

2021/37. 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
EGYÉB SZÁRNYAS	14
TOJÁS	15
SERTÉS	20
TEJELŐ TEHÉN	27
HÚSMARHA	35
JUH ÉS KECSKE	43
TAKARMÁNYIPAR	49
HALÁSZAT	50
AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN	52
ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN	55
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM	57

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>)

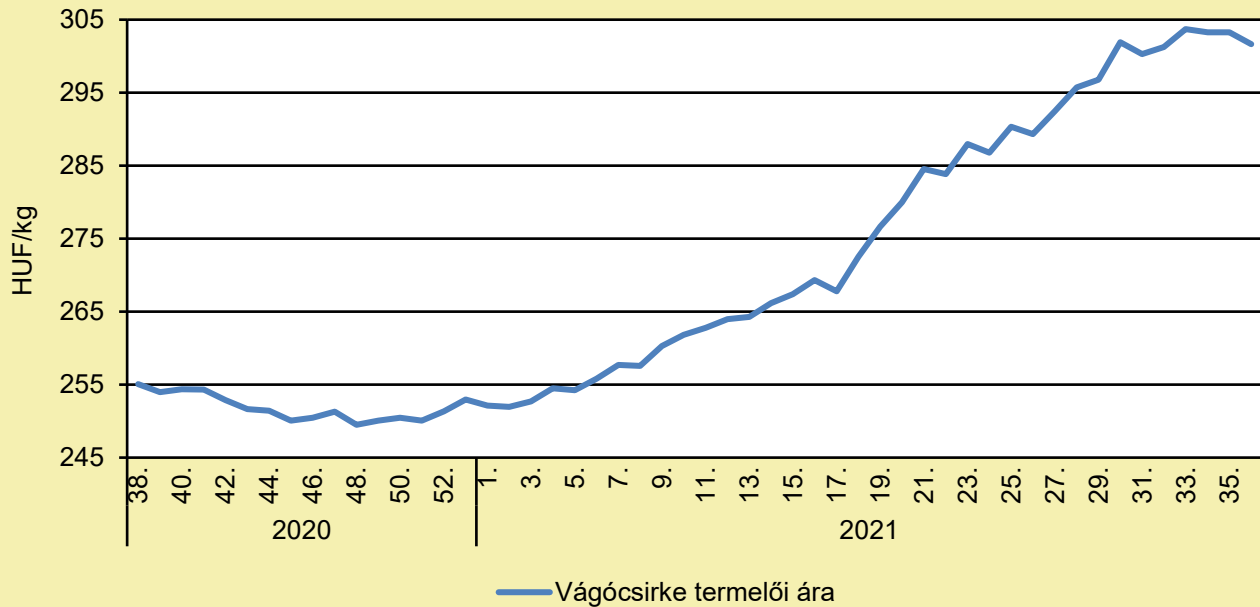
SÍPOLÓ HANGGAL MEGVÁLTOZTATHATÓ A CSIRKEEMBRIÓ NEME?

(agroinform.hu, szeptember 13.)

A tojótyúktelepek számára a hímvárú csibék felesleges terhet jelentenek, mert a tojástermelő számára még a hústermelés céljából történő felnevelésük sem gazdaságos, így az ilyen csibékből évente mintegy 7 milliárd egyedet ölnek le világszerte. Az Ostwestfalen-Lippe Műszaki Egyetem kutatói egy olyan eljárást dolgoztak ki, amely a tenyésztójások lézeres átvilágításával a keltetés harmadik és hatodik napja között képes megállapítani a tojásban lévő embrió nemét. A vizsgálat után a tojások teljesen ép és használható állapotban maradnak. A news18.com pedig arról számolt be, hogy a Soos Technology vállalat a közel-múltban kifejlesztett egy technológiát, amellyel a tojásban lévő csirkeembrió nemét meg lehet változtatni, és ezáltal gyakorlatilag biztosítható, hogy csak nőivarú csibék szülessenek. A vállalat hangszórók segítségével folyamatosan hangos sípoló zajnak teszi ki a tojásokat a keltetés első 13 napjában. Yael Alter, a cég vezérigazgatója elmondta, hogy az ivar átalakítására hangvibrációt alkalmaznak, amely a kromoszómák befolyásolásával eléri, hogy herék helyett petefészkek fejlődjen ki az embrióban, bár egyes ausztrál és angol szakértők kétségbe vonják, hogy ezzel a módszerrel tökéletes nőivarú csibék hozhatók létre. Az Izraelben, Olaszországban és az USA-ban végzett üzemi kísérletek pozitív eredményt mutatnak, így ha a módszer valóban működik, rövid időn belül megszüntethető, illetve lényegesen csökkenthető a hímvárú naposcsibék tömeges leölése.

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)

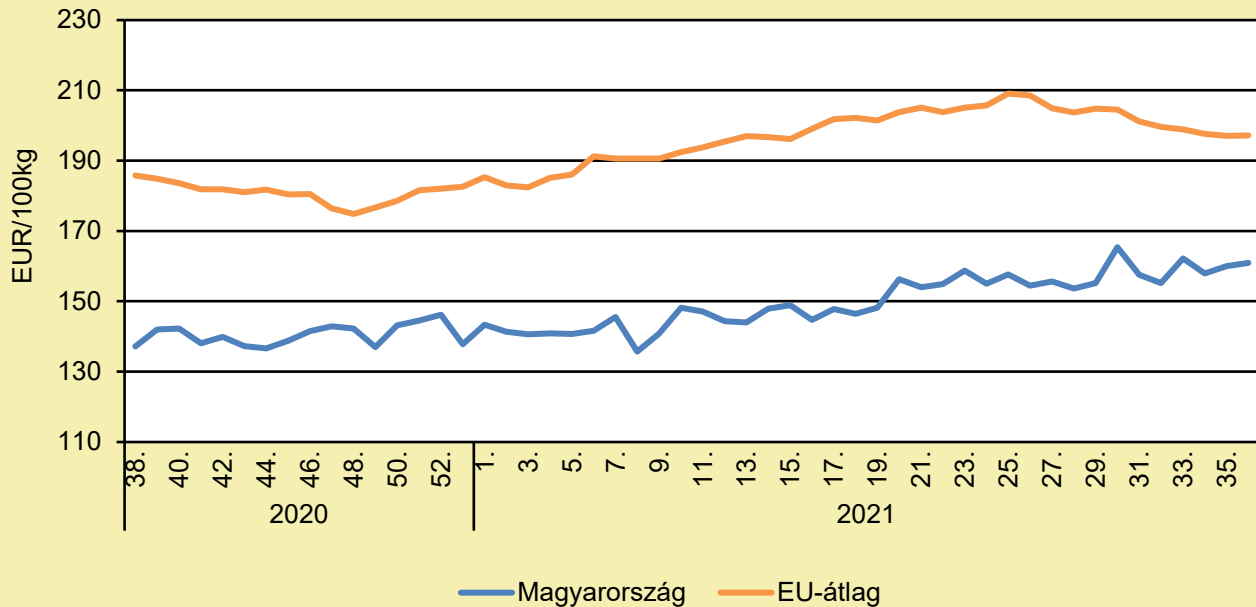
	2020. 36. hét	2021. 35. hét	2021. 36. hét	2021. 36. hét/ 2020. 36. hét (százalék)	2021. 36. hét/ 2021. 35. hét (százalék)
Vágócsirke	253,6	303,3	301,6	119,0	99,5

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>)

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)

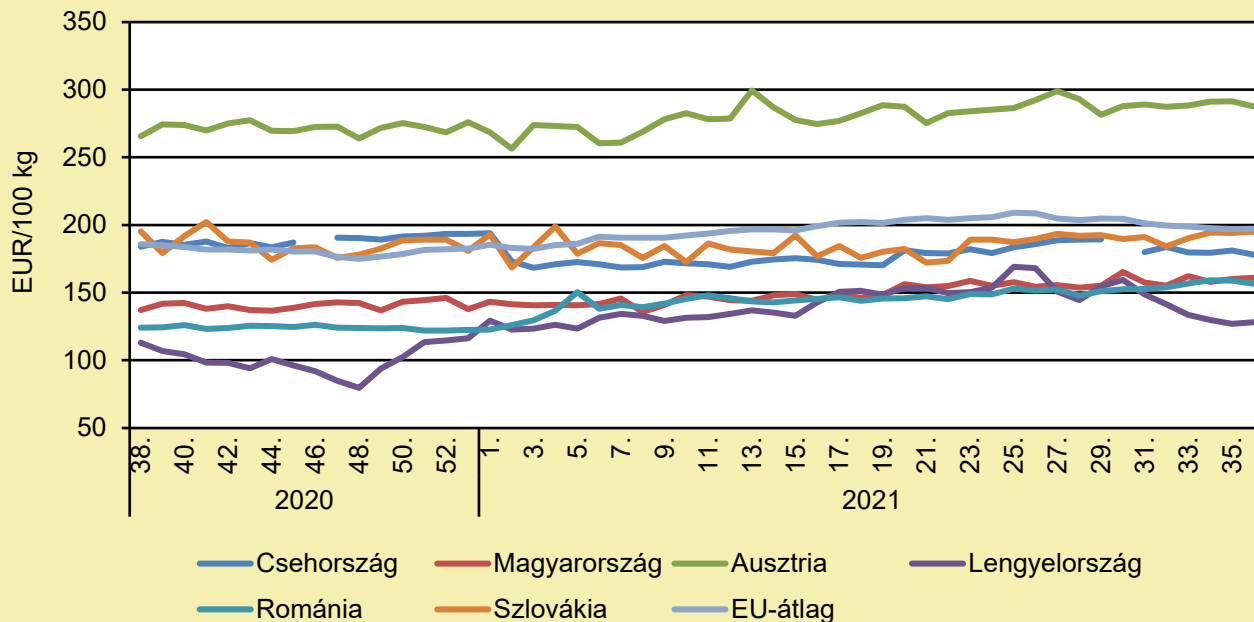
	2020. 36. hét	2021. 35. hét	2021. 36. hét	2021. 36. hét/ 2020. 36. hét (százalék)	2021. 36. hét/ 2021. 35. hét (százalék)
Magyarország	143,8	160,0	160,9	111,9	100,6
EU-átlag	187,2	197,1	197,2	105,3	100,0

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)

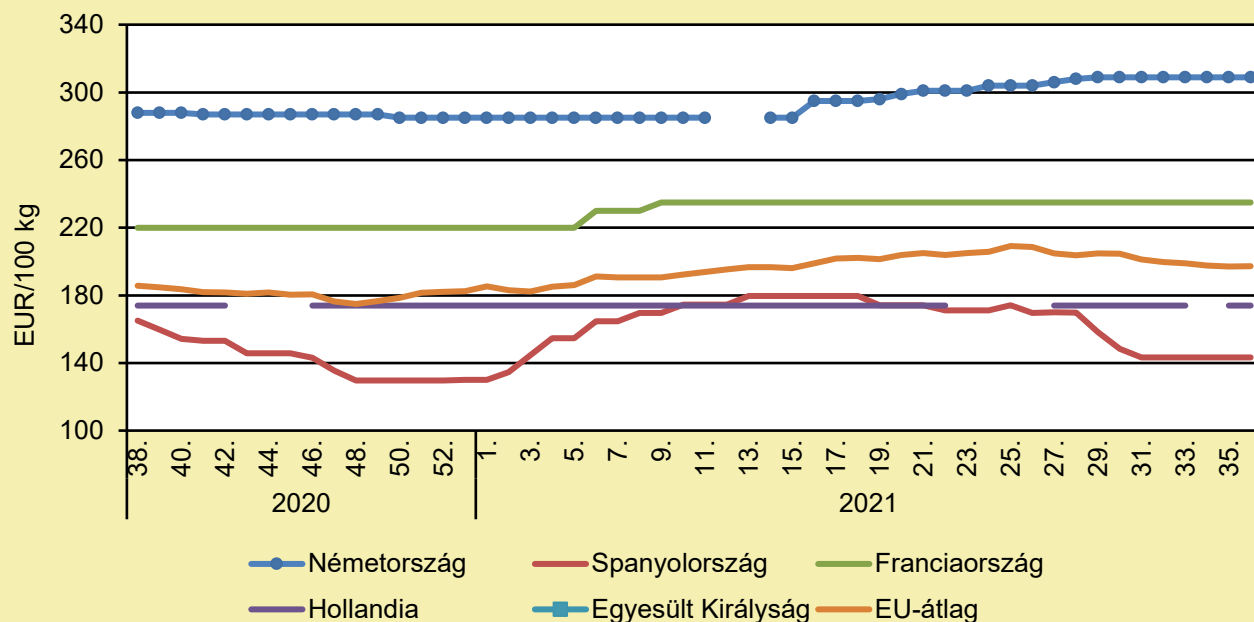
	2020. 36. hét	2021. 35. hét	2021. 36. hét	2021. 36. hét/ 2020. 36. hét (százalék)	2021. 36. hét/ 2021. 35. hét (százalék)
Csehország	191,7	181,3	178,2	92,9	98,3
Magyarország	143,8	160,0	160,9	111,9	100,6
Ausztria	273,9	291,5	287,5	105,0	98,7
Lengyelország	117,8	126,9	128,1	108,7	100,9
Románia	126,9	158,9	156,4	123,2	98,4
Szlovákia	187,1	194,1	195,0	104,2	100,5
EU-átlag	187,2	197,1	197,2	105,3	100,0

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)

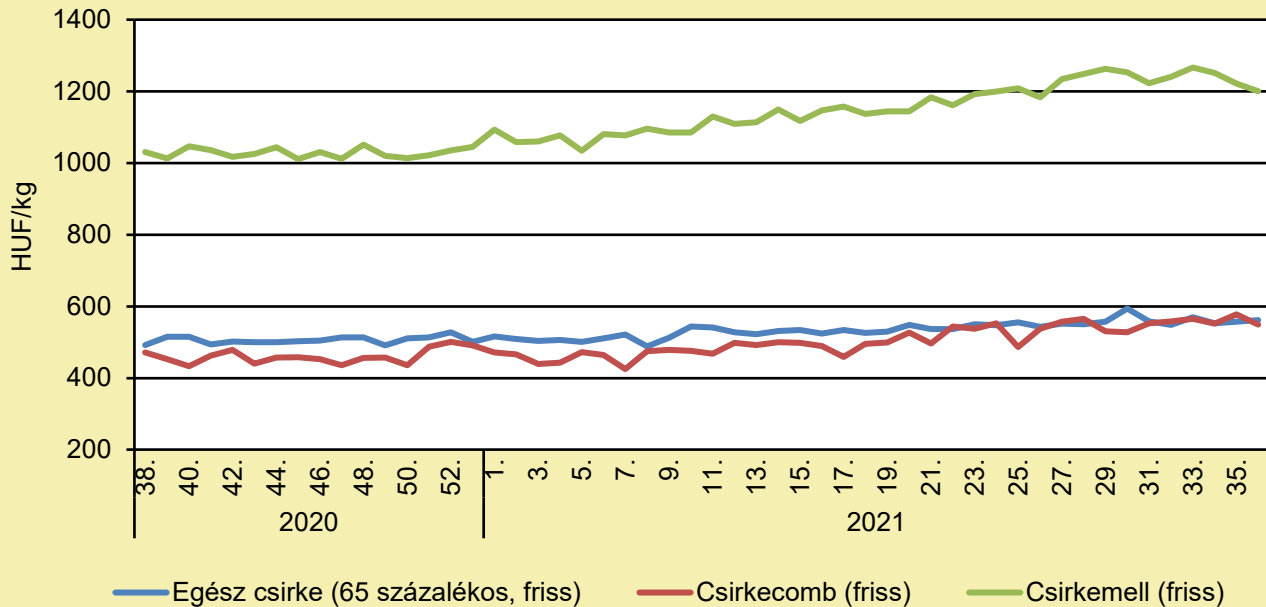
	2020. 36. hét	2021. 35. hét	2021. 36. hét	2021. 36. hét/ 2020. 36. hét (százalék)	2021. 36. hét/ 2021. 35. hét (százalék)
Németország	288,0	309,0	309,0	107,3	100,0
Spanyolország	171,8	143,3	143,3	83,4	100,0
Franciaország	220,0	235,0	235,0	106,8	100,0
Hollandia	–	174,0	174,0	–	100,0
Egyesült Királyság	–	–	–	–	–
EU-átlag	187,2	197,1	197,2	105,3	100,0

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)

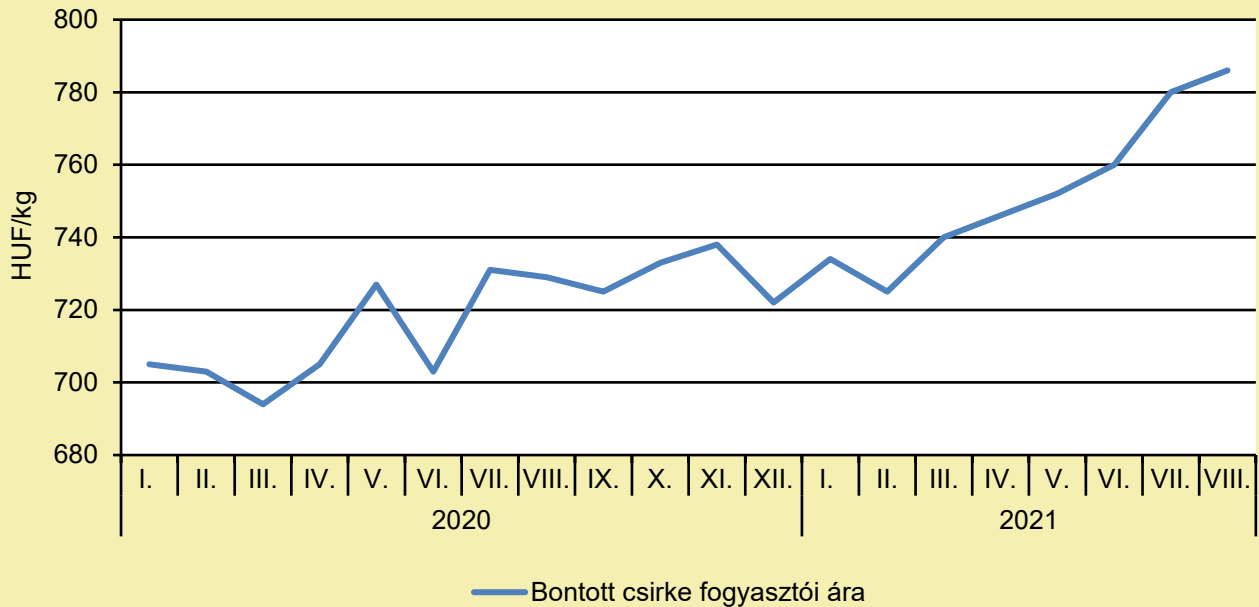
	2020. 36. hét	2021. 35. hét	2021. 36. hét	2021. 36. hét/ 2020. 36. hét (százalék)	2021. 36. hét/ 2021. 35. hét (százalék)
Egész csirke (65 százalékos, friss)	513,6	557,3	562,1	109,4	100,9
Csirkecomb (friss)	474,7	577,4	549,4	115,7	95,1
Csirkemell (friss)	1 084,5	1 221,8	1 200,7	110,7	98,3

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)

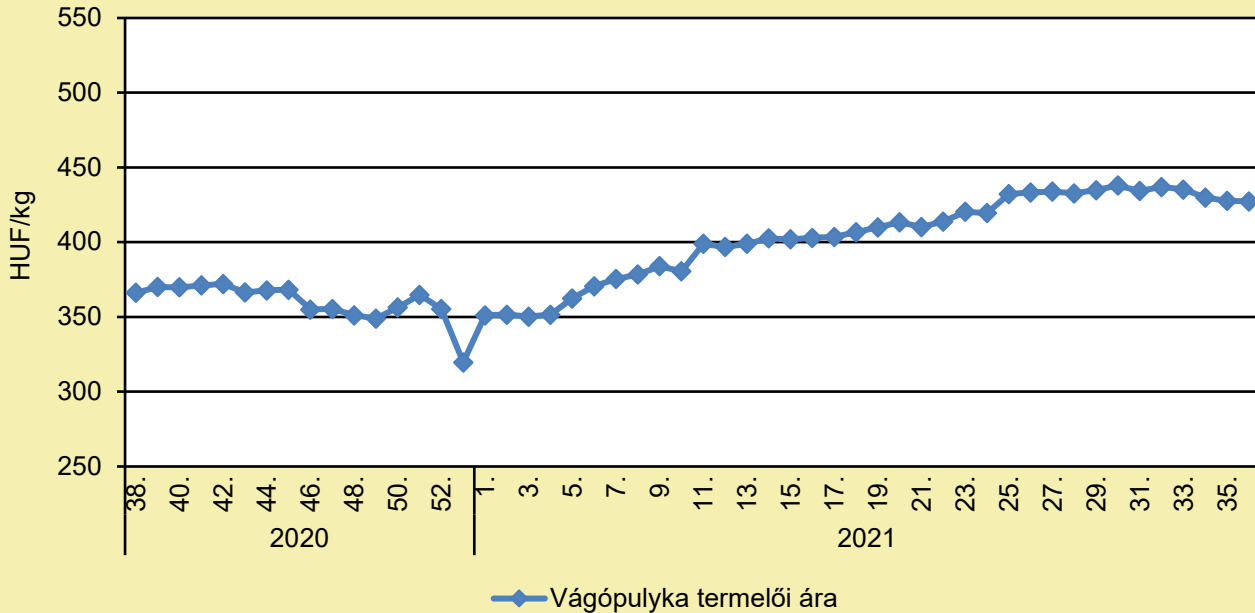
	2020. augusztus	2021. július	2021. augusztus	2021. augusztus/ 2020. augusztus (százalék)	2021. augusztus/ 2021. július (százalék)
Bontott csirke	729	780	786	107,8	100,8

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)

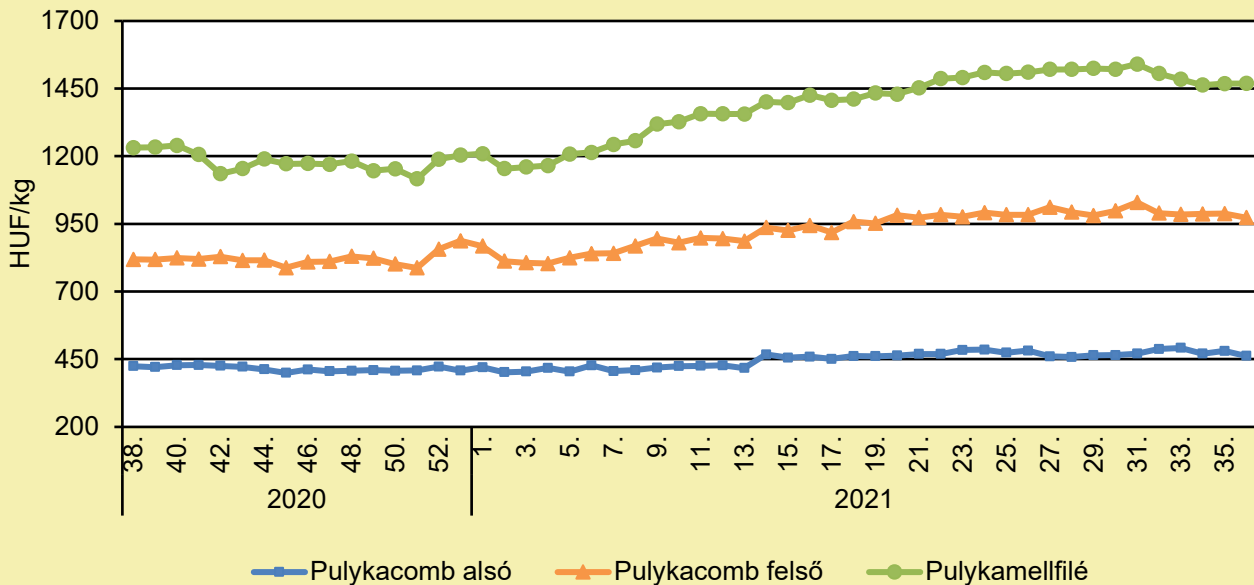
	2020. 36. hét	2021. 35. hét	2021. 36. hét	2021. 36. hét/ 2020. 36. hét (százalék)	2021. 36. hét/ 2021. 35. hét (százalék)
Vágópulyka	371,0	427,6	427,3	115,2	99,9

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. 36. hét	2021. 35. hét	2021. 36. hét	2021. 36. hét/ 2020. 36. hét (százalék)	2021. 36. hét/ 2021. 35. hét (százalék)
Pulykacomb alsó	420,8	480,5	462,3	109,9	96,2
Pulykacomb felső	832,8	988,0	972,9	116,8	98,5
Pulykamellfilé	1 237,1	1 468,0	1 469,0	118,7	100,1

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

EGYÉB SZÁRNYAS

A BAROMFITENYÉSZTÉS VERSENYKÉPES MEZŐGAZDASÁGI ÁGAZAT

(mbtt.hu, szeptember 13.)

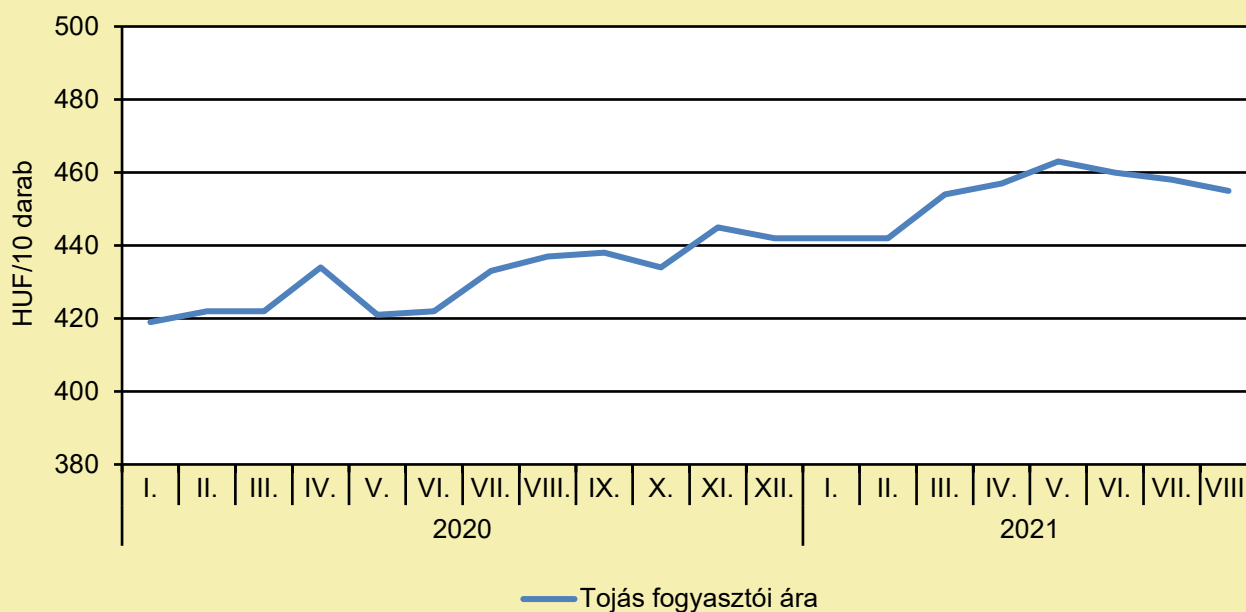
A baromfitenyésztés a magyar mezőgazdaság egyik legversenyképesebb és legnagyobb koncentrációval rendelkező ágazata – jelentette ki Kiskunfélegyházán Farkas Sándor, az Agrárminisztérium parlamenti államtitkára. Farkas Sándor a XXII. Libafesztiválhoz kapcsolódó szakmai konferencián azt mondta, hogy a baromfiágazat 50 ezer embernek nyújt megélhetést, közülük 8-10 ezren víziszárnyas-tenyésztéssel foglalkoznak. A magyar hústermelés több mint felét a baromfiágazat adja, az alapanyag-előállítással több mint 1900 árutermelő gazdaság foglalkozik. Az egy főre jutó éves baromfihús-fogyasztás Magyarországon 35 kilogramm körül alakul, több mint egyharmadával haladja meg az európai uniós átlagot. Az elmúlt években a baromfihús az ország harmadik legfontosabb agrárexportcikkévé vált. Az előrejelzések szerint középtávon is a baromfihús-fogyasztás növekedése várható – közölte az államtitkár. Farkas Sándor hangsúlyozta: a baromfihús fogyasztásához komoly gasztronómiai hagyományok kapcsolódnak, egyben a kiegyensúlyozott táplálkozásban is fontos szerepe van. Az elmúlt időszakban a koronavírus-járvány miatti korlátozások és a madárinfluenza egyaránt sújtotta az ágazatot. A gyors intézkedéseknek köszönhetően sikerült korlátozni a madárinfluenza terjedését, Magyarország teljes területe – a versenytársaknál korábban – megkapta a fertőzésmentes státuszt. A vendéglátás és a turizmus újraindulása kedvező hatással van az ágazatra – jelentette ki Farkas Sándor. Az agrártárca a Baromfi Terméktanáccsal szorosan együttműködve fogyasztásösztönző kampányokkal hívja fel a figyelmet a jó minőségű magyar baromfira, így a vásárlók tájékozódását segíti, hogy a termékeken jelentős részben megtalálható már a származási ország megjelölése. Idén 12 milliárd forintos keretösszegű állatjóléti támogatás áll az ágazat szereplőinek rendelkezésére, az állatbetegségek megelőzésére és felszámolására pedig 2,5 milliárd forintot biztosít a kormány – mondta az államtitkár, hozzátéve: a vidékfejlesztési támogatások is segítik a baromfitartó telepek korszerűsítését, újak építését, a járványügyi kockázatok csökkentését.

TOJÁS

TOJÁS VILÁGNAPJA: SZAKMAI KONFERENCIÁT RENDEZ OKTÓBER 8-ÁN A BTT (mbtt.hu, szeptember 10.)

Tojás világnapi szakmai konferenciát szervez október 8-án a Baromfi Termék Tanács és a Magyar Tojóhibrid-tenyésztők és Tojástermelők Szövetsége. A sorban a 19. konferenciát a budapesti Hotel Holiday Innben rendezik meg. A részvételi szándékot a titkarsag@magyarbaromfi.hu e-mail-címen október 1-ig lehet jelezni. Az eseményen szó lesz a koronavírus-járvány tojáságazati hatásairól, a mikoplazma-fertőzések elleni védekezésről, a tojótakarmányozás aktualitásairól, a vírusos légzőszervi megbetegedések elleni védekezésről és a tojáslevek eltarthatóságának növeléséről. A részletes meghívó [ITT](#) tekinthető meg.

A tojás fogyasztói ára Magyarországon (2020–2021)



Forrás: KSH

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

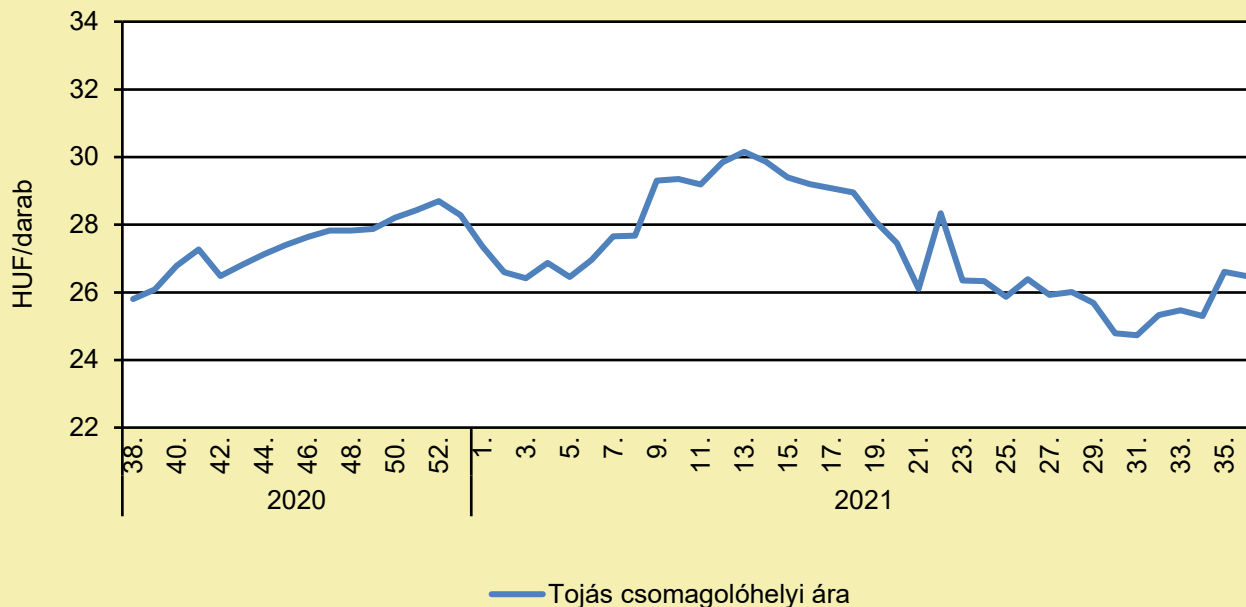
	2020. augusztus	2021. július	2021. augusztus	2021. augusztus/ 2020. augusztus (százalék)	2021. augusztus/ 2021. július (százalék)
Tojás	437	458	455	104,1	99,3

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)

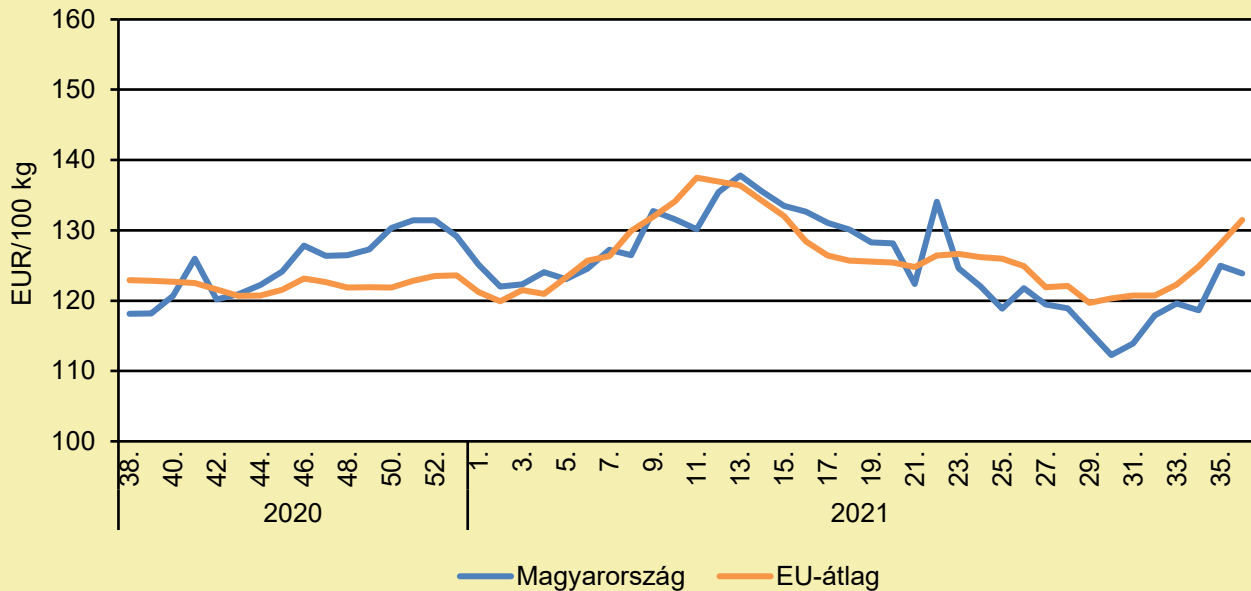
	2020. 36. hét	2021. 35. hét	2021. 36. hét	2021. 36. hét/ 2020. 36. hét (százalék)	2021. 36. hét/ 2021. 35. hét (százalék)
Tojás	26,5	26,6	26,5	100,1	99,5

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)

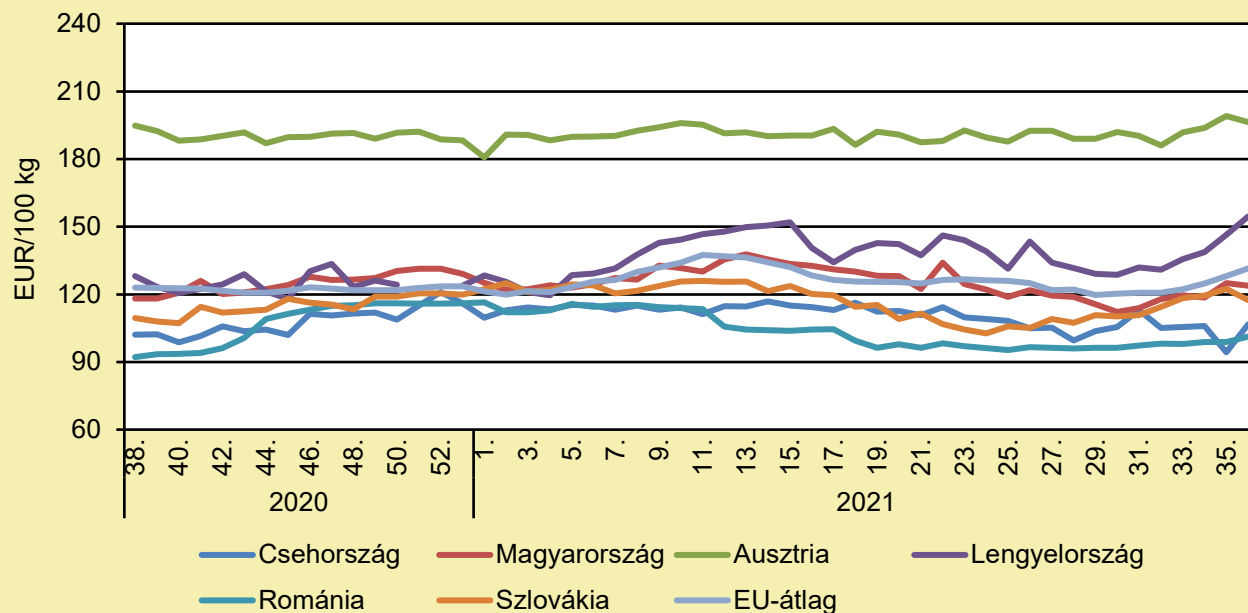
	2020. 36. hét	2021. 35. hét	2021. 36. hét	2021. 36. hét/ 2020. 36. hét (százalék)	2021. 36. hét/ 2021. 35. hét (százalék)
Magyarország	121,4	125,0	123,9	102,1	99,1
EU-átlag	119,4	128,1	131,5	110,1	102,7

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)

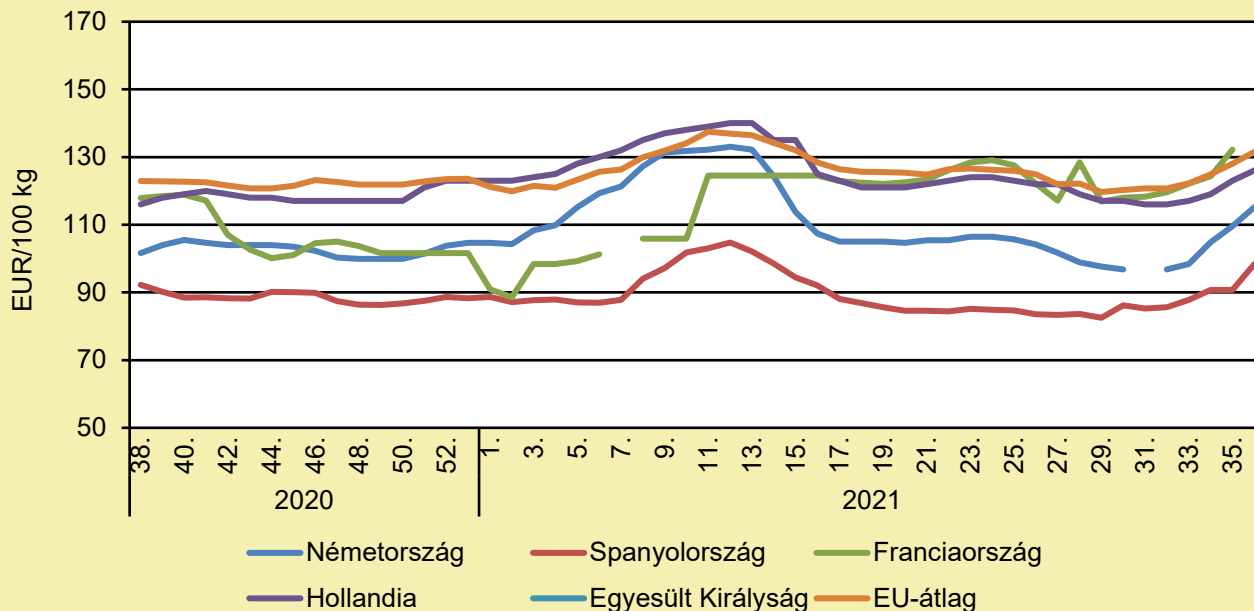
	2020. 36. hét	2021. 35. hét	2021. 36. hét	2021. 36. hét/ 2020. 36. hét (százalék)	2021. 36. hét/ 2021. 35. hét (százalék)
Csehország	99,4	94,3	106,6	107,2	113,0
Magyarország	121,4	125,0	123,9	102,1	99,1
Ausztria	188,5	199,1	196,4	104,2	98,7
Lengyelország	124,1	146,3	154,5	124,5	105,6
Románia	90,8	98,9	101,3	111,5	102,5
Szlovákia	109,5	122,5	117,4	107,3	95,9
EU-átlag	119,4	128,1	131,5	110,1	102,7

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. 36. hét	2021. 35. hét	2021. 36. hét	2021. 36. hét/ 2020. 36. hét (százalék)	2021. 36. hét/ 2021. 35. hét (százalék)
Németország	100,8	109,6	115,2	114,3	105,1
Spanyolország	86,1	90,7	98,3	114,2	108,4
Franciaország	104,8	132,2	–	–	–
Hollandia	116,0	123,0	126,0	108,6	102,4
Egyesült Királyság	–	–	–	–	–
EU-átlag	119,4	128,1	131,5	110,1	102,7

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

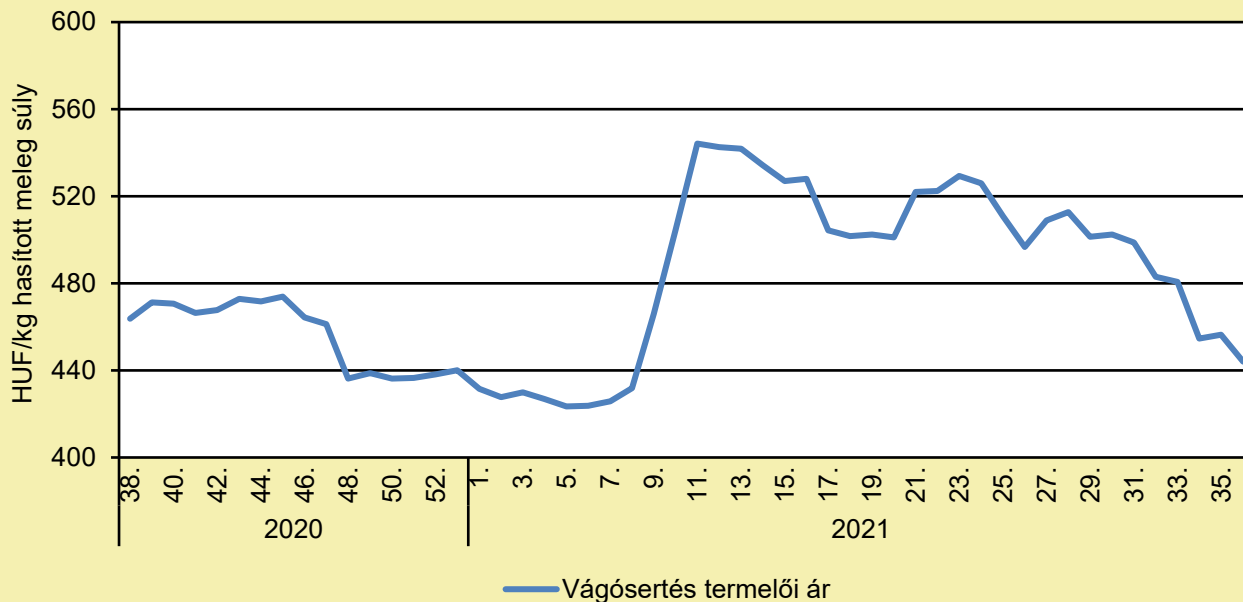
SERTÉS

HETENTE 50 EZER SERTÉS FELDOLGOZÁSÁT TERVEZI A KOMETA 99 ZRT. (agroinform.hu, szeptember 11.)

Öt éven belül több mint megkétszerezi kapacitásait a kaposvári húsfeldolgozó Kometa 99 Zrt. – jelentette be a cég ügyvezető igazgatója Kaposváron. Giacomo Pedranzini a cég telephelyén tartott sajtótájékoztatón elmondta: a vállalat készen áll a jelentős fejlesztésre, amellyel több száz új munkahelyet hoznak létre. Hozzátette: a cég idén 60 milliárd forint árbevételre és pozitív eredményre számít. Nagy István agrárminiszter közölte: Kaposváron adottak a feltételek a fejlesztés sikeréhez. A zrt. élhet a kormány támogatási lehetőségeivel, a nyitva lévő élelmiszeripari, 50 százalékos támogatási intenzitású pályázatokon akár ötmilliárd forintot lehet elnyerni komplex fejlesztések kivitelezéséhez – tette hozzá. Megjegyezte: a somogyi megyeszékhelyen működik a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem kampusza, amely több állattenyésztő szakot is indít. „A kormány részéről a szakképzés, az egyetem és az üzem fejlesztését maximálisan támogatjuk” – jelentette ki. Emlékeztetett arra, hogy az állattenyésztési telepek korszerűsítésére 50 milliárd forintos keretösszeggel írtak ki pályázatot, a keret az eredményhirdetésnél 320 milliárd forintra nőtt. Hozzátette azt is, hogy meg kell teremteni annak feltételeit, hogy hazai alapanyagból lehessen kielégíteni a Kometa üzemének megnövekedett kapacitását. Szita Károly, a város polgármestere arról beszélt, hogy Kaposvár céljainak elérését – a bérek emelkedését és azt, hogy mindenki dolgozhasson, aki akar – a gépipar mellett az élelmiszer-gazdaságra alapozták. Gelencsér Attila, a térség országgyűlési képviselője elmondta: Kaposváron egyfajta ipari reneszánszt igyekeznek megvalósítani, amelynek elemei többek között az ipari parkok építése, a kkv-szektor segítése és az élelmiszer-gazdaság fejlesztésének támogatása. Prohászka Balázs ügyvezető igazgatóhelyettes az MTI-nek elmondta, az üzem kapacitását a projekt végére heti 50 ezer sertés feldolgozására tervezik növelni, a társaság beruházásának értéke 31 milliárd forint. Az 1994-ben alapított, olasz többségi tulajdonú zrt. 2019-ben 46,5, 2020-ban 54,2 milliárd forint nettó árbevételt ért el, tavaly 886 millió forint adózott eredménnyel. A társaság mérlegbeszámolója szerint a termékeit 23 milliárd forint értékben exportálta, főbb külpiaca Olaszország, Horvátország és Szlovénia volt. Az ügyvezető-helyettes közlése szerint az árbevétel a kapacitásbővítés végére eléri a 150 milliárd forintot.

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)

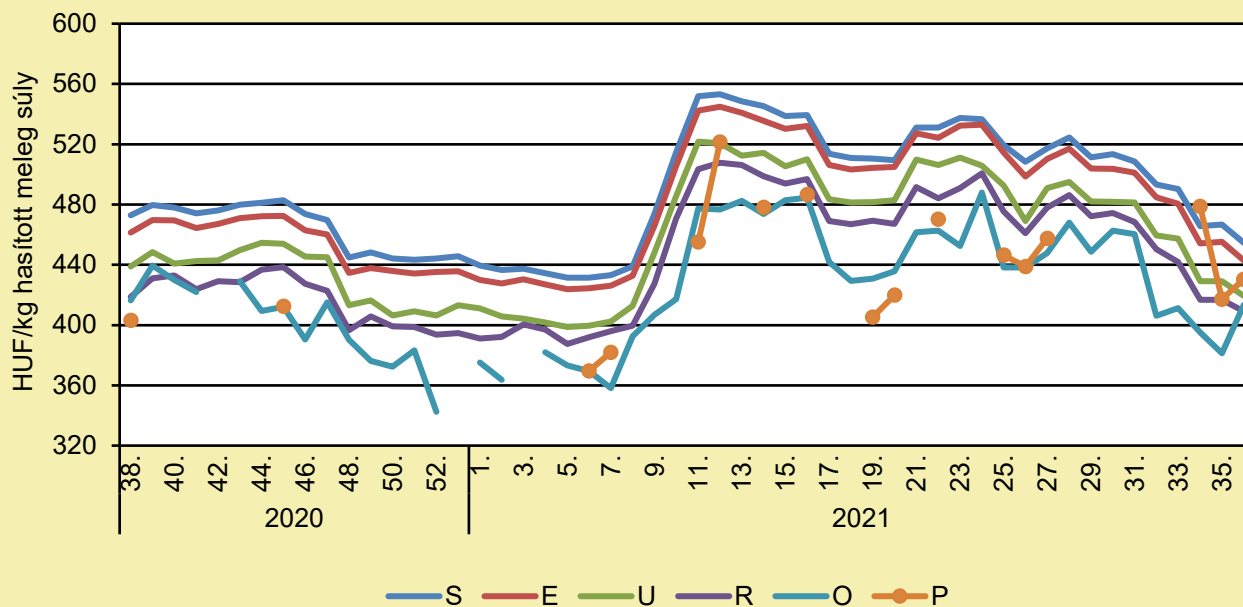
	2020. 36. hét	2021. 35. hét	2021. 36. hét	2021. 36. hét/ 2020. 36. hét (százalék)	2021. 36. hét/ 2021. 35. hét (százalék)
Hazai vágósertés	517,9	456,3	444,0	85,7	97,3

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. 36. hét	2021. 35. hét	2021. 36. hét	2021. 36. hét/ 2020. 36. hét (százalék)	2021. 36. hét/ 2021. 35. hét (százalék)
„S” osztály	524,4	466,6	454,6	86,7	97,4
„E” osztály	520,0	455,3	442,9	85,2	97,3
„U” osztály	496,8	429,1	419,4	84,4	97,8
„R” osztály	483,1	416,7	409,2	84,7	98,2
„O” osztály	481,3	381,3	413,4	85,9	108,4
„P” osztály	468,0	417,2	430,3	92,0	103,2

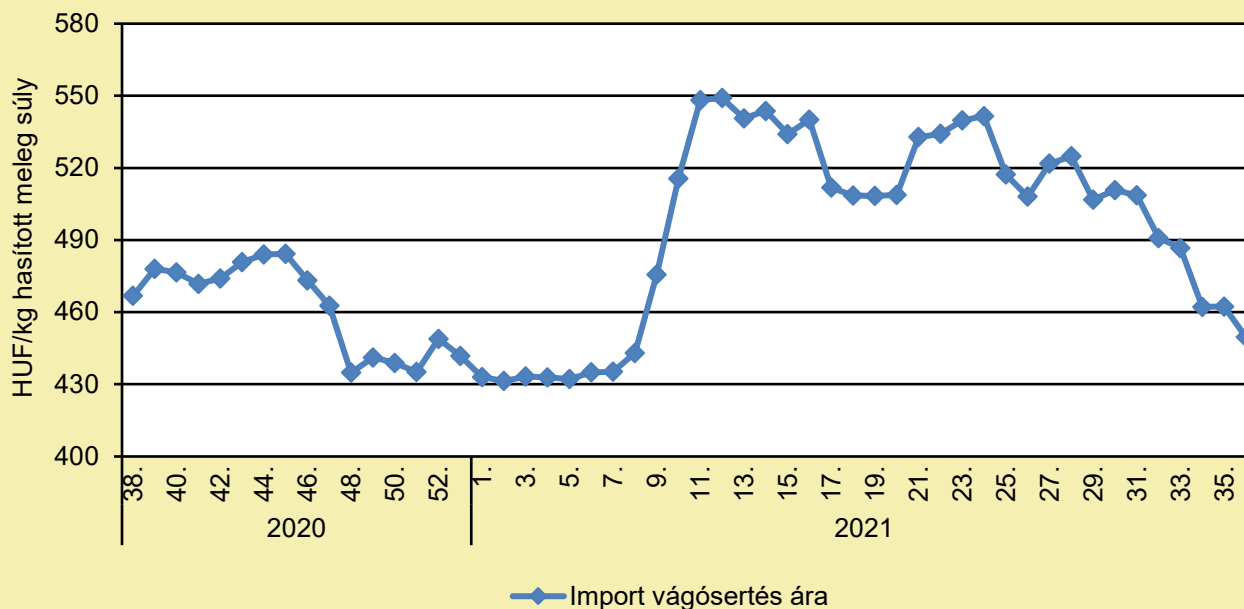
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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)



Forrás: 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)

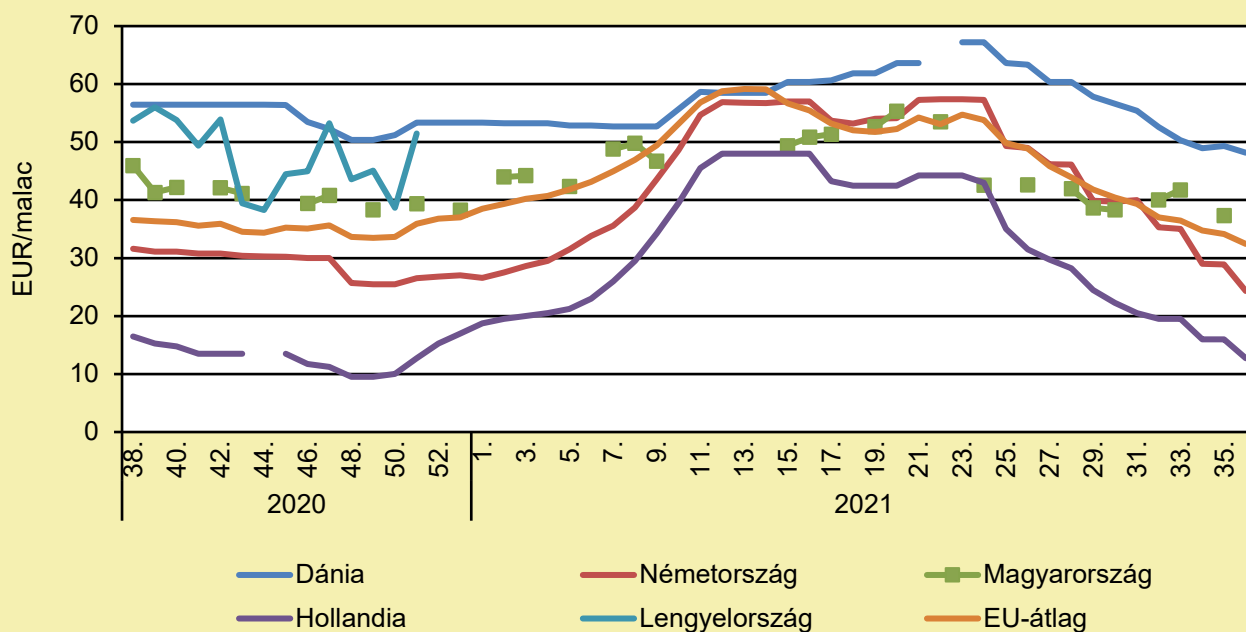
	2020. 36. hét	2021. 35. hét	2021. 36. hét	2021. 36. hét/ 2020. 36. hét (százalék)	2021. 36. hét/ 2021. 35. hét (százalék)
Import vágósertés	520,6	462,3	449,6	86,4	97,3

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

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

SERTÉS

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



Forrás: Európai Bizottság

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

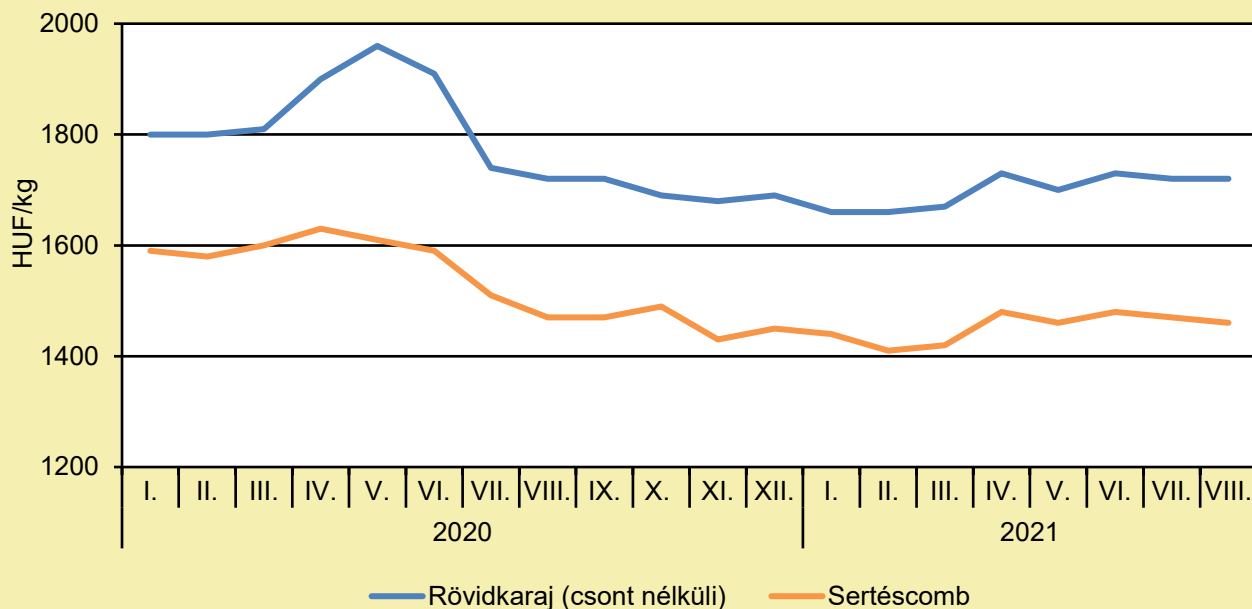
	2020. 36. hét	2021. 35. hét	2021. 36. hét	2021. 36. hét/ 2020. 36. hét (százalék)	2021. 36. hét/ 2021. 35. hét (százalék)
Dánia	59,4	49,4	48,1	81,1	97,5
Németország	43,4	28,9	24,3	56,0	84,1
Magyarország	57,0	37,3	–	–	–
Hollandia	21,5	16,0	12,8	59,3	79,7
Lengyelország	57,8	–	–	–	–
EU-átlag	40,6	34,2	32,4	80,0	95,0

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)

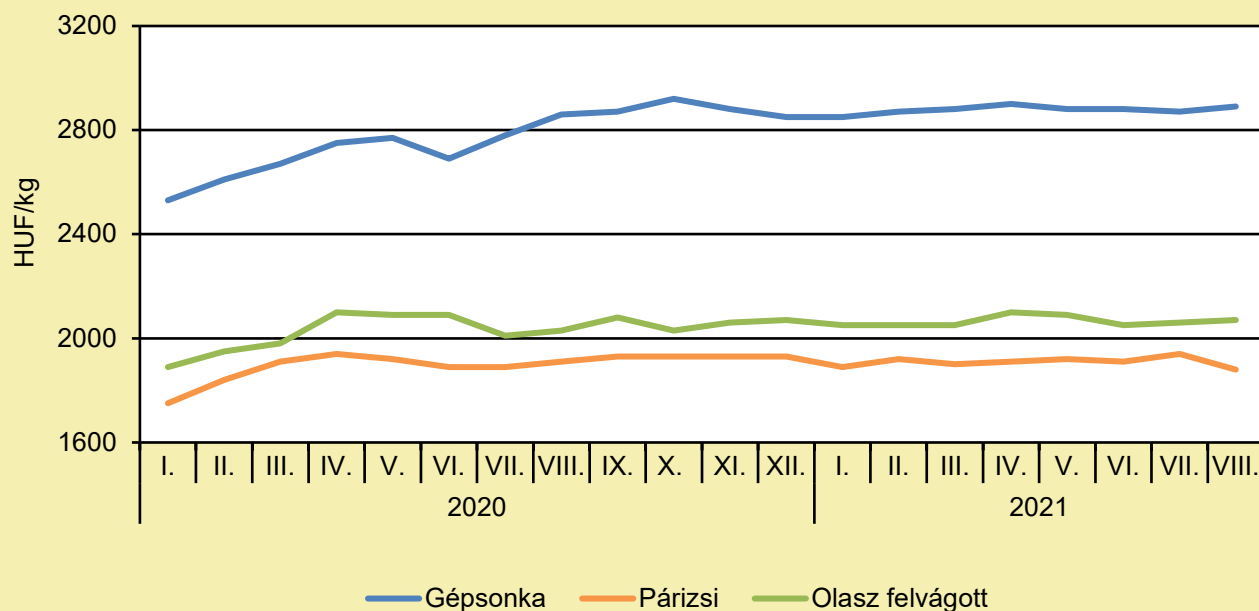
	2020. augusztus	2021. július	2021. augusztus	2021. augusztus/ 2020. augusztus (százalék)	2021. augusztus/ 2021. július (százalék)
Rövidkaraj	1 720	1 720	1 720	100,0	100,0
Sertéscomb	1 470	1 470	1 460	99,3	99,3

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

ITT KEZDŐDIK A MIZO TEJ SZTORIJA – MONDTA A CÉG VEZÉRIGAZGATÓJA (bama.hu, szeptember 10.)

A COOP beszállító partnereivel összefogva ismét szeretné felhívni a figyelmet az ország élelmiszeriparának értékeire, a hazai gyártás megtartásának és erősítésének szükségességére, amelynek fontosságára a pandémiás helyzet is rávilágított. Im már 15. alkalommal szervezte meg idén a minőségi magyar élelmiszer-előállítás és termékeket középpontba állító Coop Rallyt. A szakmai program megrendezésének kerek évfordulójára némileg árnyékot vetett a tavalyi sajátos járványügyi helyzet, így az akkori halasztás után idén kerülhet sor a jubileumra. Az idei szakmai program több mint 100 autóval Nyugat-Magyarország gyártóihoz és forgalmazóihoz látogatott el. Baranyai állomásán, a Sole-Mizo Zrt. beremendi (csípőteleki) telephelyén fogadták az esemény résztvevőit. Mint azt Ádám János, a Bonafarm Mezőgazdaság vezérigazgatója elmondta, Magyarország legnagyobb szarvasmarhatelepét 9 évvel ezelőtt építették amerikai mintára. Évente 35 millió liter tejet értékesítenek innen a Sole-Mizo gyáraiba, 200-220 ezer ember éves tejfogyasztását állítják elő 70 munkavállalóval. Tóth László, a COOP Hungary Zrt. igazgatóságának tagja kiemelte, a COOP csoport legnagyobb beszállító partnere a Bonafarm csoport, több évtizedes kapcsolat van az áruházlánc és a Sole-Mizo cégek között. A COOP csoport és a Sole-Mizo között idén várhatóan mintegy 6,9 milliárd forintos forgalom bonyolódik majd le. „Itt kezdődik a Mizo tej sztorija” – mondta Gerbrant Redmer De Boer, a Sole-Mizo Zrt. vezérigazgatója, aki arról is beszélt, hogy 1200 munkavállalót foglalkoztatva összességében 400 millió liter tejet dolgoznak fel, ami az összes magyarországi tejfeldolgozás durván 27 százalékát teszi ki, ezzel ők a legnagyobb magyar tejipari vállalat. A cég az elmúlt öt évben majdnem 20 milliárd forintnyi beruházás megvalósítása mellett duplájára fejlődött. A cég kiemelt figyelmet fordít az élelmiszer-biztonságra. Ezt erősíti meg az a tény is, amelyet dr. Bognár Lajos élelmiszerlánc-felügyeletért felelős helyettes államtitkár mondott el a résztvevőknek: a Nébihhez a cég megalakulása óta nem érkezett a Sole-Mizo termékeivel kapcsolatban olyan lakossági bejelentés, amely megalapozott lett volna. Szentesi Sándor kereskedelmi igazgató is a két cégcsoport közötti jó kapcsolatot hangsúlyozta. A kezdetektől nagyon fontosnak tartják azt az üzenetet, amelyet a COOP Rally magában foglal. Horváth Zoltán, a Baranya megyei hivatal kormány megbízottja elmondta, a baranyaiak számára nagyon fontos a Bonafarm cégcsoport, hiszen több ezer embernek ad munkát, fejlesztenek és innoválnak a térségben, valamint együttműködnek az oktatási intézményekkel is.

ITT EGY GÖRÖG SAJT VEGÁN MÁSOLATA SKANDINÁVIÁBÓL (storeinsider.hu, szeptember 10.)

Hüvelyes zöldségekből próbálja reprodukálni a világ egyik leghíresebb mediterrán készítményének ízét és állagát egy svédországi vállalat 20 millió dollárnyi támogatásból. A Stockeld Dreamery az alkalmazottai számának jelentős bővítésére kívánja fordítani az újonnan bevonzott tőkét. A korábban Noquo Foods néven működő társaság 2021 májusában dobta piacra az első termékét. Egész konkrétan egy növényi alapú fetasajtmásolatról beszélünk, amelynek erjesztett borsó és lóbab az elsődleges összetevője. A valódi feta tápanyag-összetételéhez hasonlóan a vegán újdonság is nagyjából 20 százalék zsírt, 1,5 százalék szénhidrátot és 13 százalék fehérjét tartalmaz. A Stockeld Dreamery pillanatnyilag csak az említett sajt kópiát forgalmazza, és egyelőre ahhoz is csak Stockholm meghatározott kiskereskedőinél lehet hozzájutni. A cég mindazonáltal ambiciózus, és a jövőben a termékportfóliójának gazdagítására és az értékesítési területeinek kiterjesztésére is jelentős energiákat kíván fordítani.

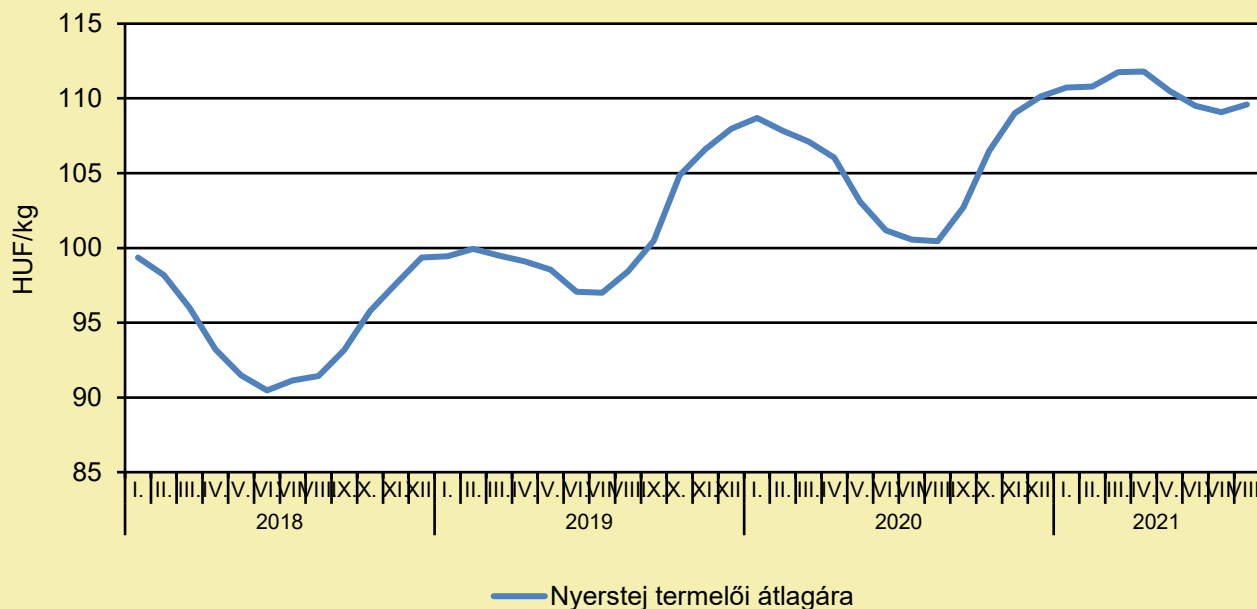
TEJELŐ TEHÉN

AZ OSZTRÁK TEJIPAR NEMZETKÖZI PÉLDAKÉPNEK TEKINTHETŐ (agroforum.hu, szeptember 9.)

Az osztrák tejipar nemzetközi szinten is úttörő számos minőségi és fenntarthatósági kérdésben. „A GMO-mentes termelés, a gazdaságokban és a feldolgozásban részt vevő kis- és közepes méretű vállalkozások, a legmagasabb szintű takarmányozási előírások és a jó éghajlatvédelmi értékek elismerését érdemelnek” – mondta az Osztrák Tejfeldolgozó Szövetség elnöke. Helmut Petschar a fenntarthatósági és minőségi kérdések őszinte és differenciált megvitatására biztatta a szervezet tagjait, mert nem magától értetődőek, hanem a tejtermelők és a feldolgozásban dolgozók napi erőfeszítéseinek eredményei. Az Ausztriából származó tejet a legmagasabb minőségi és fenntarthatósági előírások szerint állítják elő – számolt be az osztrák Bauern Zeitung agrároldal. Alig 20 százalékkal Ausztria a legmagasabb ökológiai gazdasági részesedéssel rendelkező ország az EU-ban, és a belföldi biotermékek ma már a hazai termékminőség fontos összetevői. Sok más környezetvédelmi és minőségi program is létezik, mint például a biotej. Az osztrák élelmiszerkódex folyamatos, szigorú ellenőrzéssel további biztonságot nyújt. Egy európai kutatóintézet tanulmánya megerősíti, hogy az osztrák tejipar bocsátja ki a legkevesebb üvegházhatású gázt az EU-ban, és ezáltal a legjobb éghajlatvédelmi értékekkel rendelkezik. Ennek oka a szigorú takarmányozási előírások, valamint a tengerentúlról származó pálmaolaj és szója tilalma. Az osztrák tejtermelő gazdák átlagosan 21 tehénnel rendelkeznek, ami nemzetközi összehasonlításban nagyon alacsony érték. Az Ausztriával szomszédos Németország többszörösen magasabb adattal rendelkezik, 67 tehénnel gazdaságonként, Csehországban 187, Szlovákiában pedig 265 ez az adat. Az osztrák tejipar számos díjat és elismerést kap nemzetközi minőségi versenyeken kiváló minőségű tejtermékeiért, amelyek a termelés magas színvonaláról tanúskodnak. Ez vezetett az osztrák tejtermékek növekvő népszerűségéhez belföldön és külföldön is az Osztrák Tejfeldolgozó Szövetség szerint.

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)

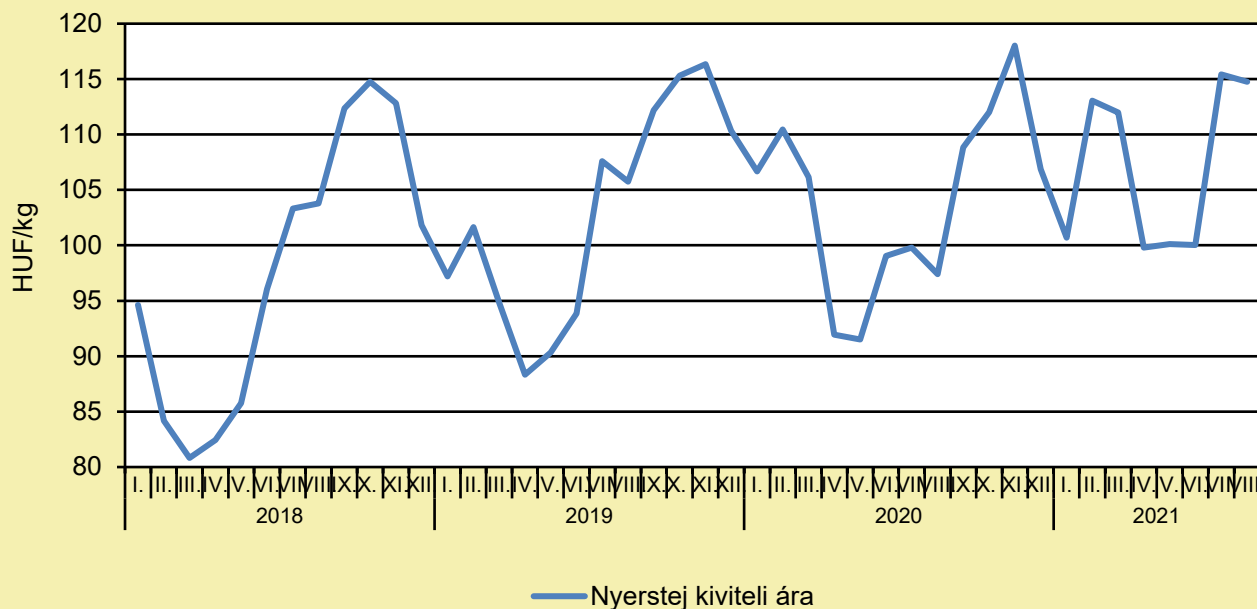
	2020. augusztus	2021. július	2021. augusztus	2021. augusztus/ 2020. augusztus (százalék)	2021. augusztus/ 2021. július (százalék)
Nyerstej	100,5	109,1	109,6	109,1	100,5

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 42. 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)

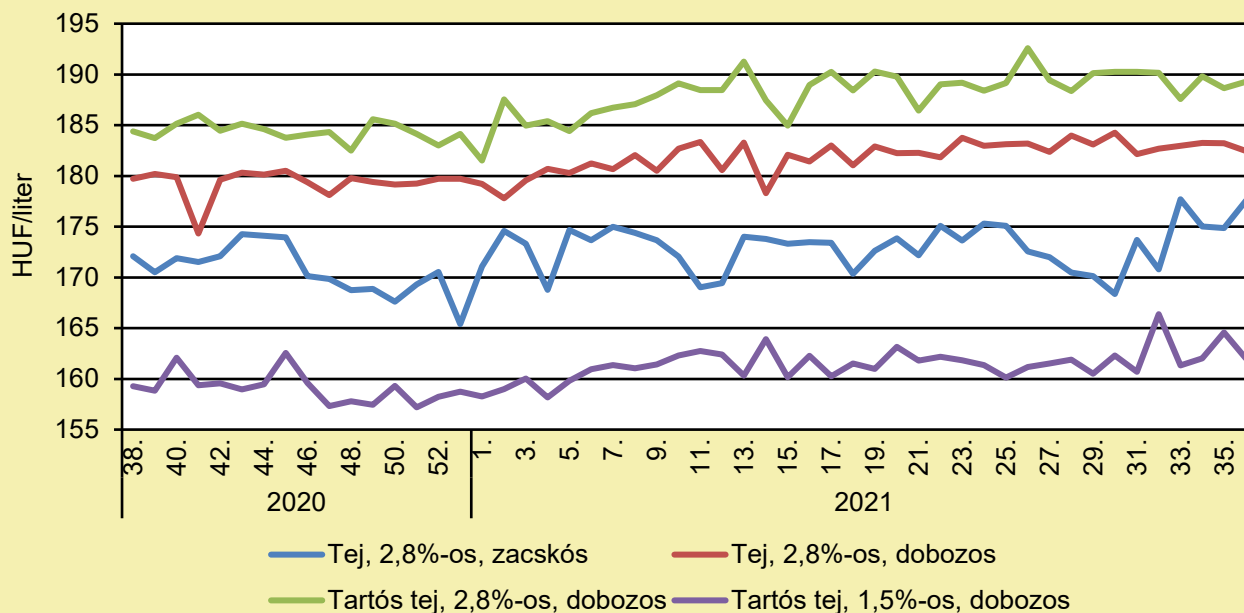
	2020. augusztus	2021. július	2021. augusztus	2021. augusztus/ 2020. augusztus (százalék)	2021. augusztus/ 2021. július (százalék)
Nyerstej	97,4	115,4	114,8	117,8	99,4

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 42. 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)

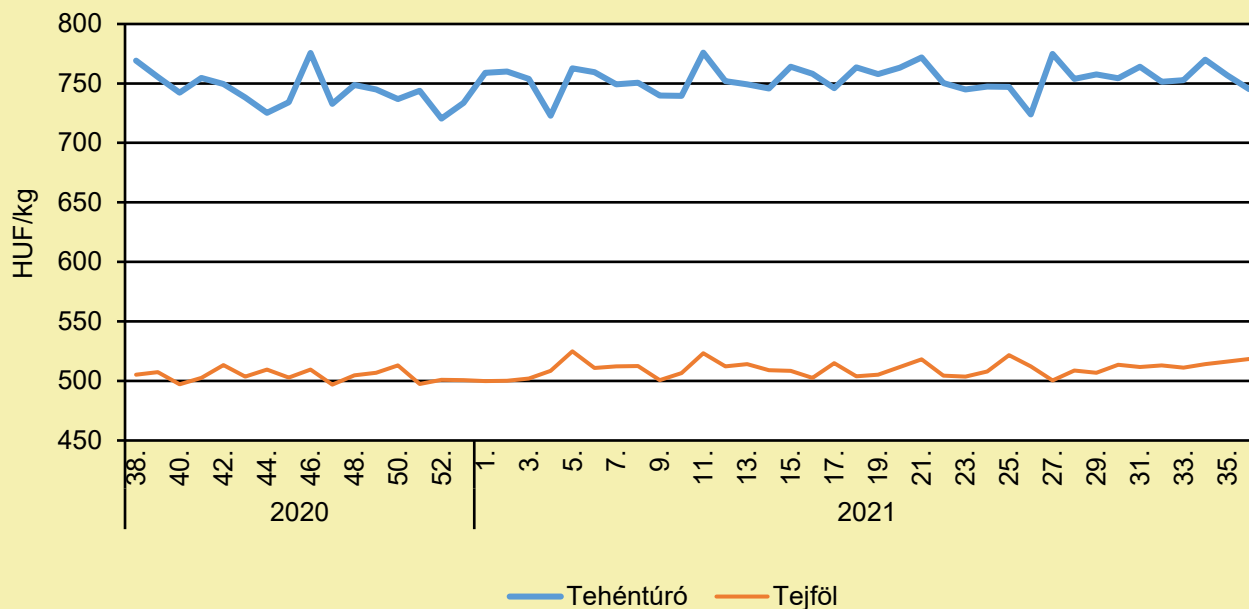
	2020. 36. hét	2021. 35. hét	2021. 36. hét	2021. 36. hét/ 2020. 36. hét (százalék)	2021. 36. hét/ 2021. 35. hét (százalék)
Tej, 2,8%-os, zacskós	171,5	174,9	177,6	103,6	101,5
Tej, 2,8%-os, dobozos	179,8	183,2	182,5	101,5	99,6
Tartós tej, 2,8%-os, dobozos	183,5	188,6	189,3	103,1	100,4
Tartós tej, 1,5%-os, dobozos	159,0	164,6	162,0	101,9	98,5

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)

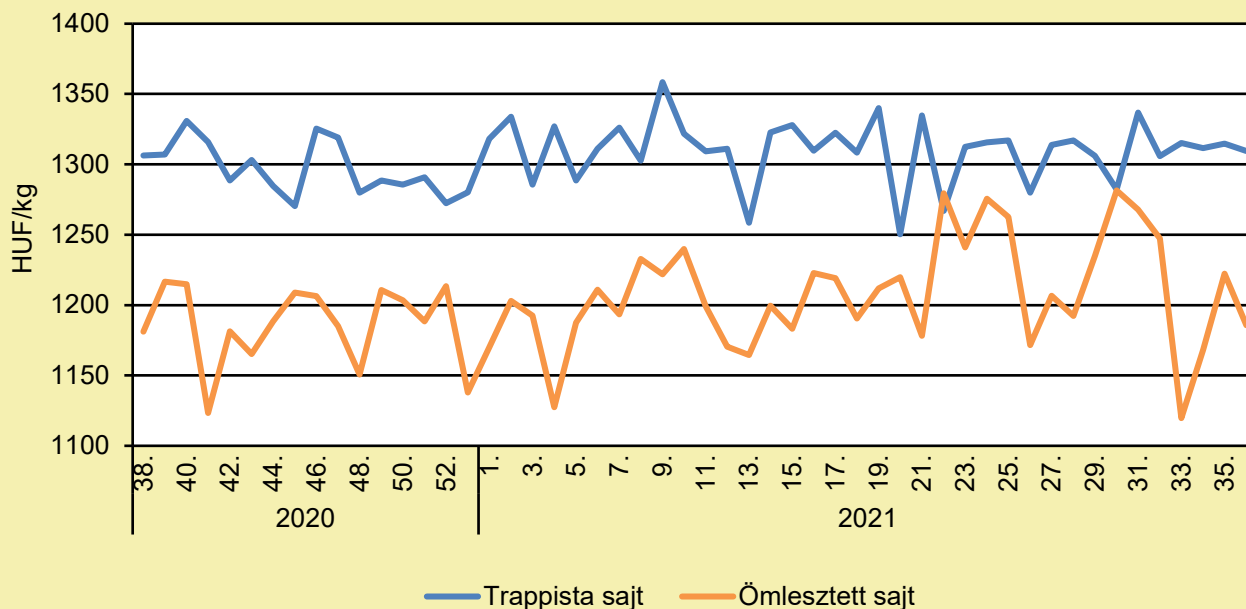
	2020. 36. hét	2021. 35. hét	2021. 36. hét	2021. 36. hét/ 2020. 36. hét (százalék)	2021. 36. hét/ 2021. 35. hét (százalék)
Tehéntúró	764,0	756,9	745,1	97,5	98,4
Tejföl	507,7	516,3	518,5	102,1	100,4

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)

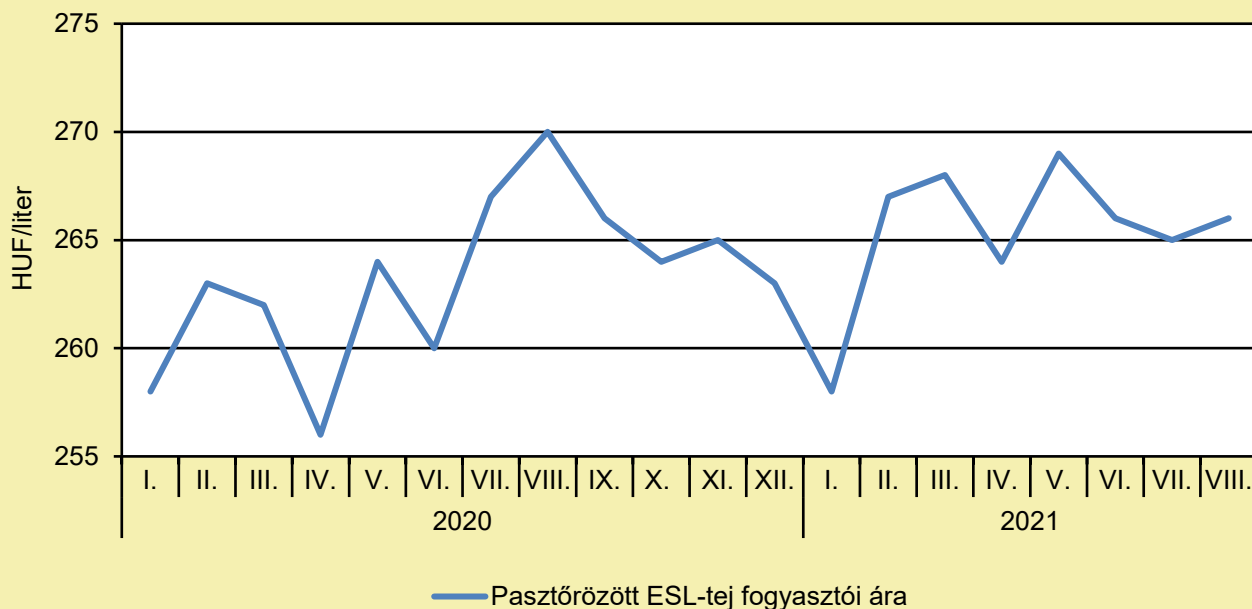
	2020. 36. hét	2021. 35. hét	2021. 36. hét	2021. 36. hét/ 2020. 36. hét (százalék)	2021. 36. hét/ 2021. 35. hét (százalék)
Trappista sajt	1 313,4	1 314,6	1 309,5	99,7	99,6
Ömlesztett sajt	1 158,5	1 222,3	1 185,7	102,4	97,0

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

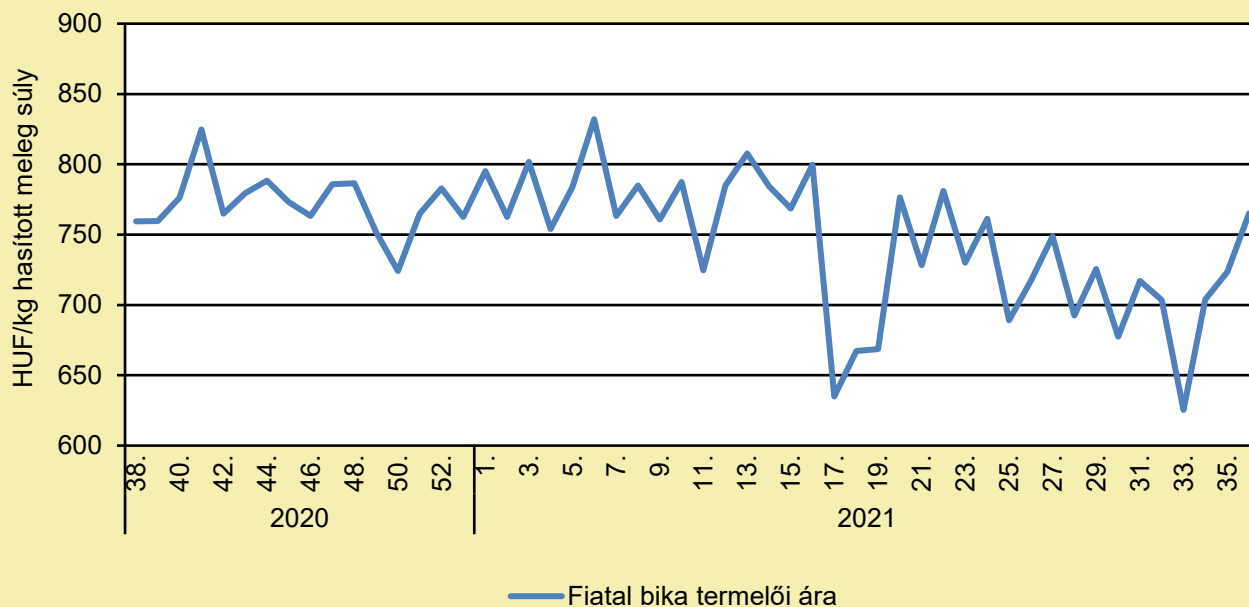
VÉCÉHASZNÁLATRA SZOKTATJÁK A SZARVASMARHÁKAT, HOGY CSÖKKENTSÉK A LÉGSZENNYEZÉST

(hvg.hu, szeptember 13.)

Új-zélandi és német kutatók vécéhasználatra szoktattak szarvasmarhákat, elősegítendő az ammónia kibocsátásának csökkentését. A Current Biology című tudományos folyóiratban közzétett tanulmányukban a német Mezőgazdasági Állatbiológiai Kutatóintézet (FNB) és az Aucklandi Egyetem kutatói bemutatták, miként vettek rá szarvasmarhákat a latrinahasználatra, ami lehetővé teszi ürülékük összegyűjtését és kezelését, ezáltal az ól tisztán tartását, valamint a légszennyezés csökkentését és állatbarát gazdaságok létrehozását – olvasható a Phys.Org tudományos-ismeretterjesztő hírportálon. Általában azt feltételezik, hogy a szarvasmarha nem képes ürüléke, vizelete kontrollálására. Ám elég okosak és sok mindent megtanulhatnak – mondta Jan Langbein, az FNB kutatója, a tanulmány társszerzője. A kísérletben az állatok betanítását a kutatók fordítva kezdték, először jutalmazták a borjakat, ha a lekerített latrinába vizeltek, majd nem engedték, hogy az állatok megközelítsék a latrinát, amikor vizelniük kellett. Hogy az állatokat latrinahasználatra ösztönözzék, a kutatók el akarták érni, hogy a borjak a latrinán kívüli vizelést valami kellemetlen tapasztalattal kapcsolják össze. „Ha a latrinán kívül vizeltek, büntetésként először fülhallgatón keresztül borzalmas hangot játszottunk nekik. Azt gondoltuk, hogy ez nem túlságosan, de büntetni fogja őket, ám nem hatott. Ha lelocsoltuk őket vízzel, annak enyhén elrettentő hatása volt” – magyarázta a német kutató. Hetek alatt a kutatócsoportnak sikerült a 11 borjúból hatot rászoktatnia a latrinahasználatra. A szakemberek szerint a borjak olyan szinten teljesítettek, mint a kisgyerekek, amikor bilire szoktatják őket. Langbein szerint további tréningezéssel a sikerességi arány növelhető. „Tíz, tizenöt, húsz év szarvasmarhakutatás után tudjuk, hogy az állatoknak személyiségük van, és a különböző dolgokat különféleképpen kezelik” – mondta. A kutatók a jövőben eredményeiket ki akarják próbálni valódi szarvasmarhatenyészetekben, és nemcsak az ólban, hanem a szabadban is. Langbein reméli, hogy néhány év múlva valamennyi szarvasmarha használni fogja az illemhelyet. Az állat ürülékében lévő ammónia nem közvetlenül befolyásolja a klímaváltozást, hanem amikor a talajba jut, a mikrobák kéjgázzá alakítják át, amely a harmadik legfontosabb üvegházhatású gáz a metán és a szén-dioxid után. A mezőgazdaság az ammóniakibocsátás legnagyobb forrása, az állattenyésztés adja ennek több mint a felét. Ha képesek vagyunk összegyűjteni a vizet 10-20 százalékát, azzal már jelentősen csökkenteni tudjuk a gázkibocsátást – hangzott Douglas Elliffe, az Aucklandi Egyetem kutatója.

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)

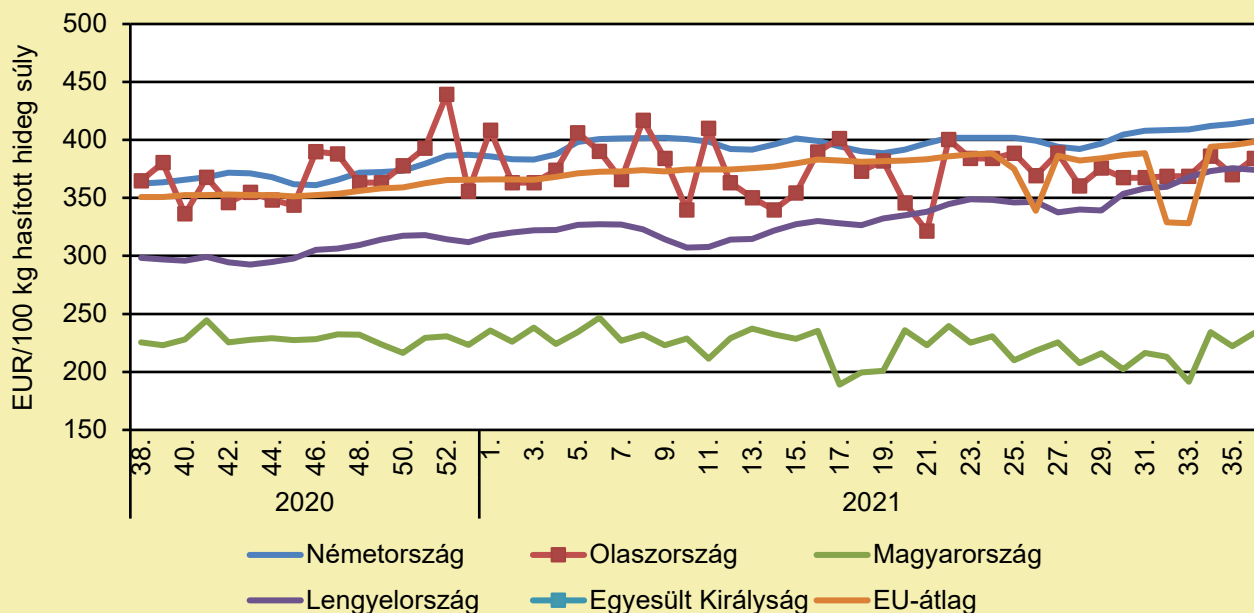
	2020. 36. hét	2021. 35. hét	2021. 36. hét	2021. 36. hét/ 2020. 36. hét (százalék)	2021. 36. hét/ 2021. 35. hét (százalék)
Fiatal bika	749,5	723,5	765,1	102,1	105,8

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 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)

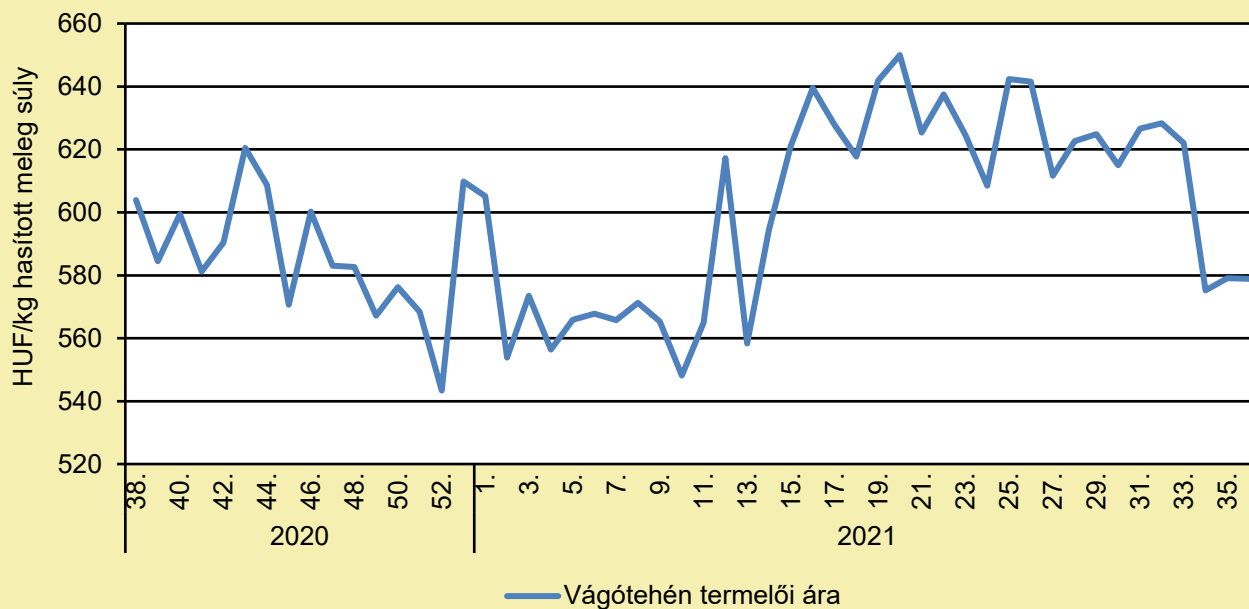
	2020. 36. hét	2021. 35. hét	2021. 36. hét	2021. 36. hét/ 2020. 36. hét (százalék)	2021. 36. hét/ 2021. 35. hét (százalék)
Németország	362,2	413,7	416,4	115,0	100,7
Olaszország	354,2	370,0	384,0	108,4	103,8
Magyarország	224,6	222,1	233,4	104,2	105,3
Lengyelország	304,6	375,5	374,3	122,9	99,7
Egyesült Királyság	–	–	–	–	–
EU-átlag	350,9	395,5	398,2	113,5	100,7

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)

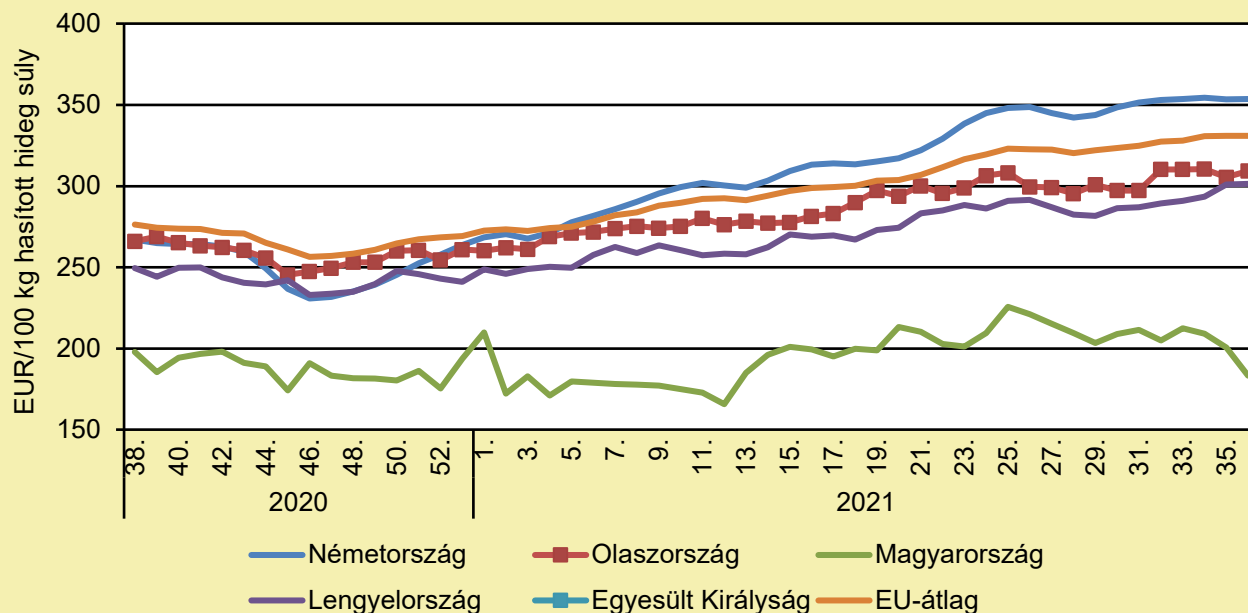
	2020. 36. hét	2021. 35. hét	2021. 36. hét	2021. 36. hét/ 2020. 36. hét (százalék)	2021. 36. hét/ 2021. 35. hét (százalék)
Vágótehén	604,8	579,1	578,9	95,7	100,0

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)

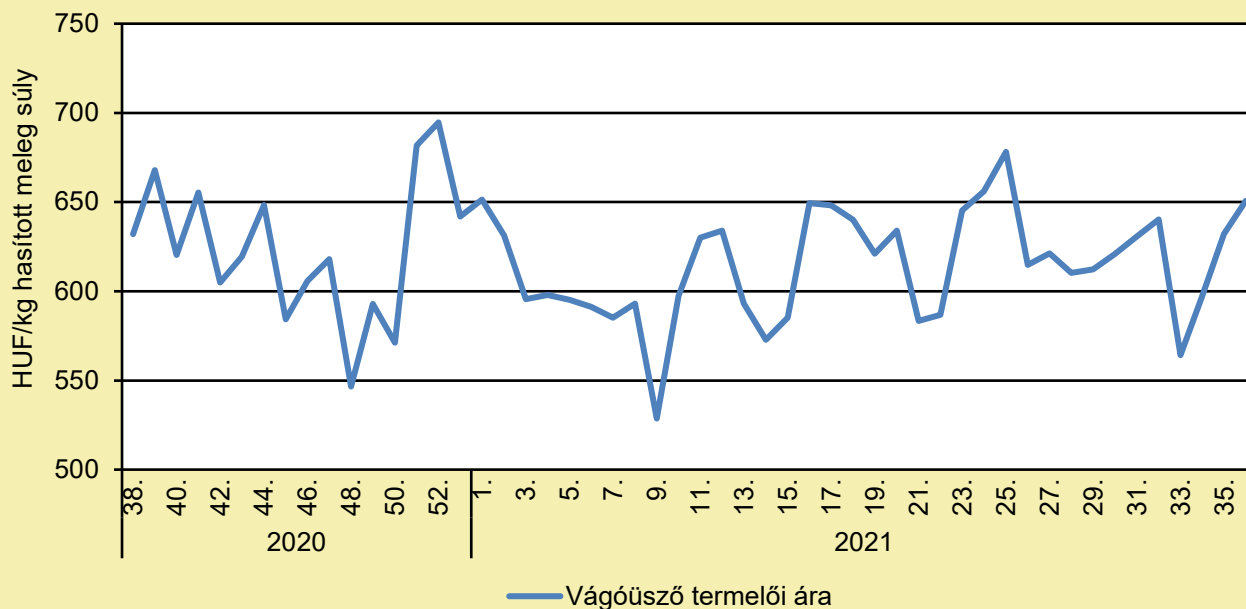
	2020. 36. hét	2021. 35. hét	2021. 36. hét	2021. 36. hét/ 2020. 36. hét (százalék)	2021. 36. hét/ 2021. 35. hét (százalék)
Németország	279,1	353,5	353,7	126,8	100,1
Olaszország	269,3	305,5	309,3	114,9	101,2
Magyarország	202,1	200,7	183,3	90,7	91,4
Lengyelország	248,5	301,1	301,4	121,3	100,1
Egyesült Királyság	-	-	-	-	-
EU-átlag	280,6	331,1	330,9	117,9	100,0

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)

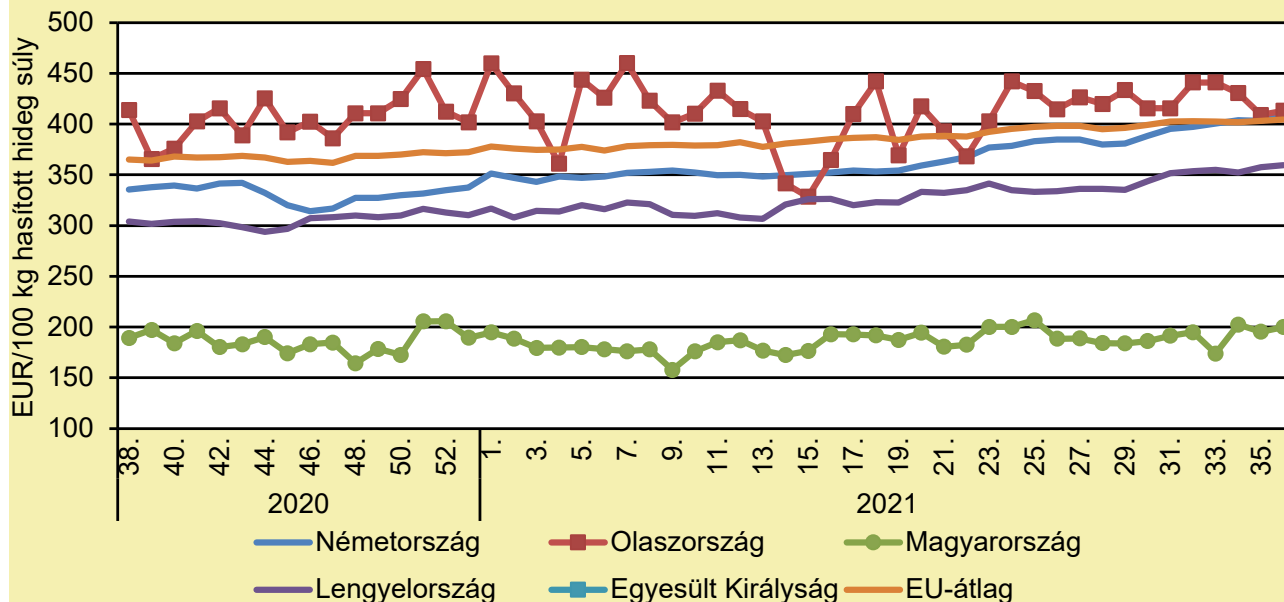
	2020. 36. hét	2021. 35. hét	2021. 36. hét	2021. 36. hét/ 2020. 36. hét (százalék)	2021. 36. hét/ 2021. 35. hét (százalék)
Vágóüsző	614,0	632,2	650,8	106,0	102,9

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)

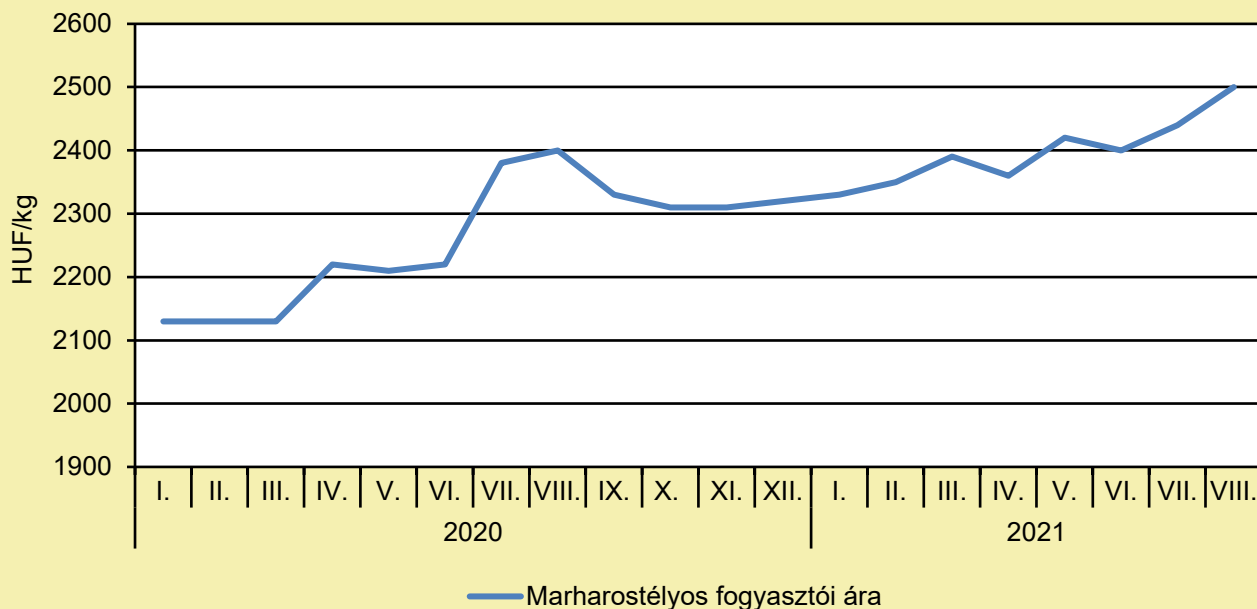
	2020. 36. hét	2021. 35. hét	2021. 36. hét	2021. 36. hét/ 2020. 36. hét (százalék)	2021. 36. hét/ 2021. 35. hét (százalék)
Németország	340,6	403,2	408,9	120,1	101,4
Olaszország	385,7	409,0	413,1	107,1	101,0
Magyarország	185,9	195,3	200,1	108,2	102,6
Lengyelország	306,9	357,6	359,5	117,1	100,5
Egyesült Királyság	–	–	–	–	–
EU-átlag	367,1	403,3	404,6	110,2	100,3

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)

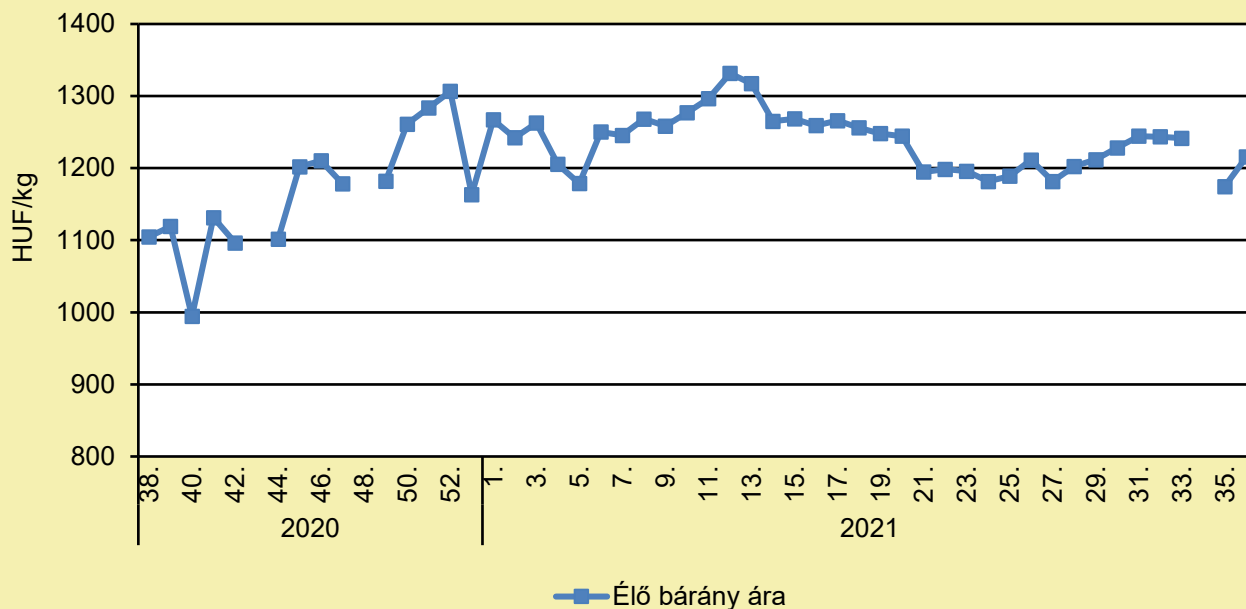
	2020. augusztus	2021. július	2021. augusztus	2021. augusztus/ 2020. augusztus (százalék)	2021. augusztus/ 2021. július (százalék)
Marharostélyos	2 400	2 440	2 500	104,2	102,5

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)

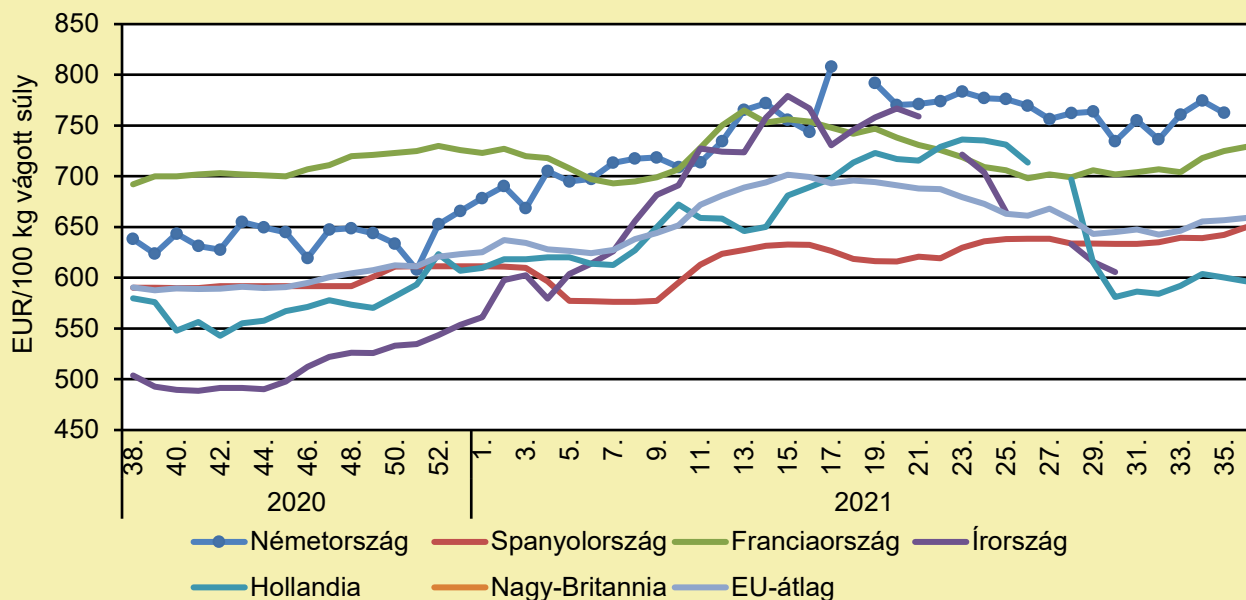
	2020. 36. hét	2021. 35. hét	2021. 36. hét	2021. 36. hét/ 2020. 36. hét (százalék)	2021. 36. hét/ 2021. 35. hét (százalék)
Élő bárány	1 106,3	1 174,5	1 215,6	109,9	103,5

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)

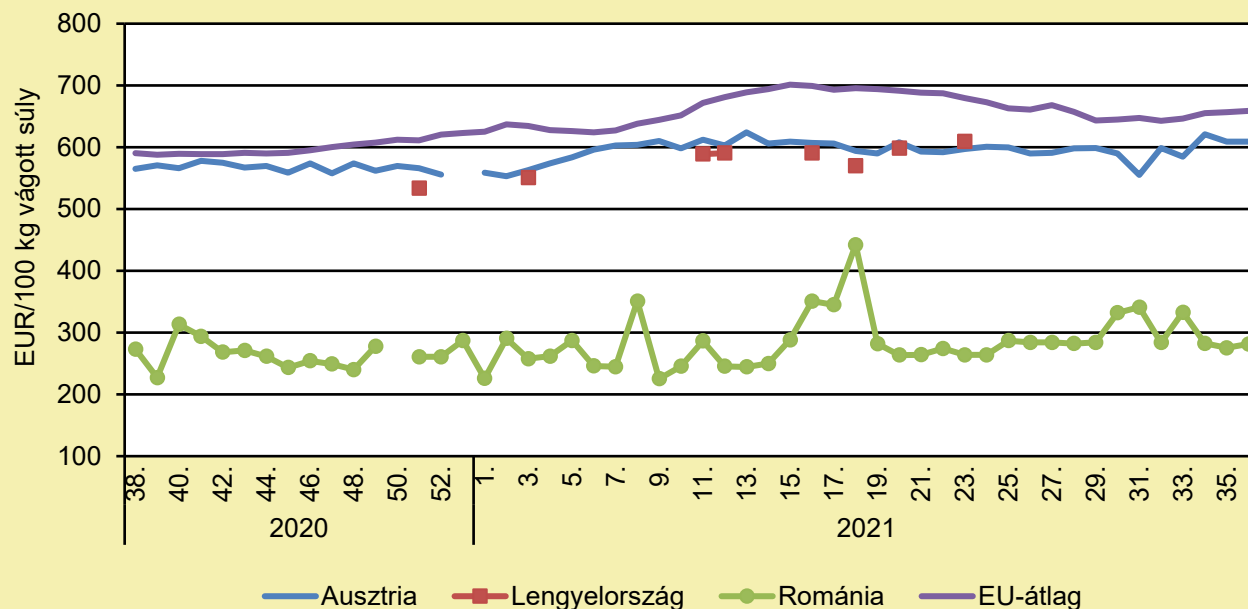
	2020. 36. hét	2021. 35. hét	2021. 36. hét	2021. 36. hét/ 2020. 36. hét (százalék)	2021. 36. hét/ 2021. 35. hét (százalék)
Németország	633,4	762,6	–	–	–
Spanyolország	597,7	642,4	650,0	108,7	101,2
Franciaország	699,0	725,0	729,0	104,3	100,6
Írország	505,9	–	607,0	120,0	–
Hollandia	570,0	600,3	596,6	104,7	99,4
Nagy-Britannia	–	–	–	–	–
EU-átlag	594,5	656,7	658,8	110,8	100,3

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)

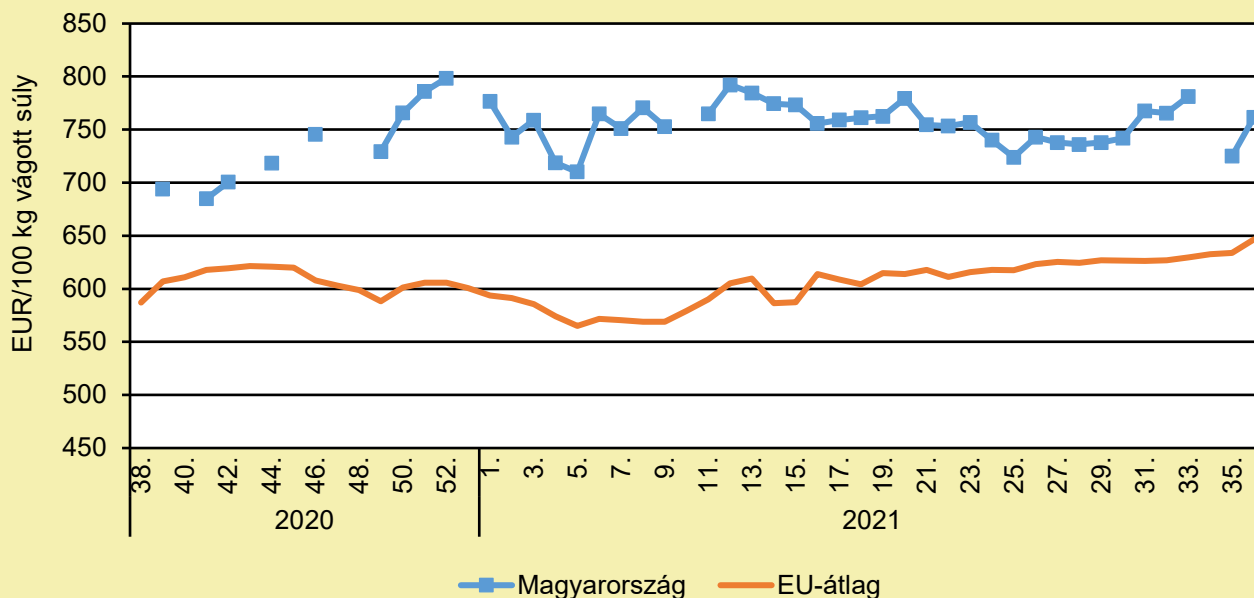
	2020. 36. hét	2021. 35. hét	2021. 36. hét	2021. 36. hét/ 2020. 36. hét (százalék)	2021. 36. hét/ 2021. 35. hét (százalék)
Ausztria	564,0	609,0	609,0	108,0	100,0
Lengyelország	433,4	–	–	–	–
Románia	297,8	275,4	281,7	94,6	102,3
EU-átlag	594,5	656,7	658,8	110,8	100,3

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)

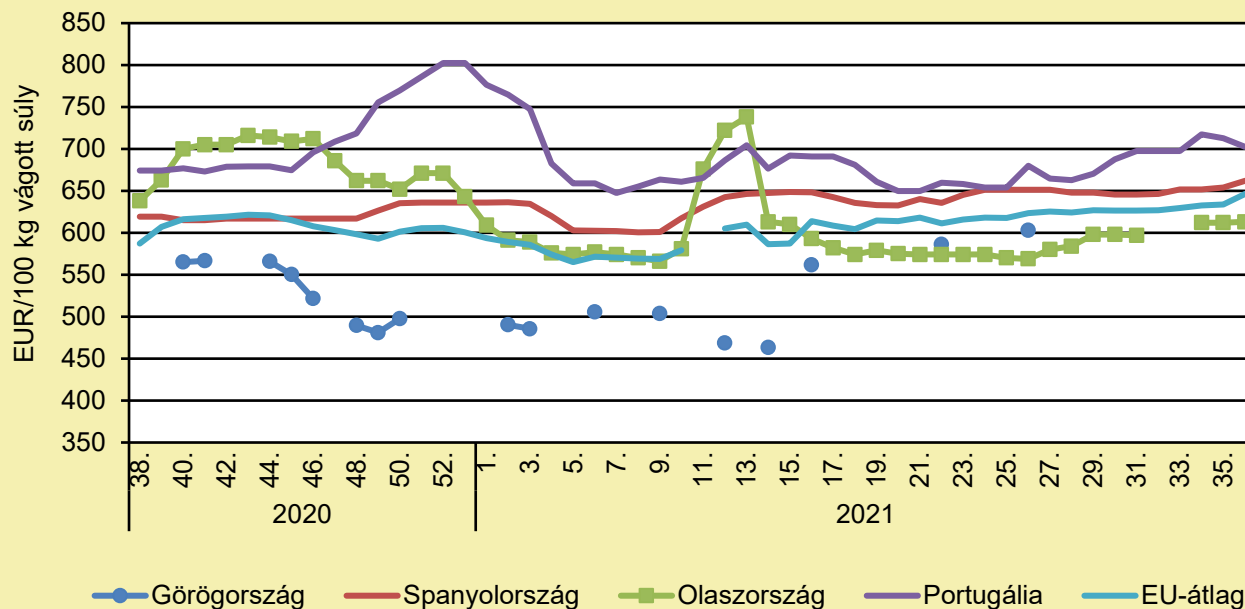
	2020. 36. hét	2021. 35. hét	2021. 36. hét	2021. 36. hét/ 2020. 36. hét (százalék)	2021. 36. hét/ 2021. 35. hét (százalék)
Magyarország	684,4	725,0	761,4	111,3	105,0
EU-átlag	590,2	633,8	646,4	109,5	102,0

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)

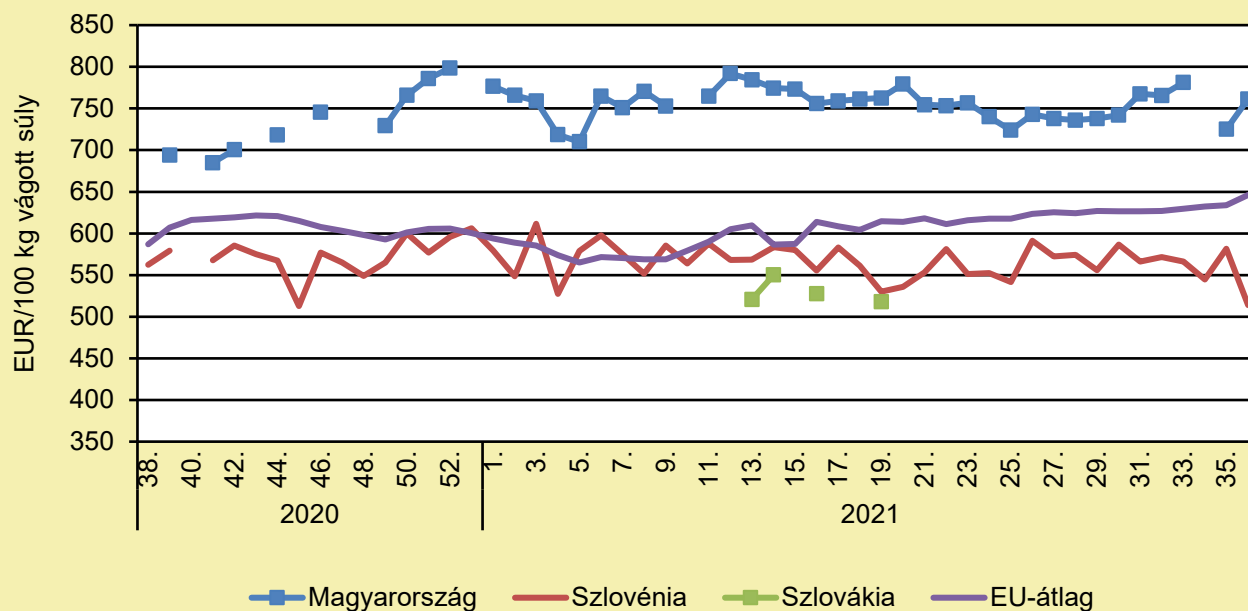
	2020. 36. hét	2021. 35. hét	2021. 36. hét	2021. 36. hét/ 2020. 36. hét (százalék)	2021. 36. hét/ 2021. 35. hét (százalék)
Görögország	496,9	–	–	–	–
Spanyolország	626,8	653,9	662,0	105,6	101,2
Olaszország	641,0	612,0	613,0	95,6	100,2
Portugália	666,9	712,8	702,4	105,3	98,5
EU-átlag	590,2	633,8	646,4	109,5	102,0

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. 36. hét	2021. 35. hét	2021. 36. hét	2021. 36. hét/ 2020. 36. hét (százalék)	2021. 36. hét/ 2021. 35. hét (százalék)
Magyarország	684,4	725,0	761,4	111,3	105,0
Szlovénia	567,6	581,5	514,1	90,6	88,4
Szlovákia	–	–	–	–	–
EU-átlag	590,2	633,8	646,4	109,5	102,0

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

Forrás: Európai Bizottság

TAKARMÁNYIPAR

DÖNTÖTT AZ EU: ENGEDÉLYEZTÉK A ROVARFEHÉRJÉK HASZNÁLATÁT A TAKARMÁNYOZÁSBAN

(agrarszektor.hu, szeptember 9.)

A magyar állattartóknak is mérsékelheti az önköltség jelentős részét kitevő takarmány árát az Európai Bizottság napokban életbe lépett új irányelve. Újabb lehetőségek nyílnak meg a takarmányozásban, azonban az újonnan életbe lépett uniós irányelv rövid távon nem, csak hosszú távon jelenthet alternatívát. A rovarfehérje alkalmazására egyelőre egyébként nincs gyakorlat, ennél sokkal fontosabb az úgynevezett keresztetetés. Ez azt jelenti, hogy például a sertéseknek adott takarmányban fel lehet használni az elhullott baromfikból készült húslisztet is. Ez eddig nem volt engedélyezett a haszonállattartásban, de más területeken, például a kutyaeledel-gyártásban, régóta gyakorlat. Az ágazat szereplői azt állítják, hogy nem jár sem élelmiszer-biztonsági, sem állategészségügyi kockázattal ezeknek az alternatív takarmányoknak az alkalmazása. Ennek az az oka, hogy a baromfifélék alapvetően rovarevők, míg a sertés mindenevő. Az alapanyagok előállítása pedig ellenőrzött körülmények között, szabályozottan történhet. A fogyasztók pedig a fenntarthatóbb módon készült alapanyag mellett a sokszor génmódosított eljárással termesztett importszója kiváltását díjazhatják. A sertéságazatban különösen nagy gondot okoz az afrikai sertéspesztis. A fertőzés miatt jelentős importkorlátozásokat léptetett életbe több fontos európai és hazai célpiac is. A válság súlyosbodhat, amennyiben Németországban az elmúlt hónapok elszigetelt eseteit követően egyre több helyen felbukkan az állatbetegség. Ebben az esetben Európa legnagyobb sertéstenyésztő országa ellen is teljes importtilalmat léptethet életbe számos célpiac, ami a kereslet visszaesésével és az európai piacokon ragadó komolyabb túlkínálattal járna.

HALÁSZAT

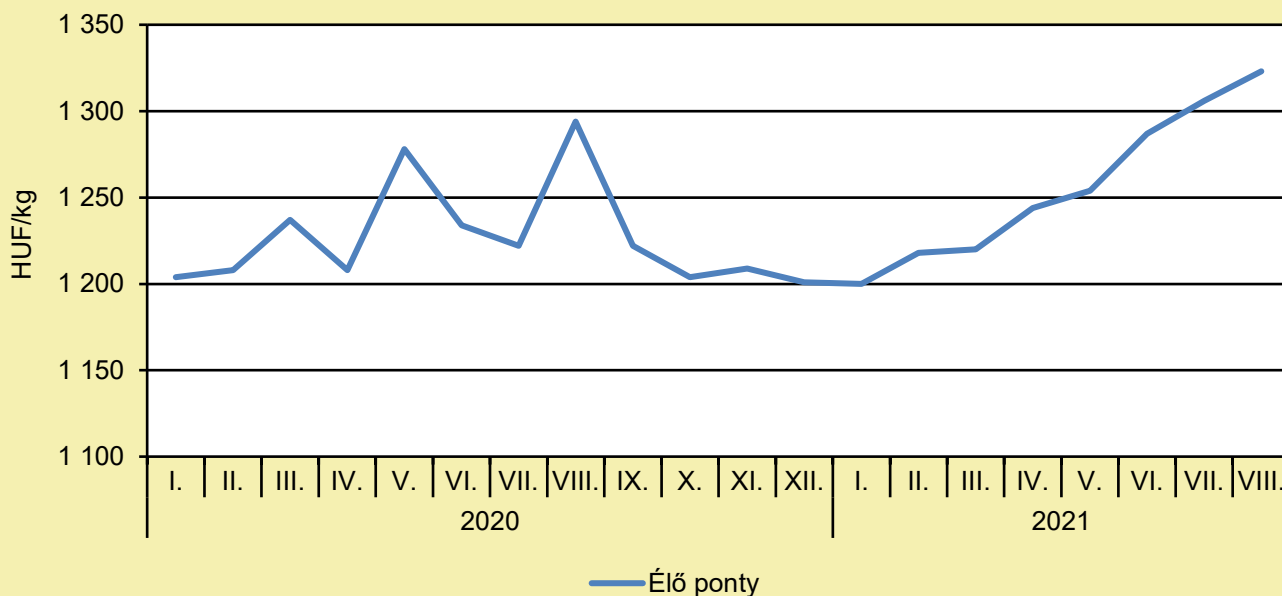
NÉPSZERŰ MAGYAR HALFAJTA KAPOTT UNIÓS OLTALMAT: NEM IS HINNÉ, MELYIK AZ

(agrarszektor.hu, szeptember 8.)

Az Európai Bizottság szeptember 8-án kihirdetett rendeletével a szegedi tükörponty védett elnevezés lett az EU-ban. Ez a korábban már bejegyzett szilvásváradi pisztráng, akasztói szikiponty és balatoni hal után a negyedik magyar édesvízi hal, amely uniós oltalmat nyert, hozzájárulva a halfogyasztás népszerűsítéséhez. A szegedi tükörponty oltalom alatt álló földrajzi jelzés a szegedi tükrös ponty államilag elismert pontyfajtából tenyésztett élő halra, illetve annak húsára vonatkozik. Tenyésztőterülete Szeged városától északra található Fehér-tóra, mint a Dél-Alföld természetes vízgyűjtő medencéjére épülő, 2000 ha területű, 141 tóból álló összefüggő halastórendszer. A filézett szegedi tükörponty 2011 óta viseli a Hagyományok-Ízek-Régiók (HÍR) védjegyet, filézve igen kedvelt a vendéglátók és a fogyasztók körében, nélkülözhetetlen alapanyagul szolgálva a híres szegedi halászléhez.

HALÁSZAT

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



Forrás: AKI

Néhány haltermék fogyasztói átlagárának alakulása Magyarországon (HUF/kg)

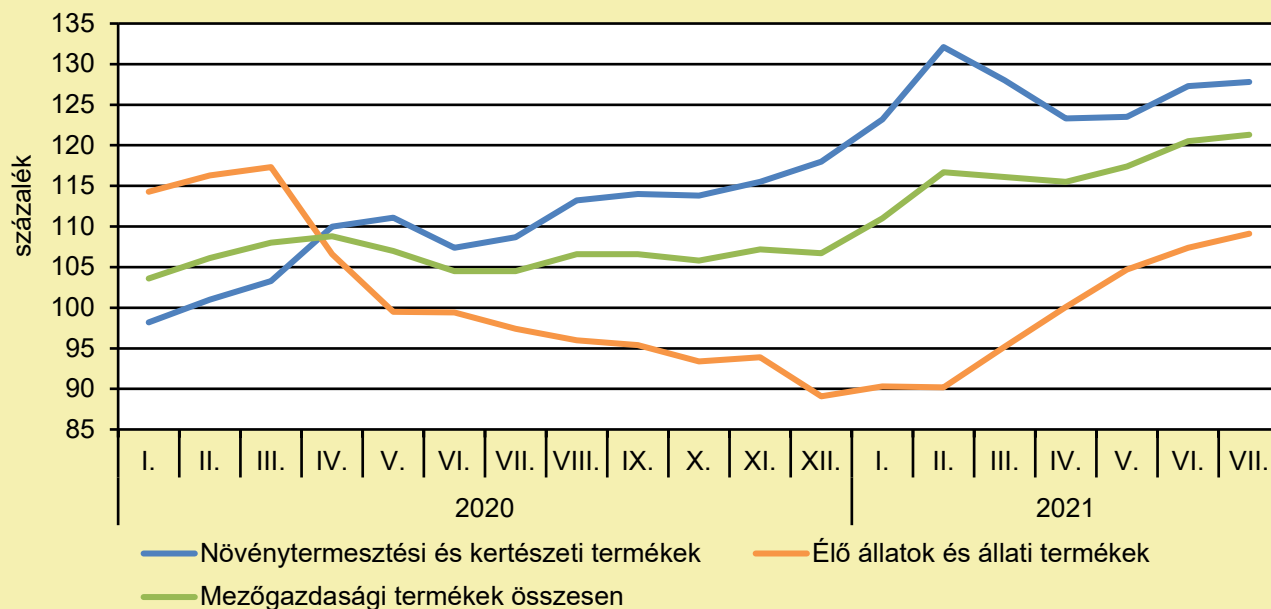
	2020. augusztus	2021. július	2021. augusztus	2021. augusztus/ 2020. augusztus (százalék)	2021. augusztus/ 2021. július (százalék)
Élő ponty	1 294	1 306	1 323	102,2	101,3
Pontyszelet	2 042	2 283	2 305	112,9	101,0
Bőrös afrikai harcsafilé	2 880	2 927	2 927	101,6	100,0
Busatörzs	1 296	1 365	1 388	107,0	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 41. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

BEKEMÉNYÍTETT A HATÓSÁG: MEGKEZDŐDÖTT A NÖVÉNYVÉDELMI BÍRSÁGOK KISZABÁSA

(vg.hu/agrarszektor.hu, szeptember 11.)

Az idei év augusztusáig bezárólag 139 esetben büntetett a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (Nébih). A hatóság elmondta, hogy ezeket a bírságokat elsősorban a külterületen található gyomnövények miatt szabták ki. A növényvédelmi bírságok összege 2021-ben 15 ezer és 150 ezer forint között mozgott. Egyébként a 2008 óta érvényben lévő rendelet szerint, akinek a földjén vagy az telkén parlagfűvel borított területet találnak, az 15 ezer forinttól akár ötmillió forint közötti összegre is bírságozható. Nem lehet pontosan megmondani, hogy Magyarországon hány hektárnyi területet borít az emberek millióinak életét megkeserítő gyomnövény. A parlagfűvel borított területek nagysága nem egy állandó érték, a terület hasznosításától és az időjárástól függően folyamatosan, akár napról napra változik. Parlagfű szinte mindenütt előfordulhat, a mezőgazdasági területeken a leggyakoribb gyomnövénynek számít, de minden egyéb helyen is burjánzik. A laza homokos talajt kedveli, így elsősorban Szabolcs-Szatmár-Bereg, Bács-Kiskun és Somogy megyék tekinthetők a legfertőzöttebbnek, de ahol jelentős a mezőgazdasági művelés, mindenütt sok a parlagfű. A nagy, összefüggő erdőségekkel rendelkező megyékben jobb a helyzet, ilyen helyeken nem él meg ez a gyomnövény. Jelenleg extrém magas Magyarországon a parlagfű koncentrációja, a Nemzeti Népegészségügyi Központ (NNK) adatai szerint az egész országban másod- és harmadfokú riasztás van érvényben.

OKTÓBER ELEJÉN NYITJA MEG KAPUIT A 80. OMÉK

(agronaplo.hu, szeptember 7.)

Október 7–10. között tartják meg az idei Országos Mezőgazdasági és Élelmiszeripari Kiállítás és Vásárt (OMÉK) az Egy a Természettel elnevezésű Vadászati és Természeti Világkiállítás kísérőrendezvényeként a Hungexpo területén, az E és a B pavilonokban az Agrárminisztérium (AM), valamint az Agrármarketing Centrum (AMC) szervezésében. Nagy István agrárminiszter az eseményt beharangozó sajtótájékoztatón kiemelte: a két évente megrendezendő Kárpát-medencei seregszemle célja bemutatni a magyar agrárium és az élelmiszeripar szereplőit, az egészséges, fenntartható, GMO-mentes élelmiszereket, valamint szakmai fórumot biztosítani az ágazat szereplőinek az agrárgazdaság aktuális kérdéseinek megvitatására. A rendezvénnyel mindazt szeretnék megmutatni, amire a magyar gazdák büszkék lehetnek: a kiváló magyar növény- és állatfajtákat, a magyar gazdák fejlesztéseit, innovációit és a termékek feldolgozásának korszerű módszereit – mindazt a hagyományt, örökséget, tudást és újdonságot, ami biztosítja a magyar lakosság és a külföldi piacok vásárlói számára, hogy megbízható minőségű, kiváló magyar élelmiszereket fogyaszthassanak. Az OMÉK ugyanis a múltban gyökerezik, de a jövőbe mutat – hívta fel a figyelmet a tárcavezető. Ahogy a két évente megrendezett eseményt minden alkalommal, így idén is megújítják, sőt koncepciójában is változik. A mostani, rendhagyó rendezvényen egy szakmai, egy kistermelői helyszínnel, valamint egy őshonos udvarral is várják a látogatókat. Az OMÉK tehát ismét egy olyan esemény lesz, amely nemcsak a szakmát, hanem az egész magyarságot meg kívánja mozgatni az ország határain innen és túl. A szakmai programokat az E pavilonban mutatják be. Az Agrárminisztérium által szervezett eseményeket is itt tartják és interaktív formában ismertetik meg az érdeklődőket a magyar agrárium eredményeivel. A fókuszban az öntözésfejlesztés, az országfásítási program és a vidékfejlesztés áll majd, a kiváló magyar borok iránt érdeklődő látogatókat borszeminárium tér is várja. A kistermelői B pavilonban interaktív módon mutatják be a hungarikumainkat a látogatóknak. Ugyanítt, kistermelői vásáron és mesterségbemutatón vehetnek részt az érdeklődők.

AGRÁRGAZAT ÁLTALÁBAN

SZEPTEMBERBEN IS FIGYELNI KELL A HATÁRIDŐKRE

(NAK/agronaplo.hu, szeptember 8.)

Szeptemberben is figyelni kell a határidőkre – figyelmeztet a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara (NAK), megjegyezve: egyes támogatások igénylése esetén a teljes megfelelés érdekében bizonyos határidők betartása ugyanis fontos. Így van ez többek között a VPAKG esetében is, ahol – bár ez évben lejár a támogatás – tápanyag-gazdálkodási tervet kell készíteni szeptember 30-ig, vagy a később lekerülő növény esetében a betakarítást követő harminc napon belül. A VP ÖKO szántó és ültetvény esetében is elvárt a terv, bár ott nem kell talajvizsgálatra alapozottan elkészíteni. Amennyiben a gazdálkodó területét az aszály sújtotta, úgy a kárbejelentést szeptember 30-ig kell megtenni, függetlenül attól, hogy a miniszter nem adta ki közleményét, melyet október 30-ig hirdethet meg. Fontos lehet még áttekinteni az AKG-ban a talajminták 5 éves folyamatosságának meglétét, mert a VPAKG 2016-os kedvezményezettnek 2021. december 31-ig ez a kötelezettség mindenképpen fennáll. A hosszabbítást választó VPAKG kedvezményezettjeinek a folyamatos talajvizsgálat megléte a hosszabbítás évében csak akkor elvárt, ha műtrágyát kíván felhasználni nitrátérzékeny területein (vagy annak egy részén). A zöldítéshez kapcsolódóan is figyelni kell arra, hogy a nitrogénmegkötő évelő pillangósfű szeptember 30-ig fenn kell tartani, s növényvédőszer használata sem lehetséges, amíg a növénykultúra adott évben a területen van. A zöldítés esetében az EFA másodvetés elvégzésének tényét is jelentsük 15 napon belül, mely zöldtrágya vagy takarónövényt 60 napig a területen kell tartani (október 1-ig kell elvetni). Szeptemberre vonatkozó határidő még a kölcsönös megfeleltetés részét képező Helyes Mezőgazdasági és Környezeti Állapot (HMKÁ) által meghatározott előírás, ami szerint az erózió elleni védelem érdekében fenn kell tartani a minimális talajborítást a nyári és őszi betakarítású kultúrák lekerülése után őszi kultúra vetésével vagy másodvetésű takarónövény természetével vagy a tarló szeptember 30-ig történő megőrzésével vagy legfeljebb sekély tarlókántás és ápolás, illetve közép-mély vagy mély talajlazítás elvégzésével, valamint a tarló gyommentes állapotban tartásával, kivéve a nitrátérzékeny területeken természetett tavaszi vetésű kultúrák esetében, ahol a szintvonalakkal párhuzamos talaj-előkészítő munkák elvégzése szeptember 1-től megengedett.

TELJESEN ELTŰNHET AZ AZ ŐSZ, AMIT EDDIG ISMERTÜNK?

(MTI/agrarszektor.hu, szeptember 11.)

Bár a meleg ősznek könnyű örülni – tovább lehet nyaralást tervezni, hosszabb a vegetációs időszak –, a hőmérséklet emelkedésével megbomlik a természet körforgása – olvasható Kis Anna meteorológus, az Eötvös Loránd Tudományegyetem Meteorológiai Tanszékének tudományos munkatársa [cikkében](#). A szakember megállapította, hogy a felmelegedés következtében felborulhat a levélhullás rendje és az egymással kölcsönhatásban levő fajok dinamikája, egyes kártevők elszaporodhatnak és a költözőmadarak vándorlásának időpontja is megváltozhat. A meteorológus hozzátette, hogy nemcsak az átlaghőmérséklet emelkedik, hanem a nyári napok száma is: az elmúlt 50 év októbereiben 27 nyári nap volt, ezek harmada pedig az elmúlt évtizedben (2011–2020) jelentkezett. Ezzel párhuzamosan a fagyos napok száma csökken: 1971–1995 között 16, míg 1996–2020-ban 11 ilyen nap fordult elő átlagosan. A cikk szerint a forró nyarak megperzselhetik a leveleket és ha ez az előző év őszi szárazságával társul, akkor a levelek idő előtti lehullását eredményezheti. A magas talajnedvesség késleltetheti a levélhullást, a korai fagyok és erős szelek viszont hirtelen levélhullást idézhetnek elő. A megszokott őszi táj nagyobb léptéket tekintve megbomlik, hiszen az egyes fajok másként reagálnak az éghajlatváltozásra.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

TÖRTÉNELMI LÉPTÉKŰ FEJLESZTÉS ELŐTT ÁLLHAT A HAZAI ÉLELMISZERIPAR (agrarszektor.hu, szeptember 9.)

Történelmi léptékű fejlesztési lehetőség előtt áll a hazai élelmiszeripar: az augusztus közepén megnyílt, mintegy 200 milliárd forintos keretösszegű, az Élelmiszeripari üzemek komplex fejlesztését célzó felhívásra folyamatosan várják a pályázatokat. Feldman Zsolt a Coop Rally indításakor arra biztatta a hazai élelmiszergyártókat, éljenek a lehetőséggel, amely jelentős fejlesztésekre kínál forrást. Mint mondta, Magyarországnál kevés jobb adottságú ország van – akár a világban –, mezőgazdasági termelésre, az alapvető élelmiszerekből pedig 120 százalékban önellátóak vagyunk ma is. A pandémia időszaka alatt egyértelműen kiderült, hogy a hazai élelmiszer-termelés és -feldolgozás jó minőségű, biztonságos termékekkel tudja ellátni a lakosságot. A kormány magyar agráriumot, magyar vidéket fejlesztő programjának köszönhetően egy évtized alatt 130 százalékra nőhet az ország önellátottsága az alapvető élelmiszerekből, ami a hazai élelmiszerigények kielégítése mellett az exportteljesítmény dinamikus növelését is lehetővé teszi. Az államtitkár azt is közölte, hogy leghamarabb októberben foglalkoznak a nagyléptékű élelmiszeripari pályázati felhívás ideit nyitva tartásának kérdésével. Így van idő a pályázatok megfelelő előkészítésére, bármilyen változtatás esetén pedig időben tájékoztatni fogják az érintetteket.

KILÁTÁSTALAN HELYZETBEN A BRIT EK – AKADOZIK AZ ÉLELMISZER-ELLÁTÁS A BREXIT MIATT (MTI/agroinform.hu, szeptember 11.)

Ian Wright, a brit Élelmiszer- és Italszövetség (Food and Drink Federation, FDF) vezérigazgatója az Institute for Government (IfG) nevű, a kormányzati tevékenység elemzésére szakosodott független londoni gazdasági tanácsadó és kutatóműhely szakmai rendezvényén elmondta: az iparágból hozzávetőleg 500 ezer dolgozó hiányzik, és emiatt már nem működőképes a folyamatos ellátást lehetővé tevő, mindig éppen időben érkező beszállítási modell. Wright szerint a brit fogyasztók a korábbi időszakokban még számíthattak arra, hogy az üzletek polcain, az éttermek kínálatában mindig megtalálják mindent, amit csak akarnak. Wright elmondta, ennek vége, de ez nem jelenti azt, hogy „nem lesz mit enni”. A múlt héten például egész Kelet-Angliában nem lehetett palackozott ásványvizet kapni, mivel az üzleteknek egyszerűen nem volt elégséges szállítási kapacitásuk ahhoz, hogy „ásványvizet és minden mást is” egyszerre eljuttathassanak a boltokba. Az elmúlt napokban több gyorsétteremlánc, köztük a McDonald's jelezte, hogy kénytelen szűkíteni kínálatát, a Nagy-Britanniában rendkívül népszerű étteremhálózat, a Nando's pedig negyven étterem átmeneti bezárásáról döntött, mivel nem tudta megoldani a teljes hálózat folyamatos ellátását. Az egyre súlyosbodó ellátási helyzetre mások mellett az áruszállítási ágazat is folyamatosan figyelmezteti a kormányt. A fuvarozói szakma érdekképviselői szervezeteinek számításai szerint a brit áruszállítási szektorból legalább 100 ezer kamionsofőr hiányzik, és ez egyre érezhetőbb áruhiányt okoz kiskereskedelmi szinten is, mindenekeelőtt az élelmiszer-ellátásban. A brit EU-tagság tavaly január 31-én szűnt meg, de ezután december végéig tartó átmeneti időszak lépett életbe, amely alatt jórészt a korábbi kereskedelmi és munkavállalási szabályozás maradt érvényben. Az átmeneti időszak lejártával, idén januárban Nagy-Britannia kilépett az Európai Unió egységes belső piacáról is, és ez új – az unióval kereskedő vállalatok és a szállítócégek számára sok költséges adminisztratív teherrel járó – kereskedelmi szabályozás bevezetését jelentette, azzal együtt is, hogy London és az EU kétoldalú szabadkereskedelmi megállapodást kötött.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

HOGYAN ALAKUL AZ ÖNELLÁTOTTSÁG AZ ALAPVETŐ ÉLELMISZEREKBŐL?

(agronaplo.hu, szeptember 9.)

A koronavírus okozta rendkívüli helyzet közepette világszerte felértékelődik az élelmiszer-önellátottság és az élelmiszerek megfizethetőségének a kérdése. Hazánk kiváló természeti adottságainál fogva jelentős élelmiszer-termeléssel és -exporttal rendelkezik, ugyanakkor a termelés és a fogyasztás aránya az egyes alapvető élelmiszerek esetében változatos képet mutat. Az önellátottság mellett az élelmiszerek fogyasztói árának alakulása befolyásolja még meghatározóan a lakosság élelmezését. Magyarország természeti adottságainál fogva jelentős agrártermeléssel rendelkezik, az egy főre jutó mezőgazdasági területe az egyik legnagyobb az unióban. Az önellátottságot hagyományosan az ún. termékmérlegekből számolják, a termelést elosztják a hazai fogyasztással. Utóbbit közvetve, a termeléshez hozzáadva az importot levonva az exportot, a veszteséget és a készletváltozást lehet kimutatni. Fontos megjegyezni, hogy ezek az adatok nyersanyagokra vonatkoznak, a feldolgozott termékeket is alapanyagsúlyban tartalmazzák. Az adatok és a számítások összetettsége miatt jelenleg a 2019-es állapot mutatható ki. Az önellátottsági mutatóban vegyes a kép, egyes élelmiszer-kategóriákból a hazai fogyasztáson kívül nagymértékű export árualap is képződik, mások termelése nagyjából megegyezik a fogyasztással, míg egy-két esetben az önellátáshoz importra is szükség van. Az első csoportba a baromfihús, a zöldségfélék és a liszt tartozik, termelésük felével-ötödével meghaladja a fogyasztást. A baromfi hazánk mezőgazdaságának egyik legsikeresebb ágazata, integrált termelési szerkezetének, hazai és szakmai tulajdonosi hátterének, valamint az állatok rövid életciklusából adódó rugalmas alkalmazkodóképességének köszönhetően látványos fejlődésen ment keresztül az elmúlt évtizedben. A baromfihús minden évben a harmadik-negyedik legfontosabb exporttermék és a hazai vágóállat-termelés több mint felét adja. A zöldségfélék esetében a csemegekukorica, a zöldborsó, a paprika és a görögdinnye rendelkezik a legmagasabb önellátottsági mutatóval, de a legtöbb fontosabb zöldségféle termelése is megközelíti a fogyasztást, az import elsősorban a téli hónapok áruhiányát hivatott pótolni. A liszt magas önellátottsági szintje pedig egyenesen következik abból, hogy Magyarország uniós szinten is jelentős gabonatermelőnek és -exportőrnek számít, például búzából a termelés mintegy fele kerül a külföldre. A második csoportba a sertéshús és a tej, tejtermékek tartoznak, termelésük közel azonos a fogyasztással. Hazánk igen fejlett tejtermeléssel, európai viszonylatban is magas tejhozammal rendelkezik, ugyanakkor a feldolgozóipar versenyképességi problémái miatt a magas hozzáadott értékű termékek esetében (pl. sajtok) jelentős külkereskedelmi hiány keletkezik. Végül a harmadik kategóriát a gyümölcsfélék és a tojás alkotja, a hazai fogyasztást a termelés nem fedezi. A gyümölcsöknél a déli gyümölcsök jelentős fogyasztása árnyalja a képet, de az elmúlt évek igen kedvezőtlen időjárása (pl. hűvös, fagyos tavasz, csapadékhiány, nyári forróság) miatt a hazai gyümölcsfélék kínálata is szűkös volt. Összességében megállapítható, hogy Magyarország élelmezése az alapvető élelmiszerek többségében bőven biztosítható hazai forrásból, az import esetleges akadozása nem jelent érdemi kockázatot az élelmezésbiztonságra nézve. Ugyanakkor egyes esetekben az önellátottság növelése akár stratégiai cél is lehet, amihez hatékonyság- és versenyképesség-növelő fejlesztésekre van szükség. Ehhez jó alapot nyújt majd a megnövelt forráskeretű 2021 és 2027 közötti Vidékfejlesztési Program, amely keretében a Kormány 4265 milliárd forintot fordít a magyar vidék, a magyar mezőgazdaság és élelmiszeripar fejlesztésére.

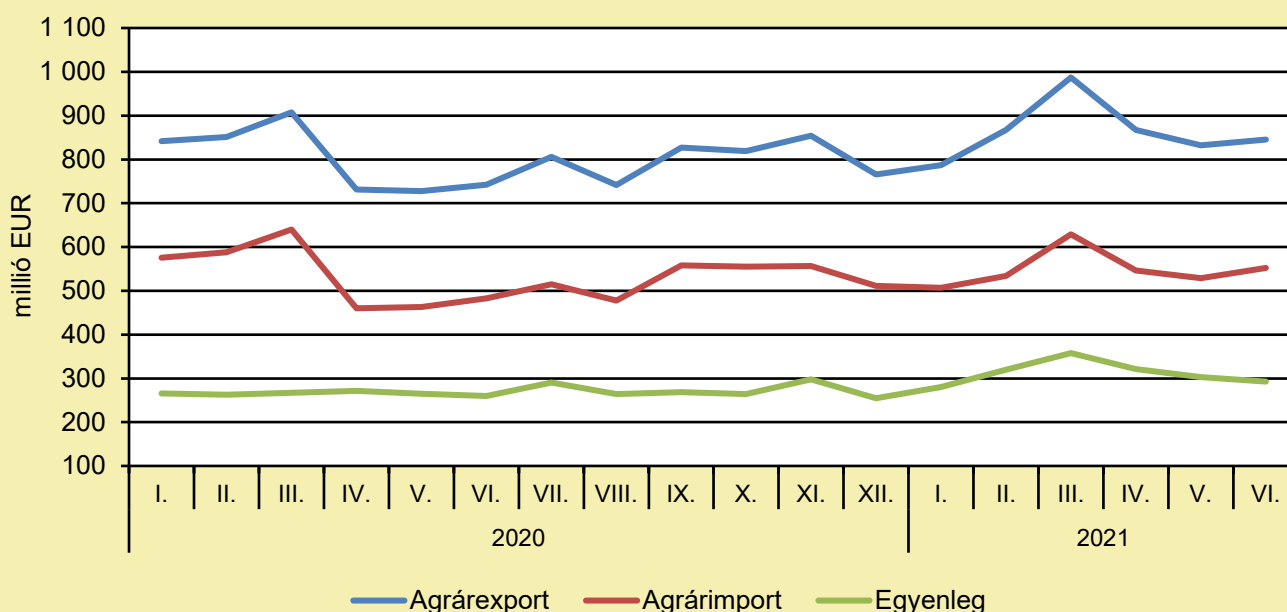
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

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 agrárkülkereskedelem 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

MÁS ÁRUHÁZLÁNCOKNAK IS KÖVETENDŐ A REWE PÉLDÁJA

(NAK/agronaplo.hu, szeptember 8.)

A hazai élelmiszer-ellátási lánc szereplőinek és a fogyasztóknak is előnyös lenne, ha Magyarországon csak magyar előállítású friss sertéshúst árulnának – állítja a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara (NAK). Példamutatónak tartják a német REWE cégcsoport bejelentését, miszerint németországi üzleteikben 2022 nyaráig 95 százalékra növelnék a teljes mértékben német eredetű friss sertéshús arányát, valamint emelnék az állattenyésztőknek fizetendő garantált minimum beszerzési árat. A NAK felhívja a Magyarországon jelen lévő kiskereskedelmi áruházláncok figyelmét, hogy kövessék ezt a példát, és friss sertéshúskínálatukat akár teljes mértékben a Magyarországon hizlalt és levágott sertések húására alapozzák. A Magyarországon működő kiskereskedelmi áruházláncok hasonló lépése nemcsak a magyar sertéságazatot erősítené, hanem a hazai szigorú állategészségügyi és higiéniai szabályozások és hatósági ellenőrzések révén a fogyasztók számára nagyobb biztonságot, a kiemelkedően jó minőségű hazai gabonára alapozott takarmányozásnak köszönhetően magasabb érzékszervi minőséget is garantálna.

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