

2022/36. HÉT

NAK PIACI ÉS ÁRINFORMÁCIÓK

A NEMZETI AGRÁRGAZDASÁGI KAMARA PIACFIGYELŐ HÍRSZOLGÁLATA

Állattenyésztés



NEMZETI
AGRÁRGAZDASÁGI
KAMARA



Agrárközgazdasági
Intézet

KÖSZÖNTŐ



Tisztelt Tagunk!

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

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

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

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

Üdvözlettel:
Györfy Balázs

TARTALOMJEGYZÉK

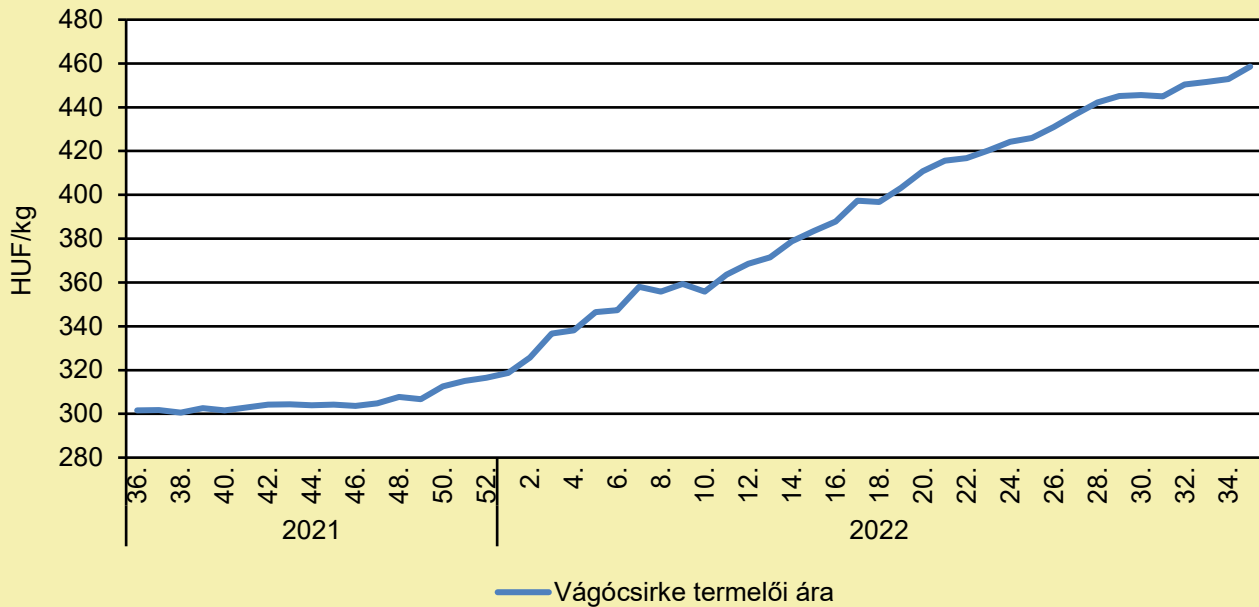
RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE	4
BROJLER	5
PULYKA	11
EGYÉB SZÁRNYAS	13
TOJÁS	14
SERTÉS	20
TEJELŐ TEHÉN	27
HÚSMARHA	34
JUH ÉS KECSKE	42
TAKARMÁNYIPAR	48
HALÁSZAT	49
AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN	51
ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN	56
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM	57

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 (2021–2022)



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

A vágócsirke termelői árának változása Magyarországon (HUF/kg)

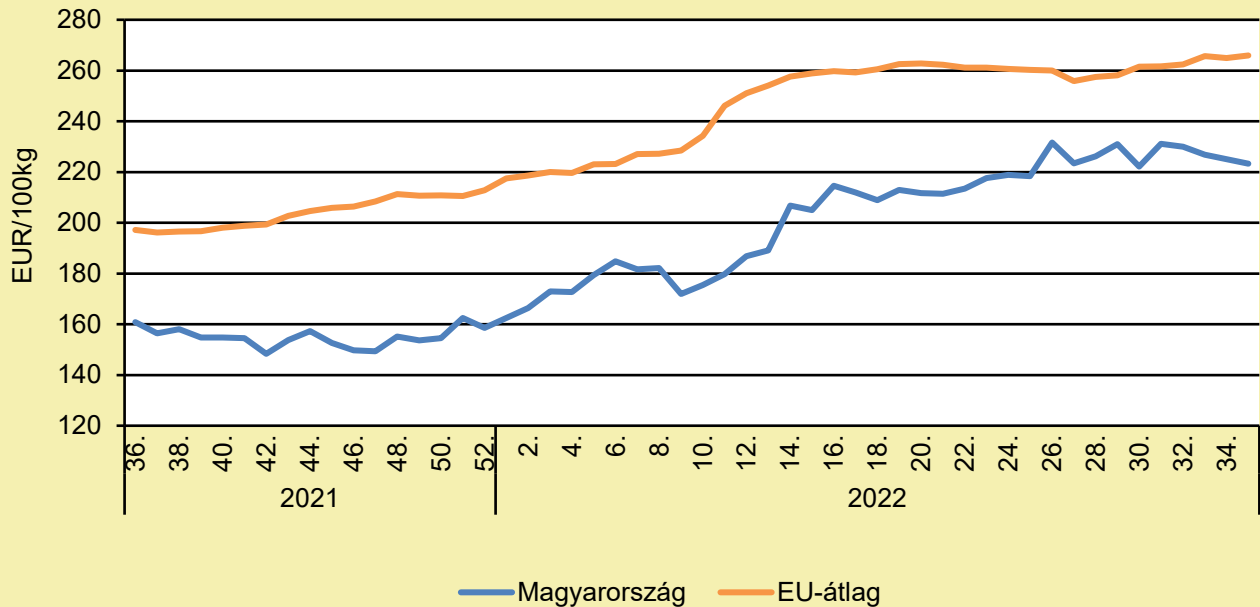
	2021. 35. hét	2022. 34. hét	2022. 35. hét	2022. 35. hét/ 2021. 35. hét (százalék)	2022. 35. hét/ 2022. 34. hét (százalék)
Vágócsirke	303,3	452,9	458,6	151,2	101,3

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 (2021–2022)



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)

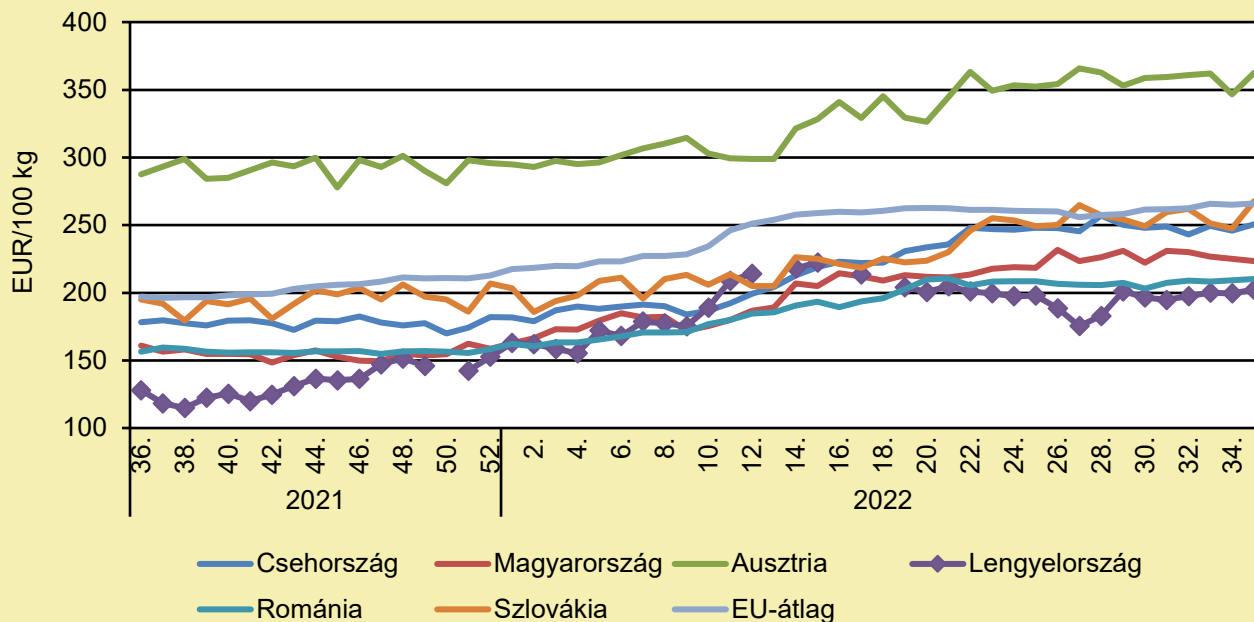
	2021. 35. hét	2022. 34. hét	2022. 35. hét	2022. 35. hét/ 2021. 35. hét (százalék)	2022. 35. hét/ 2022. 34. hét (százalék)
Magyarország	160,0	225,0	223,3	139,6	99,2
EU-átlag	197,1	265,0	266,0	135,0	100,4

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 (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság

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

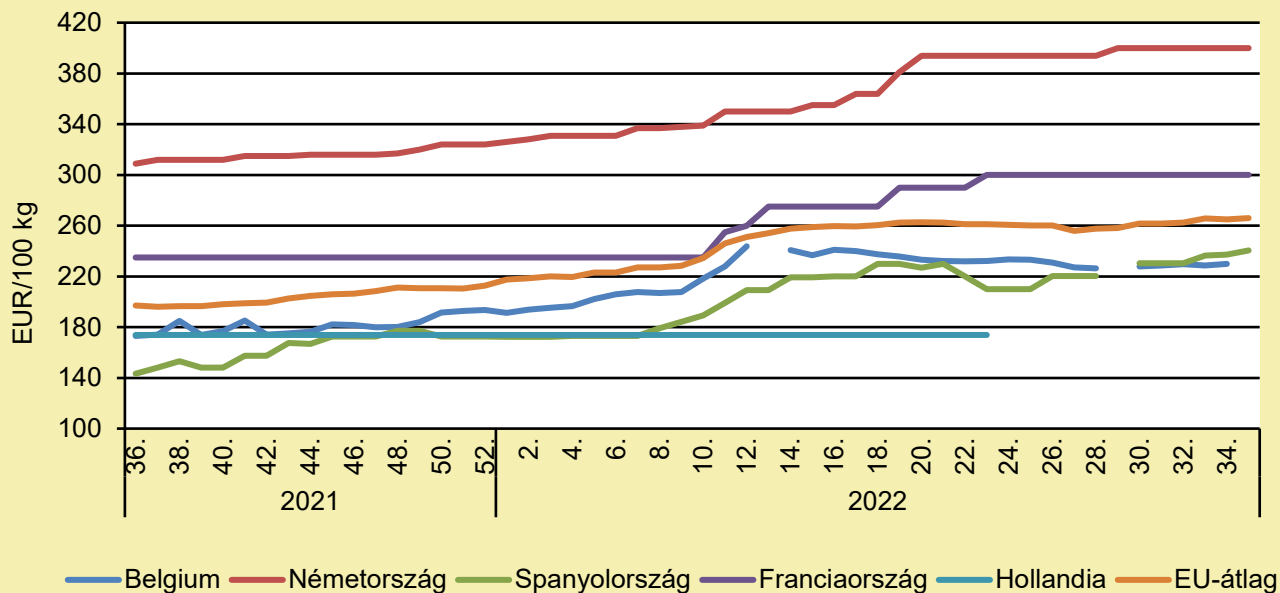
	2021. 35. hét	2022. 34. hét	2022. 35. hét	2022. 35. hét/ 2021. 35. hét (százalék)	2022. 35. hét/ 2022. 34. hét (százalék)
Csehország	181,3	245,9	250,7	138,3	102,0
Magyarország	160,0	225,0	223,3	139,6	99,2
Ausztria	291,5	346,7	362,5	124,4	104,6
Lengyelország	126,9	199,6	202,3	159,4	101,3
Románia	158,9	209,3	210,3	132,3	100,5
Szlovákia	194,1	247,7	267,6	137,9	108,0
EU-átlag	197,1	265,0	266,0	135,0	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 (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság

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

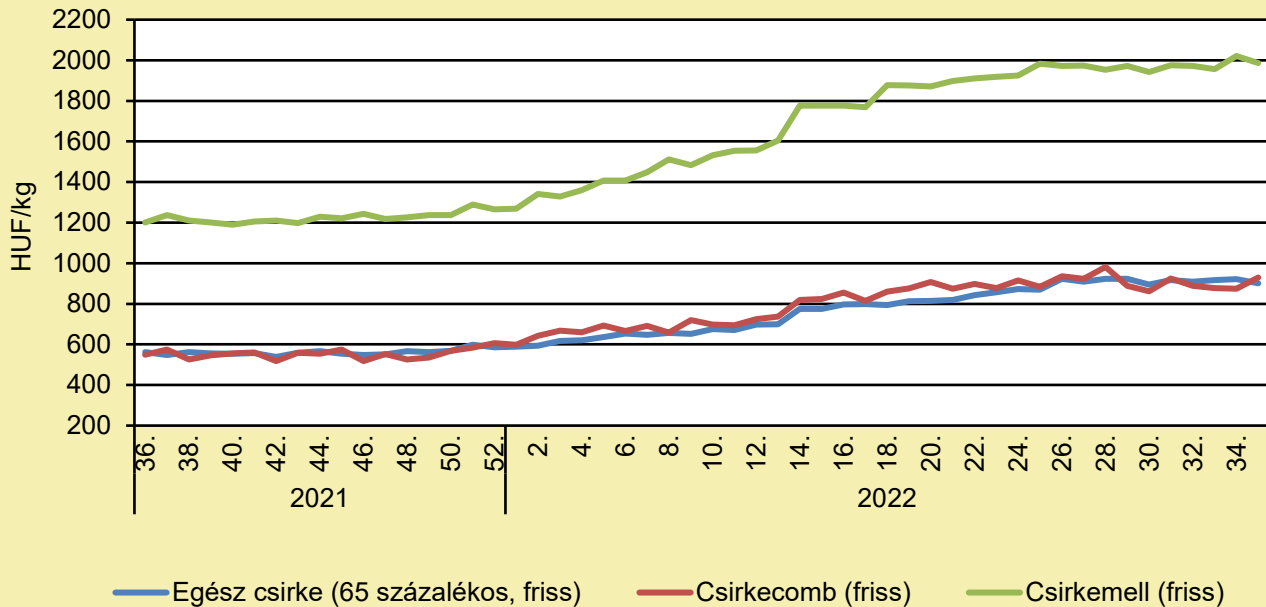
	2021. 35. hét	2022. 34. hét	2022. 35. hét	2022. 35. hét/ 2021. 35. hét (százalék)	2022. 35. hét/ 2022. 34. hét (százalék)
Belgium	172,9	230,0	–	–	–
Németország	309,0	400,0	400,0	129,5	100,0
Spanyolország	143,3	237,2	240,6	167,8	101,4
Franciaország	235,0	300,0	300,0	127,7	100,0
Hollandia	174,0	–	–	–	–
EU	197,1	265,0	266,0	135,0	100,4

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

BROJLER

A csirkehúsok feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2021–2022)



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

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

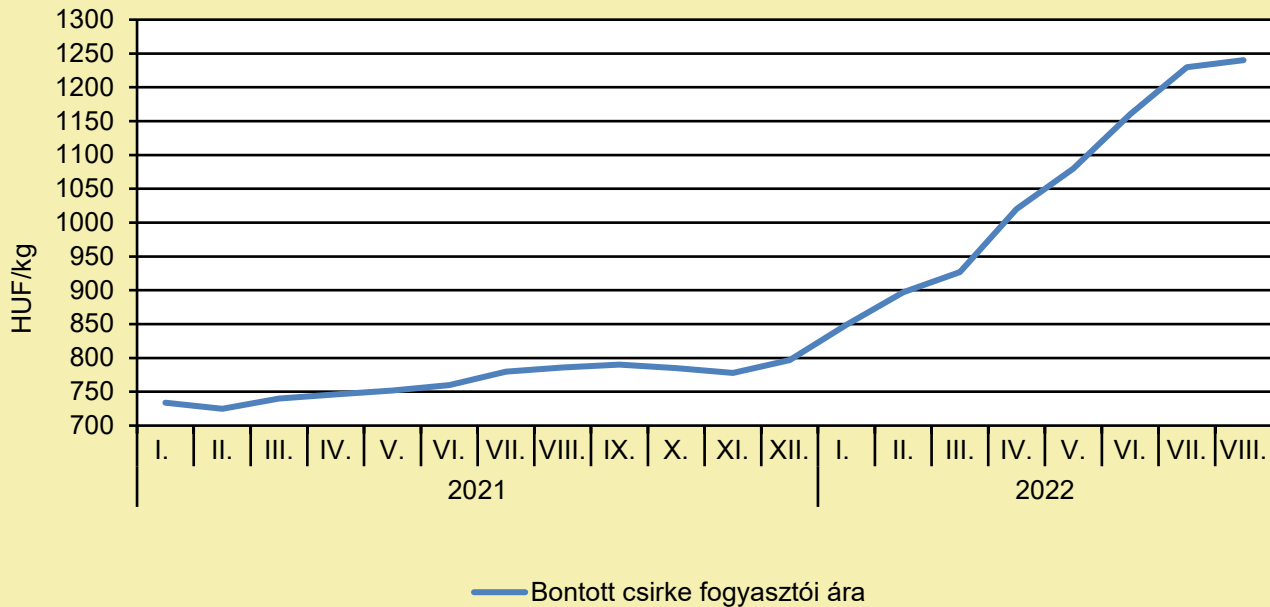
	2021. 35. hét	2022. 34. hét	2022. 35. hét	2022. 35. hét/ 2021. 35. hét (százalék)	2022. 35. hét/ 2022. 34. hét (százalék)
Egész csirke (65 százalékos, friss)	557,3	922,2	901,0	161,7	97,7
Csirkecomb (friss)	577,4	874,5	928,9	160,9	106,2
Csirkemell (friss)	1 221,8	2 020,6	1 987,0	162,6	98,3

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

BROJLER

A bontott csirke fogyasztói ára Magyarországon (2021–2022)



Forrás: KSH

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

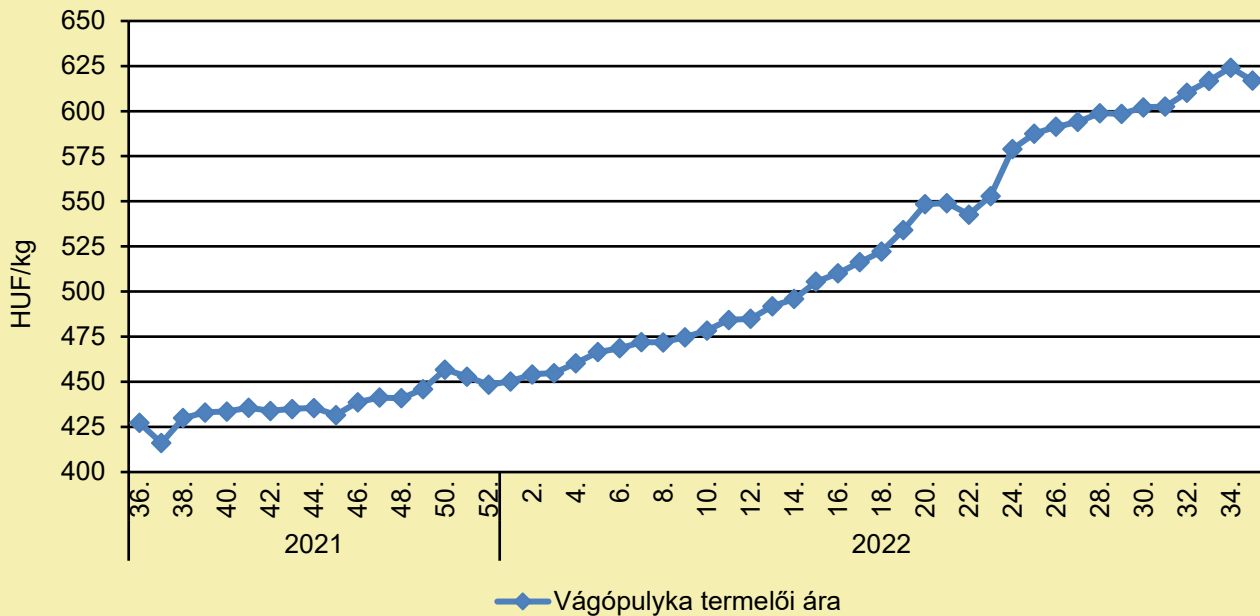
	2021. augusztus	2022. július	2022. augusztus	2022. augusztus/ 2021. augusztus (százalék)	2022. augusztus/ 2022. július (százalék)
Bontott csirke	786	1 230	1 240	157,8	100,8

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

Forrás: KSH

PULYKA

A vágópulyka termelői ára Magyarországon (2021–2022)



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

A vágópulyka termelői árának változása Magyarországon (HUF/kg)

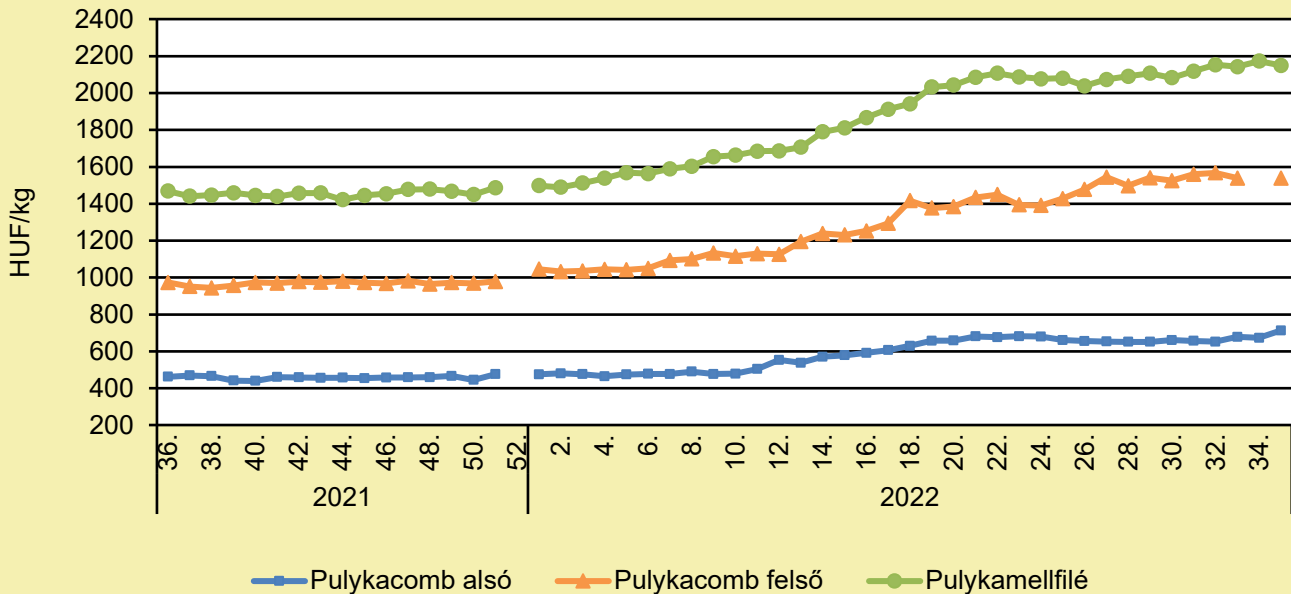
	2021. 35. hét	2022. 34. hét	2022. 35. hét	2022. 35. hét/ 2021. 35. hét (százalék)	2022. 35. hét/ 2022. 34. hét (százalék)
Vágópulyka	427,6	624,1	616,9	144,3	98,9

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

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

PULYKA

A pulykahúsok feldolgozói értékesítési ára Magyarországon (2021–2022)



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

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

	2021. 35. hét	2022. 34. hét	2022. 35. hét	2022. 35. hét/ 2021. 35. hét (százalék)	2022. 35. hét/ 2022. 34. hét (százalék)
Pulykacomb alsó	480,5	673,0	713,3	148,4	106,0
Pulykacomb felső	988,0	...	1 538,1	155,7	...
Pulykamellfilé	1 468,0	2 172,9	2 149,3	146,4	98,9

... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

EGYÉB SZÁRNYAS

INDOKOLT A FOKOZOTT ÓVATOSSÁG: ISMÉT EURÓPA-SZERTE TERJED A MADÁRINFLUENZA

(Nébih, szeptember 2.)

Az elmúlt hetekben több európai országban is újra kimutatták a magas patogenitású madárinfluenza vírus H5N1 altípusát. Augusztus közepétől összesen 13 nagylétszámú baromfitartó gazdaságban jelent meg a betegség Franciaországban, Hollandiában, Németországban, Portugáliában és Spanyolországban. Ugyanezen országokban, továbbá Belgium, Dánia, Finnország, Írország, Izland és Norvégia területén csaknem 150 vadmadárból is kimutatták a vírust a szakemberek. Hazánk 2022. július 27-től nyerte vissza az Állategészségügyi Világszervezet (WOAH) előírásai szerinti madárinfluenzamentes besorolását. Ugyanakkor a nemzetközi helyzet egyértelműen azt mutatja, még a kedvező besorolás sem adhat okot a járványvédelmi fegyelem lazítására. Sőt a számos előnnyel járó státusz megőrzése érdekében az eddigieknél is fontosabb a biológiai biztonsági intézkedések szigorú és következetes betartása. A madárinfluenza elleni védekezésnek ugyanis jelenleg ez az egyetlen módja. A baromfiállomány madárinfluenza-vírussal történő fertőződésének kockázatát a szárnyasok és vadon élő madarak találkozási lehetőségének csökkentésével, megakadályozásával lehet leghatékonyabban minimalizálni, így ennek biztosítása kiemelten fontos feladat minden baromfitartó számára. A járványvédelmi minimum feltételek és további hasznos információk elérhetőek a Nébih tematikus aloldalán: <https://portal.nebih.gov.hu/hu/madarinfluenza>.

FONTOS HÍR ÉRKEZETT! ITT VAN MINDEN TUDNIVALÓ A BAROMFI ÁLLATJÓLÉTI TÁMOGATÁSRÓL

(agroinform.hu, szeptember 2.)

A felhívás (VP3-14.1.4 - 22) az állattartás fejlesztését célozza meg azáltal, hogy az állatok javát szolgáló szigorú higiéniai és takarmányozási előírásokat teljesítsék a gazdálkodók. Ezért az Európai Unió vissza nem térítendő forrást biztosít a gazdálkodóknak, kompenzálva a növekvő kiadásokat. További részletek [itt olvashatók](#).

TOJÁS

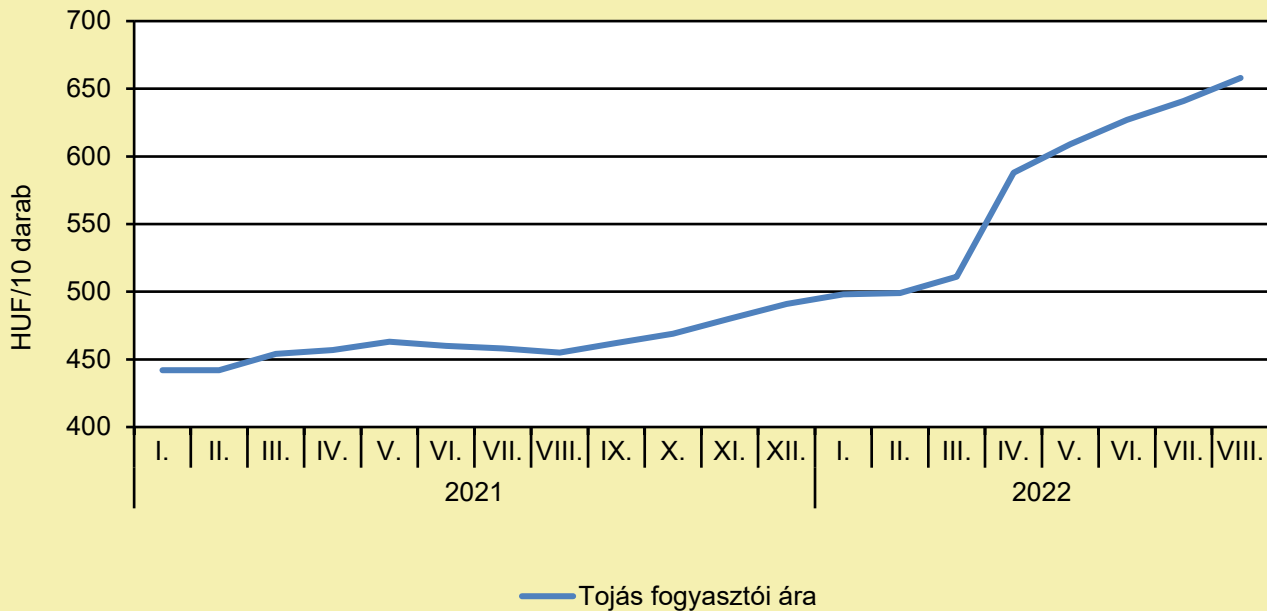
AZ ÉV VÉGÉRE AKÁR 100 FORINT IS LEHET A TOJÁS ÁRA

(kemma.hu, szeptember 1.)

A tojás áremelkedésének hátterében egyértelműen a takarmányárak brutális növekedése, valamint az energia- és a munkaerő drágulása állnak, e tényezők miatt a hazai termelők, gazdák jó része önköltségi szint közelében vagy még az alatt is működik jelenleg. A fent említett hatások folyamatosan felfelé hajtják az árakat, így szinte biztos, hogy az elkövetkező időszakban további tojásdrágulás várható. Az ország legnagyobb tojástermelője, a Gyermelyi Zrt. Káhn Norbertet, a társaság kereskedelmi igazgatóját arra kértük, foglalja össze a tojásfronton kialakult helyzetet. „Rendkívül nagy a bizonytalanság a tojáspiacon – mondta. „Az biztos, hogy a takarmányköltségek – amelyek meghatározóak a tojás önköltségében – hónapról hónapra növekednek, és további jelentős emelkedésre van kilátás a csapnivaló kukorica hozamok és a szintén nem túl fényes napraforgó termés kilátások miatt. Amint kifutnak a régebbi készletek tengeriből, szotyolából, úgy mindenki további jelentős árnövekedést lesz kénytelen elszenvedni. A gabona esetében az új termés magasabb ára már megjelent a költségekben. A gyenge forintárfolyam is árfelhajtó hatású a takarmányipari alapanyagok egy részénél, mert a jegyzések devizában nomináltak. A szakember szót arról is, hogy a teljesen elszabadult energiaárak az inputanyagok további emelkedésével járnak, miközben jelentősen növelik a takarmánygyártás és az állattartás közvetlen költségeit is. A magas előállítási költségek miatt vélhetően csökken a tojáskibocsátás is, mert a finanszírozás drasztikus emelkedésével nem tud minden piaci szereplő lépést tartani. Így a szűkebb kínálat önmagában is áremelkedést okozhat. Ehhez jön a szintén történelmi magasságokban lévő üzemanyagár, ami a logisztikai költségek emelkedése révén beépül majd a végtermék árába. A következő hónapokban a szűkülő kínálat mellett egy általános, szinte minden költségtényezőre jellemző növekedés várható, ami egyértelműen magas átadói és fogyasztói árakat eredményezhet. Egyes becslések szerint a jelenleg darabonként nagyjából 65–70 forintos tojás ára az ősz végére elérheti akár a száz forintot is.

TOJÁS

A tojás fogyasztói ára Magyarországon (2021–2022)



Forrás: KSH

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

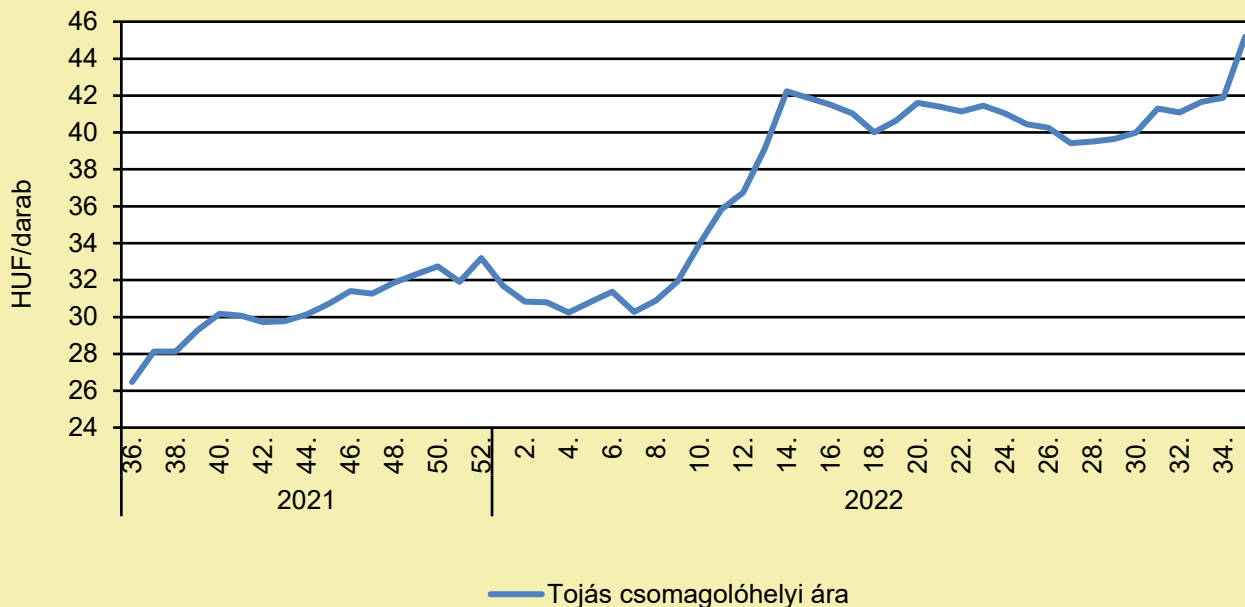
	2021. augusztus	2022. július	2022. augusztus	2022. augusztus/ 2021. augusztus (százalék)	2022. augusztus/ 2022. július (százalék)
Tojás	455	641	658	144,6	102,7

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

Forrás: KSH

TOJÁS

A tojás (barna héjú, ketreces, M+L) csomagolóhelyi ára Magyarországon (2021–2022)



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)

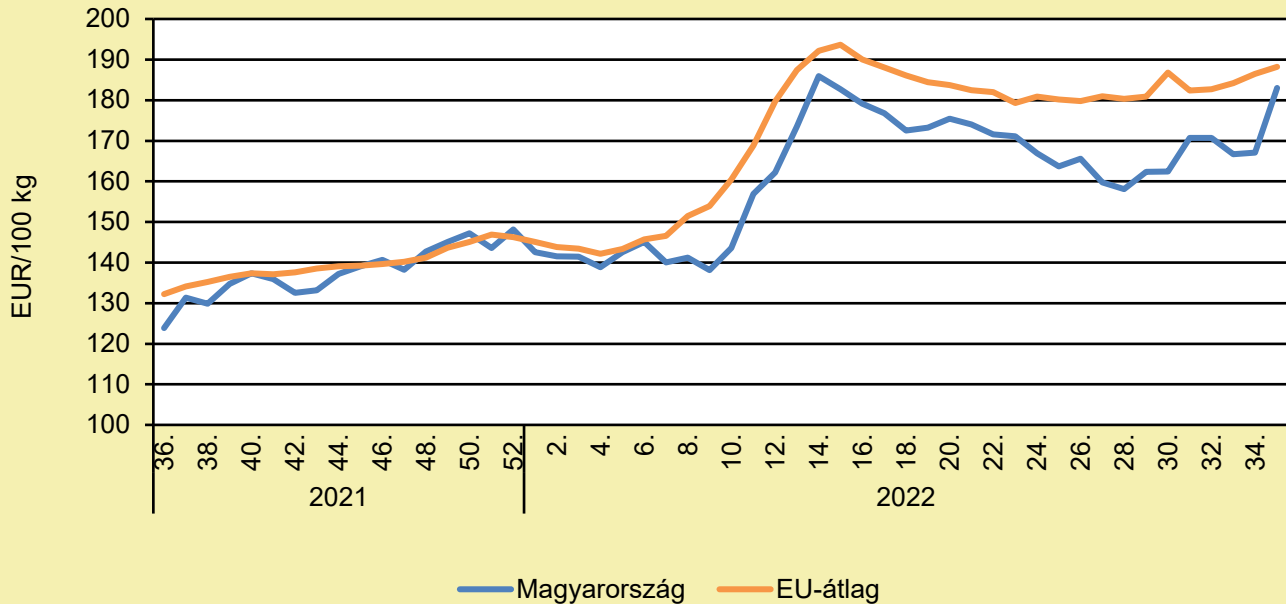
	2021. 35. hét	2022. 34. hét	2022. 35. hét	2022. 35. hét/ 2021. 35. hét (százalék)	2022. 35. hét/ 2022. 34. hét (százalék)
Tojás	26,6	41,9	45,2	169,8	107,9

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 (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság, AKI PÁIR

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

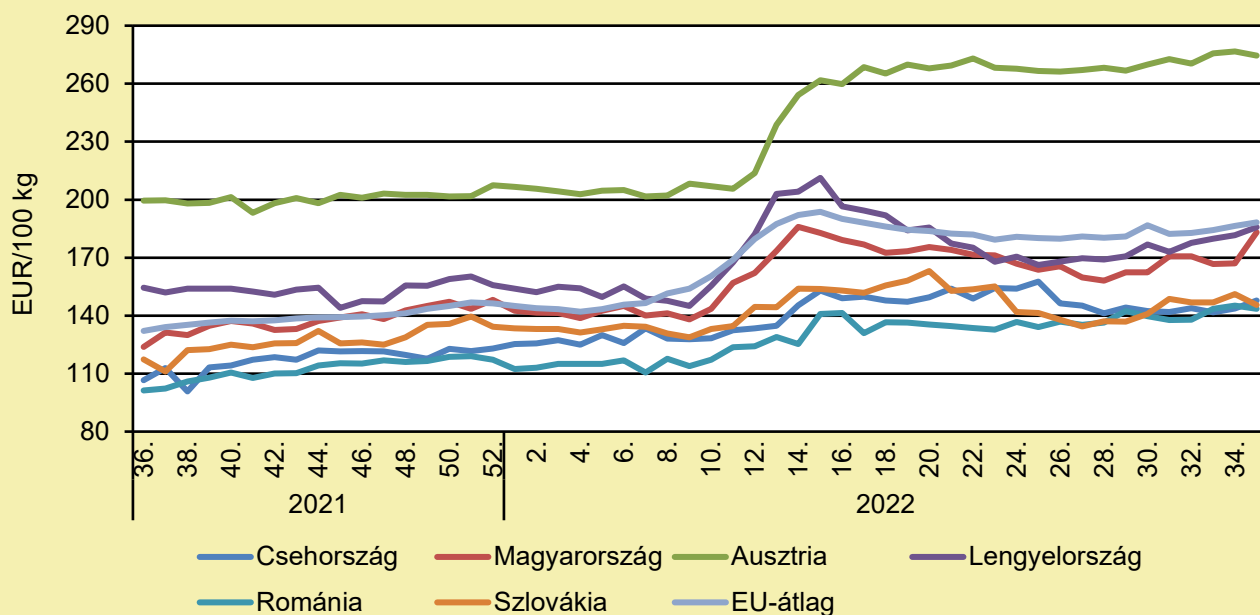
	2021. 35. hét	2022. 34. hét	2022. 35. hét	2022. 35. hét/ 2021. 35. hét (százalék)	2022. 35. hét/ 2022. 34. hét (százalék)
Magyarország	125,0	167,1	183,0	146,5	109,5
EU	128,6	186,5	188,2	146,4	100,9

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság, AKI PÁIR

TOJÁS

A tojás (M+L) csomagolóhelyi ára Közép-Európában (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság

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

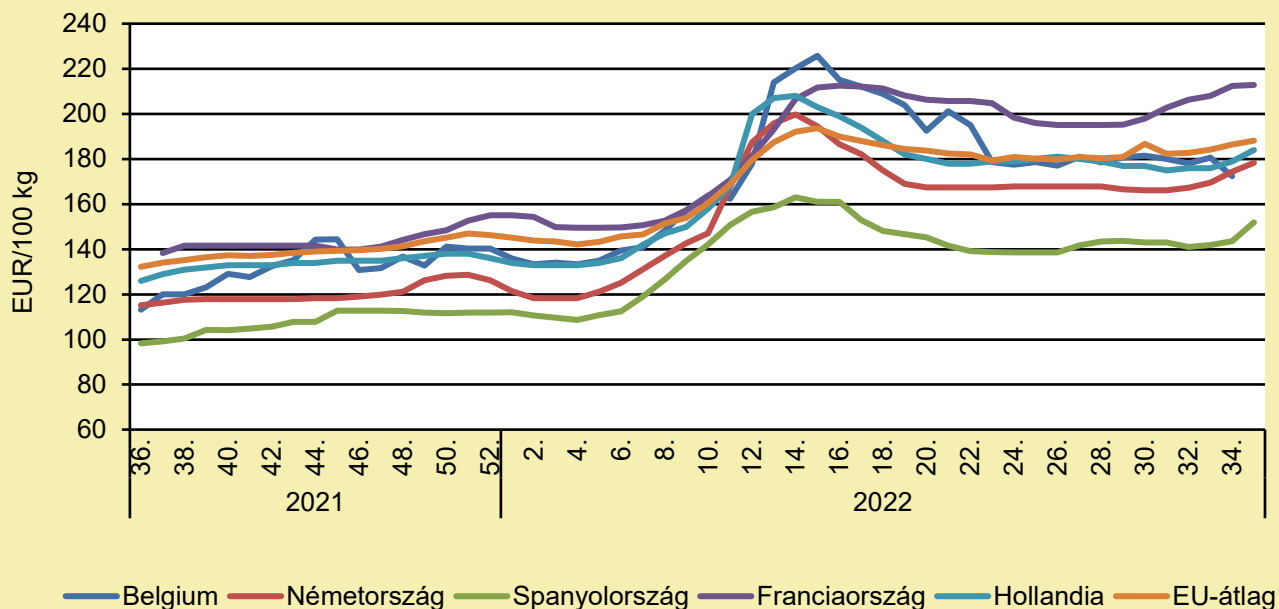
	2021. 35. hét	2022. 34. hét	2022. 35. hét	2022. 35. hét/ 2021. 35. hét (százalék)	2022. 35. hét/ 2022. 34. hét (százalék)
Csehország	94,3	143,7	147,9	156,9	102,9
Magyarország	125,0	167,1	183,0	146,5	109,5
Ausztria	199,1	276,8	274,5	137,9	99,2
Lengyelország	146,3	181,7	185,7	126,9	102,2
Románia	98,9	145,2	143,5	145,2	98,8
Szlovákia	122,5	151,2	145,6	118,9	96,3
EU	128,6	186,5	188,2	146,4	100,9

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

TOJÁS

A tojás (M+L) csomagolóhelyi ára Nyugat- és Dél-Európában (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság

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

	2021. 35. hét	2022. 34. hét	2022. 35. hét	2022. 35. hét/ 2021. 35. hét (százalék)	2022. 35. hét/ 2022. 34. hét (százalék)
Belgium	117,9	172,4	–	–	–
Németország	109,6	174,3	178,3	162,7	102,3
Spanyolország	90,7	143,6	151,9	167,5	105,8
Franciaország	132,2	212,4	212,9	161,1	100,2
Hollandia	123,0	179,0	184,0	149,6	102,8
EU	128,6	186,5	188,2	146,4	100,9

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

SERTÉS

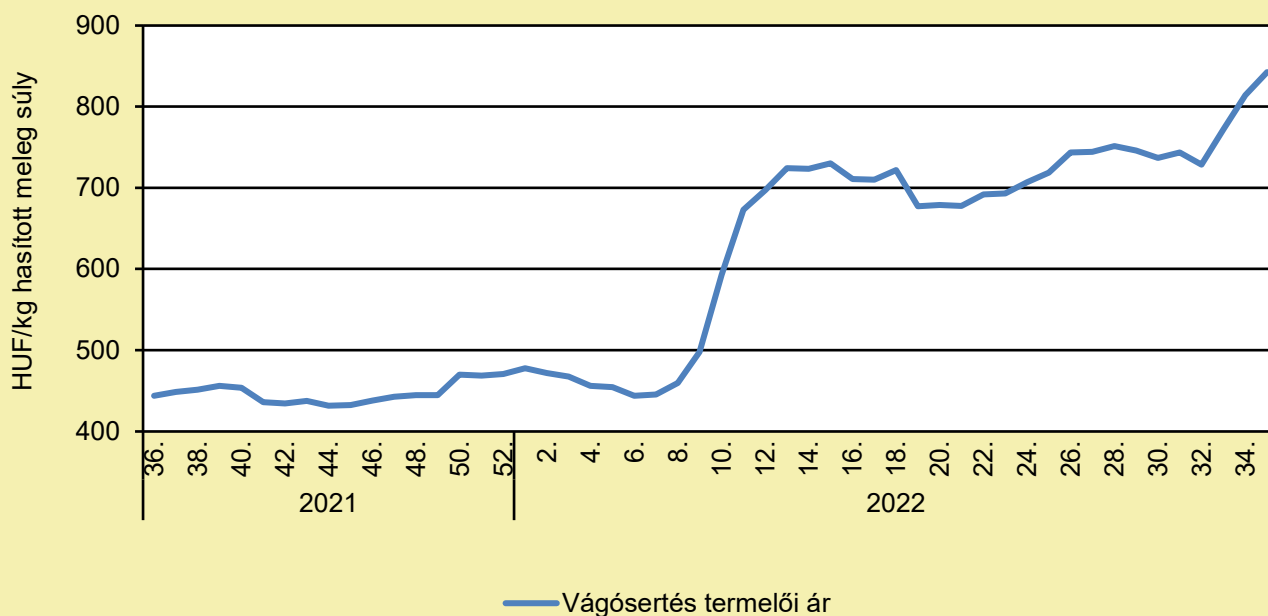
A SERTÉSÁGAZAT KITÖRÉSI LEHETŐSÉGEI

(magyarmezogazdasag.hu, szeptember 4.)

A Kelet-magyarországi agrárfórumon, Hajdúböszörményben a magyar sertéságazat helyzetéről és a kitörési lehetőségeiről tartott beszélgetésben Dúl Udó Endre, a NAK sertéságazatért felelős szakértője, Szilágyi Gábor, a Nagyhegyes-Hús Kft. ügyvezető igazgatója, Ifj. Sántha Imre, a Formula-GP Kft. ügyvezetője, Marczin Zsolt, az Alföldi Sertés Szövetkezet ügyvezetője, Pecze László, a NAGISZ-csoport termelési igazgatója és Szabó Ákos, a Debreceni Tranzit-csoport vezérigazgatója vettek részt. A takarmány- és az energiaár sok termelőt nehéz helyzetbe hozott. A fejlesztések, beruházások közül a már befejezettek mindenképpen segítik a gazdákat, de tisztában kell lenni vele, hogy a piac erős koncentrációjára kell számítani. Azok a kisméretű telepek, amelyek halogatták a fejlesztést, az alacsony árak miatt, a piaci nyomás hatására biztosan felhagynak tevékenységükkel. A felvásárlási árat most éppen a spanyol sertésenyésztők viszik le. Öt évvel ezelőtt úgy tervezték, hogy a spanyolok látják el sertéshússal a kínai fogyasztókat, de a terv nem sikerült, és most a spanyolok által előállított sok hús tartja ennyire alacsonyan az európai árakat. Az agrárfórumon elhangzott, hogy a magyar fogyasztók elvárják az olcsó sertéshúst, és hogy erősen építenek a kereskedelmi láncok. Egyes vélemények szerint az elmúlt 10 évben nagyon kényelmes helyzetben volt a világgazdaság, és azon belül a magyar gazdaság is, mert nagyon kedvező feltételekkel lehetett pénzhez jutni. Most 11-12 százalékos költség jelent meg, ami tízszeres drágulást jelent, azaz nagyon jelentős. A korábbi pénzügyi helyzet bátorította fel a sertésenyésztőket, hogy eredményeiket mindig visszaforgassák beruházásba. Azonban forgóeszközre is szükség van, főleg, ha az árak mostani növekedését figyelembe vesszük. Van olyan cég, amelynek 43 százalékkal több működőtőkére volna szüksége kizárólag a költségei növekedése miatt úgy, hogy a termelési volumene nem változott. Az a gazdálkodó, aki 12 százalékos kamattal kénytelen finanszírozni forgóeszköz igénye növekedését, biztosan rosszul fog járni. A sertéságazatban – de talán mindenhol – igaz, hogy ebben a helyzetben minden beruházást alaposan meg kell gondolni. Most nem szabad csak azért pályázni, mert éppen van pályázat. Azok a vállalkozások lesznek eredményesek, amelyek közép- és hosszú távú beruházási tervvel rendelkeznek. Nyugat-Európában nagyon komoly átrendeződés zajlott az elmúlt 20 évben. Ez nem volt túl látványos, talán mert a helyzet nem volt annyira komoly, mint most. A környezet védelme érdekében nagyon szigorú szabályokat hoznak Hollandiában és Németországban, illetve már nem támogatják úgy az ágazatot, mint eddig. A szakértők szerint a közeljövőben jelentősen csökken a nyugat-európai sertésállomány, ami azt eredményezheti, hogy hazánk új lehetőségekhez jut a piaci igények kielégítésében. Arra kell odafigyelni mind a szakpolitika, mind a termelők részéről, hogy Magyarországra tudjuk hozni az onnan kiszervezett gazdaságokat, pontosabban a tőkét és állatokat. Hasonló átrendeződés történt nem is olyan régen a baromfiágazatban. Akkor piaci okok miatt történt, de a hazai termelők helyett, sajnos, Lengyelország lett a nyertese. Az elmúlt 15 évben többször elhangzott a szakmai fórumokon, hogy a hazai sertések számát 3 milliőről újra 10 millióra kellene növelni. A beruházásokat illetően ez esetben is az arany középút megtalálása volna a megoldás. A folyamatosan változó környezetben nagyon nehéz tervezni. Pár éve egy napelemes beruházásnak még 10 év volt a megtérülési ideje, de ma már csak 3-5 év. A sertéságazati kerekasztal-beszélgetésen szóba került, hogy elkéstek-e már azok a sertésstartók, akik eddig kivártak a fejlesztéssel. Az egyik vélemény szerint a fejlesztésekkel nem lehet elkésni. A beruházás is egy fejlesztés, de a fejlesztések jóval többek annál, mint beruházás. A beruházás mellett a finanszírozás kérdése sokkal nehezebb lehet, mint az elmúlt tíz évben bármikor. A fejlesztés egyben az innovációt is kell, hogy jelentse. Az innováció nem feltétlenül csak a digitalizációban testesülhet meg, hanem hogy úgy oldunk meg egy problémát, ahogy eddig nem. Elhangzott egy konkrét példa is, egy alföldi sertésstartóé, aki 150 kocás telepet működtetett hét emberrel. Két hónappal ezelőtt a hét emberből négy felmondott. Itt jött az innováció vagy fejlesztés. Kicsit csökkentette az állatlétszámot és a termelési rendszerét átfordította egy hetesről öt hetesre, és három emberrel könnyedén meg tudja oldani a működést. Ez is fejlesztésnek tekinthető és az ilyenekkel nem lehet elkésni.

SERTÉS

A hazai termelésből származó vágósertés termelői ára Magyarországon (2021–2022)



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)

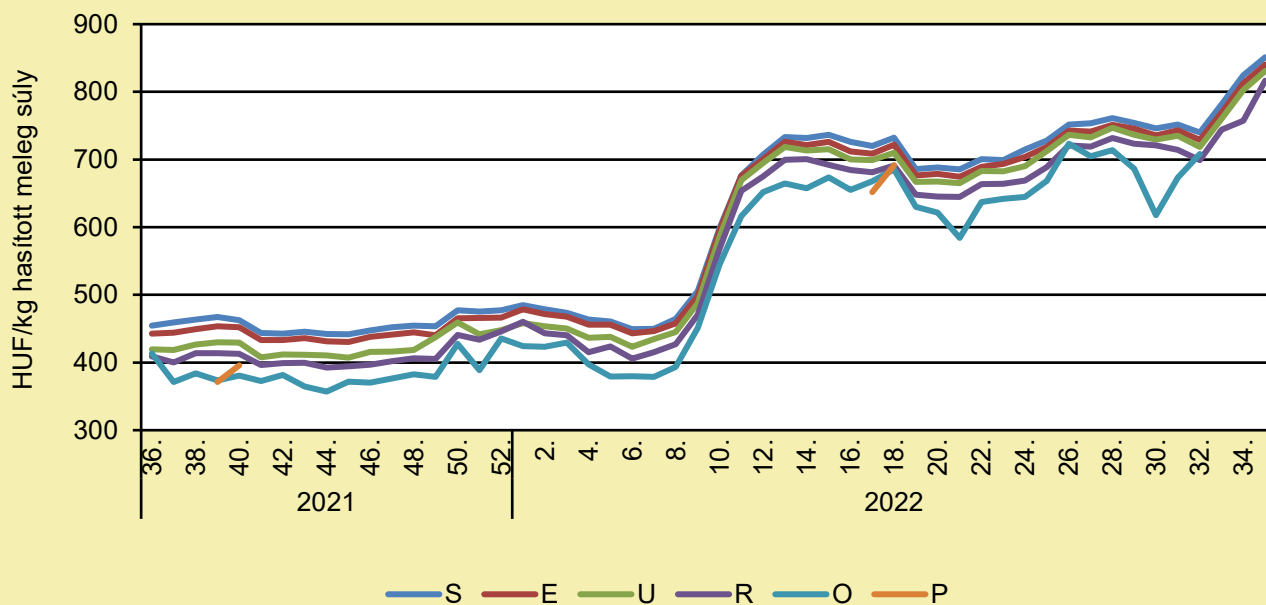
	2021. 35. hét	2022. 34. hét	2022. 35. hét	2022. 35. hét/ 2021. 35. hét (százalék)	2022. 35. hét/ 2022. 34. hét (százalék)
Hazai vágósertés	456,3	813,8	842,4	184,6	103,5

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

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

SERTÉS

A hazai termelésből származó vágósertés termelői ára minőségi kategóriánként Magyarországon (2021–2022)



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)

	2021. 35. hét	2022. 34. hét	2022. 35. hét	2022. 35. hét/ 2021. 35. hét (százalék)	2022. 35. hét/ 2022. 34. hét (százalék)
„S” osztály	466,6	824,5	850,9	182,3	103,2
„E” osztály	455,3	812,6	840,3	184,6	103,4
„U” osztály	429,1	802,9	830,9	193,7	103,5
„R” osztály	416,7	757,2	816,7	196,0	107,9
„O” osztály	381,3	803,2
„P” osztály	417,2

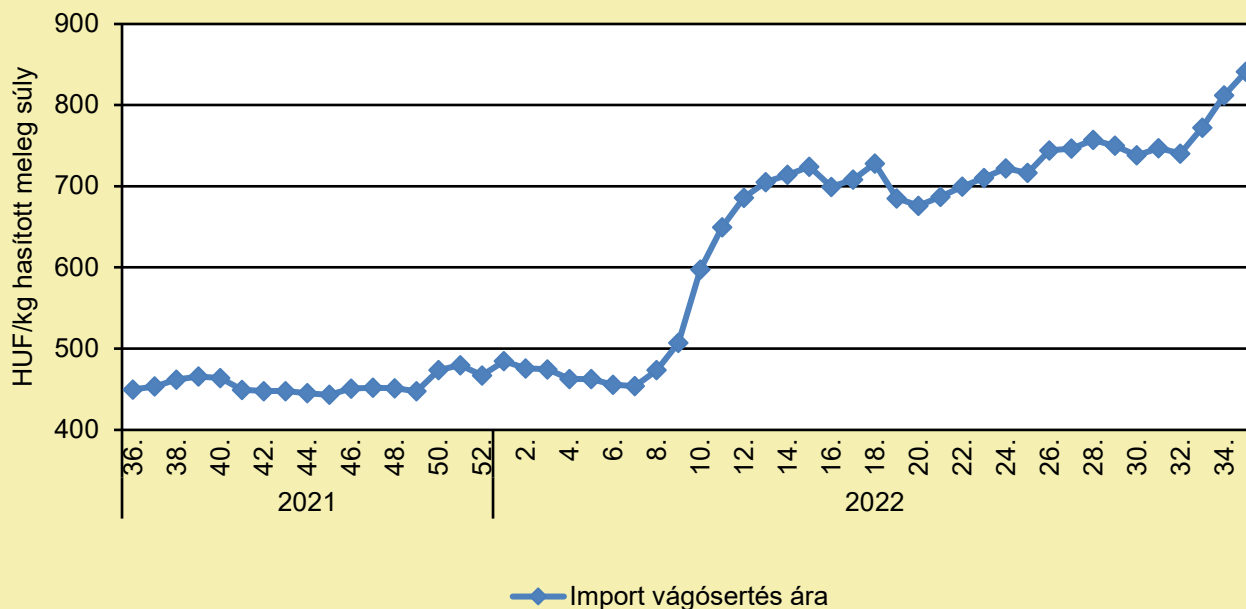
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

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

SERTÉS

Az importból származó vágósertés vágóhídi belépési ára Magyarországon (2021–2022)



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)

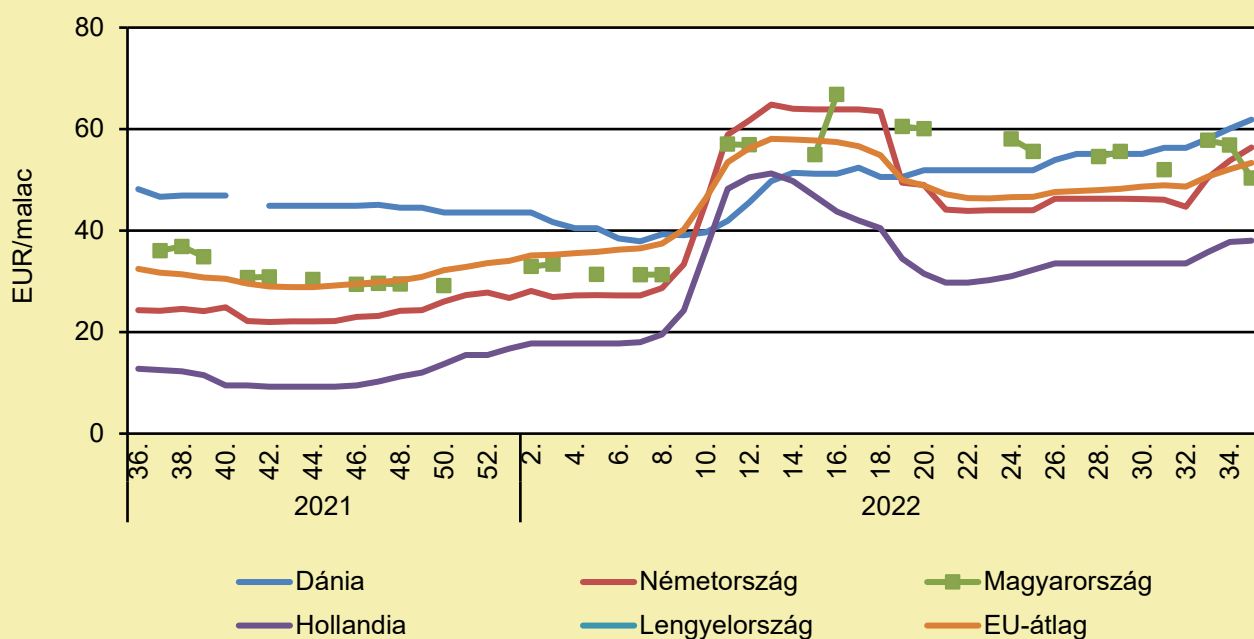
	2021. 35. hét	2022. 34. hét	2022. 35. hét	2022. 35. hét/ 2021. 35. hét (százalék)	2022. 35. hét/ 2022. 34. hét (százalék)
Import vágósertés	462,3	811,8	841,0	181,9	103,6

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 (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság

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

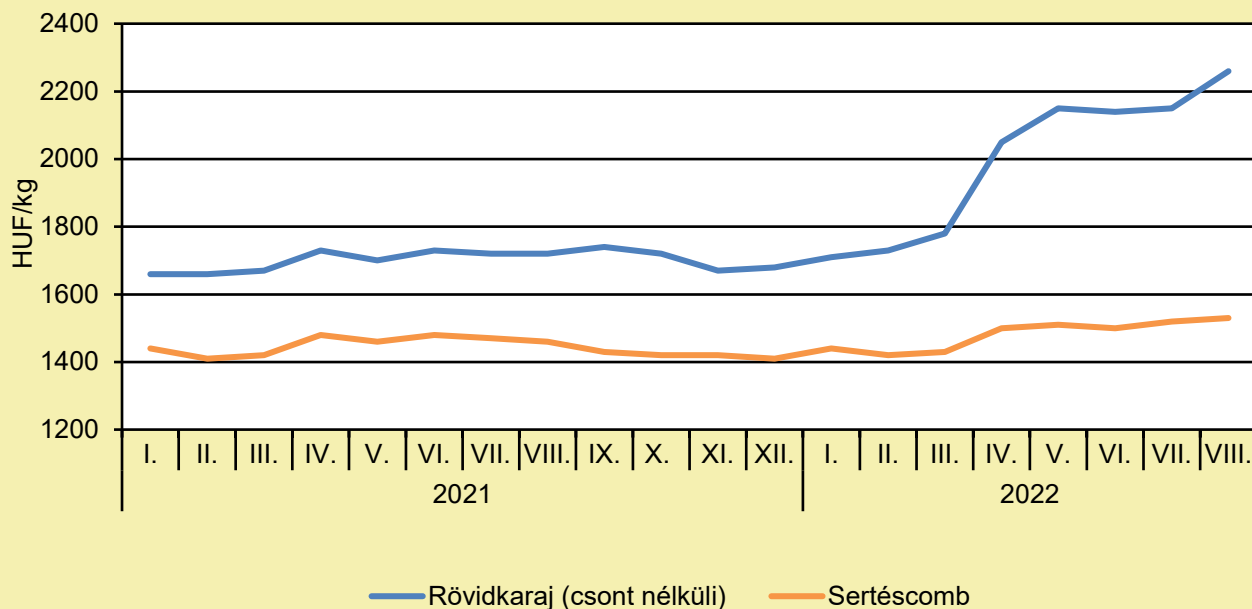
	2021. 35. hét	2022. 34. hét	2022. 35. hét	2022. 35. hét/ 2021. 35. hét (százalék)	2022. 35. hét/ 2022. 34. hét (százalék)
Dánia	49,4	60,1	61,9	125,3	102,9
Németország	28,9	53,8	56,4	195,2	104,8
Magyarország	37,3	56,9	50,4	135,1	88,6
Hollandia	16,0	37,8	38,0	237,5	100,7
Lengyelország	–	–	–	–	–
EU-átlag	34,2	52,1	53,4	156,3	102,4

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

SERTÉS

A sertéshúsok fogyasztói ára Magyarországon (2021–2022)



Forrás: KSH

A sertéshúsok fogyasztói árának változása Magyarországon (HUF/kg)

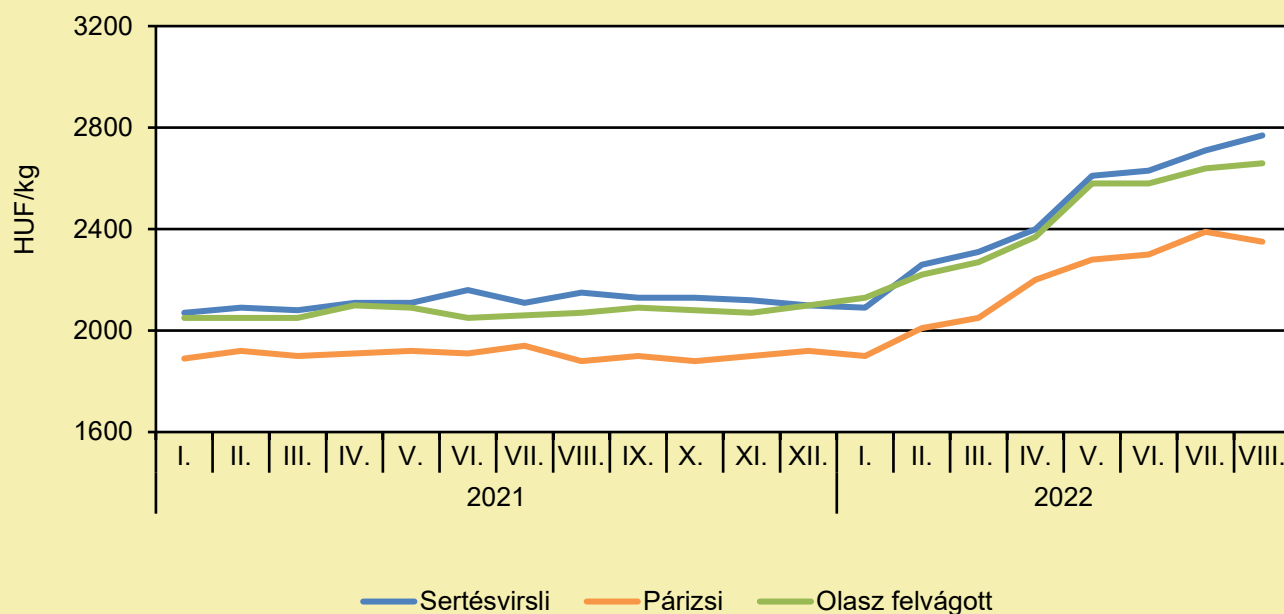
	2021. augusztus	2022. július	2022. augusztus	2022. augusztus/ 2021. augusztus (százalék)	2022. augusztus/ 2022. július (százalék)
Rövidkaraj	1 720	2 150	2 260	131,4	105,1
Sertéscomb	1 460	1 520	1 530	104,8	100,7

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

Forrás: KSH

SERTÉS

A húskészítmények fogyasztói ára Magyarországon (2021–2022)



Forrás: KSH

A húskészítmények fogyasztói árának változása Magyarországon (HUF/kg)

	2021. augusztus	2022. július	2022. augusztus	2022. augusztus/ 2021. augusztus (százalék)	2022. augusztus/ 2022. július (százalék)
Sertésvirslisli	2 150	2 710	2 770	128,8	102,2
Párizsi	1 880	2 390	2 350	125,0	98,3
Olasz felvágott	2 070	2 640	2 660	128,5	100,8

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

Forrás: KSH

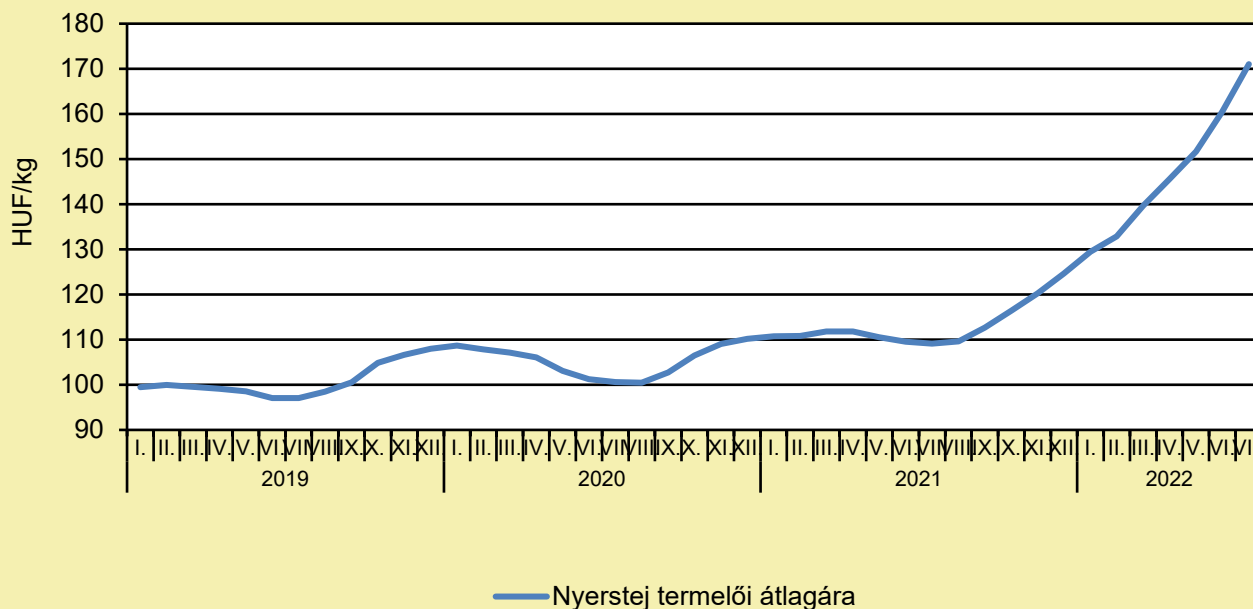
TEJELŐ TEHÉN

DÖNTÖTT A SZERB KORMÁNY: KORLÁTOZTA A TEJ ÁRÁT, BETILTOTTA A KIVITELT
(vajma.hu, szeptember 6.)

A szerb kormány módosította az alapvető élelmiszerek árának korlátozásáról szóló rendeletet azzal, hogy a tej esetében új maximális kiskereskedelmi árat határozott meg. Az Euronews Serbia a kormánytól megtudta: a 2,8 százalékos zsírtartalmú UHT-tej (tartós tej) szeptember 6-tól 128,99 dinárba kerül. Változik az UHT tejtípusok maximális kereskedelmi árrése is, ezt 12-ről 5 százalékra csökkentik. A szerb kormány határozata szeptember 30-áig tiltja meg a friss tej, illetve az egyes tejtermékek kivitelét az országból. A gazdák a napokban jelezték, hogy a tejtermelés megnövekedett költségei, az állati takarmányok drágulása és az országot sújtó szárazság miatt csökkent a tej termelése, ezzel együtt pedig a felvásárlás is. Az előző napokban néhány kereskedelmi láncban kiürültek a tejes polcok, a szerb kormány pedig ezzel a döntéssel igyekszik megakadályozni a hiányt és szabályozni a piac ellátását. Korábban, augusztus 30-án a szerb kormány meghosszabbította az alapvető élelmiszerek árának korlátozásáról szóló rendeletet, ezzel a tej árát 119,99 dinárra korlátozták. A 021.rs arra emlékeztet, hogy az elmúlt napokban Újvidéken eltűnt az üzletekből a nem tartósított tej, de a tartós tejből is alig lehetett kapni. Az elárusítók szerint az elmúlt napokban kisebb mennyiségben érkezett tej, és az is gyorsan elfogyott, azt azonban nem tudták megmondani, hogy mikor rendeződik az ellátás. Szerbiában egyébként máshol is előfordult ilyen, és a tejtermelők szerint ez még csak a kezdet, egyre rosszabb lesz a helyzet, mert az ágazat tönkrement. Tej továbbra sincs a boltokban, vagy jóval kisebb mennyiségben kapható, mint korábban. Ez elsősorban a tartós, egy literes kiszerelésű, 2,8 százalékos zsírtartalmú tejure vonatkozik. Žarko Malinović, a Szerbiai Gazdasági Kamarából azt mondta, nem hiányról van szó, hanem egy rövid távú zavarról a piacon. „A piacot ugyanolyan mennyiségben látják el, mint az előző időszakban. A tejhiányról szóló történetek miatt nőtt meg a kereslet” – magyarázta Malinović. Állítása szerint a kereskedők minden készletet elérhetővé tettek, és mindent megtesznek a stabil ellátás biztosítása érdekében. „A polgároknak meg kell érteniük, hogy Szerbiában a kereskedelmi árrések nagyon alacsonyak. A kereskedők pénzt veszítenek, de tisztában vannak azzal a felelősséggel, amely jelenleg rájuk nehezedik, ugyanis a termékek 15-20 százalékának korlátozott az ára, így osztoznak a polgárokkal a válság terheiben” – tette hozzá Malinović. Kiemelte továbbá: fontos, hogy ne halmozzunk fel készleteket, mert így csak tovább romlik a helyzet. „Nem szükséges, hogy kartonszámra vásárolják a tejet. Ez egy olyan áru, amelynek korlátozott a szavatossági ideje. Ha fogyasztóként felelősségteljesen járunk el, a szükséges mennyiséget vásároljuk meg, és nem halmozzuk fel, akkor stabil lesz az ellátás is” – fűzte hozzá Malinović.

TEJELŐ TEHÉN

A nyerstej termelői átlagára Magyarországon (2019–2022)



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

A nyerstej termelői átlagárának változása Magyarországon (HUF/kg)

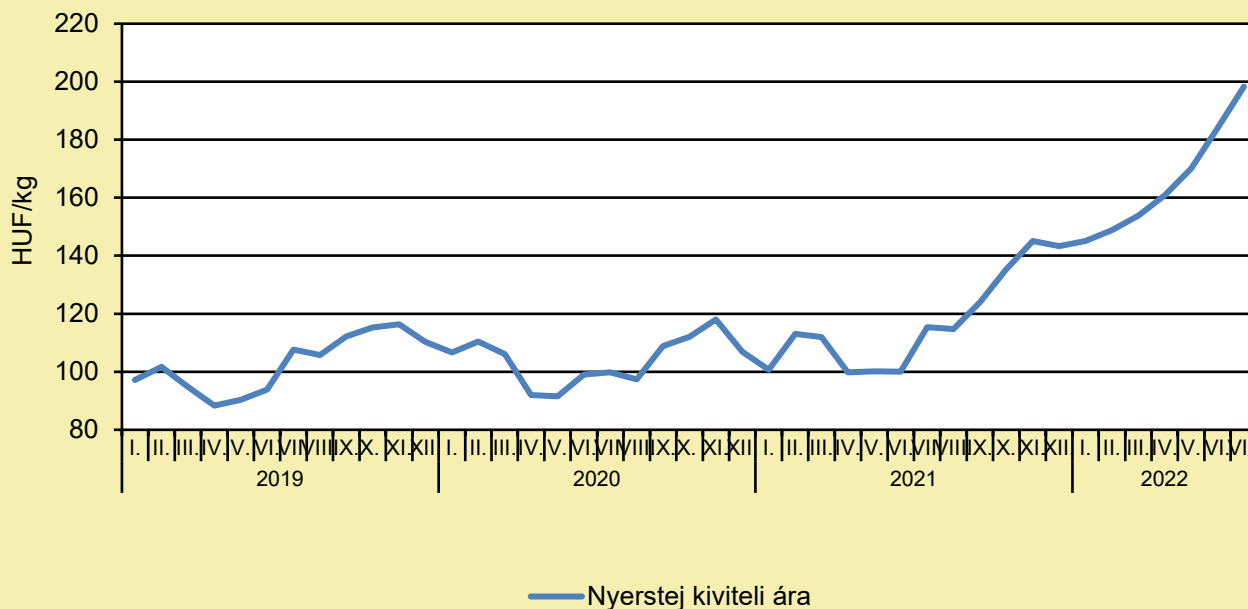
	2021. július	2022. június	2022. július	2022. július/ 2021. július (százalék)	2022. július/ 2022. június (százalék)
Nyerstej	109,1	160,5	171,1	156,8	106,6

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

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

TEJELŐ TEHÉN

A nyerstej kiviteli ára Magyarországon (2019–2022)



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

A nyerstej kiviteli árának változása Magyarországon (HUF/kg)

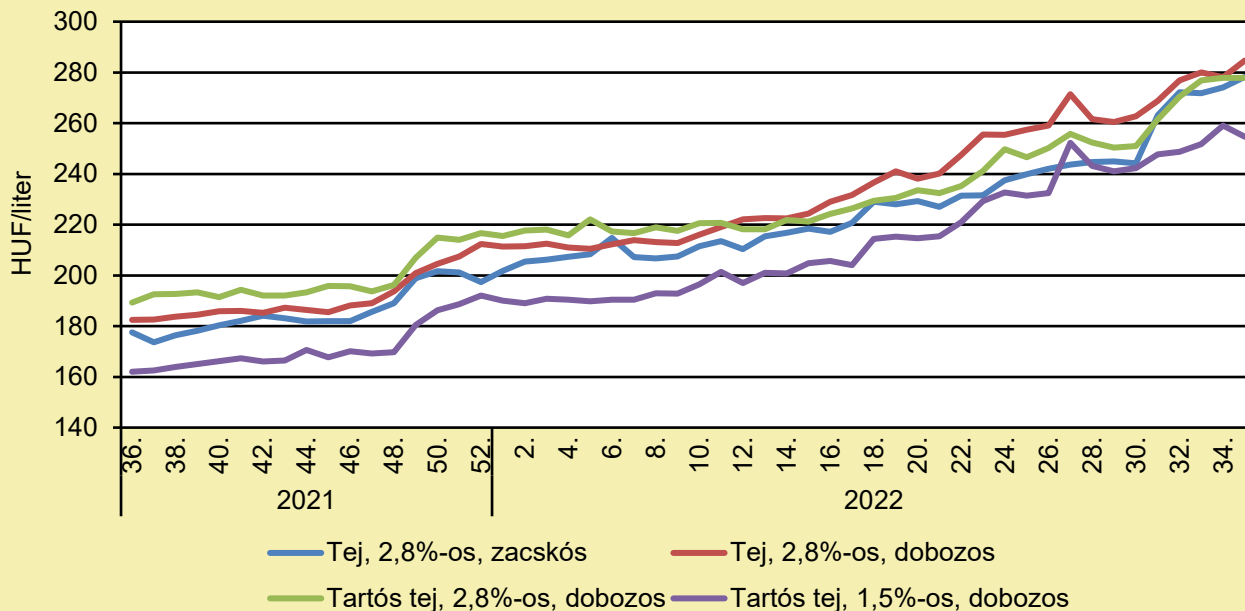
	2021. július	2022. június	2022. július	2022. július/ 2021. július (százalék)	2022. július/ 2022. június (százalék)
Nyerstej	115,4	184,0	198,3	171,8	107,8

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

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

TEJELŐ TEHÉN

A folyadéktej feldolgozóinak értékesítési ára Magyarországon (2021–2022)



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

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

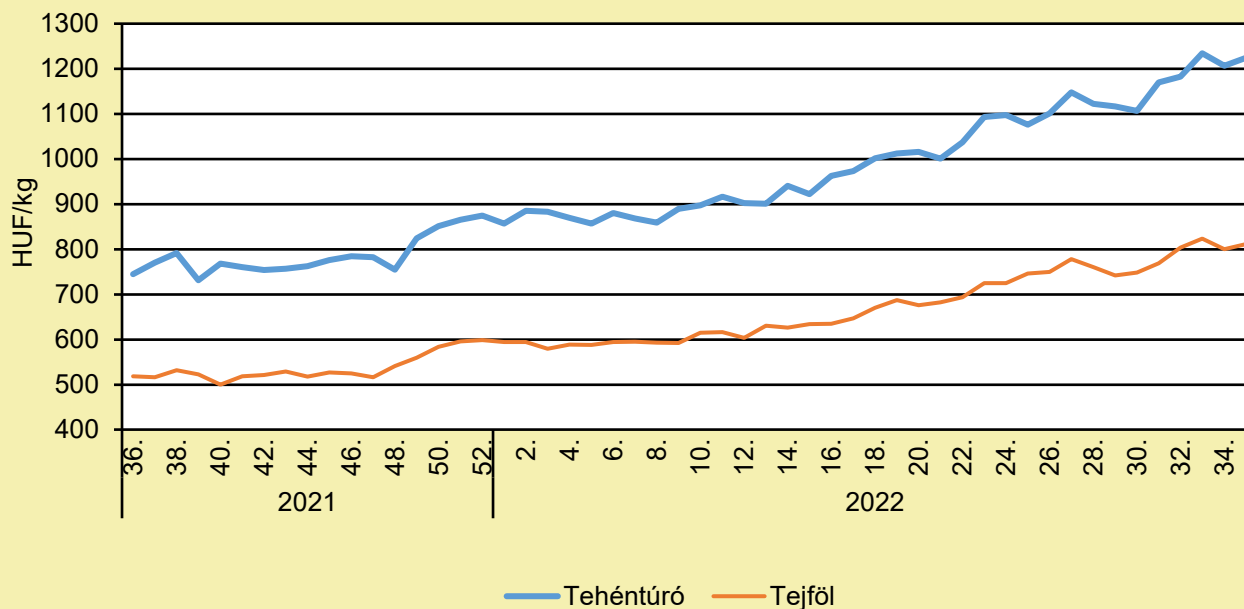
	2021. 35. hét	2022. 34. hét	2022. 35. hét	2022. 35. hét/ 2021. 35. hét (százalék)	2022. 35. hét/ 2022. 34. hét (százalék)
Tej, 2,8%-os, zacskós	174,9	274,2	278,2	159,1	101,5
Tej, 2,8%-os, dobozos	183,2	278,2	284,7	155,4	102,4
Tartós tej, 2,8%-os, dobozos	188,6	277,9	277,9	147,3	100,0
Tartós tej, 1,5%-os, dobozos	164,6	259,1	254,7	154,8	98,3

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 (2021–2022)



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)

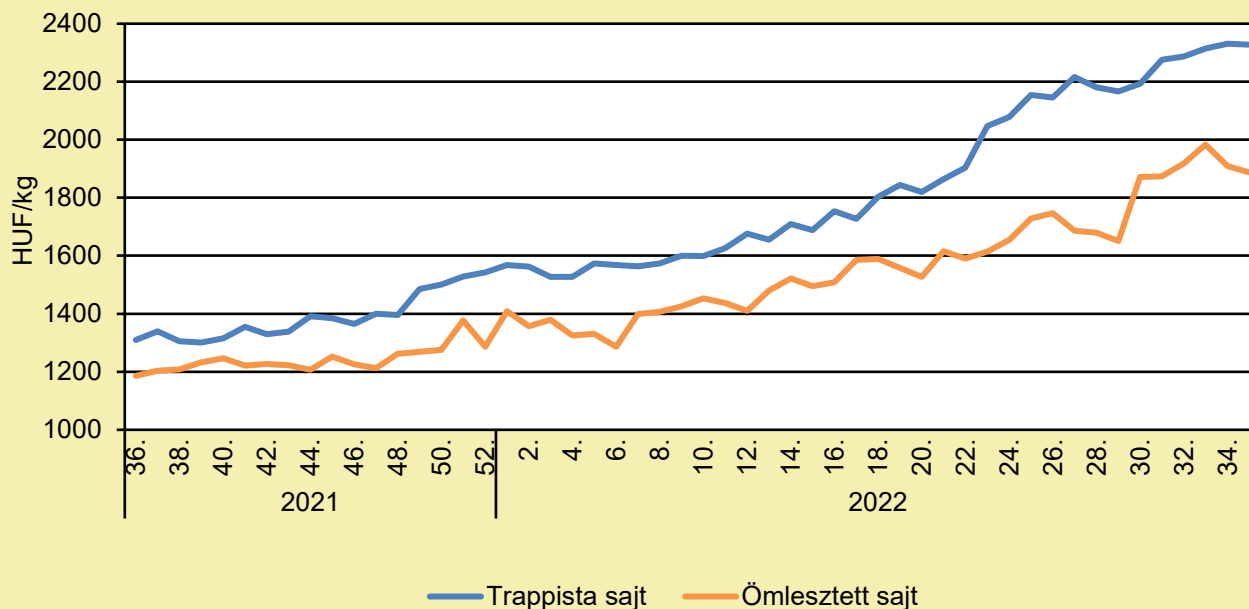
	2021. 35. hét	2022. 34. hét	2022. 35. hét	2022. 35. hét/ 2021. 35. hét (százalék)	2022. 35. hét/ 2022. 34. hét (százalék)
Tehéntúró	756,9	1 207,2	1 224,8	161,8	101,5
Tejföl	516,3	800,3	811,7	157,2	101,4

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza,

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

TEJELŐ TEHÉN

A trappista és az ömlesztett sajt feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2021–2022)



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)

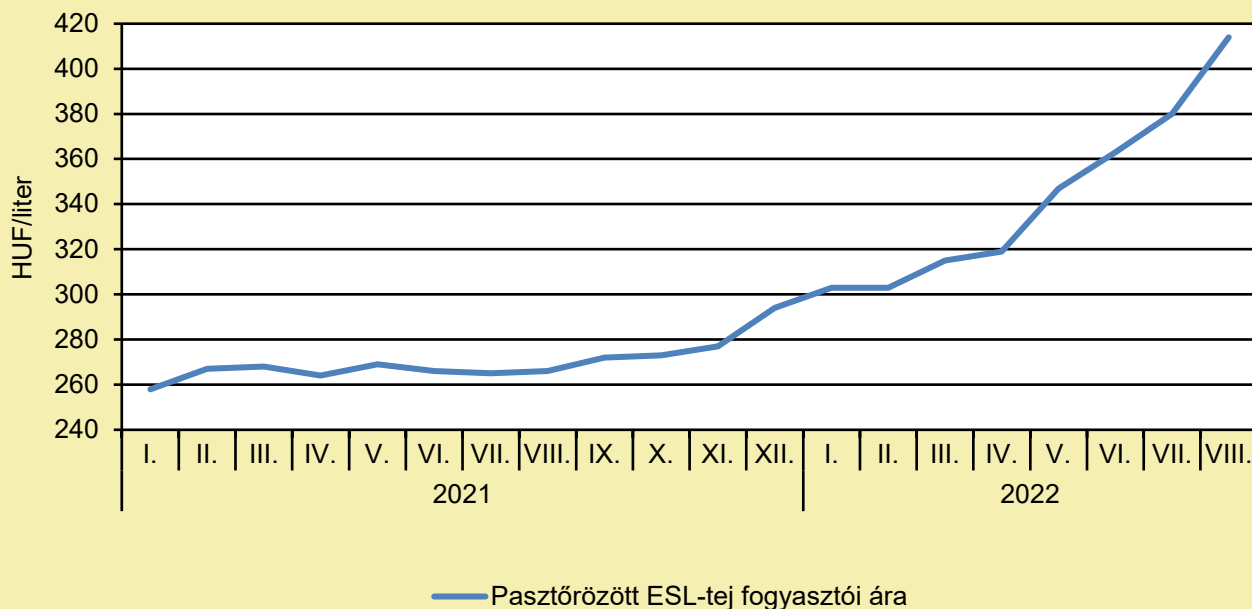
	2021. 35. hét	2022. 34. hét	2022. 35. hét	2022. 35. hét/ 2021. 35. hét (százalék)	2022. 35. hét/ 2022. 34. hét (százalék)
Trappista sajt	1 314,6	2 330,4	2 327,9	177,1	99,9
Ömlesztett sajt	1 222,3	1 909,3	1 886,8	154,4	98,8

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

TEJELŐ TEHÉN

A pasztőrözött tej fogyasztói ára Magyarországon (2021–2022)



Forrás: KSH

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

	2021. augusztus	2022. július	2022. augusztus	2022. augusztus/ 2021. augusztus (százalék)	2022. augusztus/ 2022. július (százalék)
Pasztőrözött ESL-tej	266	380	414	155,6	108,9

Megjegyzés: 2018. januártól a 2,8% zsírtartalmú pasztőrözött ESL-tej (hosszanfriss tej) fogyasztói ára kerül megfigyelésre. Az ár az áfát tartalmazza. A témában friss adatokat a NAK 41. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: KSH

HÚSMARHA

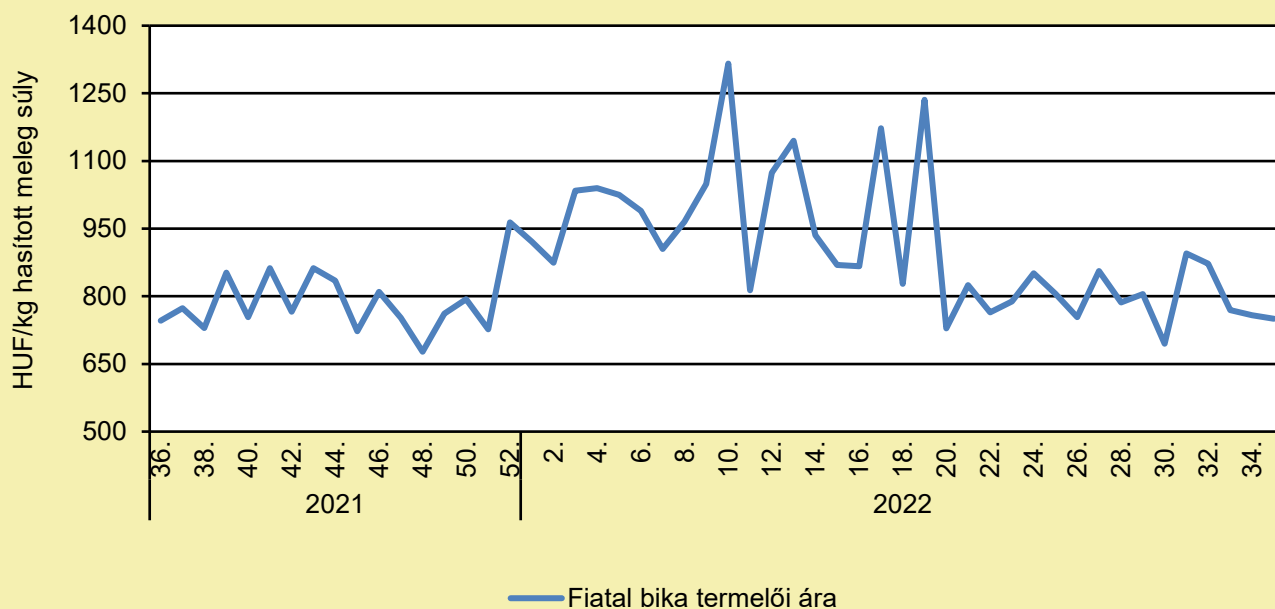
ELVESZTHETIK ÁLLÁSUKAT A VEGÁN HÚSOK MIATT

(agroinform.hu, augusztus 28.)

Új gazdasági kutatásra hívja fel a figyelmet az Agriland, mely szerint a növényi alapú húshelyettesítők széles körű elterjedése 1,5 millió állást veszélyeztethet az agrárgazdaságban. A tanulmányt a Cornell és a Johns Hopkins Egyetemek készítették, és a The Lancet folyóiratban jelent meg. A húshelyettesítők fogyasztásának elősegítésével 2,5-13,5 százalék közötti mennyiséggel mérsékelhetné karbonlábnyomát az amerikai mezőgazdaság. Ez nagyrészt az szarvasmarhaállomány 2-12 milliós csökkentésével érhető el. A tanulmány arra jutott, hogy ezek a változások alapvetően befolyásolnák az agrárgazdaságot, hiszen a marhatenyésztő szektor 7-45 százalékos beszűkülése több mint 1,5 millió ember megélhetését veszélyeztetné, akiket a marhahúságazat foglalkoztat. A marhahús helyett használható növényi alternatívák csökkenthetik a szén-dioxid-kibocsátást, azonban közvetlenül hatással lehetnek az emberek megélhetésére. A klímában bekövetkezett szélsőséges változások kezelése, mérséklése nagyon fontos, de egy ilyen léptékű változás pozitívan vagy negatívan, de mindenképpen jelentősen hatna a gazdaságra. A csökkentett karbonlábnyom és az alternatív fehérjeforrásokkal diverzifikált ellátási lánc a fenntarthatóság felé a megfelelő irány, azonban a növényi alapú helyettesítő termékek önmagukban nem váltják meg a világot, hiszen ugyanúgy hatással vannak környezeti tényezőkre (pl. vízfelhasználás). A tanulmányban ezek részarányát modellezték úgy, hogy helyettesítették a jelenleg egyre növekvő keresletű marhahúst 10, 30 és 60 százalékos arányban a jelenlegi ellátási láncban. A végén kicsi, de vélhetően pozitív hatása lenne a GDP-re, azonban ez a gazdaság nem minden területén lenne érzékelhető – természetesen leginkább negatív hatása főleg a marhahúsiparban jelentkezne. Mario Herrero, a fenntartható élelmiszerrendszerek professzora, a tanulmány egyik szerzője szerint vannak érvek amellett, hogy a szabályalkotók támogassák az új alternatív technológiákat. Hozzátette, hogy a politikusoknak viszont tisztában kell lennie a nem szándékosan okozott negatív következményekkel és etikai problémákkal is, különös tekintettel a hátrányos helyzetű munkavállalókra és a változásokat leginkább megszenvedő kistermelőkre, helyi közösségekre.

HÚSMARHA

A fiatal bika termelői ára Magyarországon (2021–2022)



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)

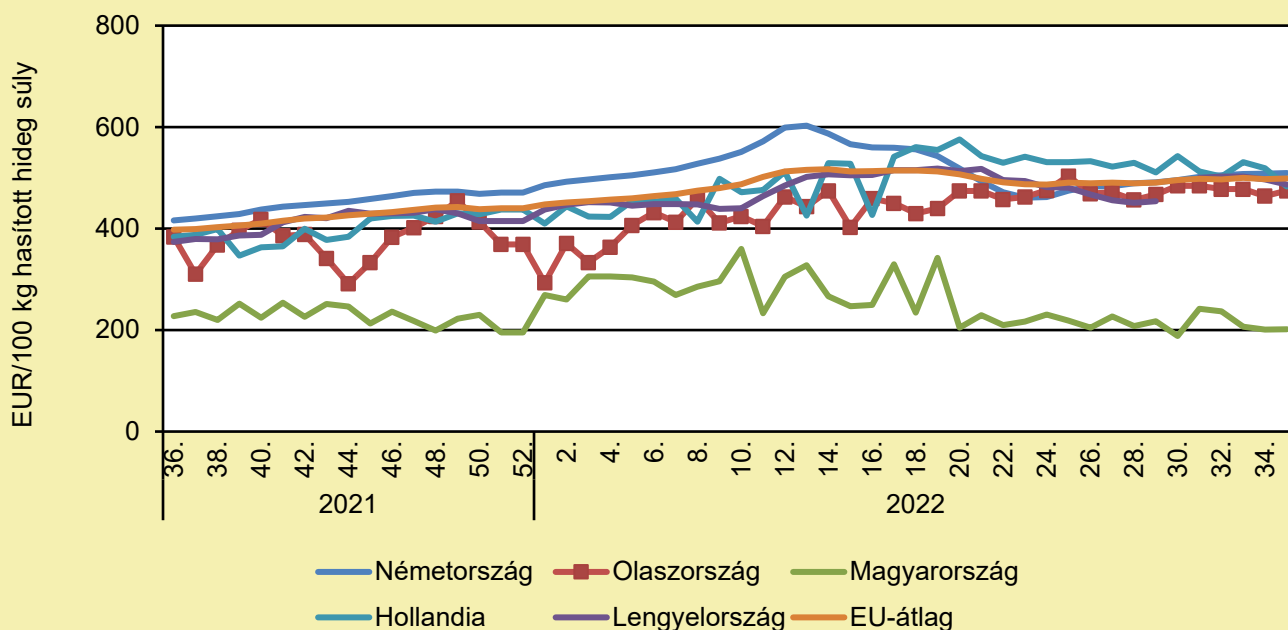
	2021. 35. hét	2022. 34. hét	2022. 35. hét	2022. 35. hét/ 2021. 35. hét (százalék)	2022. 35. hét/ 2022. 34. hét (százalék)
Fiatal bika	788,6	758,2	750,5	95,2	99,0

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 fiatal bika vágóhídi belépési ára Magyarországon és a fiatal bika „R3” vágóhídi belépési ára az EU-ban (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság

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

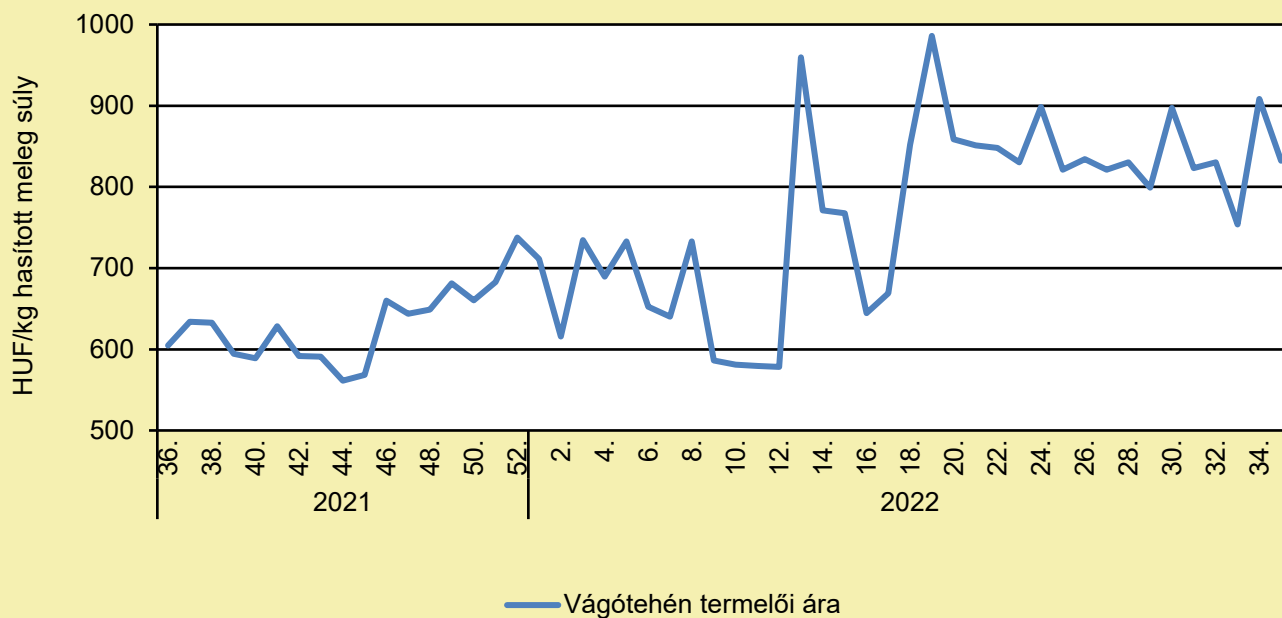
	2021. 35. hét	2022. 34. hét	2022. 35. hét	2022. 35. hét/ 2021. 35. hét (százalék)	2022. 35. hét/ 2022. 34. hét (százalék)
Németország	412,0	508,5	509,5	123,7	100,2
Olaszország	386,0	464,3	474,8	123,0	102,3
Magyarország	241,2	201,4	201,5	83,6	100,1
Hollandia	395,0	519,0	483,0	122,3	93,1
Lengyelország	373,0	496,7	486,7	130,5	98,0
EU	394,0	497,6	498,7	126,6	100,2

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

Forrás: Európai Bizottság

HÚSMARHA

A vágótehén termelői ára Magyarországon (2021–2022)



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)

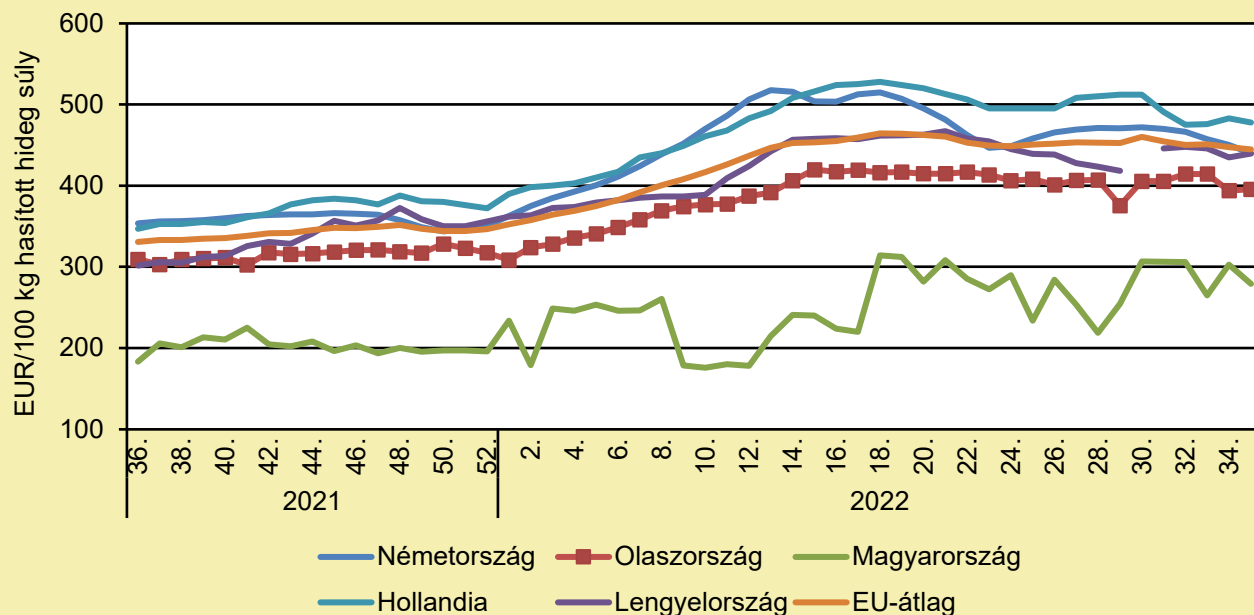
	2021. 35. hét	2022. 34. hét	2022. 35. hét	2022. 35. hét/ 2021. 35. hét (százalék)	2022. 35. hét/ 2022. 34. hét (százalék)
Vágótehén	604,9	908,3	832,1	137,5	91,6

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 (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság

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

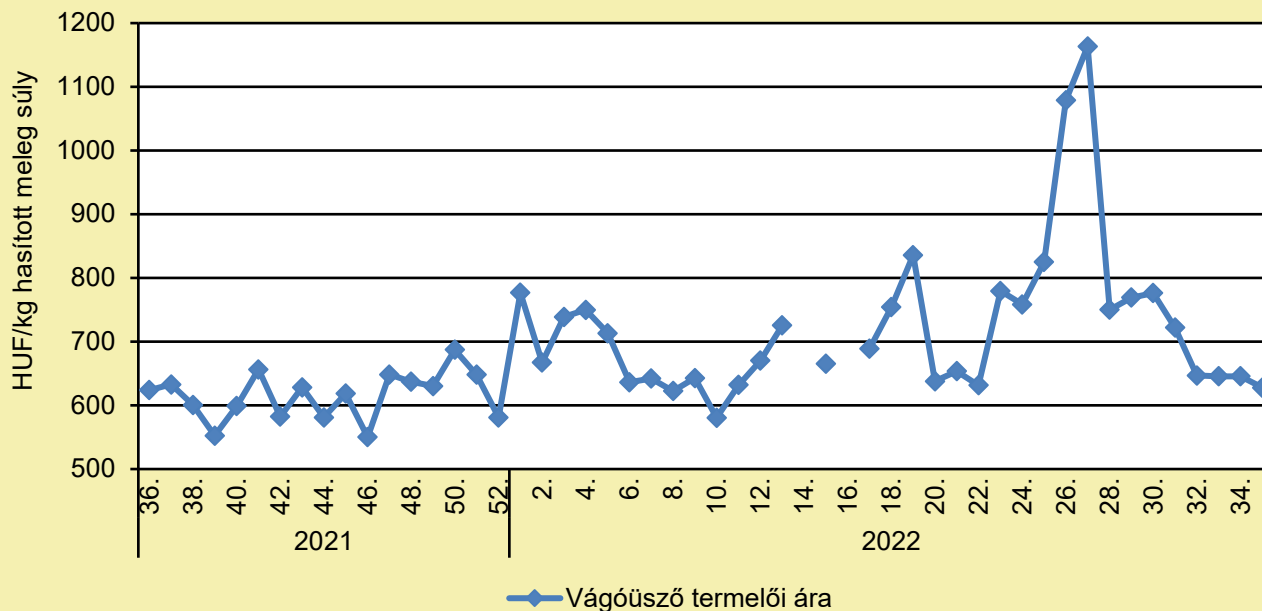
	2021. 35. hét	2022. 34. hét	2022. 35. hét	2022. 35. hét/ 2021. 35. hét (százalék)	2022. 35. hét/ 2022. 34. hét (százalék)
Németország	353,5	450,4	440,0	124,5	97,7
Olaszország	305,5	393,8	395,8	129,5	100,5
Magyarország	200,7	302,9	279,1	139,1	92,1
Hollandia	346,0	483,0	478,0	138,2	99,0
Lengyelország	301,1	434,7	439,7	146,1	101,2
EU	331,1	447,3	444,7	134,3	99,4

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

Forrás: Európai Bizottság

HÚSMARHA

A vágóüsző termelői ára Magyarországon (2021–2022)



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)

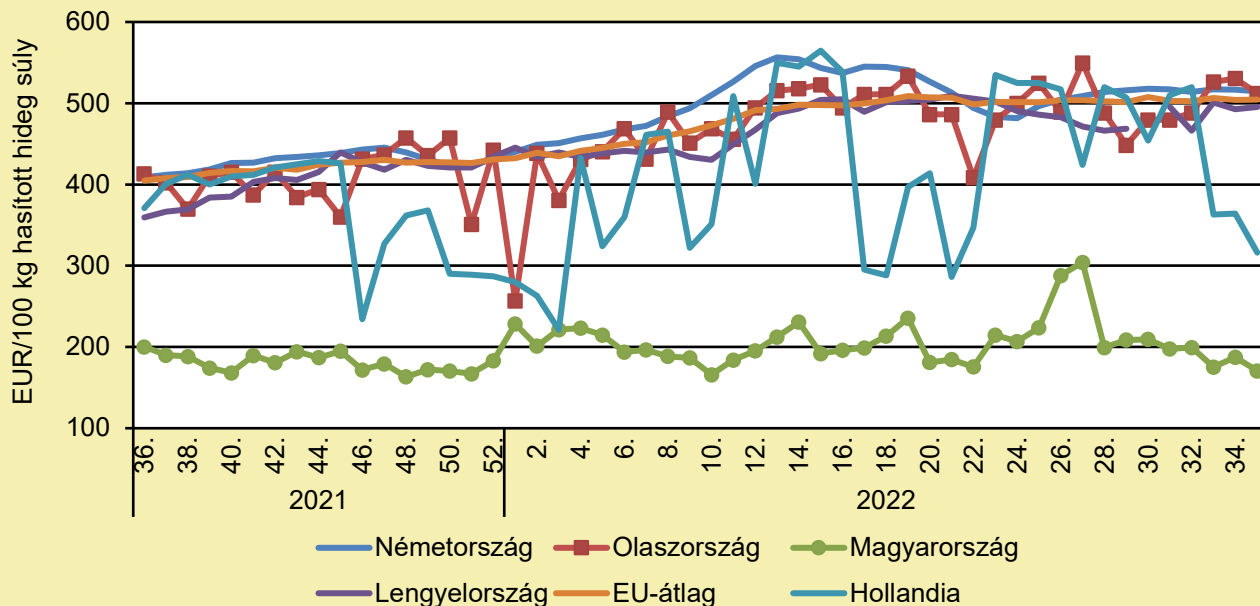
	2021. 35. hét	2022. 34. hét	2022. 35. hét	2022. 35. hét/ 2021. 35. hét (százalék)	2022. 35. hét/ 2022. 34. hét (százalék)
Vágóüsző	664,2	645,4	627,6	94,5	97,2

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>)

HÚSMARHA

A vágóüsző vágóhídi belépési ára Magyarországon és a vágóüsző „R3” vágóhídi belépési ára az EU-ban (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság

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

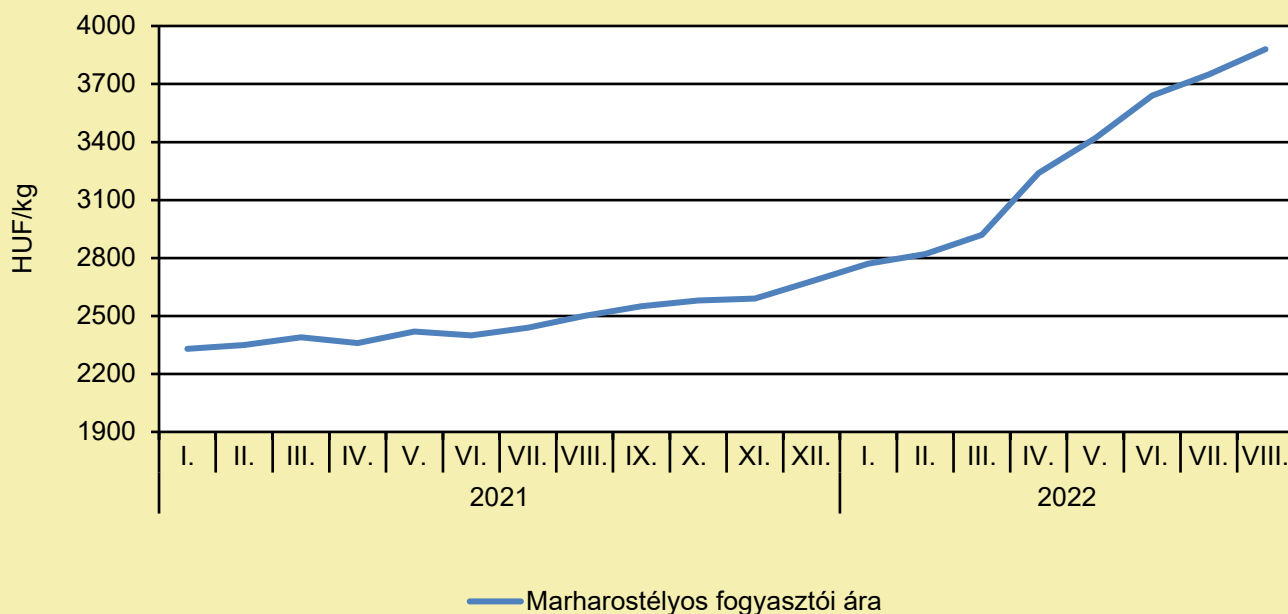
	2021. 35. hét	2022. 34. hét	2022. 35. hét	2022. 35. hét/ 2021. 35. hét (százalék)	2022. 35. hét/ 2022. 34. hét (százalék)
Németország	404,0	516,6	514,9	127,4	99,7
Olaszország	430,6	530,8	512,1	118,9	96,5
Magyarország	204,7	187,3	170,5	83,3	91,0
Hollandia	400,0	364,0	316,0	79,0	86,8
Lengyelország	352,4	492,7	495,4	140,6	100,5
EU	401,8	504,2	504,4	125,5	100,0

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

Forrás: Európai Bizottság

HÚSMARHA

A marharostélyos fogyasztói ára Magyarországon (2021–2022)



Forrás: KSH

A marharostélyos fogyasztói árának változása Magyarországon (HUF/kg)

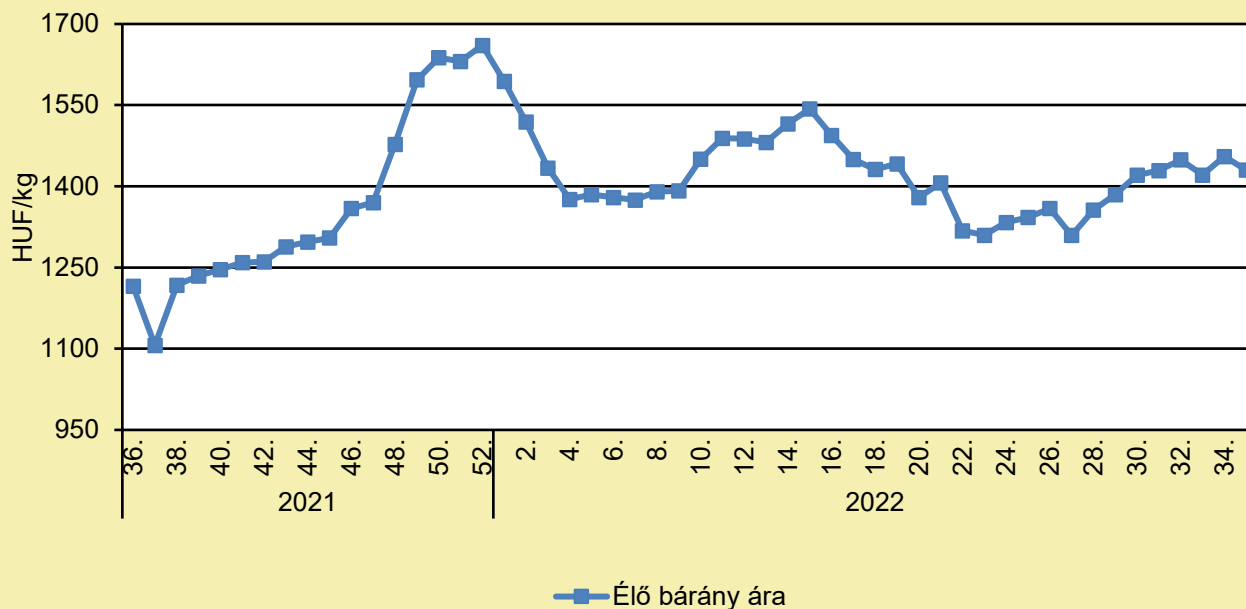
	2021. augusztus	2022. július	2022. augusztus	2022. augusztus/ 2021. augusztus (százalék)	2022. augusztus/ 2022. július (százalék)
Marharostélyos	2 500	3 750	3 880	155,2	103,5

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

Forrás: KSH

JUH ÉS KECSKE

Az élő bárány termelői ára Magyarországon (2021–2022)



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

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

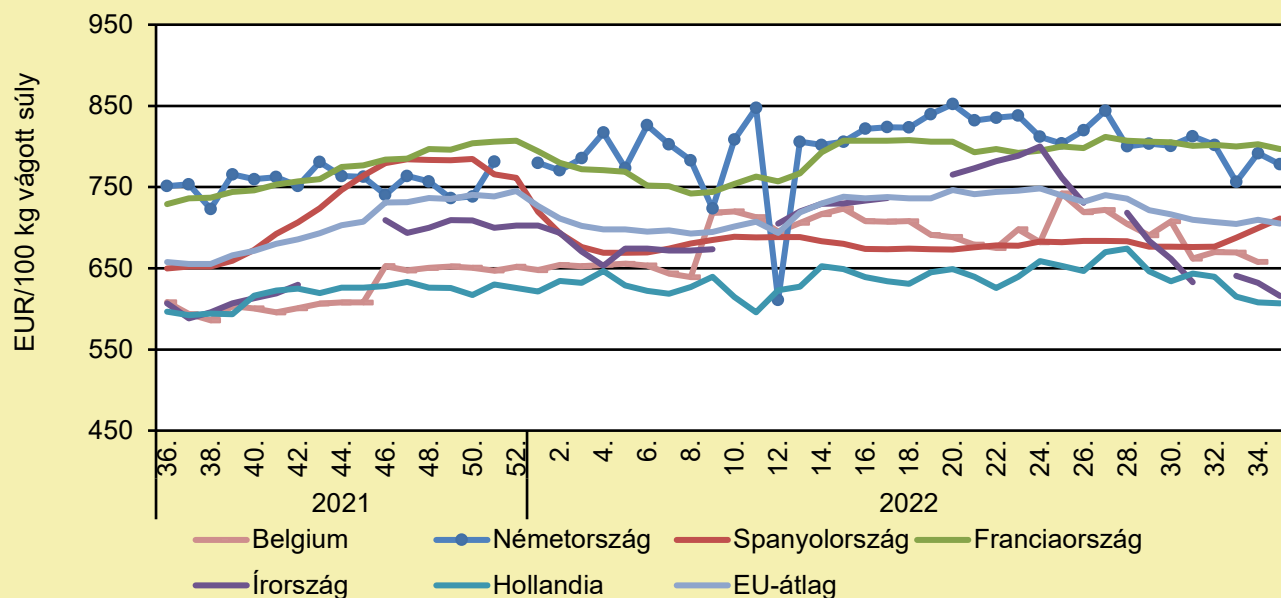
	2021. 35. hét	2022. 34. hét	2022. 35. hét	2022. 35. hét/ 2021. 35. hét (százalék)	2022. 35. hét/ 2022. 34. hét (százalék)
Élő bárány	1 174,5	1 455,25	1 430,03	121,8	98,3

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>)

JUH ÉS KECSKE

A nehéz bárány termelői ára Nyugat- és Dél-Európában (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság

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

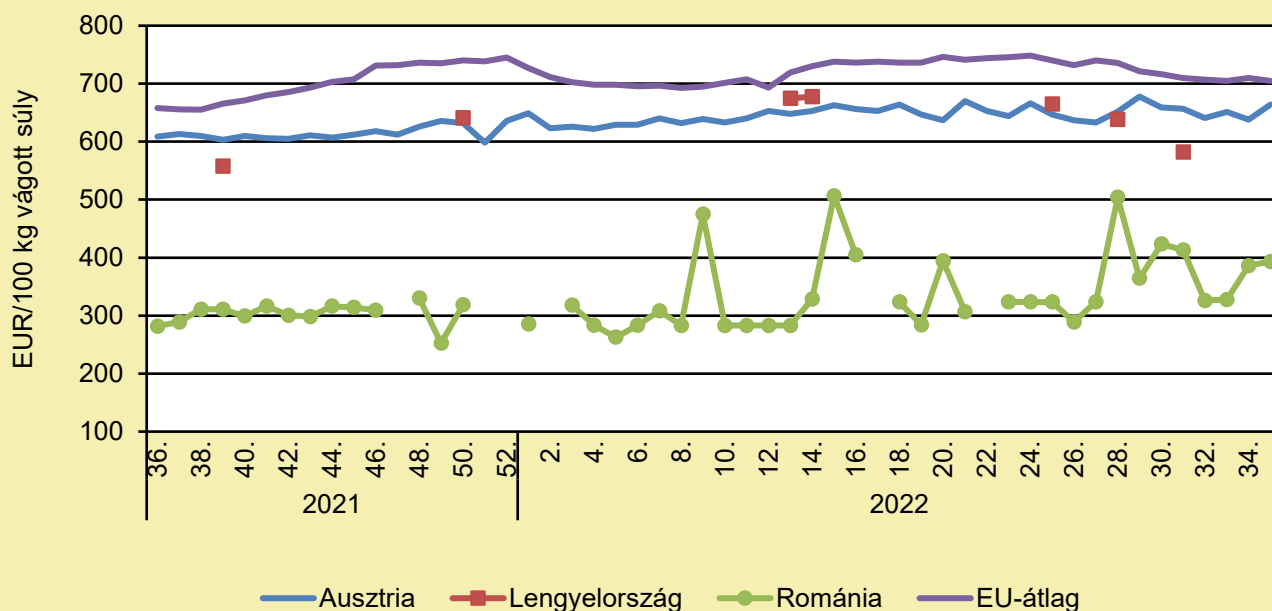
	2021. 35. hét	2022. 34. hét	2022. 35. hét	2022. 35. hét/ 2021. 35. hét százalék	2022. 35. hét/ 2022. 34. hét százalék
Belgium	601,1	657,8	–	–	–
Németország	762,6	791,7	778,0	102,0	98,3
Spanyolország	642,4	699,5	711,5	110,8	101,7
Franciaország	725,0	803,0	797,0	109,9	99,3
Írország	615,2	632,0	616,0	100,1	97,5
Hollandia	600,3	608,0	606,8	101,1	99,8
EU	657,9	709,7	704,9	107,2	99,3

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

Forrás: Európai Bizottság

JUH ÉS KECSKE

A nehéz bárány termelői ára Közép-Európában (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság

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

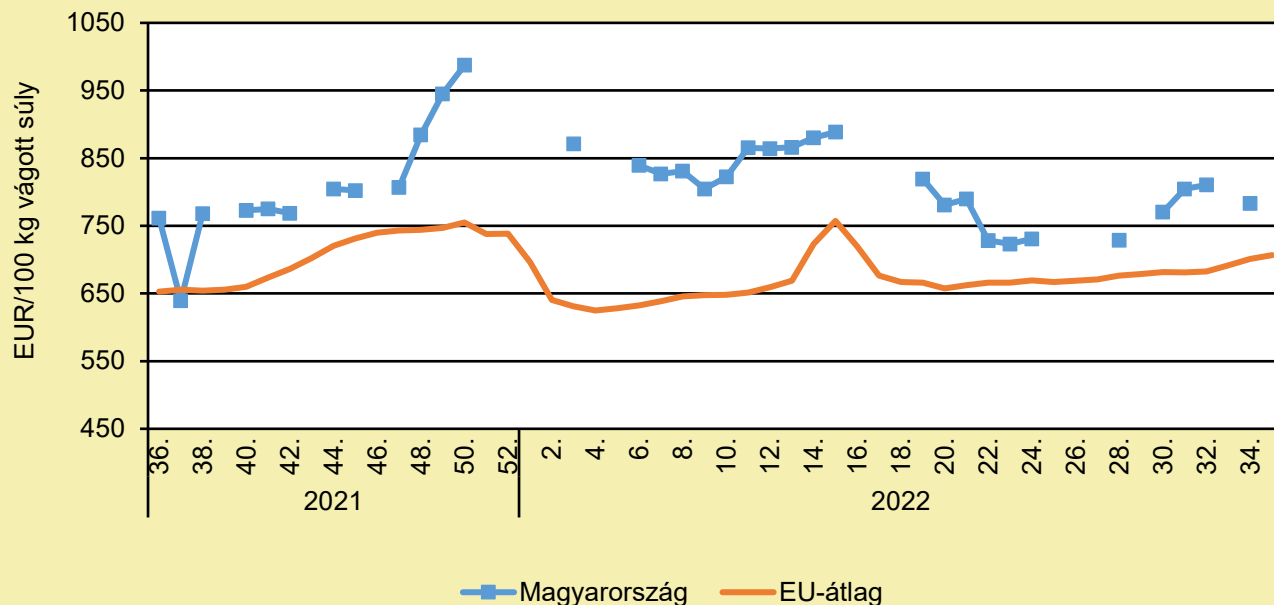
	2021. 35. hét	2022. 34. hét	2022. 35. hét	2022. 35. hét/ 2021. 35. hét (százalék)	2022. 35. hét/ 2022. 34. hét (százalék)
Ausztria	609,0	637,9	664,0	109,0	104,1
Lengyelország	—	—	—	—	—
Románia	275,4	386,1	393,3	142,8	101,9
EU	657,9	709,7	704,9	107,2	99,3

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

Forrás: Európai Bizottság

JUH ÉS KECSKE

A könnyű bárány termelői ára Magyarországon és az EU-ban (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság

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

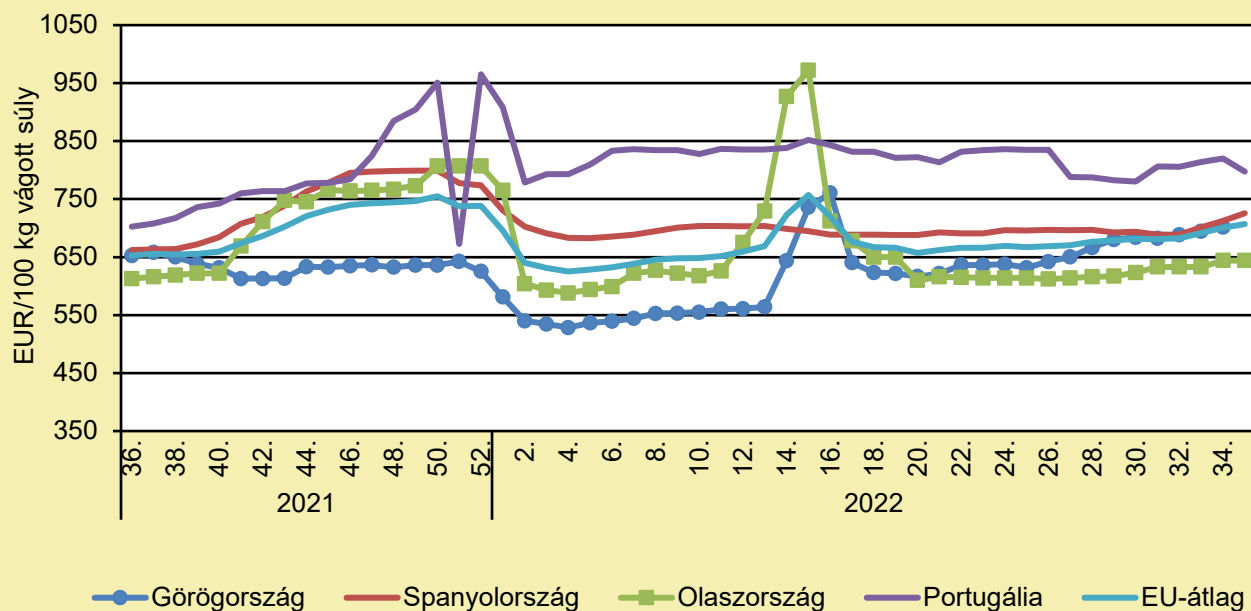
	2021. 35. hét	2022. 34. hét	2022. 35. hét	2022. 35. hét/ 2021. 35. hét százalék	2022. 35. hét/ 2022. 34. hét százalék
Magyarország	725,0	783,0	–	–	–
EU	642,7	701,0	706,8	110,0	100,8

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 (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság

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

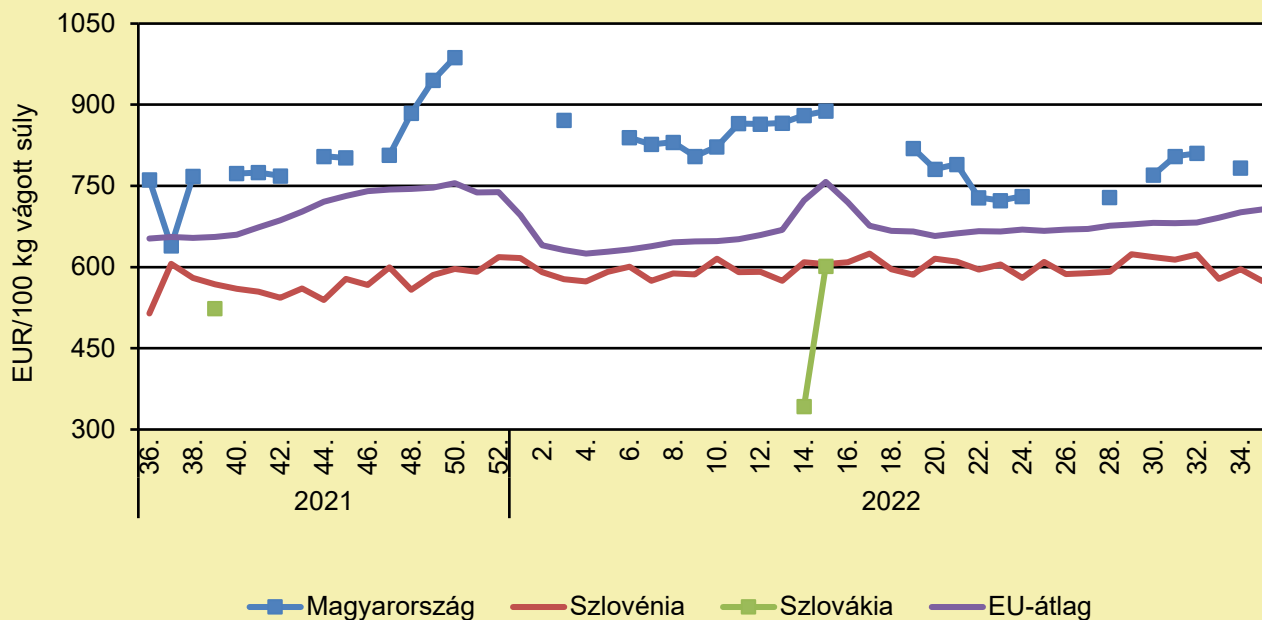
	2021. 35. hét	2022. 34. hét	2022. 35. hét	2022. 35. hét/ 2021. 35. hét százalék	2022. 35. hét/ 2022. 34. hét százalék
Görögország	632,3	701,4	–	–	–
Spanyolország	653,9	712,4	725,9	111,0	101,9
Olaszország	612,0	644,0	644,0	105,2	100,0
Portugália	712,8	819,8	797,4	111,9	97,3
EU	642,7	701,0	706,8	110,0	100,8

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

Forrás: Európai Bizottság

JUH ÉS KECSKE

A könnyű bárány termelői ára Közép-Európában (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság

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

	2021. 35. hét	2022. 34. hét	2022. 35. hét	2022. 35. hét/ 2021. 35. hét százalék	2022. 35. hét/ 2022. 34. hét százalék
Magyarország	725,0	783,0	–	–	–
Szlovénia	581,5	596,0	574,0	98,7	96,3
Szlovákia	–	–	–	–	–
EU	642,7	701,0	706,8	110,0	100,8

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

Forrás: Európai Bizottság

TAKARMÁNYIPAR

BÍRJA A SZÁRAZ IDŐJÁRÁST, A GYENGE TALAJON IS MEGÉL ÉS HASZNOT IS HAJT

(magro.hu, augusztus 29.)

A takarmánycirok a világ egyik legnagyobb mennyiségben termesztett fűféléje és gabonanövény, mely a kukorica olcsóbb és szárazságtűrőbb alternatívája. Magyarországon a rendszerváltozás előtti évtizedek alatt a cirok elterjedt haszonnövény volt, azonban azt követően a hazai termelés jelentősen visszaesett. Az elmúlt években viszont ismét fellendülőben van a ciroktermesztés Magyarországon, a 2021-es évben körülbelül 50 ezer hektáron foglalkoztak ezzel a növénnyel. Dr. Palágyi Andrea, a Gabonakutató Nonprofit Kft. Cirok Nemesítési csoportvezetője beszélt a jelentőségéről. A ciroknövényt jellemzően gyenge talajtípusokra szokták ajánlani, persze azért a jobbakat is szereti, és a leggyakrabban öntözetlen és homokos területekre kerül. A növény inkább a lazább talajokat kedveli, és más kultúrákhoz képest magasnak mondható a hőmérsékletigénye is. A mostani hősokkot remélhetőleg még átvészeli, de azért már a cirokot is megviselik a rendkívüli hőhullámok. A Gabonakutató Cirok Nemesítési csoportvezetője elmondta azt is, hogy a ciroknak a kukoricánál jóval kisebb a vízigénye, sőt, az afrikai származásának következtében nagyon jó a szárazságtűrése, és még olyankor is jól érzi magát, amikor a többi növénykultúrában már problémák jelentkeznek a szárazság miatt. Hazánkban az idei, szélsőségesen száraz évben a cirok termése is feltehetően kevesebb lesz, ám ahogy Palágyi Andrea hozzátette, a termésbiztonságra most is számítani lehet. A szakember elmondta, hogy a cirok előnye az is, hogy a kukoricához képest jóval kevesebb növényvédő szerre van szükség a termesztése során, a vetés utáni gyomirtózás az, ami fontos. Ha nincs tetűfertőzés, amire bizonyos időszakokban – például szárazság idején – érzékeny a növény, akkor nem kell növényvédelemre költeni, és ezen az éghajlaton egyelőre nincs olyan gombás vagy baktériumos betegség, ami komoly kockázatot jelenthet. A klímaváltozás azonban változtathat ezen – fogalmazott a ciroknemesítő.

HALÁSZAT

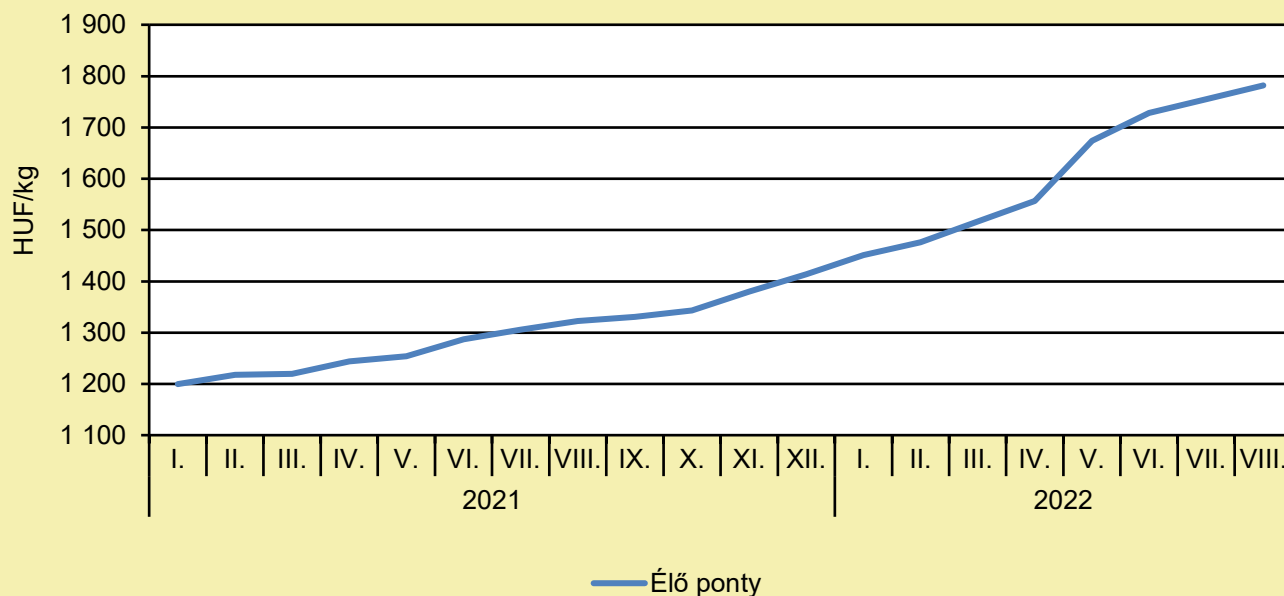
NEM SOK HORGÁSZ TUD ERRŐL: PEDIG MILLIÓS BÍRSÁG JÁR HAT EGY ILYEN FOGÁSÉRT

(hellovidek.hu, augusztus 30.)

Hazánkban az illegális halászat, horgászat és halkereskedelem hatalmas problémát jelent. Természetes vizeink és halállományuk nemzeti kincs, ezért azok megóvása és fenntarthatóságának biztosítása a halgazdálkodási hatóság kiemelt feladata. Hazánkban 2015 májusától a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (Nébih) kötelékében működik az országos hatáskörrel rendelkező Állami Halőri Szolgálat (ÁHSZ). Az ÁHSZ feladata a hatályos jogszabályok betartatása, ellenőrzés biztosítása az ország halgazdálkodási vízterületein, a haltermelő létesítményeken, a halértékesítő és feldolgozó helyeken, valamint a haléltel forgalmazó vendéglátó egységekben. Az ÁHSZ munkája során együttműködik a rendőrséggel, a vízi-rendőrökkel, a MOHOSZ-szal, továbbá a területileg illetékes halgazdálkodási hatósággal és a természetvédelmi hatóságokkal. Évente több kiemelt ellenőrzést végeznek, például karácsony idején, illetve a nyári szezonban az ideiglenes halárusító helyeken. Továbbá elektronikus bejelentő felületet biztosítanak, az ide érkező bejelentéseket (évente több száz) minden esetben kivizsgálják. Az ÁHSZ folyamatosan nyomon követi a halak és a haltermékek mozgását a víztől egészen a konyhaasztalig. Tavaly 307 helyszínen – haltermelő létesítményekben, halboltokban, halárusító helyeken és éttermekben – ellenőrizték szakembereik a halalapú élelmiszerek származását. Az ellenőrzések 10-15%-ánál állapítottak meg szabálytalanságot, és csaknem 1 tonna igazolatlan eredetű hal, illetve haltermék megsemmisítését rendelték el. Ezekben az esetekben szabnak ki bírságot a szakemberek: horgászattal, halászattal kapcsolatos jogszabálysértések esetén (pl. engedély nélküli horgászat, tilalmi időszak megszegése) halvédelmi bírság, halgazdálkodási tevékenységgel összefüggő jogszabálysértések esetén (pl. halgazdálkodási terv be nem tartása, jogosulatlan halgazdálkodás) pedig halgazdálkodási bírság a szankció. Nagytavaink közül a Balaton az, melyet kiemelten érint a horgászfogásból származó nagytestű halak feketekereskedelme. Elmondható, hogy a sporthorgászat szemlélete egyre nagyobb teret hódít magának, hiszen manapság a horgásztársadalom jelentős része nem mint élelmiszer tekint a halra, hanem pusztán a minél nagyobb zsákmány kifogásában érdekelt. Ennek következtében országszerte egyre több a sporthorgászatra és horgászversenyekre specializálódott magán horgászto, melyek kimondottan a „nagyhal” fogásának élményét garantálják a horgászok számára. Tekintettel arra, hogy a nagytestű halak horgászati reklámértéket képviselnek, így a magántavak kétségtelen érdekében áll, hogy az általuk kezelt tóban minél több nagytestű hal egyede megtalálható legyen. Azonban az ilyen nagytestű halak felnevelése több évtizedes munka eredménye, ennek következtében nehezen beszerezhetőek és piaci értékük – egy 25-30 kilós ponty esetében – meghaladhatja a 600 000 Ft-ot. Talán így érthető is, hogy miért épült feketegazdaság az ilyen nagyhalak természetes vizeinkből való kifogására és értékesítésére magán horgásztavak számára. A Tisza és mellékfolyói az elmúlt évben kiemelt célpontja volt az orvhalászoknak. Továbbá a kifogott zsákmány feketekereskedelme is a Tisza vízrendszerén volt a legaktívabb az elmúlt év tapasztalatai szerint. Leggyakrabban engedély nélküli horgászat miatt szabnak ki bírságot, melynek bírságtétele az állami horgászjegy vagy turista állami horgászjegy hiánya esetén: 30 000–50 000 forint, a területi jegy hiánya esetén: 25 000–50 000 forintig terjedő halvédelmi bírság. Gyakori jogszabálysértések a halgazdálkodási jogosultság és a halgazdálkodási hatóság által jóváhagyott halgazdálkodási terv hiányában történő haltelepítések, valamint az idegenhonos halfajok halgazdálkodási vízterületre történő telepítése. Idegenhonos halfajok halgazdálkodási hatósági engedély nélkül halgazdálkodási vízterületre telepítése esetén a jogszabálysértés jogkövetkezményeként 500 000–5 000 000 forintig terjedő halgazdálkodási bírságot szabhat ki a hatóság.

HALÁSZAT

Az élő ponty fogyasztói átlagárának alakulása Magyarországon (2021–2022)



Forrás: AKI

Néhány haltermék fogyasztói átlagárának alakulása Magyarországon (HUF/kg)

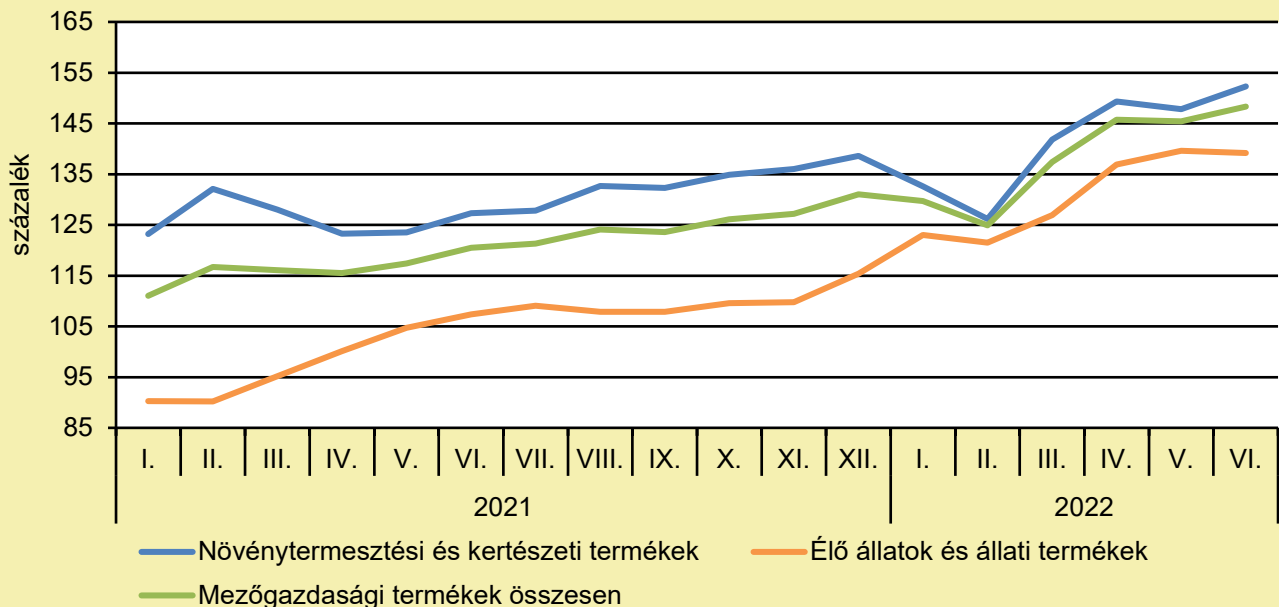
	2021. augusztus	2022. július	2022. augusztus	2022. augusztus/ 2021. augusztus (százalék)	2022. augusztus/ 2022. július (százalék)
Élő ponty	1 323	1 755	1 782	134,7	101,5
Pontyszelet	2 305	2 982	3 125	135,6	104,8
Bőrös afrikai harcsafilé	2 927	3 706	3 800	129,8	102,5
Busatörzs	1 388	1 590	1 707	123,0	107,4
Busaszelet	1 531	1 753	1 744	113,9	99,5
Lazacfilé	5 739	8 640	8 527	148,6	98,7

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

Forrás: AKI

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

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



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

AZ ÖNBEPORZÁS HOSSZÚ TÁVON KIHALÁSHOZ VEZETHET

(magyarmezogazdasag.hu, augusztus 26.)

A poszméhek segítsége nélkül a virágos növények az önbeporzásra vannak utalva, ami viszont jelentős genetikai veszteséget okoz már négy generáció alatt is, mutatta ki egy kísérlet. Egy csoport önbeporzó bohócvirág génváltozatainak 13-24 százalékát vesztette el szemben azzal a csoporttal, melyet poszméhek poroztak be. Ez pedig megfoszthatja a növényeket attól a képességüktől, amivel alkalmazkodni tudnának a környezeti kihívásokhoz – az erről szóló tanulmány az *Evolution* című tudományos lapban jelent meg. A felfedezés a méhpopulációk természetbeni hanyatlásával együtt komoly problémát vetít elő a vadon élő és a termesztett növényekre számára is, melyek szaporodása a beporzóktól függ „Azt találtuk, hogy nagyon rövid idő alatt jelentős változásokat okozott az önbeporzás a növények genomjában” – mondta Jeremiah Busch, a Washingtoni Állami Egyetem evolúcióbiológusa, a kutatás vezető szerzője. A beporzók, mint a méhek, már önmagukban is fontos szerepet töltenek be a biodiverzitás fenntartásában. A tanulmány pedig rámutat, hogyha eltűnnek, annak katasztrofális következményei lesznek a növényvilágban is, és ez igen gyorsan fog bekövetkezni. A tudósok ugyan tisztában voltak vele eddig is, hogy az önbeporzás a növények túlélésének rovására megy hosszú távon, de nem tudták, hogy genetikai szempontból hogyan és milyen gyorsan zajlik le. Busch és kollégái ezért egy zárt üvegházi kísérletet végeztek a sárga bohócvirággal, ami egy gyakori vadvirág az Amerikai Egyesült Államok nyugati részén. A növények egyes csoportjait elzárták a beporzást végző poszméhektől. Eleinte ezek az önbeporzásra kényszerített növények kevés magot érleltek, ám később, ahogy alkalmazkodtak a helyzethez, egyre többet. A virágok szerkezete is megváltozott: a hím és női szaporodóképletek, a bibe és a porzó közelebb került egymáshoz, hogy a pollen könnyebben átjusson. Az önbeporzó példányok ugyan továbbra is szaporodtak, de a poszméhek által látogatott kontroll csoporthoz képest sok génváltozatukat elvesztették. Az alkalmazkodás az egyik

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

kulcskérdés, ami megmagyarázza a visszaesést. Az önbeporzás egy bizonyos genotípusnak kedvez, ami ha lehetőséget kap, gyorsan elterjed, és vele együtt azok a mutációk is, melyek szerencsésükre ugyanabban a genomban helyezkednek el. Ez a jelenség az úgynevezett „genetikai stoppolás”, vagy szelektív söprés kevésbé kap hangsúlyt, amikor méhek látogatják a virágokat, ilyenkor ugyanis az utód a két szülő genetikai anyagának keverékét kapja. A méhek beporzó tevékenysége nélkül a növénytermesztés is bajban lenne. „Az erős beltenyésztés alapjaiban változtatta meg az alkalmazkodás végeredményét”. A következő kísérletekben hosszabb időn át kellene követni a növényeket hogy kiderüljön, a genetikai változatosság hanyatlása mikor vezet egy populáció összeomlásához, jelentette ki Busch. „Egy nagyon fontos következő lépés, hogy lássuk, mennyi idő alatt vezet a beltenyésztés az életképesség romlásához – hogy tudjuk, milyen gyorsan fognak kihalni ezek a populációk” – tette hozzá. „Nagy szükségünk van rá, hogy megértsük, mik a következményei a beporzók elvesztésének. Ez a vad és a termesztett élelmiszer-növények szempontjából is fontos. Nagyon sok növényünknek van szüksége a méhekre.”

INFORMÁCIÓSZERZÉS ÉS DÖNTÉSTÁMOGATÁS AZ AGRÁRIUMBAN

(magyarmezogazdasag.hu, augusztus 31.)

Az AgroStratégia 2022-ben már tizenegyedik alkalommal indítja útjára azt a kutatást, melynek kérdőíve a mezőgazdasági termelést hivatászszerűen, azaz árutermelés céljából folytató egyéni gazdálkodók, cégvezetők szakmai információszerezési szokásaival, valamint jövőképével kapcsolatos kérdéseket tartalmaz. Az országos felmérésnek idén is szakmai partnere az AGRYA (Fiatal Gazdák Magyarországi Szövetsége), a FRUITVEB (Magyar Zöldség-Gyümölcs Szakmaközi Szervezet és Terméktanács), a GOSZ (Gabona-termesztők Országos Szövetsége) és a MÁSZ (Magyar Állattenyésztők Szövetsége). E négy szakmai szervezet mellett a HARDI, a NUFARM, a RAPOOL és a SAATEN-UNION is támogatja a kezdeményezést. Válaszaival most Ön is hozzájárulhat ahhoz, hogy a jövőben könnyebbé és gyorsabbá váljon a szakmai információk elérése. A kérdőív kitöltéséhez [kattintson ide](https://www.surveymonkey.com/r/kutatas) (vagy a linket másolja be a böngészőjébe: <https://www.surveymonkey.com/r/kutatas>). A kérdőív kitöltésének határideje: 2022. szeptember 11.

ÚJ ŐRÜLET HÓDÍT MAGYARORSZÁGON: EGYRE TÖBBEN ÜLTETNEK ÍGY NÖVÉNYEKET

(agrarszektor.hu, szeptember 5.)

Magyarországon ma a mezőgazdasági művelés alá vont területek 6%-án végeznek ökológiai gazdálkodást, de a cél, hogy 2030-ig ez 10%-ra növekedjen - mondta Dr. Drexler Dóra, az Ökológiai Mezőgazdasági Kutatóintézet (ÖMKi) ügyvezetője. Ehhez pedig minden adott, hiszen 2015 óta több mint duplájára emelkedett ezeknek a területeknek a nagysága az országban, és 2025-ben jön az új ökológiai gazdálkodási pályázat. A szakember beszélt arról is, hogy mennyire lehet megélni az ökológiai gazdálkodásból Magyarországon, hogy miért drágábbak az ökotermékek a hagyományosaknál, és hogy mekkora piaca van ezeknek itthon és külföldön. A biotermék és az ökotermék ugyanaz, csak a köznyelvben a bio terjedt el. Az ökológiai gazdálkodás pedig a hivatalos szaknyelvben és a jogszabályokban alkalmazott megnevezés. Néha találkozhatunk még organikussal is, ez meg az angolból jött át, de ez is ugyanazt jelenti. És hogy miért fontos a hazai ökoágazat fejlesztése? A fenntarthatósági kérdések iránt érdeklődőknek talán egyértelmű, hogy a mezőgazdaságot minél inkább abba az irányba kell elmozdítanunk, hogy megőrizzük az erőforrásainkat, így például a vizet, a talaj termőképességét, a növények diverzitását, miközben biztosítjuk a táplálékunk egészséges mivoltát. Ezek a törekvések pedig mind afelé mutatnak, hogy változtatni kell a kémiai inputanyagokra alapozott élelmiszer-termelésen, és erre jelenleg az ökológiai gazdálkodási rendszer adja a legegységesebb alternatívát. Ez ma már egy jogszabályokban is definiált művelési mód,

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

amelynek a környezeti, társadalmi, de akár gazdasági előnyeit is számos kutatás alátámasztotta, ezért az EU Zöld Megállapodásában is jelentős szerepet játszik, illetve itthon is elég gyorsan növekedett az elmúlt években, elsősorban a Vidékfejlesztési Programnak köszönhetően. A legismertebb eredményünk az úgynevezett on-farm kutatási módszertan és hálózat kialakítása. Amikor tíz évvel ezelőtt elindultunk, gondoltunk azon, hogy milyen kutatásokra lenne szükség, amivel leginkább támogatni tudjuk az öko-gazdálkodókat, és kifejezetten az ő részvételükkel megvalósuló kutatások felé indultunk el. Így azoknak a kihívásoknak a megoldásában tudunk segíteni, amelyek a mindennapi gyakorlatban nehézséget okoznak a gazdák számára. Többek között azért is pártoltuk ezt az irányt, mert mi egy magán kutatóintézet vagyunk, kevesebb infrastrukturális lehetőséggel, mint a nagyobb intézmények, vagyis nincs saját kísérleti telephelyünk, ezért az öko-gazdálkodást folytatók üzemeiben, a valós életkörülmények között tudtuk elkezdni a kutatást. További információ [itt érhető el](#).

MI LESZ A MAGYAR GAZDASÁGGAL, AZ ENERGIAÁRAKKAL ÉS A KKV-KAL? – SZEPTEMBER VÉGÉN GYŐRBE KIDERÜL

(agrarszektor.hu, augusztus 31.)

Milyen fejlődési pálya vár a magyar gazdaságra a következő években és hogyan alakulhat a forint árfolyama? Hogyan lehet egy ilyen kihívásokkal teli környezetben a vállalatok működési hatékonyságának javítására fókuszálni? Szeptember 28-án megrendezésre kerül a Nyugat-Magyarországi Gazdasági Fórum, Győrben. Félnapos ingyenes konferencia jelentősen hozzájárul ahhoz, hogy gyors és aktuális áttekintést adhassunk a kis- és közepes vállalatok, gazdasági szervezetek, önkormányzati cégek (projekt) vezetői számára az egyes szakterületek helyzetéről és kilátásairól. A makrogazdasági kitekintés mellett kiemelt hangsúlyt kapnak a hazai kkv-k számára rendelkezésre álló fejlesztési lehetőségek, a vállalatfinanszírozás és a tőkefinanszírozásban, valamint a digitalizációban rejlő potenciálról, továbbá lesz szó kintlévőségekről is. A részletes program [ide kattintva](#) érhető el. A rendezvény ingyenes, de regisztrációhoz kötött.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

9 ÉLELMISZER, AMELYEKBE TÖBB AZ ANTIOXIDÁNS, MINT AZ ÁFONYÁBAN (magyarmezogazdasag.hu/ parade.com, augusztus 24.)

Az antioxidánsok olyanok, mint a természet mágikus vegyületei. Az antioxidánsokban gazdag étrend pedig nagyon sok előnnyel járhat az általános egészségi állapotra nézve. „Az antioxidánsok megvédik szervezetünk egészséges sejtjeit a károsodástól” – magyarázza Roxana Ehsani dietetikus, táplálkozási szakember és a Táplálkozási és Dietetikai Akadémia országos médiaszóvivője. „Szervezetünk naponta ki van téve a szabad gyököknek, vagyis azoknak a káros anyagoknak, amelyek megtámadják az egészséges sejteket. És amikor ezek az egészséges sejtek gyengülnek és károsodnak, hajlamosabbak vagyunk a betegségekre és a rákos megbetegedésekre.” Az antioxidánsok olyan tápláló élelmiszerekben találhatók, mint a gyümölcsök, zöldségek, diófélék és magvak. A bogyósok pedig a leggazdagabb antioxidáns tartalmú gyümölcsök közé tartoznak, melyek közül az áfonya a legismertebb.

- **Étcsokoládé:** Az étcsokoládénak magas a kakaótartalma, ami gazdag antioxidáns-, élelmirost- és ásványianyag-forrást biztosít számunkra. Válasszunk legalább 70%-os vagy magasabb kakaótartalmú csokoládét, hogy hozzájussunk ezekhez az antioxidánsokban gazdag előnyökhöz. Az étcsokoládé szívvédő hatású is, javítja a vérkeringést, csökkenti a vérnyomást és növeli az egészséges HDL-koleszterinszintet. Az adagok méretére ügyelni kell, mivel az étcsokoládé magas zsírtartalmú. Ha mindössze egy-két kis kockát fogyasztunk el, már akkor is hozzájuthatunk az antioxidánsokhoz.
- **Pekándió:** A pekándió könnyű és laktató nassolnivaló – mondja Valerie Agyeman dietetikus és a Flourish Heights podcast házigazdája. Tele vannak egészséges zsírokkal és fehérjével. Adjuk őket salátához, desszerthez, joghurthoz, vagy fogyasszuk egyszerűen útközben nassolnivalóként.
- **Dió:** A dió nemcsak omega-3 gyulladáscsökkentő zsírokban gazdag, hanem antioxidánsokban is. A diók megfelelő forrást biztosítanak szervezetünk számára az esszenciális omega-3 zsírsavakból (egy olyan esszenciális zsír, amelyet többször kell fogyasztanunk), amely szívvédő, gyulladáscsökkentő és antioxidáns hatású, az agyunk egészségére is jótékonyan hathat.
- **Gránátalma:** A friss gránátalma nagyszerű C-vitaminforrás, amely antioxidánsként is szolgál – mondja Agyeman. Ez a vitamin támogatja a bőrünk, a szalagok és az erek normális működését és javulását. Ha a gránátalma magjait eltávolítjuk a gyümölcsből, friss és könnyű nassolnivalót készíthetünk belőle.
- **Espresso:** A kávé szerelmesei nagyon fognak örülni, ha megtudják, hogy az eszpresszó magas antioxidáns-tartalmú. A rendszeres kávéfogyasztás összefüggésbe hozható a cukorbetegség kialakulásának alacsonyabb kockázatával, és csökkenti a gyulladást.
- **Fahéj:** Ez az antioxidánsokban gazdag fűszer magnéziumot és kalciumot tartalmaz, amelyek olyan mikrotápanyagok, amelyek segítik a csontozat egészségét. Próbáljuk ki a fahéjat italokban vagy akár csirkéből készült ételekhez és desszertekhez adva.
- **Szárított szeder:** A kutatók megállapították, hogy nemcsak a friss, hanem a szárított bogyós gyümölcsök is kiváló antioxidáns-forrásnak számítanak. A szárított szeder tartalmazza az egyik legnagyobb mennyiségű antioxidánst. Emellett élelmi rostokban és olyan ásványi anyagokban is gazdagok, mint a mangán, a C-vitamin és a K-vitamin. A szárított szeder tökéletes nassolnivaló, mivel nem kell aggódnunk amiatt, hogy olyan gyorsan megromlik, mint a friss bogyósok.
- **Menta:** Magas antioxidáns-szintje mellett a menta nagy mennyiségben tartalmaz A-vitamint, egy zsírban oldódó vitamint, amely támogatja a szem egészségét.
- **Szárított fűszernövények:** Számos szárított fűszernövény is remek antioxidáns-forrás lehet, köztük a szegfűszeg, a szegfűbors és az oregánó. Ha a nap folyamán különféle fűszerekkel ízesítjük ételünket, segíthetünk az antioxidáns előnyeinek kiaknázásában. A szárított fűszernövények és fűszerek azok számára is nagyszerűek, akik figyelni szeretnének a sóbevitelükre. Nem fog hiányozni a só, ha egyszer elkezdünk ízletes fűszereket és gyógynövényeket használni a főzés során, ami nagyszerű megoldás lehet a magas vérnyomásban szenvedőknek vagy a cukorbetegeknek is.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

ÓRIÁSI VÁLTOZÁS A BOLTOKBAN: EGYRE TÖBB ILYEN ÉLELMISZER LEHET A POLCOKON A JÖVŐBEN

(agraraszektor.hu/penzcentrum.hu, augusztus 31.)

Mostanra a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (Nébih) honlapján található információk szerint 5 cég tett bejelentést Magyarországon arról, hogy változtat az élelmiszerek összetevőin, az ukrajnai háború kitörése óta bekövetkezett hiány, illetve alapanyagdrágulás miatt sokan kénytelenek egyes hozzávalókat – mint a napraforgóolaj – lecserélni. Ez a változás jelenleg összesen 95 terméket érint, ezekben a napraforgóolajat sertészsírral, repceolajjal, pálmaolajjal vagy szójaolajjal helyettesíthetik. Külföldön már áprilisban elkezdtek kommunikálni, hogy a háború következtében állandósulni látszó napraforgóolaj hiány miatt egyes rágcsálnivalók összetétele változni fog. Magyarországon az első cég, aki komoly lépésre kényszerült, az egyik hazai vezető konzervgyártó, a Szegedi Paprika Zrt. volt, amely május végén bejelentette az alapanyagcserét. Akkor Aro, Baroni, CBA Piros, Hazánk Kincsei, Házias Ízek, Menü, PENNY, Privát, Reál, Spar márkájú konzervek kerültek a listára, mely később kibővült Coop termékekkel is. A konzervek után hamarosan más kategóriát képviselő élelmiszerek is rákerültek a listára: pl. a Metro Chef gyorsfagyasztott, panírozott, elősütött tintahal karikák. Az alapanyag-változás a Metro Chef márka Pesto Alla Genovese, a panírozott mozzarella rudak, a chili sajt nuggets, és a cheddar sajtos jalapeno temékeit is érinti. Augusztusban már az ALDI is megtette a bejelentést, hogy a chipsek és a gyorsfagyasztott hasábburgonya esetében pálma- illetve repceolajat alkalmaznak majd napraforgóolaj helyett. A Burgonyachips 200 g – sós vagy paprikás ízben, a Hagymás-tejfölös chips 200 g és a Hullámos chips 200 g – sós vagy hagymás-tejfölös ízben tehát ezután repceolajjal készül, mely a megszokott chips ízekre is kihatással lehet. Ugyanakkor nagy változástól valószínűleg nem kell tartani, hiszen a minőséget tartania kell a gyártóknak, és feltehetően a felhasznált pálmaolaj ízben nem fog olyan távol esni a napraforgótól. Azonban sokan elvi okokból nem vesznek olyan terméket, amelyben pálmaolaj van, a gyártás környezetkárosító hatása miatt, vagy egészségügyi megfontolásból. Később a gyorsfagyasztott hasábburgonyával kapcsolatban is megtette a bejelentést a boltlánc az összetevő változásáról, ebben repceolajat fognak alkalmazni. Azonban az aldis chipsekkel, sültkrumplival még nem ért véget a lista. A TUC kekszek gyártója a Mondelez Hungária Kft. is 6 termékével kapcsolatban bejelentette a változtatást, miszerint több száz termék alapanyagait fogja érinteni és érinti már most a háború.

UTCATÁRLATOT NYITOTT A NÉBIH

(fruitveb.hu, augusztus 30.)

Az élelmiszerpazarlás témájáról szóló alkotásokból nyitott utcatárlatot 2022. augusztus 30-án II. kerületi központjában a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (Nébih). Az elgondolkodtató rajzok a hivatal Maradék nélkül programjának nyári rajzpályázatára érkezett legjobb pályaművekből kerültek ki. Az október végéig tartó utcatárlat célja, hogy a rajzok előtt elidőző járókelőket megszólítsa, és arra sarkallja őket, mielőtt legközelebb ételt dobnak ki, gondolják végig, hogyan lehetett volna megelőzni, hogy az a kukában végezze. Az élelmiszerpazarlás az egyik legjelentősebb fenntarthatósági probléma, amely nemcsak környezeti, de erkölcsi és gazdasági kérdéseket is felvet. Magyarországon évente mintegy 1,8 millió tonna élelmiszerhulladék keletkezik. Ennek jelentős hányada – körülbelül harmada – a háztartásokban termelődik. Fejenként átlagosan 65 kg élelmiszerhulladékot termelünk évente csak otthonainkban, amelynek a fele elkerülhető lenne. Ha a teljes lakosság éves pazarlását tesszük mérlegre, akkora mennyiséget kapunk, amelyből 1 éven át félmillió ember teljeskörű étkezését biztosítani tudnánk. Olyan problémával állunk szemben, amelynek megoldásához kivételesen nem több pénzre, hanem mindössze több figyelemre lenne szükség. A Nébih élelmiszerpazarlás-megelőzésre fókuszáló Maradék nélkül programja, kiemelt figyelmet fordít a gyermekkori szemléletformálásra, a jövő fogyasztóira. Nyári rajzpályázatának célja is az

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

volt, hogy a gyerekek megismerjék az élelmiszerpazarlás problémakörét, környezetre gyakorolt hatását és a megelőzés lehetőségeit. A Maradék nélkül felhívására összesen 291 pályamű érkezett az ország 133 iskolájából, amelyek közül a legkiemelkedőbb, legelgondolkodtatóbb alkotások láthatók az utcatárlaton. A kiállítás megnyitójával összekötött díjátadón Dr. Oravecz Márton, a Nébih elnöke a rajzok kapcsán kiemelte, hogy a kis alkotók épp úgy szemlélik az élelmiszerpazarlás problémakörét, ahogy azt mindenkinek kellene, és ez reményre ad okot a jövőre tekintve. Dr. Kasza Gyula a Maradék nélkül program vezetője hangsúlyozta, bízik benne, hogy a pályázaton résztvevő gyerekeknek köszönhetően a rendhagyó kiállítást megtekintő felnőttek is elgondolkodnak egy pillanatra, hogyan járulhatnak hozzá a pazarlás mérsékléséhez. Az ünnepélyes díjátadó különleges vendége Kliment Hajnalka, a váci Karolina Katolikus Általános Iskola pedagógusa volt, ugyanis az egyik pályázó róla készítette rajzát, Hajni néni, az ételmentő címmel. A kiállítás október végéig megtekinthető a II. kerületi Kitaibel Pál utca és Kis Rókus utca találkozásánál. A pályázatra érkezett rajzok, továbbá a rendezvények készült képek elérhetők a Nébih honlapján: <https://portal.nebih.gov.hu/-/utcatarlatot-nyitott-a-nebih>

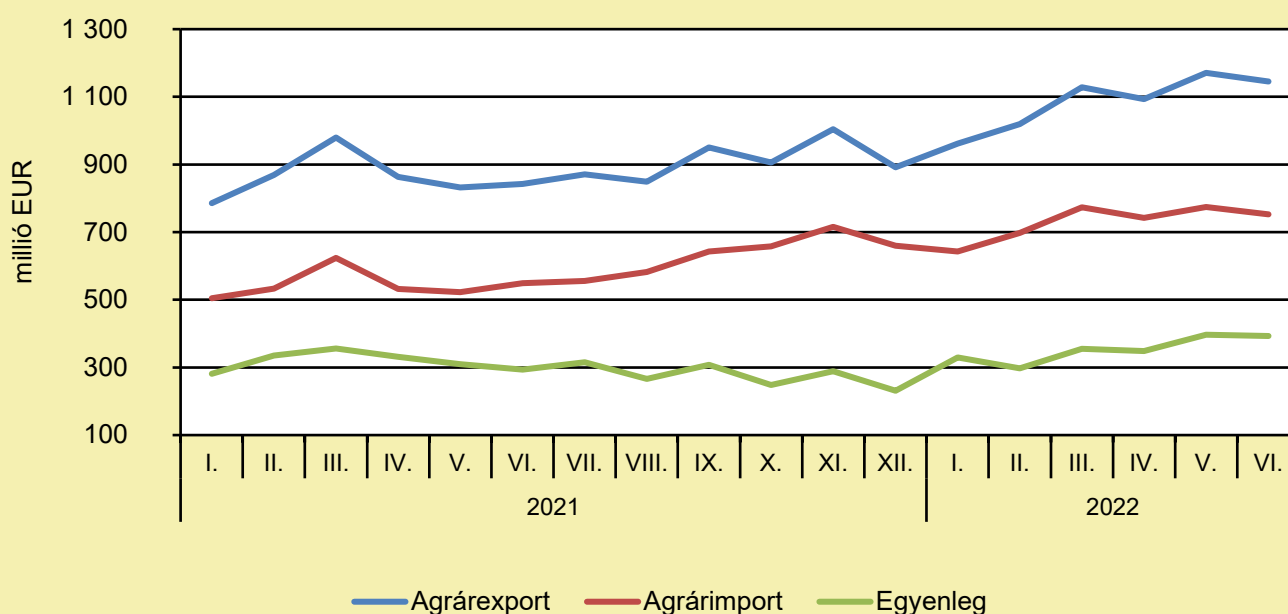
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, szeptember)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 36, importértéke 37,1 százalékkal emelkedett, az egyenleg pedig 33,9 százalékkal volt több 2022 júniusában az előző év azonos időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 1145 millió eurót, behozatalának értéke 752 millió eurót tett ki, az agrár-külkereskedelem aktívuma 393 millió euró volt 2022 hatodik hónapjában, azaz 100 millió euróval több, mint egy évvel korábban.

Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



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

DÉL-KOREA FELOLDOTTA AZ EURÓPAI SERTÉS- ÉS BAROMFIHÚS BEHOZATALI TILALMÁT

(MTI, szeptember 6.)

Dél-Korea feloldotta az afrikai sertéspestis miatt 2018-ban és a madárinfluenza miatt 2021-ben bevezetett, a teljes európai sertés- és baromfi-kereskedelemben vonatkozó tilalmat, az intézkedés 14 európai országnak, köztük Magyarországnak kedvez. Az uniós bizottság közleménye szerint a Kereskedelmi Világszervezettel (WTO) kötött megállapodásban vállalt kötelezettségeivel összhangban meghozott koreai lépés bizonyítja az uniós élelmiszer-ellenőrzési rendszerbe vetett bizalmat. A döntés kiszámíthatóbb kereskedelmet tesz lehetővé, növeli az uniós exportlehetőségeket olyan ágazat számára, amely jelenleg súlyos nehézségekkel néz szembe. Az Európai Unió továbbra is elkötelezett az állatbetegségek elleni küzdelem mellett, és segíti azon uniós élelmiszertermékek exportját, amelyek megfelelnek az állategészségügyre és az élelmiszer-biztonságra vonatkozó legmagasabb szintű előírásoknak és garanciáknak.

ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

EZEKET AZ ÉLELMISZEREKET MOSTANTÓL CSAK ÍGY LEHET BEVINNI AZ EGYESÜLT KIRÁLYSÁGBA

(Nébih/agrarszektor.hu, szeptember 3.)

Az Európa-szerte zajló afrikai sertéspestis (ASP) kitörések miatt az Egyesült Királyság központi állategészségügyi hatósága úgy döntött, hogy 2022. szeptember 1-jétől további értesítésig korlátozza egyes sertéstermékek behozatalát Nagy-Britanniába az Európai Unióból. A rendelkezés célja, hogy megvédjék a brit sertésállományt a nagy gazdasági kárral járó afrikai sertéspestis behurcolásától. Az intézkedés nem befolyásolja a sertéshústermékek törvényes, kereskedelmi célú forgalmát, emellett nincs hatással a személyes felhasználás céljából magánpoggyászban szállított, kis mennyiségű hús vagy hústermék behozatalára sem. A brit állategészségügyi hatóság értesítése alapján továbbra is a korábbi állategészségügyi feltételeknek megfelelően exportálhatók Nagy-Britanniába a következő sertéstermékek:

- emberi fogyasztásra szánt állati eredetű termékek (POAO), amelyeket a kereskedelemben megfelelő egészségügyi jelöléssel vagy azonosító jellel láttak el;
- állati eredetű melléktermékek (nem emberi fogyasztásra szánt állati eredetű termékek, ABP), amelyeken szerepel a címkézésért felelős takarmányipari vállalkozó neve és címe vagy a terméket leíró és az állati melléktermék kategóriáját feltüntető címke;
- a személyes használat céljából az Egyesült Királyságba szállított sertéstermékek, melyek együttes tömege nem haladja meg a 2 kg-ot.

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