

2022/34. 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

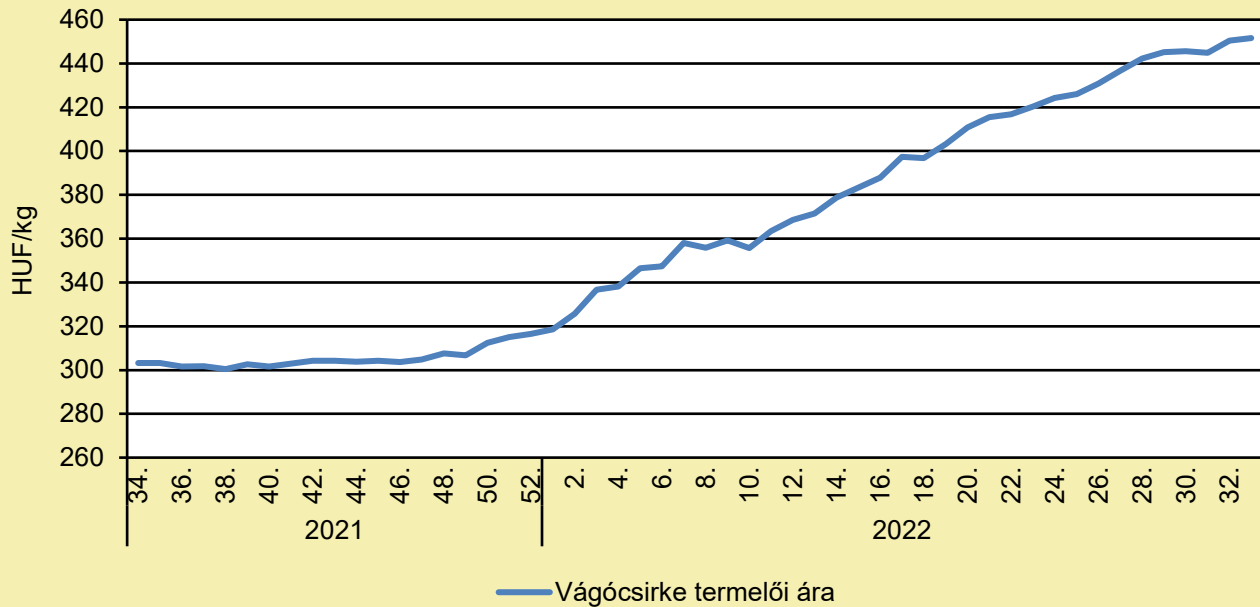
RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE	4
BROJLER	5
PULYKA	11
TOJÁS	13
SERTÉS	19
TEJELŐ TEHÉN	26
HÚSMARHA	33
JUH ÉS KECSKE	41
HALÁSZAT	47
AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN	49
ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN	52
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM	53

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)

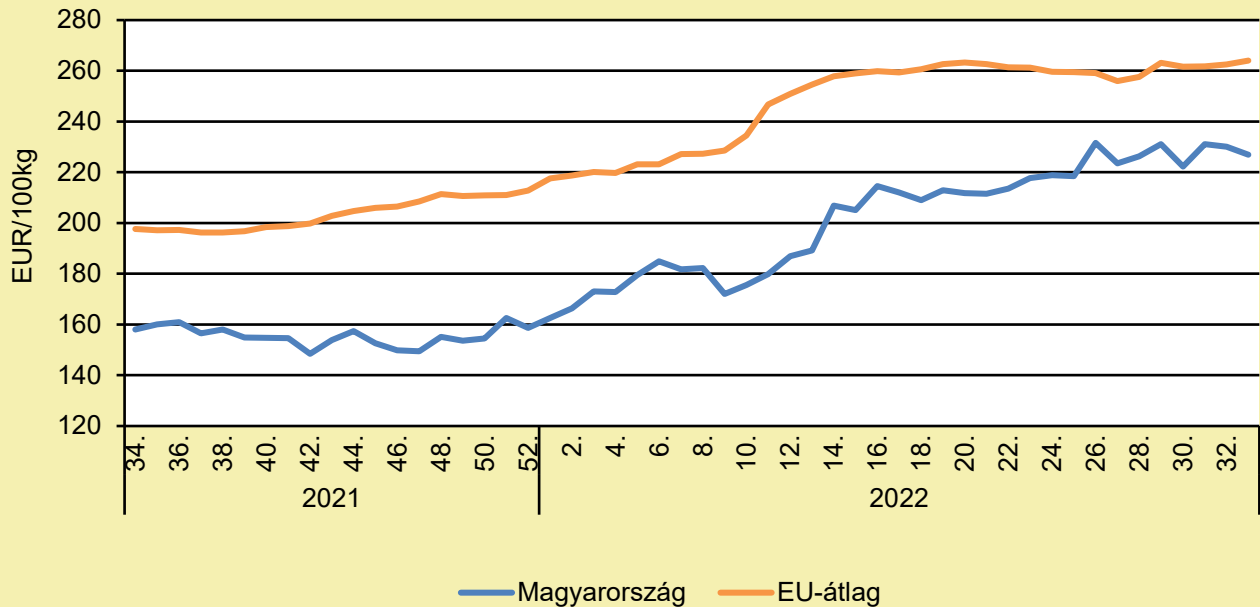
	2021. 33. hét	2022. 32. hét	2022. 33. hét	2022. 33. hét/ 2021. 33. hét (százalék)	2022. 33. hét/ 2022. 32. hét (százalék)
Vágócsirke	303,7	450,4	451,6	148,7	100,3

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)

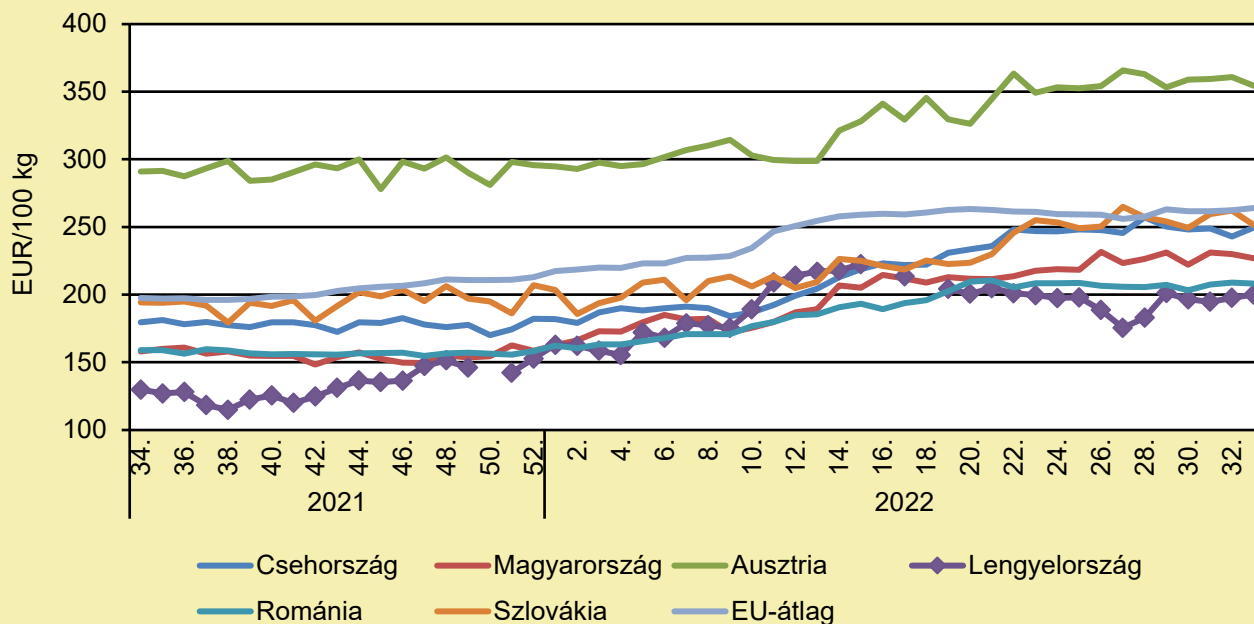
	2021. 33. hét	2022. 32. hét	2022. 33. hét	2022. 33. hét/ 2021. 33. hét (százalék)	2022. 33. hét/ 2022. 32. hét (százalék)
Magyarország	162,2	230,0	226,8	139,9	98,6
EU	198,5	262,5	264,0	133,0	100,6

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

BROJLER

Az egész csirke (65 százalékos) feldolgozói értékesítési ára Közép-Európában (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság

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

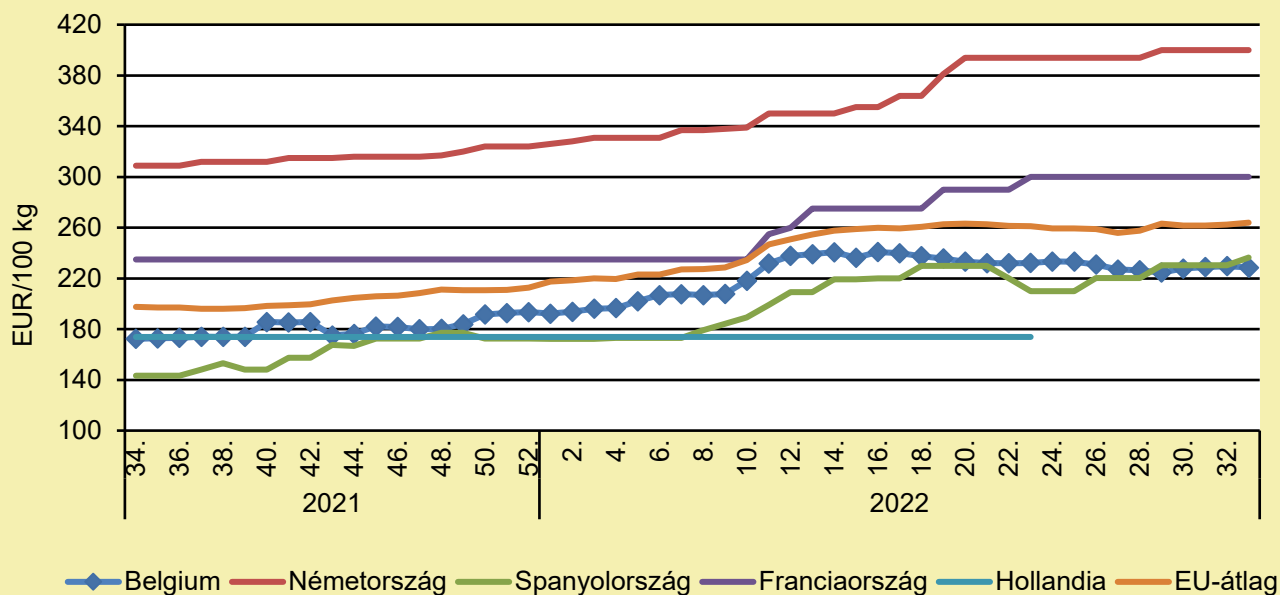
	2021. 33. hét	2022. 32. hét	2022. 33. hét	2022. 33. hét/ 2021. 33. hét (százalék)	2022. 33. hét/ 2022. 32. hét (százalék)
Csehország	179,7	243,0	249,5	138,9	102,7
Magyarország	162,2	230,0	226,8	139,9	98,6
Ausztria	288,3	360,9	354,5	123,0	98,2
Lengyelország	133,6	197,6	200,1	149,7	101,2
Románia	156,8	208,9	208,3	132,8	99,7
Szlovákia	190,2	262,1	251,4	132,2	95,9
EU	198,5	262,5	264,0	133,0	100,6

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)

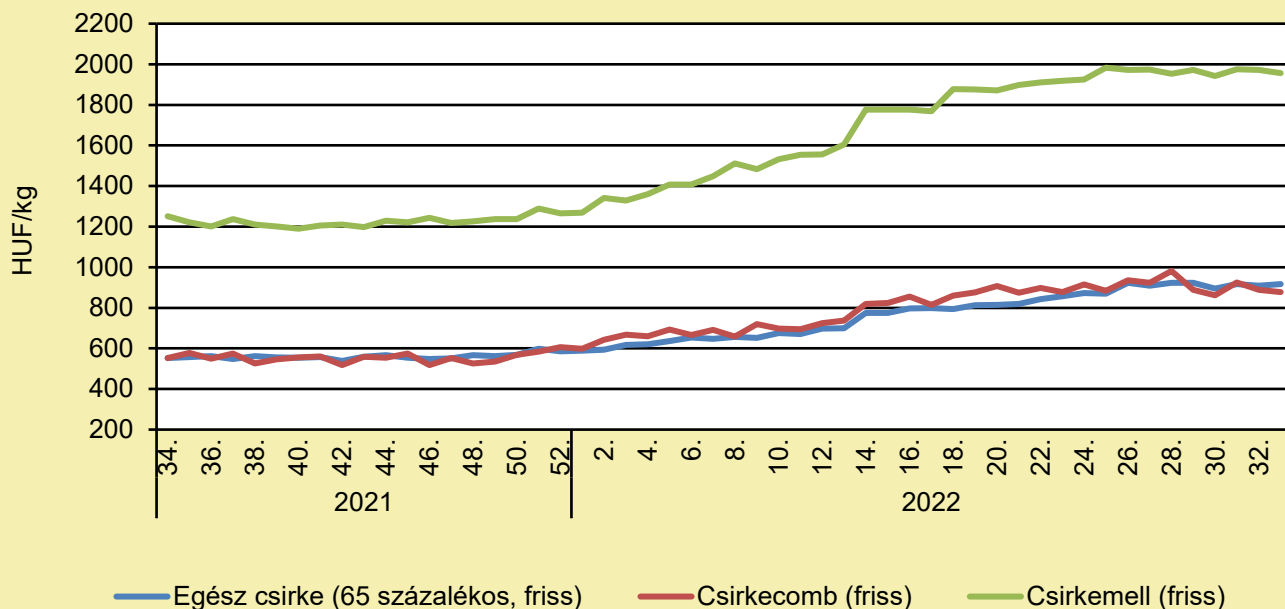
	2021. 33. hét	2022. 32. hét	2022. 33. hét	2022. 33. hét/ 2021. 33. hét (százalék)	2022. 33. hét/ 2022. 32. hét (százalék)
Belgium	173,7	229,8	228,6	131,6	99,5
Németország	309,0	400,0	400,0	129,4	100,0
Spanyolország	143,3	230,5	236,5	165,0	102,6
Franciaország	235,0	300,0	300,0	127,7	100,0
Hollandia	174,0	–	–	–	–
EU	198,5	262,5	264,0	133,0	100,6

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

BROJLER

A csirkehúsok feldolgozói értékesítési ára Magyarországon (2021–2022)



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

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

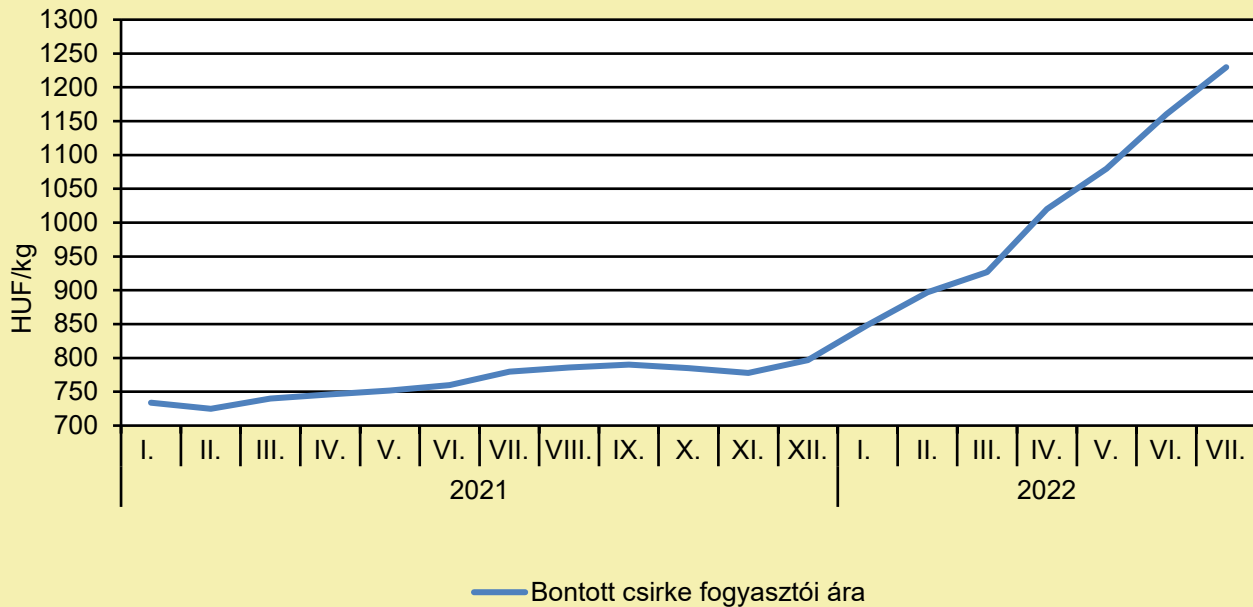
	2021. 33. hét	2022. 32. hét	2022. 33. hét	2022. 33. hét/ 2021. 33. hét (százalék)	2022. 33. hét/ 2022. 32. hét (százalék)
Egész csirke (65 százalékos, friss)	569,5	908,9	917,2	161,1	100,9
Csirkecomb (friss)	565,5	888,9	877,2	155,1	98,7
Csirkemell (friss)	1 266,8	1 972,1	1 956,4	154,4	99,2

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 (2021–2022)



Forrás: KSH

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

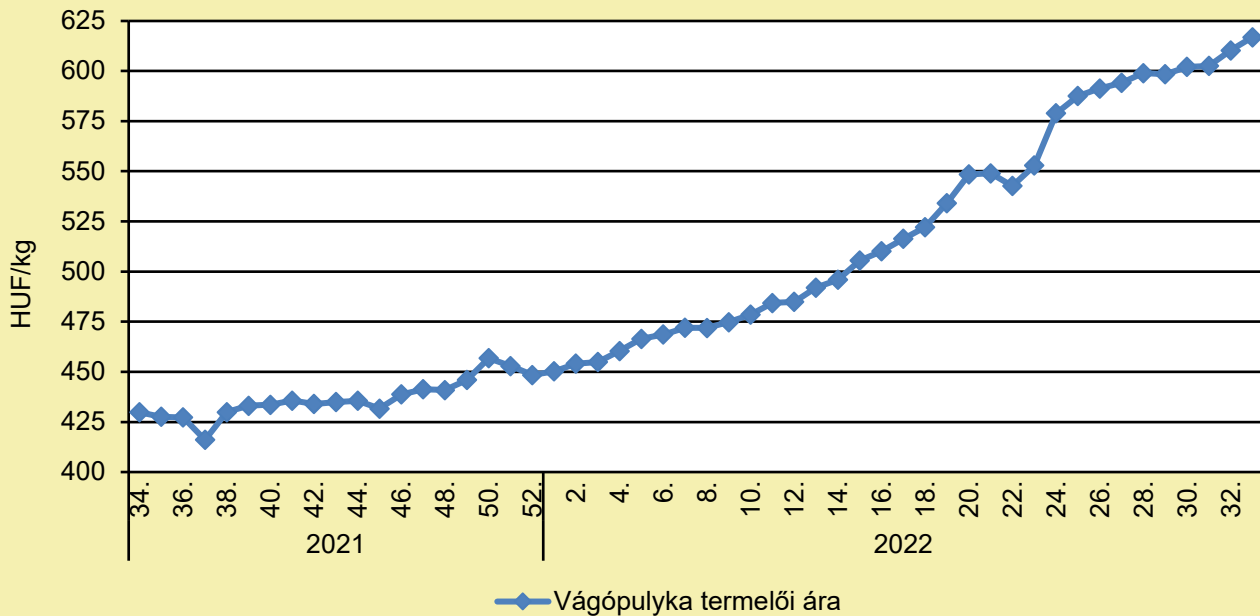
	2021. július	2022. június	2022. július	2022. július/ 2021. július (százalék)	2022. július/ 2022. június (százalék)
Bontott csirke	780	1 160	1 230	157,7	106,0

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 36. 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)

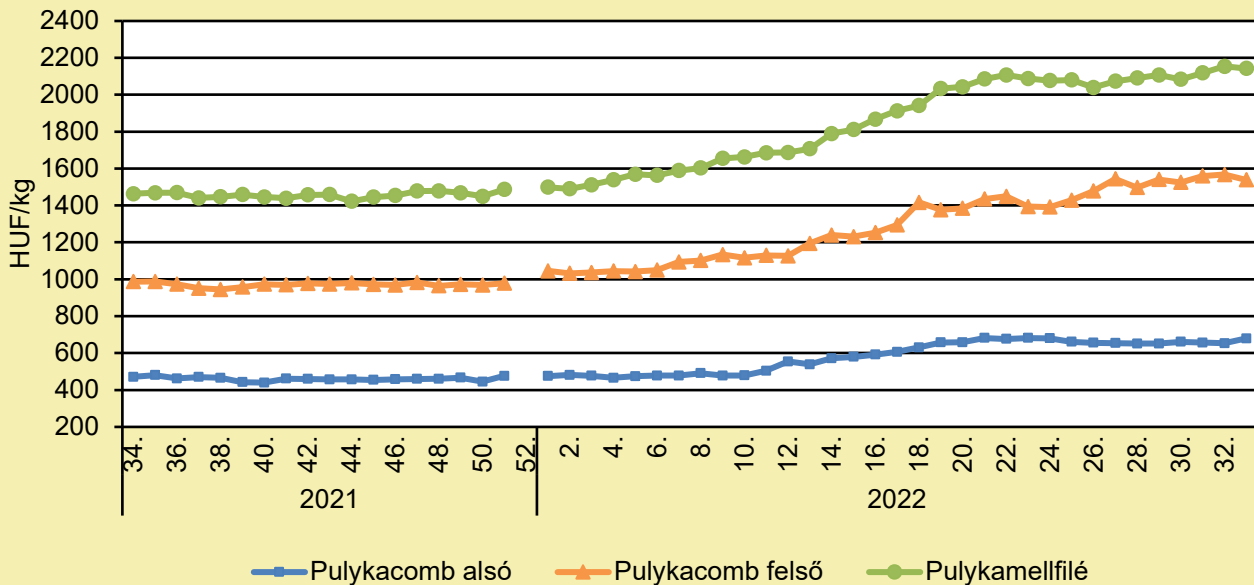
	2021. 33. hét	2022. 32. hét	2022. 33. hét	2022. 33. hét/ 2021. 33. hét (százalék)	2022. 33. hét/ 2022. 32. hét (százalék)
Vágópulyka	435,3	610,3	616,8	141,7	101,1

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

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

PULYKA

A pulykahúsok 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. 33. hét	2022. 32. hét	2022. 33. hét	2022. 33. hét/ 2021. 33. hét (százalék)	2022. 33. hét/ 2022. 32. hét (százalék)
Pulykacomb alsó	491,6	652,6	678,8	138,1	104,0
Pulykacomb felső	985,2	1 567,3	1 538,9	156,2	98,2
Pulykamellfilé	1 484,3	2 153,3	2 142,5	144,4	99,5

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

TOJÁS

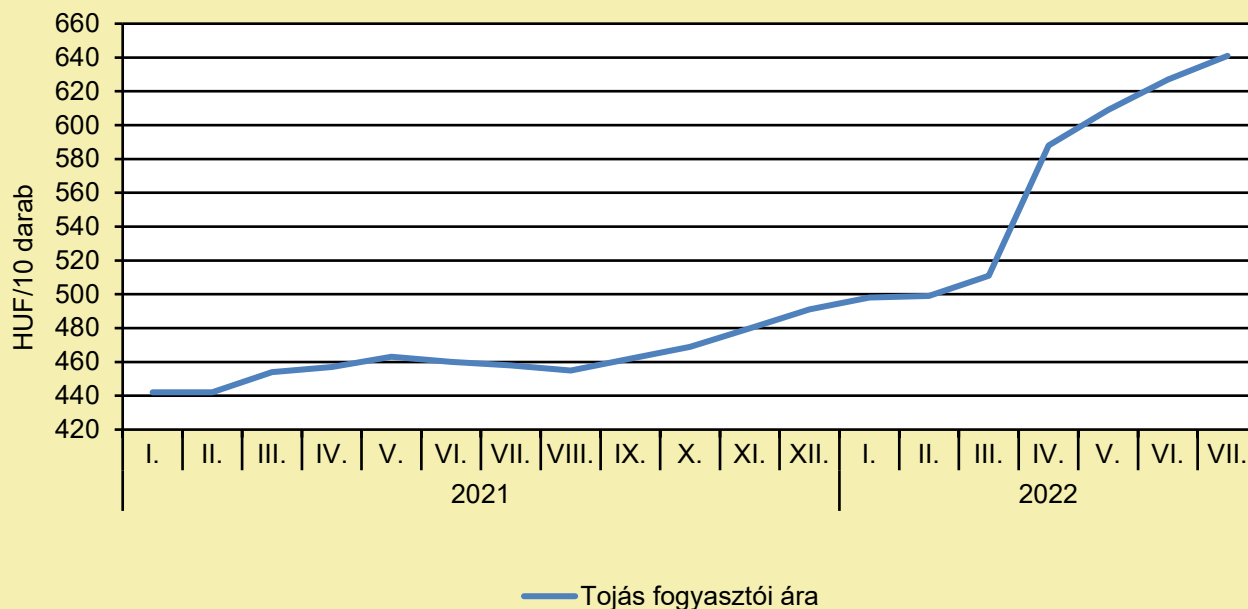
KARBONSEMLEGES TOJÁST TOJNAK A ROVAROKKAL TÁPLÁLT TYÚKOK

(magyarmezogazdasag.hu, augusztus 20.)

Az Egyesült Királyság negyedik legnagyobb áruházláncában Planet Friendly Eggs néven saját márkás karbonsemleges termelésből származó tojások kaphatók. Nagy-Britanniában már jó ideje kapható karbonsemleges termelésből származó tojás, eddig azonban arra nem volt példa, hogy helyben „termesztett” rovarokkal táplálták volna a tyúkokat. Ezt a brexit előtt nem is lehetett volna megvalósítani, mert az Európai Unióban egyelőre nem lehet élő rovarokat vagy lárvákat takarmányként hasznosítani. A tyúkok takarmányát a tojófarmon felállított konténeres rovartenyésztő rendszerrel (Better Origin minifarm) állítják elő. Minden konténerben 32 000 tyúk etetésére elegendő rovar „terem”. Az áruházlánc pedig heti 3 tonna zöldség-gyümölcs hulladékkal segíti a termelést a körforgásos gazdaságban. Mindez nem lenne elegendő a karbonsemlegességhez. A tojófarmon nagy szélturbina és napelemek működnek, valamint helyi szénmegkötő programmal is rendelkezik, ami ellensúlyozza a fennmaradó kibocsátásokat. A gazdaság területének 20 százalékát fákkal ültették be. Az áruházlánc szerint vásárlóik figyelembe veszik az elfogyasztott élelmiszerek környezetre gyakorolt hatását, és megfizethető, nulla kibocsátású termékeket akarnak. Az áruházlánc ezért azt vállalta, hogy üzleteiket 2030-ra közvetlenül az Egyesült Királyság zéró kibocsátású gazdaságaiból látják el. A 18 hónap alatt megvalósított projekt, a Planet Friendly Eggs az első olyan termék, amelyet ezen elvek szerint termelnek. Ez a tojás másfélszer annyiba kerül, mint az „egyszerű” szabadtartású tojás.

TOJÁS

A tojás fogyasztói ára Magyarországon (2021–2022)



Forrás: KSH

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

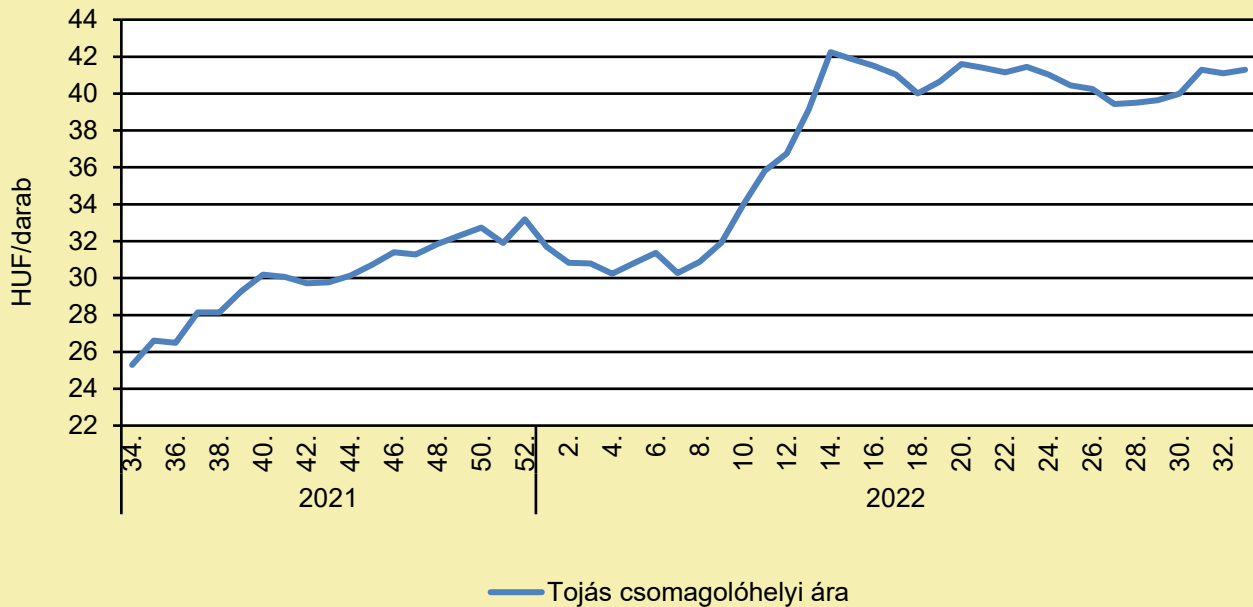
	2021. július	2022. június	2022. július	2022. július/ 2021. július (százalék)	2022. július/ 2022. június (százalék)
Tojás	458	627	641	140,0	102,2

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 36. 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)

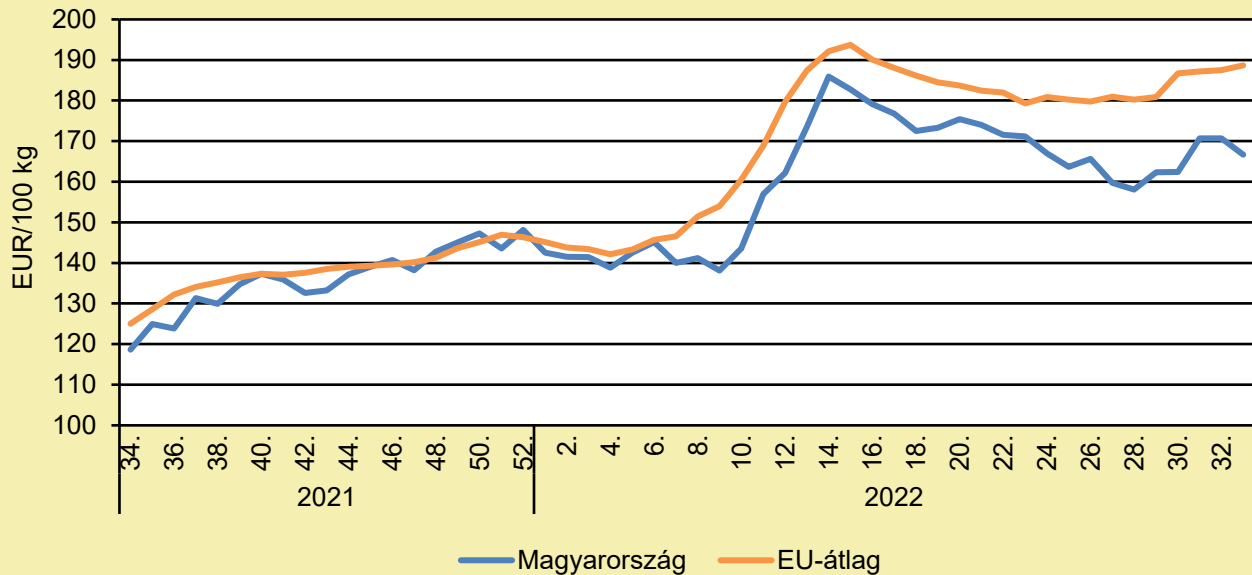
	2021. 33. hét	2022. 32. hét	2022. 33. hét	2022. 33. hét/ 2021. 33. hét (százalék)	2022. 33. hét/ 2022. 32. hét (százalék)
Tojás	25,5	41,1	41,3	162,1	100,5

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

TOJÁS

A tojás (M+L) csomagolóhelyi ára Magyarországon és az EU-ban (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság, AKI PÁIR

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

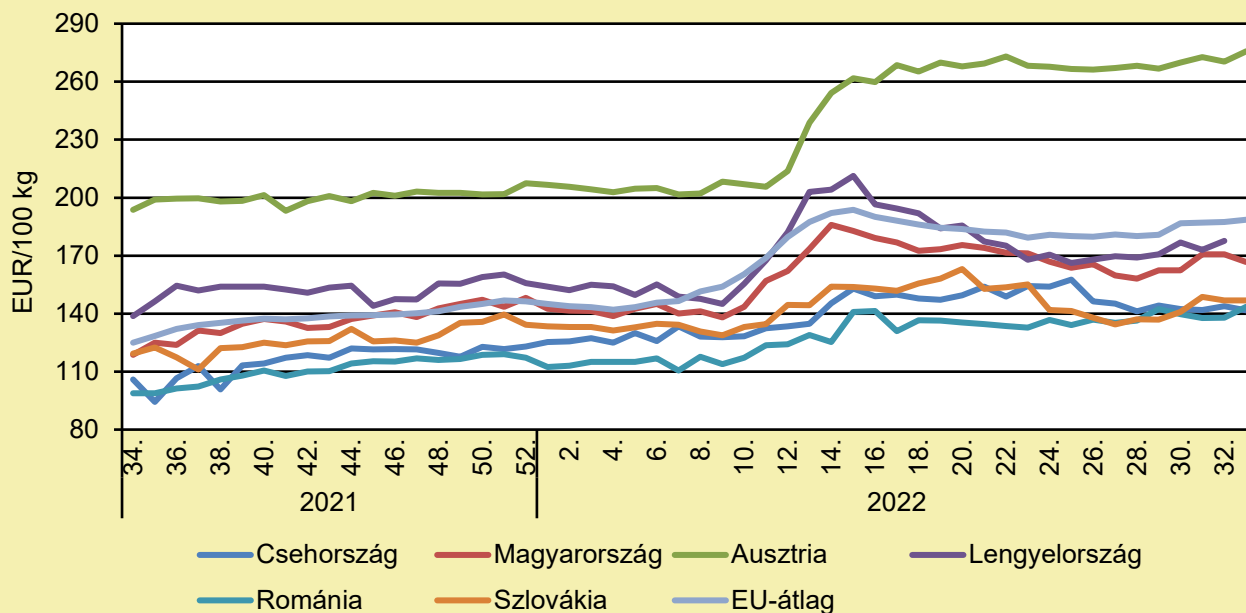
	2021. 33. hét	2022. 32. hét	2022. 33. hét	2022. 33. hét/ 2021. 33. hét (százalék)	2022. 33. hét/ 2022. 32. hét (százalék)
Magyarország	119,6	170,7	166,7	139,4	97,6
EU	122,5	187,5	188,7	154,1	100,6

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)

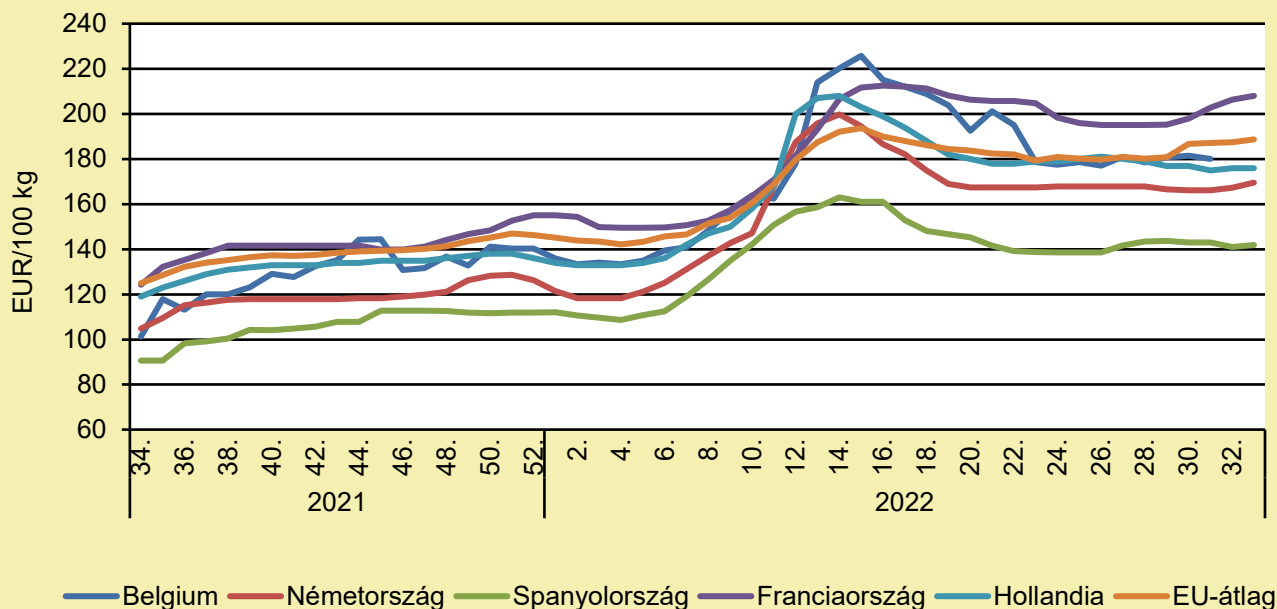
	2021. 33. hét	2022. 32. hét	2022. 33. hét	2022. 33. hét/ 2021. 33. hét (százalék)	2022. 33. hét/ 2022. 32. hét (százalék)
Csehország	105,6	143,9	141,7	134,2	98,5
Magyarország	119,6	170,7	166,7	139,4	97,6
Ausztria	191,8	270,5	275,7	143,7	101,9
Lengyelország	135,7	177,6	–	–	–
Románia	98,0	137,9	143,6	146,5	104,1
Szlovákia	118,3	146,8	146,9	124,2	100,0
EU	122,5	187,5	188,7	154,1	100,6

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. 33. hét	2022. 32. hét	2022. 33. hét	2022. 33. hét/ 2021. 33. hét (százalék)	2022. 33. hét/ 2022. 32. hét (százalék)
Belgium	97,0	–	–	–	–
Németország	98,4	167,3	169,6	172,4	101,4
Spanyolország	87,8	141,1	141,9	161,6	100,6
Franciaország	122,1	206,4	208,1	170,4	100,8
Hollandia	117,0	176,0	176,0	150,4	100,0
EU	122,5	187,5	188,7	154,1	100,6

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

SERTÉS

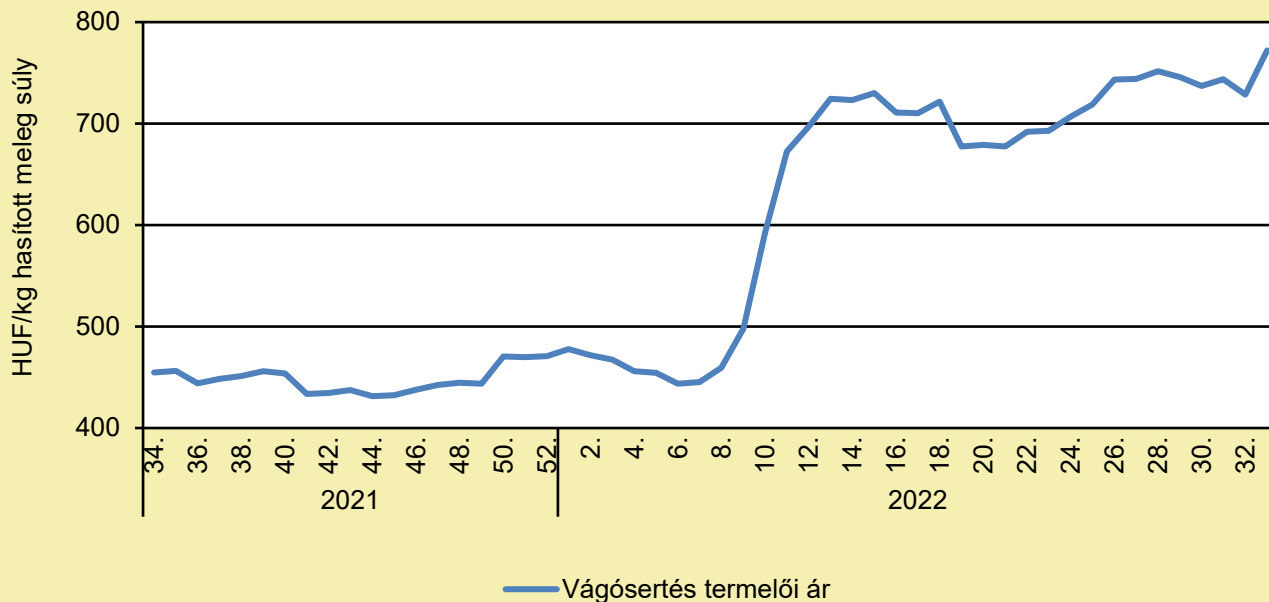
MAGYARORSZÁGON VITATTÁK MEG NEMZETKÖZI SZAKÉRTŐK A SERTÉSPIACI AKTUALITÁSOKAT

(allattenyestok.hu, augusztus 19.)

A sertéstartók komoly gazdasági veszteségeket szenvedtek el 2021-ben a világ számos pontján. Szekszárdon tanácskoztak a piacot érintő negatív folyamatokról és a kilátásokról két nemzetközi hálózat szakértői. Magyarország először adott otthont az InterPIG és az agri benchmark Pig Network éves konferenciájának, amelyet az Agrárközgazdasági Intézet (AKI) két év kényszerű kihagyás után szervezett meg a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara, a Magyarországi Sertésenyésztők és Sertéstartók Szövetsége és a DSM Hungary támogatásával. A két nemzetközi hálózat már csaknem két évtizede vizsgálja a sertéstartás ökonómiai viszonyait, és szakértőik a közös konferencián osztják meg egymással tapasztalataikat. Magyarországot 2016 óta az AKI képviseli mindkét szervezetben, és hat év elteltével immár házigazdaként köszönthette a szakértői gárdát június 27-e és 29-e között Szekszárdon. A rendezvény három fő fókuszpontja jellemzően a vendéglátó ország bemutatása, a piaci aktualitások áttekintése, illetve az előző évre vonatkozó adatok összehasonlító elemzése. Az idei konferencián téma volt továbbá a malacok farokkurtításának tiltása, a PMSG-hormon alkalmazásának szabályozása, valamint a fiatzató kutyricák használatának várható szigorítása az Európai Unióban. A hazai sertéságazatról az AKI kutatási igazgatója, Potori Norbert adott átfogó képet, amit Szabadhegy Kristóf (KEVE-Sertés Kft.), Marczin Zsolt (Alföldi Sertés Értékesítő és Beszerző Mezőgazdasági Szövetkezet), Éder Tamás (Bonafarm Csoport) és Hollósy Tibor (Kometa 99 Zrt.) előadása követett, így a külföldi szakértők megismerkedhettek egy magyarországi sertéstartó gazdaság, egy horizontális koordináció, illetve egy vertikális integráció, továbbá egy feldolgozóüzem működésével, stratégiai terveivel. A többnapos program során Fekete Zsóka mangalicatartó és -tenyésztő is bemutatkozott, valamint sor került egy üzemlátogatásra a mohácsi MCS Vágóhidnál. A két nemzetközi szervezet adatgyűjtése és összehasonlító elemzése között az a lényegi különbség, hogy az InterPIG sok adatszolgáltató adataiból országos átlagértékeket kalkulál, míg az agri benchmark a tagországok tipikusnak tekinthető sertéstartó üzemektől gyűjt adatokat, amelyeket azután részletesen vizsgál. Az InterPIG 2021. évi adatgyűjtése alapján a vágósertés önköltsége 1,27 és 2,04 euró/kilogramm (hasított meleg súly) között alakult 2021-ben. A szervezet tagországai közül Brazília és az Amerikai Egyesült Államok teljesített a legjobban, Európában pedig a dánok hizlalták legolcsóbban a sertéseket. Az Egyesült Királyságban egy kilogramm sertéshús előállításának költsége már meghaladta a 2 eurót, amivel sereghajtó lett a vizsgált országok körében. Magyarországon a nemzetközi átlagnál kedvezőbb volt a fajlagos önköltség, ugyanakkor e viszonylag jó eredményhez a forint euróval szembeni folyamatos gyengülése is hozzájárult. A költségek valamennyi tagországban emelkedtek a 2020. évihez képest, ám a növekedés mértéke igen eltérő volt: 3 és 42 százalék között változott. Legérzékenyebben a tengerentúli tagországokat (Kanada, USA, Brazília), a skandináv tagországokat (Finnország, Svédország), illetve az Egyesült Királyságot érintette a takarmányárak változása. Jellemzően azon országokban tudtak nyereségesen termelni, amelyek az önköltségek leszorításában élen jártak. Csupán a három tengerentúli országban, továbbá Dániában és Spanyolországban maradt jövedelmező a sertéstartás, több fontos piaci szereplő, köztük Németország, Franciaország és Hollandia termelői is veszteséget realizáltak. Az Amerikai Egyesült Államokban az inputárak emelkedésének hatását ellensúlyozta a vágósertés árának emelkedése, ami nagyrészt az állomány PRRS miatti csökkenésének tudható be. Az európai sertéságazatot sújtó piaci krízis hatásai már 2021-ben is húsba vágtak, dán szakértők elmondása alapján azonban 2022-ben eddig még náluk sem termelt profitot a szektor.

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)

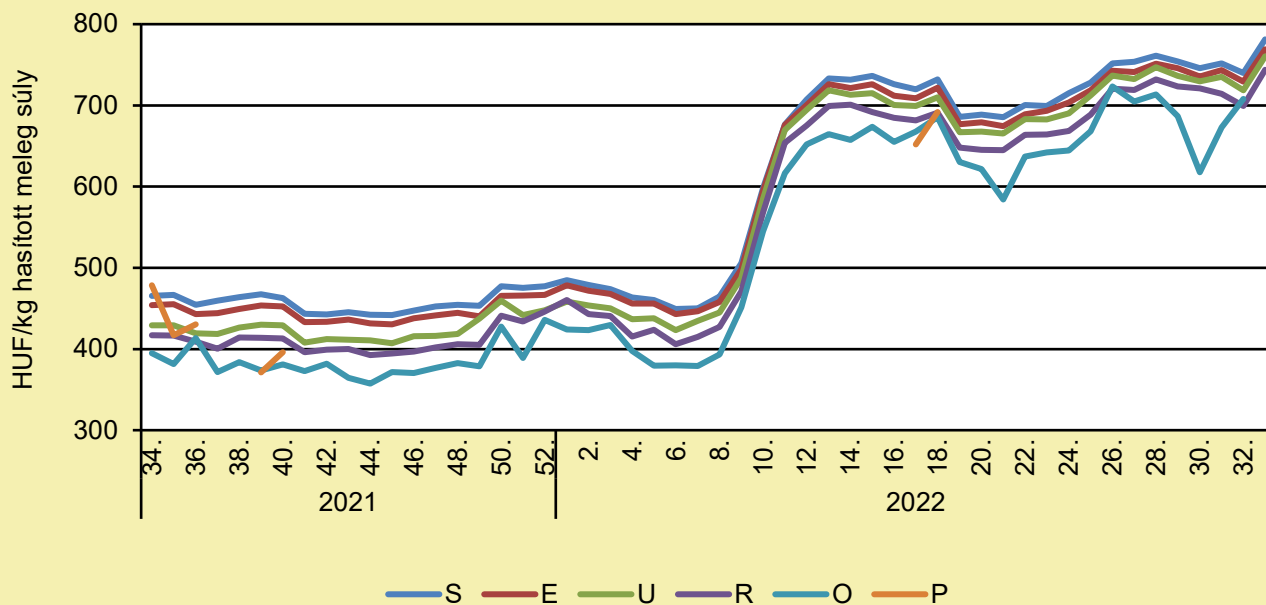
	2021. 33. hét	2022. 32. hét	2022. 33. hét	2022. 33. hét/ 2021. 33. hét (százalék)	2022. 33. hét/ 2022. 32. hét (százalék)
Hazai vágósertés	480,6	728,6	772,2	160,7	106,0

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. 33. hét	2022. 32. hét	2022. 33. hét	2022. 33. hét/ 2021. 33. hét (százalék)	2022. 33. hét/ 2022. 32. hét (százalék)
„S” osztály	490,2	739,8	781,4	159,4	105,6
„E” osztály	480,6	729,1	769,0	160,0	105,5
„U” osztály	457,3	718,6	760,4	166,3	105,8
„R” osztály	441,9	699,3	744,0	168,4	106,4
„O” osztály	411,3	708,0
„P” osztály

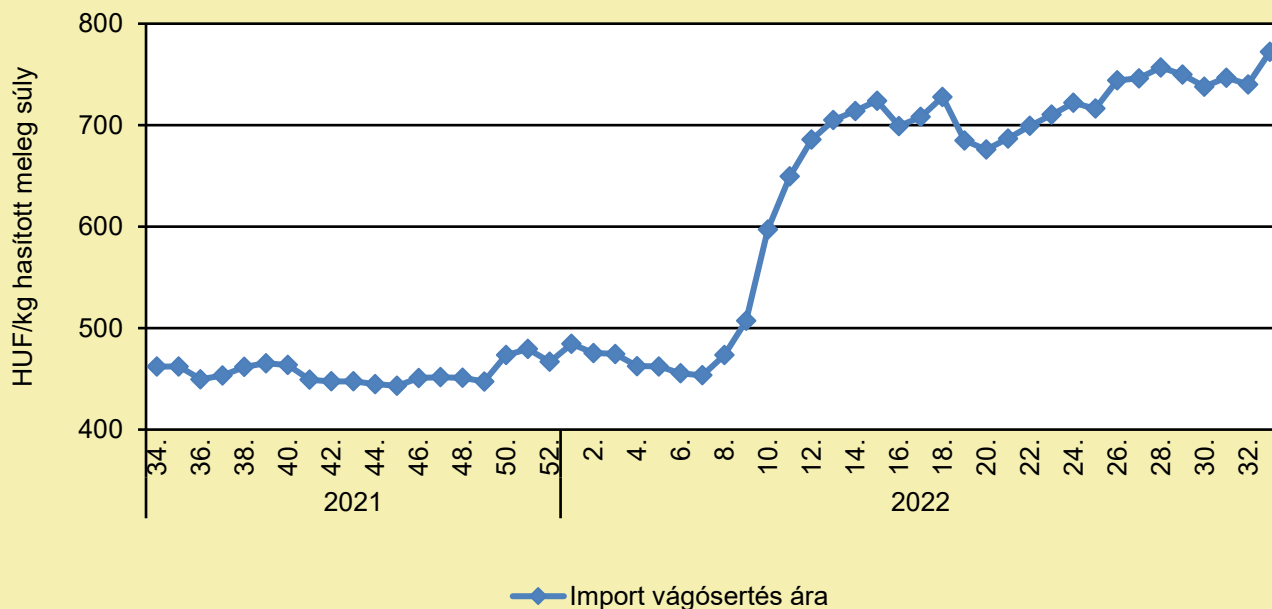
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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)

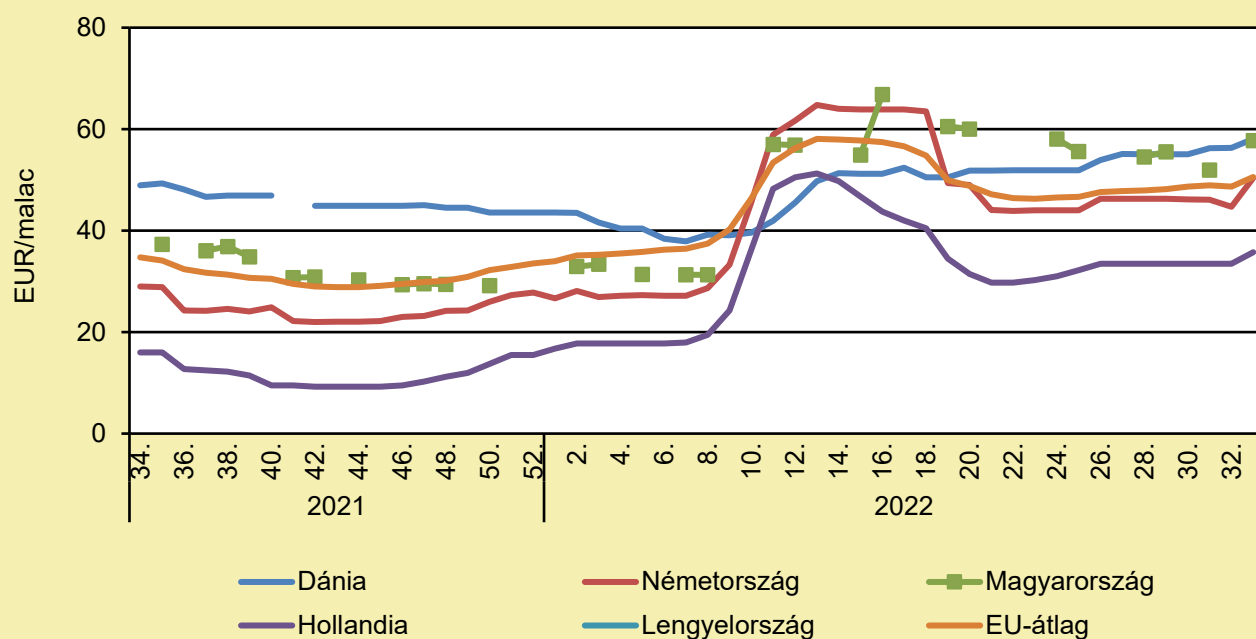
	2021. 33. hét	2022. 32. hét	2022. 33. hét	2022. 33. hét/ 2021. 33. hét (százalék)	2022. 33. hét/ 2022. 32. hét (százalék)
Import vágósertés	486,7	740,2	772,2	158,7	104,3

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

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

SERTÉS

Malacárak Magyarországon és az EU-ban (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság

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

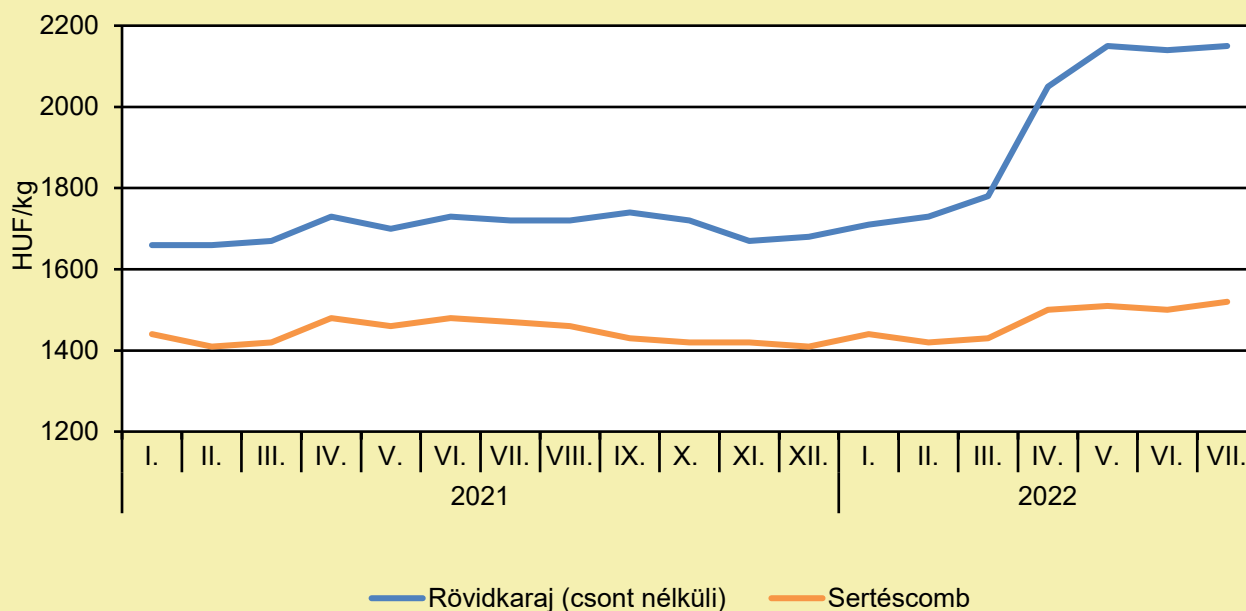
	2021. 33. hét	2022. 32. hét	2022. 33. hét	2022. 33. hét/ 2021. 33. hét (százalék)	2022. 33. hét/ 2022. 32. hét (százalék)
Dánia	50,3	56,3	58,1	115,5	103,1
Németország	35,0	44,7	50,4	144,0	112,8
Magyarország	41,7	–	57,8	138,4	–
Hollandia	19,5	33,5	35,8	183,3	106,7
Lengyelország	–	–	–	–	–
EU-átlag	36,5	48,7	50,6	138,8	104,0

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)

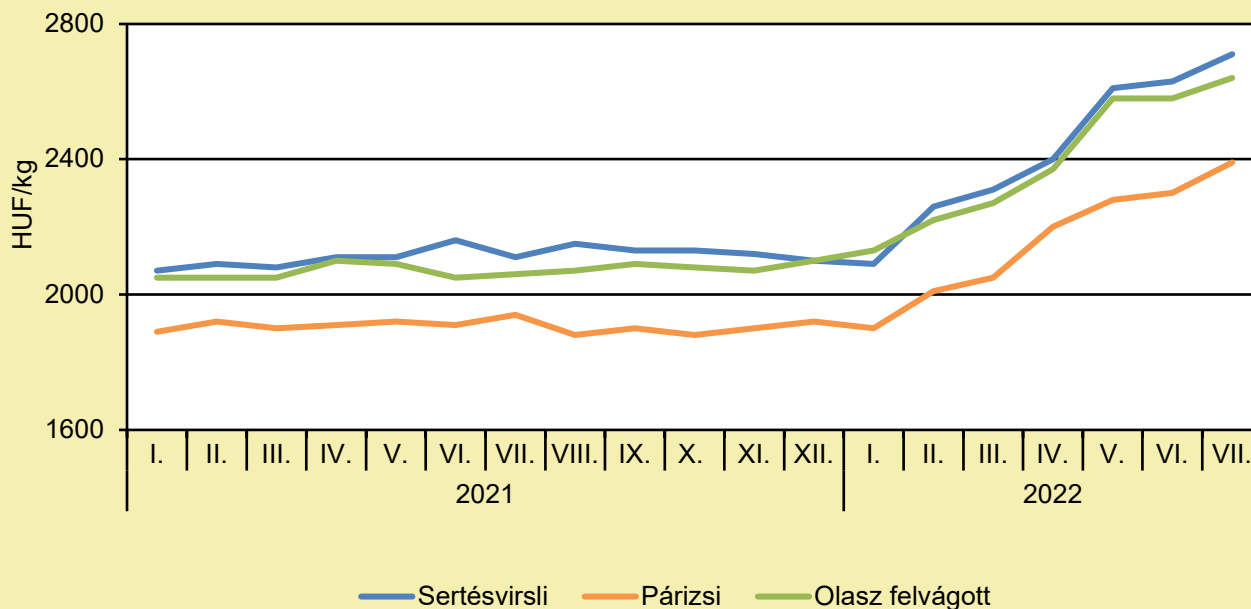
	2021. július	2022. június	2022. július	2022. július/ 2021. július (százalék)	2022. július/ 2022. június (százalék)
Rövidkaraj	1 720	2 140	2 150	125,0	100,5
Sertéscomb	1 470	1 500	1 520	103,4	101,3

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 36. 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. július	2022. június	2022. július	2022. július/ 2021. július (százalék)	2022. július/ 2022. június (százalék)
Sertésvirslí	2 110	2 630	2 710	128,4	103,0
Párizsi	1 940	2 300	2 390	123,2	103,9
Olasz felvágott	2 060	2 580	2 640	128,2	102,3

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 36. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

TEJELŐ TEHÉN

A HAGYOMÁNYOS TEJ DRÁGÁBB, MINT A BIOTEJ

(agroforum.hu, augusztus 19.)

Júliusban egyes tejüzemek Észak-Németországban több mint 60 eurócentet fizettek a hagyományos tejért. Ez több, mint amennyit a biogazdálkodók kapnak a tejért. A Szövetségi Mezőgazdasági Hivatal (BLE) legutóbbi, júniusi elszámolása szerint a biogazdálkodók 56,44 centes árat értek el – ezek szintén rekordárak. Az átlagos 52,12 centes konvencionális árakhoz képest azonban alig több mint 4 cent volt az előny. Júliusban tovább emelkedtek a tej termelői árai. Augusztusban még sok helyen magasabbak a tejárok, bár a legfontosabb árindikátorok az európai piacon és a világpiacon egy ideje ismét csökkennek. Az ife intézet által a vaj és a fölözött tej eladási áraiból számított tej alapanyagértéke júliusban 63,8 centre csökkent tejkilogrammonként – az áprilisi 67,5 centről. Az ife intézet által számolt piaci tejérték pedig augusztusban „csak” 61,8, szeptemberben 60,8 cent. De ezek még mindig rendkívül magas árak. Sok gazda örülne, ha augusztusban és szeptemberben elérné ezt a szintet. Ez már megtörtént Észak-Németországban. Júliusban az első tejüzemek több mint 60 centet fizettek gazdáiknak tejkilogrammonként. A többi tejfeldolgozó egész sora pedig nagyon közel van a 60 centhez. A szövetségi átlagban ezek a magas tejárok északon szintén meghaladják a biotej átlagárait. Lehetséges, hogy a hagyományos árak ősre felzárkóznak a bioárakhoz. A hagyományos tej így drágább északon, mint a biotej délen. „A hagyományos áruk piaca jelenleg sokkal dinamikusabb, mint a biotej ára” – erősíti meg Hans-Jürgen Seufferlein, a Bajorországi Tejtermelők Szövetségétől (VMB). Ez természetesen hatással van a biotejtermelők jövedelmezőségére is – hívta fel a figyelmet a német agrarheute mezőgazdasági szakportál. Bajorországban a biotej ára júniusban 55,80 cent/kg volt, a hagyományos ára pedig már 50,79 cent volt. Júniusban a schleswig-holsteini gazdák a legmagasabb árat kapták Németországban a biotejért: 61,98 centet – a legészakibb szövetségi államban pedig átlagosan 55,87 centet fizettek a hagyományos tejért –, tehát többet, mint amennyit a bajor biogazdálkodók kaptak. Alsó-Szászországban is majdnem elérte a bajor és országos bioárak szintjét a júniusi egyezményes ár, ami 53,56 cent volt.

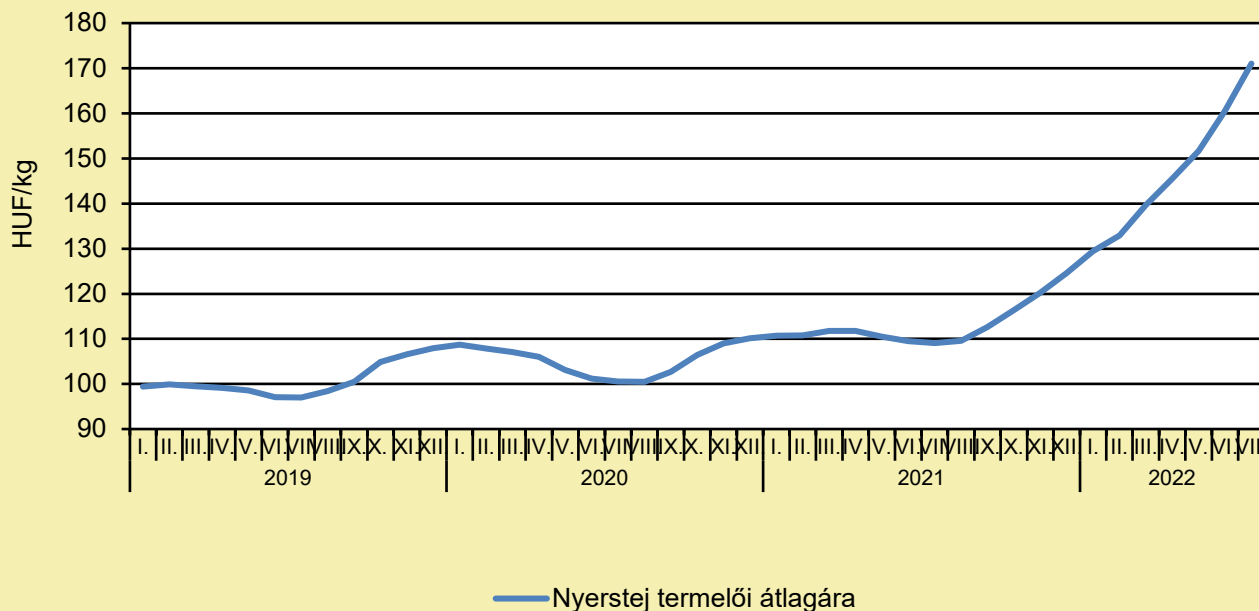
SZEPTEMBERTŐL HIÁNYCIKKEK LEHETNEK A TEJ ÉS TEJTERMÉKEK SZERBIÁBAN

(delhir.info, augusztus 22.)

A szerbiai tejtermelők bejelentették, hogy ebben a szektorban elviselhetetlen a helyzet, mert növekszik az alacsony felvásárlási ár miatti veszteség, illetve a takarmány drágulása a tehenek „kiárusításához” vezet, mindmiatt pedig csökken a termelés, így szeptemberben a tejtermékek hiányával kell majd szembenézni. Dejan Trajković kevevári tehéntenyésztő megerősítette ezt, hozzátéve, hogy a tejtároló tartályok üresek, a kisebb farmokat pedig bezárták. Azt is elmondta, hogy az alacsony felvásárlási árral már 2-3 éve kell szembesülniük, és maga is azon gondolkodik, hogy 20 év után lakatot tesz tenyésztőfarmjára. Mint mondta, véleménye szerint „a tejhiány miatt az állam, illetve az Imlek vállalat lesz a felelős, mivel ez utóbbi felvásárolt tízegynéhány tejgyártó üzemet, és úgy viselkedett, ahogy akart, nem emelte a tej árát, sőt importálta is azt, de most már nincs honnan”. „Szénám még van a következő fél évre, de azután nem tudok mit tenni, sem anyagi eszközök nem állnak a rendelkezésemre, de nincs is kitől vásárolni a katasztrofális szárazság miatt” – panaszkodott Trajković.

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)

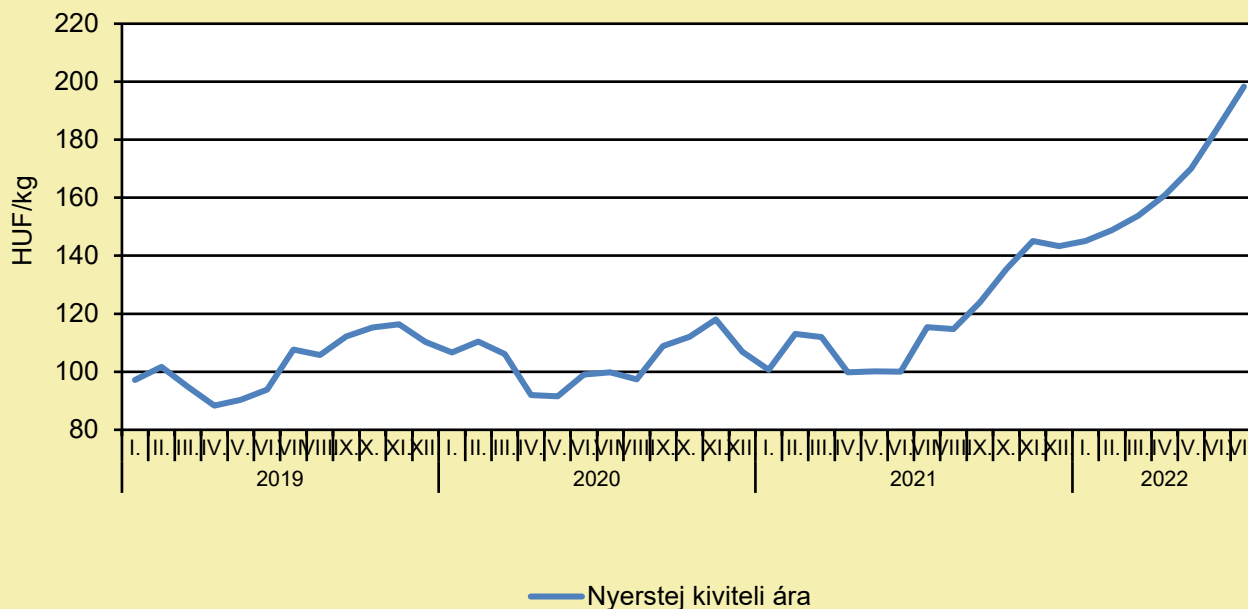
	2021. július	2022. június	2022. július	2022. július/ 2021. július (százalék)	2022. július/ 2022. június (százalék)
Nyerstej	109,1	160,5	171,1	156,8	106,6

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)

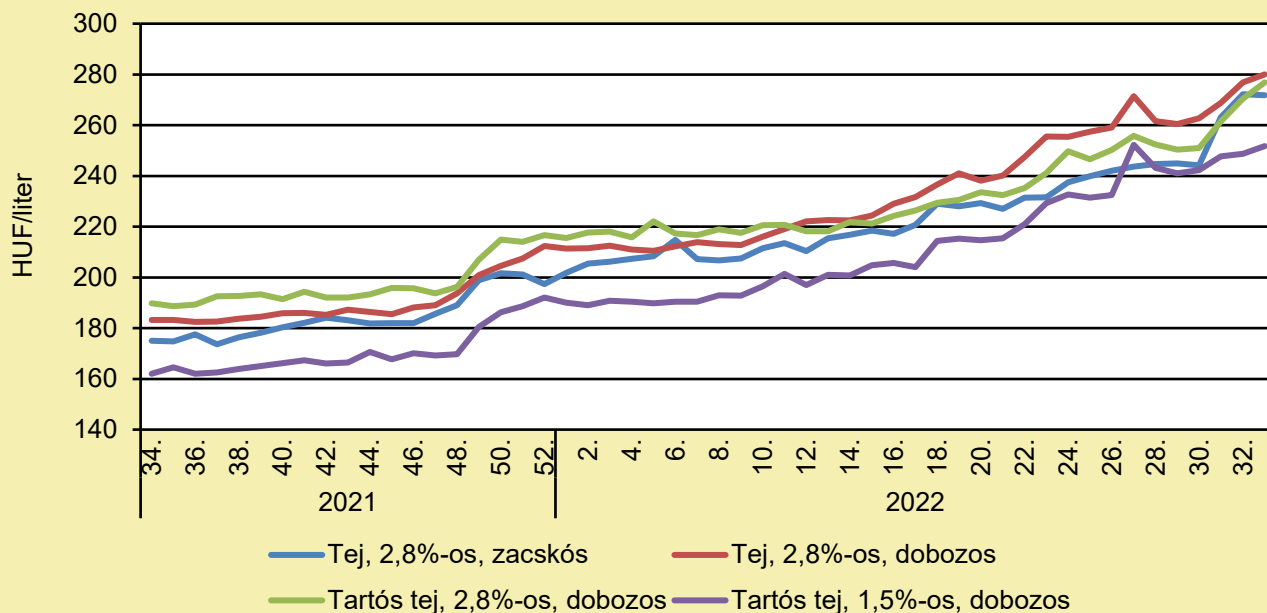
	2021. július	2022. június	2022. július	2022. július/ 2021. július (százalék)	2022. július/ 2022. június (százalék)
Nyerstej	115,4	184,0	198,3	171,8	107,8

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)

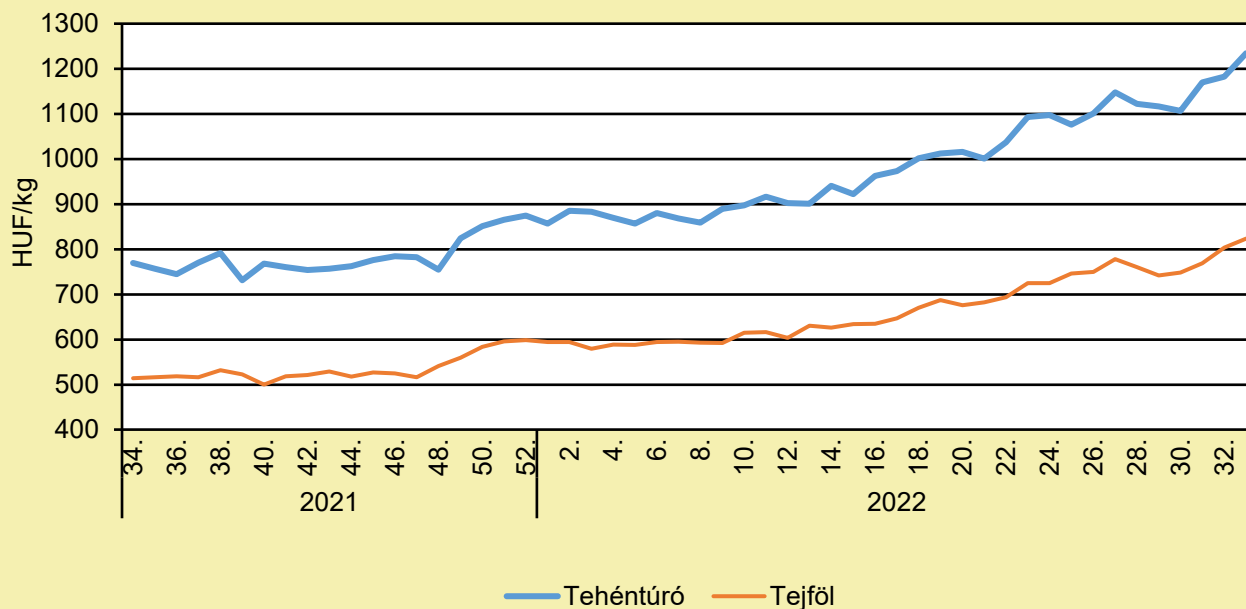
	2021. 33. hét	2022. 32. hét	2022. 33. hét	2022. 33. hét/ 2021. 33. hét (százalék)	2022. 33. hét/ 2022. 32. hét (százalék)
Tej, 2,8%-os, zacskós	177,7	272,3	271,9	153,0	99,9
Tej, 2,8%-os, dobozos	183,0	276,9	280,0	153,0	101,1
Tartós tej, 2,8%-os, dobozos	187,6	270,4	276,9	147,6	102,4
Tartós tej, 1,5%-os, dobozos	161,3	248,8	251,8	156,1	101,2

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

TEJELŐ TEHÉN

A 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)

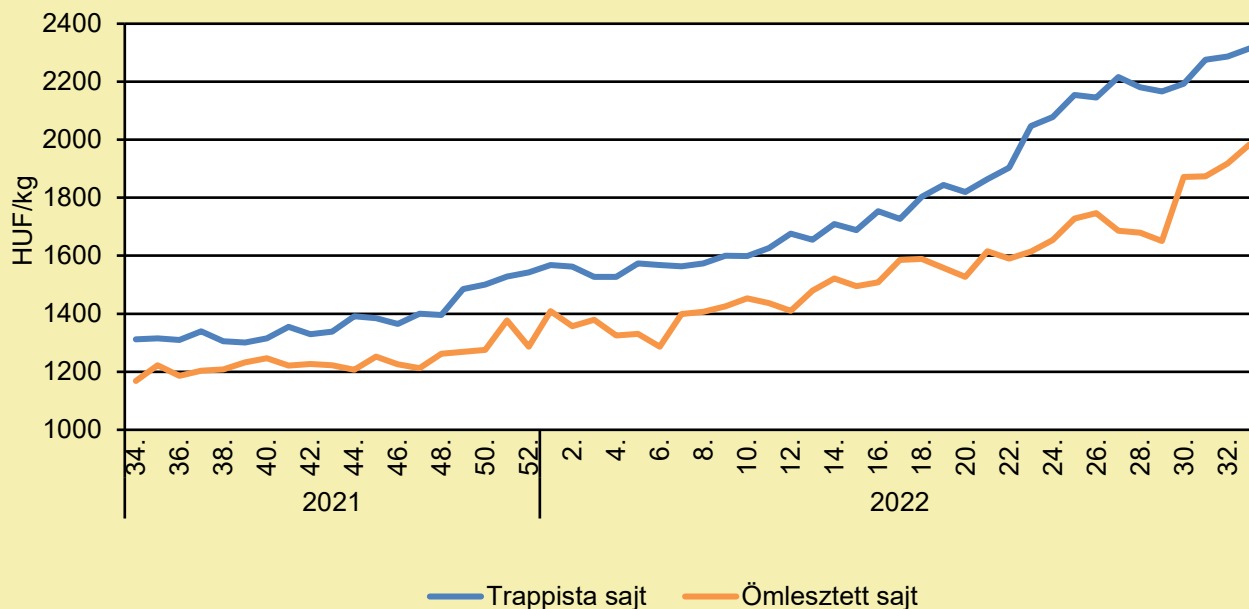
	2021. 33. hét	2022. 32. hét	2022. 33. hét	2022. 33. hét/ 2021. 33. hét (százalék)	2022. 33. hét/ 2022. 32. hét (százalék)
Tehéntúró	752,7	1 182,7	1 234,4	164,0	104,4
Tejföl	511,2	803,5	823,9	161,2	102,5

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza,

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

TEJELŐ TEHÉN

A 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)

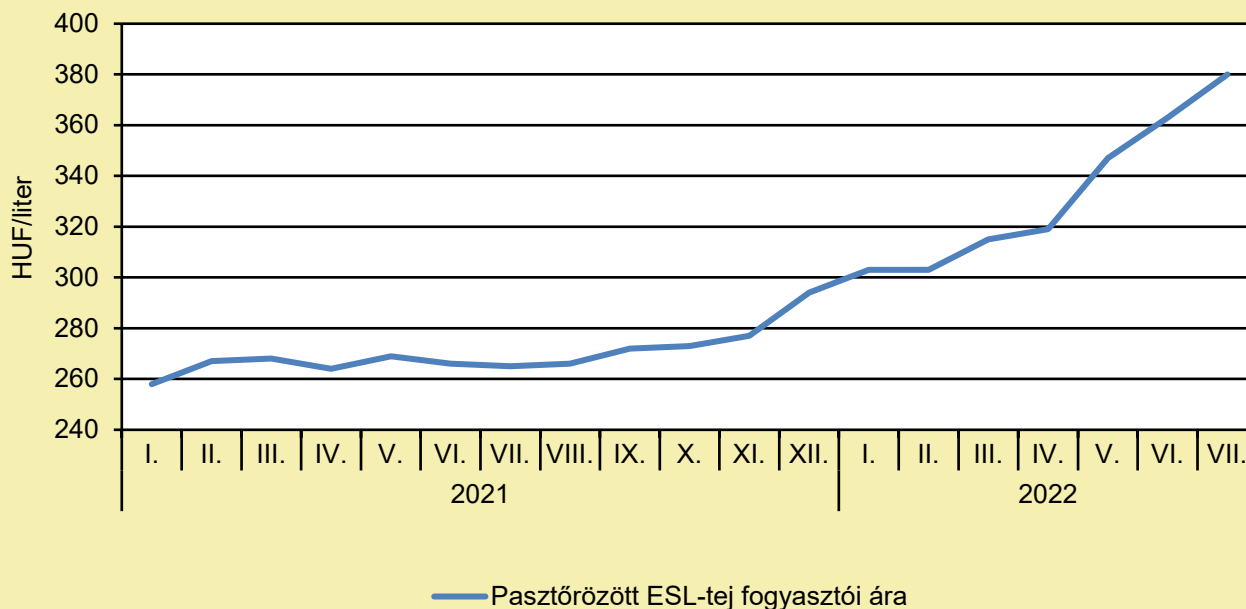
	2021. 33. hét	2022. 32. hét	2022. 33. hét	2022. 33. hét/ 2021. 33. hét (százalék)	2022. 33. hét/ 2022. 32. hét (százalék)
Trappista sajt	1 315,1	2 286,2	2 314,7	176,0	101,3
Ömlesztett sajt	1 119,6	1 917,9	1 983,3	177,1	103,4

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

TEJELŐ TEHÉN

A pasztőrözött tej fogyasztói ára Magyarországon (2021–2022)



Forrás: KSH

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

	2021. július	2022. június	2022. július	2022. július/ 2021. július (százalék)	2022. július/ 2022. június (százalék)
Pasztőrözött ESL-tej	265	363	380	143,4	104,7

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 36. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: KSH

HÚSMARHA

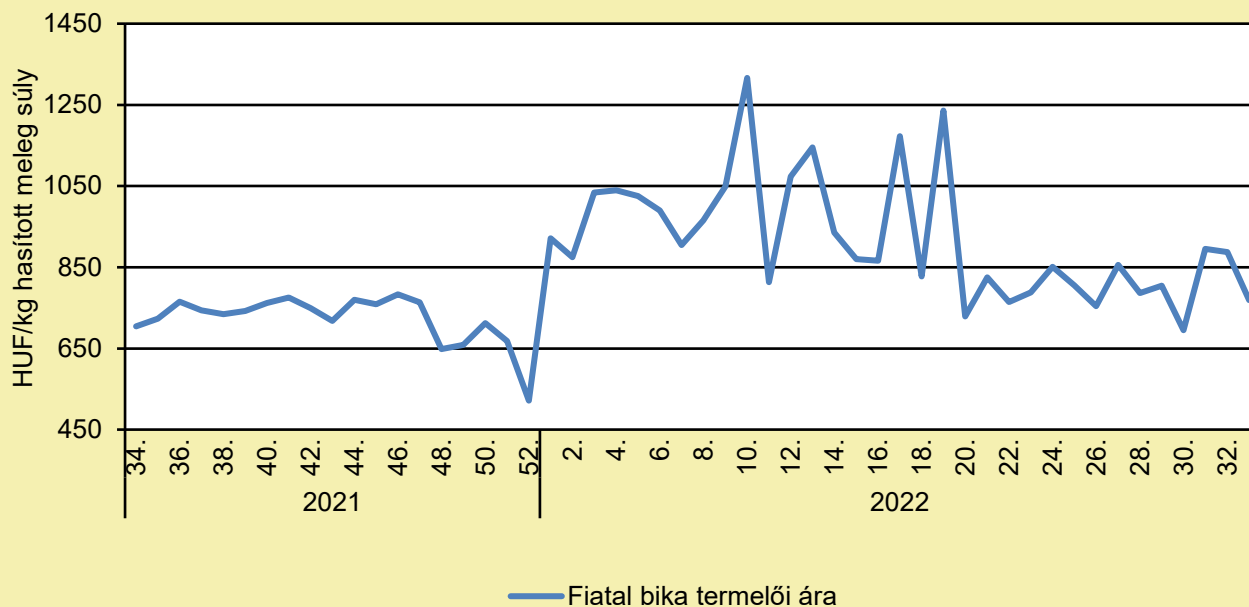
FAJTAVÁLASZTÁS A HELYI VISZONYOKHOZ

(magyarmezogazdasag.hu, augusztus 21.)

Az elmúlt öt évben az Európai Unió HORIZON 2020 Kutatási programjából finanszírozott GenTORE projekt keretében Nicolas Friggens, a Francia Mezőgazdasági, Élelmiszer- és Környezetvédelmi Kutatóintézet (INRAE) kutatója sikeresen egyesítette a genomikát és a precíziós állattenyésztést (PLF), hogy gazdaságon belüli menedzsmenteszközöket biztosítson a hatékonyság fenntartható javításához. Erősebb számítástechnikával és jobb statisztikai eszközökkel kombinálva a genomika gyors elterjedését és a szelekciós intenzitás növekedését tapasztalhatjuk az európai tejiparban és bizonyos mértékig a marhahús-termelésben is. A GenTORE egy sor praktikus irányítási eszközt fejlesztett ki, amelyek segítségével a gazdálkodók arra összpontosíthatnak, hogy állataikat a rendelkezésükre álló lehetőségekhez igazítsák. Segítségükkel meghatározhatják, hogy mely állatokat kell tenyészteni, keresztezni vagy selejtezni, így a szarvasmarha-tenyésztők gazdasága hatékonyabbá válik, jobban megfelel a jelenlegi és jövőbeli környezetnek, és akár jobban megfelelhet a fogyasztók igényeinek. A GenTORE tudósai egy adatbázist fejlesztettek ki, amely a regionális topográfiai adatokat kombinálja az éghajlati és fajtípusokkal, hogy segítse az éghajlatváltozás szarvasmarha-tenyésztési rendszerekre gyakorolt hatásainak régiónkénti előrejelzését. Emellett a francia tudósok hatékonyságmérések és környezeti hatások felhasználásával állati szintű élettartam-előrejelzési modelleket készítettek a tej- és marhahúshoz. Ez lehetővé teszi a tenyésztők és gazdálkodók számára, hogy megállapítsák, hogy a helyi termelési környezet milyen kihívást jelent az állatok számára. Ezt követően a gazdálkodók az állatok ellenálló képessége és termelési hatékonysága alapján eldönthetik, hogy a fajtatiszta vagy a keresztezett állat felel-e meg legjobban a helyi viszonyoknak.

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)

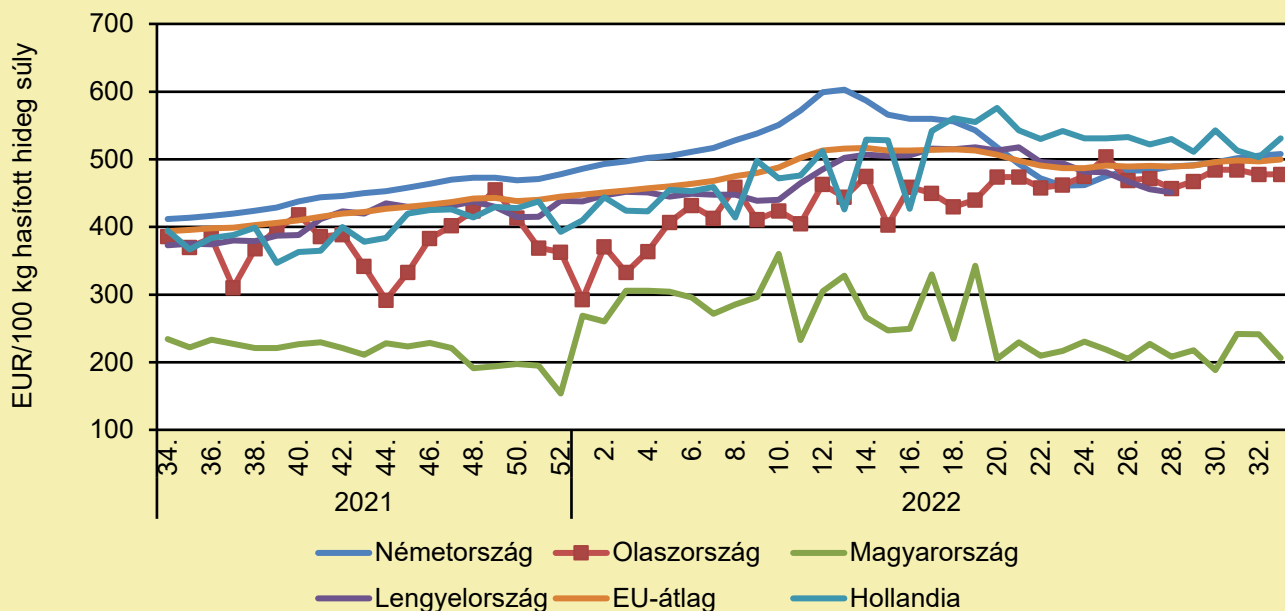
	2021. 33. hét	2022. 32. hét	2022. 33. hét	2022. 33. hét/ 2021. 33. hét (százalék)	2022. 33. hét/ 2022. 32. hét (százalék)
Fiatal bika	623,9	872,1	769,2	123,3	88,2

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>)

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)

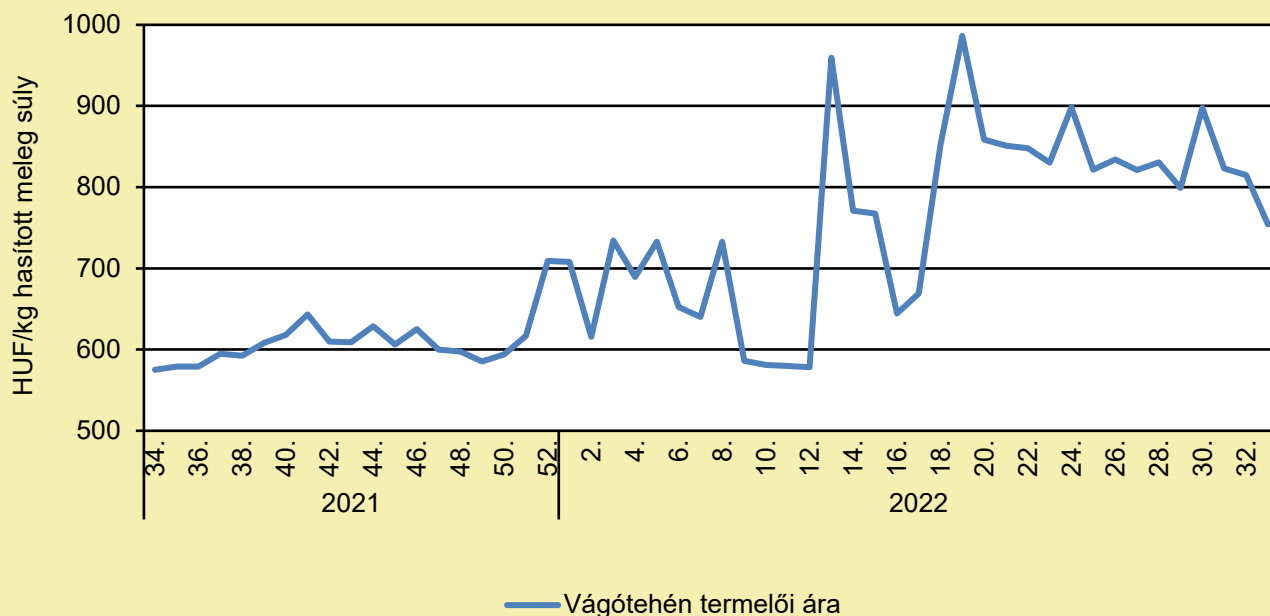
	2021. 33. hét	2022. 32. hét	2022. 33. hét	2022. 33. hét/ 2021. 33. hét (százalék)	2022. 33. hét/ 2022. 32. hét (százalék)
Németország	409,0	505,0	508,0	124,2	100,5
Olaszország	369,0	478,0	478,0	129,6	100,0
Magyarország	191,1	237,4	206,5	107,3	86,3
Hollandia	395,0	503,0	531,0	134,4	105,6
Lengyelország	368,0	502,0	503,0	136,7	100,1
EU	390,0	497,0	500,0	128,1	100,6

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)

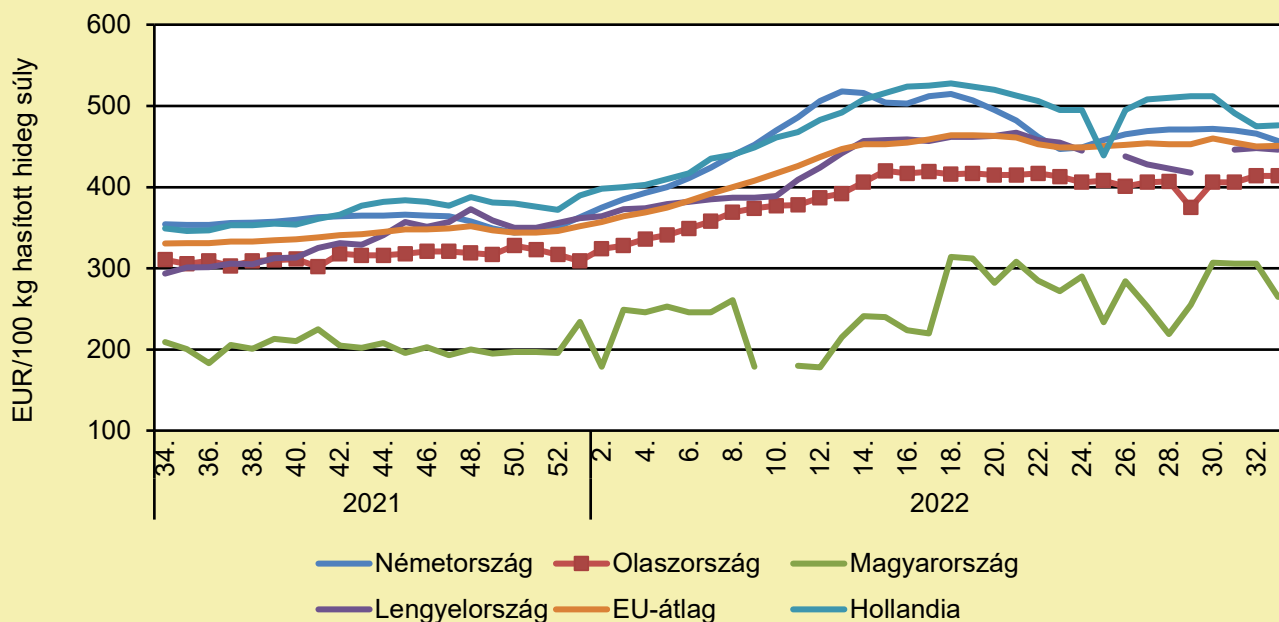
	2021. 33. hét	2022. 32. hét	2022. 33. hét	2022. 33. hét/ 2021. 33. hét (százalék)	2022. 33. hét/ 2022. 32. hét (százalék)
Vágótehén	603,0	830,4	753,9	125,0	90,8

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 vágótehén „O3” vágóhídi belépési ára Magyarországon és az EU-ban (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság

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

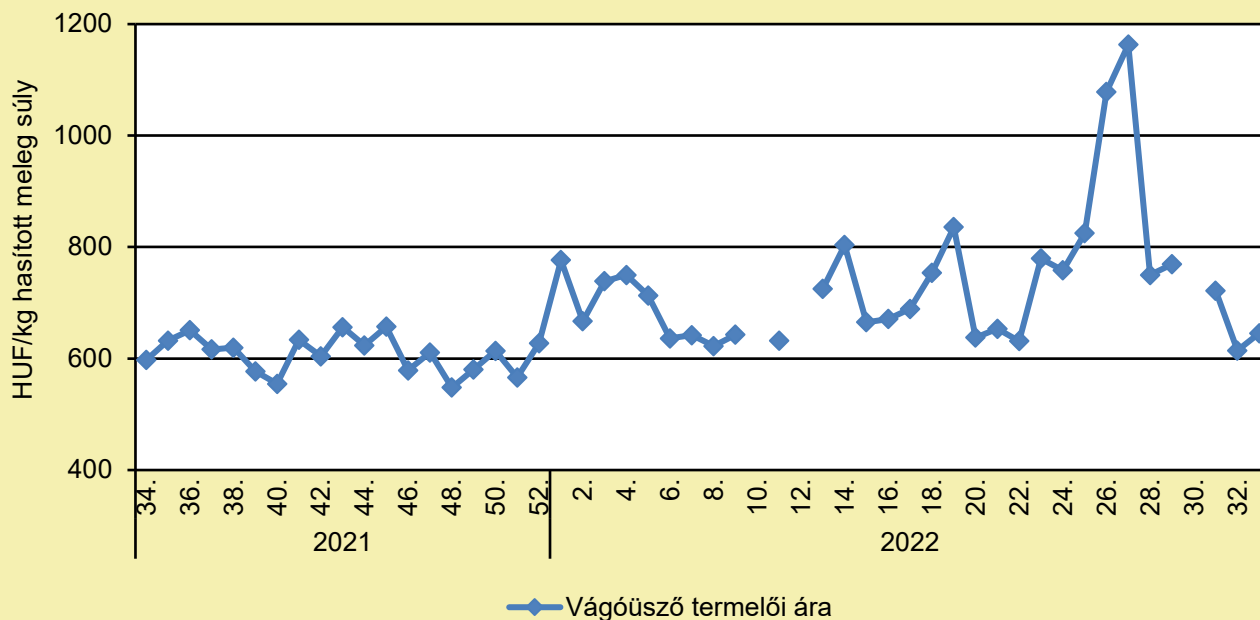
	2021. 33. hét	2022. 32. hét	2022. 33. hét	2022. 33. hét/ 2021. 33. hét (százalék)	2022. 33. hét/ 2022. 32. hét (százalék)
Németország	353,7	466,2	457,5	129,4	98,1
Olaszország	310,3	414,4	414,4	133,6	100,0
Magyarország	212,4	305,8	264,7	124,6	86,6
Hollandia	341,0	475,0	476,0	139,6	100,2
Lengyelország	290,9	447,7	445,9	153,3	99,6
EU	328,0	450,3	450,9	137,5	100,1

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)

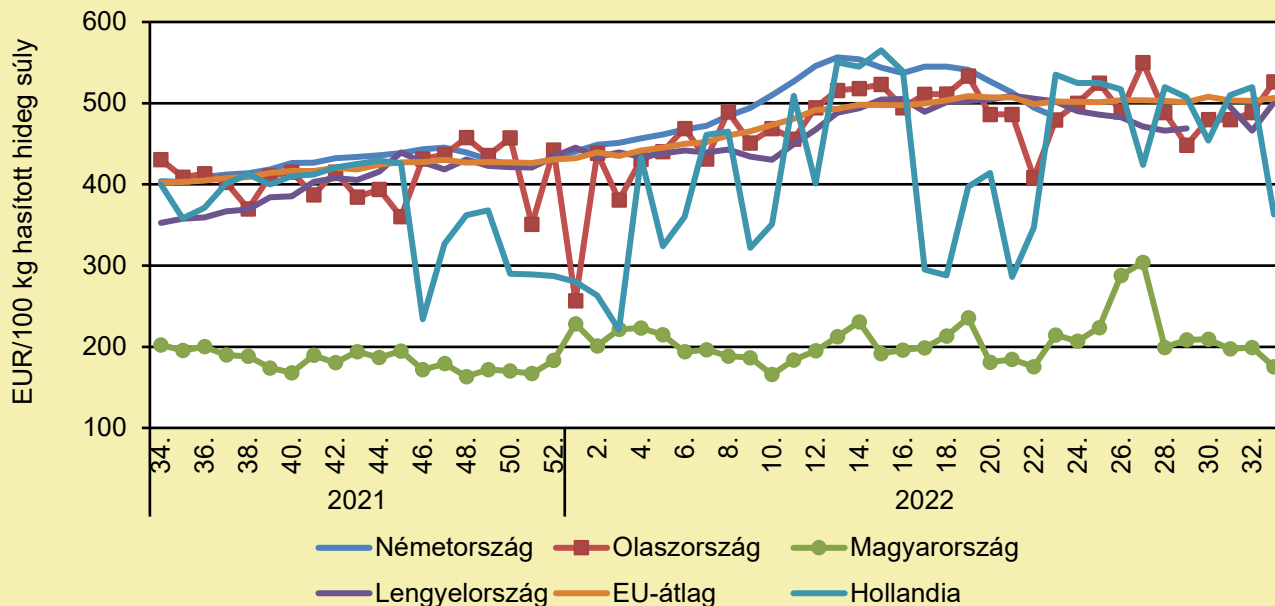
	2021. 33. hét	2022. 32. hét	2022. 33. hét	2022. 33. hét/ 2021. 33. hét (százalék)	2022. 33. hét/ 2022. 32. hét (százalék)
Vágóüsző	592,0	646,8	645,4	109,0	99,8

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)

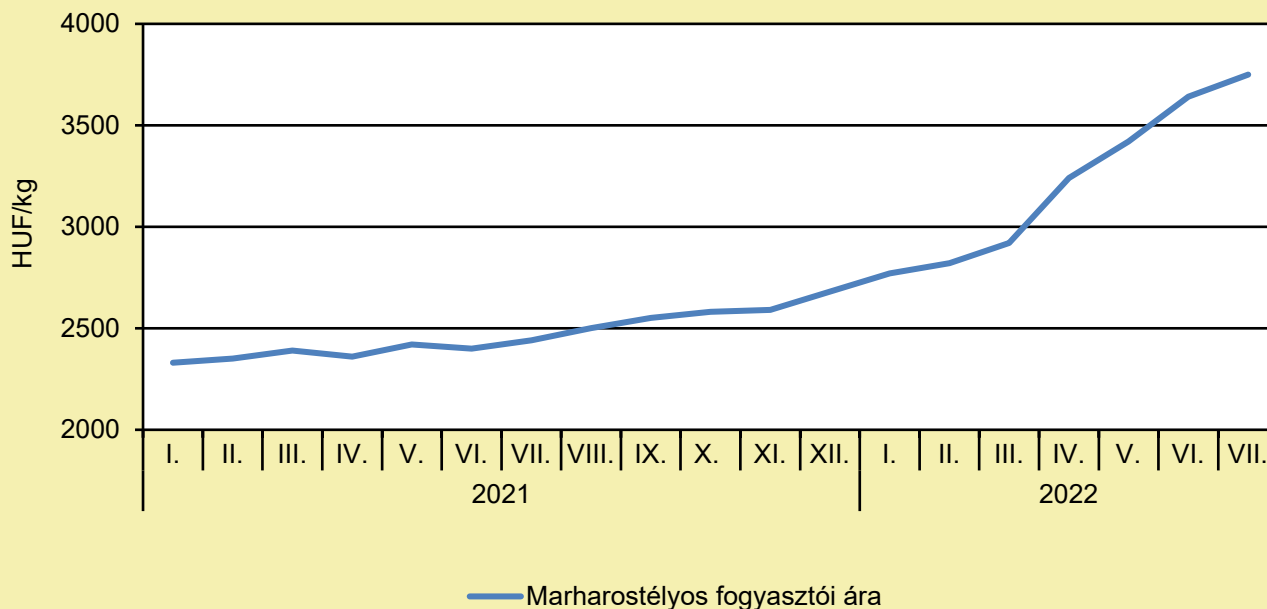
	2021. 33. hét	2022. 32. hét	2022. 33. hét	2022. 33. hét/ 2021. 33. hét (százalék)	2022. 33. hét/ 2022. 32. hét (százalék)
Németország	400,5	516,9	517,0	129,1	100,0
Olaszország	441,1	526,4	526,4	119,3	100,0
Magyarország	181,9	179,2	175,3	94,9	97,6
Hollandia	380,0	291,0	363,0	95,5	124,7
Lengyelország	355,0	497,6	501,0	141,1	100,7
EU	402,5	507,3	506,5	125,9	99,9

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. július	2022. június	2022. július	2022. július/ 2021. július (százalék)	2022. július/ 2022. június (százalék)
Marharostélyos	2 440	3 640	3 750	153,7	103,0

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 36. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

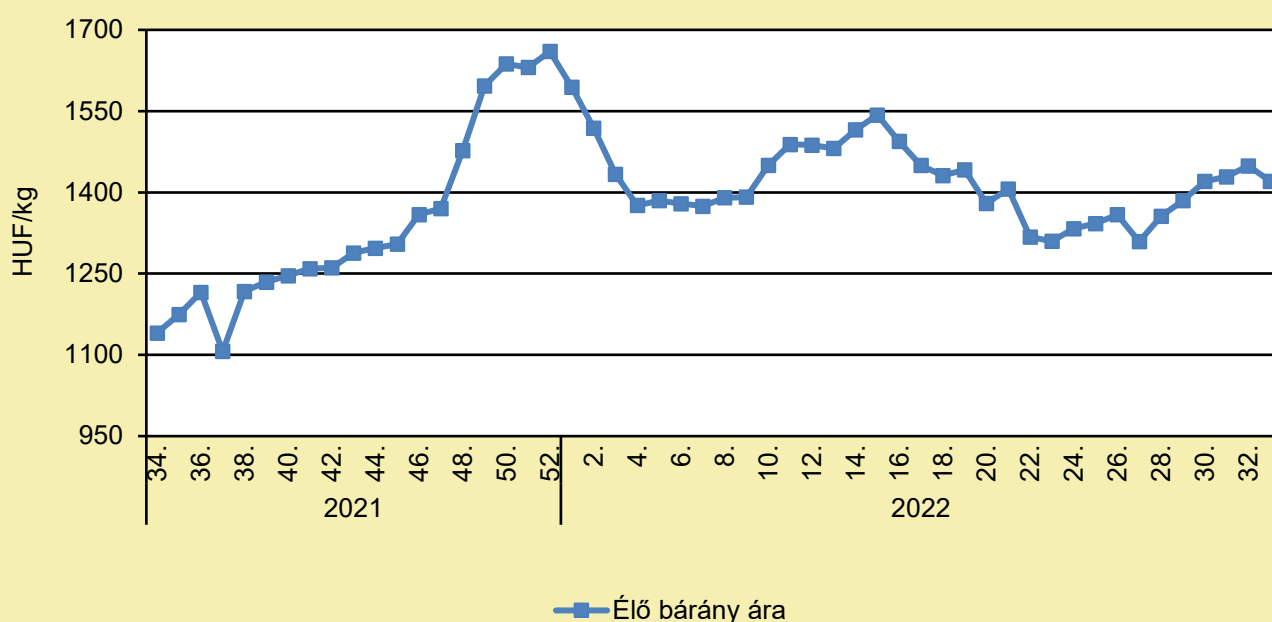
JUH ÉS KECSKE

GALA ELASS JUH- ÉS KECSKETENYÉSZTŐK SZÖVETKEZET – GÖRÖG ÖSSZEFOGÁS

(NAK, augusztus 22.)

A 2022 júniusában Thesszalonikiben megrendezésre került EuroSheep nemzetközi projekt workshopjának keretében a résztvevőknek részletesen bemutatásra került a Gala Elass Juh- és Kecsketenyésztők Szövetkezet működése és a szervezet főbb célkitűzései. A tradicionálisan állattartásra szakosodott Elassona régióban hosszú éveken keresztül kiszámíthatatlan volt a gazdálkodás eredményessége, mind az árak, mind pedig a termelési feltételek tekintetében instabilitás volt tapasztalható, így 65 – tenyésztőkből, termék-előállítókból álló – gazdálkodó úgy döntött, hogy egy közös érdekképviselői szervezet létrehozásával próbálják meg a fennálló problémákat kezelni. Az elassonai székhelyű Juh- és Kecsketenyésztők Szövetkezetét, vagy más néven a Gala Elaszt 2012 júniusában alapították. További részletek [itt olvashatók](#).

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)

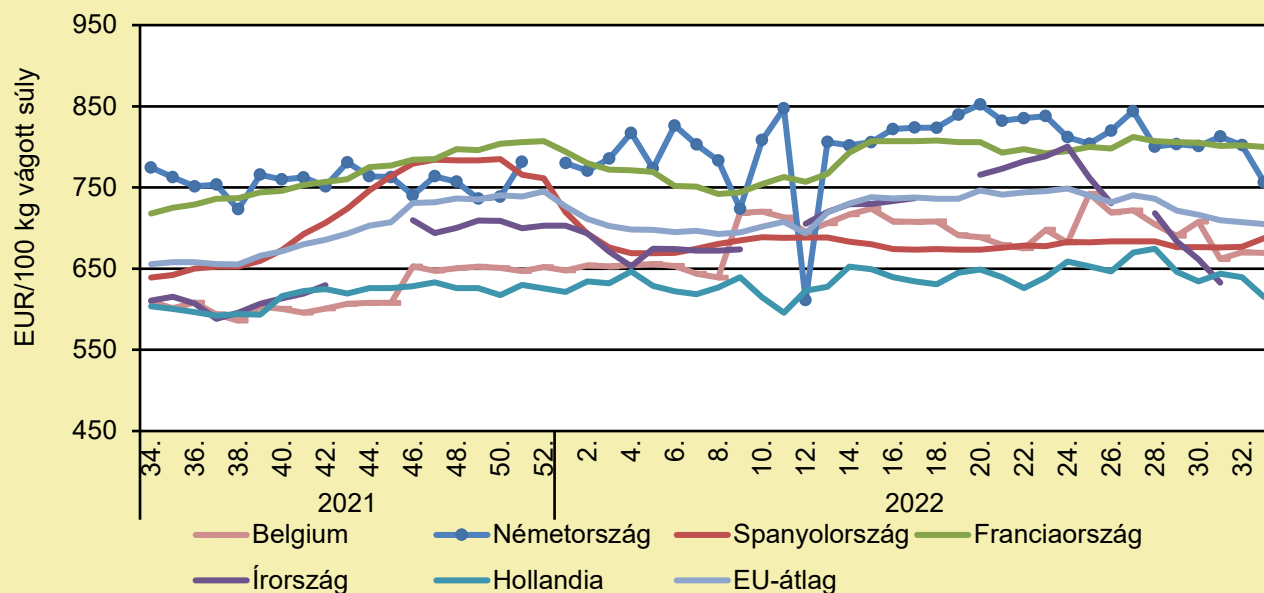
	2021. 33. hét	2022. 32. hét	2022. 33. hét	2022. 33. hét/ 2021. 33. hét (százalék)	2022. 33. hét/ 2022. 32. hét (százalék)
Élő bárány	1 241,4	1 449,1	1 420,8	114,4	98,0

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)

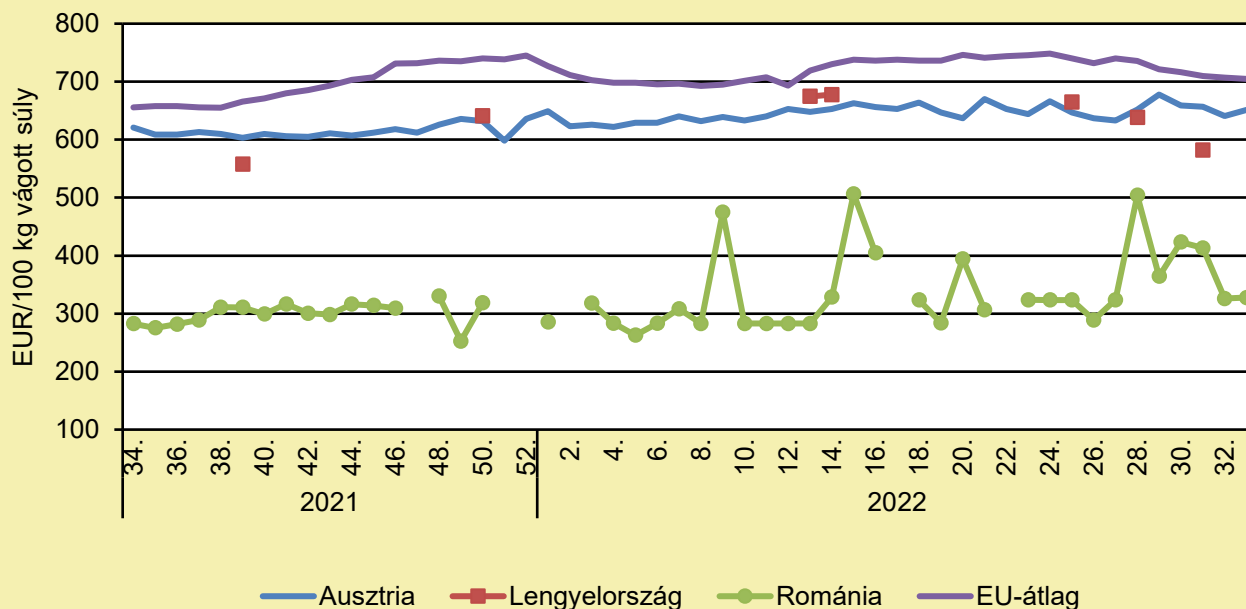
	2021. 33. hét	2022. 32. hét	2022. 33. hét	2022. 33. hét/ 2021. 33. hét százalék	2022. 33. hét/ 2022. 32. hét százalék
Belgium	611,6	670,1	669,5	109,5	99,9
Németország	760,8	802,0	756,5	99,4	94,3
Spanyolország	639,5	676,8	687,6	107,5	101,6
Franciaország	704,0	802,0	800,0	113,6	99,8
Írország	600,5	–	640,9	106,7	–
Hollandia	592,0	639,4	615,0	103,9	96,2
EU	648,1	707,2	704,8	108,7	99,7

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)

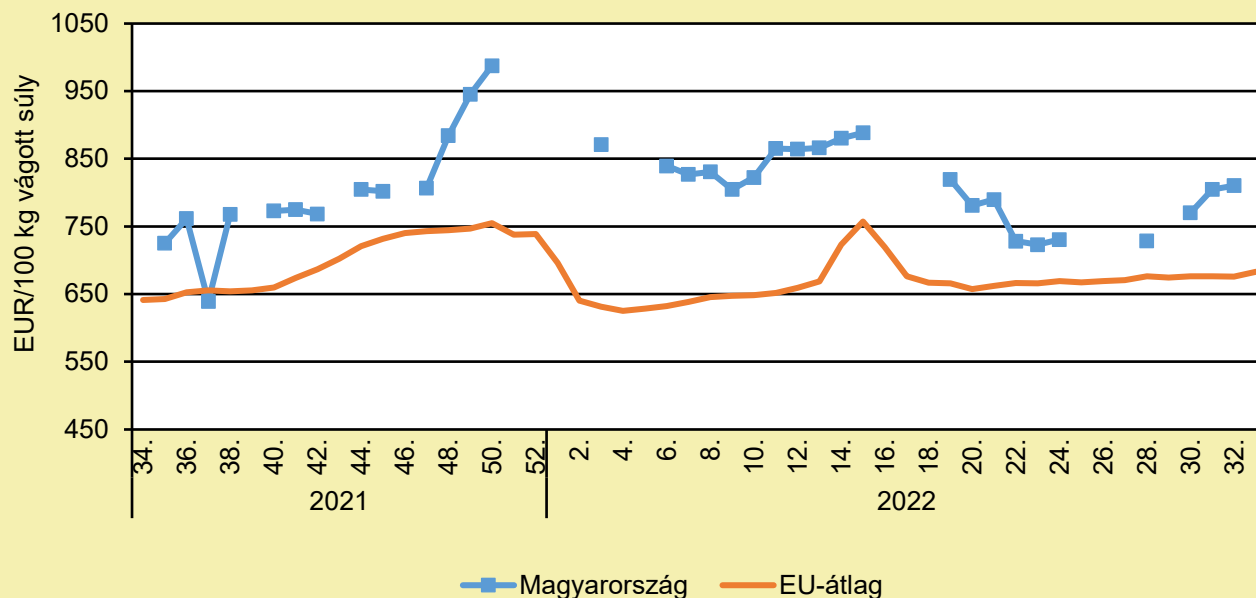
	2021. 33. hét	2022. 32. hét	2022. 33. hét	2022. 33. hét/ 2021. 33. hét (százalék)	2022. 33. hét/ 2022. 32. hét (százalék)
Ausztria	585,0	641,0	651,0	111,3	101,6
Lengyelország	–	–	–	–	–
Románia	332,9	326,1	327,6	98,4	100,5
EU	648,1	707,2	704,8	108,7	99,7

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)

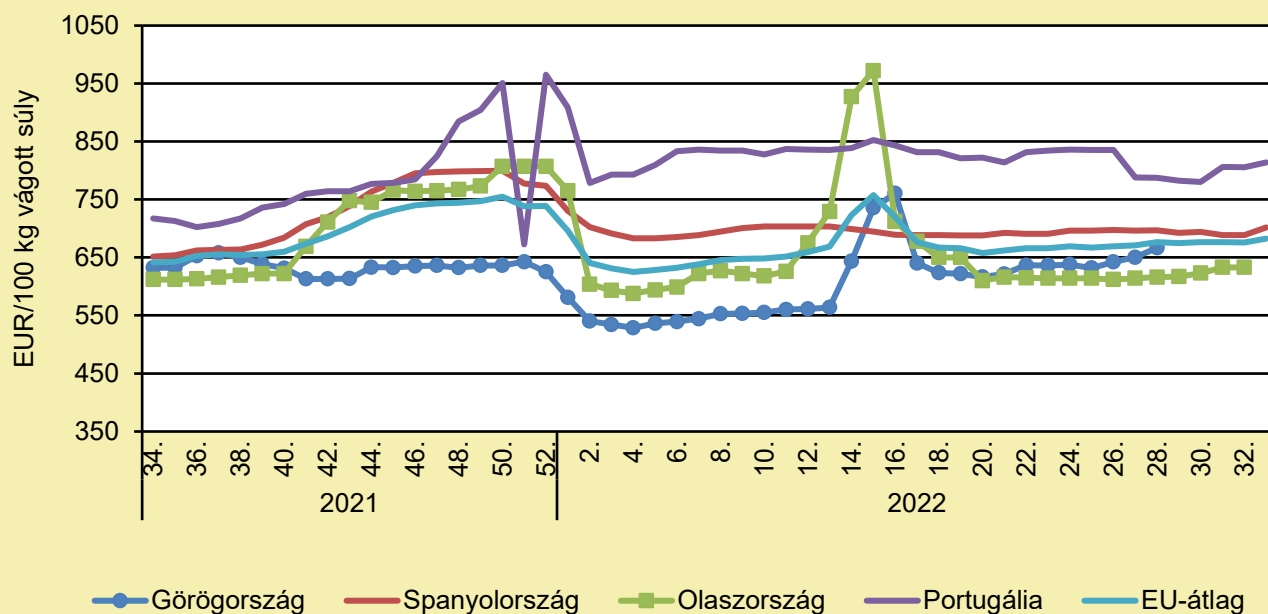
	2021. 33. hét	2022. 32. hét	2022. 33. hét	2022. 33. hét/ 2021. 33. hét százalék	2022. 33. hét/ 2022. 32. hét százalék
Magyarország	781,2	810,3	–	–	–
EU	644,3	675,7	682,7	106,0	101,0

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

Forrás: Európai Bizottság

JUH ÉS KECSKE

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



Forrás: Európai Bizottság

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

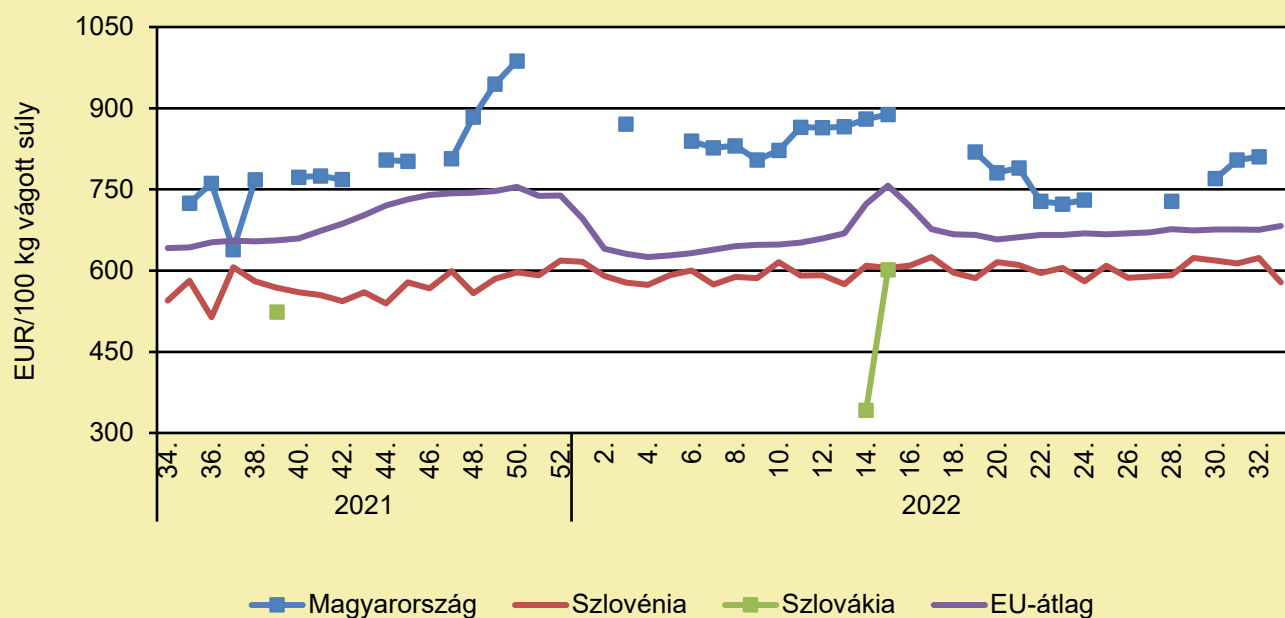
	2021. 33. hét	2022. 32. hét	2022. 33. hét	2022. 33. hét/ 2021. 33. hét százalék	2022. 33. hét/ 2022. 32. hét százalék
Görögország	650,9	–	–	–	–
Spanyolország	651,7	688,6	701,5	107,6	101,9
Olaszország	598,0	633,0	–	–	–
Portugália	697,6	805,8	814,0	116,7	101,0
EU	644,3	675,7	682,7	106,0	101,0

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. 33. hét	2022. 32. hét	2022. 33. hét	2022. 33. hét/ 2021. 33. hét százalék	2022. 33. hét/ 2022. 32. hét százalék
Magyarország	781,2	810,3	–	–	–
Szlovénia	566,5	623,1	578,3	102,1	92,8
Szlovákia	–	–	–	–	–
EU	644,3	675,7	682,7	106,0	101,0

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

Forrás: Európai Bizottság

HALÁSZAT

1,3 TONNA DÖGLÖTT HAL, MI TÖRTÉNIK A VELENCEI-TAVON?

(MTI/agroinform.hu, augusztus 17.)

A tartós meleg és a rendkívüli mértékű vízhiányos állapot hatására július utolsó hetétől egy jelenleg még mérsékelt volumenű, de elhúzódó jellegű, egyre inkább fajspecifikus halpusztulás alakult ki a Velencei-tavon – a Magyar Országos Horgász Szövetség (MOHOSZ) tájékoztatása szerint. Az idei nyári halpusztulás első heti hullámában túlnyomó részben karika- és dévérkeszegek pusztultak el, de süllőket, balinokat és néhány csukát is találtak, az összegyűjtött és ártalmatlanításra elszállított mennyiség 230 kilogramm volt. Augusztus második hetében kezdődött a halpusztulás második hulláma, ami a tó területén szórványosan jelentkezik kisebb napi mennyiségekben. A pusztulás szinte kizárólag a harcsa fajt érinti, a faj teljes korosztályát sújtja, a legnagyobb arányban az 5–20 kilogramm közötti egyedeket. Az elmúlt másfél hét alatt 1300 kilogrammnyi haltetemet gyűjtöttek össze, és szállítottak el ártalmatlanításra. A szövetség jelezte: megelőző védekezésként a tó keleti medencéjében a Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság, a Dinnyésikikötő öbleiben pedig a MOHOSZ kirendeltsége már hosszabb ideje folyamatosan üzemelteti a hajnali órákban a levegőztető berendezéseit a kárenyhítés érdekében. Kiemelték azt is, hogy a jelentős forrásigény miatt a vízpótlás megvalósítása csak kormányzati szintű támogatással képzelhető el, és a feladatot a halgazdálkodáson túl a térségi turizmus fennmaradása, valamint az itt élők életminősége érdekében egyaránt kiemelt prioritásként szükséges kezelni. Az augusztus 20-i hétvége esőzéseinek köszönhetően a tó vízszintje átlagosan 8 centimétert emelkedett, amely bizakodásra ad okot.

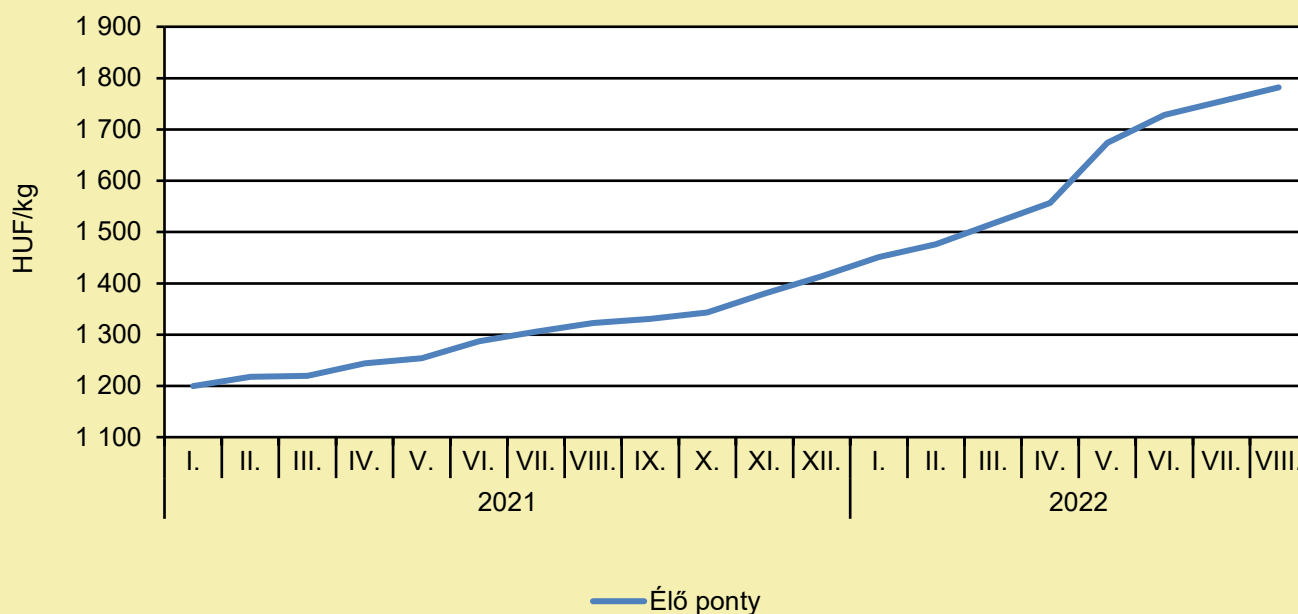
ÉJSZAKAI HALÁLLOMÁNY – FELMÉRÉST HAJTOTTAK VÉGRE A DUNÁN

(magro.hu, augusztus 22.)

Egy nemrég indult projekt részeként halállomány-felmérést végeztek a Dunán. A parti menti halászatot nappal után éjjel is megismételték, mert a napszakok változása hatással van a halállomány összetételére. A kutatások során a fő kérdés annak meghatározása, hogy miként befolyásolják az élőhelyek hidrológiai és geomorfológiai jellemzői, illetve az ezeket módosító emberi hatások a vízi élőlényközösségek szerveződését. A munkát segítik a nemzeti parkok munkatársai, így az adatok közvetlenül is hasznosulhatnak a hazai természetvédelem számára. A legutóbbi vizsgálat alkalmával a part menti területeken bevethető kerítőhálóval végeztek halállomány-felmérést, miközben rögzítették a víz mélységét, áramlási sebességét, a meder mélyülését és a mederanyag-összetételt. A közös mérésnek a közelmúltban indult Víz tudományi és Vízbiztonsági Nemzeti Laboratórium projekt adott keretet. Az élőhelyek multidiszciplináris vizsgálata alprojektben a Balatoni Limnológiai Kutatóintézet, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, az Ökológiai Kutatóközpont munkatársai működnek együtt.

HALÁSZAT

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



Forrás: AKI

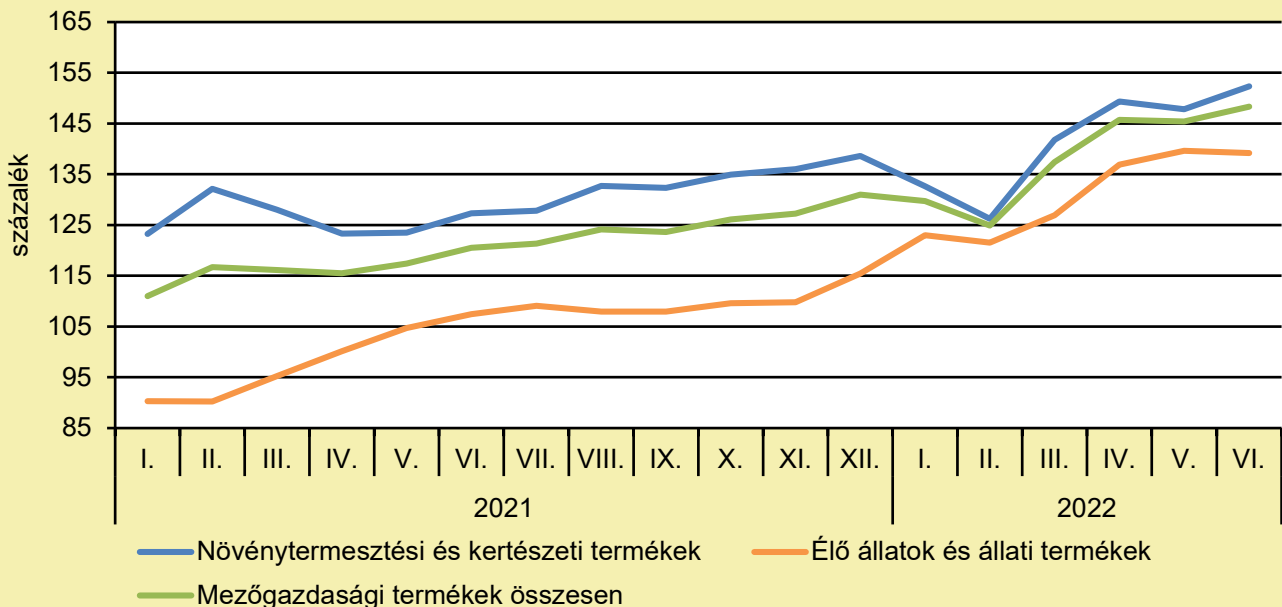
Néhány haltermék fogyasztói átlagárának alakulása Magyarországon (HUF/kg)

	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

SOK MAGYAR GAZDÁT MENTHET MEG A SZÉCHENYI KÁRTYA PROGRAM MAX HITELE

(magro.hu, augusztus 16.)

Az MKB Bank és a Takarékbank az elsők között nyújtja az ügyfelek részére a megújult program konstrukcióit. A hitelprogram termékei továbbra is fix kamatozással, a teljes futamidő alatt is évi 0,5% és 3,5% közötti nettó kamat mellett érhetőek el. A program összes hiteléhez a vállalkozók ezentúl is kamattámogatást, illetve garanciadíj-támogatást kapnak az eddigi mértékű kezelési költségtámogatás mellett. A Magyar Bankholding tagbankjainál 2022. augusztus 8-tól több hiteltermék érhető el a Széchenyi Kártya Program MAX keretében – számolt be róla a cégcsoport közleménye. Többek között a Széchenyi Beruházási Hitel MAX-ot szinte minden beruházási hitelcél finanszírozásához kérelmezhetik a kkv-k. A konstrukció keretében finanszírozható hitelcélok köre kibővül: a hitel használható a klasszikus beruházási célok (pl. új és használt gép, berendezés, ingatlan, egyéb tárgyi eszköz beszerzés) mellett hitelkiváltásra, üzletrészvásárlásra, illetve agrár célú beruházások megvalósítására is. Maximum 400 millió forintig, legfeljebb 10 évre igényelhető továbbra is. A hitel kamata évi fix 1,5%, illetve a hiteltermék keretében az energiahatékonyság-javítást és technológiaváltást segítő hiteltípusok esetén évi fix 0,5%. A Széchenyi Lízingkonstrukció MAX pénzügyi lízingügyletek finanszírozásához áll rendelkezésre. A konstrukcióban a beruházási hitelek kiegészítéseként új vagy használt haszongépjárművek, gépek, berendezések, immateriális javak és ingatlanok pénzügyi lízing keretében 400 millió forint összegig történő finanszírozása oldható meg akár 10 éves futamidővel, évi fix 3,5 százalékos kamattal.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

ITT A HÁBORÚ SOKKOLÓ HATÁSA: DÖBBENETES HÍREK ÉRKEZTEK AZ EURÓPAI MEZŐGAZDASÁGRÓL

(agrarszektor.hu, augusztus 17.)

2022-ben jelentősen megzavarta a globális mezőgazdasági piacokat az orosz-ukrán háború kitörése, különösen mivel mind Oroszország, mind pedig Ukrajna a gabonafélék, a búza, a kukorica, az olajos magvak (különösen a napraforgó) és a műtrágya jelentős exportőre volt. Ez ugyanis hozzájárult a piacok instabilitásának növekedéséhez, ami pedig a legfontosabb mezőgazdasági termékek és inputanyagok árának erőteljes emelkedéséhez vezetett – derült ki az [Eurostat](#) elemzéséből. Idén az első negyedévben a mezőgazdaságban jelenleg felhasznált áruk és szolgáltatások (azaz a beruházáshoz nem kapcsolódó ráfordítások) átlagára 9,5%-kal emelkedett 2021 negyedik negyedévéhez képest. Ezt követte a műtrágyák és talajjavítók 21,2%-os növekedése, valamint az energia és a kenőanyagok 17,4%-os drágulása, illetve az állati takarmányok 9,2%-os, erőteljes áremelkedése. A mezőgazdasági termékek kibocsátási átlagára mindeközben összességében 6%-kal emelkedett. Az elemzés szerint a legutóbbi negyedéves áremelkedés alapja a tavalyi év első negyedének kezdete óta tartó folyamatokon alapul. Éves szinten a beruházáshoz nem kapcsolódó mezőgazdasági inputanyagok átlagos ára 27,4%-kal ugrott meg az EU-ban 2022 első negyedéve és az előző év azonos időszaka között. Különösen jelentős a műtrágyák és talajjavító szerek árának emelkedése, ami átlagosan majdnem az előző évi szint kétszeresére az unióban, összesen 96,2%-os. Említést érdemel továbbá az is, hogy az energia és a kenőanyagok átlagára valamivel több mint felével, végső soron 55,6%-kal nőtt. A helyzet súlyosságát jelzi, hogy a gabonafélék és az energia drágulása az állati takarmányokra is átgyűrűzött, 22,9%-kal növelve meg az árakat. Magyarországon a vizsgált időszakban az inputanyagok ára 12%-kal nőtt, amivel az uniós középmezőnyben van hazánk.

GYÜMÖLCSFABÉRLÉSEL ROBBANTOTT NAGYOT A MAGYAR CÉG: EGYRE TÖBB MAGYAR VÁG BELE

(agrarszektor.hu, augusztus 18.)

Azonnal sikeres lett a Brancson a Magyarországon egyedülálló kezdeményezésként meghirdetett birsfa-örökbefogadó program. Tolna megye legnagyobb birsültetvénye, a Birsbirtok úttörőként állt elő gyümölcsfabérlő kezdeményezésével, amely hiánypótló lehet azok számára, akiknek nem lehet saját kertje, mégis megbízható, ismert, fenntartható forrásból szeretnének jóval kedvezőbb áron egészséges élelmiszerhez jutni az őszi befőzések idejére. Az első hazai online közösségi piactéren, a [Brancson](#) meghirdetett projekt már a kampány felénél meghaladta a kitűzött 1 millió forintos befektetői célt és a licitnek még nincs vége: az egyik legsikeresebb közösségi kampányprojekt további egy hónapig várja a csatlakozni vágyó örökbefogadókat. A birsfa-örökbefogadó program lényege, hogy a fa bérlője kedvező áron juthat a fa teljes terméséhez a művelés fáradságai nélkül: a hozzáértő tulajdonosok megfelelő szakmai háttérrel nyújtanak a professzionális gazdálkodáshoz, a bérlők pedig hazavihetik a teljes termést méghozzá jutányos áron. A birs ára például 900-1200 forintos kilós ár között várható összességében a boltok polcain, ehhez képest a programban ennek kevesebb mint a feléért lehet hozzájutni a gyümölcsökhöz. De a birsfa tulajdonosok számára komplexebb program jár: egyéni hírfolyam az örökbefogadott fáról, személyes birtoklátogatási lehetőség és egyedi névtábla is garantálja a megváltott élelmiszer folyamatos nyomon követhetőségét. Lényege, hogy a termelő és a gazdálkodó egy közösséget alkot, ahol a fogyasztó fél megfizeti az elvégzett művelési munkáért cserébe azon termékek előállításának költségét, amelyet majd megkap, ezáltal a termelő biztosítani tudja a termeléshez szükséges feltételeket.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

HOGYAN KÉPES KIBÍRNI A SZÁRAZSÁGOT EZ A GYOM? ITT VAN A VÁLASZ

(agroinform.hu, augusztus 22.)

Az amerikai Yale Egyetem kutatói felfedezték, hogy egy közös gyomnövény, az Európa-szerte elterjedt kövér porcsin, valamint a pozsgás növények vízháztartásának tanulmányozása elősegítheti más haszonnövény fajok szárazságtűrésének fokozását. A növények vízháztartását alapvetően a széndioxidból és vízből tápanyagot termelő fotoszintézis módja határozza meg, amely a szárazságtűrő növényeknél alapvetően másképp megy végbe, de elméletileg átvihető a haszonnövényekre is. A fotoszintézis módja szerint a növények három nagy csoportra oszthatók (C3, C4 és CAM). A cukornád fejlődésénél az úgynevezett C4 fotoszintézis megy végbe, amely lehetővé teszi, hogy a növény magas hőmérséklet mellett is megőrizze termékenységét. A legnagyobb szárazságtűrés a CAM-csoportnál tapasztalható, ahol a crassulacean sav anyagcseréje lehetővé teszi a növény számára, hogy nappal fotoszintetizáljon, de csak éjszaka végezze a szükséges gázcserét, ami erősen lecsökkenti a vízvesztést. Erika Edwards professzor elmondta, hogy elméletileg megvan a lehetőség a fotoszintézis módjának megváltoztatására, ennek gyakorlati megvalósításához azonban számos technológiai részlet tisztázására van még szükség.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

FÉNY DERÜLT A MAGYAROK KÁVÉZÁSI SZOKÁSAIRA

(MTI/novekedes.hu, augusztus 21.)

A kutatásban megkérdezett legfiatalabb korcsoport, a 18 és a 24 év közötti fiatal felnőttek több mint fele a nyári időszakban változtat kávézási szokásain, míg a 60 év feletti 70 százaléka ugyanúgy kávézik nyáron, mint a hűvösebb évszakokban. Aki mégis változtat, az jellemzően kevesebb kávéat iszik a nyári szabadsága, pihenése alatt (7 százalék), különösen igaz ez a legfiatalabbakra (14 százalék). A napi hőmérséklet nem igazán befolyásolja a kávéválasztást: mindössze a válaszadók 3 százaléka teszi az időjárástól függővé, hogy hogyan kávézik. Úgy tűnik, a legfiatalabb válaszadók hajlamosak kánikulában változtatni bevett szokásaikon – 8 százalékuk változtat, és minél idősebb a válaszadó, ez annál kevésbé jellemző rá – derült ki a felmérésből. Bár a megkérdezettek több mint fele alkalmanként vagy rendszeresen fogyaszt jeges kávéitalt, a hűsítő kávék a fiatalok körében a legnépszerűbbek: míg a 18–24 évesek csupán 15 százaléka nem fogyaszt jegeskávéat, addig ugyanez az arány a 60 év fölöttiekénél már 43 százalék. A fiatalabbak körében is a jeges cappuccino a legnépszerűbb, a 30 év alattiak közül minden harmadik válaszadó ezt issza legszívesebben. Nemek közötti megoszlás is megfigyelhető az elemzés szerint: a férfiak 36 százaléka nem fogyaszt jeges kávéitalt, s ha igen, akkor is a tejmentes verziót választják, míg a jeges cappuccinót, a frappét és a fagyaltkávéat inkább a nők részesítik előnyben. A válaszadók 76 százaléka otthon készíti el jeges finomságát, de kávézóban is szívesen fogyasztja 43 százalékuk, strandon 15 százalékuk, míg munkahelyen viszonylag kevesebben, a válaszadók 12 százaléka él ezzel.

KÉTES MEMÓRIAJAVÍTÓK SZEDÉSE HELYETT EZT TEGYÜK AZ AGY EGÉSZSÉGÉNEK, FIATALSÁGÁNAK MEGŐRZÉSE ÉRDEKÉBEN

(novekedes.hu, augusztus 20.)

Uma Naidoo táplálkozástani szakértő véleménye szerint ahhoz, hogy agy fiatal és egészséges maradjon, a B-vitaminok csoportja a kulcs. [Tanulmányok](#) szerint a depresszió, a demencia és a kognitív károsodás gyakran összefügg a B-vitaminok hiányával. A nyolc különböző B-vitamin (B1, B2, B3, B5, B6, B7, B9, B12) mindegyikének megvan a maga egészségügyi előnye. A szakértő arra biztat mindenkit, hogy elsősorban a táplálkozás során juttassák szervezetükbe a vitaminokat. Nagy előny, hogy a B-vitaminok nagyon könnyen beépíthetők az étrendbe, mivel sok olyan élelmiszer létezik, amelyben megtalálható ez a vitamincsoport:

- Egy tojás a napi ajánlott B7-vitamin mennyiségének egyharmadát tartalmazza, ráadásul kis mennyiségben sok más B-vitaminfajta is van benne.
- A joghurt B2- és B12-vitaminban egyaránt bővelkedik, valamint természetes probiotikumokban, amelyek egyaránt támogatják a belek egészségét és a mentális egészséget. A szakértő a görög joghurtot ajánlja a magas fehérjetartalma miatt.
- A hüvelyesek, például a feketebab, a csicseriborsó, az edamame és a lencse mind hozzájárulnak az agy egészségének fenntartásához. Kiváló B9-vitaminforrások, és kis mennyiségben tartalmaznak B1-, B2-, B3-, B5- és B6-vitamint is.
- A lazac különösen gazdag B-vitaminban, sok benne a B2-, B3-, B6- és B12-vitamin. A fagyasztott vagy konzerv lazac pénztárcabarát megoldás lehet.
- A napraforgómag a B5-vitamin egyik legjobb növényi forrása.
- A zöld leveles zöldségek, mint a spenót, a mángold és a káposzta pedig kiváló B9-vitaminforrások.

Bár kétségkívül könnyebb és gyorsabb bevenni egyetlen tablettát, mint tartós életmódbeli változtatásokat végrehajtani, a szakértők az utóbbit ajánlják. A testmozgás és a vitaminokban gazdag ételek beépítése az étrendbe hosszú távon jobban segíthetik a memóriát és az agy egészségét, mint bármely étrendkiegészítő.

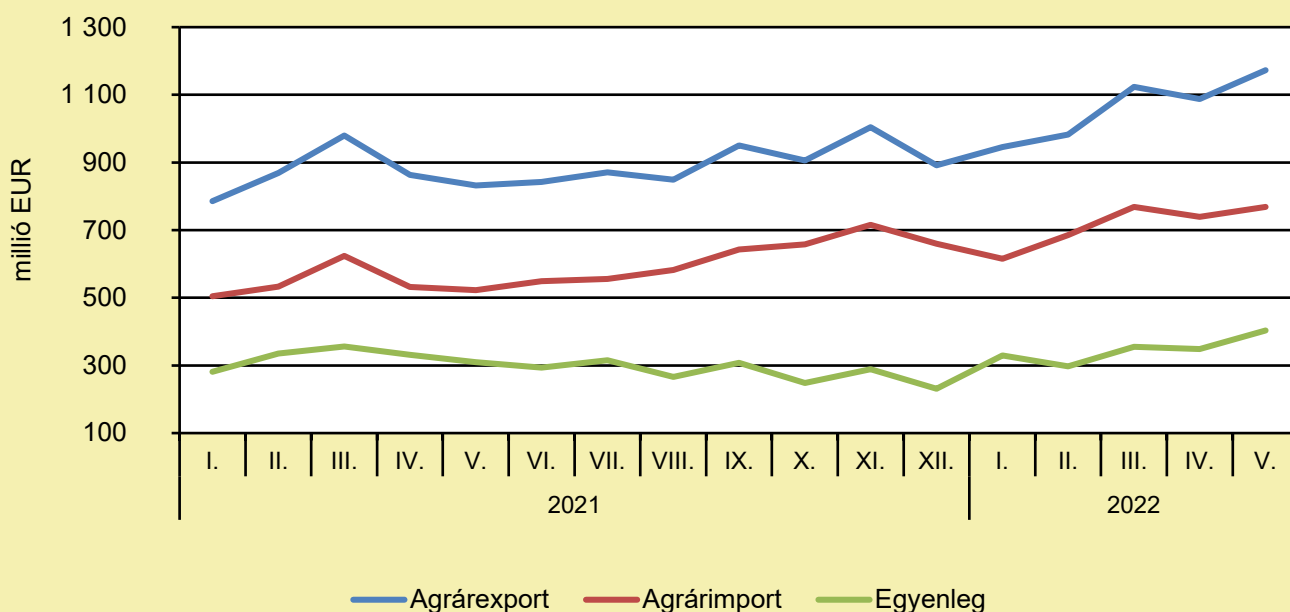
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, augusztus)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 40,9, importértéke 47,0 százalékkal emelkedett, az egyenleg pedig 30,5 százalékkal volt több 2022 májusában az előző év azonos időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 1173 millió eurót, behozatalának értéke 769 millió eurót tett ki, az agrár-külkereskedelem aktívuma 404 millió euró volt 2022 ötödik hónapjában, azaz 94 millió euróval több, mint egy évvel korábban.

Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 36. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

MEGIJEDTEK A MAGYAR VÁSÁRLÓK: HARMADIK HÓNAPJA CSÖKKEN A KISKERESKEDELMI FORGALOM

(hvg.hu, augusztus. 3.)

Miután a májusi adatot is lefelé módosította a statisztikai hivatal, ez azt jelenti, hogy harmadik hónapja csökken a kiskereskedelem, ami érdemi visszaesést, csökkenő fogyasztási trendet jelent – jegyezte meg az adatokat elemezve Virovác Péter, az ING vezető elemzője. A drágulás azonban egyes területeken az éves adatokban is érezteti hatását: az élelmiszer- és élelmiszer jellegű vegyes üzletekben az eladott áru mennyisége éves alapon 0,3 százalékkal esett vissza. Ez azért fontos, mivel az összes forgalom majdnem felét ez a terület adja. Az élelmiszer-kereskedelem volumenében visszaesést az elmúlt években csak a Covid lezárások idején (például a 2020. márciusi pánikvásárlások után) láthattunk. A nem élelmiszer-kereskedelem éves szinten még tartja magát – a KSH 2,5 százalékos növekedést mért – havi szinten azonban már harmadik hónapja több százalékpontos a visszaesés, júniusban májushoz hasonlóan

ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

3,6 százalékkal csökkent a volumen. Szembetűnő ugyanakkor, hogy amíg egy év alatt 23,6 százalékkal nőtt az üzemanyagok kereskedelme, havi alapon már az üzemanyag-forgalom is csökkent, 3,3 százalékkal, ez leginkább az árstop újabb korlátozásainak – a külföldi rendszámú járművek kitiltásának a hatósági árukereskedelemből – tudható be. Ez folytatódhat a következő időszakban is, az év eleji transzferek (szja-visszatérítés, 13. havi nyugdíj) kifutásával, a jelentős infláció miatt, illetve az év második felétől az extraprofitadók áthárítása, a hatósági üzemanyag- és rezsiárak részleges kivezetése, a jövedéki adó emelése és az adóváltozások miatt – prognosztizált Nagy János, aki szerint pár hónapon belül már az éves értékek is negatív tartományba kerülhetnek. Virovác Péter megjegyezte: „A mai kiskereskedelmi statisztikák alapján elmondható, hogy már látszódik a gazdasági teljesítmény erőteljes fékeződése a második negyedév végén. A lakosság elkezdett alkalmazkodni a magasabb inflációhoz, és a következő hónapokban a költségvetési szigorítások hatása ezt tovább erősítheti.” A kiskereskedelem volumenének várható stagnálása pedig előre vetíti az elemző szerint azt is, hogy a második negyedévben az előző három hónaphoz képest mérve jelentősen fékeződhetett a gazdasági növekedés.

TÖBB MINT 173 EZER TONNA MÉZET IMPORTÁLT AZ EURÓPAI UNIÓ

(vg.hu, augusztus 20.)

Az Európai Statisztikai Hivatal (Eurostat) pénteken közzétett adatai szerint 2021-ben 173 400 tonna mézet importáltak az Európai Unió tagállamai a közösségen kívüli országokból, aminek az értéke 405,9 millió eurót tett ki. Ezzel szemben 2021-ben mindössze 25 500 tonnát exportáltak az EU-tagországok a blokkon kívül. Ennek az értéke 146,6 millió euró volt. Az EU-n kívülről származó természetes méz importja mennyiségben 2016-hoz képest hét százalékkal nőtt, míg az EU-n kívüli országokba irányuló uniós export 10 százalékkal csökkent. Tavaly Németország 51 900 tonna természetes mézet importált az EU-n kívüli országokból, ez az unión kívülről érkező teljes EU-s mézimport 30 százaléka. Így Németország, az unión kívüli országokból származó méz legnagyobb importőre megelőzve Lengyelországot (32 200 tonna, 19%), Belgiumot (25 600 tonna, 15%), Spanyolországot (14 500 tonna, 8%) és Portugáliát (7 100 tonna, 4%). Az EU-n kívüli országokból származó mézimport 2021-ben főként Ukrajnából (53 800 tonna, vagyis az EU-n kívüli mézimport 31%-a) érkezett, ezt követi Kína (48 000 tonna, 28%), Mexikó (15 500 tonna, 9%), Argentína (14 400 tonna, 8%) és Brazília (7 900 tonna, 5%).

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