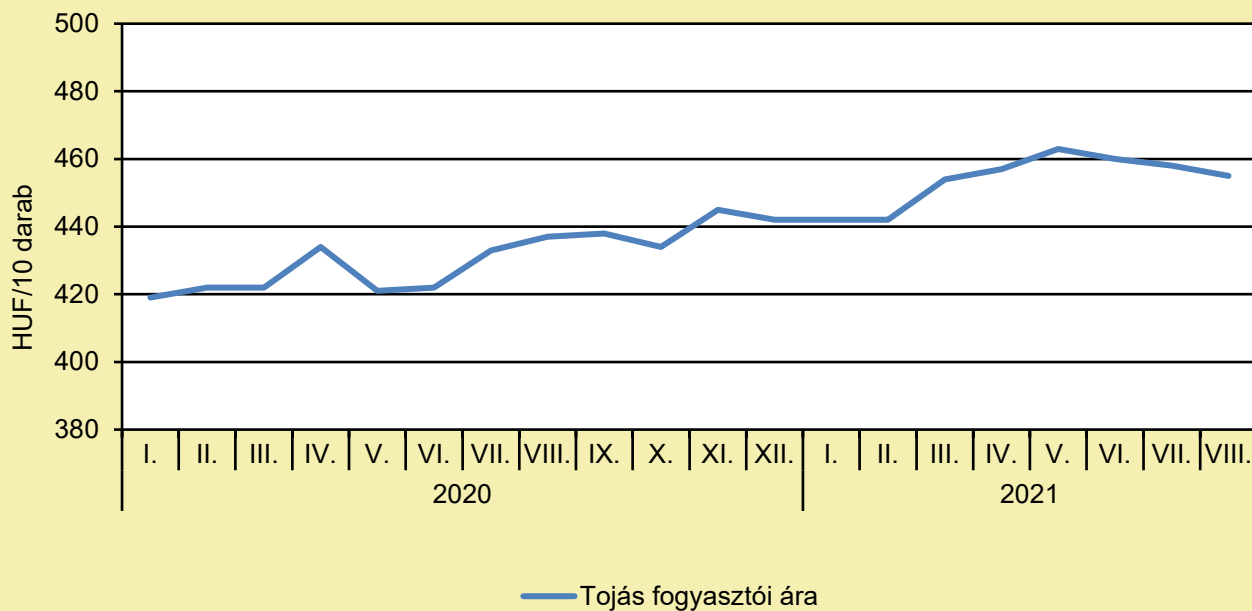
	2020. 35. hét	2021. 34. hét	2021. 35. hét	2021. 35. hét/ 2020. 35. hét (százalék)	2021. 35. hét/ 2021. 34. hét (százalék)
Pulykacomb alsó	422,8	470,4	480,5	113,7	102,2
Pulykacomb felső	870,3	986,8	988,0	113,5	100,1
Pulykamellfilé	1 157,3	1 462,8	1 468,0	126,9	100,4

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

TOJÁS

A tojás fogyasztói ára Magyarországon (2020–2021)



Forrás: KSH

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

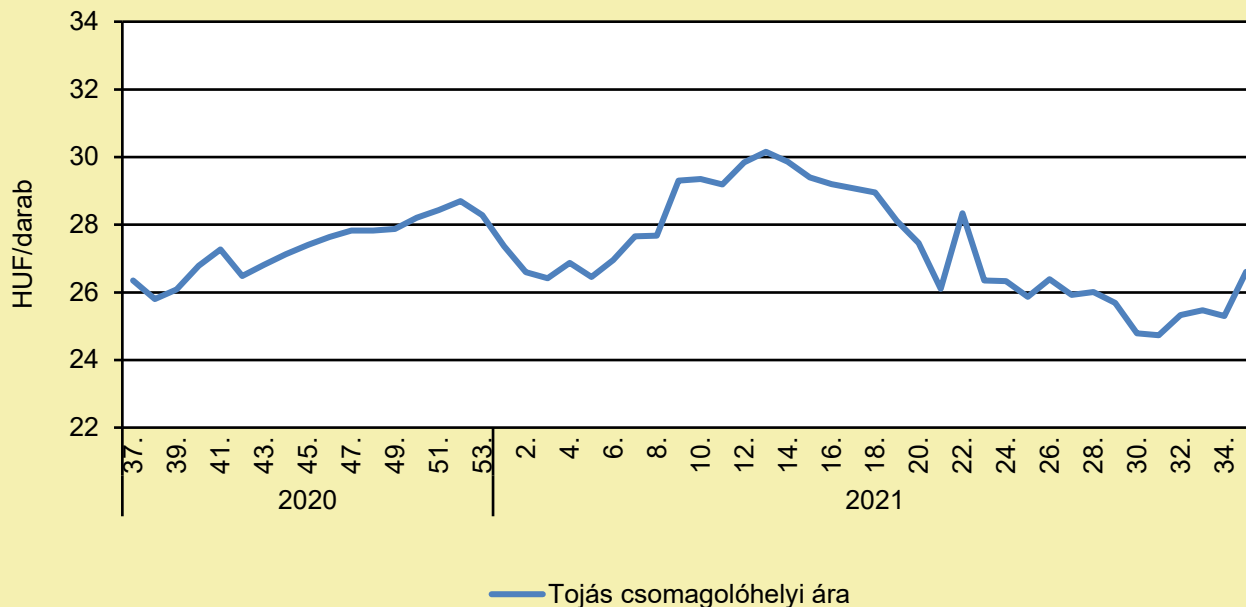
	2020. augusztus	2021. július	2021. augusztus	2021. augusztus/ 2020. augusztus (százalék)	2021. augusztus/ 2021. július (százalék)
Tojás	437	458	455	104,1	99,3

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 41. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

TOJÁS

A tojás (barna héjú, ketreces, M+L) csomagolóhelyi ára Magyarországon (2020–2021)



Forrás: 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)

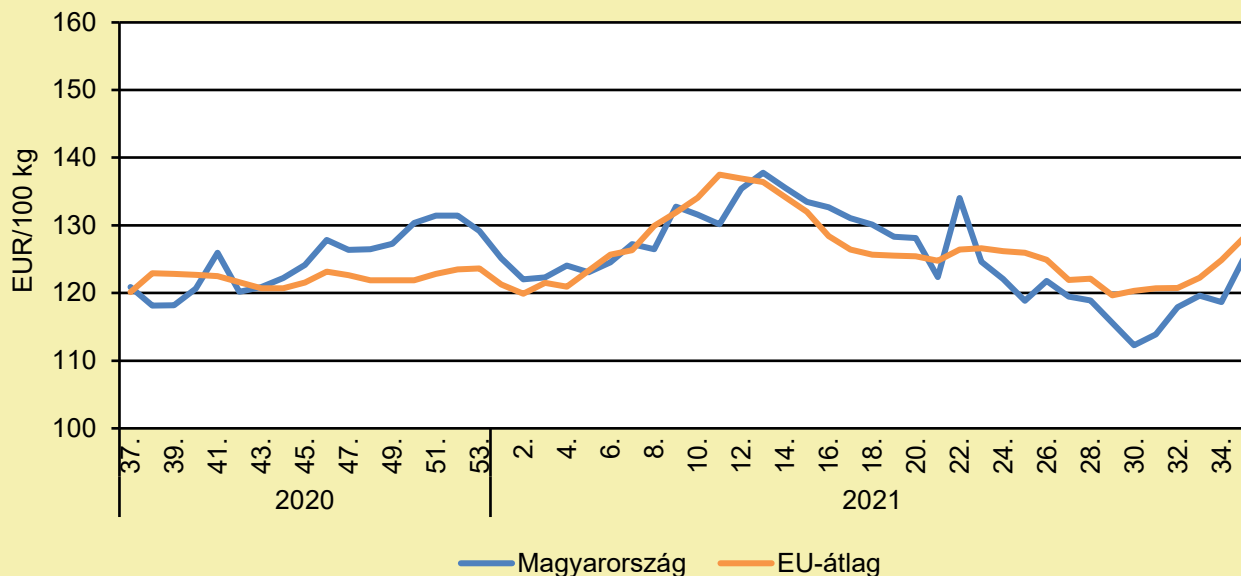
	2020. 35. hét	2021. 34. hét	2021. 35. hét	2021. 35. hét/ 2020. 35. hét (százalék)	2021. 35. hét/ 2021. 34. hét (százalék)
Tojás	26,1	25,3	26,6	102,0	105,2

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: 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 (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság, AKI PÁIR

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

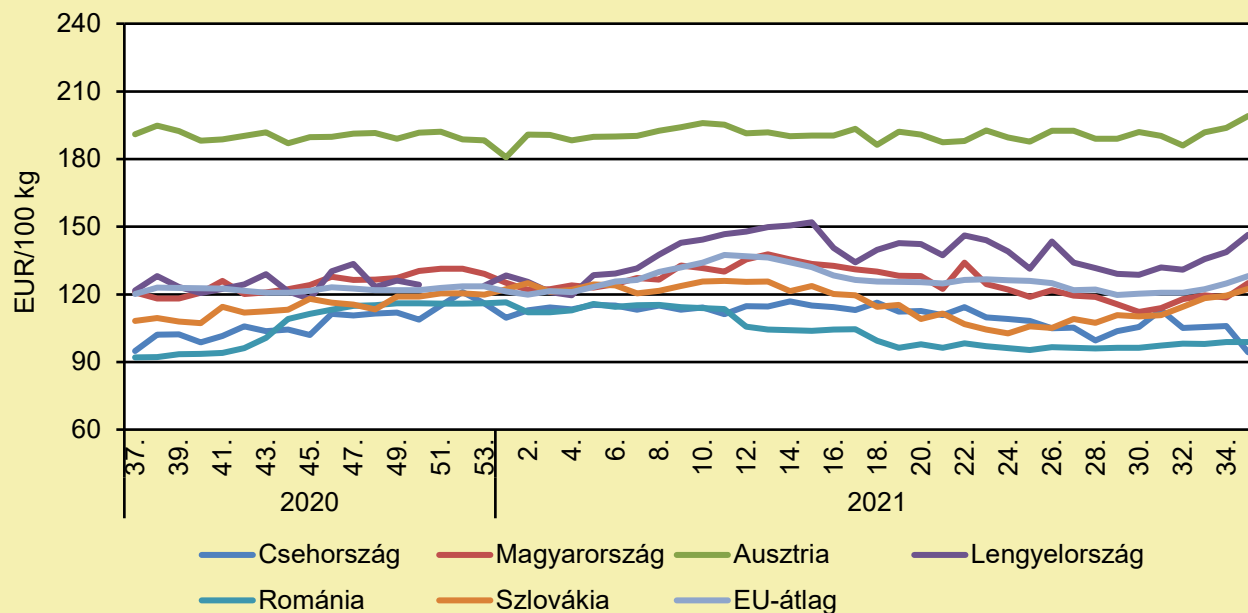
	2020. 35. hét	2021. 34. hét	2021. 35. hét	2021. 35. hét/ 2020. 35. hét (százalék)	2021. 35. hét/ 2021. 34. hét (százalék)
Magyarország	121,2	118,6	125,0	103,1	105,3
EU-átlag	119,1	124,9	128,1	107,5	102,6

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság, AKI PÁIR

TOJÁS

A tojás (M+L) csomagolóhelyi ára Közép-Európában (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság

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

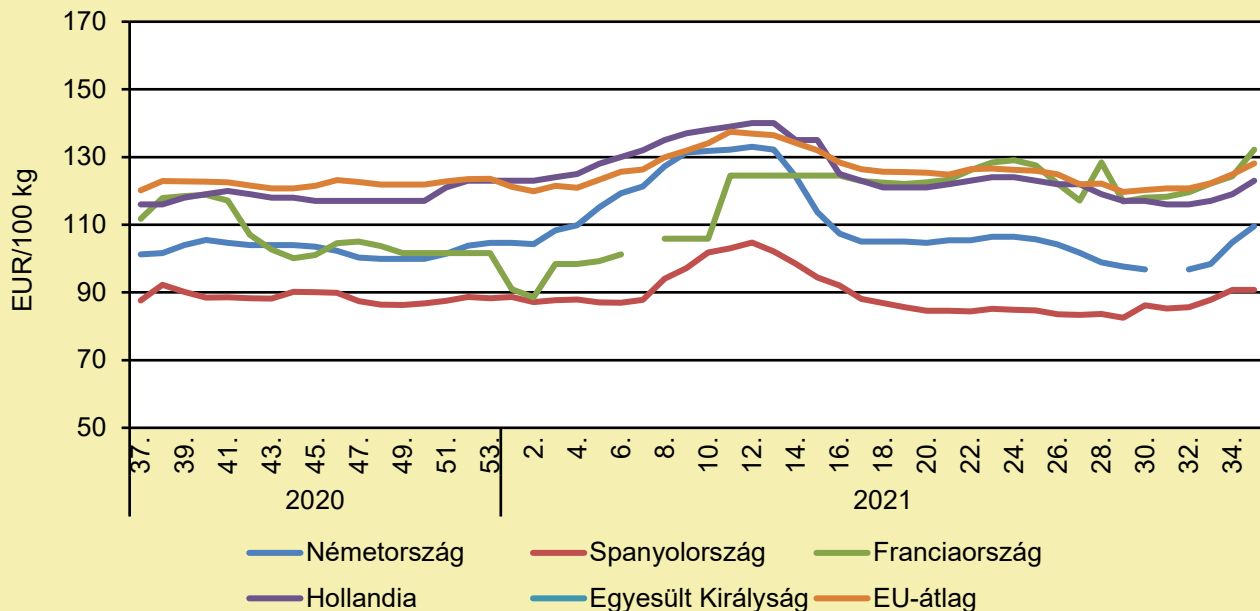
	2020. 35. hét	2021. 34. hét	2021. 35. hét	2021. 35. hét/ 2020. 35. hét (százalék)	2021. 35. hét/ 2021. 34. hét (százalék)
Csehország	–	105,9	94,3	–	89,0
Magyarország	121,2	118,6	125,0	103,1	105,3
Ausztria	191,3	193,8	199,1	104,1	102,7
Lengyelország	129,7	138,7	146,3	112,8	105,5
Románia	90,9	98,9	98,9	108,8	100,0
Szlovákia	109,6	119,4	122,5	111,8	102,6
EU-átlag	119,1	124,9	128,1	107,5	102,6

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

TOJÁS

A tojás (M+L) csomagolóhelyi ára Nyugat- és Dél-Európában (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság

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

	2020. 35. hét	2021. 34. hét	2021. 35. hét	2021. 35. hét/ 2020. 35. hét (százalék)	2021. 35. hét/ 2021. 34. hét (százalék)
Németország	101,2	104,8	109,6	108,3	104,6
Spanyolország	83,5	90,7	90,7	108,6	100,0
Franciaország	102,6	124,3	132,2	128,9	106,3
Hollandia	116,0	119,0	123,0	106,0	103,4
Egyesült Királyság	–	–	–	–	–
EU-átlag	119,1	124,9	128,1	107,5	102,6

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

SERTÉS

ÖMLIK A KÜLFÖLDI SERTÉSHÚS MAGYARORSZÁGRA: DE HOVA TŰNIK A HAZAI? (agrarszektor.hu, szeptember 7.)

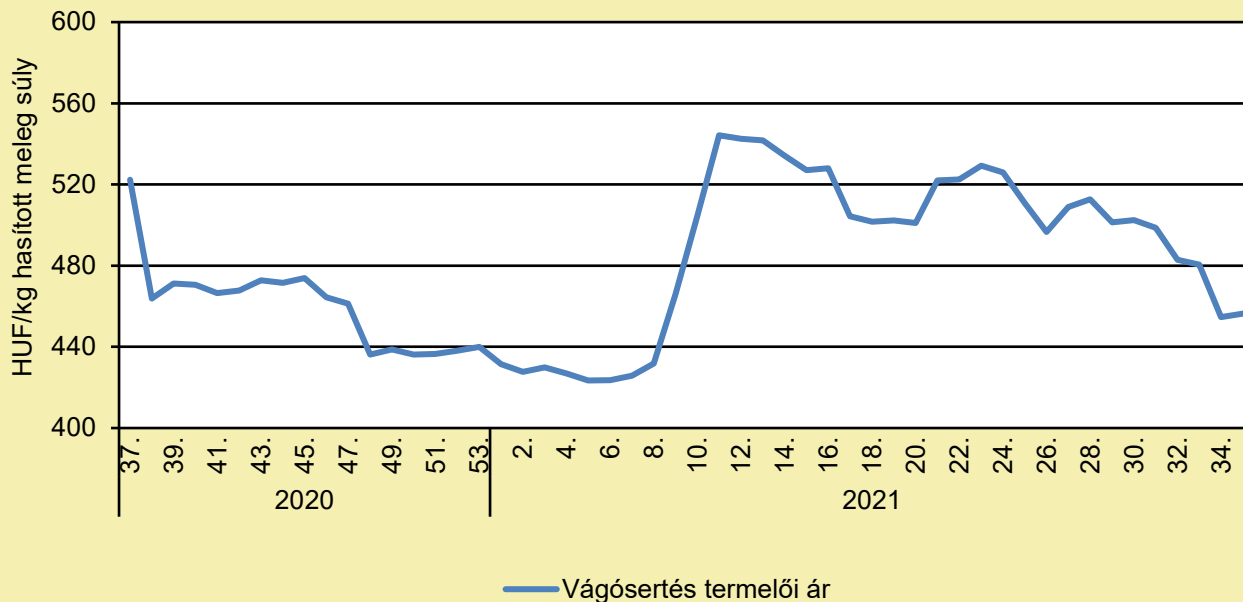
Magyarországra 2019-ben 197 ezer tonnányi sertéshúst és sertéshúsból készült terméket hoztak be, a kivitel pedig elérte a 173,3 ezer tonnát. A KSH, az MTVA Sajtóarchívuma és az MTI adatai szerint a 2005-től 2019-ig tartó időszakban a sertéshús kivitele 69 százalékkal emelkedett, míg a behozatal 122 százalékkal nőtt ugyanekkor. Az export 2005-től egészen 2010-ig folyamatosan, 2009 és 2010 között meredeken nőtt, és elérte eddigi csúcscélszámát 174,3 ezer tonnával. 2010-től egy előbb enyhe, majd komolyabb csökkenés következett be, amelynek során a sertéshúskivitel 154,4 ezer tonna és 173,3 ezer tonna között ingadozott. A sertéshús behozatala 2005 és 2007 között még csökkenő tendenciát mutatott, de 2008-tól egészen 2013-ig folyamatosan emelkedett, sőt, abban az évben meghaladta a kivitelt is. 2013 és 2017 között ismét a kivitel volt az erősebb, az export már 2015 óta folyamatosan erősödött, és 2018-ban ismét túlszárnyalta a kivitelt. A legfrissebb adatok szerint a magyar háztartások sertéshúsfogyasztása 2002 és 2019 között 2 kilogrammal nőtt. A 2020-as év azonban megtörte ezt a tendenciát. A koronavírus-járvány európai és magyarországi megjelenése és az azt követő lezárások miatt jelentősen visszaesett a sertéshús és hústermékek külkereskedelme, ahogy arról Éder Tamás, a Hússzövetség elnöke beszámolt. Éder Tamás elmondta, hogy a sertéshús exportja majdnem 150 ezer tonna volt tavaly, míg az import 130 ezer tonnát tett ki. A szakember szerint kedvező volt, hogy az export-import mérleg pozitív volt tavaly, mert az elmúlt években inkább a deficit jellemezte a sertéshús külkereskedelmi mérlegét. A magyar sertéságazatban amúgy óriási a bizonytalanság, a nehézségek csökkentése érdekében az ágazat szereplői nemrég fogyasztásösztönző kampányt indítottak.

NÉMETORSZÁG HOSSZÚ KÜZDELMET FOLYTAT AZ AFRIKAI SERTÉSPESTIS ELLEN (agroforum.hu, szeptember 3.)

Az afrikai sertéspestist mintegy 2036 esetben igazolták a Lengyelországhoz közeli régiókban vaddisznóknál, ahol a betegség széles körben elterjedt Németországban. A Lengyelországból Németországba átváltó vadak álltak tavaly a betegség mögött. Kína és sok más sertéshúsvásárló 2020 szeptemberében betiltotta a német sertéshús behozatalát, miután az első esetek megerősítették a betegséget vaddisznókban, ami jelentős üzleti veszteséget okozott Németországnak. „Az afrikai sertéspestis egész Németország és az egész Európai Unió problémája” – mondta Wolfram Günther, Szászország tartományi kormányának mezőgazdasági minisztere az állami és szövetségi mezőgazdasági minisztériumok találkozója után követően az ASP elleni küzdelemről. „Az ASP elleni küzdelem valódi hosszú távú kihívás, mivel meg kell akadályoznunk vagy legalábbis minimalizálnunk kell az elterjedést egy hosszú határon” – tette hozzá. Júliusban a sertésekre halálos, de az emberekre ártalmatlan betegséget három kelet-német gazdaságban találtak meg sertéseknél, ami bonyolította a kereskedelmi tárgyalásokat a sertésimportőrökkel, köztük Kínával. A betegség elleni védekezéshez nem áll rendelkezésre oltóanyag. Németország stratégiája a betegség kezelésével kapcsolatban magában foglalja a kerítések építését a lengyel határ mentén, hogy megakadályozzák a vaddisznók bejutását az országba. Fokozott ütemben szerveznek vadászatokat és szigorúbb higiéniai intézkedéseket is foganatosítanak a gazdaságokban. A betegséget eddig Lengyelország határ menti régióiban tartották – számolt be a nemzetközi mezőgazdasági szaksajtó a brit Thomson Reuters hírügynökségre hivatkozva. „Ha a betegség tovább terjed nyugatra, más német tartományok válhatnak ASP-érintett régiókká, annak minden következményével” – mondta Wolfram Günther, aki több pénzügyi támogatást kért az EU-tól és a szövetségi kormánytól. Uwe Feiler szövetségi mezőgazdasági miniszter elmondta, hogy Németország sikertelenül sürgette Lengyelországot, hogy építsen saját határkerítést.

SERTÉS

A hazai termelésből származó vágósertés termelői ára Magyarországon (2020–2021)



Forrás: 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)

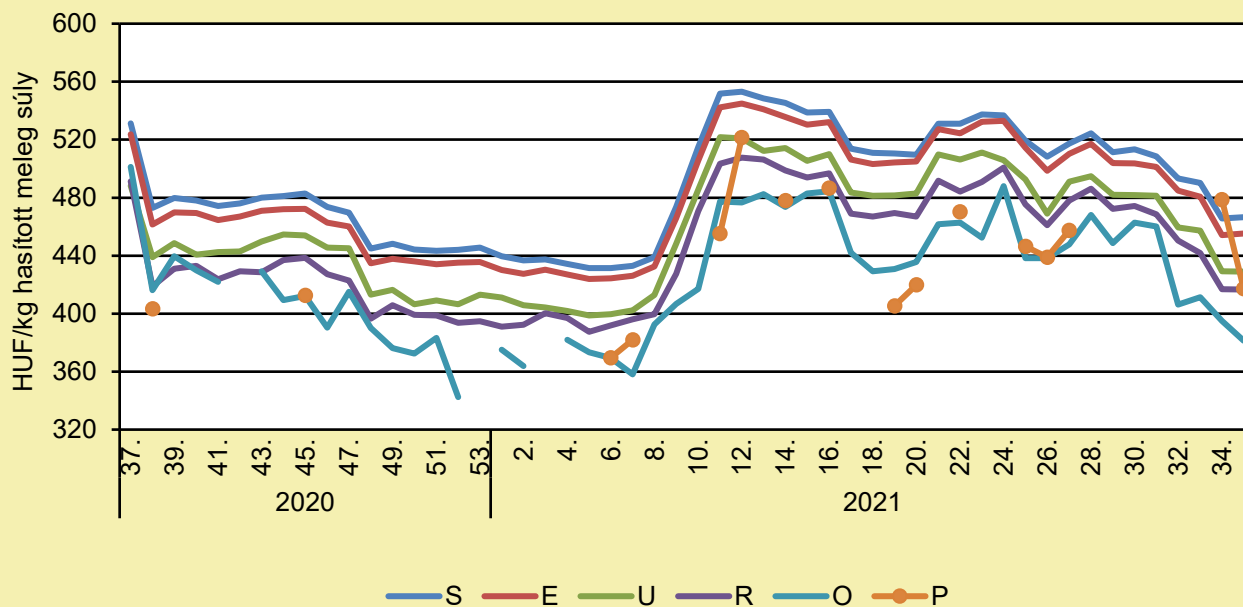
	2020. 35. hét	2021. 34. hét	2021. 35. hét	2021. 35. hét/ 2020. 35. hét (százalék)	2021. 35. hét/ 2021. 34. hét (százalék)
Hazai vágósertés	514,4	454,7	456,3	88,7	100,4

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

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

SERTÉS

A hazai termelésből származó vágósertés termelői ára minőségi kategóriánként Magyarországon (2020–2021)



Forrás: 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)

	2020. 35. hét	2021. 34. hét	2021. 35. hét	2021. 35. hét/ 2020. 35. hét (százalék)	2021. 35. hét/ 2021. 34. hét (százalék)
„S” osztály	523,9	465,7	466,6	89,1	100,2
„E” osztály	515,2	454,1	455,3	88,4	100,3
„U” osztály	494,8	429,2	429,1	86,7	100,0
„R” osztály	480,1	416,9	416,7	86,8	100,0
„O” osztály	451,8	395,1	381,3	84,4	96,5
„P” osztály	...	478,6	417,2	...	87,2

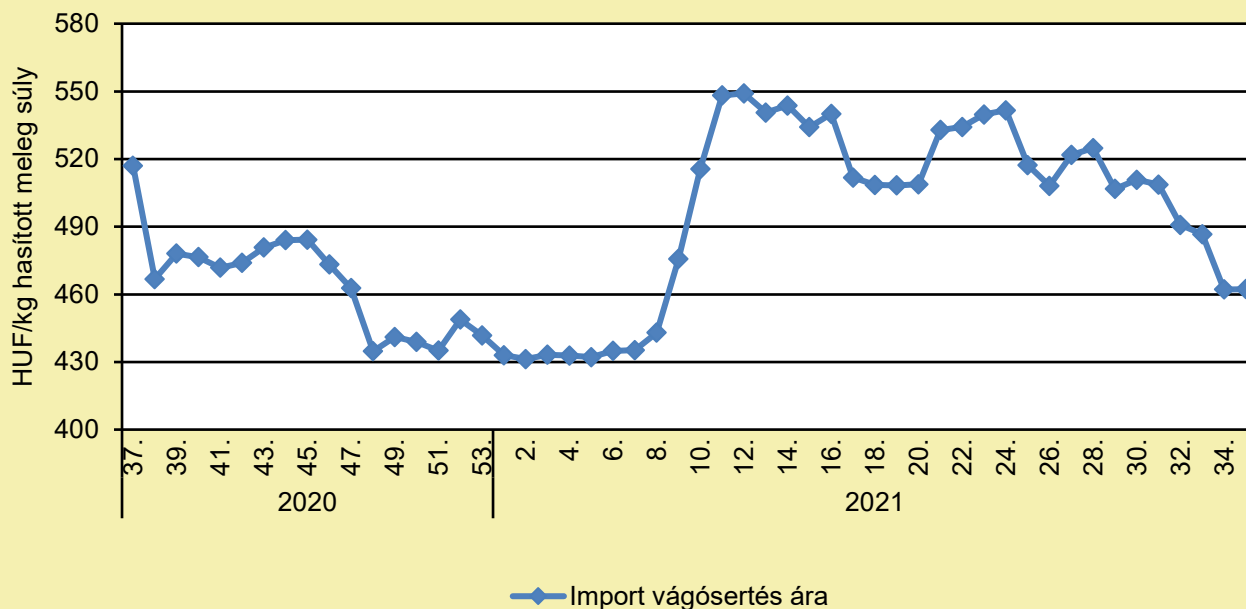
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

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

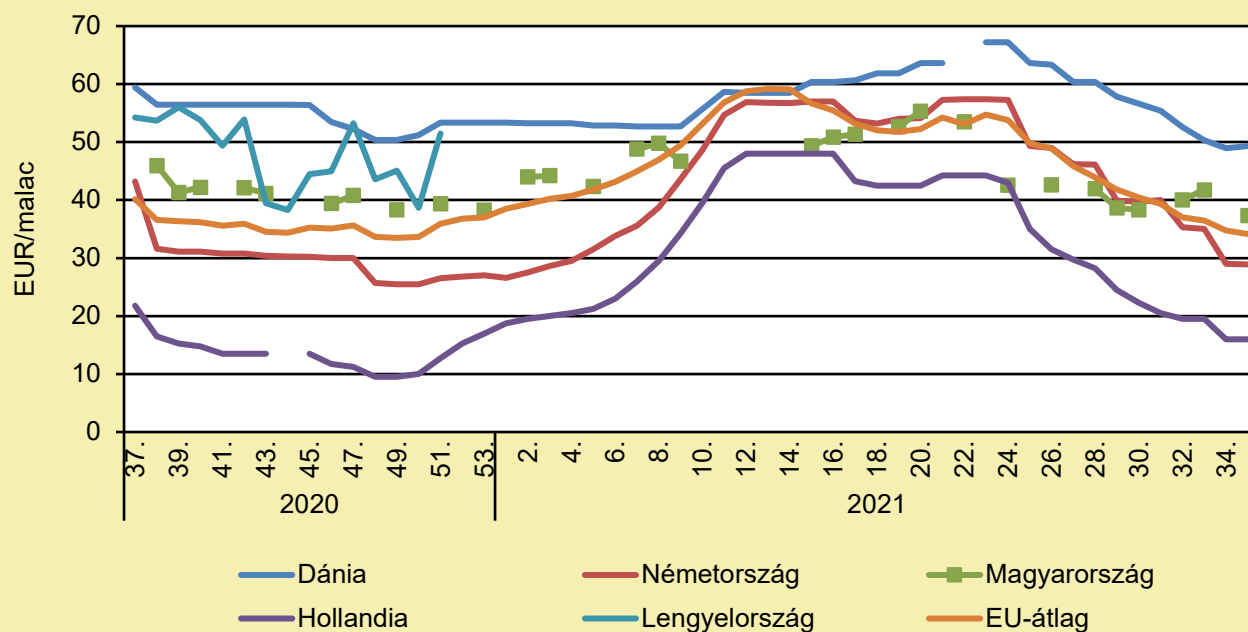
SERTÉS

Az importból származó vágósertés vágóhídi belépési ára Magyarországon (2020–2021)



SERTÉS

Malacárak Magyarországon és az EU-ban (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság

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

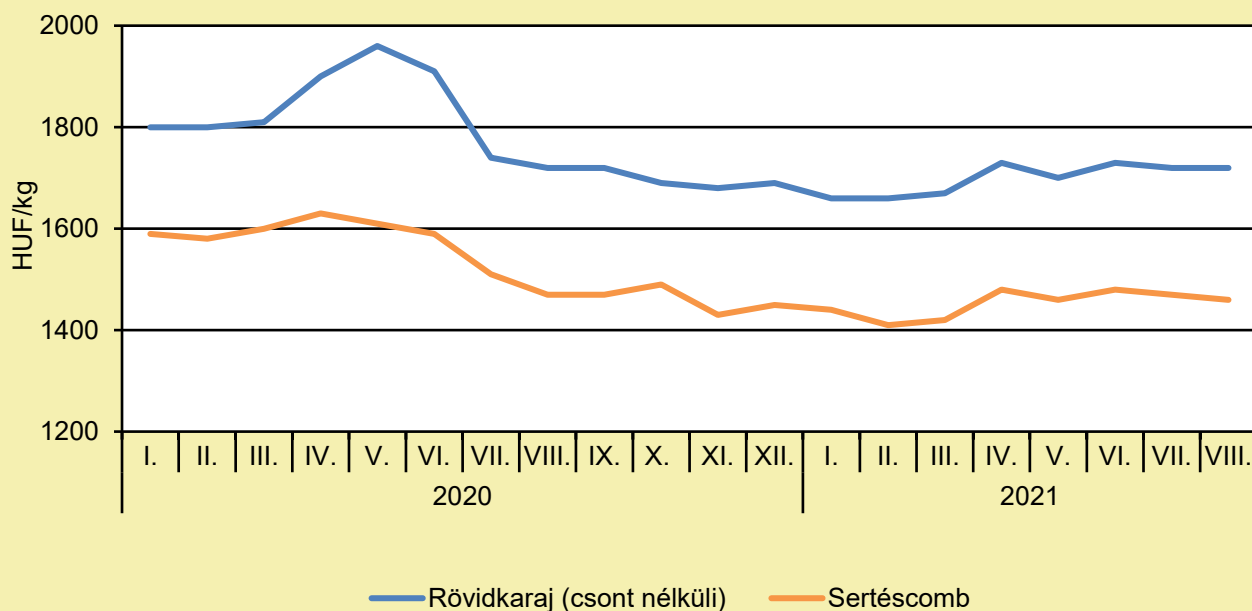
	2020. 35. hét	2021. 34. hét	2021. 35. hét	2021. 35. hét/ 2020. 35. hét (százalék)	2021. 35. hét/ 2021. 34. hét (százalék)
Dánia	57,6	49,0	49,4	85,6	100,8
Németország	43,4	29,0	28,9	66,6	99,7
Magyarország	–	–	37,3	–	–
Hollandia	21,5	16,0	16,0	74,4	100,0
Lengyelország	–	–	–	–	–
EU-átlag	34,5	34,5	34,2	98,9	98,9

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

SERTÉS

A sertéshúsok fogyasztói ára Magyarországon (2020–2021)



Forrás: KSH

A sertéshúsok fogyasztói árának változása Magyarországon (HUF/kg)

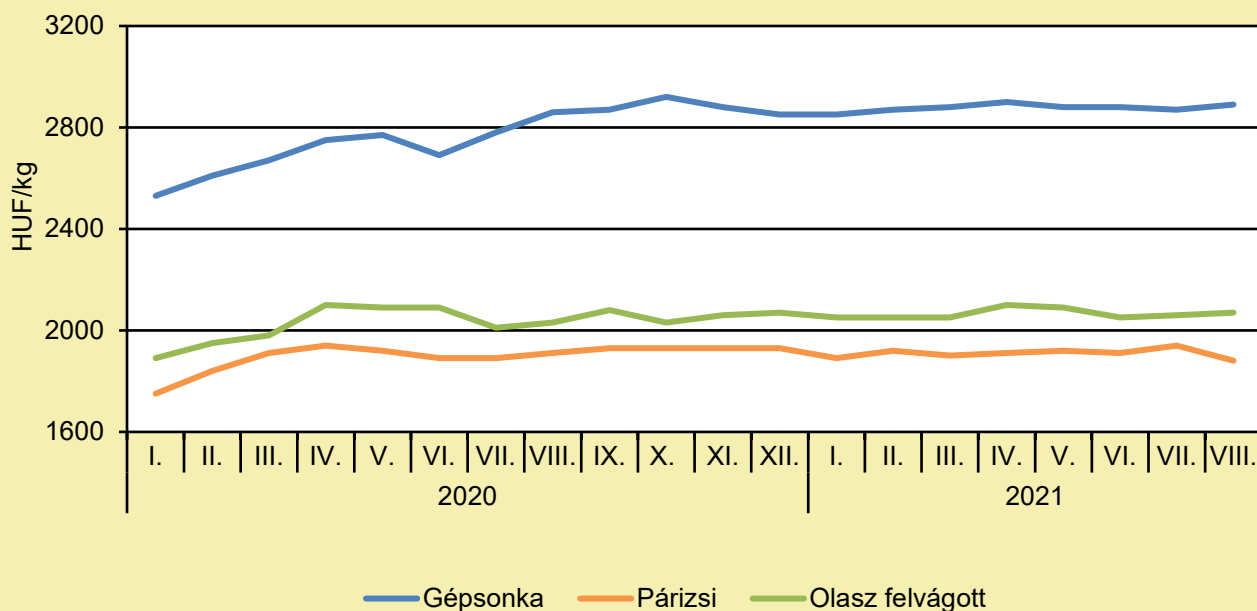
	2020. augusztus	2021. július	2021. augusztus	2021. augusztus/ 2020. augusztus (százalék)	2021. augusztus/ 2021. július (százalék)
Rövidkaraj	1 720	1 720	1 720	100,0	100,0
Sertéscomb	1 470	1 470	1 460	99,3	99,3

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 41. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

SERTÉS

A húskészítmények fogyasztói ára Magyarországon (2020–2021)



Forrás: KSH

A húskészítmények fogyasztói árának változása Magyarországon (HUF/kg)

	2020. augusztus	2021. július	2021. augusztus	2021. augusztus/ 2020. augusztus (százalék)	2021. augusztus/ 2021. július (százalék)
Gépsonka	2 860	2 870	2 890	101,0	100,7
Párizsi	1 910	1 940	1 880	98,4	96,9
Olasz felvágott	2 030	2 060	2 070	102,0	100,5

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 41. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

TEJELŐ TEHÉN

A HÓNAP VÉGÉN ÉRKEZIK A MEGEMELT TEJPRÉMIUM SZERBIÁBAN

(magyarszo.rs, szeptember 7.)

Sohasem voltak rosszabb helyzetben a tejelőmarha-tenyésztők, mint most, hiszen a ráfordítás egyre növekszik, a takarmány nagymértékben megrágult, a tej felvásárlási ára viszont 6 éve nem változott. Sanja Bugarski, a Szarvasmarha-tenyésztők Egyesületei Szövetségének elnöke már hónapokkal ezelőtt arra figyelmeztetett, hogy lehetetlen elvárás továbbra is veszteséget termelni, „a tejtermelők csődbe jutottak, ami abszurdum, hiszen azokról van szó, akik az év 365 napján dolgoznak”. A tejtermelők egyesülete még júniusban a kormány segítségét kérte, többször is találkozót kezdeményezett az államelnökkel és a kormányfővel, míg végül Aleksandar Vučić államfő augusztus 19-én közölte, hogy 3 dinárral megemelik, vagyis 10 dinárra növelik a tejprémiumot. Néhány napra rá ezt Branislav Nedimović agrárminiszter is megerősítette, a napokban pedig arról értesülhettünk, hogy szeptemberben meg is érkezik a megemelt prémium. A tejtermelő nagygazdaságoknak a 3 dinár is jelent valamit, így nyilatkozott a Prva TV-ben például Milan Sedlarević čačaki farmer, aki 120 fejőstehenet tart. „A tej felvásárlási ára pillanatnyilag 38,5 dinár. A 10 dináros prémium nekünk sokat fog jelenteni, mert naponta 1500 liter tejet adunk át, és a tejgyárak is azt ígérték, hogy emelik a felvásárlási árat. Az utóbbi években szinte katasztrofálissá vált a helyzet, mert a kukorica, a szója és a napraforgó is megrágult, és még így is nehéz kijönni, hogy minden tehén után 25 000 dinár állami támogatást kapunk. Valójában csak ez ösztönöz bennünket további munkára, főleg az idén, amikor aszályos évünk van, gyengén nőtt a fű, kukoricából is kevesebb terem. A 120 tehénnel rengeteg a munka, de mi hosszú évek óta ezzel foglalkozunk, nem állunk le, abban reménykedünk, hogy nagyobb lesz a felvásárlási ár, és nagyobb hasznot is elkönnyelhetünk” – mondta Sedlarević. Azok közül, akik kevesebb fejőstehenet tartanak, a sajtónak többen úgy nyilatkoztak, a prémium növelése nem fogja megakadályozni a kisebb farmok felszámolását. Augusztus végén Goran Stojanović, Kruševac környéki gazda elmondta, hogy mivel a tej önköltségi ára 56 dinár körül alakul, nem kifizetődő tejtermeléssel foglalkozni, a 23 fejőstehénből már 13-at eladott, de a többitől is igyekszik megszabadulni, mert semmi haszna belőlük. Szerinte a tejprémium növelése későn érkezett, jóval korábban kellett volna rendezni az alacsony tejár miatt előállt helyzetet, és nem megvárni, hogy tönkremenjenek a tejtermelő gazdaságok. Radomir Miladinović közép-szerbiai tejtermelő, aki 40 tehénnel bajlódik, saját bevallása szerint csak azért nem számolja fel az állományt, mert bankkölcsönt vett fel, és azt a tejpénzből törleszti. Mint mondta, a tejgyáraknak legalább 50 dinárra kellene emelniük a felvásárlási árat. Sokan mások is úgy vélekednek, hogy a 10 dináros tejprémium csak akkor érne valamit, ha a tejgyárak is többet fizetnének, de nem 2-3 dinárral, mint ahogyan az egyik tejüzemben, a kaoniki (Kruševac egyik települése) EkoMlekben mondták a tejtermelőknek. A mošorini Nedeljko Trivunović tudomása szerint az utóbbi időben csak Dél-Bánátban 40 tehenészetet számoltak fel, és az ő falujukban sem lehet másra számítani, pedig tehenészeteiről híres. Az egyik helybeli gazdatársa 100 tehenet adott el, korábban évente 300 ezer liter tejet termelt, most pedig külföldre költözik. Közben Nenad Budimović, a Szerbiai Gazdasági Kamara állattenyésztési titkára a témáról tartott egyik megbeszélésen arra emlékeztetett, hogy az EU-val aláírt stabilizációs és társulási szerződés értelmében akadálytalanul folyik a tej és tejtermékek behozatala, tavaly például a külkereskedelmi mérleghiány ezeknél a termékeknél 20 millió euró volt. A titkár szerint fontos lenne a minőség szerinti tejfelvásárlás is, és nem helyes, hogy mindenki egyforma prémiumot kap.

TEJELŐ TEHÉN

CSÖKKENT A TEJTERMÉKEK VILÁGPIACI ÁRA

(fao.org, szeptember 2.)

Az ENSZ Élelmezésügyi és Mezőgazdasági Szervezetének (FAO) adatai szerint a tejtermékek ár-indexe augusztusban a júliushoz képest kismértékben csökkent, de 13,6 százalékkal meghaladta az előző év azonos hónapját. A tejporok nemzetközi jegyzése esett, mivel az azonnali piaci kínálat iránti gyenge globális importkereslet tovább folytatódott, és az új termelési szezonban Óceánia exportkínálata szezonálisan emelkedik. Ezzel ellentétben a sajt jegyzése emelkedett, amit segített Európa belső keresletének élénkülése és szűk kínálata, azonban visszafogta, hogy Óceániában az emelkedő termeléssel az árak kismértékű csökkenése figyelhető meg. A vaj ára kismértékben emelkedett, mivel Kelet-Ázsia közeli határidőkre szóló importkereslete nőtt.

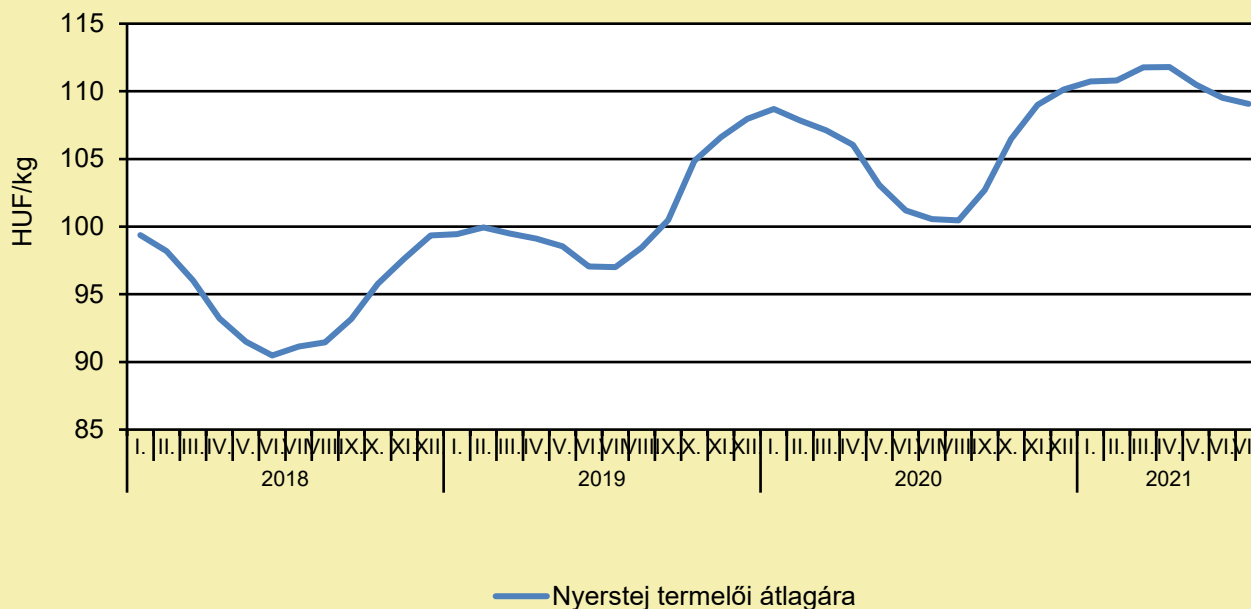
VÍZEN LEBEGŐ TEHENÉSZETTEL KÉSZÜLNEK A HOLLAND GAZDÁK A TENGERSZINT EMELKEDÉSÉRE

(telex.hu, szeptember 3.)

Egy holland tehénfarm a tengerre költözött, hogy környezetbarátabb legyen – írja az RFI. Az állatok a rotterdami kikötőben élnek egy háromemeletes platformon. A létesítményt Minke van Wingerden és férje, Peter vezetik, és azért kezdtek bele, hogy csökkentsék a nyomást a holland földeken. „Azt akarjuk, hogy a farm olyan szívós és önfenntartó legyen, amennyire csak lehet” – mondta Van Wingerden. A tehének a legfelső emeleten élnek, a tejükből középen joghurt, vaj és sajt készül, ez utóbbit a legalsó szinten érlelik. A jószágokat egy élelmiszerbankból származó szőlővel, egy helyi sörfőzdéből érkező gabonával, valamint golfpályán és focipályán vágott fűvel etetik. Az ürülékükből kertészeti tápanyagot gyártanak, a vizeletüket pedig megtisztítják, és vízként azt isszák az állatok. Mindezzel csökkentik a tehének károsanyag-kibocsátását, és a környékről származó zöldhulladék egy részét is hasznosítják. A létesítmény áramellátásáért napelemek felelnek. A rotterdami Európa legnagyobb kikötője, Hollandia károsanyag-kibocsátásának 13,5 százalékáért felelős. Az állattartás szintén sok üvegházhatású gáz kibocsátásával jár, amit a farm például az ürülék újrahasznosításával is mérsékel. Azzal, hogy a kikötőben lebeg, a farmnak akkor sem kell leállítani a termelést, ha esetleg megemelkedik a tengerszint – ami komoly fenyegetést jelent Hollandiára nézve, mert területének egyharmada a tengerszint alatt helyezkedik el. A tehéneket robotok fejik, de a palackozást és csomagolást negyven önkéntes végzi. A sajtokat, joghurtokat és a trágyakockákat egy helyi termelők cikkeit forgalmazó kisboltban árulják, de elektromos autókkal éttermekhez is szállítanak. Egy liter tejet 1,8 euróért, azaz 625 forintért árulnak, míg a szupermarketekben nagyjából egy euró egy liter tej. Ennek ellenére úgy néz ki, hogy az idei évet nyereségesen zárják majd. A tulajdonosok azt tervezik, hogy építenek egy másik lebegő farmot, amelyen zöldségeket termesztenének, és külföldön is népszerűsíteni akarják az ötletet.

TEJELŐ TEHÉN

A nyerstej termelői átlagára Magyarországon (2018–2021)



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

A nyerstej termelői átlagárának változása Magyarországon (HUF/kg)

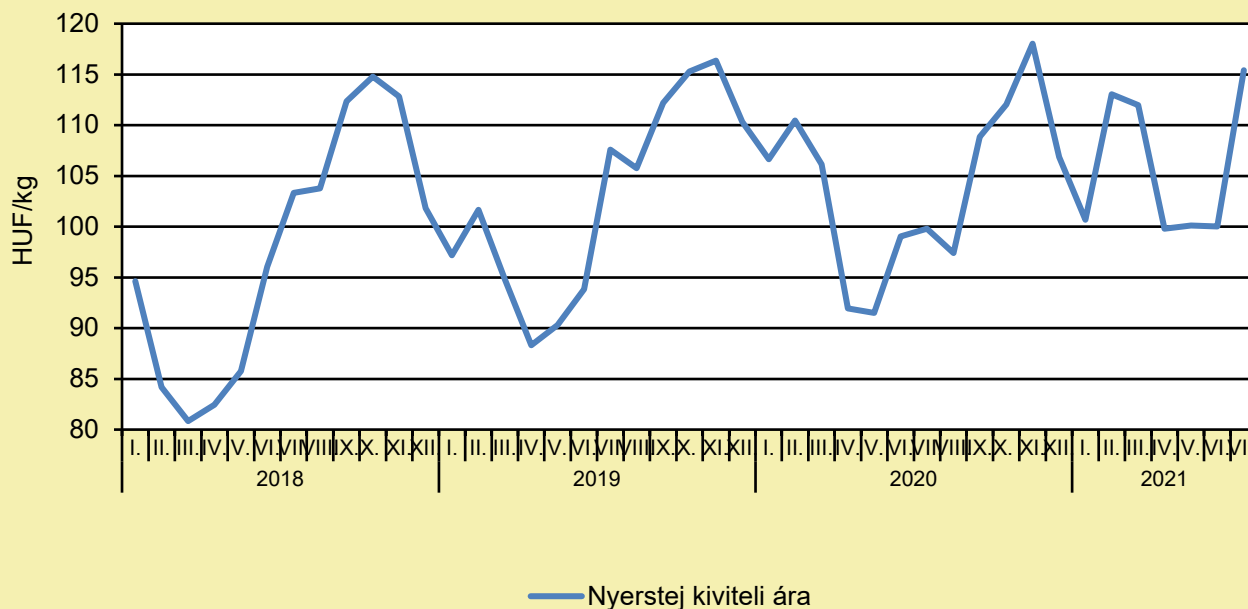
	2020. július	2021. június	2021. július	2021. július/ 2020. július (százalék)	2021. július/ 2021. június (százalék)
Nyerstej	100,6	109,5	109,1	108,5	99,6

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 38. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

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

TEJELŐ TEHÉN

A nyerstej kiviteli ára Magyarországon (2018–2021)



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

A nyerstej kiviteli árának változása Magyarországon (HUF/kg)

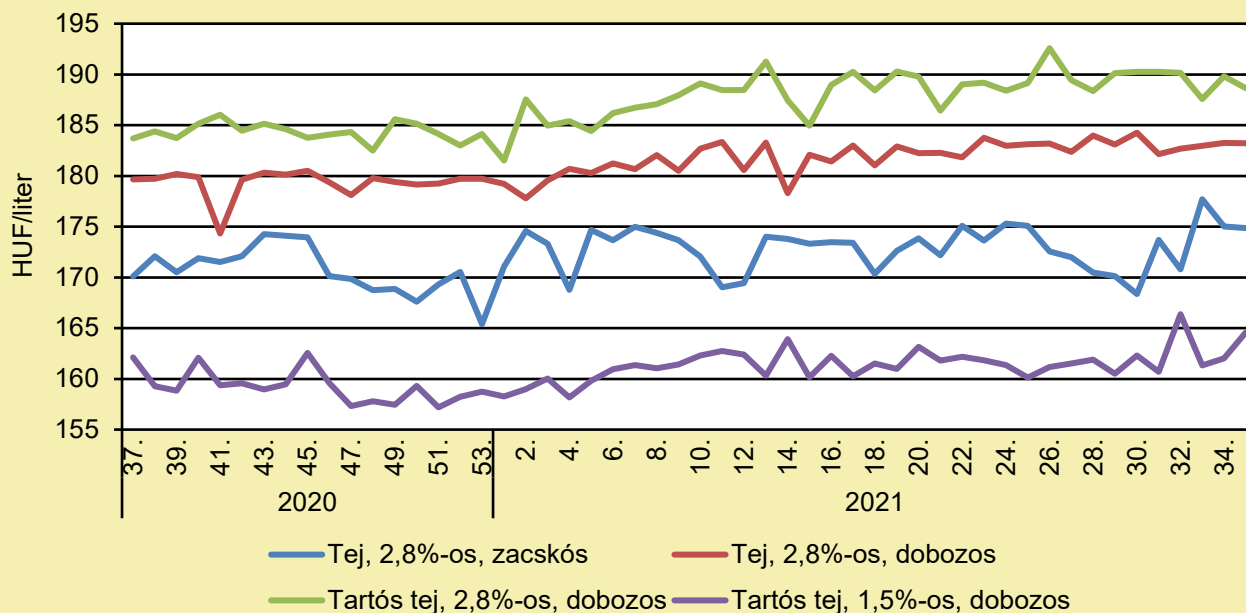
	2020. július	2021. június	2021. július	2021. július/ 2020. július (százalék)	2021. július/ 2021. június (százalék)
Nyerstej	99,8	100,0	115,4	115,7	115,4

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 38. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

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

TEJELŐ TEHÉN

A folyadéktej feldolgozóinak értékesítési ára Magyarországon (2020–2021)



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

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

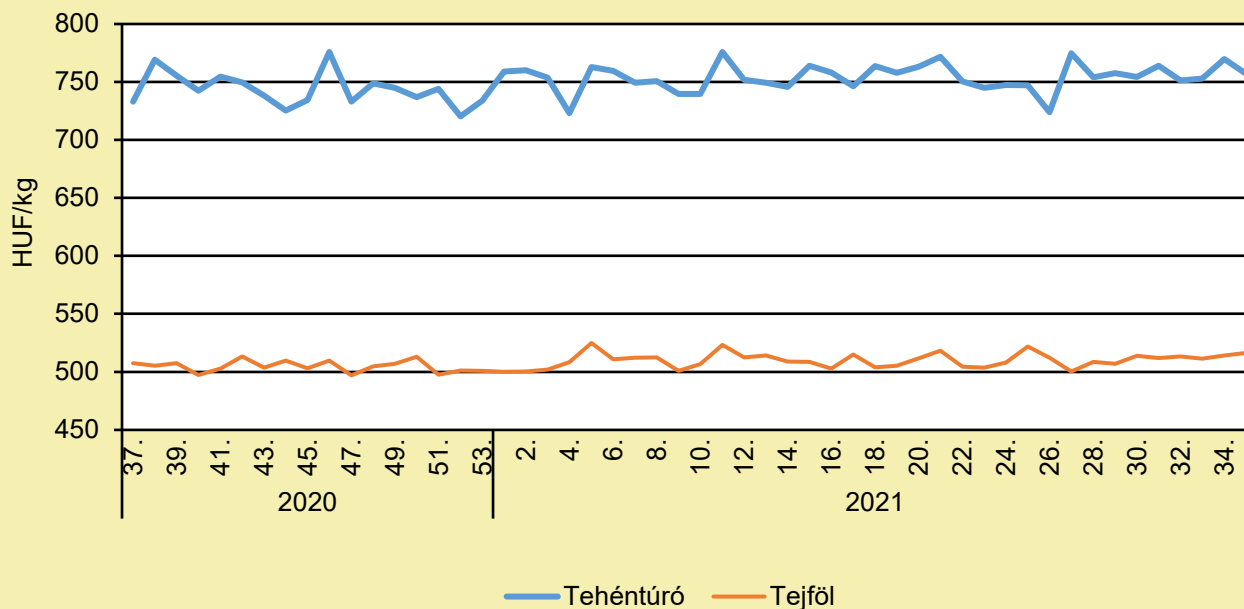
	2020. 35. hét	2021. 34. hét	2021. 35. hét	2021. 35. hét/ 2020. 35. hét (százalék)	2021. 35. hét/ 2021. 34. hét (százalék)
Tej, 2,8%-os, zacskós	172,4	175,0	174,9	101,5	99,9
Tej, 2,8%-os, dobozos	179,9	183,3	183,2	101,8	100,0
Tartós tej, 2,8%-os, dobozos	181,9	189,8	188,6	103,7	99,4
Tartós tej, 1,5%-os, dobozos	158,1	162,0	164,6	104,1	101,6

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

TEJELŐ TEHÉN

A tehéntúró és a tejföl feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2020–2021)



Forrás: 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)

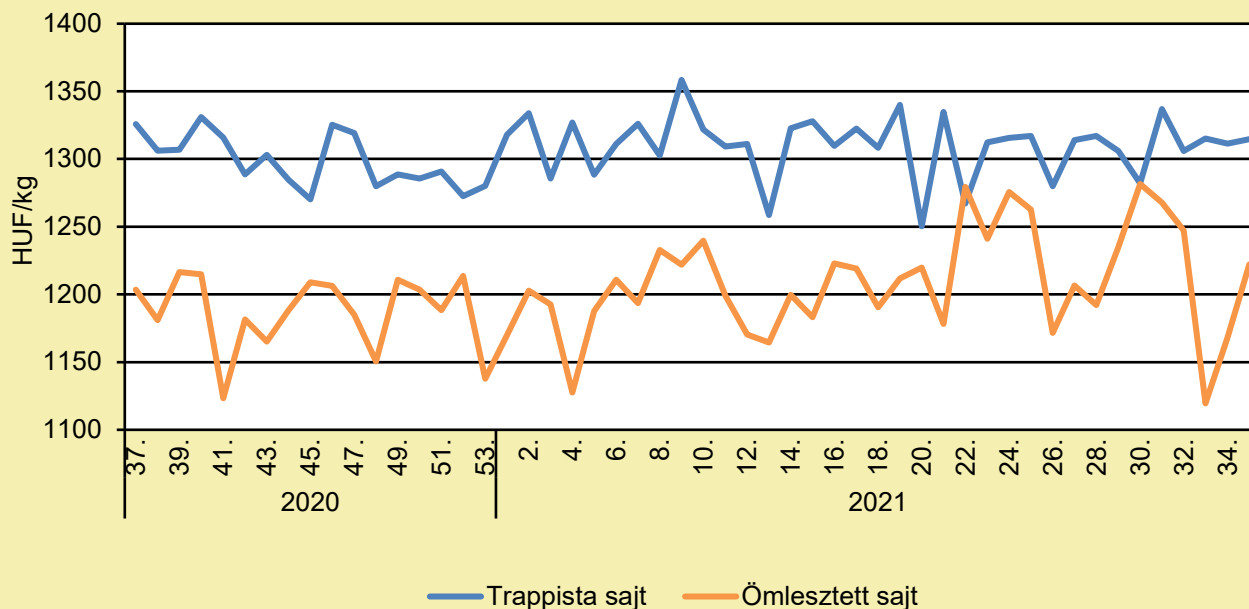
	2020. 35. hét	2021. 34. hét	2021. 35. hét	2021. 35. hét/ 2020. 35. hét (százalék)	2021. 35. hét/ 2021. 34. hét (százalék)
Tehéntúró	745,1	769,8	756,9	101,6	98,3
Tejföl	513,2	514,1	516,3	100,6	100,4

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza,

Forrás: 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 (2020–2021)



Forrás: 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)

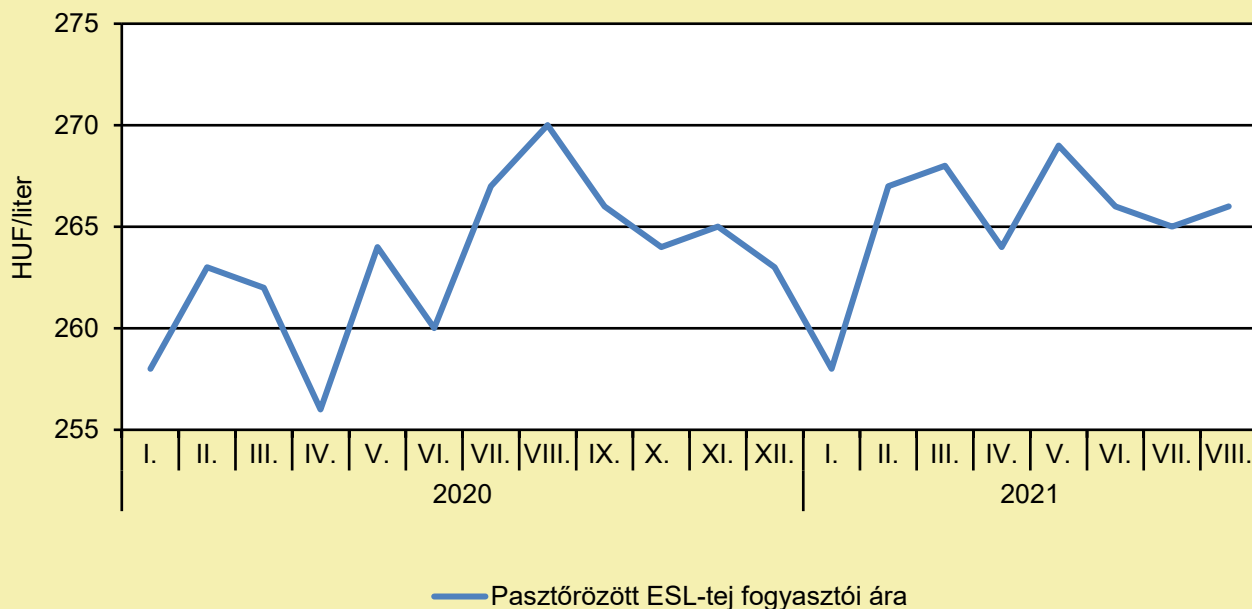
	2020. 35. hét	2021. 34. hét	2021. 35. hét	2021. 35. hét/ 2020. 35. hét (százalék)	2021. 35. hét/ 2021. 34. hét (százalék)
Trappista sajt	1 312,0	1 311,4	1 314,6	100,2	100,2
Ömlesztett sajt	1 150,3	1 168,1	1 222,3	106,3	104,6

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

TEJELŐ TEHÉN

A pasztőrözött tej fogyasztói ára Magyarországon (2020–2021)



Forrás: KSH

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

	2020. augusztus	2021. július	2021. augusztus	2021. augusztus/ 2020. augusztus (százalék)	2021. augusztus/ 2021. július (százalék)
Pasztőrözött ESL-tej	270	265	266	98,5	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 41. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: KSH

HÚSMARHA

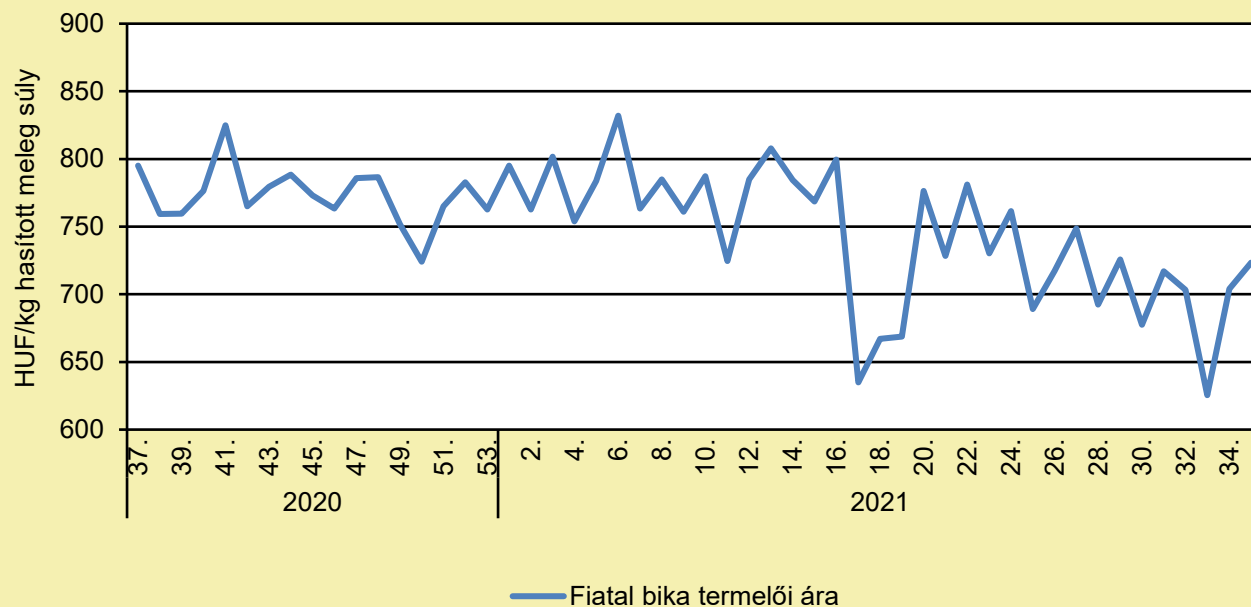
STEAKET NYOMTATTAK EGY JAPÁN LABORATÓRIUMBAN

(agrarszektor.hu, szeptember 4.)

Wagyu steaket nyomtattak egy japán laboratóriumban. A hamis hús valódi őssejtből készül 3D nyomtató segítségével. A laboratóriumban előállított húsvilága az egyszerű karajoid fehérjekupacoktól és csirkemellektől a lazacfiléig rohamléptekkel bővül és fejlődik az utóbbi évtizedben. A fellendülő kutatási területbe az Oszakai Egyetem munkatársai is beszálltak, és a Nature Communicationsben publikált dolgozatuk szerint csúcstechnológiás biológiai háromdimenziós nyomtatójukkal a világhírű wagyu marhához hasonló textúrájú mesterséges húst állítottak elő. Az oszakai kutatók a wagyu marhákból származó őssejtekből állítottak elő izom- és zsírszöveteket és ereket. Az inkubátorban tenyésztett szövetekből pedig egy különleges 3D nyomtató segítségével építettek a wagyu márványozottságával bíró húst. A technikai fejlesztésünkkel nem csak a wagyu gyönyörű szerkezetét tudjuk utánozni, de nagyon finom változásokat eszközölhetünk a zsír- és izomkomponenseken – mondja a tanulmány szerzője, Micsija Macuszaki. Mint ismert, a wagyu egy Japánban előállított prémium kategóriájú marhahús, amelynek több mint százezer forint kilója. Ha ezt a szarvasmarhatartás költségei és környezetterhelése nélkül laboratóriumi körülmények között tudnák gyártani, az olyan, mintha a bölcsek követ találták volna meg – ráadásul a DNS-vizsgálat sem mutatná ki, hogy a hús nem élő wagyu marhából származik. Ez utóbbi komoly fordulatot jelenthet a japán gazdálkodók számára, mivel a wagyu marhák (vagy wagyu spermium és peték) kivételét az ötvenes évek óta tiltja a törvény, de mostantól a megfelelő őssejtek vagy génszekvencia birtokában technikailag a világ bármely pontján nagyon rövid idő alatt előállíthatóvá válhat ez a húsféleség.

HÚSMARHA

A fiatal bika termelői ára Magyarországon (2020–2021)



Forrás: 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)

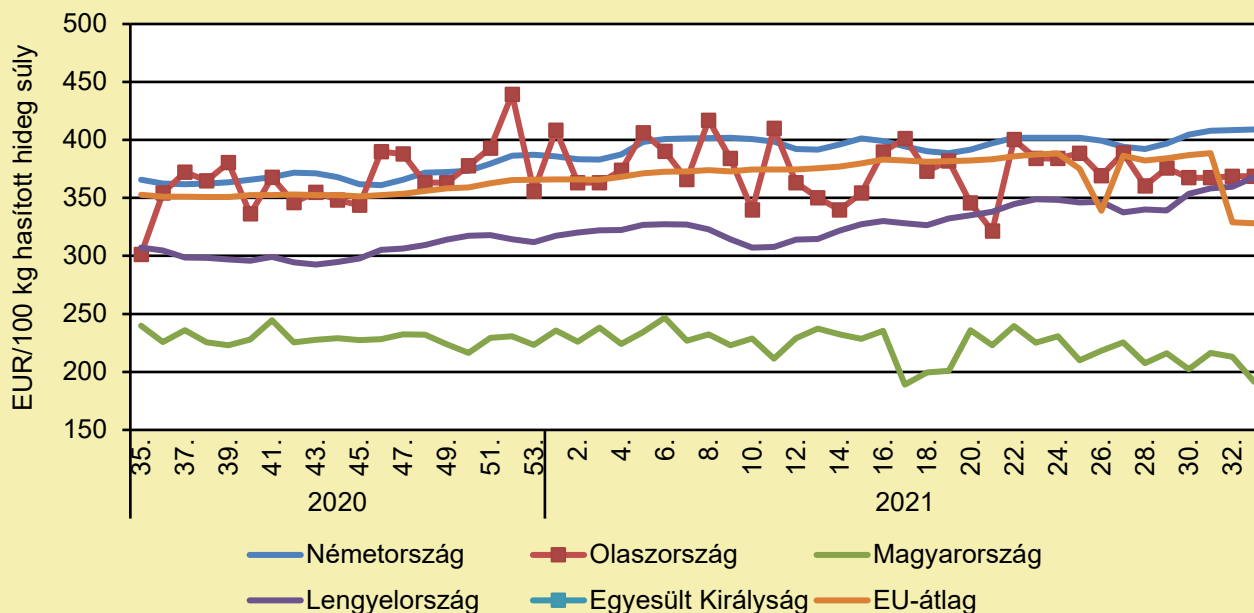
	2020. 35. hét	2021. 34. hét	2021. 35. hét	2021. 35. hét/ 2020. 35. hét (százalék)	2021. 35. hét/ 2021. 34. hét (százalék)
Fiatal bika	787,9	704,0	723,5	91,8	102,8

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

Forrás: 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 (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság

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

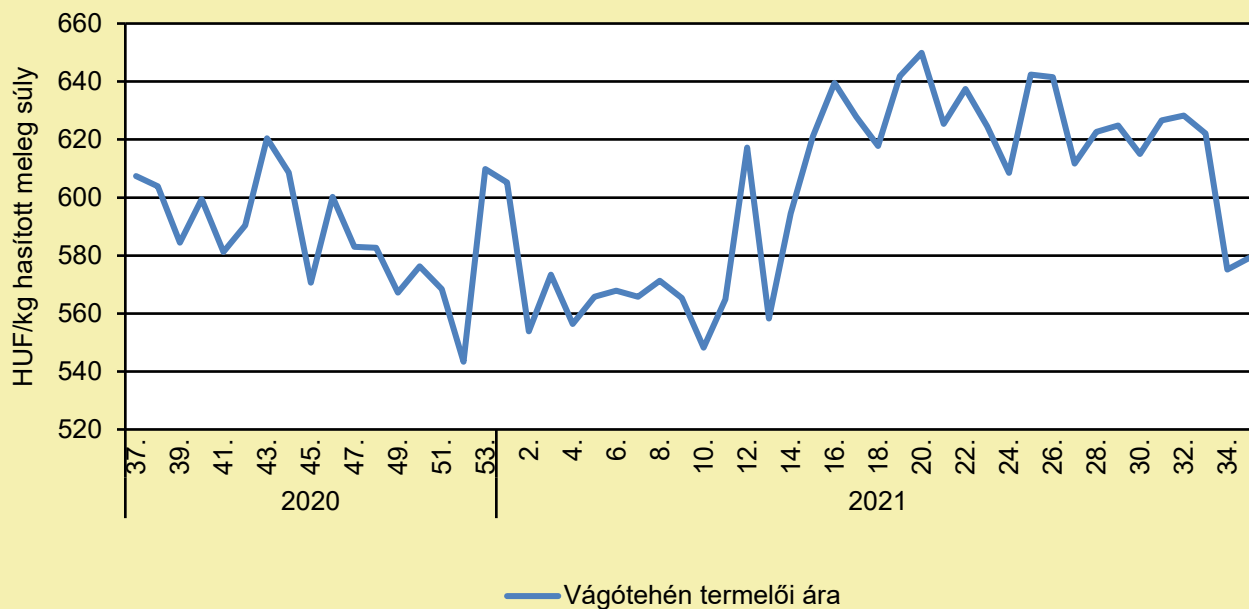
	2020. 33. hét	2021. 32. hét	2021. 33. hét	2021. 33. hét/ 2020. 33. hét (százalék)	2021. 33. hét/ 2021. 33. hét (százalék)
Németország	364,8	408,4	409,1	112,1	100,2
Olaszország	311,1	368,6	368,6	118,5	100,0
Magyarország	240,9	213,1	191,6	78,7	89,4
Lengyelország	303,1	359,6	367,9	121,4	102,3
Egyesült Királyság	–	–	–	–	–
EU-átlag	257,4	328,8	328,2	124,8	99,8

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

Forrás: Európai Bizottság

HÚSMARHA

A vágótehén termelői ára Magyarországon (2020–2021)



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

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

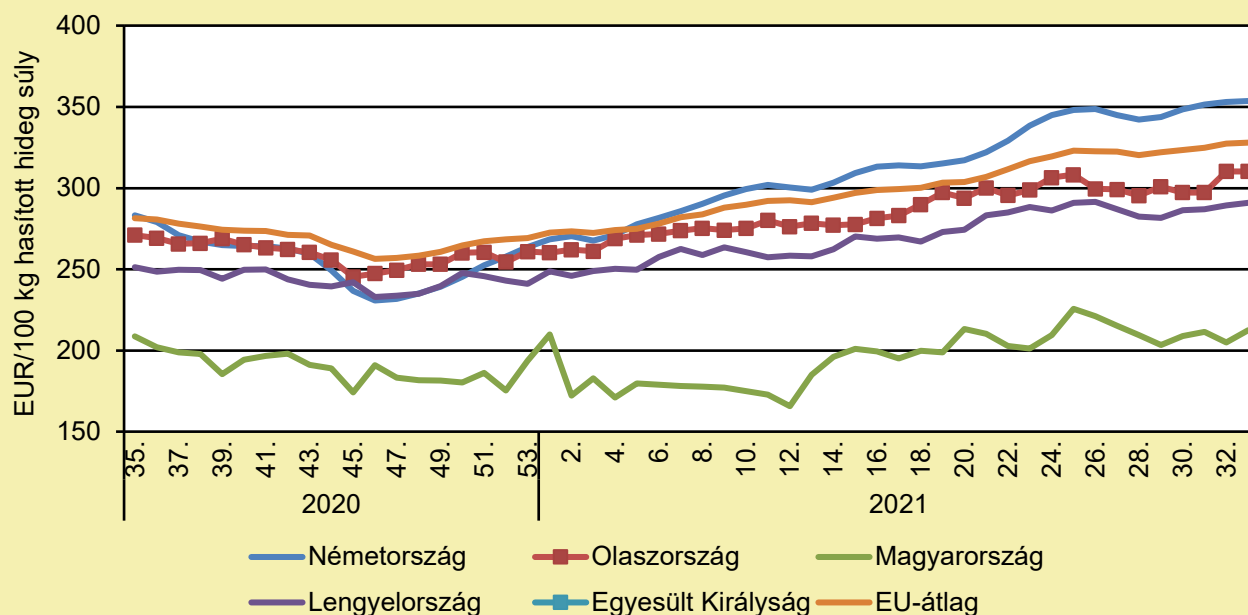
	2020. 35. hét	2021. 34. hét	2021. 35. hét	2021. 35. hét/ 2020. 35. hét (százalék)	2021. 35. hét/ 2021. 34. hét (százalék)
Vágótehén	615,3	575,2	579,1	94,1	100,7

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

Forrás: 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 (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság

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

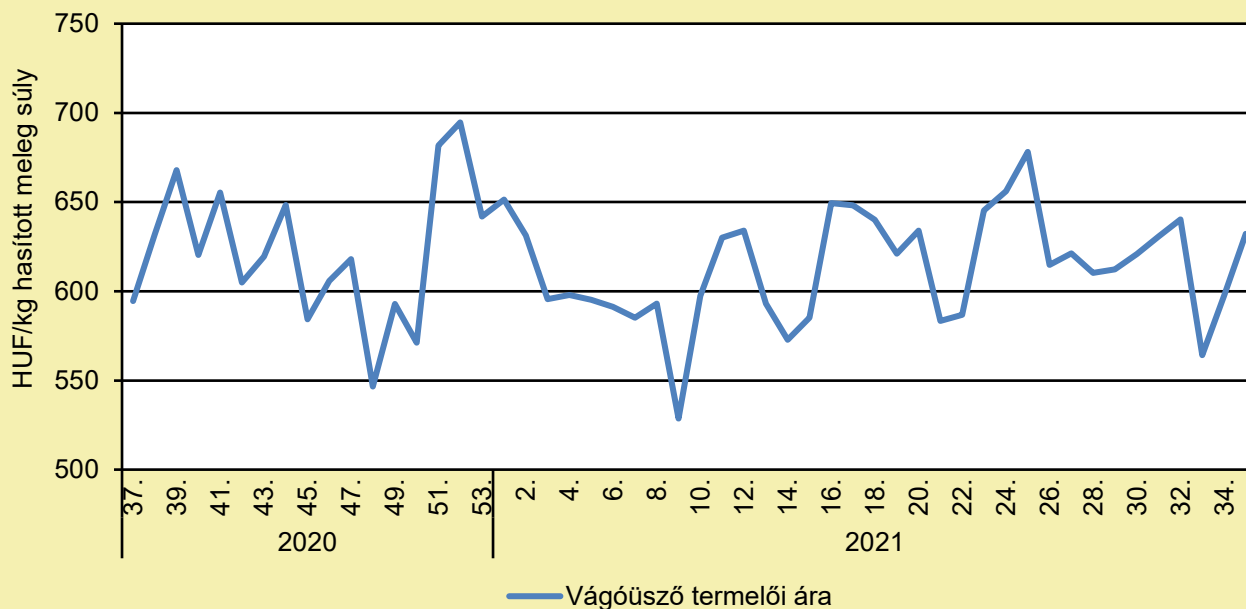
	2020. 33. hét	2021. 32. hét	2021. 33. hét	2021. 33. hét/ 2020. 33. hét (százalék)	2021. 33. hét/ 2021. 33. hét (százalék)
Németország	281,9	353,0	353,7	125,5	100,2
Olaszország	270,9	310,3	310,3	114,5	100,0
Magyarország	192,7	205,0	212,4	110,2	103,6
Lengyelország	248,8	289,5	290,9	116,9	100,5
Egyesült Királyság	–	–	–	–	–
EU-átlag	281,6	327,4	328,0	116,5	100,2

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

Forrás: Európai Bizottság

HÚSMARHA

A vágóüsző termelői ára Magyarországon (2020–2021)



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

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

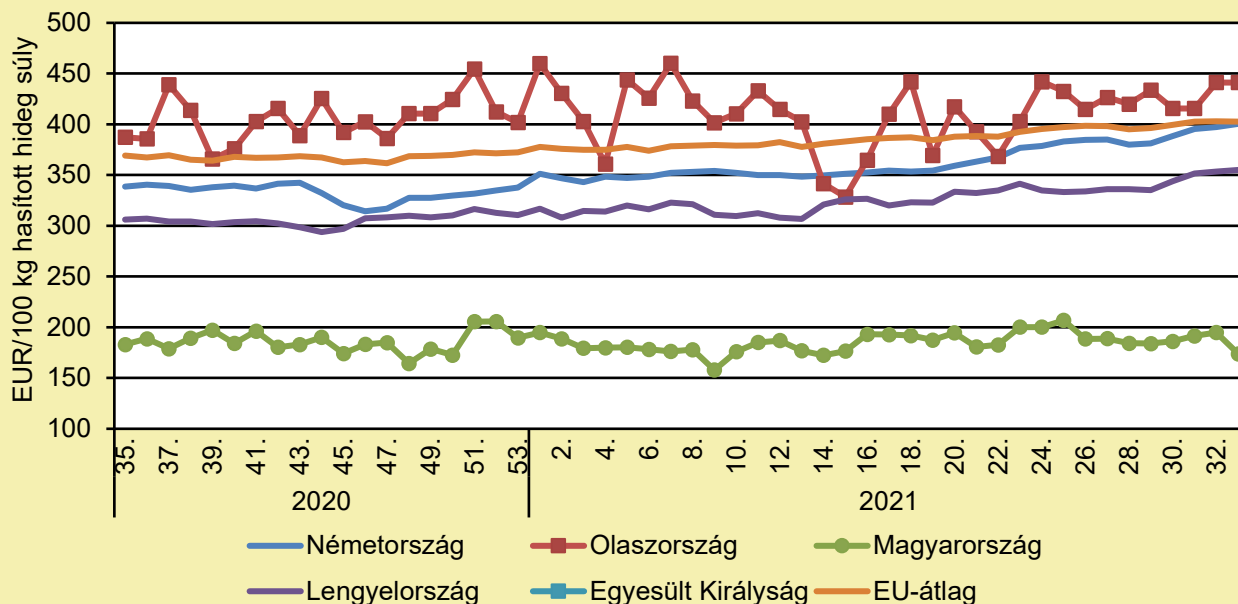
	2020. 35. hét	2021. 34. hét	2021. 35. hét	2021. 35. hét/ 2020. 35. hét (százalék)	2021. 35. hét/ 2021. 34. hét (százalék)
Vágóüsző	573,0	597,3	632,2	110,3	105,8

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

Forrás: 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 (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság

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

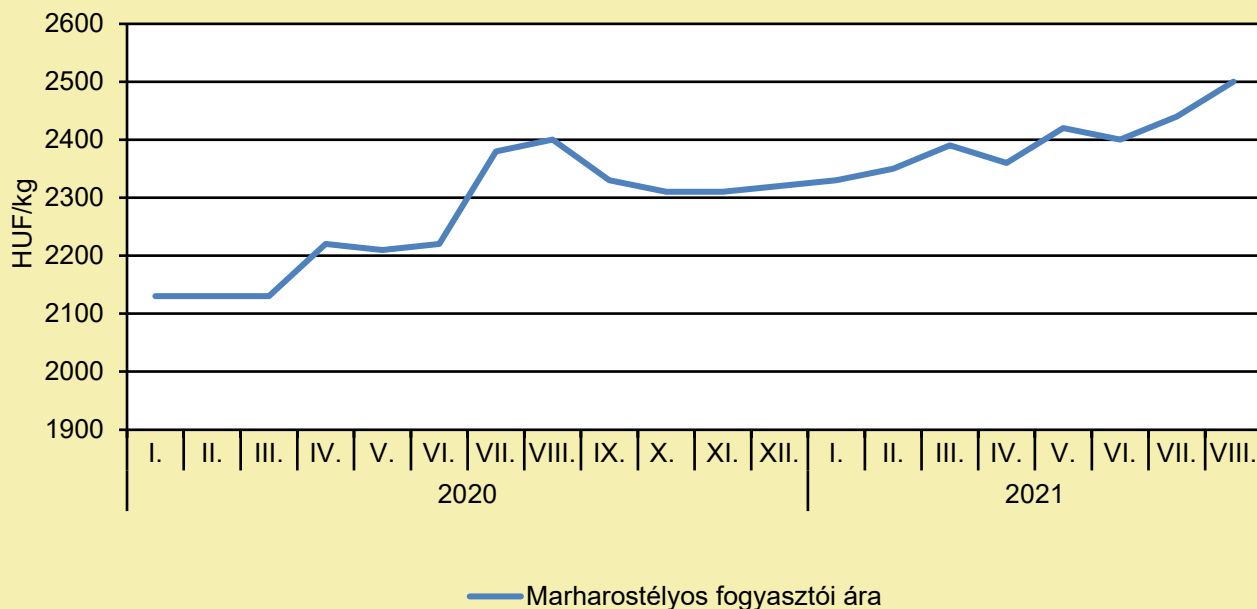
	2020. 33. hét	2021. 32. hét	2021. 33. hét	2021. 33. hét/ 2020. 33. hét (százalék)	2021. 33. hét/ 2021. 33. hét (százalék)
Németország	337,5	397,3	400,5	118,7	100,8
Olaszország	342,1	441,1	441,1	128,9	100,0
Magyarország	190,1	194,9	173,8	91,0	88,6
Lengyelország	304,7	353,5	355,0	116,5	100,4
Egyesült Királyság	–	–	–	–	–
EU-átlag	365,9	402,9	402,5	110,0	99,9

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

Forrás: Európai Bizottság

HÚSMARHA

A marharostélyos fogyasztói ára Magyarországon (2020–2021)



Forrás: KSH

A marharostélyos fogyasztói árának változása Magyarországon (HUF/kg)

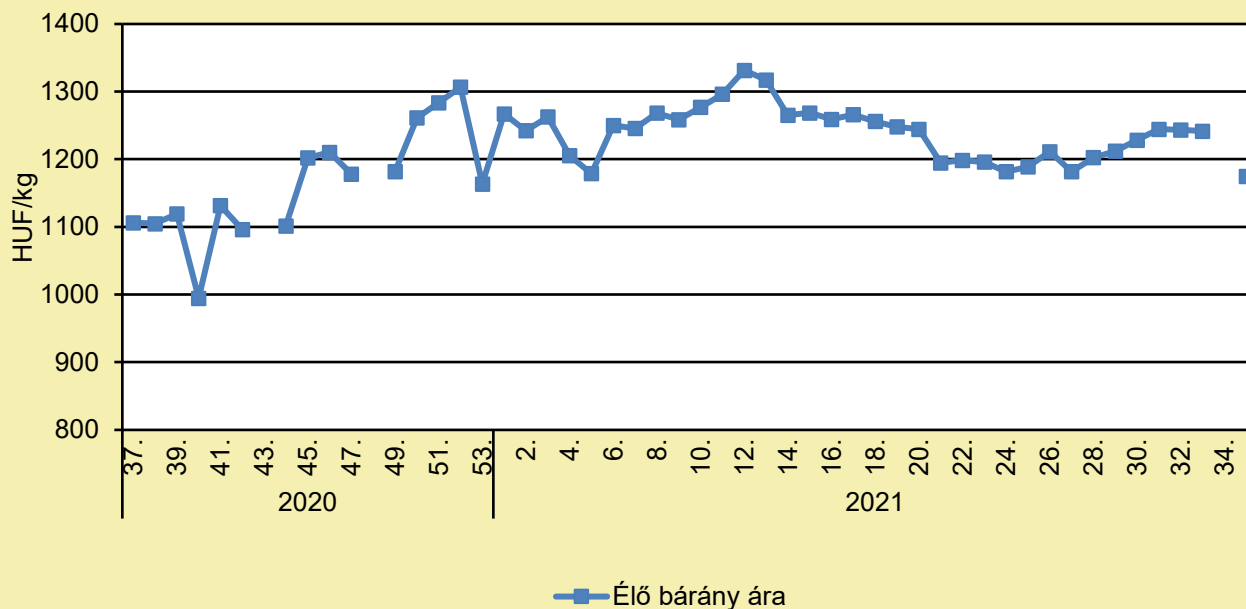
	2020. augusztus	2021. július	2021. augusztus	2021. augusztus/ 2020. augusztus (százalék)	2021. augusztus/ 2021. július (százalék)
Marharostélyos	2 400	2 440	2 500	104,2	102,5

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 41. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

JUH ÉS KECSKE

Az élő bárány termelői ára Magyarországon (2020–2021)



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

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

	2020. 35. hét	2021. 34. hét	2021. 35. hét	2021. 35. hét/ 2020. 35. hét (százalék)	2021. 35. hét/ 2021. 34. hét (százalék)
Élő bárány	1 070,4	...	1 174,5	109,7	...

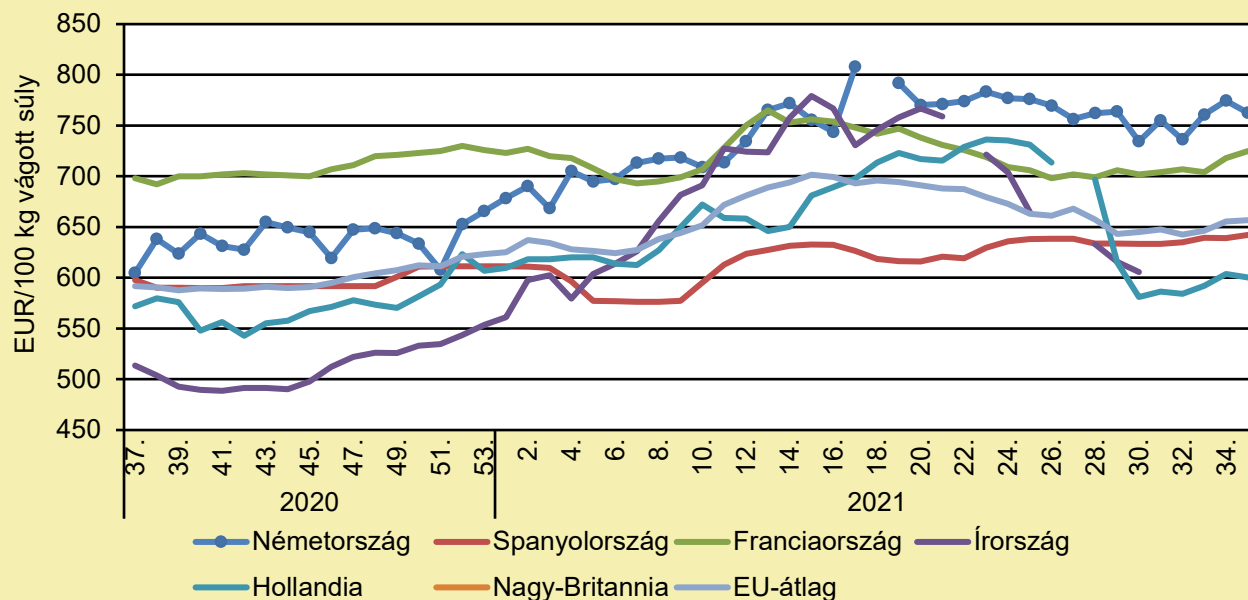
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

Forrás: 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 (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság

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

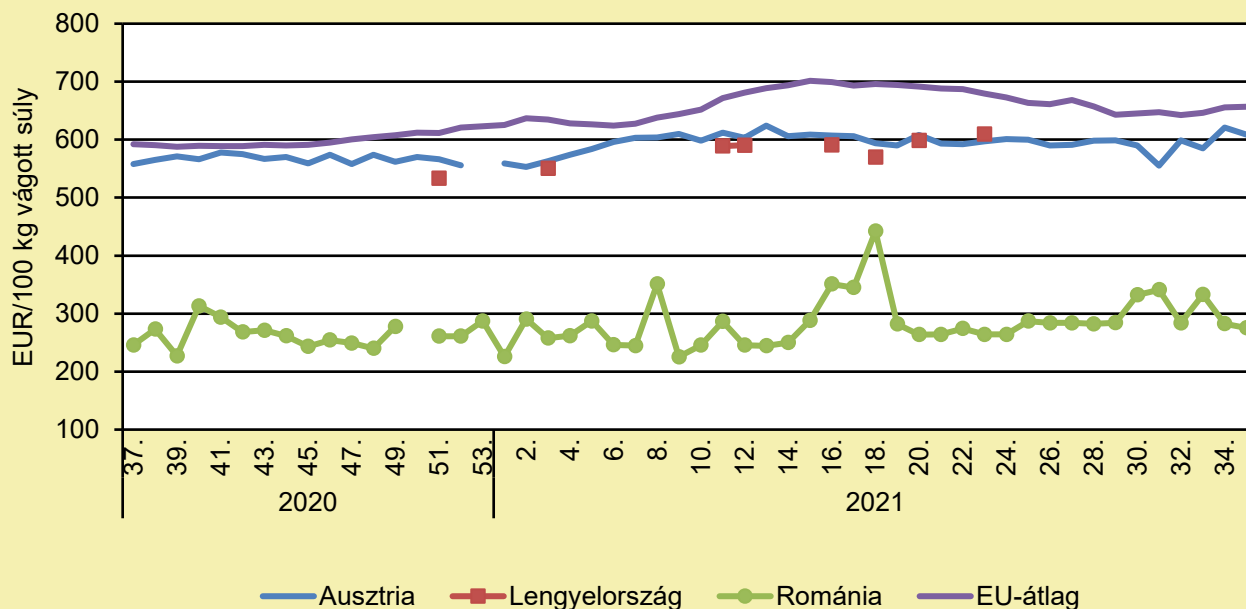
	2020. 35. hét	2021. 34. hét	2021. 35. hét	2021. 35. hét/ 2020. 35. hét (százalék)	2021. 35. hét/ 2021. 34. hét (százalék)
Németország	627,9	774,5	762,6	121,5	98,5
Spanyolország	597,7	639,1	642,4	107,5	100,5
Franciaország	691,0	718,0	725,0	104,9	101,0
Írország	502,6	610,6	–	–	–
Hollandia	575,1	603,7	600,3	104,4	99,4
Nagy-Britannia	–	–	–	–	–
EU-átlag	589,5	655,5	656,7	111,4	100,2

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

Forrás: Európai Bizottság

JUH ÉS KECSKE

A nehéz bárány termelői ára Közép-Európában (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság

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

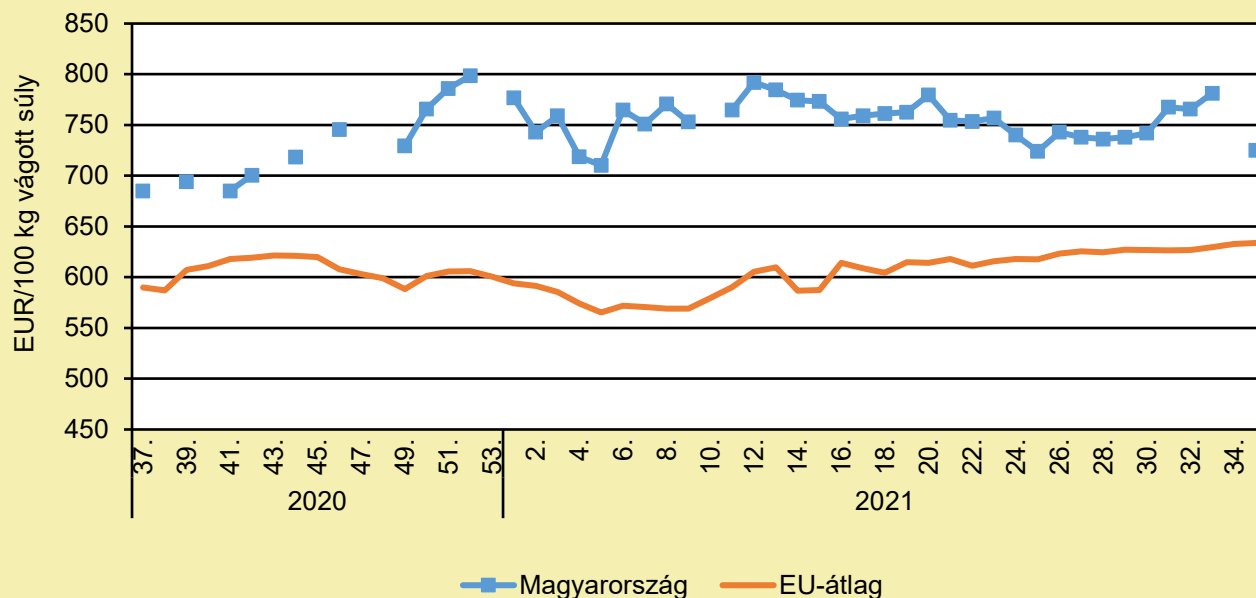
	2020. 35. hét	2021. 34. hét	2021. 35. hét	2021. 35. hét/ 2020. 35. hét (százalék)	2021. 35. hét/ 2021. 34. hét (százalék)
Ausztria	558,0	621,0	609,0	109,1	98,1
Lengyelország	–	–	–	–	–
Románia	235,3	282,6	275,4	117,1	97,5
EU-átlag	589,5	655,5	656,7	111,4	100,2

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

Forrás: Európai Bizottság

JUH ÉS KECSKE

A könnyű bárány termelői ára Magyarországon és az EU-ban (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság

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

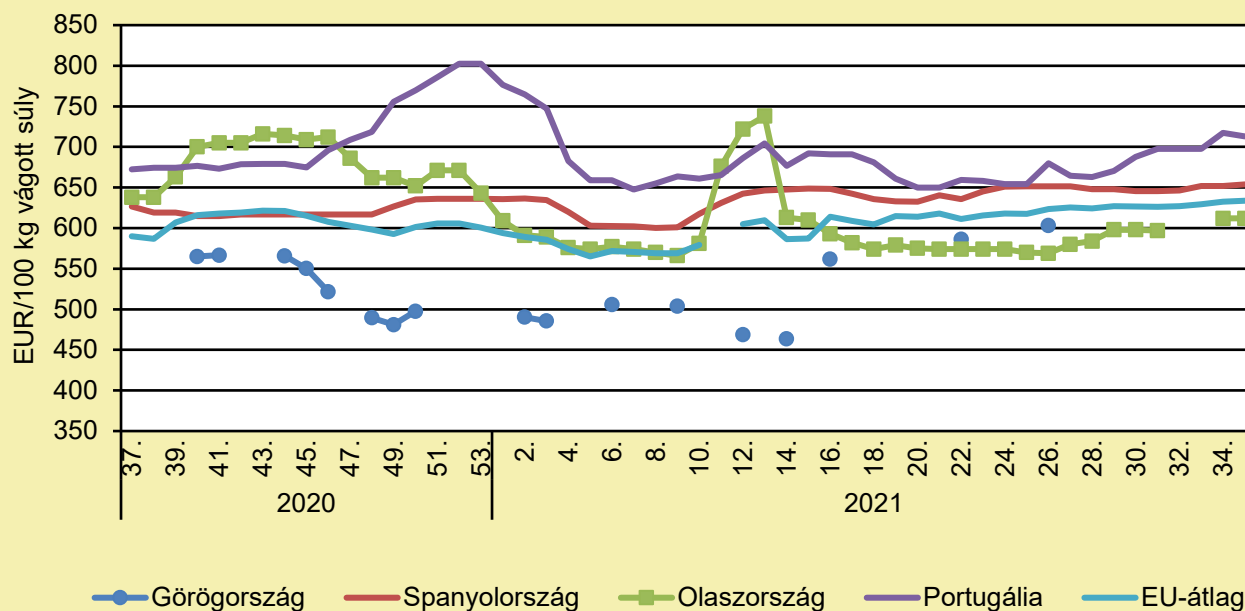
	2020. 35. hét	2021. 34. hét	2021. 35. hét	2021. 35. hét/ 2020. 35. hét (százalék)	2021. 35. hét/ 2021. 34. hét (százalék)
Magyarország	678,5	–	725,0	106,9	–
EU-átlag	587,4	632,6	633,8	107,9	100,2

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

Forrás: Európai Bizottság

JUH ÉS KECSKE

A könnyű bárány termelői ára Nyugat- és Dél-Európában (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság

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

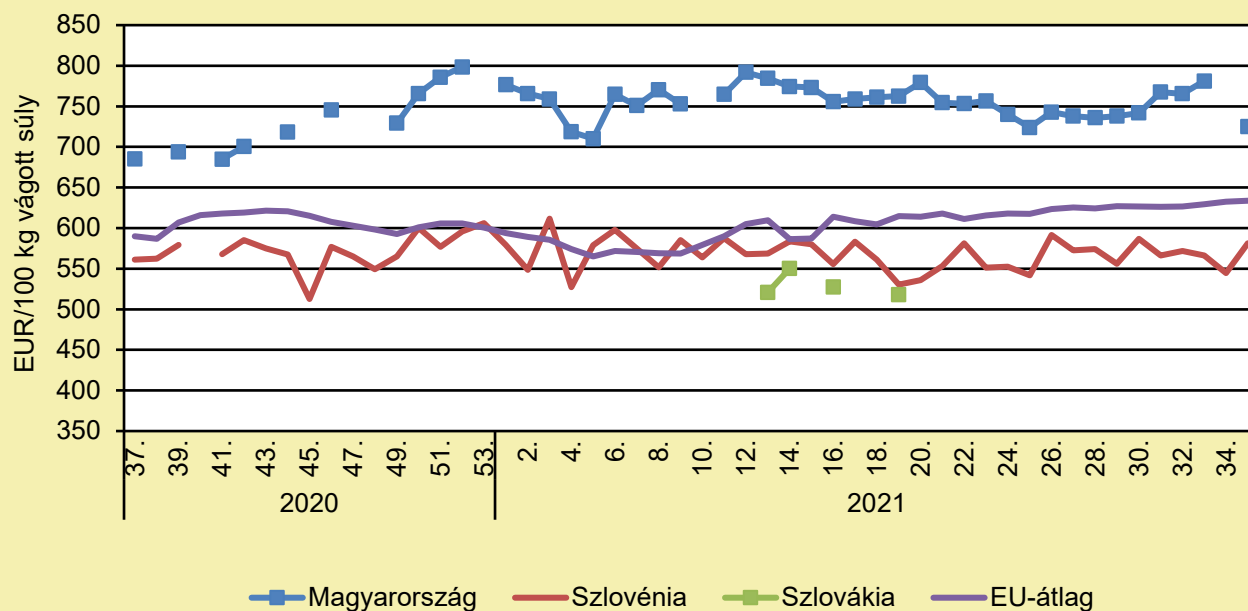
	2020. 35. hét	2021. 34. hét	2021. 35. hét	2021. 35. hét/ 2020. 35. hét (százalék)	2021. 35. hét/ 2021. 34. hét (százalék)
Görögország	–	–	–	–	–
Spanyolország	626,8	651,7	653,9	104,3	100,3
Olaszország	633,0	612,0	612,0	96,7	100,0
Portugália	660,6	717,3	712,8	107,9	99,4
EU-átlag	587,4	632,6	633,8	107,9	100,2

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

Forrás: Európai Bizottság

JUH ÉS KECSKE

A könnyű bárány termelői ára Közép-Európában (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság

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

	2020. 35. hét	2021. 34. hét	2021. 35. hét	2021. 35. hét/ 2020. 35. hét (százalék)	2021. 35. hét/ 2021. 34. hét (százalék)
Magyarország	678,5	–	725,0	106,9	–
Szlovénia	568,3	544,7	581,5	102,3	106,7
Szlovákia	–	–	–	–	–
EU-átlag	587,4	632,6	633,8	107,9	100,2

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

Forrás: Európai Bizottság

TAKARMÁNYIPAR

A SZEMCSÉKBE ZÁRT TITOK TERMÉK NAGYDÍJÁT ÉRT

(agrofeed.hu, szeptember 3.)

Az Alföldi Állattenyésztési és Mezőgazda Napok hagyományos Termékdíj pályázatán a zsűri egyhangú döntése alapján, több mint 20 színvonalas pályázó közül az Agrofeed Kft. Szemcsékbe zárt titok elnevezésű pályázata nyerte el a Magyar Állattenyésztésért Termék Nagydíjat. Az Agrofeed célja olyan jól emészthető, gyógyszer- és antibiotikum-mentes, innovatív malactakarmány fejlesztése volt, amely nem csupán fedezi az állat táplálóanyag igényét, hanem erősíti a malacok immunrendszerét, javítja kondíciójukat és hozzájárul egészségük fenntartásához. Az egészséges malactakarmányozás a kedvező termelési paraméterek által támogatja a termelés színvonalának javulását, ezáltal gazdaságosabb húselőállítást tesz lehetővé. Az egyedi koncepció szerint készült Szemcsékbe zárt titok malactakarmányt nem csak innovatív „Immuno” formulája teszi egyedivé, hanem cink-oxid- és antibiotikum-mentessége, valamint speciális gyártási technológiája is. A termék alkalmazásának előnyeit az Agrofeed lovaszpatonai kísérleti telepének eredményei és a partnereik elégedett visszajelzései támasztják alá.

CIROK A SZARVASMARHA-TAKARMÁNYOZÁSBAN: HOGYAN ETESSÜK?

(agroinform.hu, szeptember 29.)

A cirok mint takarmánynövény megjelenése és létjogosultsága hazánkban az éghajlati elemek fokozatos átalakulásával és a klimatikus tényezők ingadozásával magyarázható. Éghajlatunk változékony kontinentális éghajlat, kevés csapadékkal, szélsőséges hőmérséklettel, óceáni és mediterrán módosító hatással, amelyet sok napsütés és magas évi középhőmérséklet, gyakori aszály, relatív kevés csapadék és késő tavaszi fagyok jellemeznek. Az időjárás kiszámíthatatlansága a gazdákat a több lábbon állásra sarkallja a takarmánybázis kialakításában, a nagy hozamú másodvetések ökonómiai jelentősége felértékelődött. A cirok felhasználását tekintve meg kell különböztetni a szemes cirkokat és az erjesztett tömegtakarmánnyként való alkalmazását (szilázs), avagy a silócirkokat. Ezt a két hasznosítási módot kiszorgálандóan, a nemesítői munka eredményeképpen, az elmúlt években számos fajta és hibrid jelent meg az európai piacon. A cirokfajták helyes megválasztásával alternatívát biztosíthatunk az ismert és sok éve használatos takarmány-alapanyagoknak. Nem mindegy azonban, hogy milyen módon tudjuk tartósítani a növényt/terményt, és hogy azt miként tudjuk helyesen a takarmányadagokba beilleszteni, vagy éppen mely korcsoportokkal etetjük azt. Ehhez mindenekelőtt meg kell ismernünk a növény táplálóanyag-tartalmát, azok emészthetőségét, azaz értékelnünk kell azt, a napjainkban elfogadott takarmányanalitikai módszerekkel. Szemes cirok esetében – a termésátlag mellett – a szarvasmarha-takarmányozásban esszenciális tényező a szemek keményítőtartalma és azok emészthetősége. A silócirkok esetében pedig a keményítőtartalom mellett a zöldtömeg lignintartalmát, hamutartamát és az NDF lebonthatóságát (rostalkotók eloszlása: cellulóz, hemicellulóz-tartalom) érdemes vizsgálni. Az utóbbi esetben fontos szempont lehet a szemek feltárásának (aprítás, darálás) technológiája a betakarításkor (Shredlage), valamint annak ellenőrzésére alkalmas laboranalitikai módszerek bevezetése (Berry Processing Score, Johnson J.R., és mtsai., 2016; 2017) is. Ezek azok a paraméterek ugyanis, amelyek meghatározzák a takarmánynövények metabolizálható energiátartalmát, azaz a táplálóanyagok emészthetőségét.

HALÁSZAT

HORGÁSZ VILÁGREKORD? 405 KILÓS FEHÉR TOKHALAT FOGOTT EGY HOKIKAPUS (agroinform.hu, szeptember 5.)

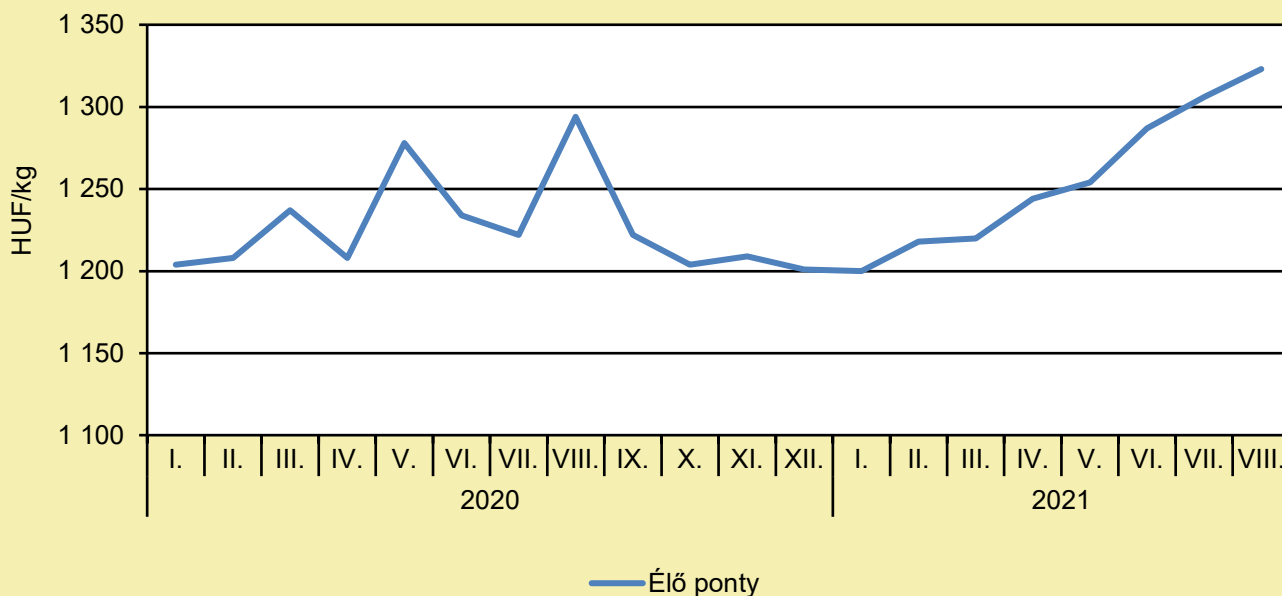
Az észak-amerikai profi jégkorongligában 13 szezont eltöltött Pete Peeters egy emlékezetes horgásztúrán vett részt barátaival a kanadai Fraser-folyón. A horgászcsapat számára a programot egy kifejezetten tokhorgászatra specializálódott cég szervezte. A fehér tok Észak-Amerika legnagyobb édesvízi hala, ami több száz kilósra is megnőhet. A szerencsés csapat ekkora jószágra természetesen nem számított – a kifogott hal ugyanis több mint 352 centiméter hosszú, és körülbelül 405 kilós volt. Az ominózus horgászatot szervező cég közleménye szerint a kifogott hatalmas fehér tok több mint 100 éves lehet! Az imént említett vállalkozás büszkén hirdeti magáról, hogy az általuk szervezett horgászaton kizárólag sporthorgászat engedélyezett, azaz a kifogott halakkal kíméletesen kell bánni és a fotózás után szabadon kell őket engedni. A világrekord hivatalos jóváhagyásáig is – az már biztos, hogy a British Columbia tartomány legnagyobb halát fogták ki, és szakértők szerint sehol a világon nem fogtak még ekkora fehér tokot. Jelenleg mindenki a Guinness világrekord jóváhagyását és bejegyzését várja a kapitális fogásról – ugyanis egyelőre nem hitelesített rekordról van szó. A Nemzetközi Sporthorgász Szövetség (IGFA) rekordlistáján a fehér tokok között az első helyen egy 212,28 kilós példány áll még 1983-ból.

EGY LITER VÍZ IS ÁRULKODIK A HALÁLLOMÁNY ÖSSZETÉTELÉRŐL (MTI/magyarmezogazdasag.hu, szeptember 2.)

Áttörést hozhat a hazai ökológiai kutatásokban az a módszer, melyet a Balatoni Limnológiai Kutatóintézet (BLKI) munkatársai eredményesen alkalmaztak, és amelynek lényege, hogy akár egy liter vízből megállapítható, milyen élőlények élnek egy-egy víztestben. A módszer alapja, hogy az élőlényekről (pikkelyről, nyálkáról, szőről, ürülekről) környezetbe jutó DNS-töredékeket a vizsgálatokon „csapdázzák”, tartósítják, majd beazonosítják. A BLKI kutatói az elmúlt két évben több dunai és tiszai holtmeder halállomány-szerkezetét mérték fel a korlátozott körülmények között alkalmazható, hagyományos módszerekkel (elektromos halászgéppel és kopoltyúhálóval), valamint az új környezeti DNS-vizsgálattal. Az utóbbihoz elegendő volt néhány liter vizet átszűrni és a csapdázott DNS-darabkákat beazonosítani. A DNS meghatározásban egy francia laboratórium segített, de reményeink szerint hamarosan a tihanyi kutatóintézetnek is lesz erre alkalmas saját laboratóriuma. Az adatokat a BLKI kutatói dolgozták fel. Czeglédi István elmondta, hogy a hagyományos gyűjtési módszerekhez képest több fajt mutattak ki és összességében pontosabb becslést adtak a halállomány összetételéről a környezeti DNS-módszer segítségével. Ez azt is jelenti, hogy a hagyományos technológiáknál jóval egyszerűbben és pontosabban tudták felmérni a vizsgált víztestek halállományát úgy, hogy a halak nem sérültek. A módszert minél előbb alkalmazni szeretnék a Balatonon és annak vízgyűjtőjén. Amennyiben az ehhez szükséges források rendelkezésre állnak, akár pár éven belül meg lehet becsülni viszonylag pontosan, hogy milyen a halállomány szerkezete a Balatonban – mondta a kutató. Beszélt arról is, hogy az ilyen vizsgálatokkal remélhetőleg pontosabban ki lehet mutatni a hagyományos monitorozási eszközökkel nehezen gyűjthető fajok (busa, törpeharcsa) mennyiségi viszonyait is.

HALÁSZAT

Az élő ponty fogyasztói átlagárának alakulása Magyarországon (2020–2021)



Forrás: AKI

Néhány haltermék fogyasztói átlagárának alakulása Magyarországon (HUF/kg)

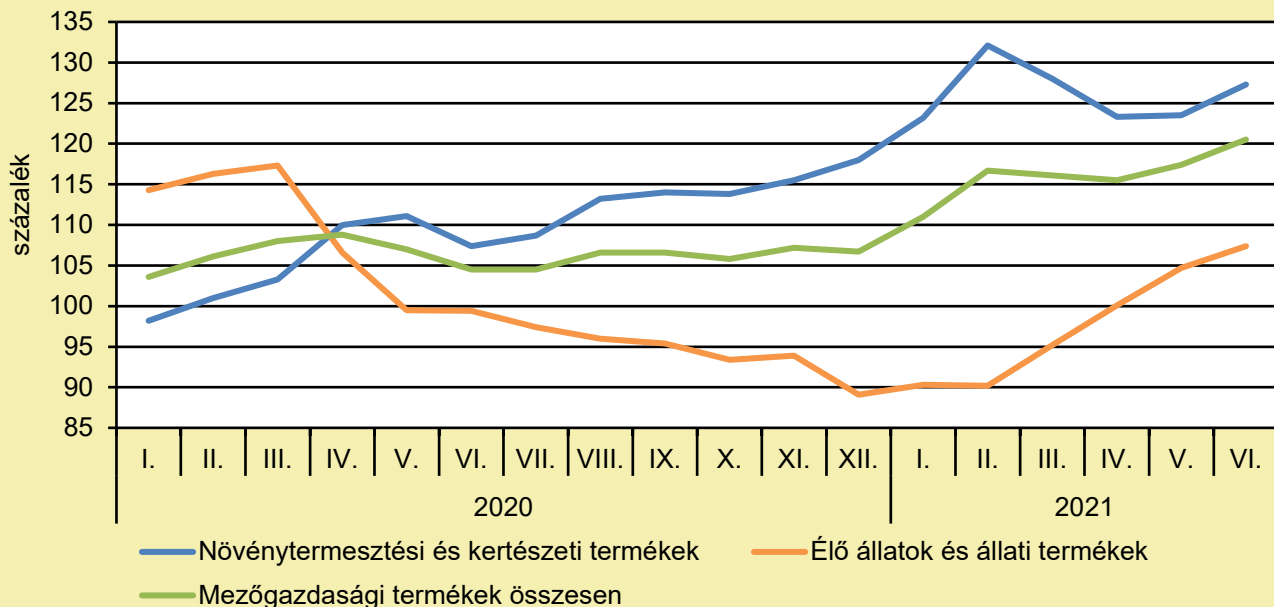
	2020. augusztus	2021. július	2021. augusztus	2021. augusztus/ 2020. augusztus (százalék)	2021. augusztus/ 2021. július (százalék)
Élő ponty	1 294	1 306	1 323	102,2	101,3
Pontyszelet	2 042	2 283	2 305	112,9	101,0
Bőrös afrikai harcsafilé	2 880	2 927	2 927	101,6	100,0
Busatörzs	1 296	1 365	1 388	107,0	101,6
Busaszelet	1 361	1 531	1 531	112,5	100,0
Lazacfilé	5 421	5 739	5 739	105,9	100,0

Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 38. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: AKI

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

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



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

ELKERÜLHETETLEN A MAGYAR AGRÁRIUM ÁTALAKULÁSA: EZ VÁRHA T A GAZDÁKRA A JÖVŐBEN

(agrarszektor.hu, szeptember 3.)

A Budapest Bank legfrissebb Agrárgazdasági Indexéből kiderült, hogy a gazdák elkötelezettek a precíziós technológiák mellett, a megkérdezettek fele már jelenleg is használja a legmodernebb eszközöket. Egyre többeket győznek meg az eredmények, a tavalyi évhez képest 5 százalékponttal többen, már a cégvezetők 12%-a jelentette ki, hogy – bár még eddig nem tette – belevág a fejlesztésekbe. Látványos az előrelépés a kisebb gazdaságoknál: háromnegyedük jelenleg még nem használja a legmodernebb technológiát, de 35%-uk mihamarabb beruházásokba fogna. Nem is tehetnek másként: a versenyképesség és a termelésbiztonság növelése, illetve az egyre szélsőségesebbé váló környezeti hatások kivédése mára szinte alig lehetséges a precíziós eszközök használata nélkül. – Nem kell azonnal teljes felfordulásra, az összes gép lecserélésére és azonnali távvezérlésre, vagy önjáró robotokra gondolni. Minden élethelyzetre, minden kihívásra van megfelelő technológiai válasz. Nincsenek univerzális megoldások, van, ahol a gépet kell lecserélni, van, ahol a szoftvereket, van, ahol csak meglévő eszközöket kell modernizálni. A legfontosabb a rendszerben való gondolkodás, hogy az újonnan rendelkezésre álló adatokat, miként hasznosítsuk a jövőben – jelentette ki Kecskés Zsolt, a KITE Zrt. kiemelt szolgáltatás-értékesítési igazgatója. – A pályázatok mellett számos kedvezményes finanszírozási megoldás közül is választhatnak a gazdák. Tudjuk ugyanakkor, hogy a technológiai váltás nem pusztán anyagi kérdés, sokkal több annál: új módszerek, új eszközök, új tapasztalatok épülnek be a mindennapokba. De nem muszáj egyedül végigmenni egy vállalkozónak ezen az úton, hiszen vannak olyan agrárszakértők, akik segítenek a tervezésben, túljutni a nehézségeken. Mi államilag támogatott termékekkel, lízingkonstrukciókkal és szakértő tanácsadással segítjük a hazai cégvezetőket – mondta Kasziba Levente, a Budapest Bank vállalati üzletág vezetője.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

ÁTADTÁK A FELÚJÍTOTT MEZŐHEGYESI SZAKKÉPZŐ ISKOLÁT

(agronaplo.hu/MTI, szeptember 2.)

Átadták a több mint egymilliárd forintból felújított mezőhegyesi szakképző iskola központi épületét; Lázár János kormánybiztos az ünnepélyes tanévnyitóval egybekötött átadón úgy fogalmazott, reményei szerint 2022-től a vidéké lesz a főszerep. A Nemzeti Ménesbirtok és Tangazdaság Zrt. által ellátott állami feladatok koordinálásáért felelős kormánybiztos szavai szerint a mezőhegyesi technikum újjászületése „fordulatot, új korszakot jelenthet a magyar vidék számára”. A Nemzeti Ménesbirtok és Tangazdaság Zrt. fenntartásában működő Mezőhegyesi Technikum, Szakképző Iskola és Kollégiumban 1,2 milliárd forint értékben valósultak meg fejlesztések. Megújult az iskola központi épülete, korszerűsítették a bútorzatot és az informatikai eszközöket – mondta Tarkó Gábor iskolaigazgató. Az iskolában szeptembertől 68 településről csaknem 300-an kezdik meg tanulmányaikat.

NAGY POFONT KAPOTT A MEZŐGAZDASÁG A KUTATÓKTÓL: EZT SENKI NEM TESZI ZSEBRE

(MTI/agrarszektor.hu, szeptember 6.)

Globális térképet készített egy nemzetközi kutatócsoport azokról a térségekről, ahol a szárazföldi gerinceseket jelentős veszélyek fenyegetik. A szakemberek meghatározták a kétéltűeket, madarakat és emlősöket veszélyeztető fő tényezőket is, ezek a mezőgazdaság, a vadászat és csapdaállítás, a fakitermelés, a környezetszennyezés, az invazív fajok és a klímaváltozás. A Nature Ecology and Evolution című tudományos lapban bemutatott tanulmányukkal a kutatók a faji sokszínűség védelmét kívánják támogatni. Az ENSZ Természetvédelmi Monitorozó Központjának (UNEP-WCMC) munkatársa, Mike Harfoot vezette kutatócsoport munkájában többek között a Természetvédelmi Világszövetség (IUCN) veszélyeztetett fajokat kategorizáló vörös listáját vette alapul. Azonosították azokat a nagy földrajzi területeket, ahol több mint 50 százalék a valószínűsége annak, hogy bizonyos kétéltű-, emlős- vagy madárfajokat a fő veszélyek egyike fenyegeti. Különösen nagy a fenyegetettség Délkelet-Ázsiában, elsősorban Szumátra és Borneó szigetén, valamint Madagaszkáron. A kétéltűeket az európai régióban is nagy veszély fenyegeti, ennek oka a mezőgazdaság, az invazív fajok jelenléte és a környezetszennyezés. A klímaváltozás hatásai a sarkvidéki régiókban, Ausztrália keleti partjainál és Dél-Afrikában érvényesülnek a legnagyobb valószínűséggel, és főként a madarakat érintik. A leggyakoribb veszélyt mind a három gerinces osztály számára a mezőgazdaság jelenti. A madarakat és emlősöket a vadászat és a csapdák veszélyeztetik legnagyobb mértékben: a madarakat a globális szárazföldi területek 50 százalékán, az emlősöket a területek 73 százalékán. A kétéltűek számára a mezőgazdaság jelenti a legnagyobb veszélyt, a szárazföldi területek 44 százalékán. A szakértők létrehoztak egy olyan térképet is, amely a leginkább védelemre szoruló térségeket mutatja be. Ilyen területek a Himalája, Délkelet-Ázsia, Ausztrália keleti partvidéke, Madagaszkár lombhullató erdői, a kelet-afrikai Nagy-hasadékvölgy egyes részei, a nyugat-afrikai Guinea erdői, a dél-amerikai atlanti partvidéki esőerdők, az Amazonas-medence és az Andok északi része.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

FŰNYÍRÁS MÁSKÉPP

(magyarmezogazdasag.hu, augusztus 26.)

Franciaországban 2021. január 21. óta a törvény erejével tették védetté az érzékszervi örökségnek nyilvánított vidéki zajokat és szagokat, úgymint a hajnali kakaskukorékolást, a traktor zakatolását, a tücsök-ciripelést, a tehenek kolompolását és a trágyaszagot is. Hazánk vidéki településein a háttérzajt sokkal inkább a láncfűrész, a motoros fűkasza vagy a benzines fűnyíró berregése uralja. A folyamatosan növekvő fűvel való küzdelemre használt modern eszközök nemcsak zajosak, hanem kimondottan környezetszennyezők is. Most egy újjáéledő, környezetbarát lehetőséget szeretnénk bemutatni a fű karbantartására. Pár évvel ezelőtt Észak-Németországban, Varelben néhány ház udvarában szabadon legelésző juhot lehetett látni. Kiderült, hogy elsősorban fűnyíró tevékenységük miatt tartották őket házi kedvencként. A juhot fűnyíróként való alkalmazása nem egyedülálló jelenség a világban. 2013-ban Párizsban négy anyajuhot fogtak munkára a Városi Levéltár körüli területen azért, hogy később a városi közparkokban is erre a környezetbarát megoldásra cseréljék a benzinüzemű gépeket. Azóta a juhot megszokott jelenségnek számítanak a metropoliszban, Seine-Saint-Denis külvárosától egészen a város szívéig.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

A KRUMPLITEJ LEHET A LEGÚJABB ŐRÜLET: HAMAROSAN MINDENKI EZT FOGJA INNI?

(agrarszektor.hu/vg.hu, szeptember 5.)

Egy svéd cég által megalkotott, burgonya alapú tej azzal hirdeti magát, hogy a leginkább fenntartható növényi tejet hozták létre. A növényi tejek elkerülhetetlenek a 21. században, bizonyos Facebook csoportokban már szinte valutának is számítanak és népszerűségük töretlenül növekszik. A különböző tejtermékeket helyettesítő növényi alapú termékek piaca 2019-re már meghaladta a 16 milliárd dollárt, melynek jelentős részét a zab és a mandula alapú tejek adták. A növényi alapú tejek azonban számos más alapanyagból is készülhetnek, a rizstől a kókuszon át a szójáig. A svéd cég a burgonya alapú tejjel kíván belépni erre a piacra, mely a leginkább fenntartható növényi tejhelyettesítő lehet az Euronews szerint. Tekintve, hogy ezen termékek fogyasztói közül sokan környezeti szempontok miatt választják a tej alternatíváját. A cég szerint a termék egy kilogrammjának előállításánál összesen 0,27 kilogramm széndioxid kerül az atmoszférába, míg ugyanezek az érték a zab esetében 0,9, a mandula esetében pedig 0,7 kilogramm. A növényi alapú tejek forgalmának növekedésével ráadásul kérdéses, hogy a mandula mennyire lesz képes lépést tartani, tekintve, hogy a világ mandulatermelésének 80 százalékát adó Kalifornia aligha képes termelését túlságosan sokáig fokozni. A krumpli még a zabnál is kevesebb termőföld felhasználását igényli. A termék, mely egyelőre Nagy-Britanniában érhető el, tehát akár sikeres is lehet, jóllehet az értékelések közül több is arra panaszkodik, hogy a teában vagy a kávéban csomósodik, ami egy tejhelyettesítő esetében komoly probléma.

TOVÁBB FOKOZÓDIK A KÁVÉPARA: KRITIKUS PILLANATHOZ ÉRHET AZ ÁGAZAT

(agrarszektor.hu, szeptember 6.)

Vietnám a világ második legnagyobb kávéexportőre, egyes becslések szerint a világ kávéellátásának ötödéről gondoskodik: az ellátási láncban zavarokat lehet tapasztalni, mióta az ország szigorította a Ho Si Minh-város kikötőjében elrendelt zárlatot, valamint korlátozásokat vezetett be egyes kávétermelő területein. A Vietnámi Kávé-Kakaó Társaság már fel is szólította a kormányt az intézkedések enyhítésére azt követően, hogy a kereskedők nagy nehézségeket tapasztaltak a kávé kikötőkbe juttatásakor. Az ország a tavalyi évben nagyon sikeresen kezelte a vírust szigorú lezárásokat és kontaktkutatást alkalmazva. A delta variáns megjelenését követően azonban a kevés oltással rendelkező ország már nem tudta ilyen jól kontrollálni a vírust. A kávéellátás problémáihoz hozzátartozik az is, hogy Brazíliában a szokatlanul hideg időjárási körülmények és havazások miatt veszélybe került a termés, melyet mindezen túl még szárazságok is sújtottak. Vietnamban robusta kávé készítenek nagy mennyiségben: ez a fajta kerül a legtöbb instant kávéba, eszpresszóba, illetve egyes keverékekbe. Brazília főként arabicát, illetve kisebb mennyiségben robustát exportál. Mindez pedig az áron is meg fog látszódni valószínűleg, de egyelőre ebből a fogyasztók még nem érezhetnek semmit, mivel a legtöbb beszállítót fél éves szerződés köti. Akkor lehet majd többet tudni arról, hogy mekkora áremelkedésre számíthatunk, ha a brazil szüret is lezajlott, illetve az is tisztább lesz, hogy mekkora hatása van a koronavírusnak a vietnámi termésre.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

SZABOLCSI KONZERVIPARI CÉG KAPOTT TÁMOGATÁST

(agroinform.hu /MTI, szeptember 6.)

A magyar gazdaság nem lehetne sikeres a vidék élelmiszeripara nélkül, amelynek termelése az idei első fél évben 11 százalékkal növekedett – jelentette ki Szijjártó Péter külgazdasági és külügyminiszter Nyírmeggyesen. A Parmen Konzervipari Zrt. nyírmeggyesi beruházásának keretében a vállalat bővítette a gyártócsarnokát, új raktárat épített, illetve technológiafejlesztés is történt. A projekt értéke 560 millió forint, ehhez a kormány 280 millió forint támogatást nyújtott, amiért cserébe 250 munkahely megmaradása vált garantálttá. A tájékoztatás szerint a Parmen Konzervipari Zrt. kapacitásbővítése nyomán új termékekkel egészül ki a portfólió, s két év alatt mintegy 30 százalékos termelésnövekedésre lesz lehetőség, így 250 munkahely válik „betonbiztossá” hosszú távon. A vállalat bevételeinek 48 százaléka a külpiacokról származik.

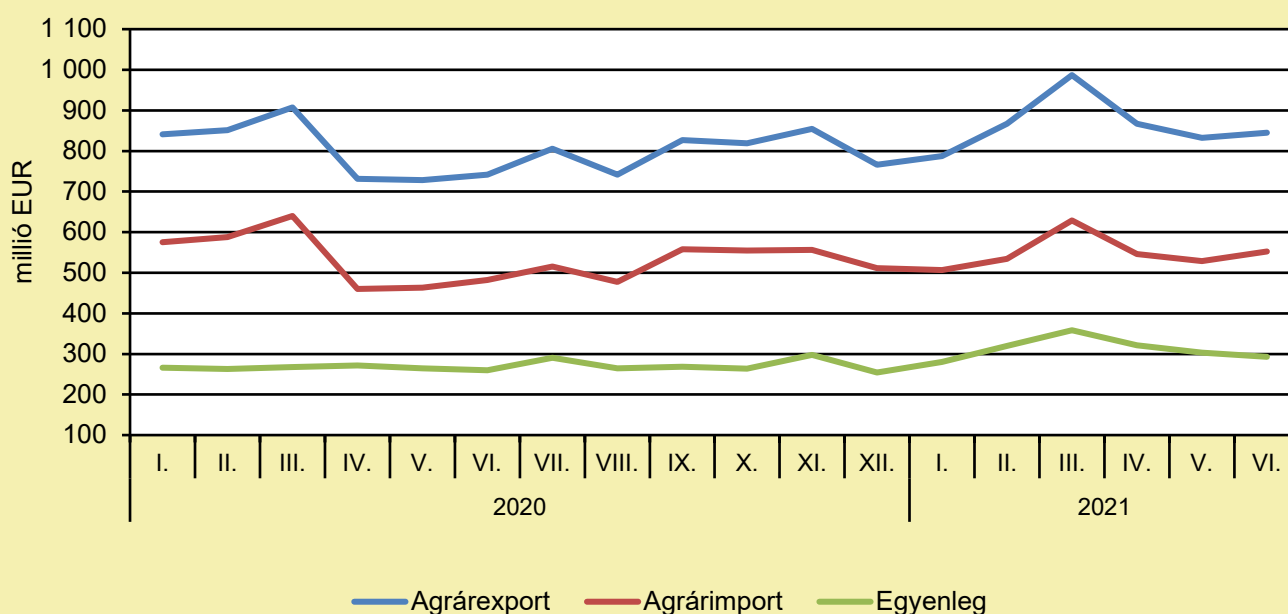
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, szeptember)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 13,9, importértéke 14,4 százalékkal nőtt, az egyenleg pedig 12,9 százalékkal bővült 2021 júniusában az előző év hasonló időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 845 millió eurót, behozatalának értéke 552 millió eurót tett ki, az agrár-külkereskedelem aktívuma 293 millió euró volt 2021 hatodik hónapjában, azaz 33 millió euróval több, mint egy évvel ezelőtt.

Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 40. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

MAROKKÓ ÉS TÖRÖKORSZÁG NYER TERET AZ EU PARADICSOMPIACÁN, HOLLANDIA ÉS SPANYOLORSZÁG VISSZASZORUL

(fruitveb.hu, szeptember 2.)

A Hortoinfo adatai azt mutatják, hogy Spanyolország és Hollandia évről évre egyre nagyobb piaci részesedést veszít az EU paradicsompiacán Marokkóval és Törökországgal szemben, legalábbis az év első hat hónapjában. Az elmúlt öt év első felében a spanyol paradicsom értékesítése az EU-ban 117,92 millió kilogrammal (-27,53%), a holland paradicsomeladások pedig 77,56 millió kilogrammal (-21,05%) csökkentek. Ugyanebben az időszakban a marokkói paradicsomértékesítés az EU-ban 35,44 millió kilogrammal (+15,85%), a török értékesítés pedig 25,8 millió kilogrammal (+34,46%) nőtt. 2021. január 1. és június 30. között Spanyolország 310,86 millió kilogramm paradicsomot értékesített az EU-ban, ami kisebb mennyiség, mint a 2017-es év azonos időszakában eladott 428,27 millió kilogramm. Hollandia az idei év első felében 290,87 millió kilogramm paradicsomot értékesített az EU-ban, ami pedig 77,56 millió kilogrammal kevesebb, mint a 2017-es 368,43 millió kilogramm. Marokkó évről évre növeli az EU-ba irányuló paradicsomexportját, az elmúlt öt évben minden év első hat hónapjában folyamatosan emelkedett a volumen. Marokkó 2021 első fél évében már 262,84 millió kilogramm paradicsomot értékesített az uniós tagállamokba, szemben a 2017-es 227,4 millió kilogrammal. Az Európai Unióba irányuló török paradicsomexport 2019-ben ugyan némi visszaesést mutatott, azóta azonban jelentős fellendülés észlelhető, mivel 2019 első fél éve és 2021 azonos időszaka között 100,79%-kal nőtt az Unióba beszállított mennyiség. Az elmúlt öt évben Törökország a 2017-es 74,86 millió kilogrammról 100,66 millió kilogrammra növelte az EU-ba irányuló paradicsomexportját az első fél évben. Általánosságban elmondható, hogy a tagállamok első féléves paradicsomfelvásárlásai 188,78 millió kilogrammal (-12,66%) csökkentek 2017 és 2021 között, a 2017 első félévi 1491,54 millió kilogrammról a 2021-es első félévi 1302,76 millió kilogrammra.

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:



Agrárközgazdasági Intézet
H-1093 Budapest, Zsil utca 3–5.
Telefon: (+36 1) 217-1011
www.aki.gov.hu
aki@aki.gov.hu