

2021/19. 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	34
JUH ÉS KECSKE	41
TAKARMÁNYIPAR	48
HALÁSZAT	49
AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN	51
ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN	54
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM	55

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>)

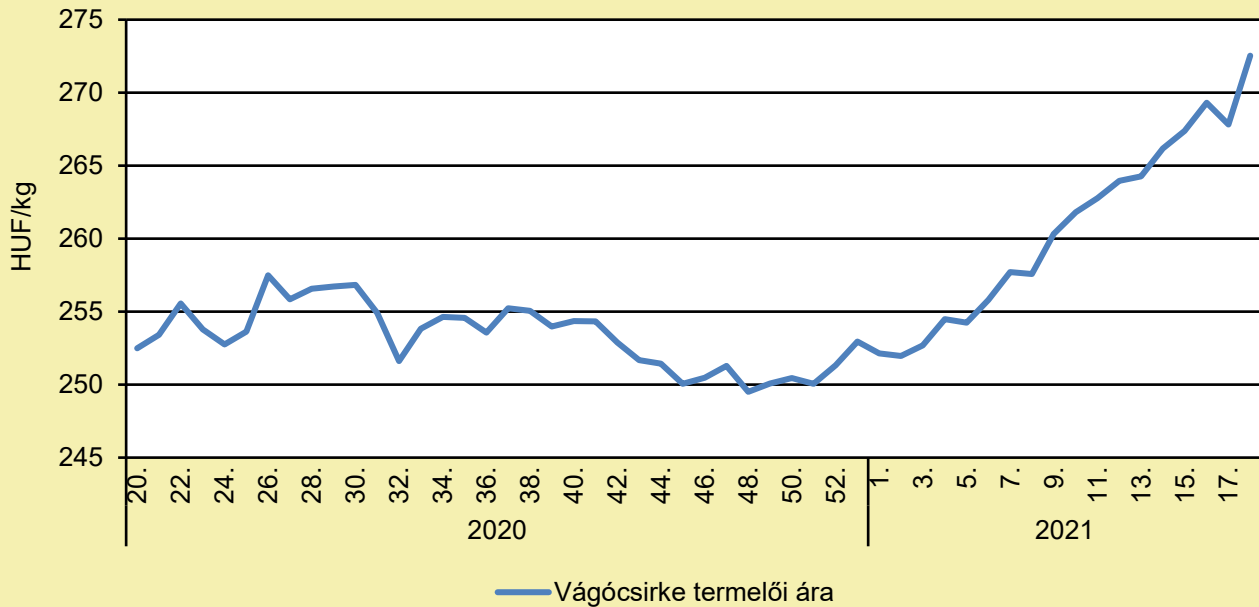
CSAK NŐSTÉNY CSIBÉKET KELTETNEK

(magyarmezogazdasag.hu, május 8.)

Kikelt az első 150 ezer csibe, amelyekből csak tojók lesznek. A csibéket egy új technológia használatával keltették ki, amelynek eredménye az állatbarát nemi meghatározás. A csirkeembriók nemének meghatározása az In Ovo cég Ella nevű készülékével a keltetés megkezdésének kilencedik napjától lehetséges. A prototípust jelenleg a hollandiai Ochtenben található Het Anker keltetőben használják. Amint azt a társaság sajtóközleményében kifejtette, az Ella nevű eszköz lehetővé teszi a tojások nemi meghatározását a keltetés kilencedik napjától kezdve. Ez a technológia véget vet a hím csibék megölésének. Az évente egymillió tojótyúk gyártókapacitású eszköz 2020 decembere óta már kereskedelmi forgalomban van. A berendezés tartalmazza az eddigi leggyorsabb tömegspektrométert, a Sciex Echo MS-t, amelyet először használnak kutatólaboratóriumon kívül. A gyártók szerint az Ella könnyen telepíthető a keltetőkben. A fejlesztő cég tervei szerint néhány hónap múlva bemutatják a készülék második generációját, amelynek kapacitása évi 5 millió tojótyúk lesz. A jelenlegi eszköz a tíz évvel ezelőtt megkezdett kutatási és fejlesztési munkák eredménye, amelynek megvalósítását többek között állatjóléti szervezetek is támogatták.

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)

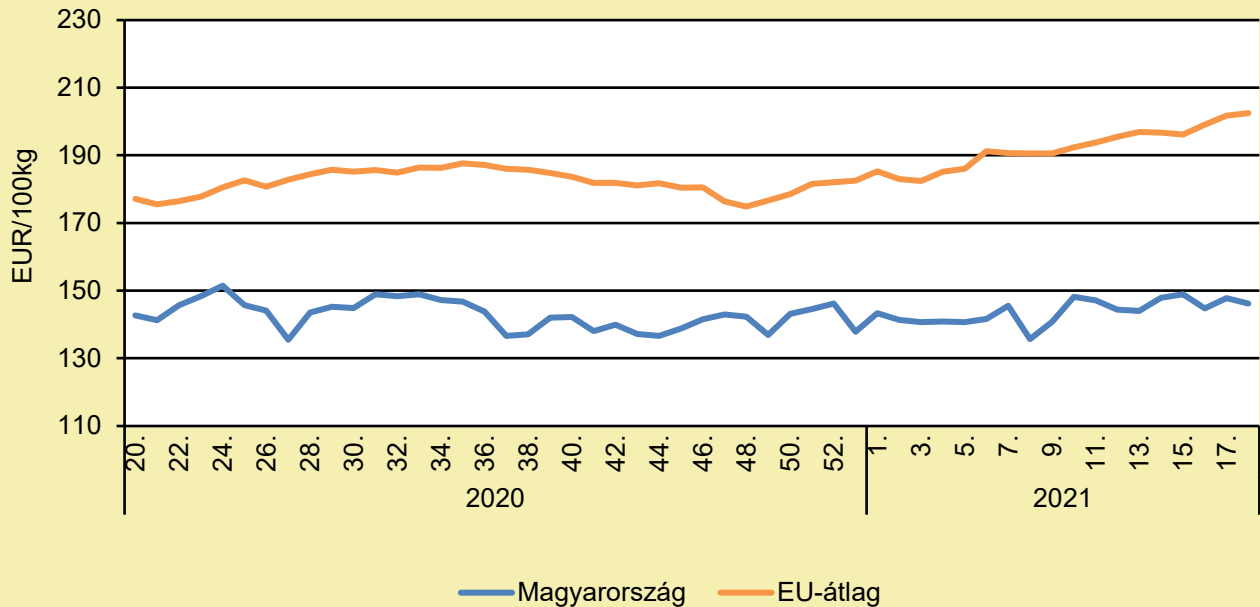
	2020. 18. hét	2021. 17. hét	2021. 18. hét	2021. 18. hét/ 2020. 18. hét (százalék)	2021. 18. hét/ 2021. 17. hét (százalék)
Vágócsirke	255,2	267,8	272,5	106,8	101,8

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)

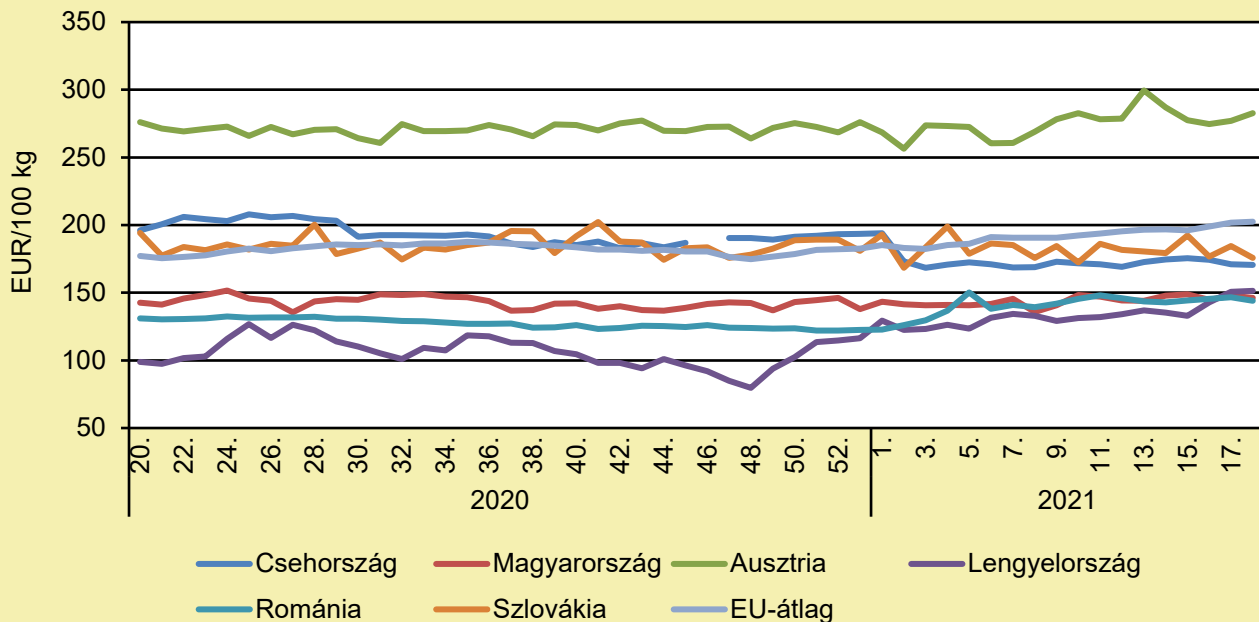
	2020. 18. hét	2021. 17. hét	2021. 18. hét	2021. 18. hét/ 2020. 18. hét (százalék)	2021. 18. hét/ 2021. 17. hét (százalék)
Magyarország	144,2	147,8	146,1	101,3	98,9
EU-átlag	177,0	201,8	202,5	114,4	100,4

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) feldolgozó értékesítési ára Közép-Európában (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság

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

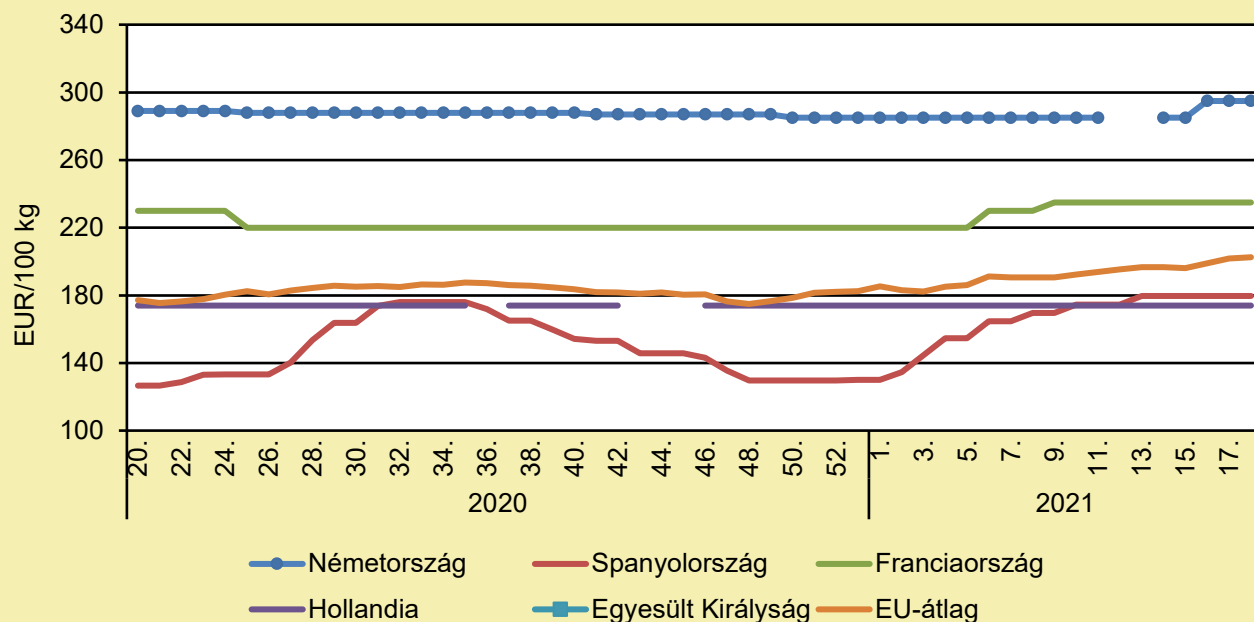
	2020. 18. hét	2021. 17. hét	2021. 18. hét	2021. 18. hét/ 2020. 18. hét (százalék)	2021. 18. hét/ 2021. 17. hét (százalék)
Csehország	203,3	171,1	170,6	83,9	99,7
Magyarország	144,2	147,8	146,1	101,3	98,9
Ausztria	270,2	277,0	282,6	104,6	102,0
Lengyelország	93,1	150,6	151,4	162,6	100,5
Románia	133,4	146,5	144,0	108,0	98,3
Szlovákia	181,4	184,5	175,8	96,9	95,3
EU-átlag	177,0	201,8	202,5	114,4	100,4

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)

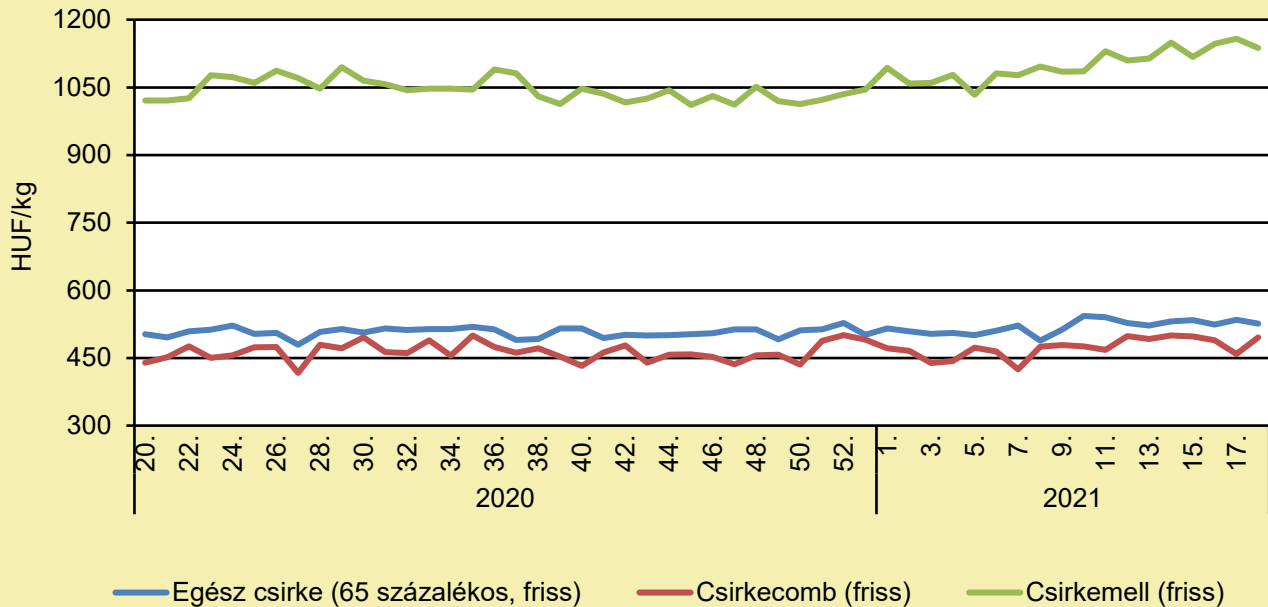
	2020. 18. hét	2021. 17. hét	2021. 18. hét	2021. 18. hét/ 2020. 18. hét (százalék)	2021. 18. hét/ 2021. 17. hét (százalék)
Németország	288,0	295,0	295,0	102,4	100,0
Spanyolország	140,5	179,6	179,6	127,9	100,0
Franciaország	230,0	235,0	235,0	102,2	100,0
Hollandia	174,0	174,0	174,0	100,0	100,0
Egyesült Királyság	-	-	-	-	-
EU-átlag	177,0	201,8	202,5	114,4	100,4

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)

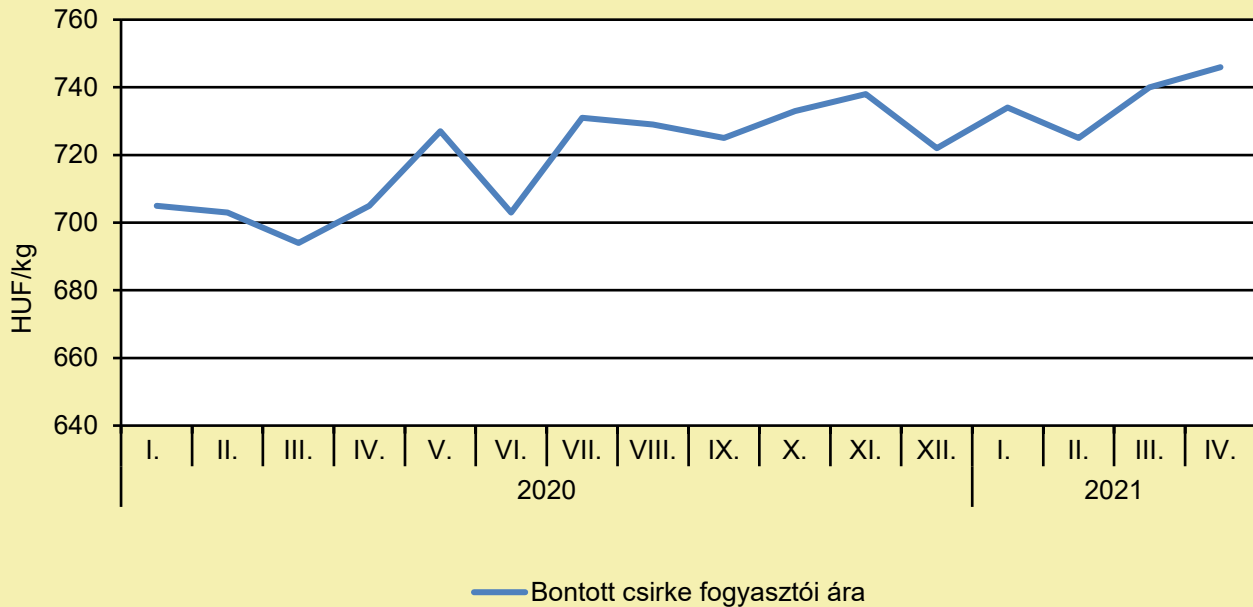
	2020. 18. hét	2021. 17. hét	2021. 18. hét	2021. 18. hét/ 2020. 18. hét (százalék)	2021. 18. hét/ 2021. 17. hét (százalék)
Egész csirke (65 százalékos, friss)	510,8	534,5	526,0	103,0	98,4
Csirkecomb (friss)	473,8	458,9	496,0	104,7	108,1
Csirkemell (friss)	1 056,6	1 157,7	1 137,2	107,6	98,2

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)

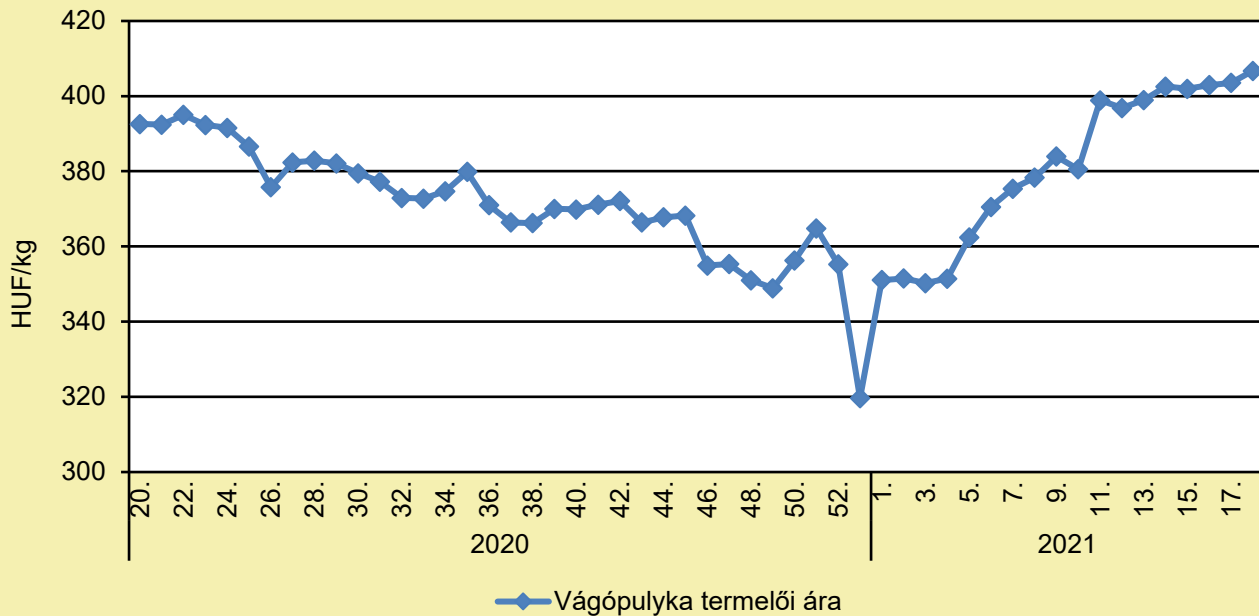
	2020. április	2021. március	2021. április	2021. április/ 2020. április (százalék)	2021. április/ 2021. március (százalék)
Bontott csirke	705	740	746	105,8	100,8

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 23. 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)

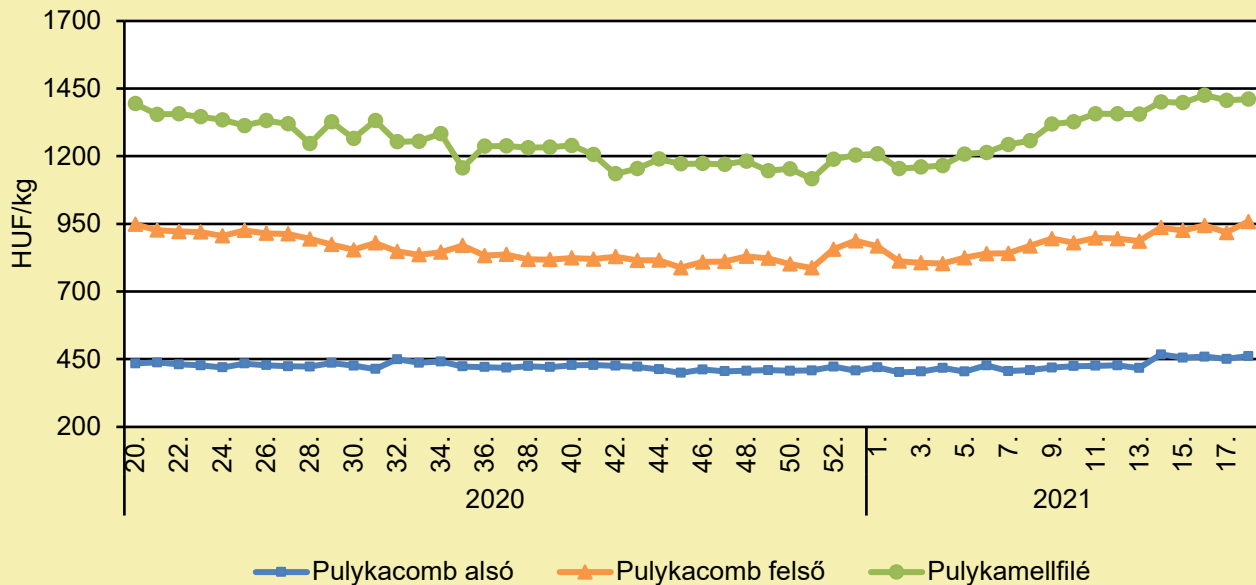
	2020. 18. hét	2021. 17. hét	2021. 18. hét	2021. 18. hét/ 2020. 18. hét (százalék)	2021. 18. hét/ 2021. 17. hét (százalék)
Vágópulyka	391,9	403,5	406,7	103,8	100,8

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. 18. hét	2021. 17. hét	2021. 18. hét	2021. 18. hét/ 2020. 18. hét (százalék)	2021. 18. hét/ 2021. 17. hét (százalék)
Pulykacomb alsó	424,3	450,8	461,6	108,8	102,4
Pulykacomb felső	941,3	918,1	958,1	101,8	104,4
Pulykamellfilé	1 469,0	1 406,8	1 411,1	96,1	100,3

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

EGYÉB SZÁRNYAS

ENYHÍTŐ INTÉZKEDÉSEKET VEZETETT BE A NÉBIH HAJDÚ-BIHAR MEGYÉBEN (Nébih, május 7.)

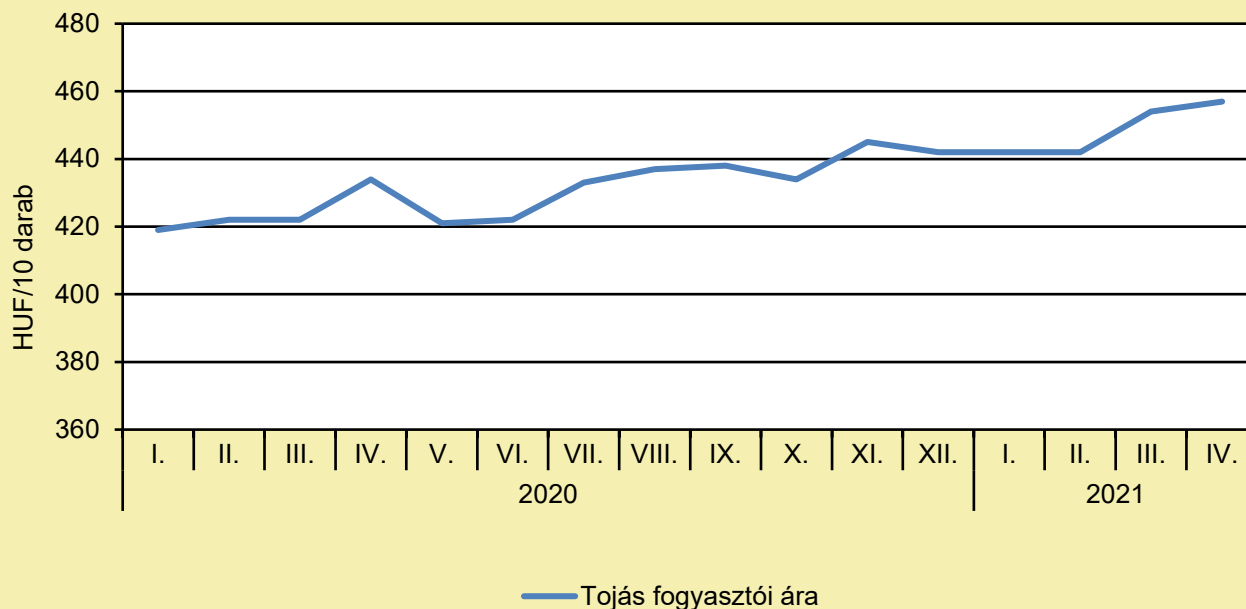
A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (Nébih) 2021. május 7-én feloldotta a madárinfluenza miatt elrendelt védőkörzetet Hajdú-Bihar megyében. Az enyhítő intézkedés annak eredménye, hogy április 13. óta nem regisztráltak új esetet a térségben. Április közepén a Hajdú-Bihar megyei Nádudvar település egyik tenyészpulyka telepén jelent meg a madárinfluenza. A gyors és hatékony hatósági intézkedéseknek köszönhetően nem terjedt tovább a vírus, újabb megbetegedés nem fordult elő, így a Nébih május 7-én elrendelte a védőkörzet feloldását. Amennyiben a járványügyi helyzet továbbra is kedvezően alakul, úgy május 16-án a megfigyelési körzet feloldása is megtörténhet, ezzel együtt pedig újraindulhat a belföldi és az Európai Unióba irányuló kereskedelmi szállítás. Az Állategészségügyi Világszervezet (OIE) vonatkozó előírásai szerint Magyarország legkorábban 2021. augusztus 13-án nyerheti vissza madárinfluenza-mentes státuszát, vagyis leghamarabb ekkor kezdődhet meg újra a szállítás a jelenleg teljes importtilalmat alkalmazó ún. harmadik országokba. A madárinfluenzával kapcsolatos információk, tájékoztatók a Nébih tematikus aloldalán [ITT](#) érhetők el.

ERDÉLYBEN IS MEGJELENT A MADÁRINFLUENZA, 180 EZER SZÁRNYAST ÖLNEK LE (MTI, május 7.)

A H5N8-as típusú madárinfluenza-vírus jelenlétét mutatták ki egy Maros megyében, Nyárádtőn (Ungheni) működő baromfifarmon, ezért elrendelték a teljes állomány (180 ezer szárnyas) elpusztítását – közölte a romániai állategészségügyi és élelmiszer-biztonsági szakhatóság (ANSVSA). A farmon szigorúan korlátozták a szárnyasok, a személyzet és a tápanyagot szállító teherautók mozgását és megkezdték a fertőző gócban található szárnyasok kényszervágását. A tetemeket elégetik, mindent, amivel érintkezésbe kerültek, megsemmisítenek, majd a farm teljes területét, járműveit és gépeit fertőtlenítik. Az ANSVSA Maros megyei kirendeltsége három kilométeres sugarú körben védőkörzetet rendelt el, ezen belül valamennyi baromfifarmot állatorvosok vizsgálnak meg. Betiltották a szárnyasok és tojások mozgását, illetve a szabad levegőn történő tenyésztésüket, valamint elrendelték a kacsák és libák elkülönítését a többi háziszárnyastól. Az érintett farm tíz kilométeres körzetében – amelybe a megyeszékhely, Marosvásárhely is beletartozik – megfigyelési zónát alakítottak ki. A román közlekedésrendészet megerősíti az ellenőrzést az országhatár közelében azokon az útvonalakon, amelyeken az élő állatok, a tojás, valamint a szárnyas-hús szállítását bonyolítják le Románia, illetve Lengyelország, Szlovákia, Magyarország, Bulgária és más – a madárinfluenza által érintett – európai uniós országok között. A H5N8 vírustörzs a baromfiállományokra veszélyes, emberi megbetegedést nem okoz.

TOJÁS

A tojás fogyasztói ára Magyarországon (2020–2021)



Forrás: KSH

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

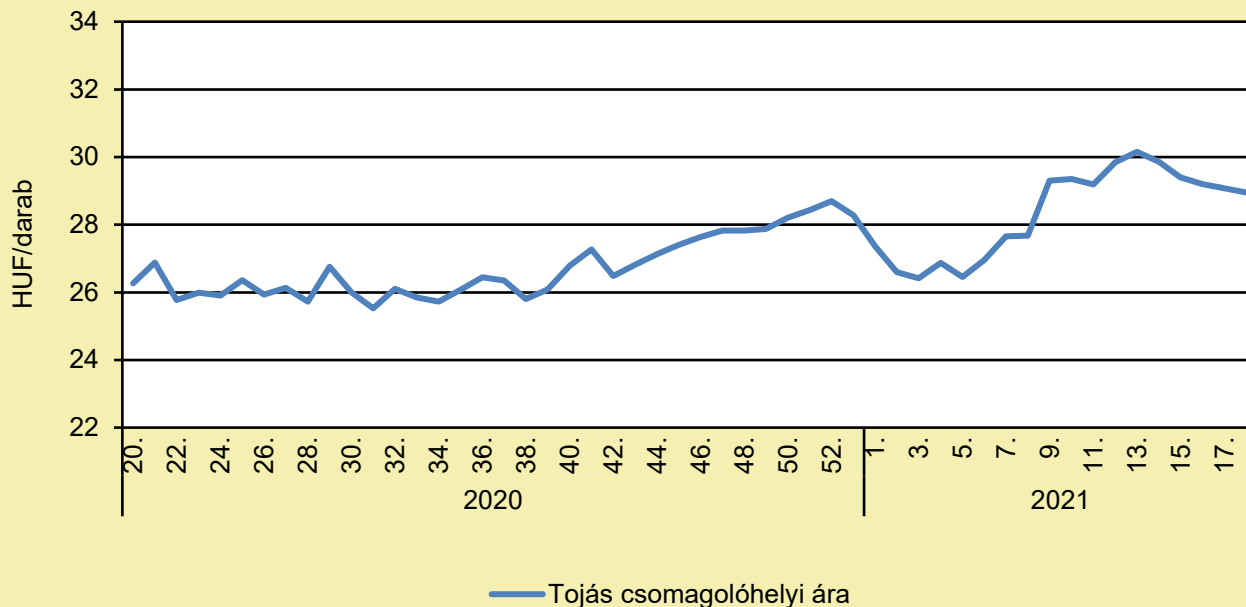
	2020. április	2021. március	2021. április	2021. április/ 2020. április (százalék)	2021. április/ 2021. március (százalék)
Tojás	434	454	457	105,3	100,7

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 23. 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)

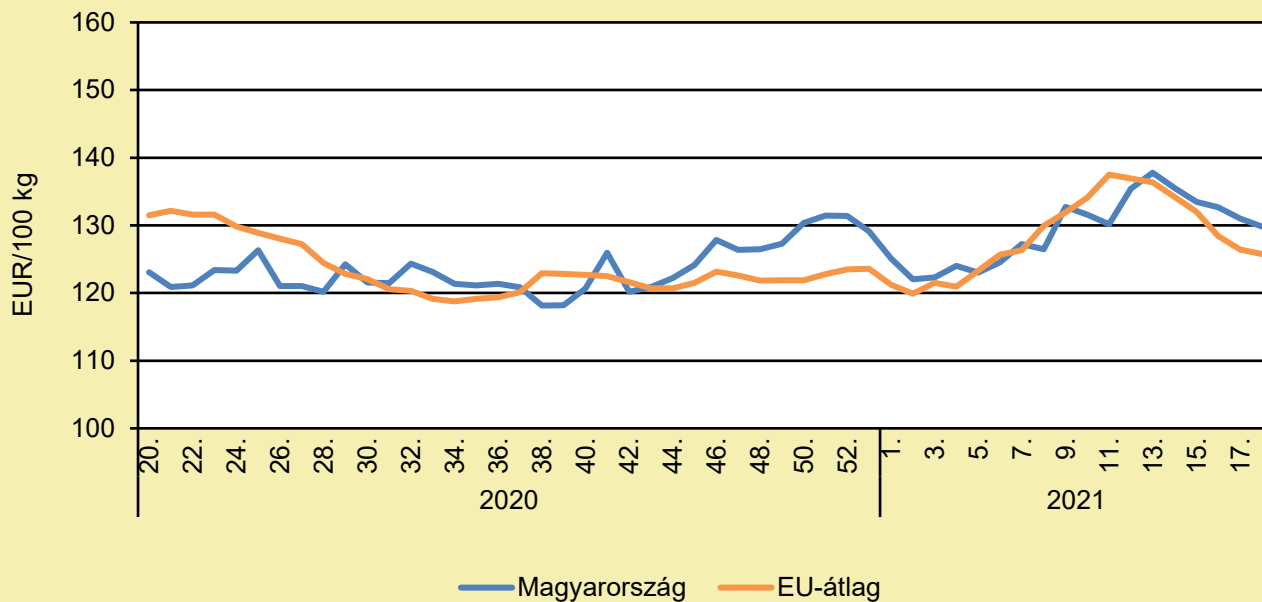
	2020. 18. hét	2021. 17. hét	2021. 18. hét	2021. 18. hét/ 2020. 18. hét (százalék)	2021. 18. hét/ 2021. 17. hét (százalék)
Tojás	27,3	29,1	29,0	106,1	99,6

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)

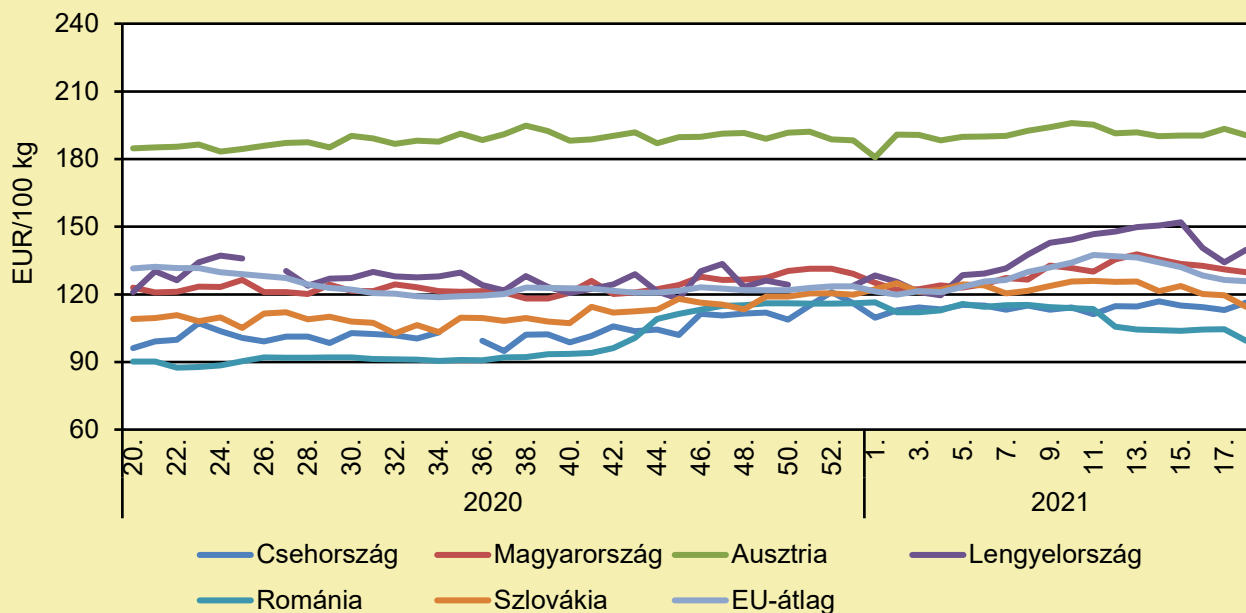
	2020. 18. hét	2021. 17. hét	2021. 18. hét	2021. 18. hét/ 2020. 18. hét (százalék)	2021. 18. hét/ 2021. 17. hét (százalék)
Magyarország	127,7	131,0	129,8	101,7	99,1
EU-átlag	133,9	126,4	125,8	94,0	99,5

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)

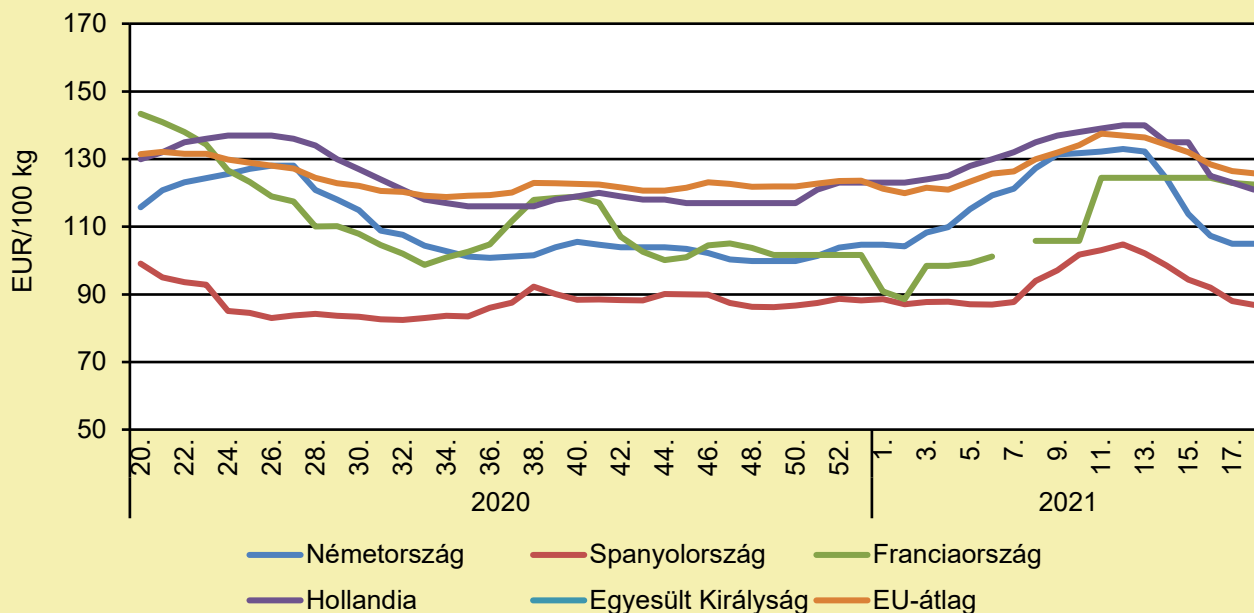
	2020. 18. hét	2021. 17. hét	2021. 18. hét	2021. 18. hét/ 2020. 18. hét (százalék)	2021. 18. hét/ 2021. 17. hét (százalék)
Csehország	100,1	113,0	116,4	116,3	103,0
Magyarország	127,7	131,0	129,8	101,7	99,1
Ausztria	187,0	193,3	190,5	101,9	98,5
Lengyelország	128,0	134,2	139,7	109,1	104,1
Románia	92,9	104,5	99,4	106,9	95,1
Szlovákia	113,4	119,5	114,4	100,9	95,7
EU-átlag	133,9	126,4	125,8	94,0	99,5

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. 18. hét	2021. 17. hét	2021. 18. hét	2021. 18. hét/ 2020. 18. hét (százalék)	2021. 18. hét/ 2021. 17. hét (százalék)
Németország	117,3	105,0	105,0	89,5	100,0
Spanyolország	102,0	88,1	86,9	85,2	98,7
Franciaország	138,9	122,9	122,5	88,1	99,6
Hollandia	129,0	123,0	121,0	93,8	98,4
Egyesült Királyság	-	-	-	-	-
EU-átlag	133,9	126,4	125,8	94,0	99,5

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

SERTÉS

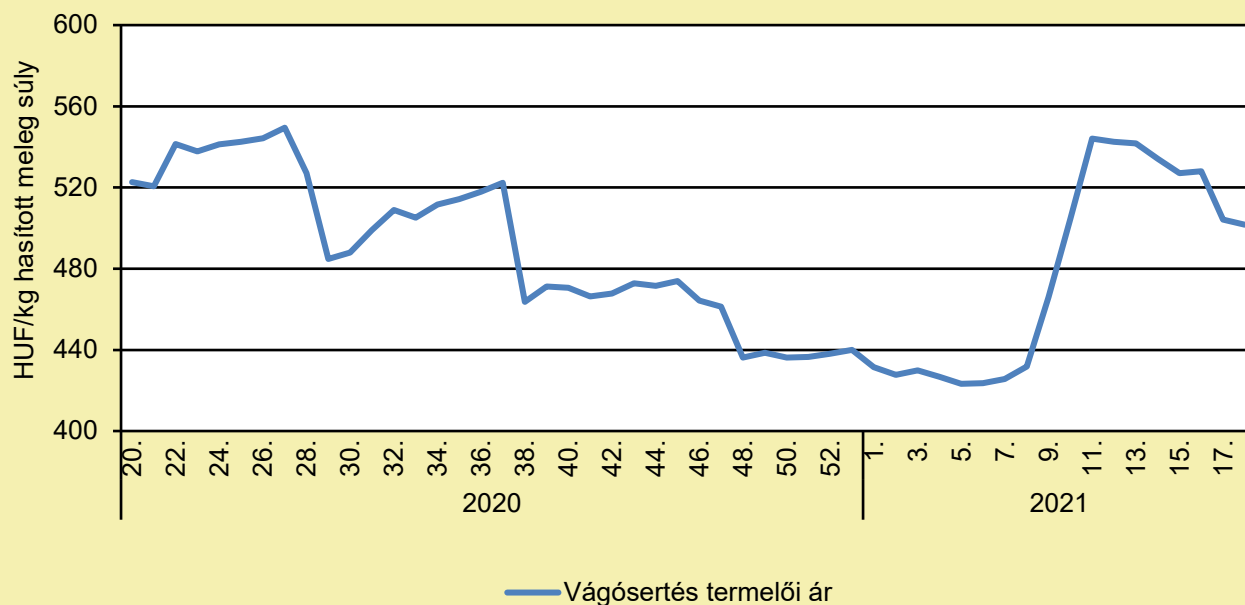
MEGALAKULT A VADDISZNÓÁLLOMÁNY GYÉRÍTÉSÉNEK TERVEZÉSÉT SEGÍTŐ TANÁCSADÓI HÁLÓZAT

(Nébih, május 12.)

Az afrikai sertéspestis (ASP) elleni Nemzeti Akciótervben foglaltaknak megfelelően megalakult az egész országot lefedő tanácsadói hálózat. A szakemberek a vaddisznóállomány gyérítésének megtervezésében nyújtanak segítséget a vadgazdálkodóknak, ami kulcsfontosságú feladat az ASP-vel szembeni sikeres védekezéshez. Az országos főállatorvosi határozatban kiadott, az ASP felszámolására irányuló mentesítési terv, azaz a Nemzeti Akcióterv tanácsadói hálózat felállítását írja elő a Nébih Országos Járványvédelmi Központjának. A hálózat célja, hogy – az állategészségügyi szempontok figyelembevételével – segítse a vadászatra jogosultakat a vaddisznóállomány eredményes csökkentésében. A Borsai József vezetésével működő tanácsadói hálózat tagjai szakmai felkészültségüknek, gyakorlati tapasztalataiknak köszönhetően hatékonyan tudják támogatni a vadászatra jogosultak munkáját az akciótervben megfogalmazott elvárások megvalósítása, a kitűzött célok elérése érdekében. Munkájuk során építenek a tájegységi fővadászok szakértelmére és támogató együttműködésére is. A tájegységenként kijelölt szakértőkhöz a vadgazdálkodók képviselői közvetlenül fordulhatnak kérdéseikkel, akik – adott esetben a területen tett látogatás alapján – díjmentesen nyújtanak szakmai tanácsadást. A Nemzeti Akcióterv a vaddisznóállomány szabályozásáról, összefüggésben az afrikai sertéspestis megelőzésével, ellenőrzésével és leküzdésével című dokumentum a Nébih honlapján is elérhető: <https://portal.nebih.gov.hu/asp-mentesitesi-terv>

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)

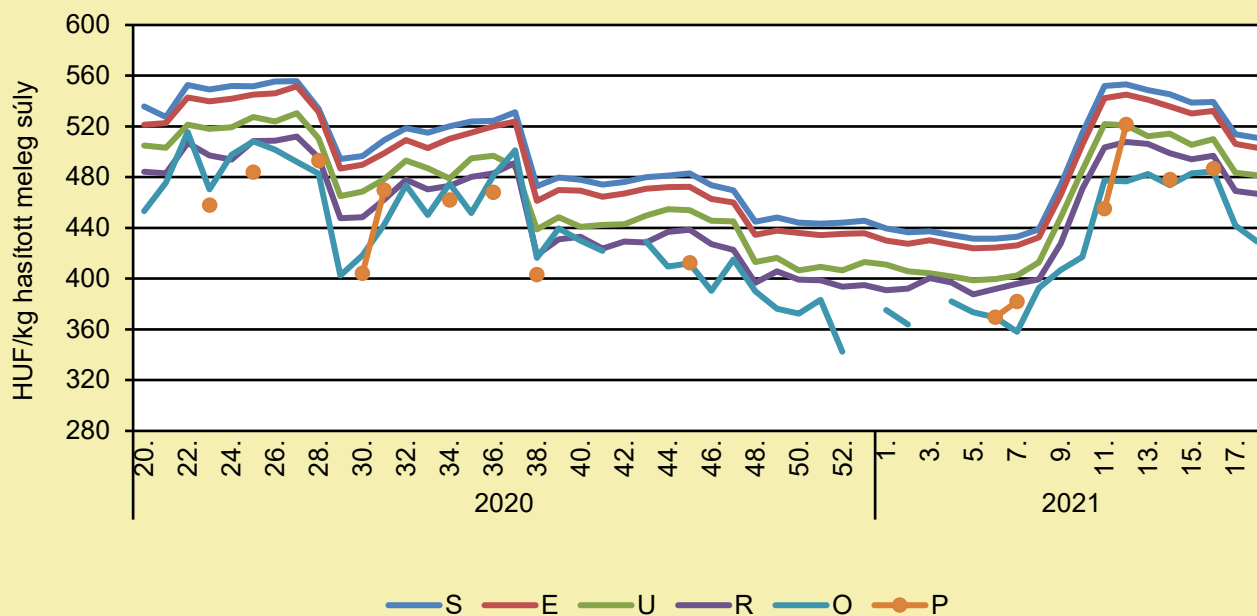
	2020. 18. hét	2021. 17. hét	2021. 18. hét	2021. 18. hét/ 2020. 18. hét (százalék)	2021. 18. hét/ 2021. 17. hét (százalék)
Hazai vágósertés	592,3	504,3	501,7	84,7	99,5

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>)

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. 18. hét	2021. 17. hét	2021. 18. hét	2021. 18. hét/ 2020. 18. hét (százalék)	2021. 18. hét/ 2021. 17. hét (százalék)
„S” osztály	599,3	513,7	511,0	85,3	99,5
„E” osztály	593,7	506,3	503,3	84,8	99,4
„U” osztály	572,8	483,5	481,4	84,1	99,6
„R” osztály	550,9	469,0	466,9	84,8	99,6
„O” osztály	527,3	441,9	429,3	81,4	97,2
„P” osztály	520,4

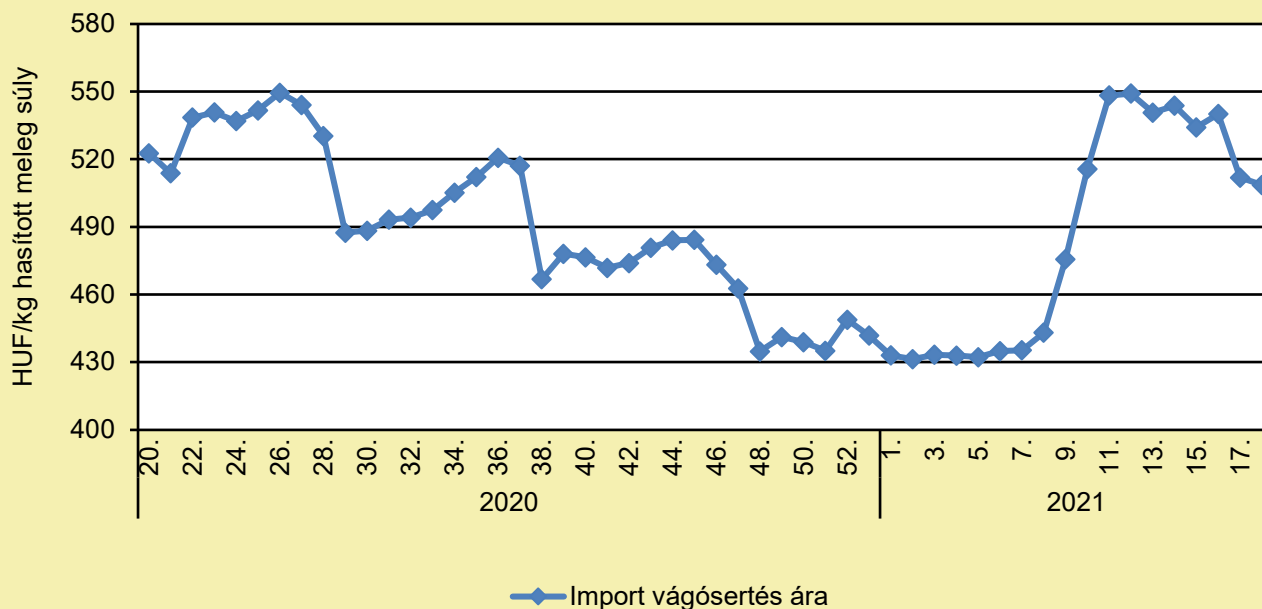
...= Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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)

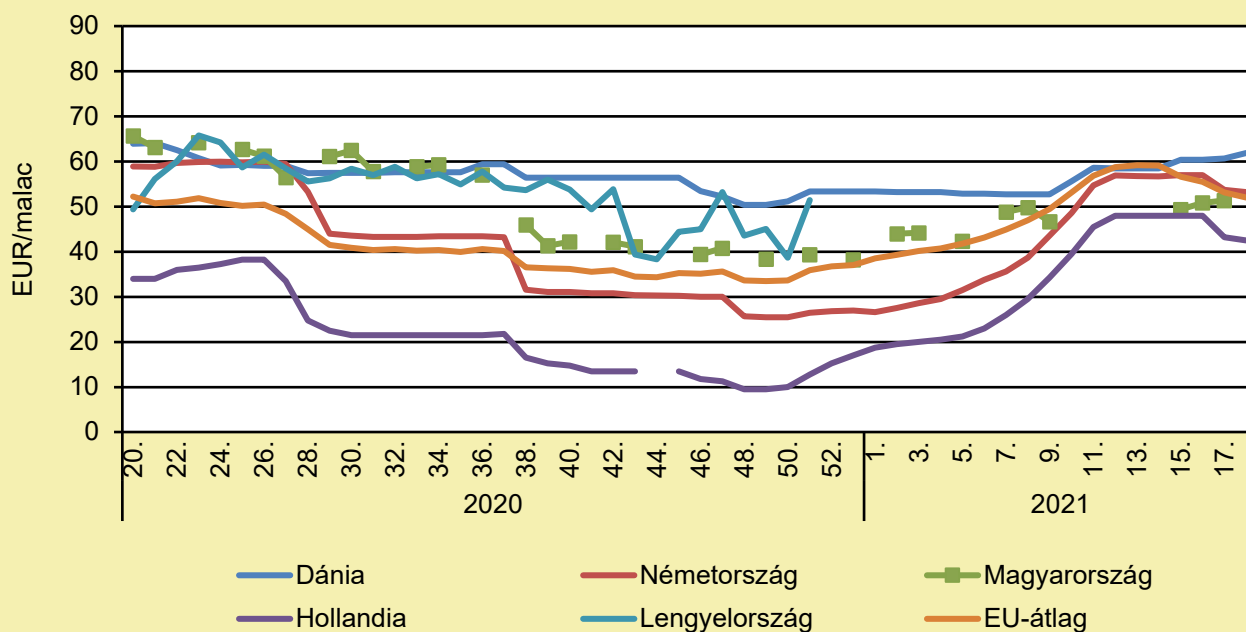
	2020. 18. hét	2021. 17. hét	2021. 18. hét	2021. 18. hét/ 2020. 18. hét (százalék)	2021. 18. hét/ 2021. 17. hét (százalék)
Import vágósertés	591,8	511,8	508,6	85,9	99,4

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)

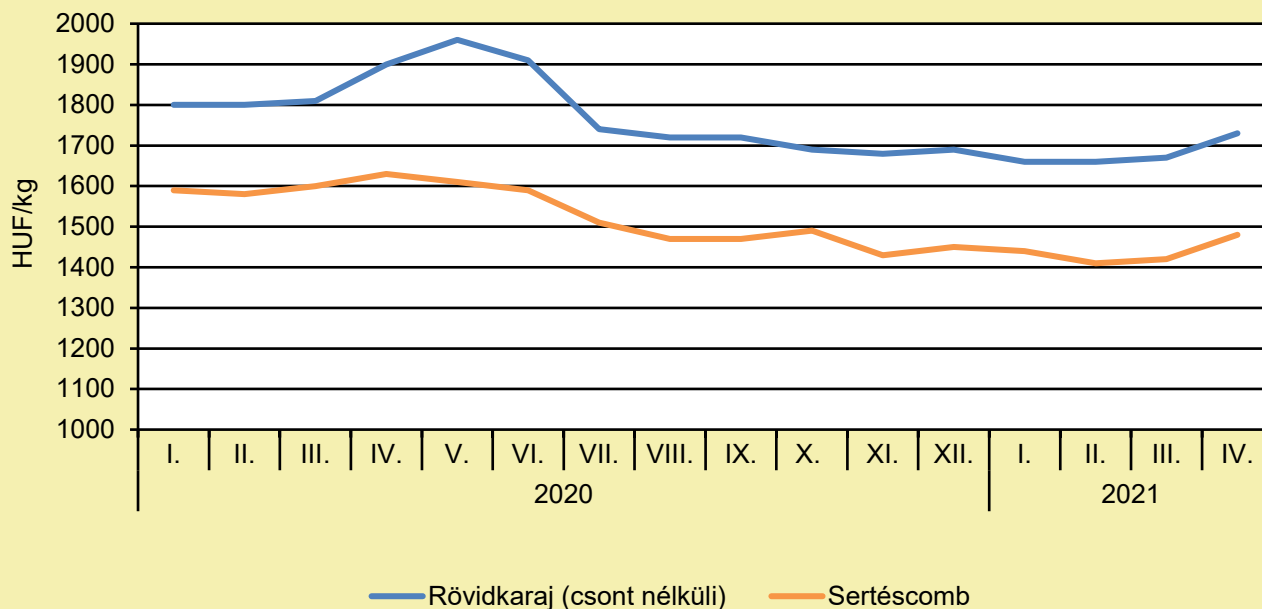
	2020. 18. hét	2021. 17. hét	2021. 18. hét	2021. 18. hét/ 2020. 18. hét (százalék)	2021. 18. hét/ 2021. 17. hét (százalék)
Dánia	69,1	60,7	61,9	89,6	102,0
Németország	71,5	53,7	53,2	74,4	99,1
Magyarország	–	51,4	–	–	–
Hollandia	50,3	43,3	42,5	84,6	98,3
Lengyelország	59,1	–	–	–	–
EU-átlag	61,5	53,2	52,0	84,5	97,8

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)

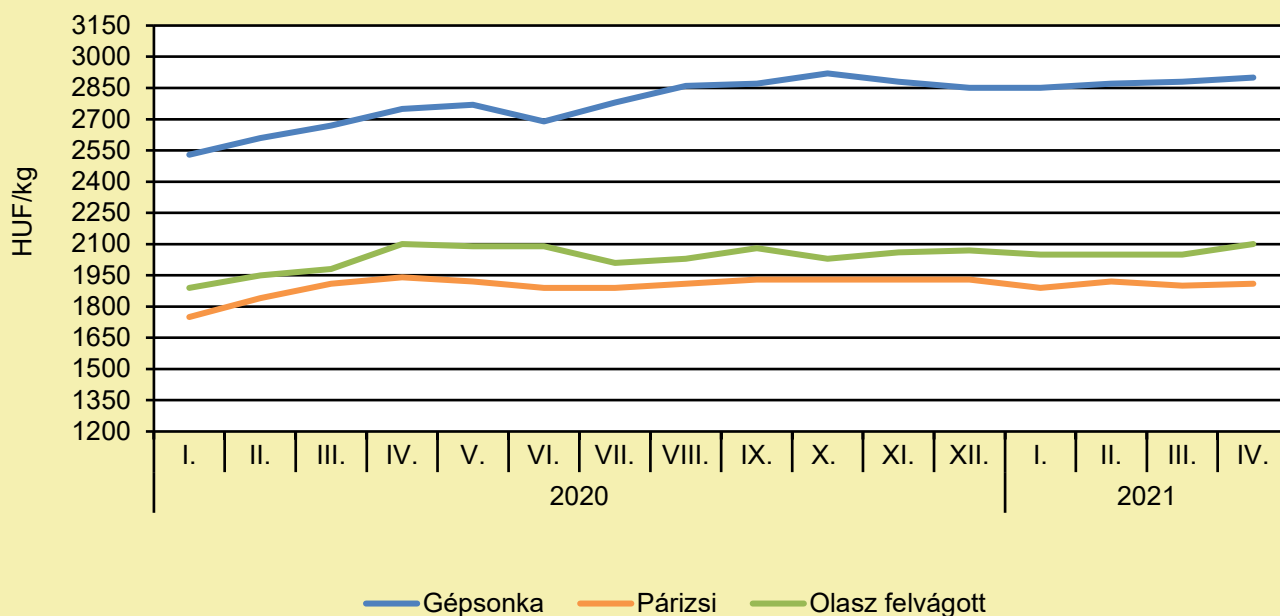
	2020. április	2021. március	2021. április	2021. április/ 2020. április (százalék)	2021. április/ 2021. március (százalék)
Rövidkaraj	1 900	1 670	1 730	91,1	103,6
Sertéscomb	1 630	1 420	1 480	90,8	104,2

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 23. 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. április	2021. március	2021. április	2021. április/ 2020. április (százalék)	2021. április/ 2021. március (százalék)
Gépsonka	2 750	2 880	2 900	105,5	100,7
Párizsi	1 940	1 900	1 910	98,5	100,5
Olasz felvágott	2 100	2 050	2 100	100,0	102,4

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 23. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

TEJELŐ TEHÉN

KONCENTRÁLT ENERGIAKIEGÉSZÍTÉS A NAGYÜZEMI TEJTERMELÉSBEN

(agronaplo.hu, május 9.)

Magyarországon a tejelő tehenészetek által megtermelt tej mennyisége folyamatosan nő. Az elmúlt évtizedben a 305 napos, standardizált laktációs tejtermelés több mint 15 százalékkal növekedett, aminek háttérében a folyamatosan fejlődő genetika, az eredményes tenyésztői munka és az egyre bővülő takarmányozási és tartástechnológiai ismeretek állnak. Míg a nyugat-európai országokban a tejelő tehenészetek komplett takarmánykeverékeiben (TMR) a nyersfehérje-szint az etetett szárazanyagban kb. 16-17 százalék, addig Magyarországon ennél jóval magasabb nyersfehérje-szintek is előfordulnak, főleg a nagytejű termelési csoportokban. Ilyen fehérjeszintek mellett viszont csak akkor lehet gazdaságosan termelni, ha az állatok energiaellátása megfelelő, mert különben a bevitt fehérje jelentős része hasznosulás nélkül távozik az állatok szervezetéből. Az egyre növekvő tejtermelés és a gyakoribbá váló szélsőséges időjárási viszonyok folytán kialakuló ingadozó tömegtakarmány-minőség miatt a nagy tejtermelésű tehenek teljes takarmánykeverékének (TMR) energiahordozókkal történő kiegészítése ma már sok esetben nélkülözhetetlen. Erre a célra számos terméktípus áll rendelkezésre a takarmánypiacon. A takarmány-alapanyagok árának nemrég megfigyelhető drasztikus növekedése kapcsán a kérdés az, hogy melyik termék és milyen dózisban eredményezi a leggazdaságosabb megoldást adott takarmányozási helyzetben. Az ár és a hatóanyag-tartalom mellett mindig érdemes figyelembe venni, hogy a választott készítmény könnyen, egyszerűen felhasználható legyen, és a termelési paraméterek folyamatos értékelésével célszerű nyomon követni az etetett termék rövid és hosszú távú hatásait is az adott állományban.

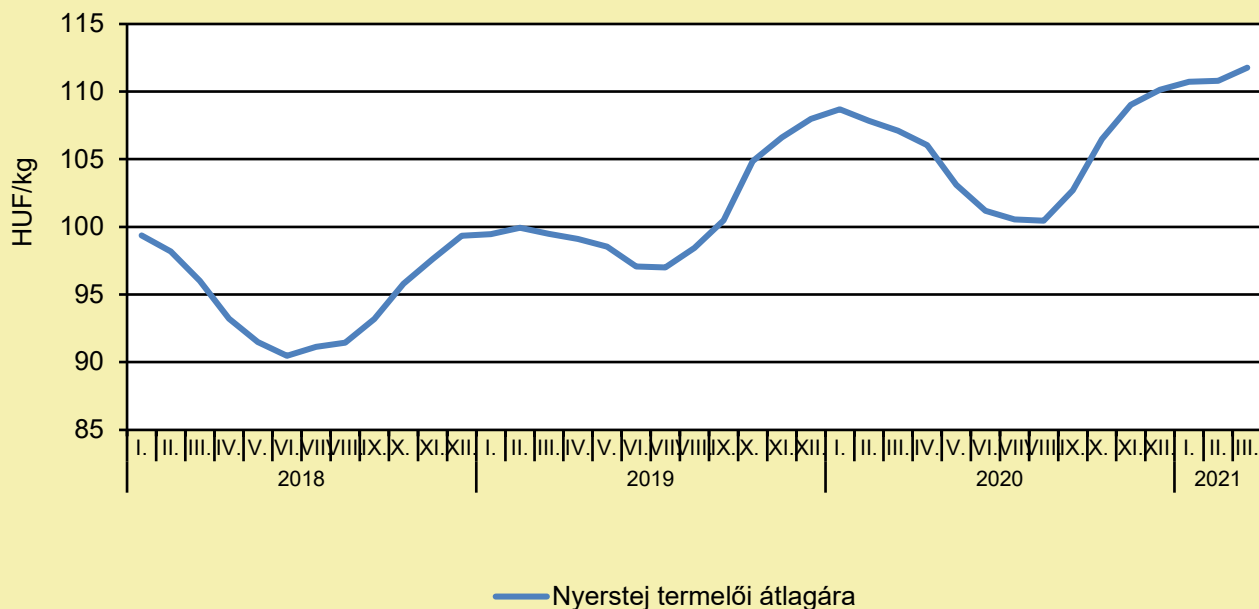
ÁLLAMI TÁMOGATÁSSAL FEJLESZTETTE TELEPHELYEIT A SOLE-MIZO ZRT.

(magyarnemzet.hu, május 7.)

A vállalat összesen ötmilliárd forint értékben fejlesztette telephelyeit Szegeden, Csornán és Bácsbokodon – jelentette be a pénzügyminiszter a beruházás sajtótájékoztatóján Budapesten. Varga Mihály közölte, hogy a fejlesztés 1225 munkahely megmaradását biztosította, így ahhoz a kormány 2,2 milliárd forinttal járul hozzá. A Sole-Mizo Bácsbokodon a sajtgyártási kapacitását bővítette, Csornán porítózemet létesített, Szegeden pedig a termelés bővítésén túl a gyártási technológiát is korszerűsítette. „Évente négyszázmillió liter tej feldolgozásával a vállalat a magyar tejipar legnagyobbja, és a legjelentősebb magyar tejfelvásárlóként termelők sokaságának biztosít megélhetést” – tette hozzá a miniszter. „A kormány stratégiai célnak tekinti, hogy a magyar élelmiszeripar kiváló minőségben biztosítsa az ország szükségleteit, ezért a következő két évben 1500 milliárd forint jut az élelmiszeripar és a mezőgazdaság támogatására” – hangsúlyozta a miniszter. Hozzátette, hogy a fejlesztéseknek köszönhetően szigorúan ellenőrzött, belföldön termelt élelmiszer kerülhet a családok asztalára, és külföldön is versenyképesek lehetnek az itteni termékek. A tárcavezető üdvözölte azt is, hogy a magyar élelmiszeripar válságálló, hiszen a járvány idején is képes volt a növekedésre. Varga Mihály kifejtette, hogy a Sole-Mizo támogatását a Nagyvállalati beruházási program tette lehetővé, amely – mint mondta – Magyarország legeredményesebb beruházásösztönző programja. Hozzájárulásával a járvány kitörése óta 53 vállalkozás összesen 110 milliárd forint értékben kezdett beruházást, ami 22,5 ezer munkahely megőrzését vagy létrehozását segítette. „A program keretösszegét a kormány további 25 milliárd forinttal emelheti, ha arra az újabb befektetések érdekében szükség lenne” – közölte a miniszter. „A 2022-es költségvetésből vállalkozásfejlesztésre is több jut, miként minden ágazat nagyobb forrásból gazdálkodhat jövőre” – mondta Varga Mihály. A Külügyminisztérium az exportpiaci támogatásokért, az Innovációs és Technológiai Minisztérium (ITM) pedig a kis- és közepes vállalkozások ösztönzéséért felel majd, míg a Pénzügyminisztériumhoz a nagyvállalati pályázatok tartoznak – tette hozzá.

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)

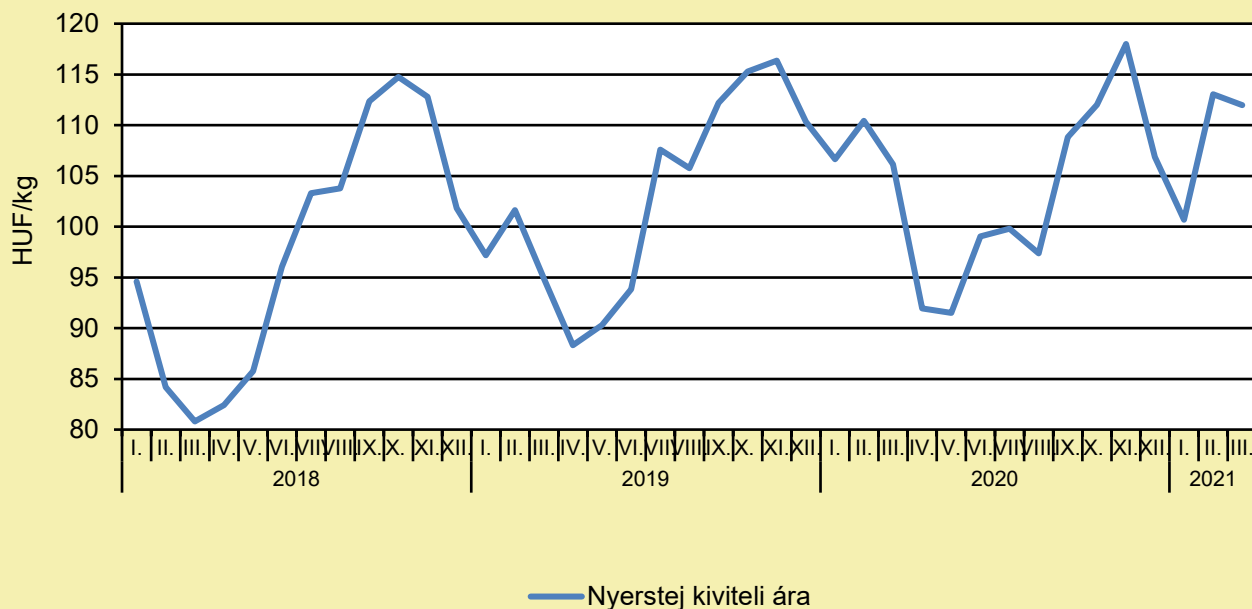
	2020. március	2021. február	2021. március	2021. március/ 2020. március (százalék)	2021. március/ 2021. február (százalék)
Nyerstej	107,1	110,8	111,8	104,4	100,9

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 20. 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)

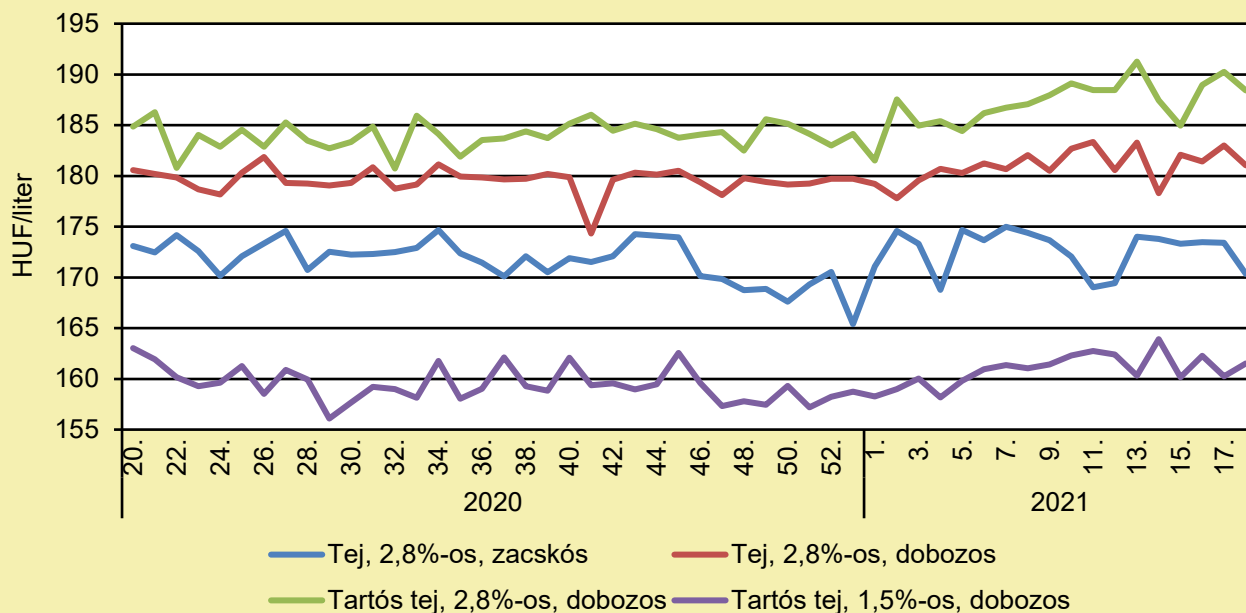
	2020. március	2021. február	2021. március	2021. március/ 2020. március (százalék)	2021. március/ 2021. február (százalék)
Nyerstej	106,2	113,1	112,0	105,5	99,1

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 20. 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)

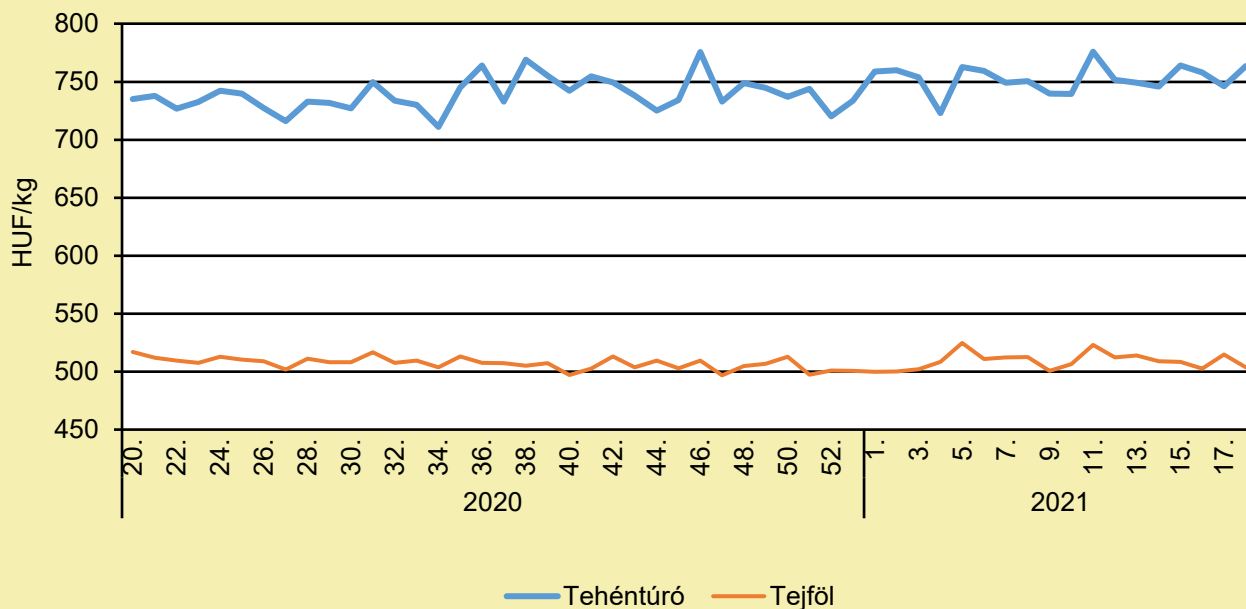
	2020. 18. hét	2021. 17. hét	2021. 18. hét	2021. 18. hét/ 2020. 18. hét (százalék)	2021. 18. hét/ 2021. 17. hét (százalék)
Tej, 2,8%-os, zacskós	174,9	173,4	170,4	97,4	98,2
Tej, 2,8%-os, dobozos	180,6	183,0	181,0	100,3	98,9
Tartós tej, 2,8%-os, dobozos	184,6	190,3	188,4	102,1	99,0
Tartós tej, 1,5%-os, dobozos	166,9	160,3	161,5	96,8	100,8

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)

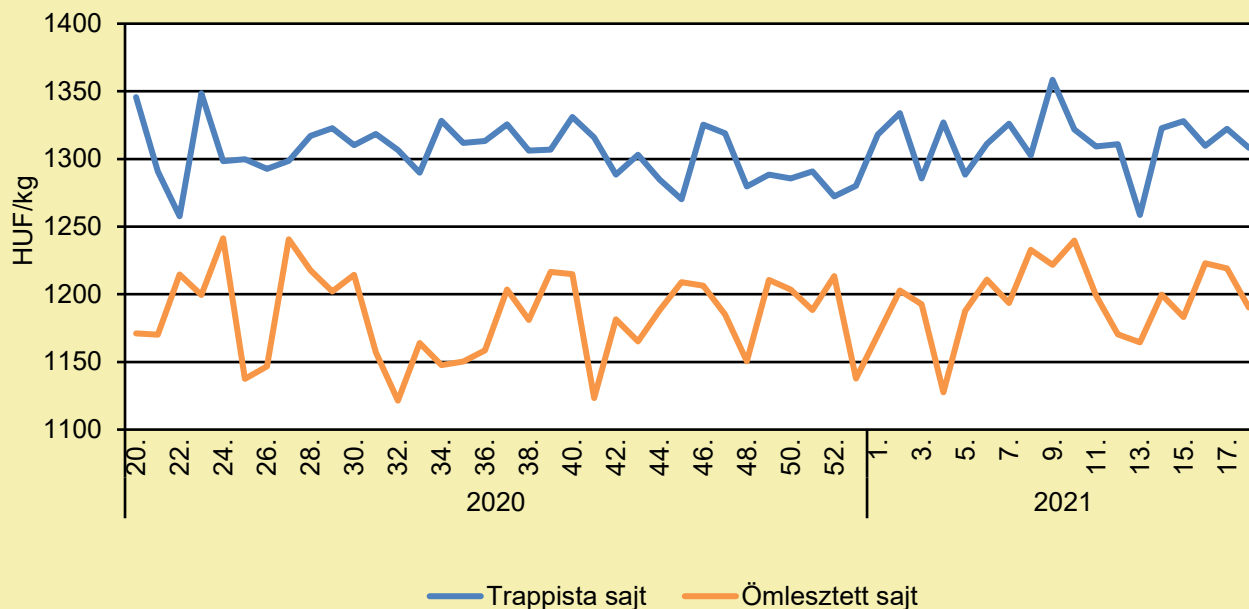
	2020. 18. hét	2021. 17. hét	2021. 18. hét	2021. 18. hét/ 2020. 18. hét (százalék)	2021. 18. hét/ 2021. 17. hét (százalék)
Tehéntúró	742,9	746,1	763,5	102,8	102,3
Tejföl	522,5	514,9	503,9	96,4	97,9

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)

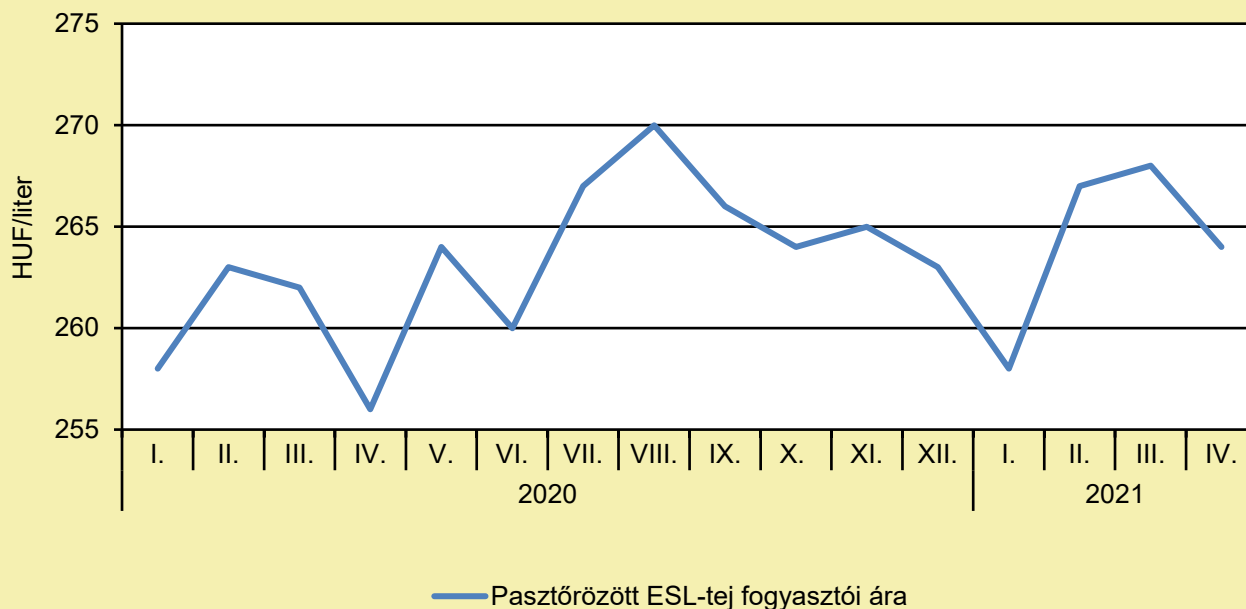
	2020. 18. hét	2021. 17. hét	2021. 18. hét	2021. 18. hét/ 2020. 18. hét (százalék)	2021. 18. hét/ 2021. 17. hét (százalék)
Trappista sajt	1 309,2	1 322,4	1 308,3	99,9	98,9
Ömlesztett sajt	1 127,9	1 219,1	1 190,4	105,5	97,6

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

TEJELŐ TEHÉN

A pasztőrözött tej fogyasztói ára Magyarországon (2020–2021)



Forrás: KSH

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

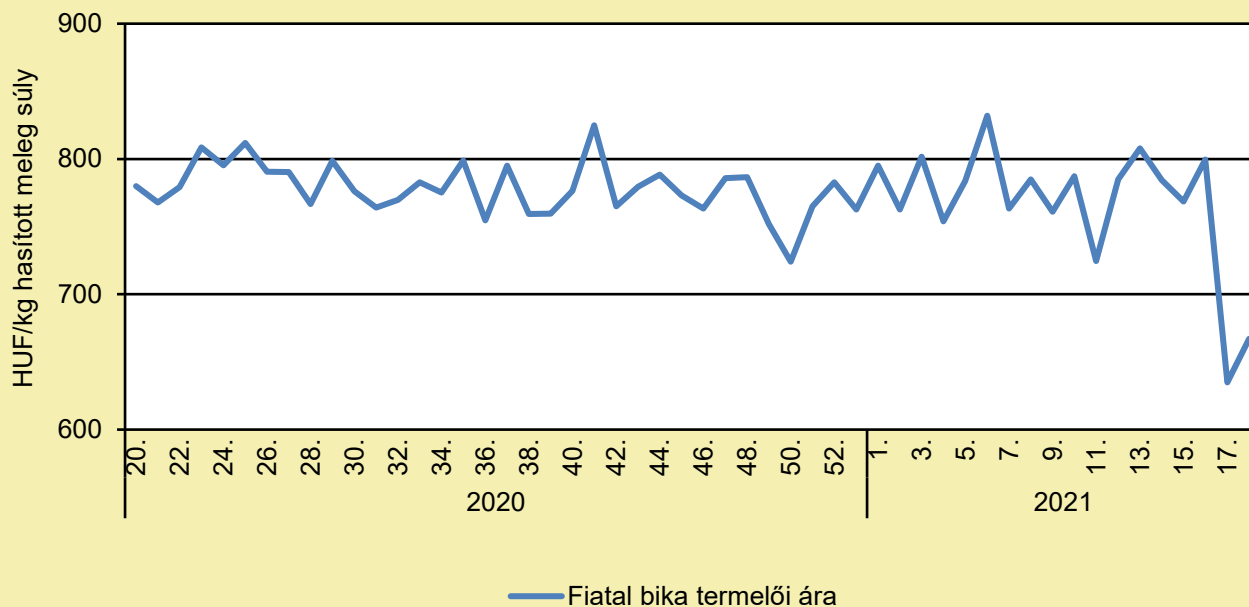
	2020. április	2021. március	2021. április	2021. április/ 2020. április (százalék)	2021. április/ 2021. március (százalék)
Pasztőrözött ESL-tej	256	268	264	103,1	98,5

Megjegyzés: 2018. januártól a 2,8% zsírtartalmú pasztőrözött ESL-tej (hosszanfriss tej) fogyasztói ára kerül megfigyelésre. Az ár az áfát tartalmazza. A témában friss adatokat a NAK 23. 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)

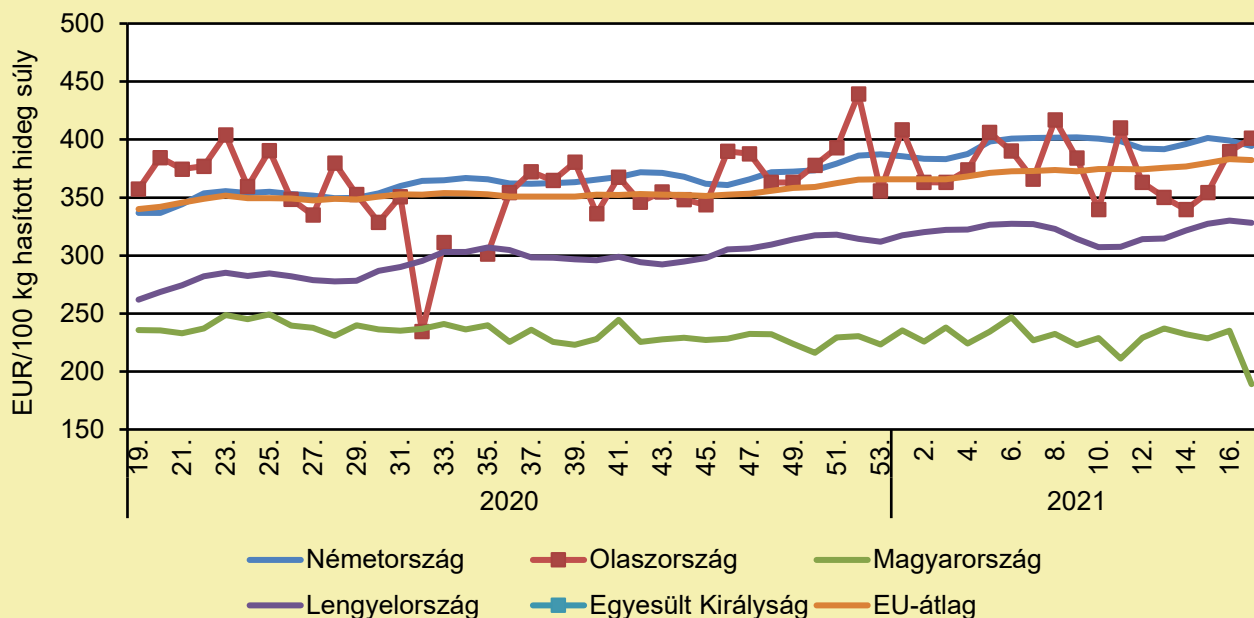
	2020. 18. hét	2021. 17. hét	2021. 18. hét	2021. 18. hét/ 2020. 18. hét (százalék)	2021. 18. hét/ 2021. 17. hét (százalék)
Fiatal bika	809,0	635,0	667,2	82,5	105,1

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)

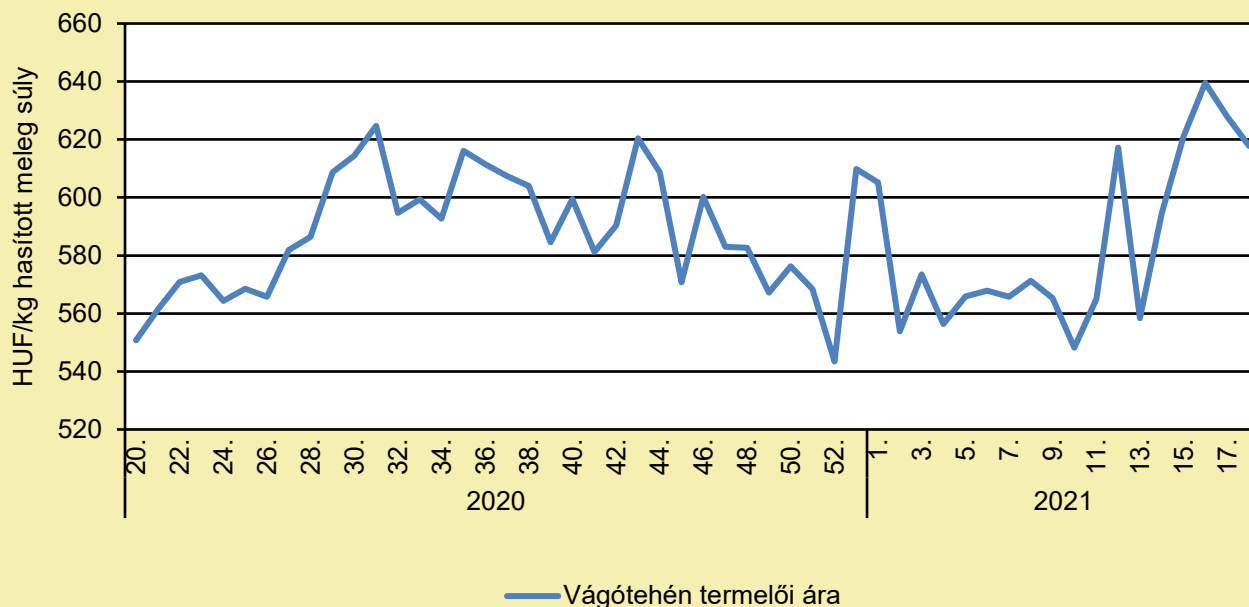
	2020. 17. hét	2021. 16. hét	2021. 17. hét	2021. 17. hét/ 2020. 17. hét (százalék)	2021. 17. hét/ 2021. 16. hét (százalék)
Németország	351,9	399,1	394,4	112,1	98,8
Olaszország	387,4	389,6	401,1	103,6	103,0
Magyarország	234,8	235,3	189,1	79,7	79,5
Lengyelország	272,9	330,2	328,1	120,2	99,4
Egyesült Királyság	–	–	–	–	–
EU-átlag	344,4	383,0	382,3	111,0	99,8

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

Forrás: Európai Bizottság

HÚSMARHA

A vágótehén termelői ára Magyarországon (2020–2021)



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

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

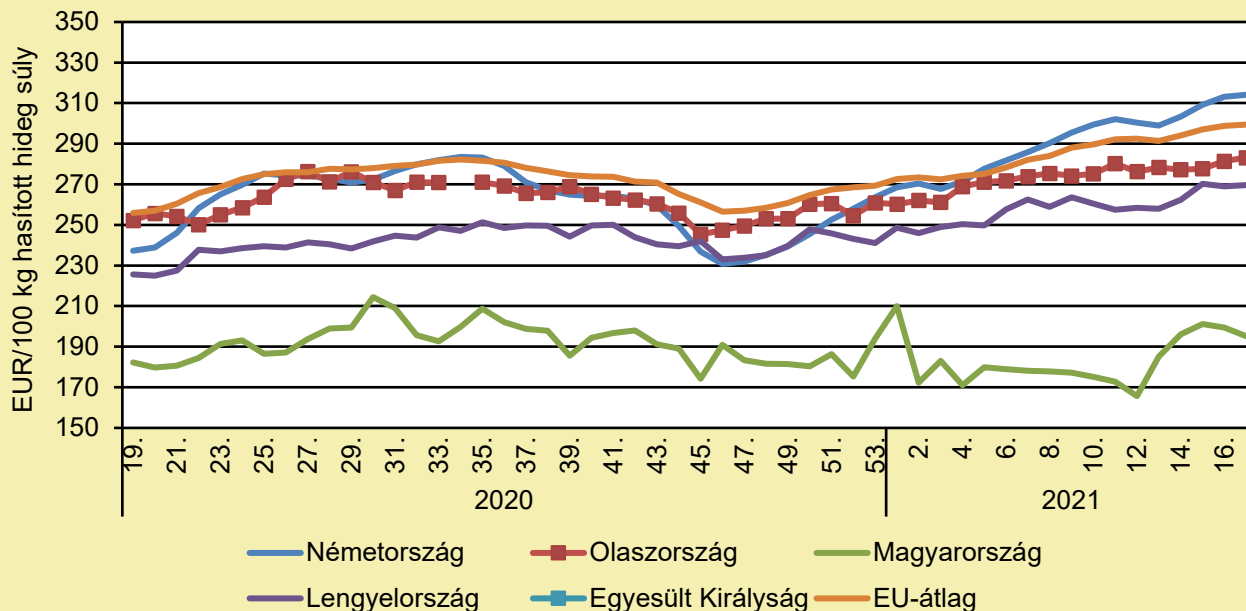
	2020. 18. hét	2021. 17. hét	2021. 18. hét	2021. 18. hét/ 2020. 18. hét (százalék)	2021. 18. hét/ 2021. 17. hét (százalék)
Vágótehén	569,9	627,8	617,8	108,4	98,4

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)

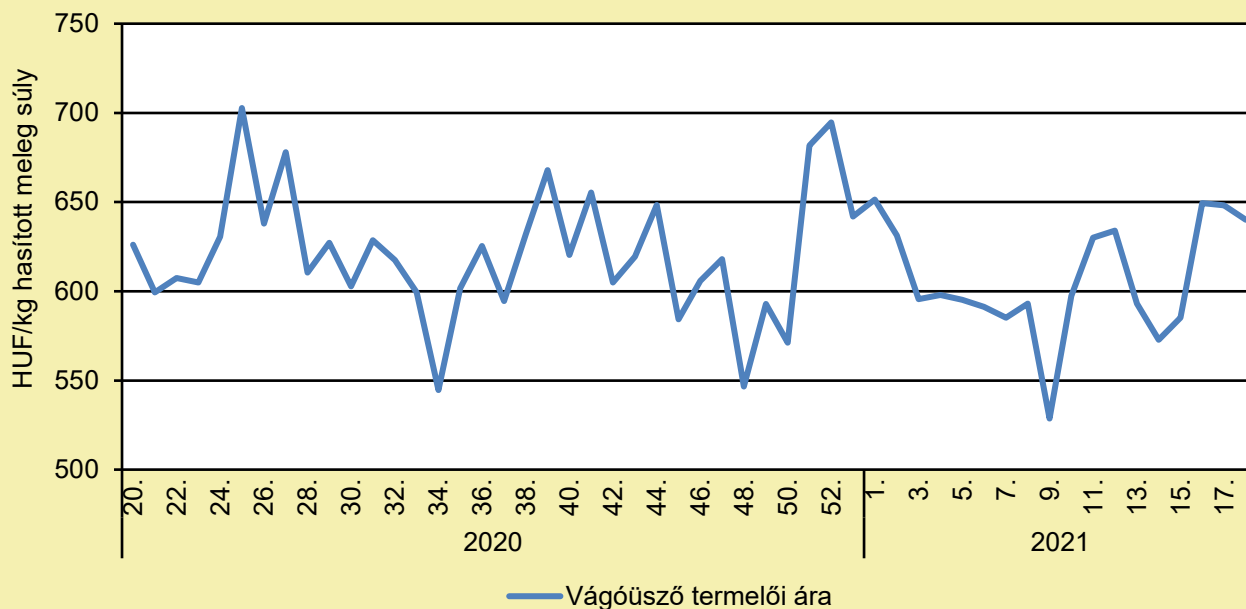
	2020. 17. hét	2021. 16. hét	2021. 17. hét	2021. 17. hét/ 2020. 17. hét (százalék)	2021. 17. hét/ 2021. 16. hét (százalék)
Németország	258,7	313,2	314,1	121,4	100,3
Olaszország	252,7	281,4	283,1	112,0	100,6
Magyarország	187,5	199,4	195,2	104,1	97,9
Lengyelország	232,5	268,9	269,6	116,0	100,3
Egyesült Királyság	–	–	–	–	–
EU-átlag	260,2	298,8	299,4	115,1	100,2

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

Forrás: Európai Bizottság

HÚSMARHA

A vágóüsző termelői ára Magyarországon (2020–2021)



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

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

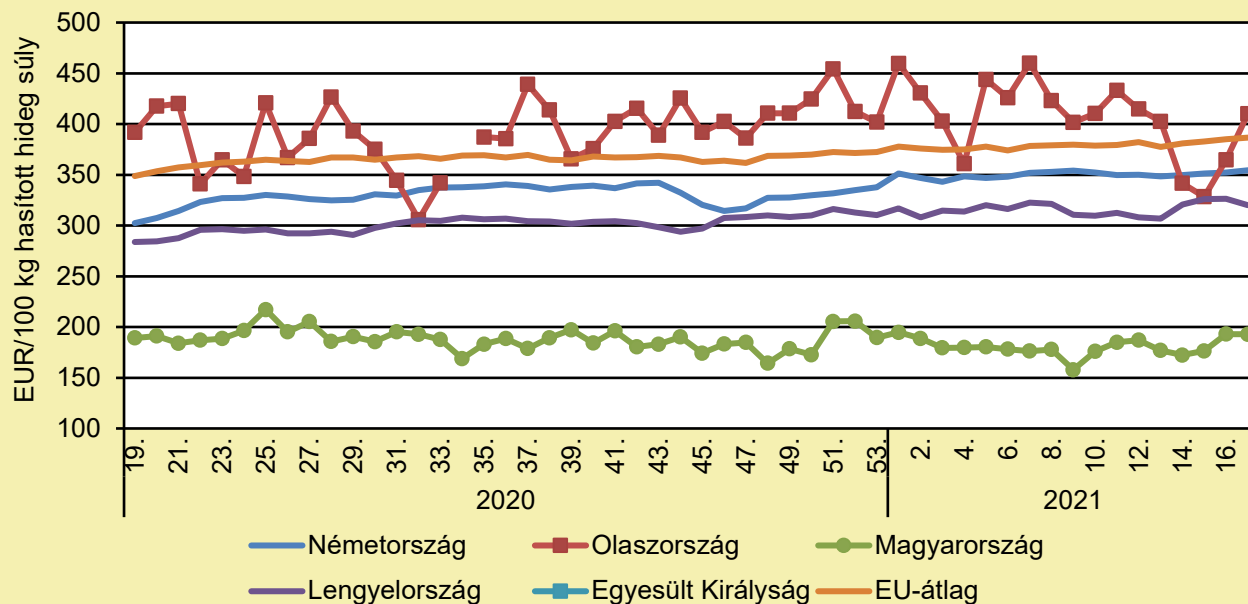
	2020. 18. hét	2021. 17. hét	2021. 18. hét	2021. 18. hét/ 2020. 18. hét (százalék)	2021. 18. hét/ 2021. 17. hét (százalék)
Vágóüsző	659,8	648,2	640,2	97,0	98,8

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

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

HÚSMARHA

A vágóüsző vágóhídi belépési ára Magyarországon és a vágóüsző „R3” vágóhídi belépési ára az EU-ban (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság

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

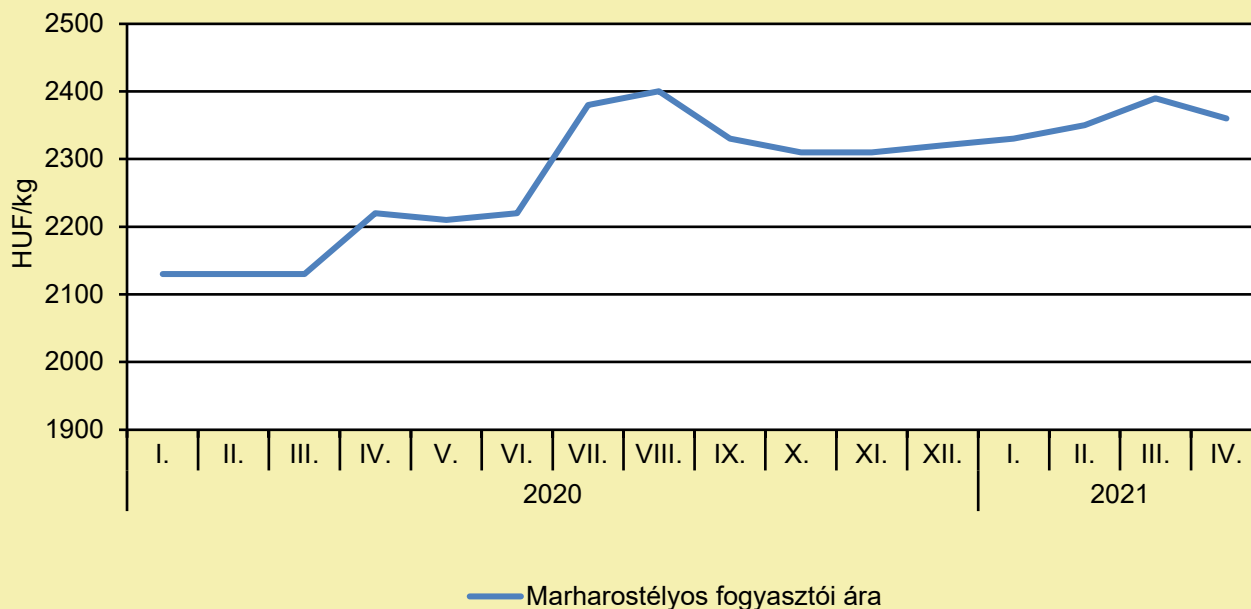
	2020. 17. hét	2021. 16. hét	2021. 17. hét	2021. 17. hét/ 2020. 17. hét (százalék)	2021. 17. hét/ 2021. 16. hét (százalék)
Németország	314,5	352,3	354,3	112,7	100,6
Olaszország	417,5	364,6	410,0	98,2	112,4
Magyarország	176,7	193,0	192,8	109,8	99,9
Lengyelország	289,5	326,4	320,0	110,5	98,0
Egyesült Királyság	–	–	–	–	–
EU-átlag	351,5	385,1	386,5	110,0	100,4

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. április	2021. március	2021. április	2021. április/ 2020. április (százalék)	2021. április/ 2021. március (százalék)
Marharostélyos	2 220	2 390	2 360	106,3	98,7

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 23. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

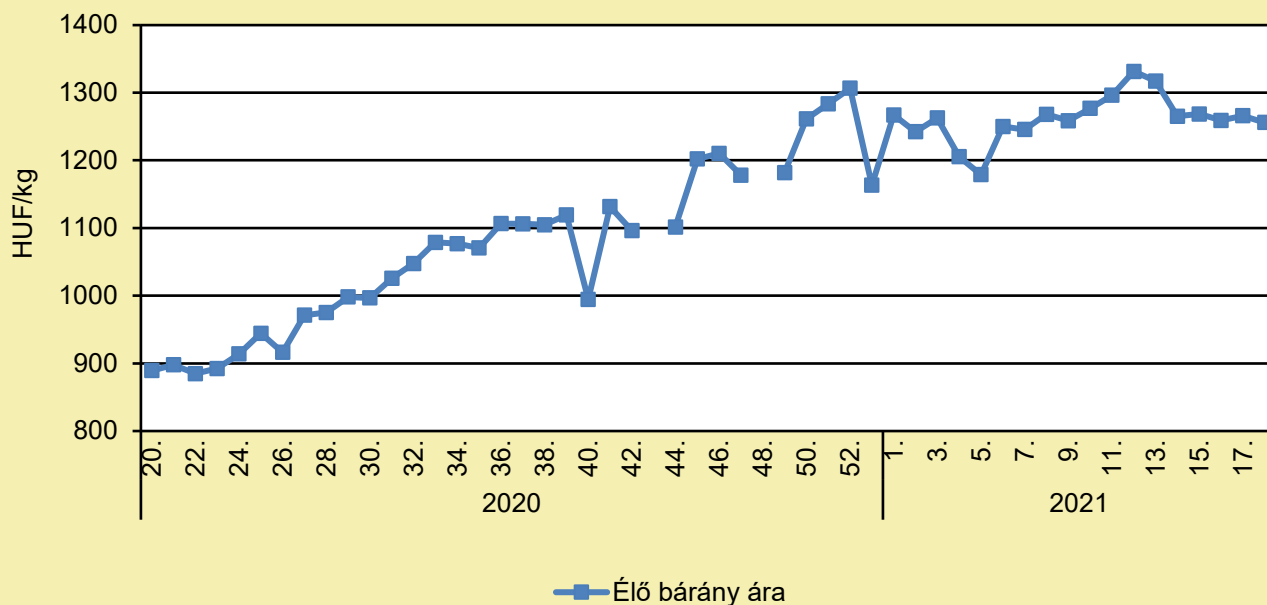
JUH ÉS KECSKE

A KECSKÉK IS SEGÍTHETNEK AZ INVÁZÍV NÖVÉNYFAJOK VISSZASZORÍTÁSÁBAN (agronaplo.hu, május 6.)

A kecskék is segíthetnek az invazív növényfajok visszaszorításában, állapították meg a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem (MATE) Állattenyésztési Tudományok Intézetének és Növénytermesztési Tudományok Intézetének kutatói. Többek között olyan kérdésekre keresték a választ, mint hogy milyen problémákat okoznak az invazív növények, hogyan lehet védekezni ellenük és hogyan segíthetnek mindebben a kecskék. Becslések szerint 300-350 ezer hektár parlag keletkezett az elmúlt 50 évben Magyarországon, az ilyen elhagyott területeken pedig sok nemkívánatos invazív gyom terjedhet el. Ezek nemcsak a természetes ökoszisztémákra, hanem a mezőgazdasági tevékenységekre, illetve az emberi egészségre is negatív hatást gyakorolhatnak, illetve csökkenthetik az érintett területek fajgazdagságát – emlékeztetnek a szakemberek. Ebből kiindulva Bodnár Ákos, Pajor Ferenc, Póti Péter, valamint Hajnóczki Sándor, Penksza Károly és Péter Norbert, a MATE kutatói vizsgálataik során két, hazánkban jelentős invazív növényfajra fókuszáltak, az óriás aranyvesszőre (*Solidago gigantea*) és a siska nádtippanra (*Calamagrostis epigejos*). A mezőgazdaságban ez a két növény főleg az elhagyott szántókon, felhagyott legelőkön terjed agresszíven, könnyen dominánssá válva, ezáltal elnyomva más értékes növényfajokat. A vizsgálat eredményei szerint a kecskék a virágzás előtti szakaszban problémamentesen fogyasztják az óriás aranyvesszőt és a siska nádtippan is, valamint e két faj táplálóanyag-tartalma miatt szerepet játszhat a kecskék takarmányozásában is. Mindez arra utal, hogy mindkét növény kecskével történő etetése hozzájárulhat az invazív növények előfordulásának csökkentéséhez – vonták le a következtetést a szakemberek. (A kutatók fenti eredményeit bemutató szakcikk a *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca* c. nemzetközi szakfolyóiratban jelent meg.)

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)

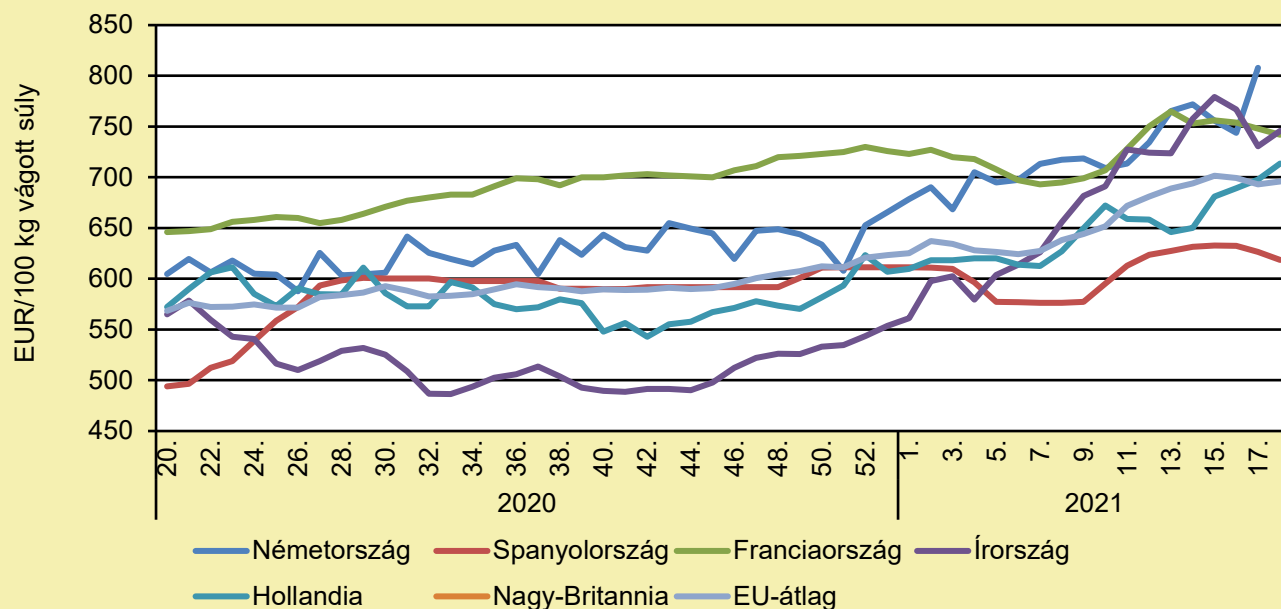
	2020. 18. hét	2021. 17. hét	2021. 18. hét	2021. 18. hét/ 2020. 18. hét (százalék)	2021. 18. hét/ 2021. 17. hét (százalék)
Élő bárány	940,5	1 265,9	1 256,0	133,5	99,2

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)

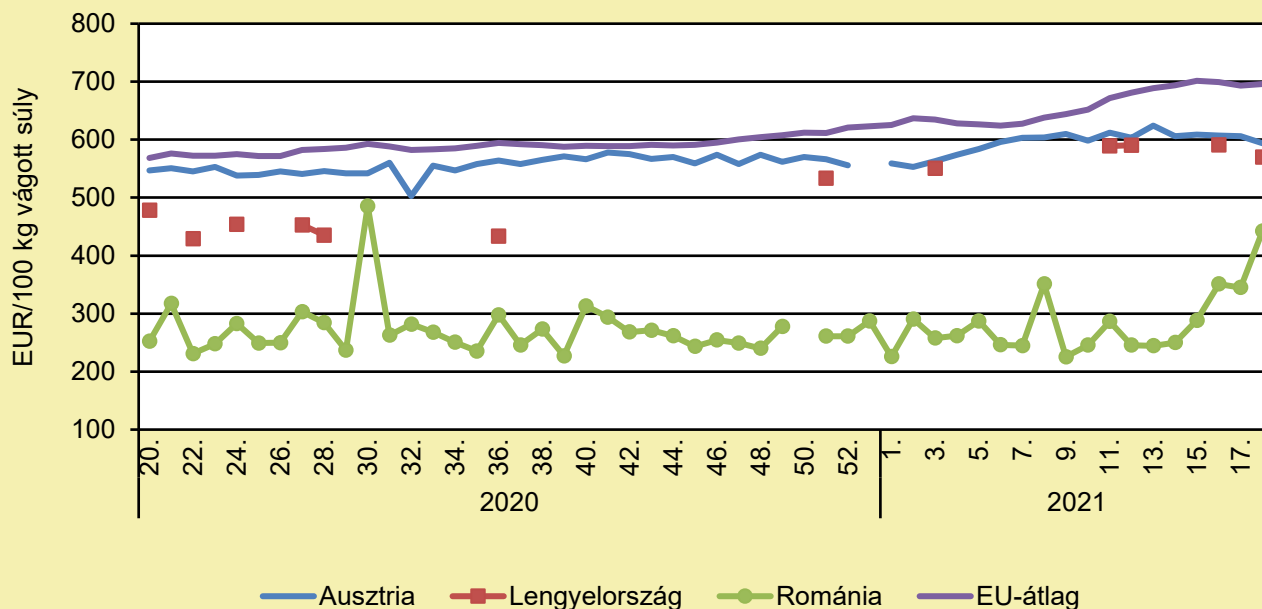
	2020. 18. hét	2021. 17. hét	2021. 18. hét	2021. 18. hét/ 2020. 18. hét (százalék)	2021. 18. hét/ 2021. 17. hét (százalék)
Németország	615,8	807,9	–	–	–
Spanyolország	514,5	626,5	618,8	120,3	98,8
Franciaország	650,0	748,0	742,0	114,2	99,2
Írország	564,0	730,7	745,8	132,2	102,1
Hollandia	554,9	697,6	713,5	128,6	102,3
Nagy-Britannia	–	–	–	–	–
EU-átlag	579,5	693,2	695,8	120,1	100,4

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)

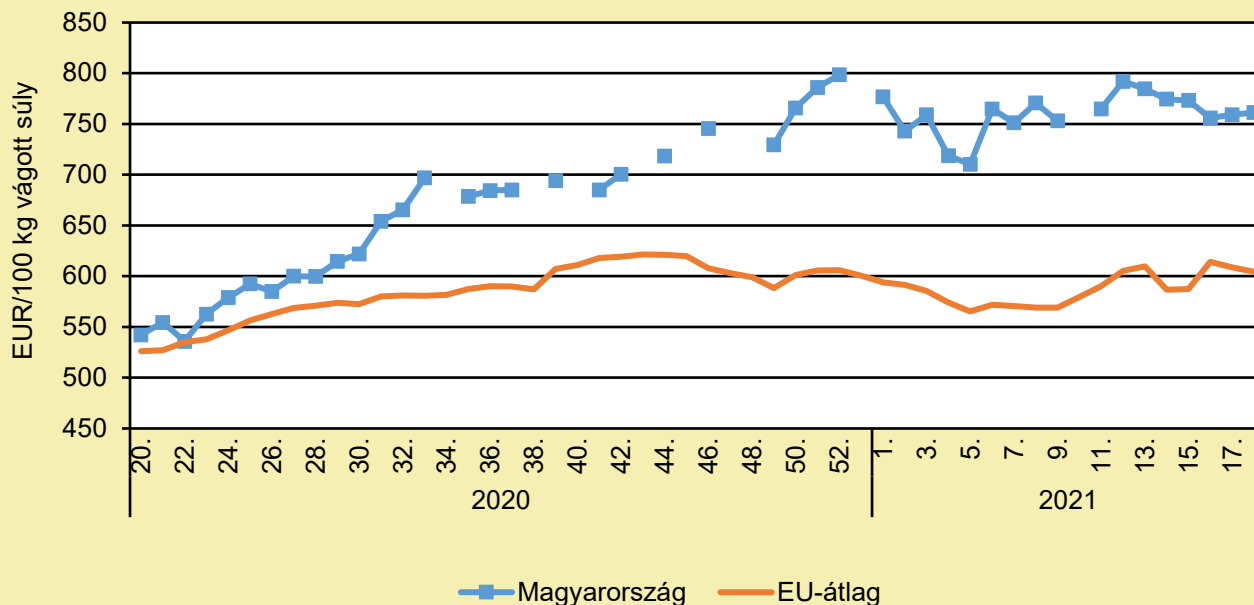
	2020. 18. hét	2021. 17. hét	2021. 18. hét	2021. 18. hét/ 2020. 18. hét (százalék)	2021. 18. hét/ 2021. 17. hét (százalék)
Ausztria	554,0	606,0	594,0	107,2	98,0
Lengyelország	447,3	–	569,8	127,4	–
Románia	500,8	345,1	442,1	88,3	128,1
EU-átlag	579,5	693,2	695,8	120,1	100,4

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)

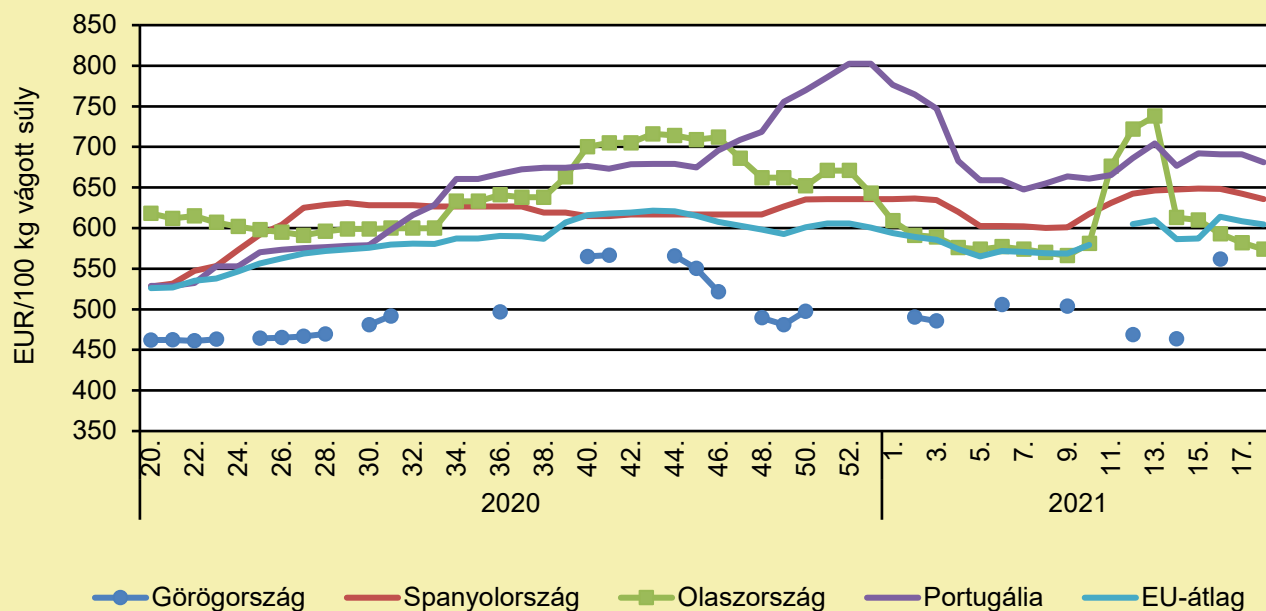
	2020. 18. hét	2021. 17. hét	2021. 18. hét	2021. 18. hét/ 2020. 18. hét (százalék)	2021. 18. hét/ 2021. 17. hét (százalék)
Magyarország	575,8	759,1	761,1	132,2	100,3
EU-átlag	534,7	608,7	604,4	113,1	99,3

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)

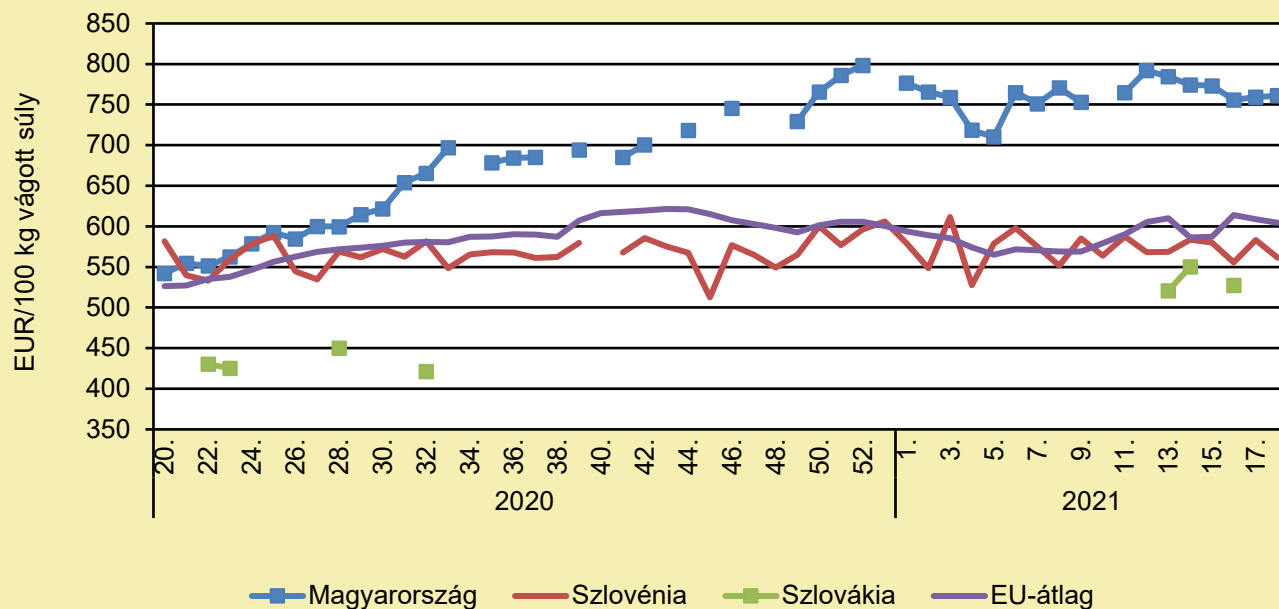
	2020. 18. hét	2021. 17. hét	2021. 18. hét	2021. 18. hét/ 2020. 18. hét (százalék)	2021. 18. hét/ 2021. 17. hét (százalék)
Görögország	444,9	–	–	–	–
Spanyolország	558,0	642,5	635,5	113,9	98,9
Olaszország	606,0	582,0	574,0	94,7	98,6
Portugália	534,1	690,9	681,0	127,5	98,6
EU-átlag	534,7	608,7	604,4	113,1	99,3

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. 18. hét	2021. 17. hét	2021. 18. hét	2021. 18. hét/ 2020. 18. hét (százalék)	2021. 18. hét/ 2021. 17. hét (százalék)
Magyarország	575,8	759,1	761,1	132,2	100,3
Szlovénia	548,6	583,2	561,4	102,3	96,3
Szlovákia	534,9			–	–
EU-átlag	534,7	608,7	604,4	113,1	99,3

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

Forrás: Európai Bizottság

TAKARMÁNYIPAR

TAKARMÁNNYAL A KLÍMAKATASZTRÓFA ELLEN

(magyarmezogazdasag.hu, május 5.)

Akár 38 százalékkal csökkentheti a tehenek metánkibocsátását a svájci Mootral takarmánykiegészítő terméke, a Mootral Ruminante, amit a tehenek Teslájának is neveznek. A takarmánykiegészítőt előállító Mootral alapítója és vezérigazgatója, Thomas Hafner az egész világon elérhetővé akarja tenni termékét az állattartók számára, méghozzá úgy, hogy CowCrediteket kínál fel a vállalatoknak széndioxid-kibocsátásuk kompenzálására a nemzetközi légi közlekedés kibocsátáskompensációs és -csökkentési rendszere (Carbon Offsetting and Reduction Scheme for International Aviation, CORSIA) keretében. Ha a világ minden tehene fogyasztaná a Mootralt, az annyival csökkentené a metánkibocsátást, mintha 330 millió autót távolítanánk el az utakról. A Mootral forradalmi újítása az ENSZ következő klímacsúcstalálkozóján, a COP26-on is terítékre kerül. A szén-dioxid-ellensúlyozás pénzfizetést jelent, amelyet zöld projektekbe – például erdőtelepítésbe – fektetnek be. Ez a gyakorlat már viszonylag elterjedt a légiközlekedésben. A globális szén-dioxid-ellensúlyozási piac becslések szerint 178 milliárd eurós forgalmat fog elérni, 2019-ben 34 százalékkal nőtt. Egy CowCredit egy tonna szén+dioxid-beszámítással egyenértékű és egyedülálló a piacon, mivel ez az egyetlen szén-dioxid-ellensúly, amelyet a szarvasmarha-tenyésztésben alkalmaznak. Az állatállomány felelős az üvegházhatást okozó gázok kibocsátásának 14,5 százalékáért, amelyből a legtöbbet, 65 százalékot a tehenek eresztnek ki. A Mootral Ruminante-et azonban egyelőre csak az Egyesült Királyságban működő, színvonalas kávézólánccokat ellátó tejgazdaságok használják rendszeresen, emellett kísérleti jelleggel adagolják a teheneknek néhány helyen Európában, valamint az Egyesült Államokban.

HALÁSZAT

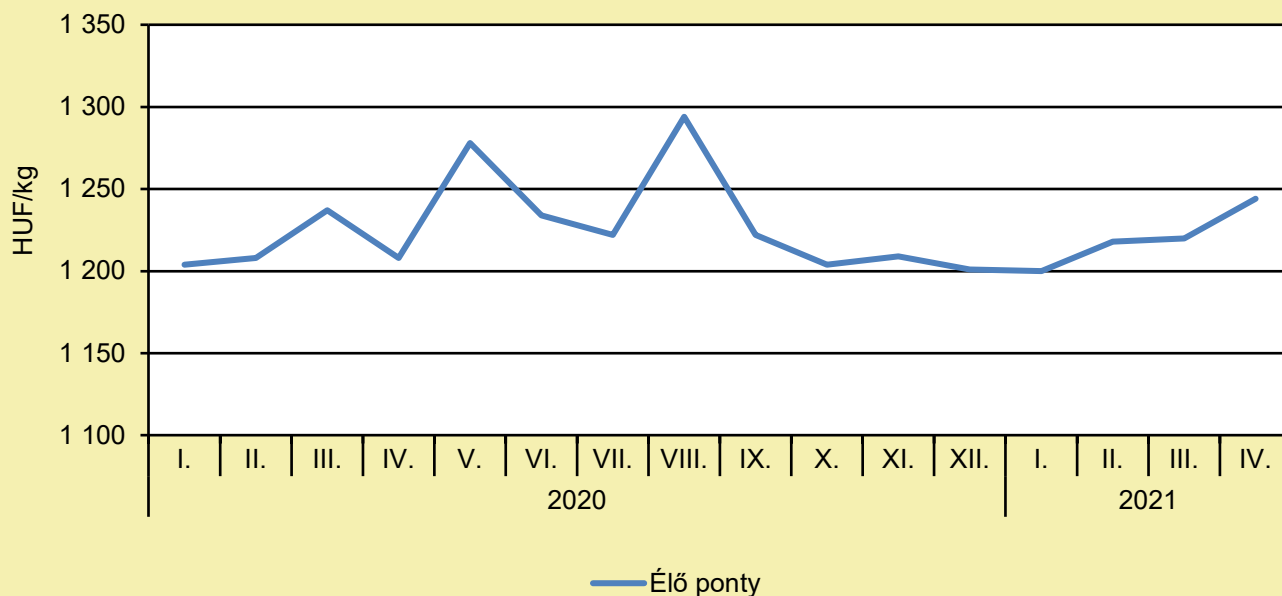
ITT MINDEN A MAGYAR HALTERMELÉS FELLENDÍTÉSE KÖRÜL FOROG

(agroinform.hu, május 5.)

A Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem (MATE) Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézete a legnagyobb létszámú intézet, összesen 5 telephelyen, 116 munkatárs közreműködésével végzi a magas szintű oktatást, valamint számos kutatási projektben is kiemelt szerepet vállal. Az Intézet stratégiájának kialakításakor 54 kutatási területet azonosítottak. Alapvetően minden olyan területre koncentrál az Intézet, amely az akvakultúra és halgazdálkodás területeihez kapcsolódik, hangsúlyozva, hogy ezek a kutatási irányok elsősorban édesvízi környezetre koncentrálnak, és csak marginálisan vannak jelen a sósvízi (tengeri) kutatások a kutatási portfólióban. Emellett kiemelt fontosságú a környezet biztonsága, a felszíni és felszín alatti vizek védelme, a kármentesítés és megelőzés, ami a másik jelentős kutatási szegmense az Intézetnek. Az Intézet (Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet) a jelenlegi MATE egyik legnagyobb pályázati és K+F+I bevételeit generáló szervezeti egysége. Szerencsére az összeolvadás során olyan egységekkel bővült az eredeti SZIE szervezet, amelyek kutatási és projektgenerálási aktivitása kimagasló. Ezeknek a projekteknek jelentős hányada vállalati partnerekkel (hazai és külföldi) együttműködésben valósul meg.

HALÁSZAT

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



Forrás: AKI

Néhány haltermék fogyasztói átlagárának alakulása Magyarországon (HUF/kg)

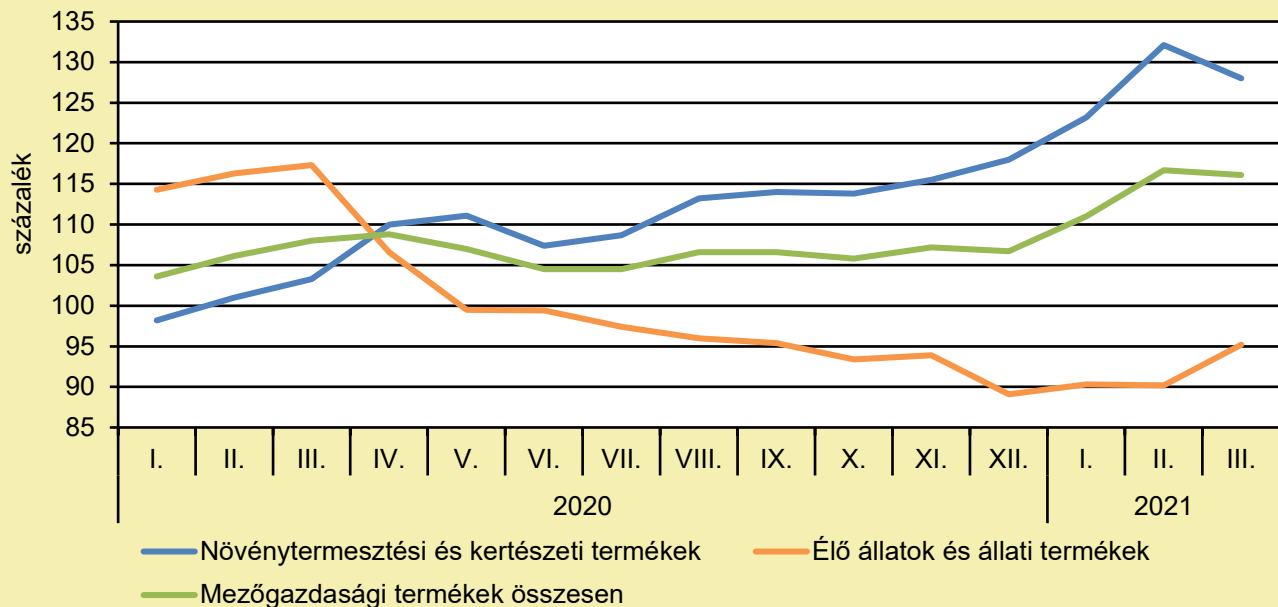
	2020. április	2021. március	2021. április	2021. április/ 2020. április (százalék)	2021. április/ 2021. március (százalék)
Élő ponty	1 231	1 220	1 244	101,1	102,0
Pontyszelet	2 045	2 170	2 200	107,6	101,4
Bőrös afrikai harcsafilé	2 966	3 081	2 956	99,7	95,9
Busatörzs	1 295	1 235	1 366	105,5	110,6
Busaszelet	1 327	1 386	1 442	108,6	104,0
Lazacfilé	5 724	5 595	5 760	100,6	102,9

Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 20. 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 23. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

AZ ÖKOGAZDÁLKODÁSNAK KÖSZÖNHETŐEN VIRÁGBA BORULNAK A GYÜMÖLCSÖSÖK

(agrotrend.hu/hirado.hu, május 10.)

Egyre népszerűbb az ökológiai gazdálkodás Magyarországon, egy ilyen gazdaságban pedig ma már közel sem a monokultúra a jellemző, azaz nagyon sok faj egyszerre található meg az ültetvényeken. A kutatók különböző virágos növényekkel takarják le a gyümölcsfák közötti területet, ezzel pedig a növények és a hasznos rovarok is jól járnak. Magyarországon egy év alatt több mint 90 ezer hektárral nőtt az ökológiai gazdálkodásba bevont területek nagysága, ezzel a tizedik helyet értük el a legdinamikusabban növekvő ökoterületű országok rangsorában. Az elmúlt években a bioültetvények abszolút területmérete alapján pedig a világ 12. legnagyobb öko-gyümölcstermelő országává vált hazánk a mintegy 6900 hektárral ökológiailag művelt ültetvényekkel. Főleg a bodza, az almatermésűek, a meggy, a cseresznye, a dió a kiemelhető ebből a szempontból. Az ÖMKi, hazánk egyedüli ökogazdálkodásra specializálódott kutatóintézete 2011-ben azért jött létre, hogy előmozdítsa az ökológiai gazdálkodás hazai fejlődését és szélesebb körű alkalmazását. Célja a biogazdálkodás további fejlesztése, a vegyszermentes növénytermesztést elősegítő precíziós megoldások népszerűsítése, a talaj és a biológiai sokféleség megőrzése. Az intézet on-farm kutatási hálózatot működtet, amelyhez már több mint száz hazai gazdálkodó csatlakozott. Ez azt jelenti, hogy a gazdálkodóknál állítják be a kísérleteket, az igényeikhez igazítják a kutatási témákat, és együtt értékelik az eredményeket.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

KERTÉSZETI ÜZEMEK MEGÚJÍTÁSÁNAK TÁMOGATÁSA

(agroinform.hu, május 10.)

Maximum 25 millió forint vissza nem térítendő támogatásra lehet pályázni a kertészeti ágazatok versenyképességének, hozzáadottérték-termelésének fokozására. A felhívás társadalmi egyeztetésen van, mely szerint az első beadási határidő: 2021. július 20. A pályázat 2021. szeptember 28-án zárul. Azok a mezőgazdasági termelők pályázhatnak, akik a támogatási kérelem benyújtását megelőző, vagy amennyiben erre vonatkozóan nem rendelkeznek adatokkal, az azt megelőző teljes lezárt üzleti évben – fiatal mezőgazdasági termelő esetében lezárt üzleti évben – legalább 6000 euró STÉ üzemmérettel rendelkeznek és üzemméretük legalább 50 százaléka kertészeti tevékenységből származik. Jelen felhívás keretében támogatási kérelem benyújtására kollektív beruházás keretében is van lehetőség. Ebben a támogatásban nem részesíthetők azok, akik a jelen – VP2-4.1.3.5-21 kódszámú – felhívás keretében már részesültek támogatásban.

IDÉN KEVÉS LESZ A REPCEMÉZ

(agrotrend.hu/infostart.hu, május 8.)

Az idej, szokatlanul hideg tavasz miatt az ország területének 90 százalékán takarmányozni kellett a méheket, másképpen nem maradtak volna életben – mondta az Országos Magyar Méhészeti Egyesület elnöke. Tavaszi, repcevirágzás előtti méz, vagyis a fűzfák, gyümölcsfák virágainak nektárából készített méz alig-alig lesz 2021-ben, mert olyan kedvezőtlen hatású volt a hideg tavasz, hogy a méhek nem tudtak repülni, az akácok 50-60 százaléka pedig elfagyott. Az Országos Magyar Méhészeti Egyesület elnöke akkor arról is beszélt, hogy fontos lenne a nyugodtabb, melegebb idő a jobb mézterméshez. Ez viszont nem következett be: bár 7–10 nap csúszással, de elkezdett – mintegy 300 ezer hektáron – virágozni az országban első mézelő növényként a repce, ám eddig mindössze néhány napjuk volt a méheknek, amikor virágorért tudtak repülni, április végén, május elején. Az első három ilyen nap alatt az erős méhcsaládok is legfeljebb 5-6 kilogramm nektárt gyűjtöttek be, amiből 2-3 kilogramm mézet készítettek, ami rendkívül kevés. Mivel pedig május elején is maradt a hűvös idő és az erős szél, nem tudnak kirepülni, úgyhogy el is fogják fogyasztani ezt a mézmennyiséget. Ráadásul, mivel korábbi hetekben sem tudtak nektárt gyűjteni a méhek, viszont ilyenkor tavasszal fogyasztják belőle a legtöbbet – március–áprilisban a 3 téli hónap sokszorosát –, a tavaly nyár végén a kaptárakban hagyott méz is kevés volt a táplálkozásukhoz, és takarmányozni kellett őket, hogy ne haljanak éhen – tette hozzá az Országos Magyar Méhészeti Egyesület elnöke. Ez az etetés részben vízben feloldott cukorral történik, részben pedig az itthon még nem annyira, de világszerte nagyon elterjedt fehérjepótlókkal, virágorpótlókkal. Egyre több országban probléma ugyanis, hogy az első fővirágzó növényig a méhek alig tudnak kirepülni a kaptárból, viszont nekik biztosítani kell a fehérje-, szénhidrát- és zsírszükségletüket. Mindez különösen sújtja a méhészeket, hiszen nemhogy az akác előtt jó mézterméssel számolhattak volna, hanem az így elmaradt bevétel mellé most további kieső pénz és a takarmányozással még kiadás is csatlakozott. A hideg tavaszi időjárás nem jelenti azt, hogy egész évben rossz lesz a méztermés, hiszen a méhek nagyon gyorsan képesek regenerálódni, ezért a hárs-, a napraforgó-, a facélia- vagy a selyemkórótermésre az akkor aktuális időjárás lesz hatással. Az eddigiek viszont rendkívül negatív hatással vannak a repceméz várható mennyiségére, a kora tavaszi mézmennyiségre, az akácvirágzásra. A szakember szerint ismét sorsdöntő lesz az időjárás az akác másodvirágzása kapcsán.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

ÓRIÁSI PÉNZLÖKETET KAP A MEZŐGAZDASÁGI TERMÉKEK MARKETINGJE

(agroinform.hu, május 10.)

Összesen nyolcmilliárd forint támogatást kaphat mintegy 50 termelői csoportosulás és szakmaközi szervezet, ha a céljuk a mezőgazdasági termékek piacra jutásának segítése. A minőségrendszerek keretében előállított termékek magasabb minőséget képviselnek, mint a jogszabályok által támasztott minimum követelményeknek megfelelő más hasonló termékek. A minőségrendszerekben való részvétel elősegítheti az elsődleges mezőgazdasági termelők élelmiszer-láncba való integrálását – olvasható a nem régen megjelent „Minőségrendszerekhez kapcsolódó előállítói, termelői csoportosulások tájékoztatási és promóciós tevékenysége” című pályázati felhívás tervezetének bevezetőjében. Az intézkedés célja elősegíteni, hogy az Európai Unió és Magyarország által elismert minőségrendszerek ismertek és elismertek legyenek a piacok és a vásárlók körében; a magasabb hozzáadott értékű és minőségű mezőgazdasági termékek és élelmiszerek minőségrendszerekben való részvételének ösztönzése azáltal, hogy támogatást biztosít az elismert minőségrendszerek EU-n belül megvalósuló tájékoztatási és promóciós tevékenységéhez.

EGYRE NÉPSZERŰBB A CIROKTERMESZTÉS HAZÁNKBAN

(agronaplo.hu, május 10.)

Ma már nemcsak az állatok takarmányozásában jelenthet alternatívát a cirok a kukoricával és más gabonafélékkel szemben, hanem az élelmiszeripar is jól felhasználhatja, mint gluténmentes alapanyagot. Ezért a rendszerváltás utáni visszaesést követően az ezredfordulón egyre több gazdálkodó vállalkozott ismét ciroktermesztésre Magyarországon. A kereslet is újra megnövekedett a cirok, mint takarmány-alapanyag és élelmiszer-alapanyag iránt is. Erről számoltak be legutóbb azon az online konferencián is, amelyet április második felében szervezett a témáról a Sorghum ID valamint a Magyar-Francia Kereskedelmi és Iparkamara közösen, ahol magyar szakemberek és a Sorghum ID munkatársa ismertették a legfrissebb aktualitásokat. A magyarországi ciroktermelés általános helyzetéről dr. Palágyi Andrea, a Gabonakutató Nonprofit Kft. Ciroknemesítési csoport vezetője számolt be. Elmondta: a ciroktermesztést ma Magyarországon egyaránt végzik a nagyobb és a kisebb üzemek is. A családi gazdaságok szerényebb körülmények között tudják ezt a növényt termesztani, míg a nagyobb cégek már rendelkeznek úgynevezett high-tech inputtal, azaz modern technológiai feltételekkel. A családi gazdaságokban főként a termésbiztonságra helyezik a hangsúlyt, míg a nagyüzemekben a minőségi silócirok és a szudánifű vetőmagjának előállítása került előtérbe. A szakember megemlítette, hogy a termelők egyik legnagyobb gondja, hogy a megtermelt cirkot csak kevés felvásárló veszi meg, és hiányoznak a cirokfeldolgozó üzemek is. Továbbá nincs elég választék az engedélyezett gyomirtó, valamint deszikkáló szerekből. Mindezek figyelembe vételével a ciroktermesztésnek van jövője hazánkban, és így Magyarországon a következő öt évben a cirok termőterülete 2-3-szorosára növekedhet.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

JÓVÁHAGYTÁK A LISZTFÉREG ÉLELMISZERKÉNTI FELHASZNÁLÁSÁT

(agrotrend.hu/filantropikum.com, május 8.)

Ezelőtt egy évvel az ENSZ bejelentette, hogy a rovarok jelentik a jövő élelmiszereit, mivel nagyon sok tápanyagot tartalmaznak, és szaporításuk nem támogatja a klímakatasztrófát. Finnországban már 2017-ben kezdtek rovarkenyeret árusítani, amely sokkal táplálóbb, mint a hagyományos kenyér, és állítólag ízben semmi különbség nem érezhető. Az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság (EFSA) januárban úgy határozott, hogy a lisztféreg önmagában és por adalékanyagként vagyis liszt formájában egyaránt biztonságos emberi fogyasztásra. A lisztféreg eddig csupán a halak vagy a teknősök tápláléka volt, de mostantól az Európai Bizottság jóváhagyta emberi táplálékként való felhasználását is. A lisztféreg az első rovar, amely megkapta ezt a státuszt Európában. Fehérje, zsír és elegendő rost – ez lenne a kiegyensúlyozott étrend sikeres receptje. Meglepő módon ezek a tápanyagok megfelelő és kiegyensúlyozott mennyiségben megtalálhatóak a lisztféregben. Így tehát mostantól az emberek is nyugodtan fogyaszthatják őket. Az Európai Bizottság zöld utat adott a tagállamoknak a lisztféreg felhasználásával készült élelmiszerek gyártására és forgalmazására. A lisztféreg kivül további 11 rovar fogyasztásának jóváhagyása van előterjesztve. A projekt része az Európai Unió „gazdaságtól a fogyasztóig” stratégiájának, amelynek révén az európai képviselők alternatívákat kínálnak egy fenntarthatóbb élelmiszer-rendszer számára. A világon valójában rovarok millióit fogyasztják a különböző társadalmak.

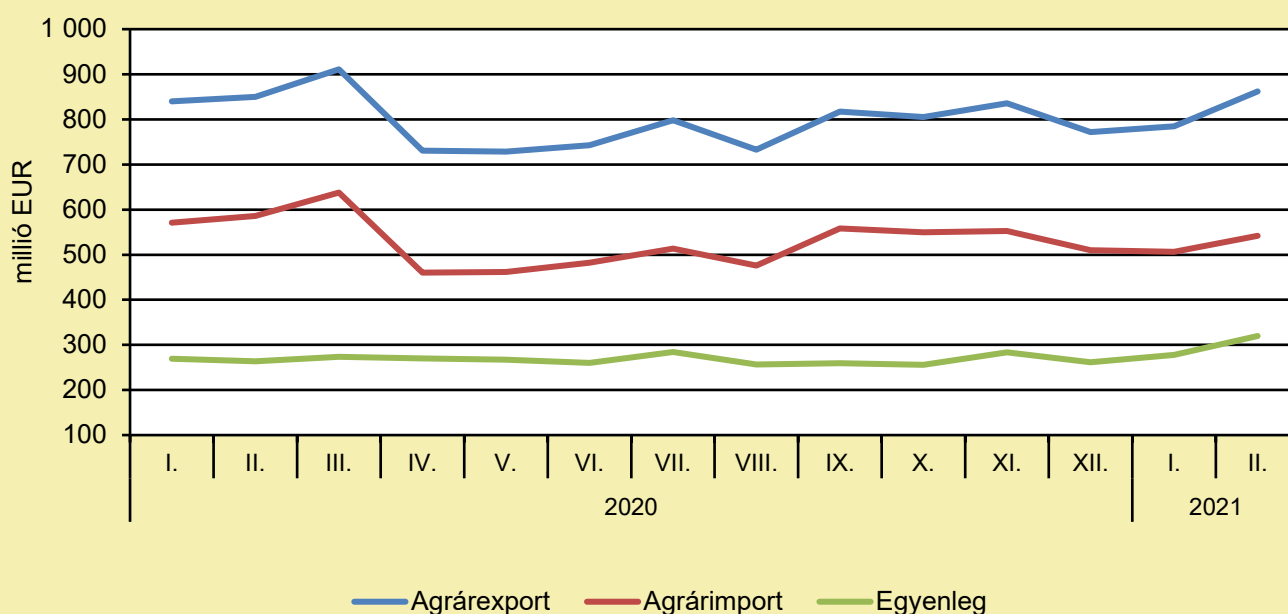
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, május)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 1,4 százalékkal nőtt, importértéke 7,4 százalékkal csökkent, az egyenleg pedig 21,2 százalékkal bővült 2021 februárjában az előző év hasonló időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 862 millió eurót, behozatalának értéke 542 millió eurót tett ki, az agrárkülkereskedelem aktívuma 320 millió euró volt 2021 második hónapjában, azaz 56 millió euróval több, mint egy évvel ezelőtt.

Az agrárkülkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 23. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

MAGYAR ESÉLYEK A NÖVEKVŐ KÓSER PIACON

(magyarmezogazdasag.hu, május 5.)

Magyarország egyik legsikeresebb külgazdasági területe évek óta az élelmiszeripari export, amelynek növelése a magyar kormányzat kiemelt célja. Ennek jegyében szervezett online fórumot a Tel-Avivi Magyar Nagykövetség. A jövedelempótló támogatások révén 3272 milliárd forintnyi, 100 százalékban uniós forrásból segítik a hazai agrárgazdasági szereplőket. Így összesen több mint 7500 milliárd forintot fordíthatunk az ágazat fejlesztésére. A „Bevezetés a kóser élelmiszerpiac világába” című online fórum megrendezésével a Külgazdasági és Külügyminisztérium, a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara, valamint a többi partnerszervezet is hozzájárult. Az agrárexport fejlesztését zászlajára tűző Bencsik Dávid helyettes államtitkár fontos feladatának nevezte a magyar agrártermékek, a magyar élelmiszerek érdekeinek képviselését a nemzetközi piacokon csakúgy, mint az információk és piaci igények feltérképezését, a magyar érdekek képviselését a külpiacokon. Az évi 20 milliárd dolláros üzletággá nőtt kóser piac olyan nagy növekedési potenciállal bíró nemzetközi részpiac, amelyet nem lehet parlagon hagyni. A globális kóser élelmiszerpiac folyamatosan növekedni fog a következő évtizedben is. Egy sikeres kóser termék nem csupán Izrael piacát nyithatja meg, de sikeres belépő lehet Nyugat-Európa vagy az Egyesült Államok területére is. Ilyen Európa legnagyobb kóser libavágóhídja, amely 2017 év végén Csengelén nyílt meg a magyar kormány és az EXIM Bank támogatásával, vagy az Abonett-termékcsaládot gyártó Abonett Kft., valamint a baromfi-feldolgozással foglalkozó Palmi-top Kft. is ide sorolható, termékeik jól szerepelnek a kóser piacokon. Bencsik Dávid bejelentette, hogy a közeljövőben a Tel-Avivi Nagykövetséggel közösen szerveznek egy üzleti fórumot, amelynek eredményes lebonyolításában számít nemcsak az élenjáró és versenyképes termékeket előállító, hanem az üzlet világában is rendkívül tapasztalt, felkészült magyar cégekre.

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