

2021/11. 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

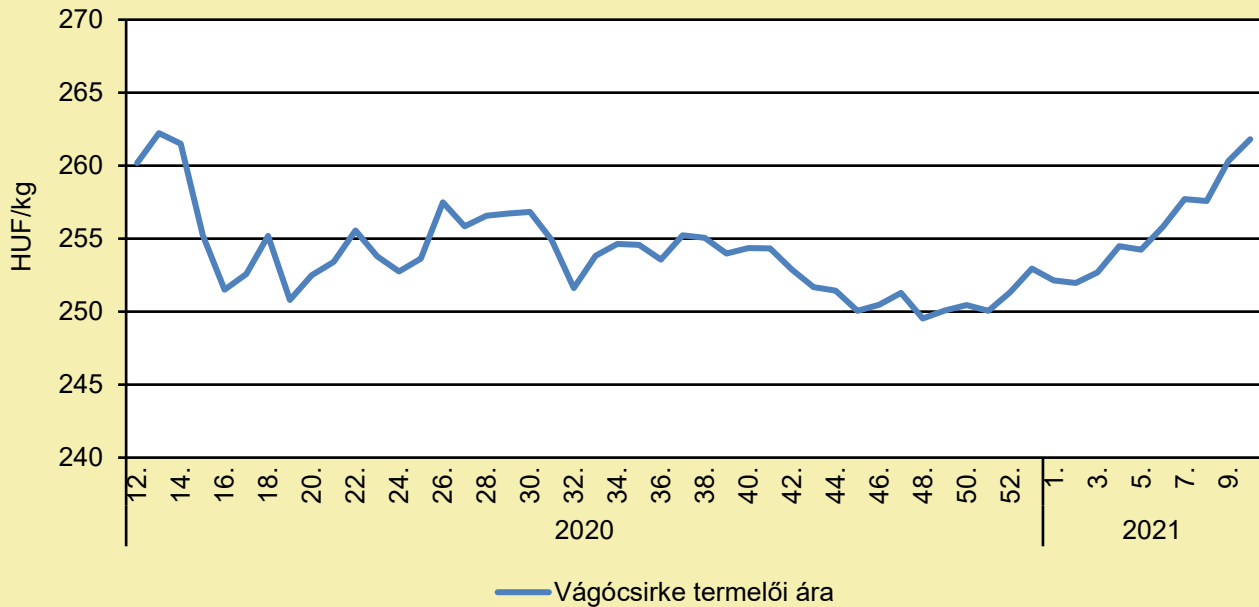
RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE	4
BROJLER	5
PULYKA	11
EGYÉB SZÁRNYAS	13
TOJÁS	14
SERTÉS	20
TEJELŐ TEHÉN	27
HÚSMARHA	35
JUH ÉS KECSKE	42
TAKARMÁNYIPAR	49
HALÁSZAT	50
AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN	52
ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN	55
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM	57

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>)

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)

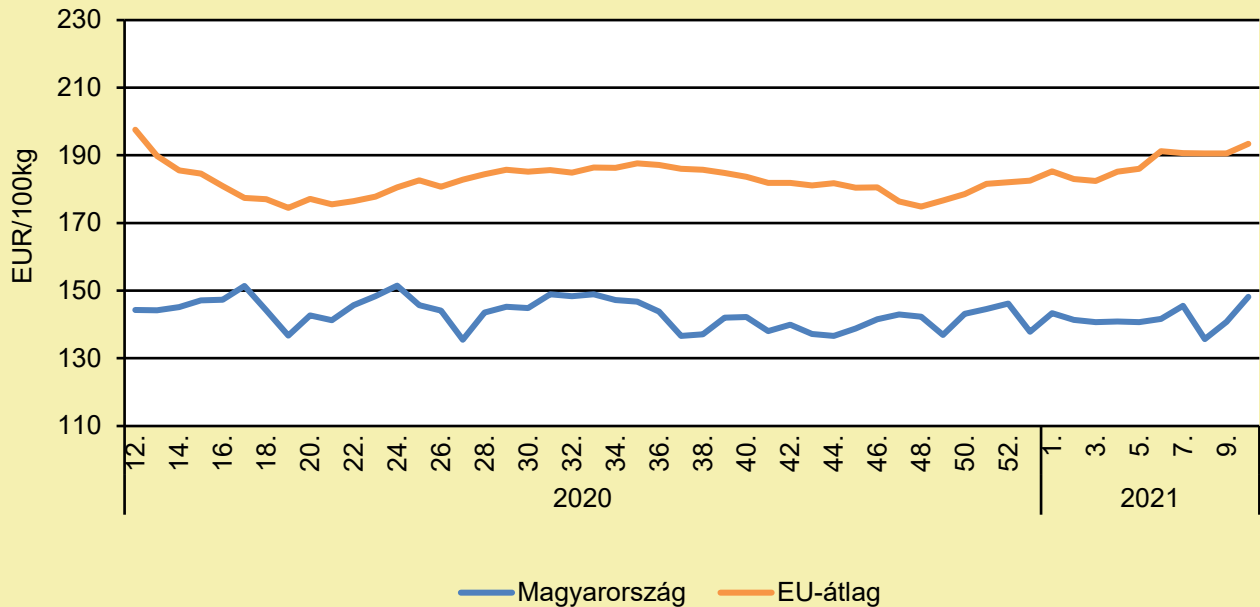
	2020. 10. hét	2021. 9. hét	2021. 10. hét	2021. 10. hét/ 2020. 10. hét (százalék)	2021. 10. hét/ 2021. 9. hét (százalék)
Vágócsirke	256,7	260,3	261,8	102,0	100,6

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)

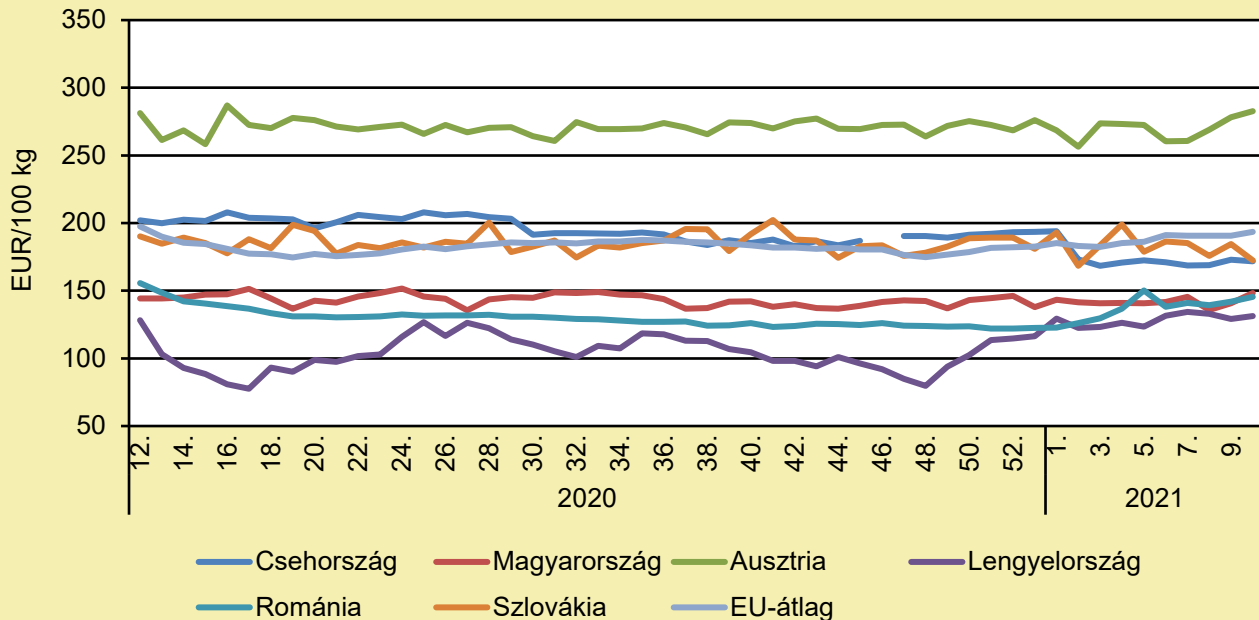
	2020. 10. hét	2021. 9. hét	2021. 10. hét	2021. 10. hét/ 2020. 10. hét (százalék)	2021. 10. hét/ 2021. 9. hét (százalék)
Magyarország	150,8	140,8	148,2	98,2	105,3
EU-átlag	193,9	190,6	193,4	99,7	101,5

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

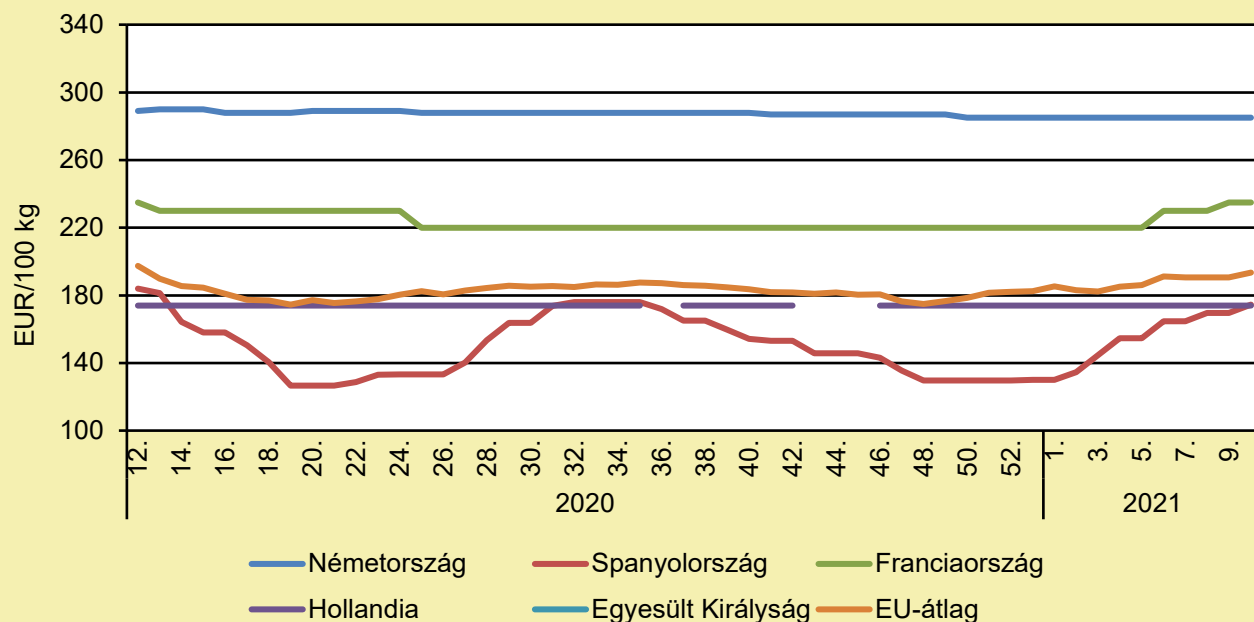
Az egész csirke (65 százalékos) feldolgozói értékesítési árának változása Közép-Európában (EUR/100 kg)

	2020. 10. hét	2021. 9. hét	2021. 10. hét	2021. 10. hét/ 2020. 10. hét (százalék)	2021. 10. hét/ 2021. 9. hét (százalék)
Csehország	214,7	172,9	171,7	80,0	99,3
Magyarország	150,8	140,8	148,2	98,2	105,3
Ausztria	272,9	278,1	282,7	103,6	101,6
Lengyelország	132,1	129,2	131,4	99,5	101,7
Románia	151,6	142,0	145,5	96,0	102,5
Szlovákia	180,7	184,5	172,5	95,5	93,5
EU-átlag	193,9	190,6	193,4	99,7	101,5

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.
Forrás: Európai Bizottság

BROJLER

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



Forrás: Európai Bizottság

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

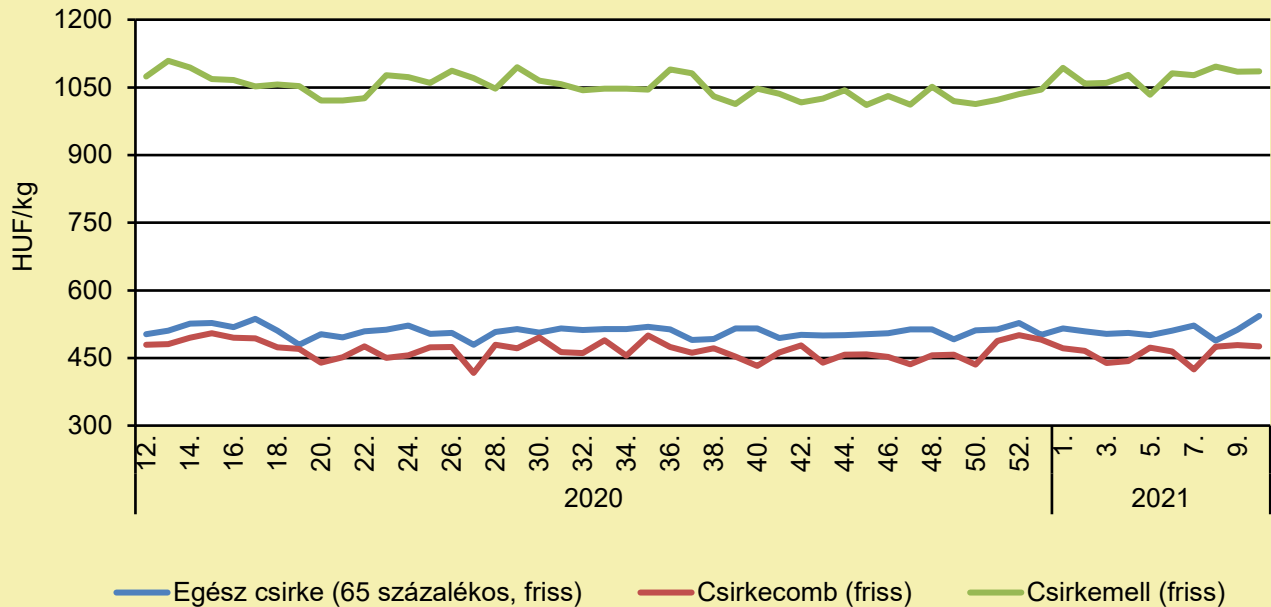
	2020. 10. hét	2021. 9. hét	2021. 10. hét	2021. 10. hét/ 2020. 10. hét (százalék)	2021. 10. hét/ 2021. 9. hét (százalék)
Németország	289,0	285,0	285,0	98,6	100,0
Spanyolország	184,0	169,6	174,6	94,9	103,0
Franciaország	230,0	235,0	235,0	102,2	100,0
Hollandia	174,0	174,0	174,0	100,0	100,0
Egyesült Királyság	-	-	-	-	-
EU-átlag	193,9	190,6	193,4	99,7	101,5

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)

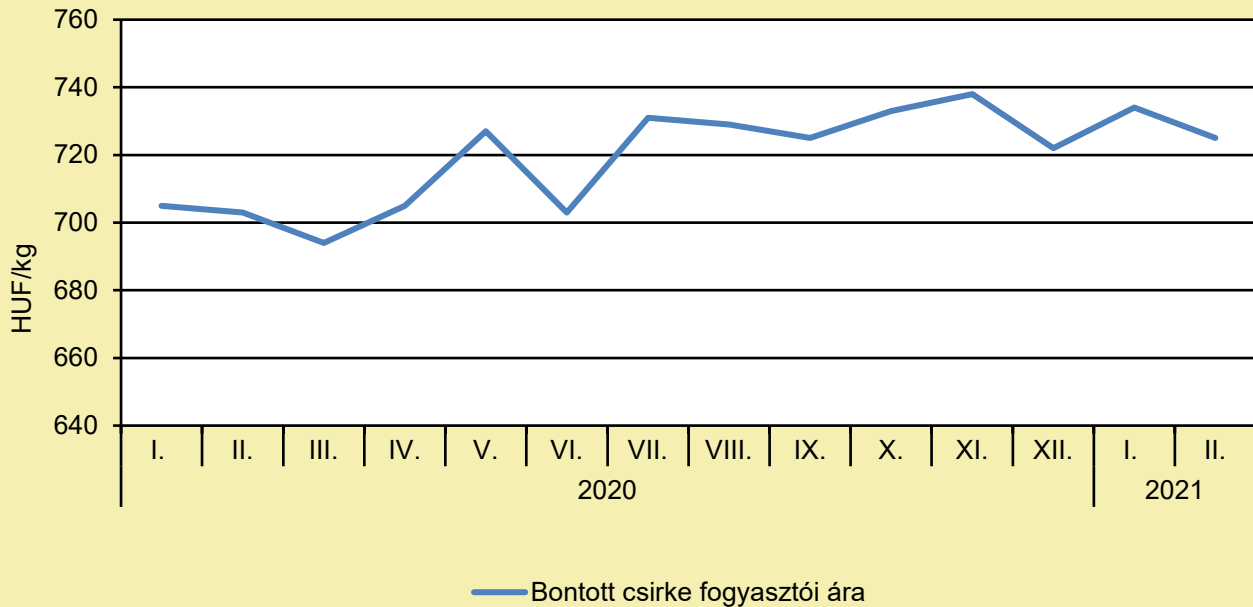
	2020. 10. hét	2021. 9. hét	2021. 10. hét	2021. 10. hét/ 2020. 10. hét (százalék)	2021. 10. hét/ 2021. 9. hét (százalék)
Egész csirke (65 százalékos, friss)	507,1	512,8	543,4	107,2	106,0
Csirkecomb (friss)	476,0	478,9	476,2	100,0	99,4
Csirkemell (friss)	1 061,9	1 084,9	1 085,6	102,2	100,1

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)

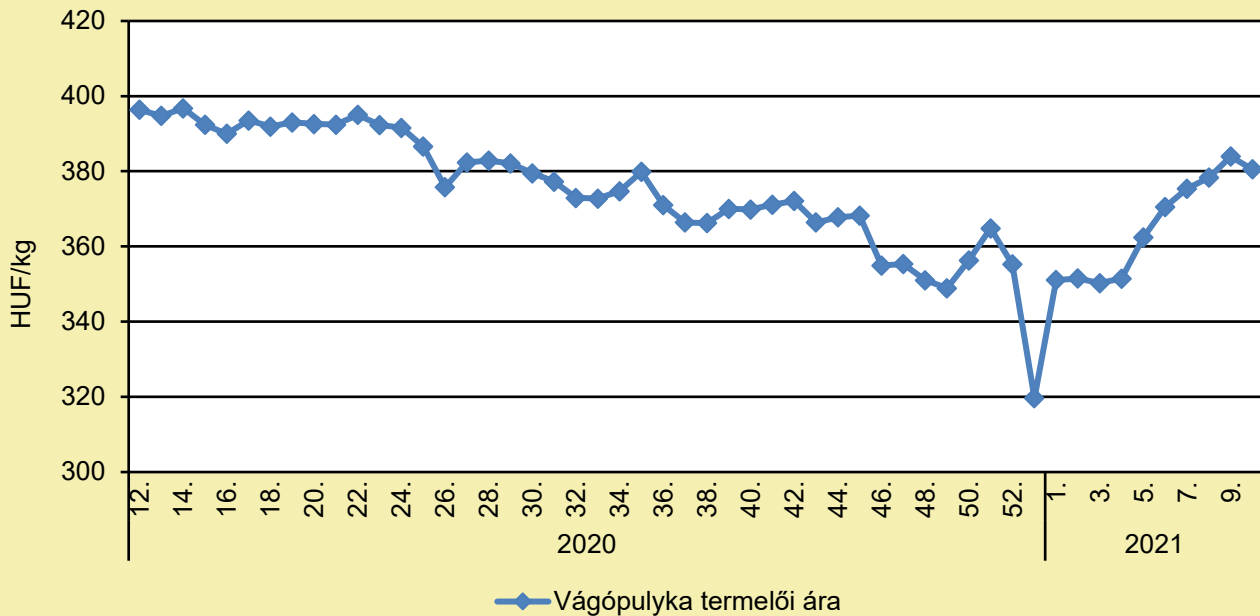
	2020. február	2021. január	2021. február	2021. február/ 2020. február (százalék)	2021. február/ 2021. január (százalék)
Bontott csirke	703	734	725	103,1	98,8

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 15. 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)

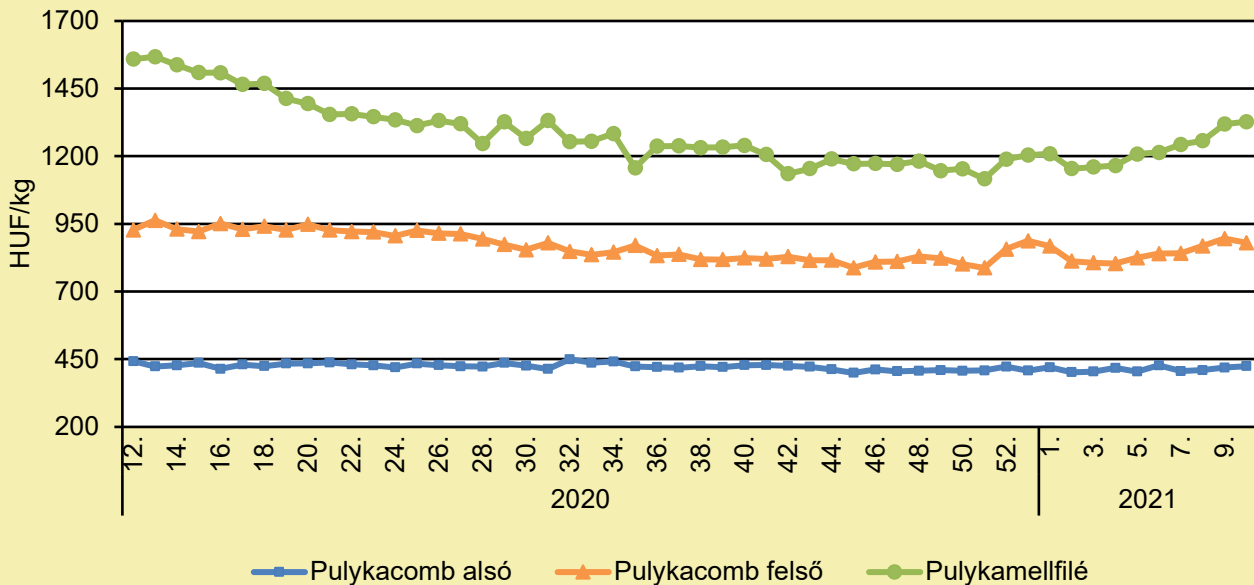
	2020. 10. hét	2021. 9. hét	2021. 10. hét	2021. 10. hét/ 2020. 10. hét (százalék)	2021. 10. hét/ 2021. 9. hét (százalék)
Vágópulyka	399,0	383,9	380,5	95,4	99,1

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 feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2020–2021)



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

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

	2020. 10. hét	2021. 9. hét	2021. 10. hét	2021. 10. hét/ 2020. 10. hét (százalék)	2021. 10. hét/ 2021. 9. hét (százalék)
Pulykacomb alsó	438,9	419,1	424,3	96,7	101,2
Pulykacomb felső	922,7	895,7	880,2	95,4	98,3
Pulykamellfilé	1 566,6	1 318,7	1 327,2	84,7	100,7

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

EGYÉB SZÁRNYAS

KINCSTÁRI KÖZLEMÉNY A 2021/2022-ES ÁLLATJÓLÉTI TÁMOGATÁSRÓL: ÁPRILIS 15-IG KELL BEADNI A TÁMOGATÁSI KÉRELMEKET

(mbtt.hu, március 16.)

Megjelent a Magyar Államkincstár közleménye a baromfi állatjóléti támogatás 2021/2022-es támogatási évre vonatkozó igénybeviteléhez szükséges támogatási kérelem benyújtásáról. A támogatási kérelmeket március 20. és április 15. között kell beadni. A dokumentum az ügyfél-nyilvántartási kötelezettségeket, illetve a támogatási kérelem benyújtásának módját és idejét tartalmazza. A benyújtás csak elektronikus úrlapon történhet. A kérelmekhez csatolni kell a Baromfi Termék Tanács igazolását a maximálisan tartható baromfilétszámról, illetve nagyvállalkozásoknál a járási hivatal igazolását arról, hogy az igénylő részvétele a támogatási programban indokolt. A Magyar Államkincstár 16/2021. számú közleményét [ITT](#) lehet megtekinteni.

TOJÁS

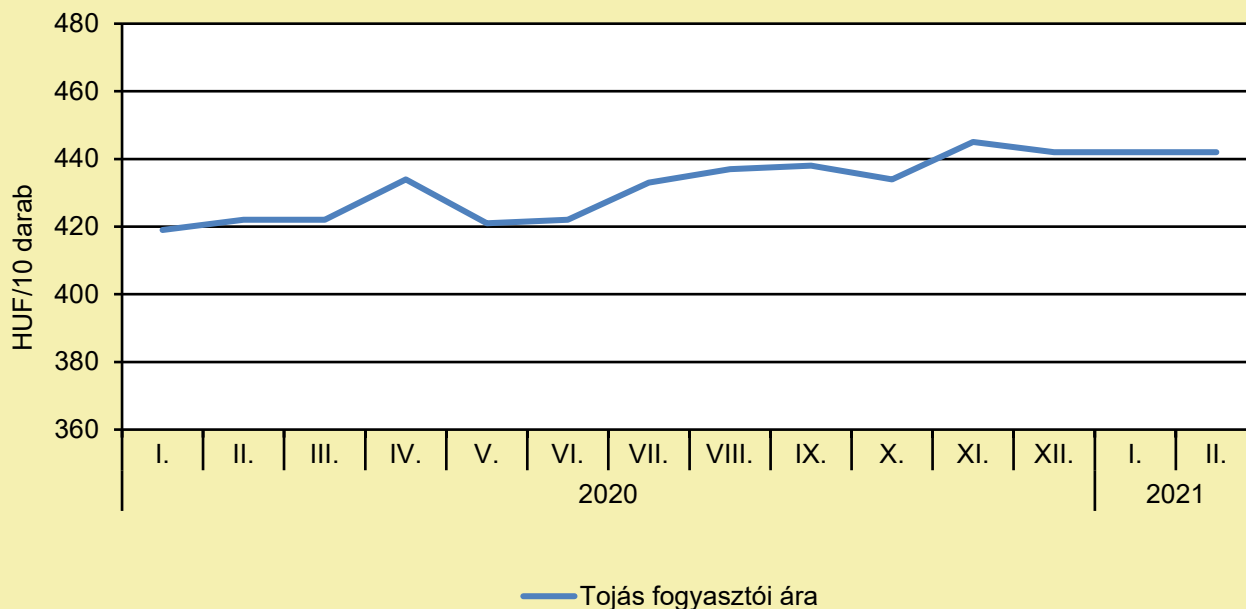
SZÁZMILLIÁRDOS FORRÁSOK AZ ÁLLATTENYÉSZTŐKNEK – SZEM ELŐTT A TOJÁSÁGAZAT IS

(mbtt.hu, március 16.)

Több százmilliárd forintos forrásból fejlődhetnek az állattartó telepek a következő években – jelentette be Nagy István agrárminiszter a közösségi oldalára feltöltött videóban. Az agrárminiszter Bonyben, az ország legnagyobb tojáscsomagoló üzemében arra hívta fel a figyelmet, hogy a koronavírus-járvány harmadik hulláma alatt is lesz elegendő élelmiszer, hiszen a magyar agrárium több mint 20 millió ember ellátására képes. A mezőgazdaság helyzetének stabilizálása és a munkahelyek megmentése mellett fontos cél az élelmiszer-termelési kapacitások védelme. Nagy István szerint a nehéz helyzetből egyetlen irány jelenthet kiutat, ez pedig a fejlesztés. Az ősszel kiírt, állattartó telepek korszerűsítését segítő pályázat keretében 115 milliárd forint igény érkezett a baromfiágazat szereplőitől, és minden jó projektet támogatni szeretne. Segítséget jelent az étkezési tojást termelő tyúkállományok magasabb állatjóléti standardok szerinti tartásának támogatása is, amelyre csaknem 1,7 milliárd forintot fordít idén is az Agrárminisztérium. A tojógyúktartó telepek létesítését és fejlesztését pedig újabb 20 milliárd forintos, célzott pályázattal támogathatják a közös uniós agrárpolitika átmeneti éve alatt. A tárcavezető további jó hírek tartja, hogy a hazai lakosság körében a tojásfogyasztás 2015 óta folyamatosan nő: az egy főre jutó mennyiség az akkori 133 darabról 2018-ra 158 darabra emelkedett. A hazai termelőket azonban nem csak az ágazati támogatásokon keresztül lehet segíteni, hanem a tudatos választással is. A magyar termékek vásárlásával ugyanis nem csak egy értékteremtő munka végeredményét kapjuk meg, hanem támogatjuk a magyar családokat, hozzájárulunk a magyar gazdaság fejlődéséhez, erősítjük a város és a vidék kapcsolatát és óvjuk a környezetünket is. A boltok polcain vagy a hűtőpultokban a választást nemzeti színű zászlók is segítik például az ömlesztett zöldségek és gyümölcsök, illetve csirke- vagy sertéshús esetében. A vásárlók és az ágazati szereplők pozitív visszajelzései alapján az Agrárminisztérium január 1-jétől újabb termékkörre terjesztette ki a származási információk jelölését, így már a nem előre csomagolt tojást is zászlóval kell ellátni.

TOJÁS

A tojás fogyasztói ára Magyarországon (2020–2021)



Forrás: KSH

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

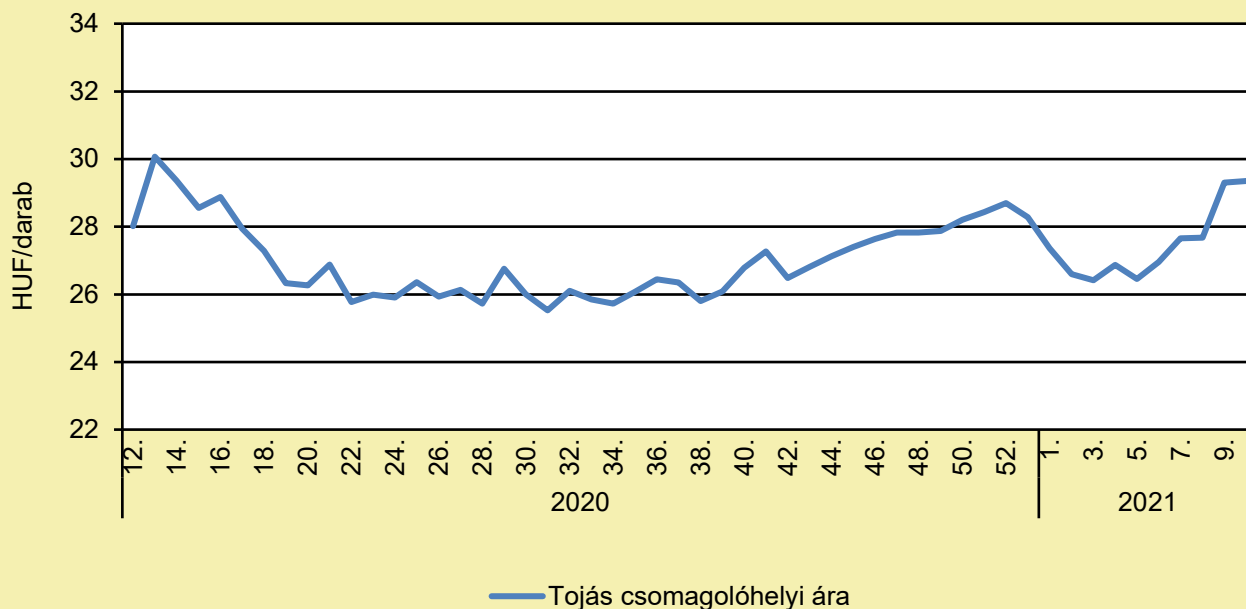
	2020. február	2021. január	2021. február	2021. február/ 2020. február (százalék)	2021. február/ 2021. január (százalék)
Tojás	422	442	442	104,7	100,0

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 15. 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)

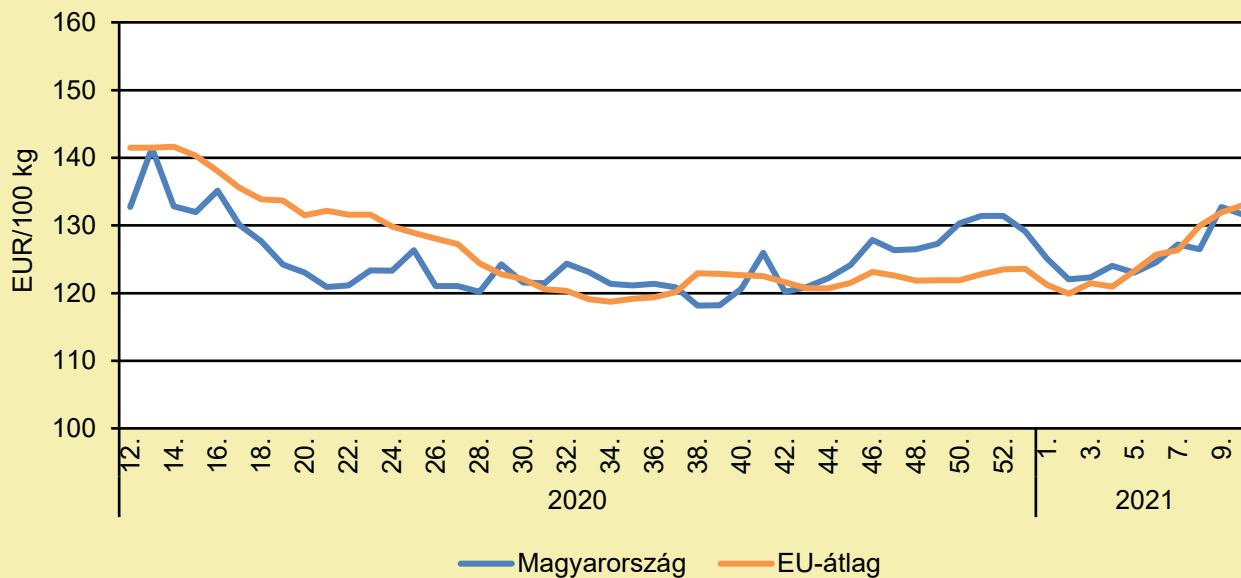
	2020. 10. hét	2021. 9. hét	2021. 10. hét	2021. 10. hét/ 2020. 10. hét (százalék)	2021. 10. hét/ 2021. 9. hét (százalék)
Tojás	27,2	29,3	29,4	108,1	100,2

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)

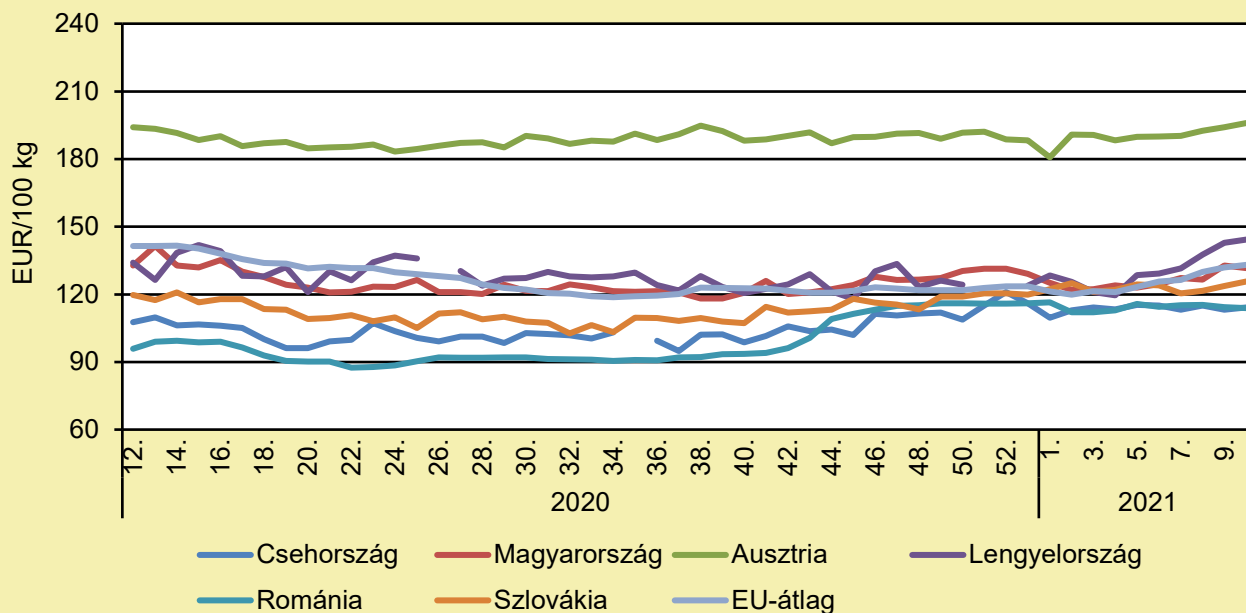
	2020. 10. hét	2021. 9. hét	2021. 10. hét	2021. 10. hét/ 2020. 10. hét (százalék)	2021. 10. hét/ 2021. 9. hét (százalék)
Magyarország	134,3	132,7	131,6	98,0	99,1
EU-átlag	139,1	131,9	133,0	95,6	100,9

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)

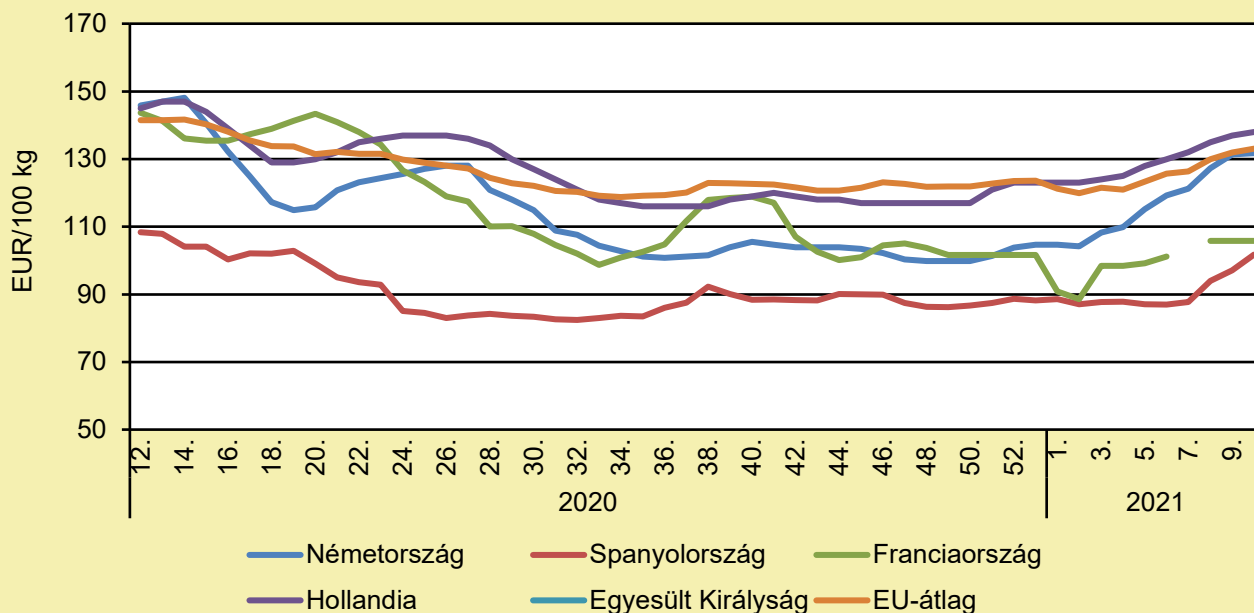
	2020. 10. hét	2021. 9. hét	2021. 10. hét	2021. 10. hét/ 2020. 10. hét (százalék)	2021. 10. hét/ 2021. 9. hét (százalék)
Csehország	114,4	113,2	114,1	99,8	100,8
Magyarország	134,3	132,7	131,6	98,0	99,1
Ausztria	190,6	194,1	195,9	102,8	100,9
Lengyelország	–	142,8	144,3	–	101,1
Románia	96,9	114,4	114,0	117,7	99,6
Szlovákia	123,3	123,7	125,7	102,0	101,6
EU-átlag	139,1	131,9	133,0	95,6	100,9

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. 10. hét	2021. 9. hét	2021. 10. hét	2021. 10. hét/ 2020. 10. hét (százalék)	2021. 10. hét/ 2021. 9. hét (százalék)
Németország	137,1	131,3	131,8	96,1	100,3
Spanyolország	102,4	97,1	101,8	99,4	104,8
Franciaország	136,8	105,8	105,8	77,3	100,0
Hollandia	141,0	137,0	138,0	97,9	100,7
Egyesült Királyság	–	–	–	–	–
EU-átlag	139,1	131,9	133,0	95,6	100,9

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

SERTÉS

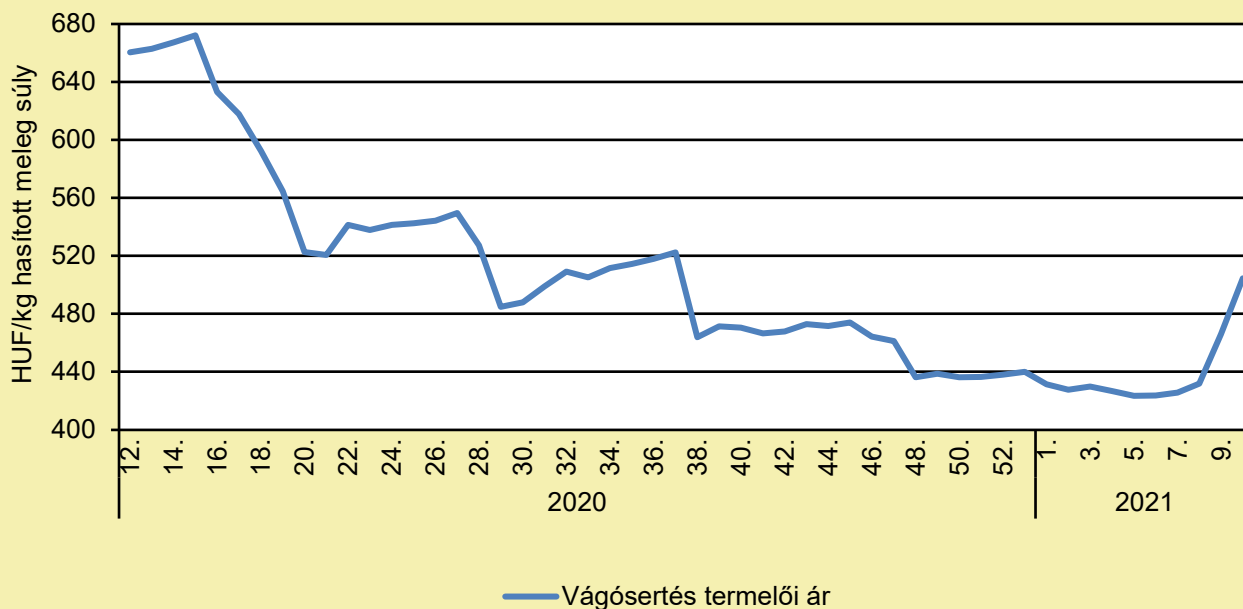
KÜLÖNLEGES MÓDSZERREL VENNÉK FEL A HARCOT A RETTEGETT SERTÉSBETEGSÉG ELLEN

(agrarszektor.hu, március 14.)

A génszerkesztési technológiák segíthetnek megelőzni a sertésinfluenza megjelenését a sertéstelepeken, és csökkenthetik a járványok kockázatát is, állítják a brit kutatók. Az Edinburghi Egyetemhez tartozó Roslin Intézet tudósai szerint a technológia emellett a vakcinák hatékonyságát is képes lehet javítani, valamint a segítségével olyan sertéseket lehet létrehozni, amelyek ellenállóak a sertésinfluenzával szemben. A sertésinfluenza légzőszervi rendellenességeket okoz, lázat, étvágyvesztést és negatívan befolyásolja a termelékenységet. Mint ismeretes, 2009-ben a betegség az állatokról az emberekre is áterjedt, és körülbelül egymilliárd dolláros veszteséget okozott a sertéságazatnak – írta meg a FarmingUK. Azonban a Roslin Intézet kutatói által nemrég publikált tanulmány szerint az új génszerkesztési eszközökkel ki lehet egészíteni a jelenlegi megelőzési és védekezési stratégiákat. A tudósok azon az állásponton vannak, hogy a génszerkesztési technológiákat lehetne arra használni, hogy a sertésekben azokat a géneket változtassák meg, amelyekben a fertőzés ki szokott alakulni, ahogy ezt más sertésbetegségek kezelésénél is alkalmazták már. A technológiát emellett a vakcinagyártási rendszerekben is alkalmazhatnák az előállítás költségeinek csökkentésére, ami a felvétel növelésével javíthatná azok hatékonyságát is. A vizsgálat során a tudósok azt is megállapították, hogy az állatjólétet erősítő gazdálkodási gyakorlatok akkor voltak a leghatékonyabbak, amikor a járványok gazdaságokban való megjelenésének megelőzésére koncentráltak, nem pedig a kitörések elhárítására. A tudósok szerint a gazdaságokban ajánlatos lenne az összes új állatot elkülöníteni az első időkben, de azt ők is elismerték, hogy ezt nehéz lenne megvalósítani, mivel a gazdaságokban nagy mértékben megnövekedett az állatsűrűség a sertéshús iránti egyre növekvő keresletből kifolyólag. A folyamatosan növekvő sertéstermeléssel párhuzamosan egyre szélesebb körben alkalmazott sertésinfluenza elleni vakcinák ugyan csökkentik a betegség jelentette terheket, de lehet, hogy kevésbé lesznek hatásosak, ha a vírus mutálódik. Hamish Salvesen, a Roslin Intézet munkatársa szerint a sertésinfluenza komoly terhet rakott a gazdák vállára, és komoly fenyegetést jelentett az emberi egészségre. Ha a szabályozó szervek és a társadalom elfogadják a génszerkesztési eszközöket, azok az egész világon komoly hasznot hozhatnak a gazdaságokban a fertőzések megelőzésére szolgáló meglévő intézkedések kiegészítésével – jelentette ki Hamish Salvesen. A Roslin Intézet már korábban is vizsgálta a génszerkesztés alkalmazási lehetőségeit az állattenyésztés területén, 2019 nyarán sikerült a sertéseket immunissá tenni a reprodukciós és légzőszervi szindrómával (PRRS) szemben.

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)

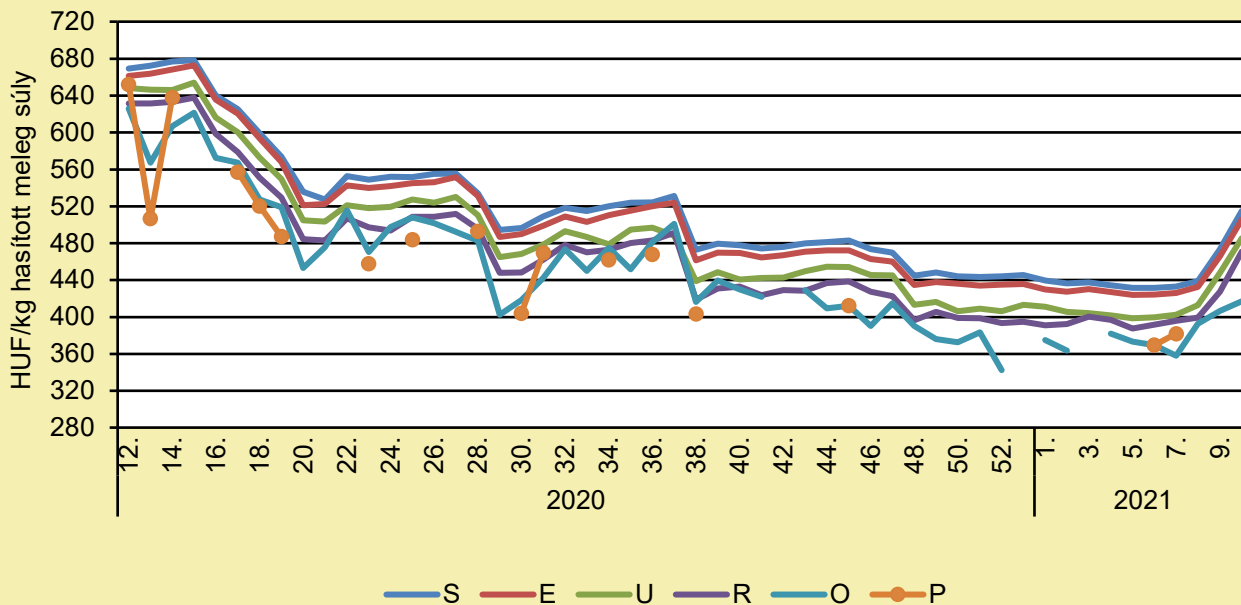
	2020. 10. hét	2021. 9. hét	2021. 10. hét	2021. 10. hét/ 2020. 10. hét (százalék)	2021. 10. hét/ 2021. 9. hét (százalék)
Hazai vágósertés	675,2	466,1	504,5	74,7	108,3

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. 10. hét	2021. 9. hét	2021. 10. hét	2021. 10. hét/ 2020. 10. hét (százalék)	2021. 10. hét/ 2021. 9. hét (százalék)
„S” osztály	685,1	473,7	514,8	75,1	108,7
„E” osztály	675,0	465,8	505,6	74,9	108,5
„U” osztály	655,4	448,1	485,5	74,1	108,4
„R” osztály	635,4	427,4	470,8	74,1	110,2
„O” osztály	605,8	406,8	417,1	68,9	102,6
„P” osztály	587,3	...	–	–	–

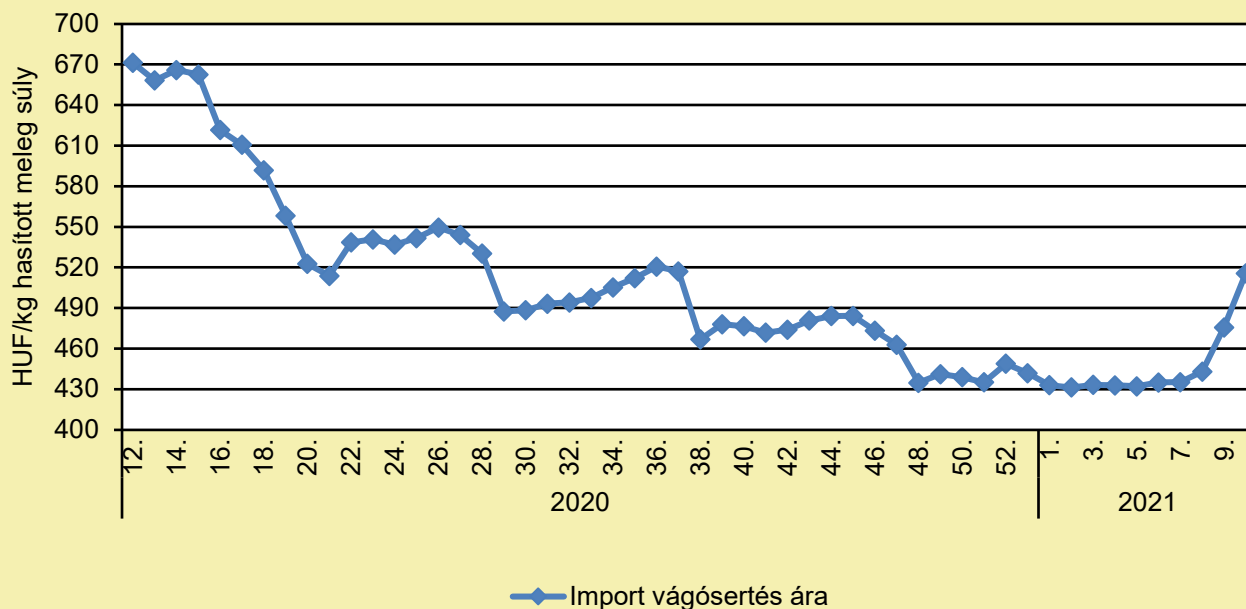
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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)

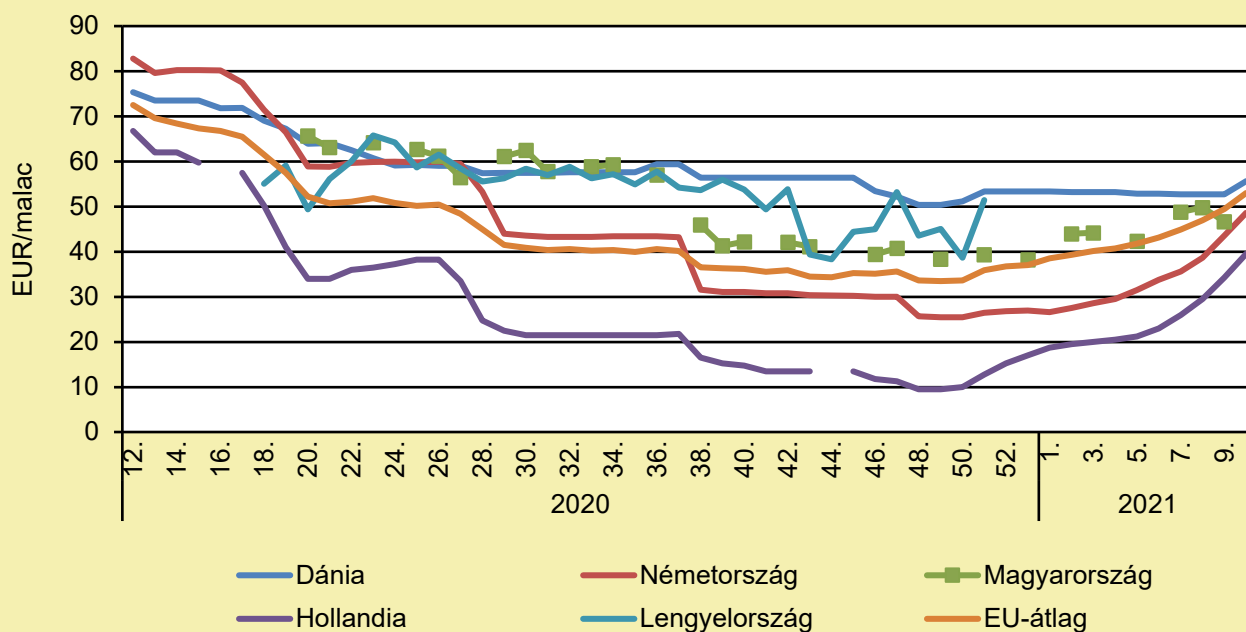
	2020. 10. hét	2021. 9. hét	2021. 10. hét	2021. 10. hét/ 2020. 10. hét (százalék)	2021. 10. hét/ 2021. 9. hét (százalék)
Import vágósertés	673,0	475,6	515,6	76,6	108,4

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)

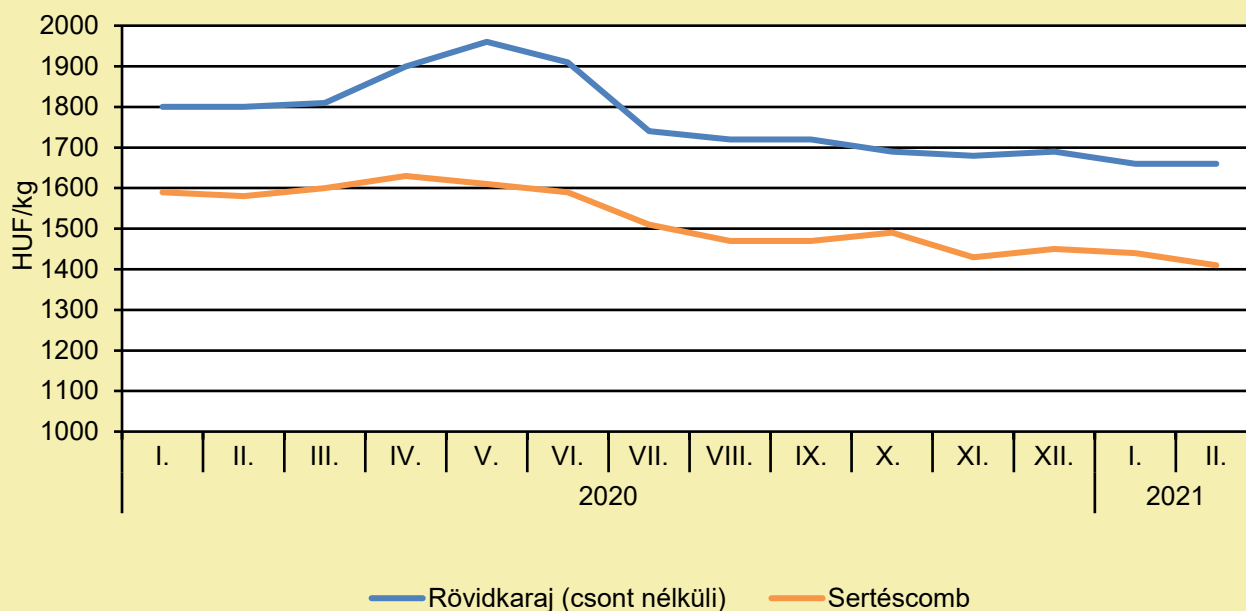
	2020. 10. hét	2021. 9. hét	2021. 10. hét	2021. 10. hét/ 2020. 10. hét (százalék)	2021. 10. hét/ 2021. 9. hét (százalék)
Dánia	77,6	52,7	55,7	71,7	105,6
Németország	87,2	43,6	48,6	55,7	111,5
Magyarország	61,2	46,7	–	–	–
Hollandia	71,8	34,3	39,5	55,1	115,3
Lengyelország	61,4	–	–	–	–
EU-átlag	74,2	49,5	53,0	71,5	107,3

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)

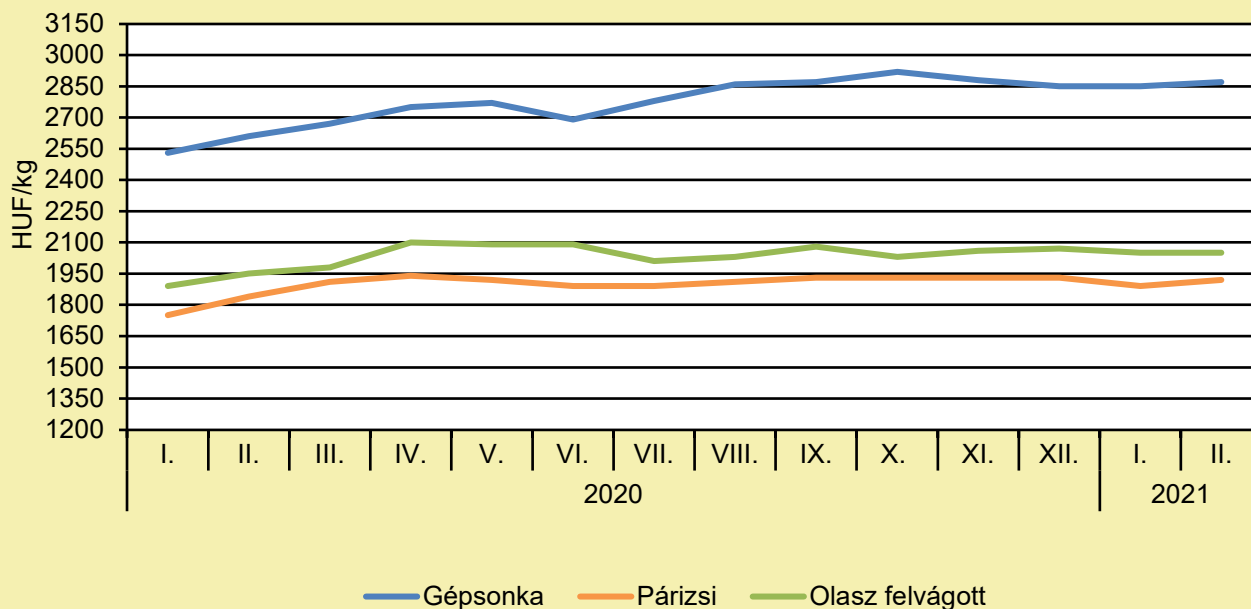
	2020. február	2021. január	2021. február	2021. február/ 2020. február (százalék)	2021. február/ 2021. január (százalék)
Rövidkaraj	1 800	1 660	1 660	92,2	100,0
Sertéscomb	1 580	1 440	1 410	89,2	97,9

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 15. 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. február	2021. január	2021. február	2021. február/ 2020. február (százalék)	2021. február/ 2021. január (százalék)
Gépsonka	2 610	2 850	2 870	110,0	100,7
Párizsi	1 840	1 890	1 920	104,3	101,6
Olasz felvágott	1 950	2 050	2 050	105,1	100,0

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 15. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

TEJELŐ TEHÉN

ÁTFOGÓ KUTATÁST VÉGZETT A TEJ TERMÉKTANÁCS

(tejtermek.hu, március 16.)

A Tej Szakmaközi Szervezet és Terméktanács 2020. év végén piackutatási tendert írt ki, melynek fókuszában a tejtermékfogyasztási szokások és a növényi alapú élelmiszerek álltak. „A kutatás fő célja az volt, hogy megértsük a tejtermékfogyasztási szokásokban bekövetkező változásokat és azt, hogy mi az oka a jelenleg még kis piaci részesedéssel bíró növényi alapanyagból készült italok/termékek gyorsuló térnyerésének. Ehhez a tejtermékek és a növényi alapú termékek fogyasztása közötti összefüggések megismerésén, a fogyasztói motivációk feltárásán, a döntési pontok azonosításán keresztül vezetett az út. Arra is választ szerettünk volna kapni, miért hajlandó a vásárlók egy szűk rétege a »hagyományos« tejtermékekhez képest gyakran jelentős extra felárat fizetni ezekért a termékekért” – nyilatkozta Harcz Zoltán, a Tej Terméktanács ügyvezető igazgatója. „A piackutatás elvégzésére – hosszú kiválasztási folyamatot követően, több neves intézet ajánlatát átvizsgálva – a Trend International Kft.-vel kötöttünk szerződést.” A kutatás négy fő modulját egy szekunder kutatás, online fókuszcsoportos beszélgetések, szakértői interjúk és egy nagymintás online megkérdezés alkották. A szekunder kutatás során a témához kapcsolódó hazai és nemzetközi szakirodalom adatalemzése zajlott, míg a fókuszcsoportos beszélgetéseken a fogyasztói motivációk mélységi feltárására került sor. A szakértői interjúk során egyrészt a növényi alapú termékeket értékesítő vagy felhasználó Horeca-egységek tulajdonosai osztották meg tapasztalataikat, másrészt a témában jártas egyéb szakemberek (dietetikusok, életmód-tanácsadók, gasztró bloggerek, biobolt üzemeltetők) fejtették ki véleményüket. A nagymintás online megkérdezés egy ezer fős, a 18 év feletti magyar lakosságot nem, kor, régió és településtípus szerint reprezentáló mintán történt, melynek célja a korábbi kutatási szakaszok megállapításainak validálása volt. A kutatás eredményei szerint annak ellenére, hogy az elmúlt években a tej és tejtermékek táplálkozásban betöltött szerepével kapcsolatban számos érv és ellenérv látott napvilágot, a termékcsoport egészséges táplálkozásban elfoglalt helye vitathatatlan. A felnőtt magyar lakosság 97 százaléka fogyaszt tejet és/vagy tejterméket, 28 százaléka pedig növényi alapú termékeket, azonban utóbbi szegmensen belül csak 3 százalék azok aránya, akik teljesen elzárkóznak a tej vagy tejtermékek fogyasztásától. Az adatok tükrében egyértelmű, hogy a növényi alapú termékeket a fogyasztók nem a tejet/tejtermékeket kiváltó, azokat teljesen helyettesítő kategóriaként kezelik, sokkal inkább úgy tekintenek rájuk, mint a tej/tejtermékek mellett fogyasztható plusz termékekre. A növényi alapú termékek tipikus „primer” fogyasztói a nők – az ő fogyasztásuk/vásárlásuk az, ami kihat a család többi tagjának étkezési szokásaira. A fogyasztás motívációi között szerepel az egészséges életmódra, egészséges táplálkozásra való törekvés, a kényszerű okokból történő fogyasztás (valamilyen tejtermék-intolerancia vagy egyéb egészségügyi érintettség), a változatosabb étkezés iránti igény, valamint a fenntartható fejlődéshez történő hozzájárulás érzete. A kutatásból az is kiderült, hogy a növényi alapú termékeket nem fogyasztók ezeket a termékeket túlságosan drágának ítélik, ráadásul nem is tartják azokat igazán finomnak. Fentiekben túl úgy vélik, ez az egész csak egy múló divathóbort. A kutatás rávilágított, hogy a tej és a tejtermékek összesített megítélése kedvező. A megkérdezettek kétharmada ért egyet azzal az állítással, hogy a tej és a tejtermékek nélkülözhetetlen elemei az egészséges táplálkozásnak, illetve, hogy ezekre a termékekre az emberi szervezetnek minden életkorban szüksége van, mindemellett finomak és táplálóak is. Harcz Zoltán elmondása szerint a Tej Terméktanács hosszú ideje keresi a megoldást a fogyasztók megfelelő tájékoztatására, emellett igyekszik meghatározni azokat a kihelyezéssel és reklámbeli elemeket, amelyek segítenek a valódi tejtermékek és a helyettesítő növényi alapú italok és termékek egyértelmű megkülönböztetésében. A végső cél a fogyasztók megfelelő tájékoztatása és korrekt értékesítési lehetőségek biztosítása a valódi tejtermékek számára. Az ételallergia miatti egészségügyi problémákra maga a tejágazat is aktívan keresi a válaszokat, a háttérben komoly kutatás-fejlesztési tevékenység zajlik. Mára már szinte minden termék kategóriában megtalálhatóak a magas minőségű laktózmentes termékek, legyen az tej, tejföl, vaj, túródesszert vagy sajt, amelyeket a laktózérzékenységgel küzdők is

TEJELŐ TEHÉN

bátran fogyaszthatnak anélkül, hogy kompromisszumot kellene kötniük a termékek ízében, állagában, felhasználhatóságában a „normál” tejtermékekhez képest. Ne felejtsük el, hogy a tej és tejtermékek piaca az új termékek számát tekintve világviszonylatban egyike a leginnovatívabb ágazatoknak és folyamatosan növekszik!

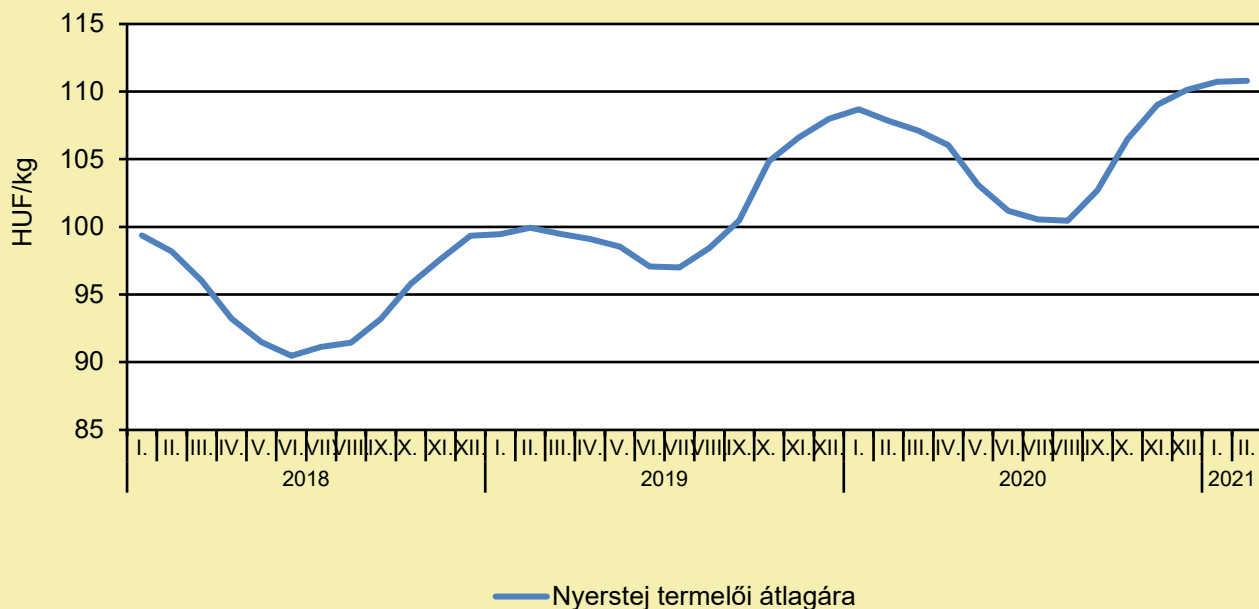
A VÍRUS MIATT NEHÉZ HELYZETBE KERÜLT A TEJIPAR, A TÚLÉLÉSÉRT KÜZDENEK

(heol.hu, március 16.)

Nemrég írtunk arról, hogy a takarmányárak emelkedése miatt számítani kell a tojások drágulására is. Úgy tűnik, a tejipar sem ússza meg ezt a helyzetet. Az Egertej Kft.-nél is elkerülhetetlennek látták az emelést, mégsem tudják keresztülvinni. Egyelőre inkább a fennmaradás a céljuk. A Tej Szakmaközi Szervezet és TermékTanácsnak már a tavaly decemberi belső tejtermelői és feldolgozói felmérése megmutatta, hogy egyebek között a takarmányok, az állattenyésztési-, a gép-, berendezési és technológiai költségek egy év alatt 15–18 százalékkal nőttek. A szervezet ügyvezető igazgatója úgy fogalmazott, a helyzet azóta csak tovább romlott. Harcz Zoltán példaként említette, hogy az üzemanyagok ára is folyamatosan emelkedik, az energiaárak idén várhatóan 25-30 százalékkal lehetnek drágábbak, és az útdíj is felfelé változott három és fél százalékkal. A gazdák ezeket a többletköltségeket kénytelenek lesznek megjelentetni áraikban. Azt is elmondta, hogy a mostani folyamatok a tejtermékek kiskereskedelmi fogyasztói árának fokozatos növekedéséhez és tartósan magasabb szinten tartásához vezethetnek. Egyszerűen azért, mert ekkora mértékű költségnövekedést nem lehet elosztani a termékpályák szereplői között. A feldolgozóüzemeket alulról a nyerstejár és minden más költség gyarapodása nyomja, felülről a gazdasági válság okozta fogyasztás-csökkenés, a koronavírussal összefüggő korlátozások hatása és az infláció. Így a terméklánc elején már nem nyelhető el a költségnövekedés, végig kell, hogy menjen az egész ellátási láncon, a boltok polcáig. Feldolgozó üzemként nyomás alatt van az Egertej Kft. is. Az egri létesítmény ügyvezető igazgatója, Ötvös Imre tudatta, a termelők szerint a drágulást leginkább az euró-forint árfolyam befolyásolja, a külföldről beszerzett fehérjetakarmányok így nagyon megdrágítják a termelést. „A belföldi is hasonlóképpen emelkedik, a kukoricának, árpának, búzának is már hatezer forint felett van a mázsánkénti ára, a napraforgóé tizenhétezer, a borsó szintén tízezer forint feletti” – ismertette. Úgy vélte, mindezek miatt nagyon nagy szükség lenne esetükben is az árak növelésére, de a jelenlegi helyzetben ez szinte lehetetlen. Az éttermek, iskolák bezárása, a közétkeztetés leállása miatt beszűkült a piac. Az iskolatejprogram napi hatvanezer diák ellátását jelenti a cégnek. „A korlátozások miatt napi 80-100 ezer liter olyan tejfölösleggel számolunk, amit nem tudunk feldolgozni” – fogalmazott. „Annyi a lehetőségünk, hogy kereskedő-társaságoknak – külföldi célra – lédig formában értékesítik a felesleget. Ám azok nem fogják magasabb áron megvenni a tejet, csak amennyiért az Egertej is felvásárolta. Így az egyéb költségeket is számolva – például fuvardíjat – ez teljes ráfizetés” – fejtette ki az ügyvezető. A mintaboltjaikba történő termelés folyamatos, és a tavalyi kiszállítási rendszerüket is újra bevezették március 10-től. Ha valóban csak április 7-ig tartanak zárva az iskolák, akkor még bizakodnak. Különben olyan nehéz helyzetbe kerülnek, hogy végleg megszűnhet a több mint két évtizede működő cég.

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)

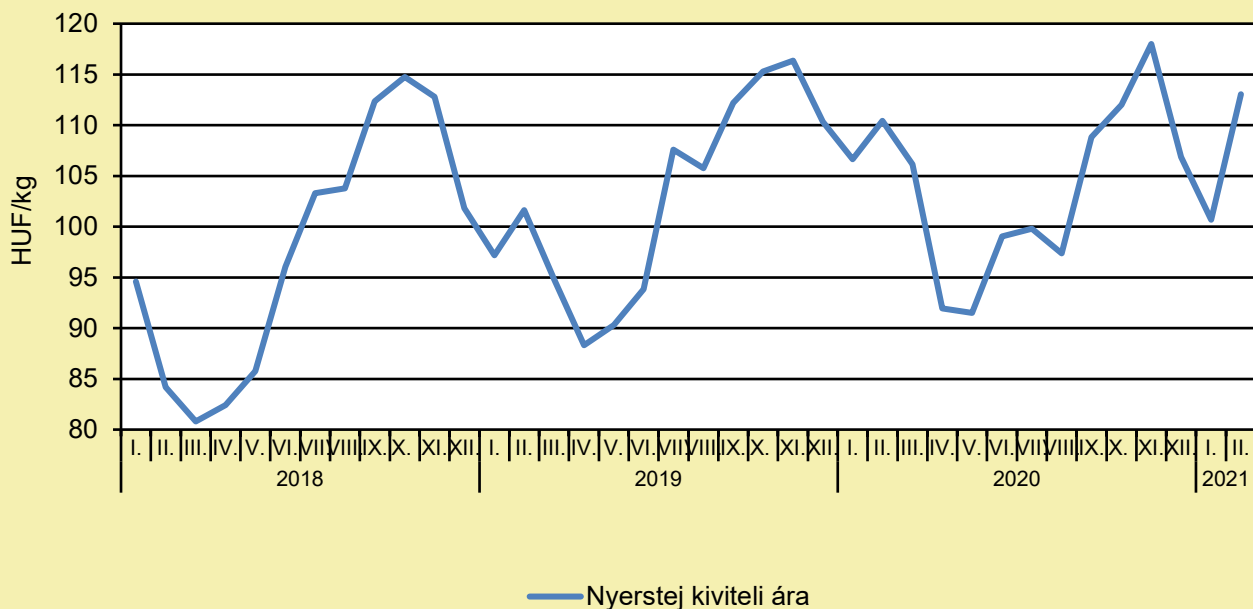
	2020. február	2021. január	2021. február	2021. február/ 2020. február (százalék)	2021. február/ 2021. január (százalék)
Nyerstej	107,8	110,7	110,8	102,7	100,1

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 16. 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)

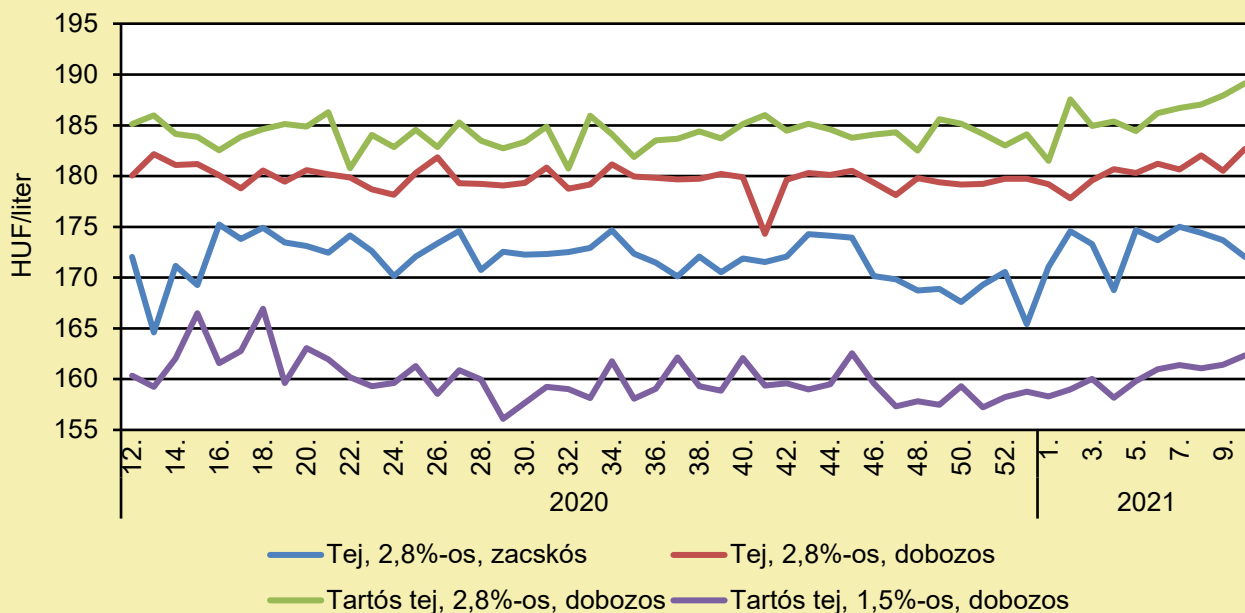
	2020. február	2021. január	2021. február	2021. február/ 2020. február (százalék)	2021. február/ 2021. január (százalék)
Nyerstej	110,5	100,7	113,1	102,4	112,3

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 16. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

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

TEJELŐ TEHÉN

A folyadéktej feldolgoói értékesítési ára Magyarországon (2020–2021)



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

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

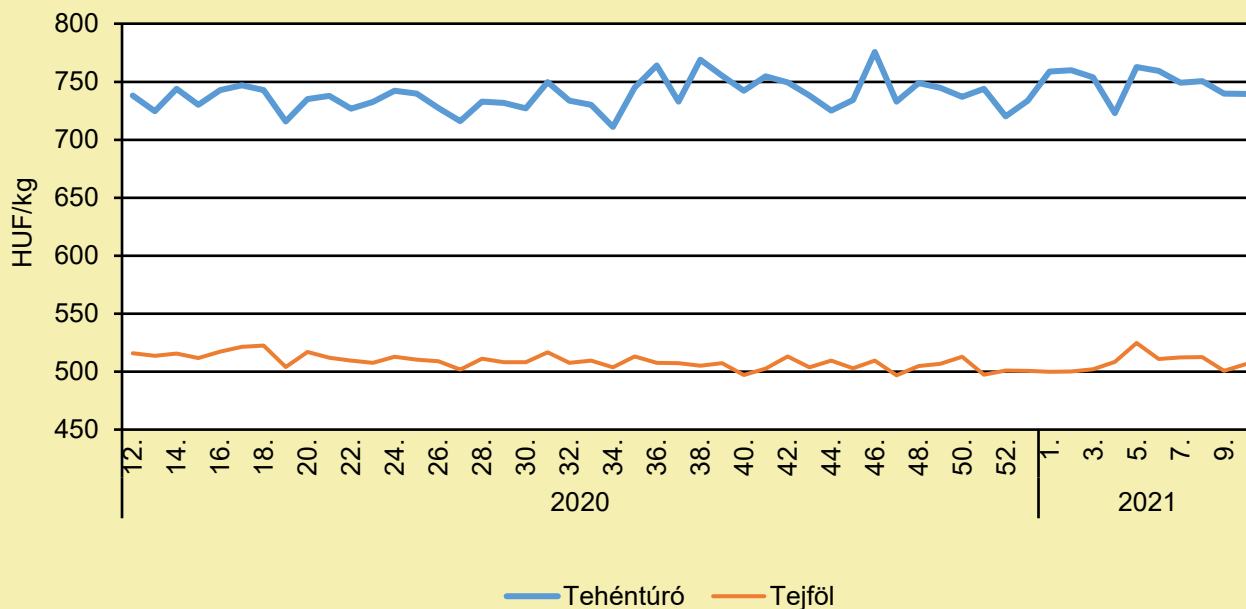
	2020. 10. hét	2021. 9. hét	2021. 10. hét	2021. 10. hét/ 2020. 10. hét (százalék)	2021. 10. hét/ 2021. 9. hét (százalék)
Tej, 2,8%-os, zacskós	167,7	173,7	172,1	102,6	99,1
Tej, 2,8%-os, dobozos	178,1	180,5	182,7	102,6	101,2
Tartós tej, 2,8%-os, dobozos	183,3	187,9	189,1	103,2	100,6
Tartós tej, 1,5%-os, dobozos	160,7	161,4	162,3	101,0	100,6

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)

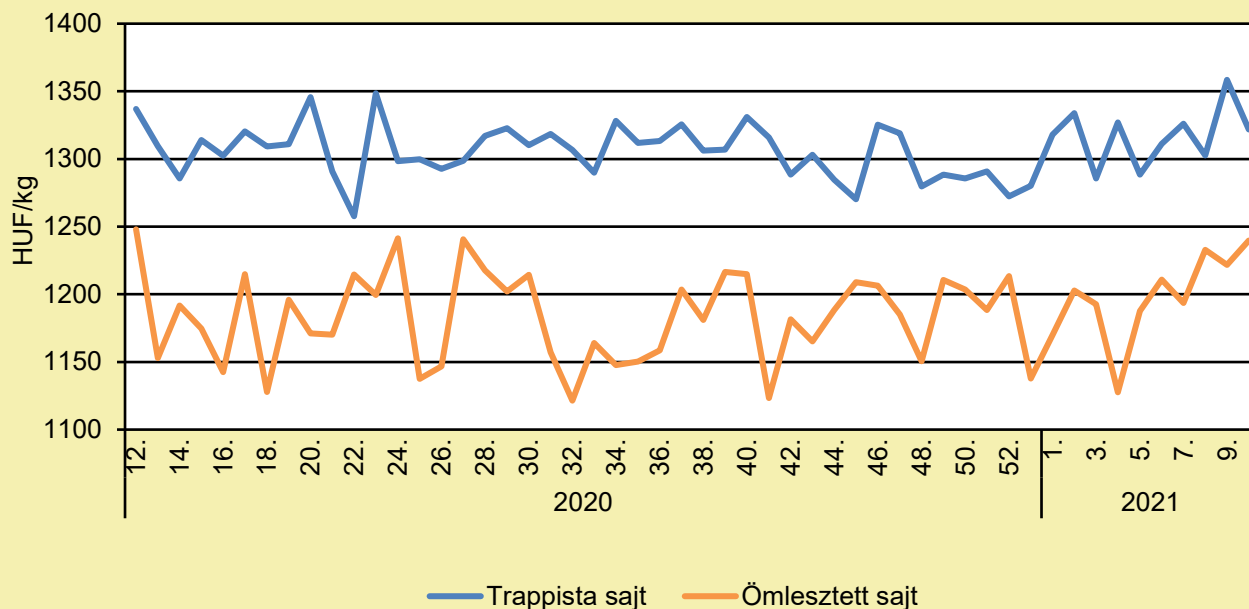
	2020. 10. hét	2021. 9. hét	2021. 10. hét	2021. 10. hét/ 2020. 10. hét (százalék)	2021. 10. hét/ 2021. 9. hét (százalék)
Tehéntúró	740,2	739,7	739,5	99,9	100,0
Tejföl	513,2	500,7	506,6	98,7	101,2

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)

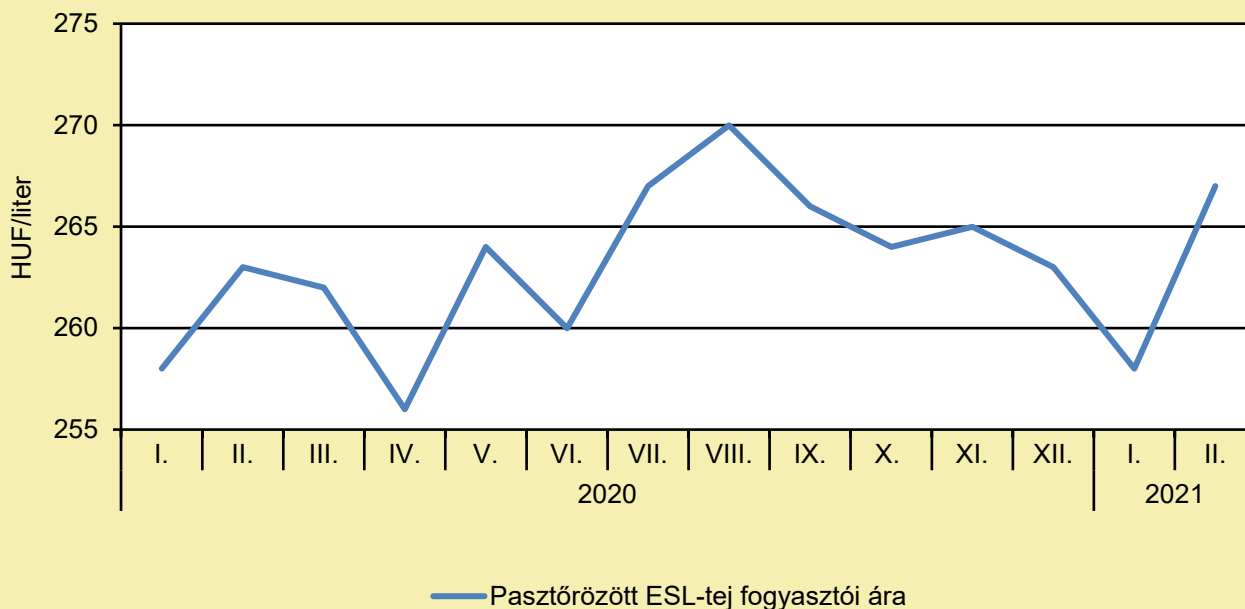
	2020. 10. hét	2021. 9. hét	2021. 10. hét	2021. 10. hét/ 2020. 10. hét (százalék)	2021. 10. hét/ 2021. 9. hét (százalék)
Trappista sajt	1 359,0	1 358,5	1 321,8	97,3	97,3
Ömlesztett sajt	1 223,7	1 221,8	1 239,8	101,3	101,5

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

TEJELŐ TEHÉN

A pasztőrözött tej fogyasztói ára Magyarországon (2020–2021)



Forrás: KSH

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

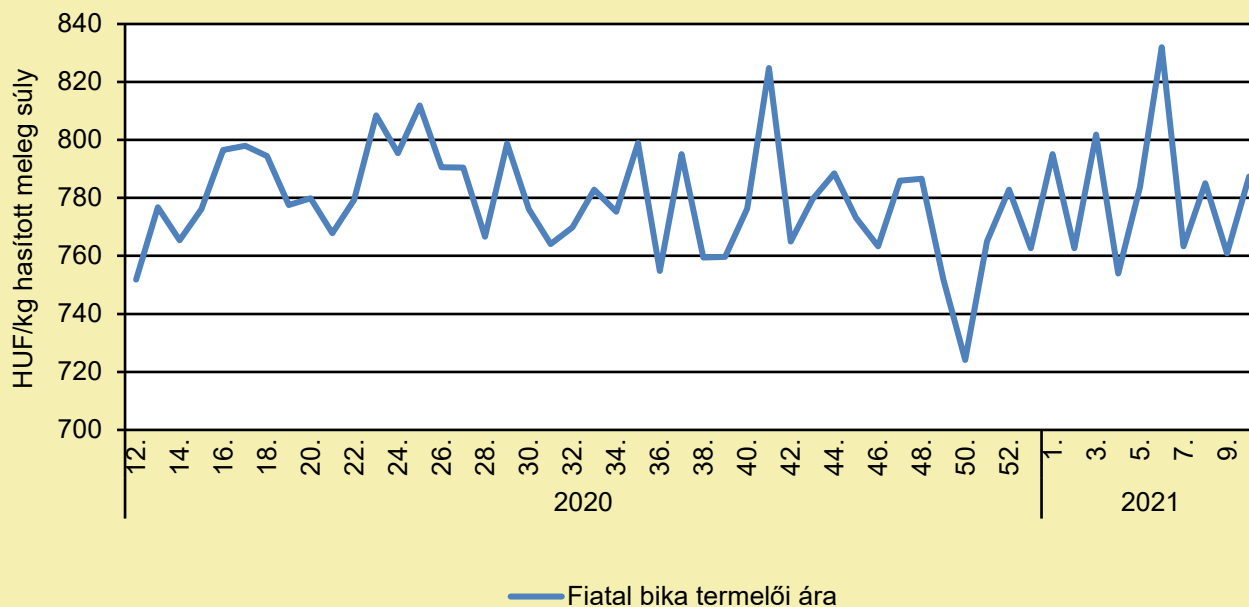
	2020. február	2021. január	2021. február	2021. február/ 2020. február (százalék)	2021. február/ 2021. január (százalék)
Pasztőrözött ESL-tej	263	258	267	101,5	103,5

Megjegyzés: 2018. januártól a 2,8% zsírtartalmú pasztőrözött ESL-tej (hosszanfriss tej) fogyasztói ára kerül megfigyelésre. Az ár az áfát tartalmazza. A témában friss adatokat a NAK 15. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: KSH

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)

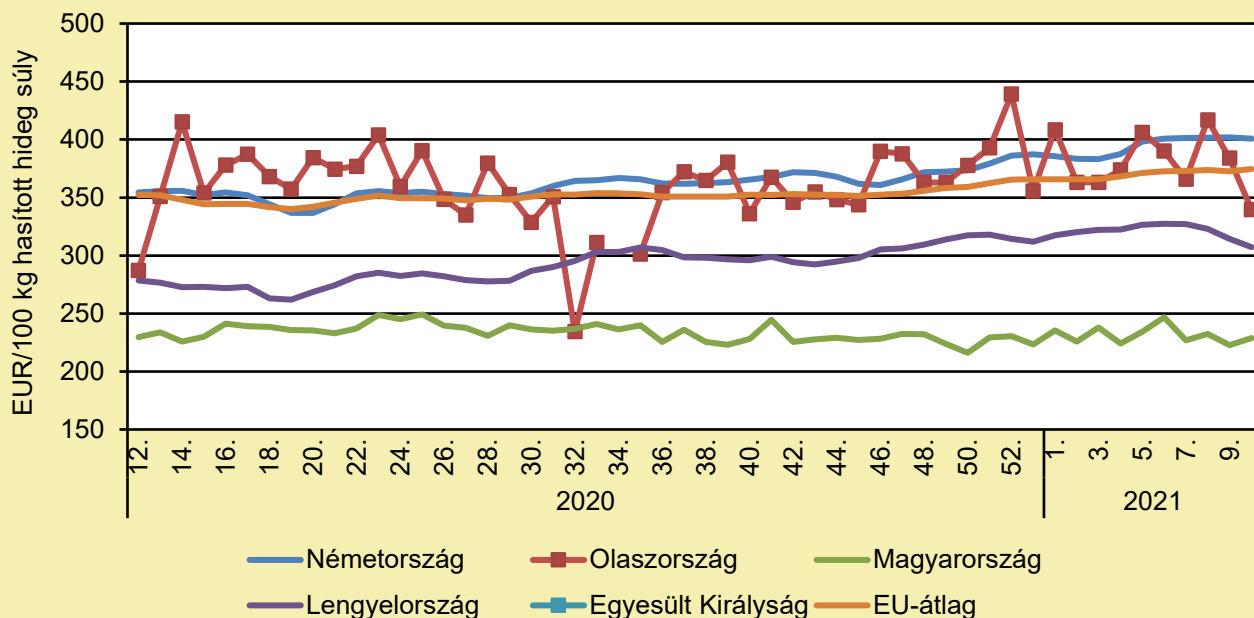
	2020. 10. hét	2021. 9. hét	2021. 10. hét	2021. 10. hét/ 2020. 10. hét (százalék)	2021. 10. hét/ 2021. 9. hét (százalék)
Fiatal bika	785,5	760,9	787,4	100,2	103,5

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)

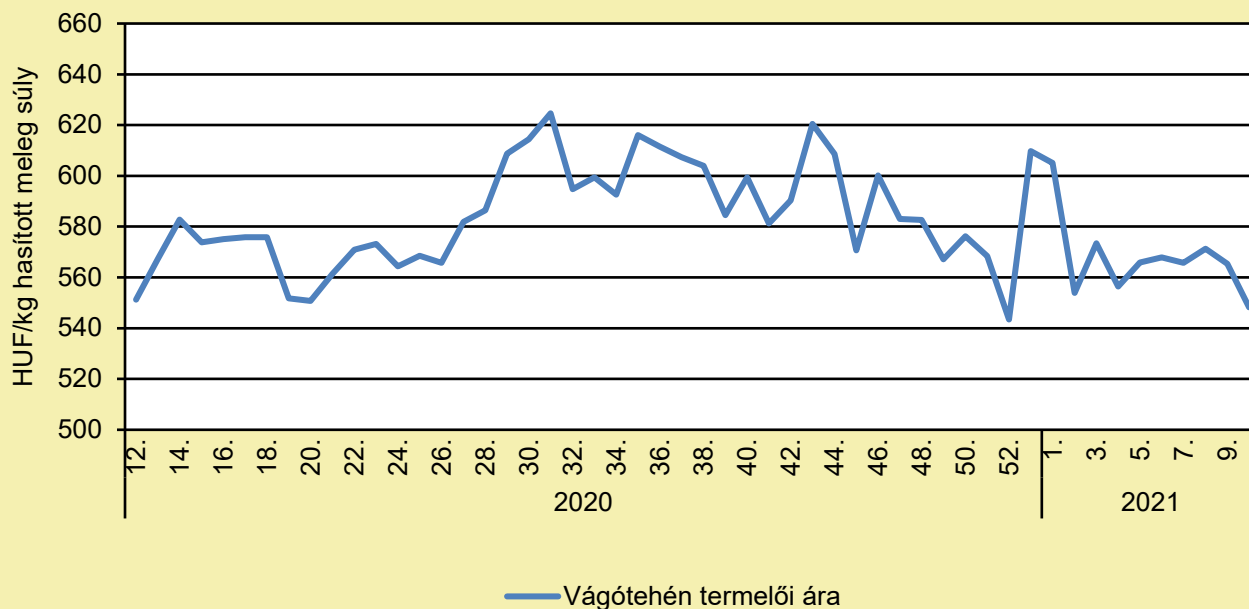
	2020. 10. hét	2021. 9. hét	2021. 10. hét	2021. 10. hét/ 2020. 10. hét (százalék)	2021. 10. hét/ 2021. 9. hét (százalék)
Németország	373,7	401,9	400,7	107,2	99,7
Olaszország	376,5	384,0	339,7	90,2	88,5
Magyarország	248,6	222,9	228,8	92,0	102,8
Lengyelország	302,5	314,4	307,2	101,6	97,7
Egyesült Királyság	–	–	–	–	–
EU-átlag	363,0	372,8	374,5	103,2	100,5

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)

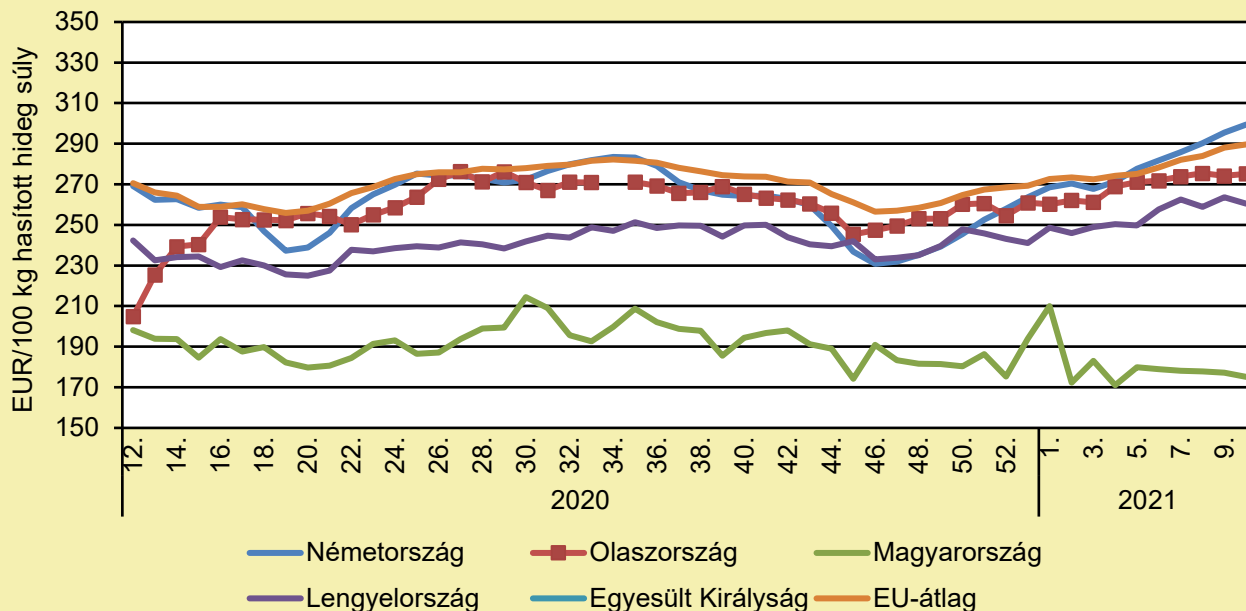
	2020. 10. hét	2021. 9. hét	2021. 10. hét	2021. 10. hét/ 2020. 10. hét (százalék)	2021. 10. hét/ 2021. 9. hét (százalék)
Vágótehén	562,1	565,4	548,2	97,5	97,0

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)

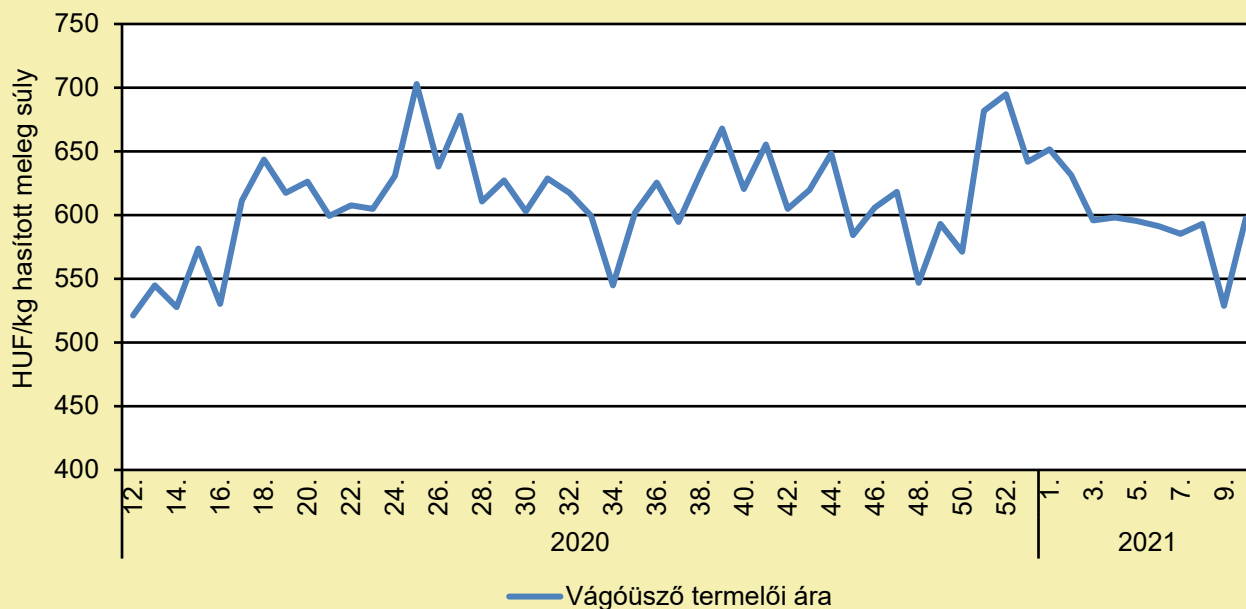
	2020. 10. hét	2021. 9. hét	2021. 10. hét	2021. 10. hét/ 2020. 10. hét (százalék)	2021. 10. hét/ 2021. 9. hét (százalék)
Németország	291,7	295,5	299,4	102,7	101,3
Olaszország	262,2	274,1	275,2	105,0	100,4
Magyarország	190,8	177,1	175,1	91,7	98,8
Lengyelország	259,1	263,6	260,5	100,5	98,8
Egyesült Királyság	–	–	–	–	–
EU-átlag	284,2	288,0	289,7	102,0	100,6

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)

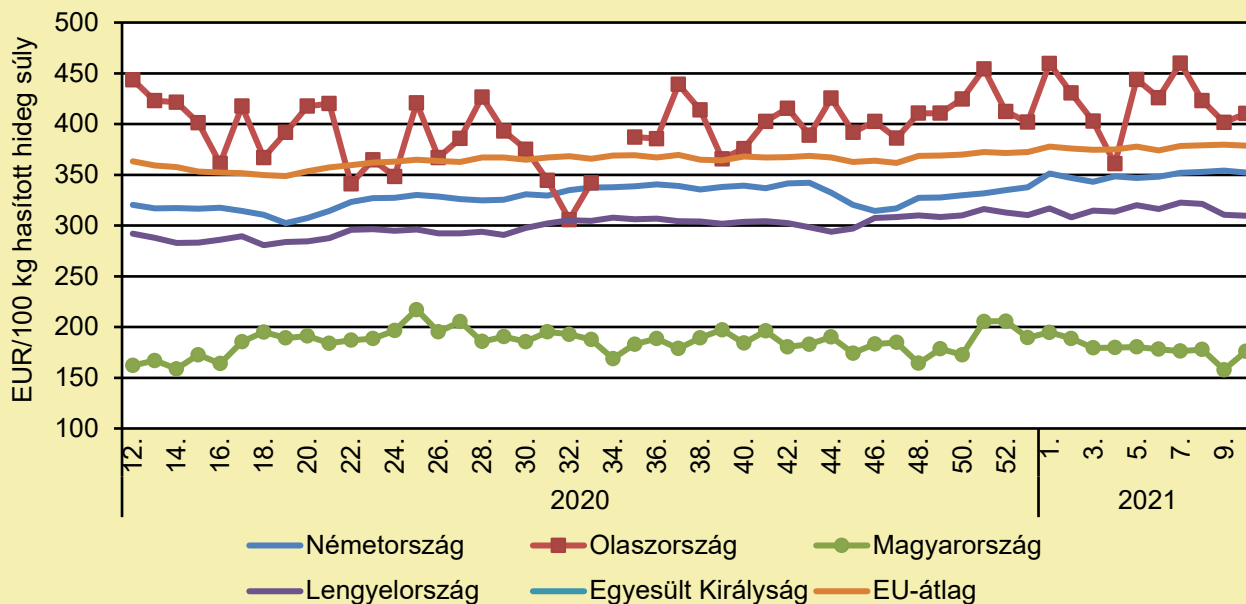
	2020. 10. hét	2021. 9. hét	2021. 10. hét	2021. 10. hét/ 2020. 10. hét (százalék)	2021. 10. hét/ 2021. 9. hét (százalék)
Vágóüsző	580,0	528,6	597,3	103,0	113,0

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 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)

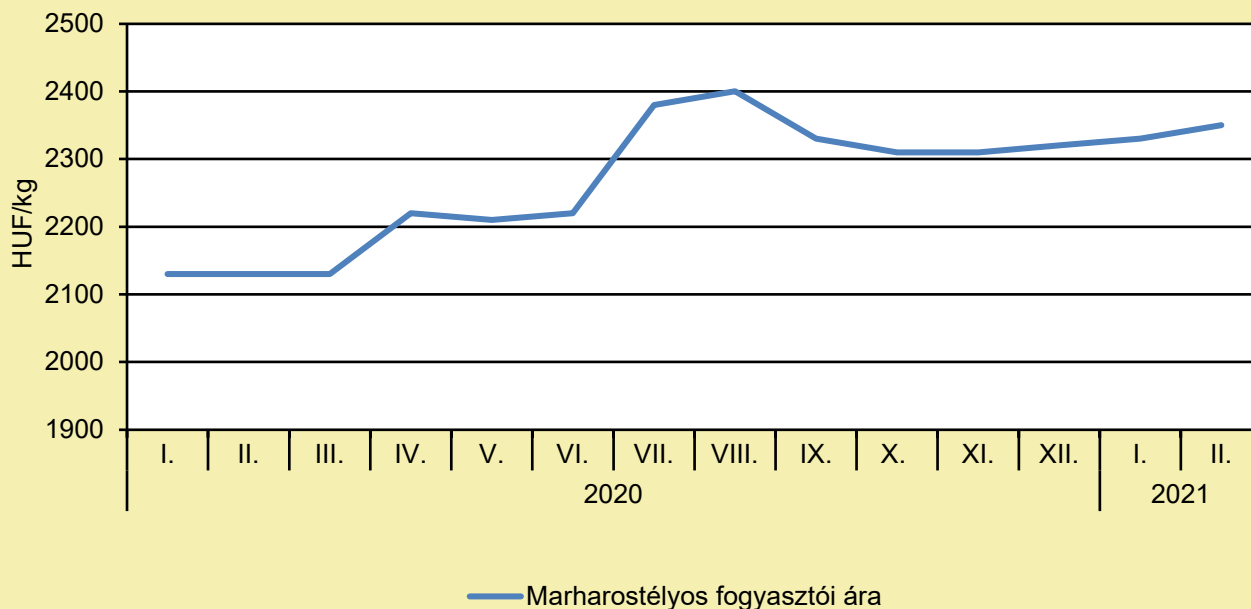
	2020. 10. hét	2021. 9. hét	2021. 10. hét	2021. 10. hét/ 2020. 10. hét (százalék)	2021. 10. hét/ 2021. 9. hét (százalék)
Németország	350,8	354,1	352,2	100,4	99,5
Olaszország	421,1	401,6	410,3	97,5	102,2
Magyarország	186,4	157,8	175,9	94,6	112,2
Lengyelország	320,3	310,7	309,6	96,7	99,7
Egyesült Királyság	–	–	–	–	–
EU-átlag	370,7	379,6	378,8	102,2	99,8

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. február	2021. január	2021. február	2021. február/ 2020. február (százalék)	2021. február/ 2021. január (százalék)
Marharostélyos	2 130	2 330	2 350	110,3	100,9

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 15. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

JUH ÉS KECSKE

NÖVELNI KELLENE A JUHHÚSFOGYASZTÁST

(kormany.hu, március 12.)

A fogyasztók alaposabb tájékoztatása, a fogyasztás növelése és a hazai feldolgozók támogatása érdekében tavaly július 15-től a nem előre csomagolt (pultból kínált) juh-, kecskehús esetén is táblán kell jelölni a származási országot – emelte ki Erdős Norbert, az Agrárminisztérium élelmiszerlánc-felügyeletért felelős államtitkára. Az államtitkár felhívta figyelmet arra, hogy az intézkedés óta a vásárlók sokkal jobban tudnak tájékozódni a magyar élelmiszerekről vagy akár a húsokról a boltokban. Erdős Norbert hangsúlyozta, a juhhús-fogyasztás azon túl, hogy régi hagyománya van Magyarországon, a mai modern konyhakultúrába is kiválóan beilleszthető. Ennek ellenére hazánkban az évi egy főre jutó 0,35–0,38 kilogramm juhhús-fogyasztással messze elmaradunk az uniós átlagtól, ami meghatározóan a Brexit következtében 1,9 kg-ról 1,3 kg-ra csökkent. A belföldi fogyasztás növekedésével viszont mind az állattartók, mind a feldolgozók biztosabb, stabilabb jövőt építhetnének – emelte ki. Dr. Kukovics Sándor, a Juh- és Kecse Terméktanács és Szakmaközi Szervezet ügyvezető igazgatója kiemelte, a koronavírus-járvány a juhtartókat is erősen érintette, közel 7785 tenyésztő megélhetése került veszélybe. Az unió piacán létrejött bárány- és juhhús-hiány miatt rég nem látott szintű volt a vágóbárány értékesítési ára, a juhtejtermelés tavalyi mennyisége az előző évekhez képest 100 ezer literrel maradt el. Mivel Európa juhhúsból nem önellátó, behozatalra szorul, ezért jelentős a kereslet a magyar élőjuh iránt is. 2020-ban mintegy 7050 tonnányi – vágott test egyenértékben számított – élőállat-kivitelre került sor, ennek értéke az előzetes adatok szerint meghaladta a 46 millió eurót. A szervezet ügyvezető igazgatója hozzátette, az ágazat felemásan teljesít, mert az export területén 90 százalékos az élő állat kivitele, de a belföldi fogyasztás nagyon alacsony. Ugyanakkor 2021. január 1-jével elindult az unió támogatásával az ágazatot segítő, bárányhús-fogyasztást népszerűsítő második promóciós kampány, amelynek köszönhetően évente 260 ezer eurós támogatáshoz jut az ágazat 2023-ig.

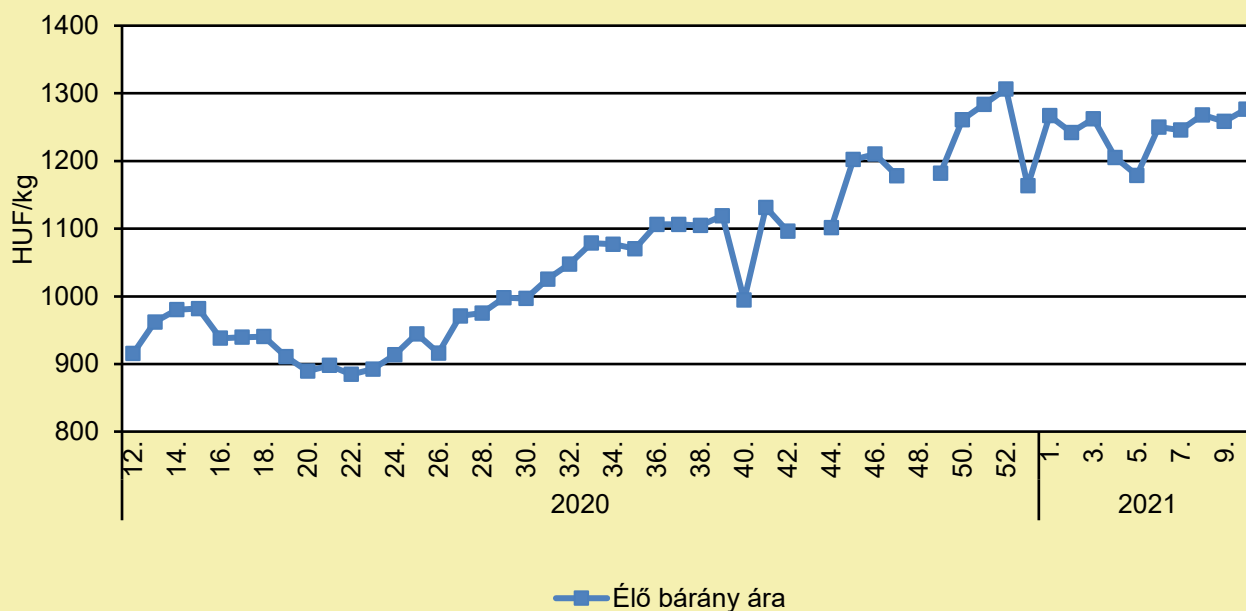
2021. MÁRCIUS 22-IG NYÚJTHATÓ BE SZANKCIÓMENTESEN KÉRELEM AZ ANYAJUHTARTÁS TÁMOGATÁSÁRA

(NAK, március 12.)

Mint ismeretes az Európai Mezőgazdasági Garancia Alapból finanszírozott egységes területalapú támogatás, valamint az ahhoz kapcsolódó átmeneti nemzeti támogatások igénybevételével kapcsolatos egyes kérdésekről szóló 5/2015. (II. 19.) FM rendelet alapján állategyedenként, termeléshez kötött anyajuhtartás támogatásként (ÁNT), valamint termeléstől elválasztva, történelmi bázis alapján a kedvezőtlen adottságú területeken nyújtandó anyajuh kiegészítő támogatásként, továbbá a termeléshez kötött közvetlen támogatások igénybevételének szabályairól szóló 9/2015. (III. 13.) FM rendelet alapján termeléshez kötött közvetlen anyajuhtartás támogatás vehető igénybe. Felhívjuk a figyelmet, hogy közeledik a 2021. március 22-i határidő, ameddig az anyajuhtartás termeléshez kötött átmeneti nemzeti és uniós közvetlen támogatásra irányuló kérelmek szankciómentesen benyújthatók. A támogatási kérelmek a 2021. március 22-i határidőt követően további 25. naptári napig, azaz 2021. április 16. napjáig még benyújthatóak, de ebben az esetben a megállapított támogatási összeg – mindkét támogatás tekintetében – munkanaponként 1 százalékkal csökkentésre kerül. A 25 naptári napon túli késedelmes benyújtás esetén pedig a kérelem visszautasításra kerül. A témához kapcsolódó korábbi – további információkat tartalmazó – cikk [ITT](#) érhető el.

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)

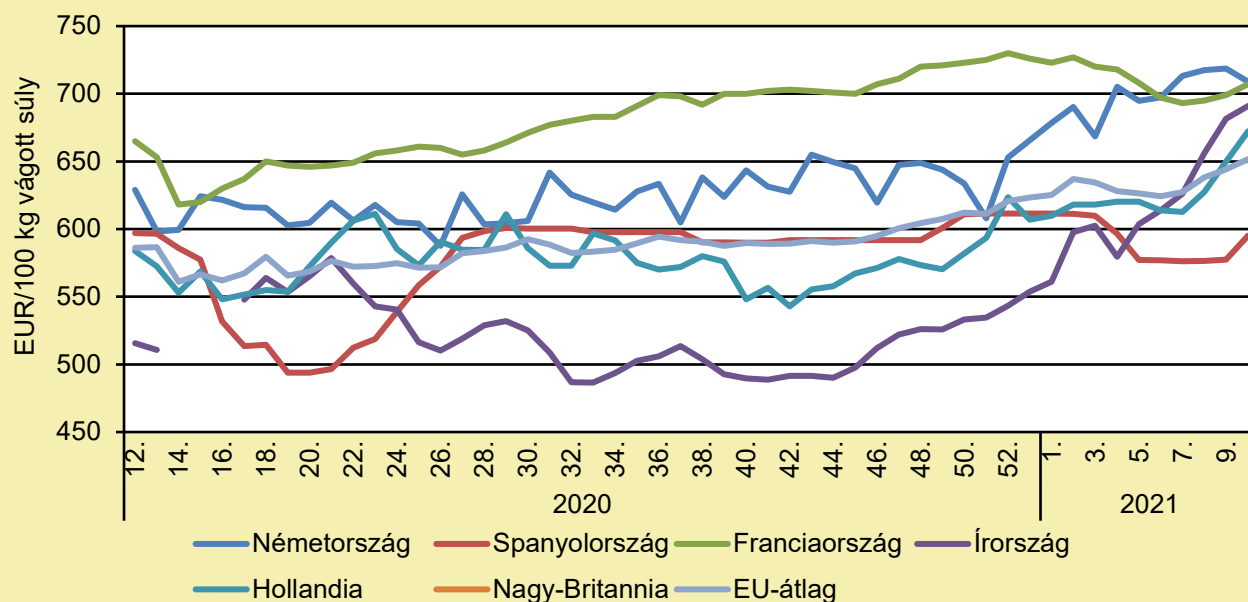
	2020. 10. hét	2021. 9. hét	2021. 10. hét	2021. 10. hét/ 2020. 10. hét (százalék)	2021. 10. hét/ 2021. 9. hét (százalék)
Élő bárány	1 135,2	1 258,4	1 276,8	112,5	101,5

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>)

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)

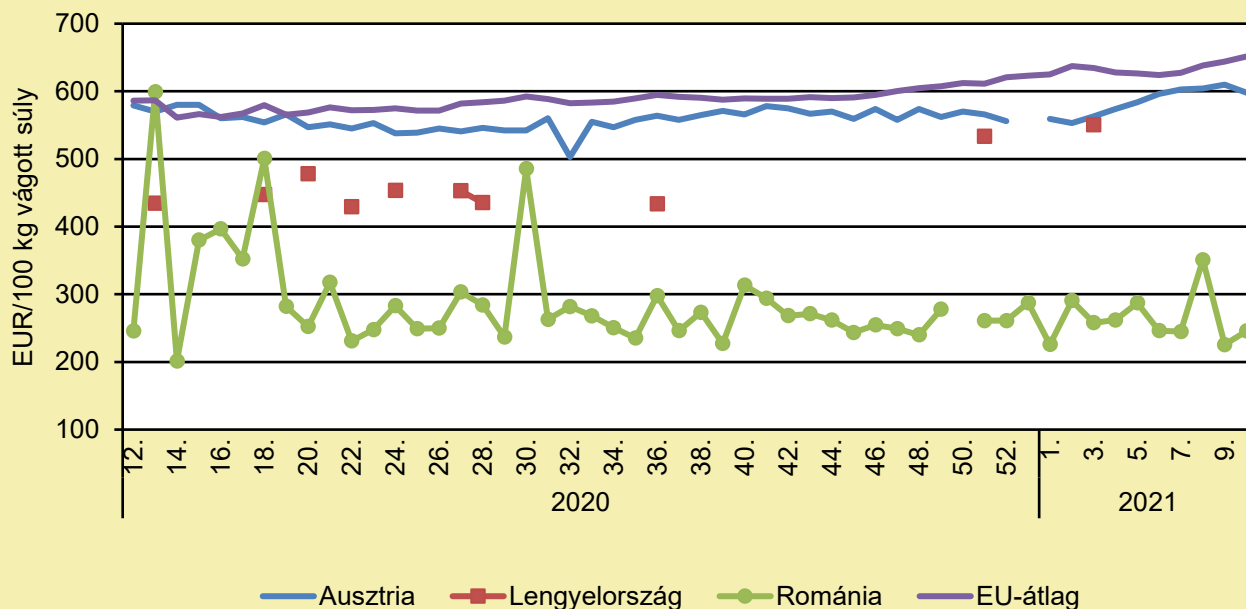
	2020. 10. hét	2021. 9. hét	2021. 10. hét	2021. 10. hét/ 2020. 10. hét (százalék)	2021. 10. hét/ 2021. 9. hét (százalék)
Németország	583,5	718,6	709,0	121,5	98,7
Spanyolország	586,2	577,4	595,1	101,5	103,1
Franciaország	651,0	699,0	707,0	108,6	101,1
Írország	533,7	681,6	691,0	129,5	101,4
Hollandia	586,5	649,9	672,2	114,6	103,4
Nagy-Britannia	–	–	–	–	–
EU-átlag	585,4	644,1	651,6	111,3	101,2

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)

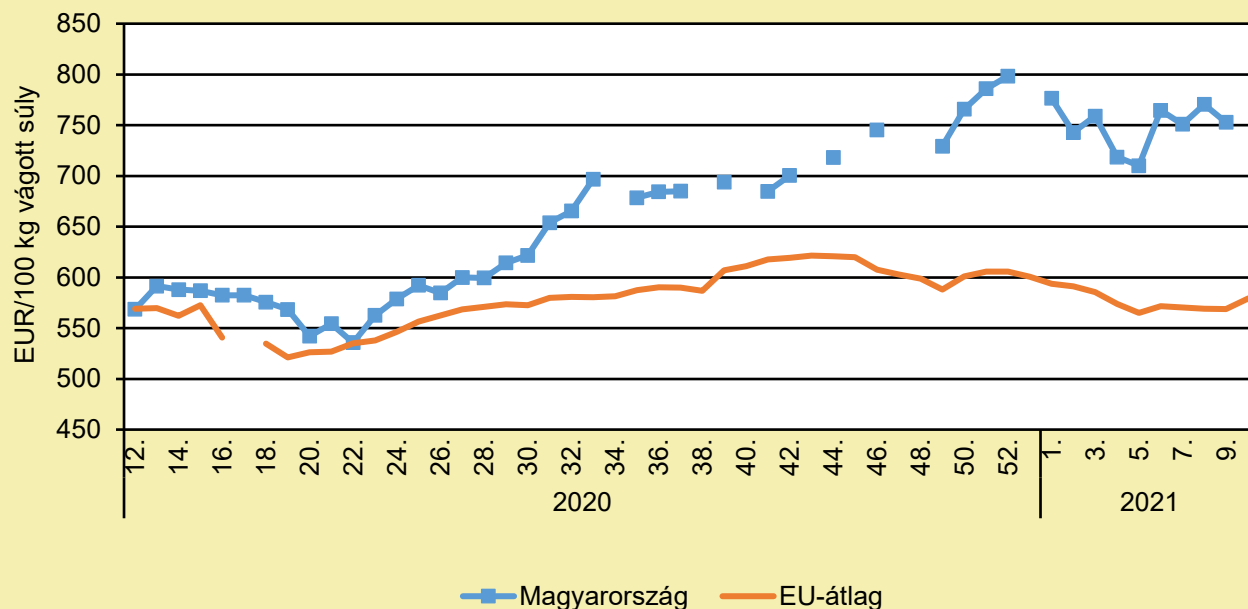
	2020. 10. hét	2021. 9. hét	2021. 10. hét	2021. 10. hét/ 2020. 10. hét (százalék)	2021. 10. hét/ 2021. 9. hét (százalék)
Ausztria	558,0	610,0	598,0	107,2	98,0
Lengyelország	–	–	–	–	–
Románia	418,1	225,5	245,7	58,8	108,9
EU-átlag	585,4	644,1	651,6	111,3	101,2

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)

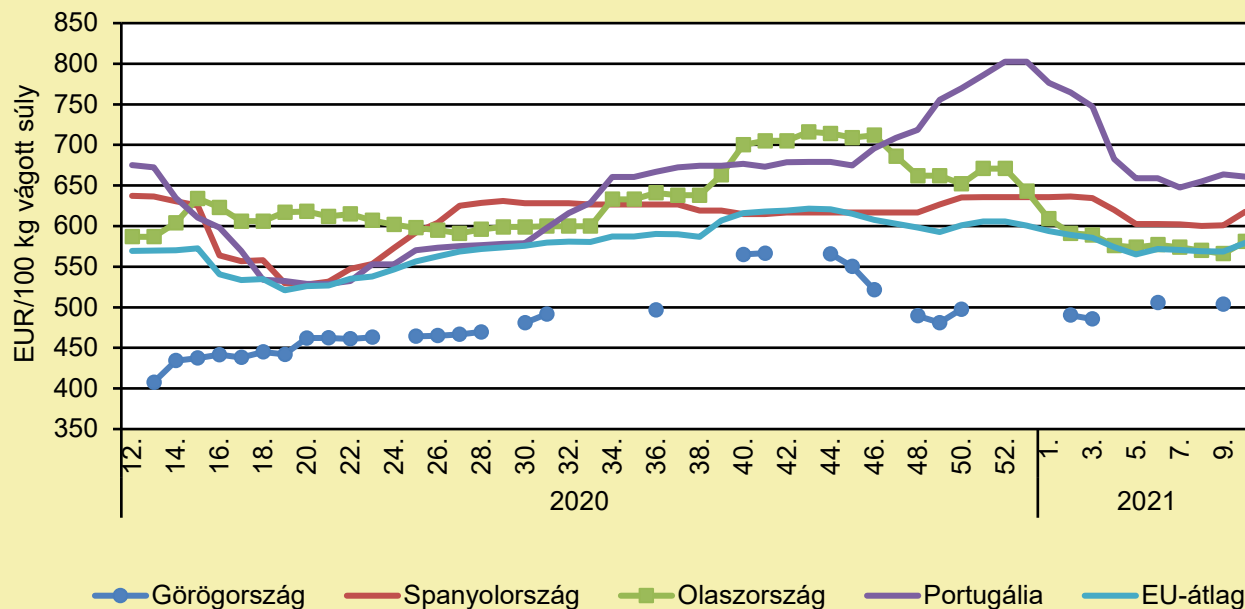
	2020. 10. hét	2021. 9. hét	2021. 10. hét	2021. 10. hét/ 2020. 10. hét (százalék)	2021. 10. hét/ 2021. 9. hét (százalék)
Magyarország	722,2	752,9	–	–	–
EU-átlag	569,4	568,9	579,2	101,7	101,8

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

Forrás: Európai Bizottság

JUH ÉS KECSKE

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



Forrás: Európai Bizottság

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

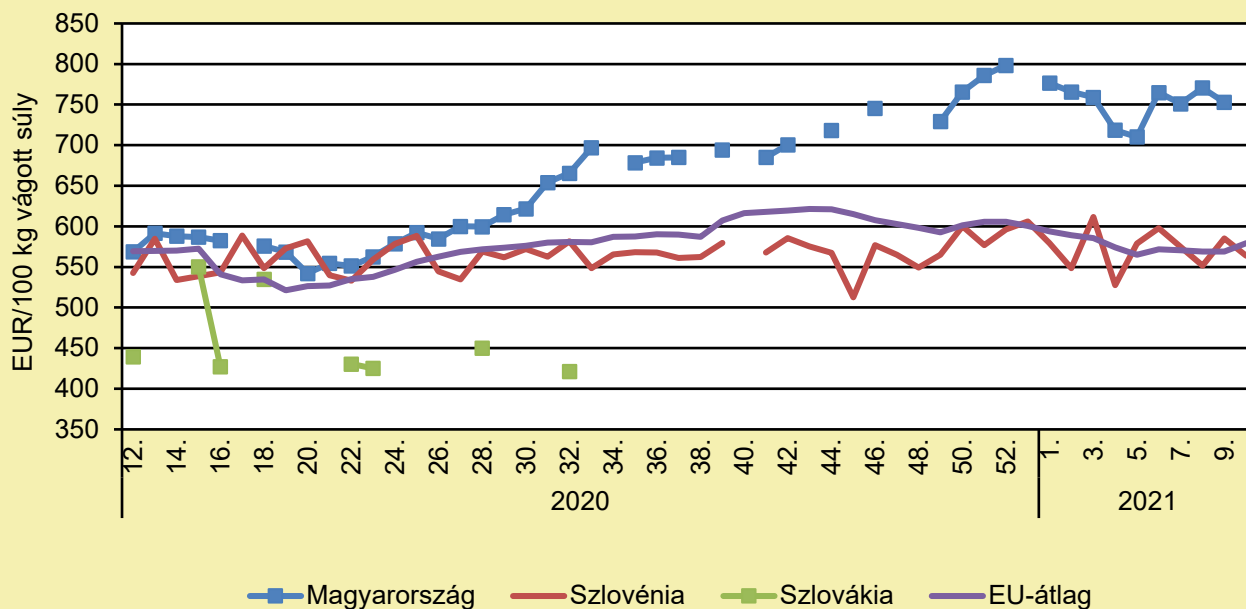
	2020. 10. hét	2021. 9. hét	2021. 10. hét	2021. 10. hét/ 2020. 10. hét (százalék)	2021. 10. hét/ 2021. 9. hét (százalék)
Görögország	–	503,8	–	–	–
Spanyolország	625,5	600,9	617,4	98,7	102,7
Olaszország	590,0	566,0	581,0	98,5	102,7
Portugália	687,3	663,6	660,8	96,1	99,6
EU-átlag	569,4	568,9	579,2	101,7	101,8

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. 10. hét	2021. 9. hét	2021. 10. hét	2021. 10. hét/ 2020. 10. hét (százalék)	2021. 10. hét/ 2021. 9. hét (százalék)
Magyarország	722,2	752,9	–	–	–
Szlovénia	525,2	585,3	564,0	107,4	96,4
Szlovákia	–	–	–	–	–
EU-átlag	569,4	568,9	579,2	101,7	101,8

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

Forrás: Európai Bizottság

TAKARMÁNYIPAR

ELŐSZÖR ALKALMAZTAK KENDERT BAROMFITAKARMÁNYKÉNT AZ EGYESÜLT ÁLLAMOKBAN

(magro.hu, március 14.)

Az Egyesült Államokban előterjesztést nyújtottak be a kender engedélyezett állati takarmány-összetevővé válását megcélozva. A jóváhagyást követően lehetővé válik a kendermagliszt és a kenderből készült lepény legális felhasználása a tojtyúk takarmányaként. A kendermaglepény és liszt átlagosan 30 százalék fehérjét, 10 százalék zsírt és egy sor szénhidrátban gazdag elemet tartalmaz. „A kender-takarmány-koalíció célja, hogy megtaláljuk a kendertermelés és -feldolgozás rendkívül tápláló melléktermékeinek felhasználási területeit” – mondta Hunter Buffington, a kender-takarmány-koalíció ügyvezető igazgatója. „Mint a legtöbb mezőgazdasági árucikknek, ezeknek a termékeknek is értékük van, és azon dolgozunk, hogy stabilizáljuk az ellátási láncot, új piacokat teremtsünk, és segítsük a gazdálkodókat, hogy mezőgazdasági termékeikkel további bevételi forrásokhoz jussanak. Most, hogy benyújtották az első kérelmet, a kender-takarmány-koalíció a kender egyéb melléktermékeinek – olaj, üledék, héj, pép és rostok – kutatására összpontosít, hogy megvizsgálja azok takarmány-összetevőként való felhasználásának előnyét és biztonságát. Ezenkívül a munka magában foglalja azokat a klinikai vizsgálatokat is, amelyek ahhoz szükségesek, hogy a kérődzőket is bevonják a kendermagliszt potenciális fogyasztóinak körébe. „Az új piacok megnyitása a másodlagos küldetésünk” – mondta Buffington. „A kenderfeldolgozásból származó biztonságos és egészséges melléktermékek felhasználása növeli a gazdálkodók és a feldolgozók jövedelmét, arra az állandó stabil ellátásra építve, ami a következő években várható az ipar területén.”

HALÁSZAT

ÚJ CSOPORTOT ALAKÍTOTTAK A SOMOGY MEGYEI HORGÁSZOK

(agrarszektor.hu, március 15.)

Sokat szabálytalankodtak Somogy megyében a horgászok, a Horgász Egyesületek Somogy Megyei Szövetsége ezért új csoportot hozott létre a vizek védelmére. A csoportot a tervek szerint megfelelő felszereléssel kívánják ellátni. Alig egy hete történt, hogy óriási pontyok értékesítése miatt két-két évre próbára bocsátott a Veszprémi Járásbíróság egy horgászt és orgazda társát. A férfinak a rendelkezések szerint a halakat méretükből adódóan a kifogás után vissza kellett volna engednie a Balatonba, ő azonban eladta egy halastó tulajdonosának. A 17 és 28 kg-os pontyokat 345 ezer forintért értékesítették, valós értékük ennél 190 ezerrel több. Szabó János, a Horgász Egyesületek Somogy Megyei Szövetségének elnöke a Sonline-nak arról beszélt, hogy szükség van a hatékony védelemre, ennek érdekében március második felétől megyei halőrszolgálat kezd meg működését. A csapat rendszeresen folytat majd ellenőrzéseket Somogyban. A hivatásos halőrökön kívül a somogyi egyesületekből szolgálatra jelentkezők párban látják el a feladatot. Nem a nap 24 órájában dolgoznak, inkább a megelőzésre helyezik a hangsúlyt. A halóri autón és ruházaton kívül pályázati forrásból távcsövet, éjjellátót és testkamerát is kívánnak vásárolni. A somogyi horgászvizeken gyakran okoz gondot, hogy a horgászok nem írják be a kifogott halat, máskor az jelent problémát, hogy több bottal horgásznak vagy nem vezetik megfelelően a fogási naplót. A halőrök közfeladatot ellátó személyek, s azt akarják elérni, hogy mindenhol szabályosak legyenek a körülmények. Szövetségük a rendőrséggel is kapcsolatban áll, amit megyei szintre szeretnének kiterjeszteni.

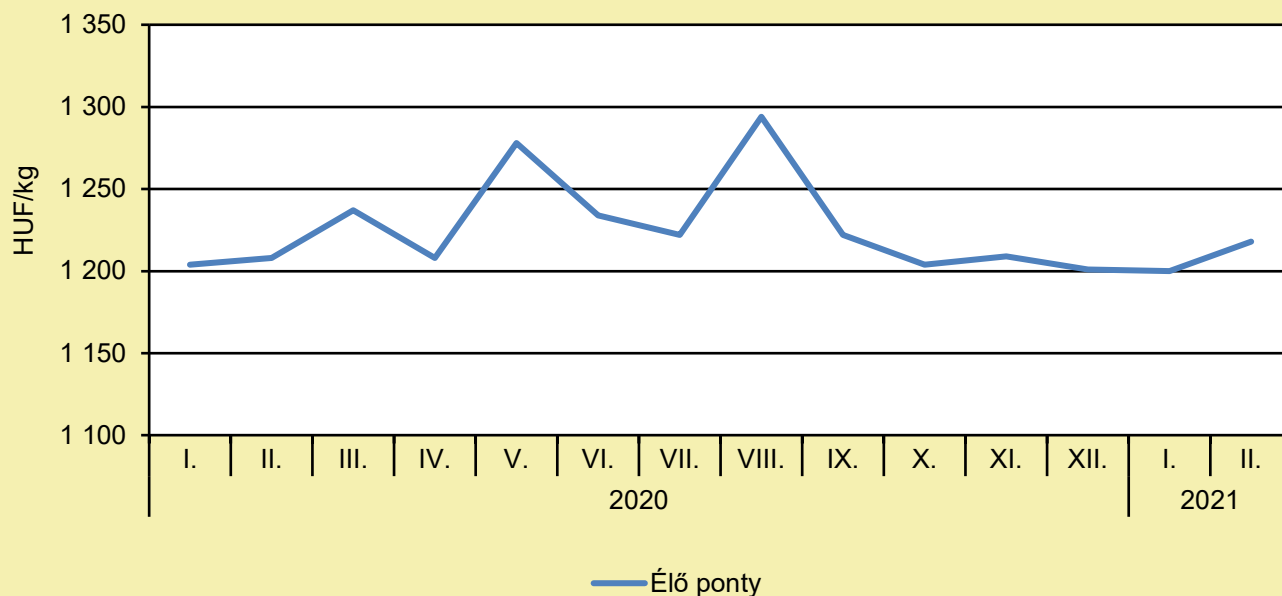
MÁR CSAK 17 HALÁSZ VAN A VILÁGON, AKI ÍGY FOG RÁKOT

(femina.hu, március 11.)

Oostduinkerke Nyugat-Flandriában, Belgium északnyugati csücskében található. Arról híres, hogy ez az egyetlen hely a világon, ahol lovas rákhalászatot folytatnak. Belgiumban a lóhátán végzett rákhalászat nagy múltú gyakorlatának óvása már csak maroknyi ember kezében van. A változás szele azonban nemcsak a létszámcsökkenésben mutatkozik meg, hanem abban is, hogy egy nő is csatlakozott a csapathoz, holott korábban ez elképzelhetetlen lett volna. Tizenhárom háztartásból összesen tizenheten úzik a tevékenységet, ami 2013-ban felkerült az UNESCO szellemi kulturális világörökségi listájára. Minden év júniusában kétnapos fesztivált is rendeznek a népszerűsítésére. A tevékenységhez több tudásra van szükség, mint azt gondolnánk, a hálózövés és a lóápolás mellett a tengermozgások ismerete is elengedhetetlen. A halászok jellegzetes, sárga színű vízhatlan felszerelést öltenek, felpattannak a masszív belga hidegvérű, más néven brabanti lovak hátára, majd addig gázolnak a vízben, ameddig a hullámok az állatok szügyét érik. A lovak hálót húznak maguk után, amelyekkel kisebb-nagyobb rákokat és halakat is foglyul ejtenek. Ha a halászok úgy érzik, megteltek a hálók, a part felé indulnak, a fogást pedig a lovakra erősített kosarakba helyezik. A szezon szeptembertől novemberig, majd márciustól májusig tart, és ha a körülmények engedik, a rákok egy részét a halászok már a parton megfőzik. A kisebb halakat és rákokat otthagyják a sirályoknak.

HALÁSZAT

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



Forrás: AKI

Néhány haltermék fogyasztói átlagárának alakulása Magyarországon (HUF/kg)

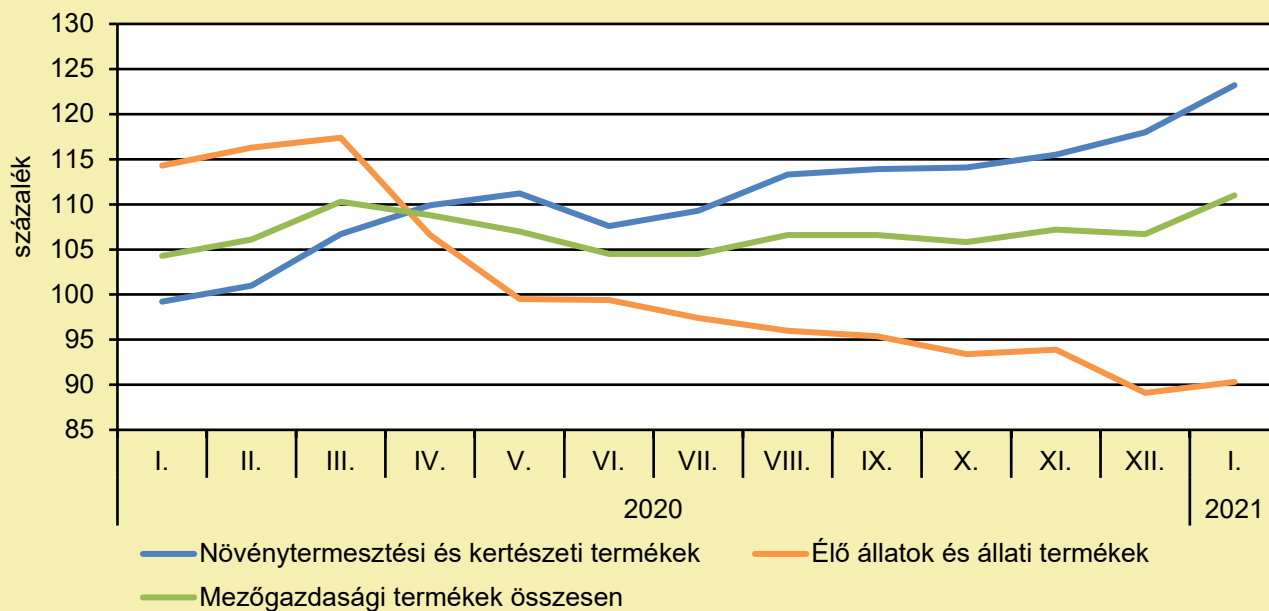
	2020. február	2021. január	2021. február	2021. február/ 2020. február (százalék)	2021. február/ 2021. január (százalék)
Élő ponty	1 208	1 200	1 218	100,8	101,5
Pontyszelet	2 048	2 096	2 100	102,5	100,2
Bőrös afrikai harcsafilé	2 915	2 839	3 108	106,6	109,5
Busatörzs	1 219	1 333	1 424	116,8	106,8
Busaszelet	1 325	1 397	1 462	110,3	104,7
Lazacfilé	5 651	5 649	5 487	97,1	97,1

Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 12. 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 15. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

MEGVÁLTOZTAK A NEM ÁLLAMI LABORATÓRIUMOKRA VONATKOZÓ SZABÁLYOK

(NAK/agrarszektor.hu, március 16.)

Új szabályok vonatkoznak a szolgáltató laboratóriumokra, melynek értelmében a további működéshez a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (Nébih) által kiadott működési engedély szükséges. A kihirdetett rendeletben megtalálható az engedély iránti kérelem adattartama, illetve hogy milyen személyi és műszaki elvárásoknak kell megfelelnie az intézménynek. Fontos azonban kiemelni, hogy a szolgáltató laboratóriumok különböznek az üzemi laboratóriumoktól. Utóbbiak a továbbiakban tevékenységüket bejelentés alapján végezhetik, melyekről a hatóság nyilvántartást vezet. Ki kell emelni azonban, hogy ha az élelmiszerláncról és hatósági felügyeletéről szóló 2008. évi XLVI. törvény hatálya alá tartozó termék előállításának vagy forgalomba hozatalának feltétele a termék valamely tulajdonsága vonatkozásában laboratóriumi vizsgálat végzése, a szolgáltató laboratórium az engedély megadását követően, az üzemi laboratórium a nyilvántartásba vételét követően kérelmezheti a Nébih-től a kijelölést az adott vizsgálat elvégzésére. A szolgáltató laboratóriumnak ötévente részt kell vennie az összes vizsgálati tevékenységét érintő – hazai vagy nemzetközi szervezésű – jártassági vizsgálatokon, laboratóriumok közötti összehasonlító vizsgálatokon, vagy egyéb minőségbiztosítási eszköz használatával igazolnia kell a vizsgálati tevékenységeinek megfelelőségét. Ha a nem állami laboratórium a forgalomba hozatal céljából a végső fogyasztónak szánt élelmiszerből vagy felhasználásra szánt takarmányból patogén mikroorganizmust vagy határérték feletti kémiai szennyezettséget mutat ki, a vizsgálat eredményét haladéktalanul, de legkésőbb a vizsgálat lezárását követő napon be kell jelentenie a Nébih és a vizsgálatot megrendelő részére. Állategészségügyi vizsgálatokat végző laboratórium a bejelentési kötelezettség alá tartozó állatbetegség gyanújának megállapítása esetén haladéktalanul, de legkésőbb a vizsgálat lezárását követő napon a betegség gyanújának alapjául szolgáló vizsgálati mintát zárt csomagban kell megküldje az illetékes referencialaboratóriumba. Az ilyen típusú vizsgálatokat végző laboratóriumoknak a tevékenységhez kapcsolódóan számos jelentési kötelezettsége is keletkezik a Nébih felé, mint ahogyan a növényegészségügyi diagnosztikai, növényvédőszer-maradék és talajvédelmi vizsgálatokat végző laboratóriumnak is, ha a mintákban zárlati és egyéb, Magyarországon nem honos károsítót vagy határérték feletti kémiai szennyezettséget mutatnak ki. A rendelet a kihirdetését követő 15. napon lép hatályba. A rendelet teljes szövege és mellékletei a Magyar Közlönyben érhetők el ([ITT](#)).

MÓDOSÍTANÁ A MEZŐGAZDASÁGI GÉPEK KÖZÚTI KÖZLEKEDÉSÉNEK SZABÁLYAIT A NAK

(NAK/magro.hu, március.11.)

Jelentős akadály a termelői munkavégzés során, hogy a 24 órás cikluson belül a gépjárművezetőnek a munkakezdéstől kezdve egy 11 órás pihenőidőt kell tartania. A mezőgazdasági termények szállítmányozásának sajátossága, hogy a rakodás, a billentés és a várakozás arányaiban több időt vesz igénybe, mint az áru közúti fuvarozása. Az 561/2006/EK rendelet mentességet biztosít ez alól a mezőgazdaság, a kertészet, az erdőgazdálkodás, a földművelés vagy a halászat területén működő vállalkozások által járművezető nélkül használt vagy bérelt járművek saját tevékenységi körükkel kapcsolatos áruszállítása esetén a vállalkozás telephelyétől számított 100 kilométer sugarú körön belül. A NAK szerint ez csak a nagyobb vállalkozások számára biztosít megoldást, ugyanakkor a kisebb gazdálkodók nem rendelkeznek saját fuvarszközökkel, így fuvarozókat alkalmaznak, akikre viszont nem vonatkozik ez a mentesség. Ezért a NAK javasolja, hogy a termőföldtől a célüzembe történő mezőgazdasági terményszállítást mentesítsék az ide vonatkozó rendelet hatálya alól. Az Innovációs és Technológiai Minisztérium segítségével kérvényezik az uniót, hogy biztosítson mentességet az ilyen tevékenységekre, időszakokra a szállítás során a

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

pihenőidő tekintetében, természetesen a munka törvénykönyvének figyelembevétele mellett. A második pont a HU-GO útdíjfizető rendszerrel kapcsolatos észrevétellel foglalkozik. Eszerint a program az útvonal tervezésekor a vállalkozások által optimálisnak ítélt útvonaltól gyakran időben és távolságban is sokkal hosszabb és költségesebb útvonalat ad meg. Ez komoly problémát jelent a gyorsan romló mezőgazdasági termények szállítása esetén, ahol néhány órán belül feldolgozásra kell, hogy kerüljön a termék, mert ellenkező esetben jelentős minőségi romlás és veszteség alakul ki. Az EU rendelet (561/2006/EK rendelet 13. cikk (1) b) pontja) mentességet biztosít a gazdaságokból tej begyűjtésére és a tejkonténereknek, illetve állateledel céljára készült tejtermékeknek a gazdaság területére való visszaszállítására használt járművek számára. A NAK szeretné elérni, hogy ezt a mentességet kiterjesszék a magyar mezőgazdaság szempontjából fontos többi termékre is. További indokuk, hogy a szállító gépjárművek 80 km/h-s sebessége az autópályán forgalmi problémákat is generál, ami kifejezetten veszélyes is lehet. Ennek következtében sok nyugat-európai országban a hatóságok részéről tolerancia látható a betakarítás idejére. Szeretnék elérni, hogy ez a magyarországi gyakorlatba is bekerüljön. Ha a gazdálkodó vagy a fuvarozó az időben legrovidebb utat választhatná, ezek olyan útvonalak is lehetnek, melyekről a szállító járművek ki vannak tiltva. A jelenlegi szabályozásban nincs egyértelműen rögzítve, hogy ezeket az eseti úthasználati engedélyeket kitől és milyen határidővel lehet megkérni. A NAK szakértői véleménye szerint ezeket a szabályokat feltétlenül szükséges lenne egységesíteni, határidőket és felelősöket meghatározni. Javasolják továbbá, hogy az engedélyek ne egy adott gépjármű rendszámára, hanem egy fuvarozó vállalkozás flottájára vonatkozzanak, adott termény és időszak viszonylatában. Jelenleg több mezőgazdasági jármű, kombájn, traktor és munkagép szélességi mérete meghaladja a 6/1990 KöHÉM rendeletben megadott méretet. Ezen túlméretes gépjárművek forgalomba helyezését az illetékes közúti hatóság engedélyezheti. Ez az engedély a betakarító gépek és az állandóan, folyamatosan túlméretes szélességgel rendelkező traktorok esetében megoldott. A probléma azonban az időszakosan dupla kerekekkel felszerelt traktorokat érinti. A jogszabály szerint a dupla kerékekkel felszerelt szélességi túlméretre adják meg az eltérési engedélyt, amit a forgalmi engedélybe is be kell vezetni. Ez a kettő engedély együtt érvényes, így tehát folyamatosan azzal kellene közlekednie a traktornak. Azokban a munkafázisokban, amikor leszerelik a dupla kereket, akkor nem az eltérési engedélyben és a forgalmi engedélyben megállapított szélességi méretű a traktor. A jogszabálynak erre vonatkozó rendelkezése nincs, azonban szankció van. Továbbá a traktorok után kapcsolt túlméretes, széles munkagépek esetében a jogszabályban nem található erre vonatkozó rész, mivel azok nem rendelkeznek hatósági rendszámmal. A NAK azt javasolja, hogy a jogszabály tartalmazza annak lehetőségét, hogy egy nem túlméretes traktor (3 méter alatt) egy túlméretes (pl. 4 méter széles) vetőgéppel jogszerűen közlekedhessen. Továbbá a 36/2017 NFM rendelet szerint a közútkezelői hozzájárulás alól mentességet élveznek a mezőgazdasági túlméretes járművek. Ennek értelmében javasolják, hogy az útdíjmentességhez hasonlóan kerüljön bevezetésre az eltérési engedély mentesség is mezőgazdasági gépjárművek közlekedésére vonatkozóan.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

A NYOMONKÖVETÉSI RENDSZER LEHET AZ ÉLELMISZERGYÁRTÓK ÉS FELDOLGOZÓK KÖVETKEZŐ NAGY DOBÁSA

(agroinform.hu, március 8.)

A Deloitte OBA4Trace web-based nyomonkövetési rendszer lehetőséget nyújt az élelmiszer-előállítók és forgalmazók számára, hogy az értékláncuk transzparenciájának megteremtésével, illetve a fogyasztókkal való bizalmi kapcsolat kialakítása révén meglovagolják ezt a trendet. A digitalizáció megállíthatatlanul tör előre az ipar és a gazdaság minden területén. Ez alól az agrárium sem kivétel. Egy jól működő, illetve tényszerű adatokra támaszkodó termék-nyomonkövetési rendszernek számtalan előnye van, amelyek az élelmiszer-ellátási lánc egyes szereplőinél különféleképpen jelentkeznek. A megbízható információforrásnak köszönhetően például a fogyasztók tudatosan részesíthetik előnyben a magas minőségű élelmiszereket. A kereskedők számára összehasonlíthatóvá válnak a beszállítók, emellett részletesebb információkhoz juthatnak a fogyasztói szokásokat, preferenciákat illetően, amellyel optimalizálni tudják a beszerzési, árazási és marketingtevékenységüket. A gazdák számára pedig a kiváló minőségű termék bizonyítható eredete növelheti az elismertséget a vásárlók körében, illetve jelenthet fegyvertényt például az élelmiszer-hamisítás, adócsalás és minőségi audit kapcsán felmerülő kételyekkel szemben. A különböző nyomonkövetési megoldások elsődleges alkalmazói a komplex vagy sokrétű beszállítói hálózattal rendelkező kiskereskedelmi szereplők. Ennek két fő oka, hogy a termék-nyomonkövetés nyilvánvaló hasznainak egy jelentős része náluk érezhető (pl. marketingérték, vásárlói interakció lehetősége), valamint az érdekérvényesítési képességük révén a termékekre vonatkozó információkkal kapcsolatban elvárásokat képesek megfogalmazni saját beszállítóikkal szemben. E téren nagy eltérés mutatkozik az alapanyag-előállítóknál és a feldolgozóknál. „Többször tapasztaltuk, hogy az alapanyag-előállító és élelmiszer-feldolgozó cégek kevésbé nyitottak a fejlettebb nyomonkövetési megoldások bevezetésére, részben abból a feltételezésből kiindulva, hogy megfelelő adatelemző készség és integrált ERP-rendszerek hiányában nem tudják felhasználni a döntéseik során. „A prémium termékek vásárlói nem csupán az ízvilág kapcsán kritikusak, hanem választásukat nagyban befolyásolják az alapanyagok eredetére és a termék előállítására vonatkozó információk. A tudatos vásárlók előnyben részesítik azon termelőket, akik transzparenssek a felhasznált alapanyagok és folyamatok terén. Azon termékek, amelyek kapcsán nem biztosítottak a teljes körű transzparencia feltételei, a jövő fogyasztójánál minden bizonnyal háttérbe fognak szorulni” – tette hozzá Fábán Tamás, a Deloitte agrár- és élelmiszeripari csoportjának vezető szakértője. Erre a jelenségre mutatott rá a Deloitte egyik nemzetközi tanulmánya is, miszerint a fogyasztók túlnyomó része nem bízik az élelmiszer-árjelzők pontosságában: 71 százalékuk a vásárlói döntés meghozatalakor figyelembe veszi, hogy maradéktalanul rendelkezésre áll-e az információ a termék hozzávalóiról, 37 százalékuk pedig márkaváltásra is hajlandó lenne, amennyiben az részletesebb és megbízhatóbb termékinformációval szolgál.

23 MILLIÓ TEHERAUTÓNYI ÉLELMISZERT DOBUNK KI, MÍG A VILÁG SZÁMOS PONTJÁN ÉHEZNEK

(magyarmezogazdasag.hu, március 11.)

Az ENSZ Környezetvédelmi Programjának élelmiszer-hulladékkal foglalkozó felméréséből kiderült, hogy az élelmiszerek közel 17 százaléka közvetlenül a kukába kerül, beleértve az üzletekben, háztartásokban és az éttermekben rendelkezésre álló ételeket is. Ennek a hatalmas méretű élelmiszer-pazarlásnak közel 60 százaléka háztartásokban található élelmiszerből áll. Úgy tűnik, hogy a lezárásoknak meglepő hatása volt, legalábbis az Egyesült Királyságban, ahol a háztartási élelmiszer-pazarlás csökkenését fedezték fel. A Wrap – fenntarthatósággal foglalkozó jótékonyági szervezet, mely az ENSZ partnerszervezete – közleményéből kiderült, hogy az emberek körültekintőbben tervezték meg a bevásárlást és az étkezéseket ebben az időszakban. Annak érdekében, hogy felhívják a figyelmet az élelmiszer-pazarlás problémájára,

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

jól ismert szakácsokat kértek fel, hogy hasznos tanácsokat adjanak az élelmiszerek felhasználásáról és inspirációt nyújtsanak a kevésbé pazarló konyhai szokások elsajátításához. „Évente 923 millió tonnányi élelmiszert pazarolunk, mellyel 23 millió 40 tonnás teherautót tudnánk megtölteni.” Ez egy olyan probléma, amely korábban csak a gazdagabb országokat érintette, amiért a fogyasztók egyszerűen több ételt vásároltak, mint amennyit elfogyasztottak, de ezzel a felméréssel jelentős élelmiszer-pazarlást fedeztek fel a szakértők, bármerre is vizsgálódtak. A jelentés például nem tudott különbséget tenni a szándékos és az önkéntelen pocsékolás között sem. A felmérésben megkülönböztették az ehető és ehetetlen részeit az élelmiszereknek, például a csontokat és a héjakat, valamint csak a magas jövedelmű országokban álltak a rendelkezésükre adatok. Az alacsonyabb jövedelmű országok valószínűleg sokkal kevesebb ehető élelmiszert pazarolnak el. A következő csúcstalálkozó előtt Inger Andersen, az ENSZ Környezetvédelmi Programjának ügyvezető igazgatója arra kéri az országokat, hogy vegyenek részt az élelmiszer-pazarlás ellen folytatott küzdelemben, hogy 2030-ra sikerüljön ezt a hatalmas mennyiséget a felére csökkenteni. Richard Swannell rámutatott, hogy az elpazarolt élelmiszerek felelősek az üvegházhatású gázok kibocsátásának 8-10 százalékáért, tehát ha az élelmiszer-pazarlást egy országhoz hasonlítanánk, akkor ez lenne a harmadik legnagyobb üvegházhatásúgáz-kibocsátó a Földön. Az élelmiszer-pazarlásra a koronavírus-járvány miatti lezárások meglepő hatással voltak. A Wrap kutatása szerint a lezárások során 22 százalékkal csökkent az emberek által bejelentett élelmiszer-pazarlás 2019-hez képest, melynek legfőbb tényezője az előre tervezés, a megfelelő élelmiszer-tárolás és a rendszeres főzés volt. „De a legfrissebb felmérések azt mutatják, hogy az élelmiszer-pazarlás szintje valószínűleg ismét emelkedni fog, amikor véget érnek a lezárások.” Ennek elkerülése érdekében jól ismert szakácsok és séfek adták a nevüket és közösségi média profiljukat egy konyhai hulladék ellen fellépő kampányhoz. Mialatt több millió tonnányi élelmiszer-pazarlásról beszélünk, addig 2019-ben a becslések szerint 690 millió ember éhezett, és ez a szám a világhátrány következtében várhatóan magasabbra fog emelkedni.

ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

JÓ HÍR: ALIG ÉRINTETTE A KORONAVÍRUS-JÁRVÁNY AZ AGRÁRKÜLKERESKEDELMÜNKET

(vg.hu/agronaplo.hu, március 12.)

A koronavírus-járvány tavaly márciusi kirobbanása utáni időszakban, vagyis 2020 március–decemberében alig változott az agrárkülkereskedelem. Az agráréxport 1,7 százalékkal 7873,6 millió euróra emelkedett az előző év azonos időszakához képest, az agrárimport pedig 1,4 százalékkal csökkenve 5201,5 millió euróra, azaz a statisztikai adatok szerint a koronavírus-járvány alig érintette az agrárkülkereskedelmet. Ez igen jól mutat rá arra, hogy a magyar agrárium teljesítménye erősen válságálló – mondta Nagy István agrárminiszter. Az export növekedése leginkább a gabonaféléknek, a különböző ehető készítményeknek (étrend-kiegészítőknek), a malomipari termékeknek, valamint a zöldség- és gyümölcskészítményeknek köszönhető. Ugyanakkor csökkent a húsok (kacsa, pulyka), a növényi termékek, például dugvány, oltvány, az élő állatok és az olajos magvak kivitele. Az importban viszont éppen a dohány és a feldolgozott dohánypótló termékek, az élő állatok és a gyümölcsök aránya nőtt. Mindezek eredőjeként az agrárgazdaság koronavírus-járvány alatti egyenlege 2020. március–decemberben 2672,1 millió euró volt, ami 8,3 százalékkal (203,7 millió euróval) haladta meg 2019 azonos időszakának egyenlegét, egyúttal a 62,6 százalékát adta a nemzetgazdaság 4271,6 millió eurós egyenlegének. Ez a teljesítmény nem egyedülálló, a mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek külkereskedelme évről évre nagymértékben hozzájárul a nemzetgazdaság pozitív egyenlegéhez, ezért a gazdasági jelentősége meghatározó. Az elmúlt években az agrárgazdaság a nemzetgazdaság pozitív egyenlegének harmadát-felét biztosította. A tavalyi év egészében például az agráréxport 9563,4 millió euró volt, ami 2,3 százalékkal haladta meg a 2019-es értéket, az import pedig 0,9 százalékkal 6358,1 millió euróra emelkedett. Tízéves távlatban, a 2010–2020-as időszakot tekintve szintén látványosan nőtt az egyenleg. Ebben az időszakban az agráréxport 63,7 százalékkal, az egyenleg 50,3 százalékkal bővült. Az első három legnagyobb exportpiacunk tavaly Németország (1474,8 millió euró), Románia (1340,2 millió euró) és Olaszország (1137,3 millió euró) volt. Az import vonatkozásában pedig a három legnagyobb származási piacunknak tavaly Németország (1223,8 millió euró), Lengyelország (859,8) és Szlovákia (596,2) bizonyult.

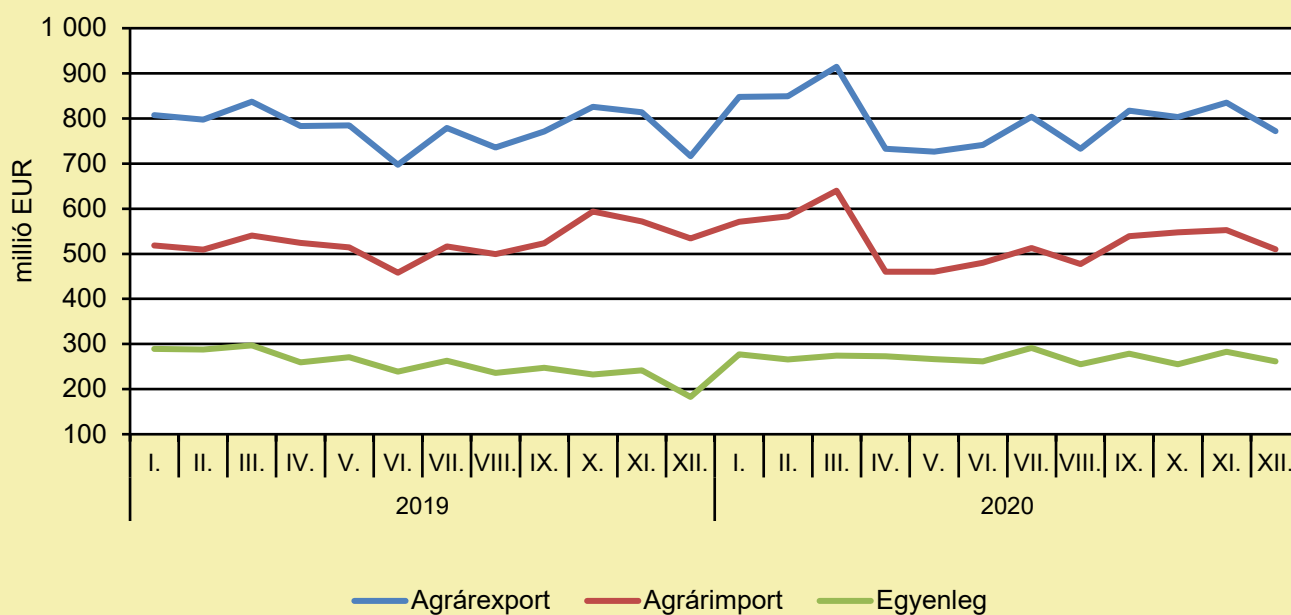
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, március)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 2,3 százalékkal, importértéke 0,9 százalékkal nőtt, az egyenleg pedig 5,2 százalékkal emelkedett 2020-ban az előző év azonos időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 9563 millió eurót, behozatalának értéke 6358 millió eurót tett ki, az agrárkülkereskedelem aktívuma 3205 millió euró volt 2020-ban.

Az agrárkülkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 15. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

Felelős kiadó:



NEMZETI
AGRÁRGAZDASÁGI
KAMARA

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

A kiadványt összeállítja és szerkeszti:



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