

2022/30. 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

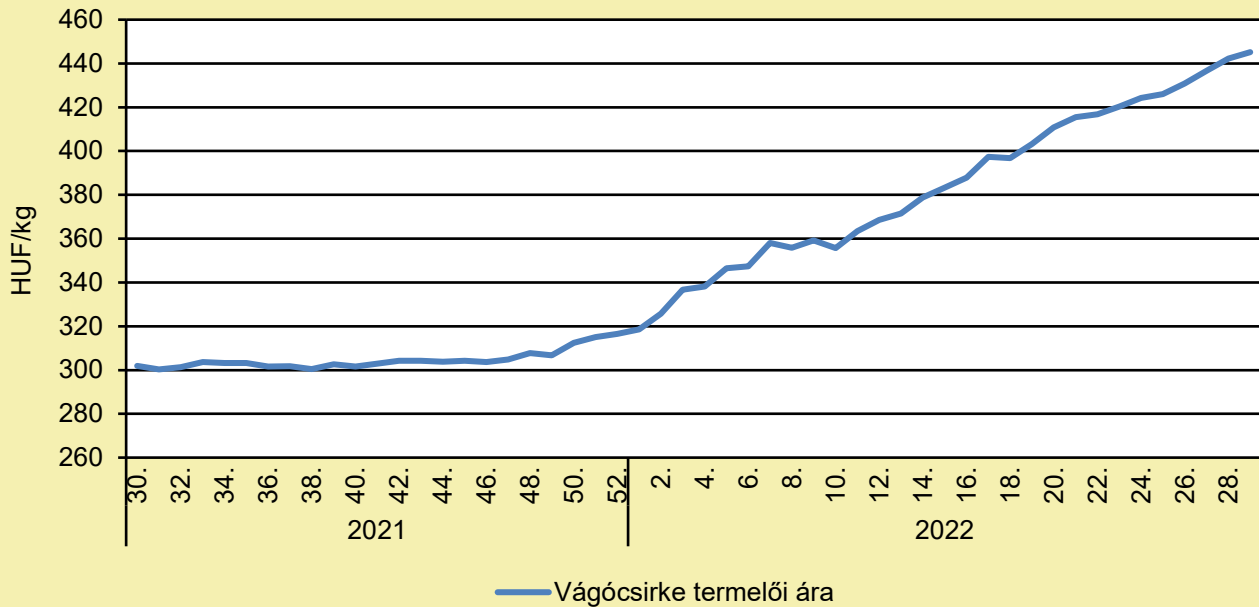
RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE	4
BROJLER	5
PULYKA	11
EGYÉB SZÁRNYAS	13
TOJÁS	14
SERTÉS	20
TEJELŐ TEHÉN	27
HÚSMARHA	34
JUH ÉS KECSKE	42
TAKARMÁNYIPAR	49
HALÁSZAT	50
AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN	51
ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN	53
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM	55

RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE

AKI	Agrárközgazdasági Intézet
AKI PÁIR	Agrárközgazdasági Intézet Piaci Árinformációs Rendszer
EU	European Union (<i>Európai Unió</i>)
AM	Agrárminisztérium
KSH	Központi Statisztikai Hivatal
MNB	Magyar Nemzeti Bank
MTI	Magyar Távirati Iroda
USDA	United States Department of Agriculture (<i>az Amerikai Egyesült Államok Mezőgazdasági Minisztériuma</i>)

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)

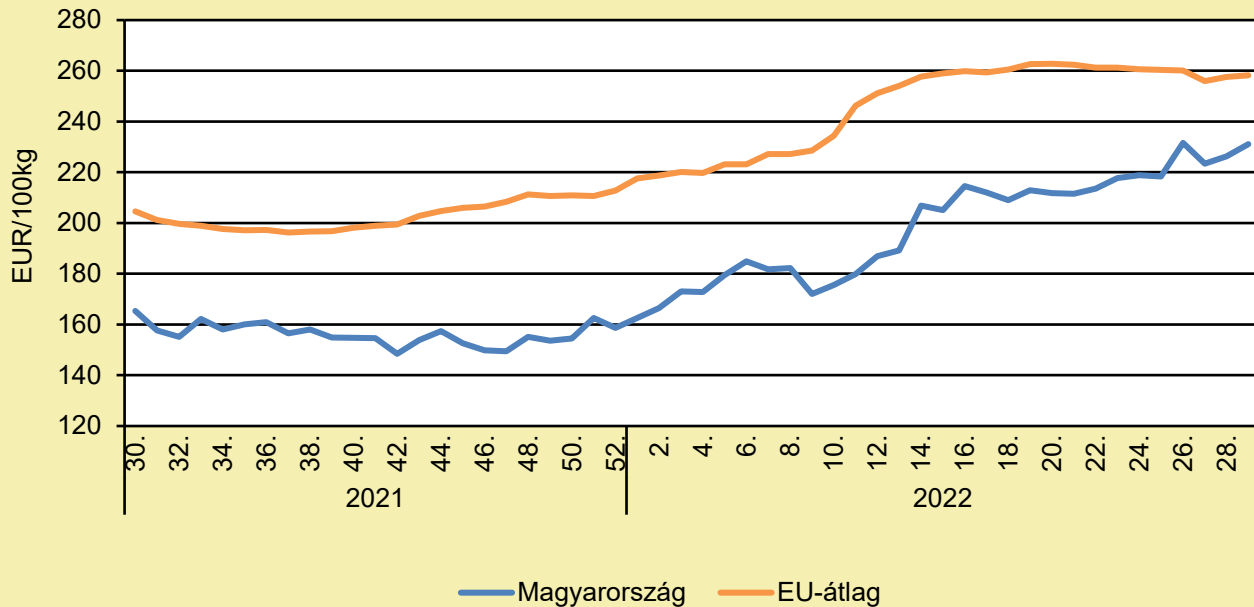
	2021. 29. hét	2022. 28. hét	2022. 29. hét	2022. 29. hét/ 2021. 29. hét (százalék)	2022. 29. hét/ 2022. 28. hét (százalék)
Vágócsirke	296,8	442,2	445,1	150,0	100,7

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)

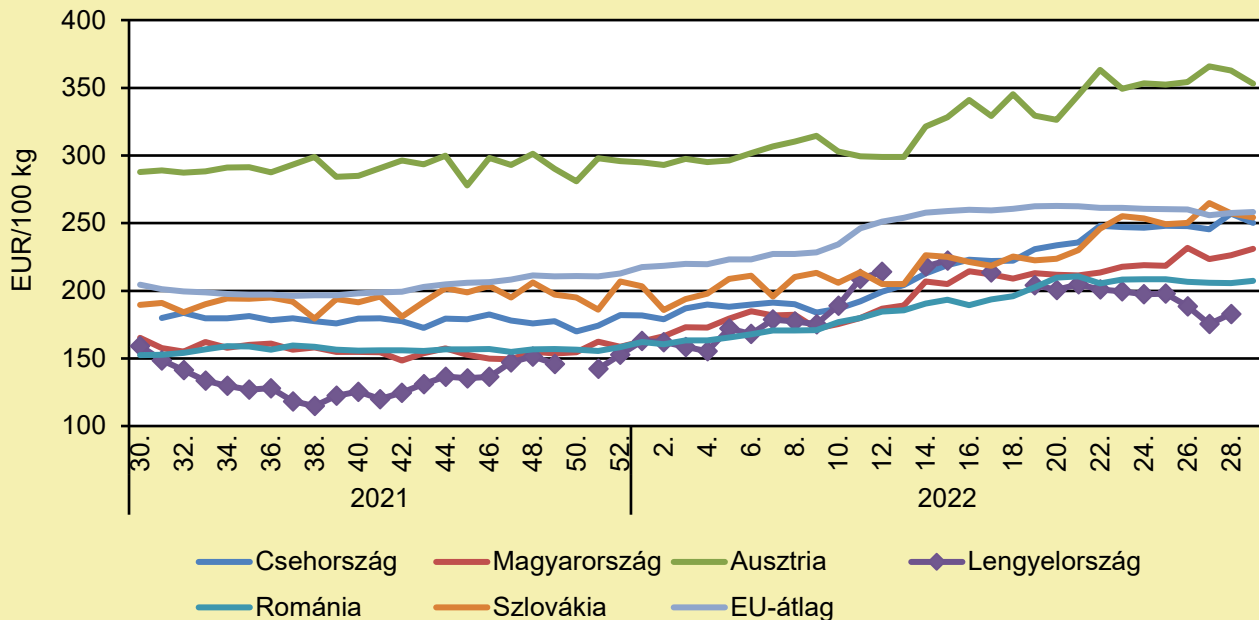
	2021. 29. hét	2022. 28. hét	2022. 29. hét	2022. 29. hét/ 2021. 29. hét (százalék)	2022. 29. hét/ 2022. 28. hét (százalék)
Magyarország	155,2	226,3	231,1	148,9	102,1
EU-átlag	204,8	257,6	258,2	126,1	100,3

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)

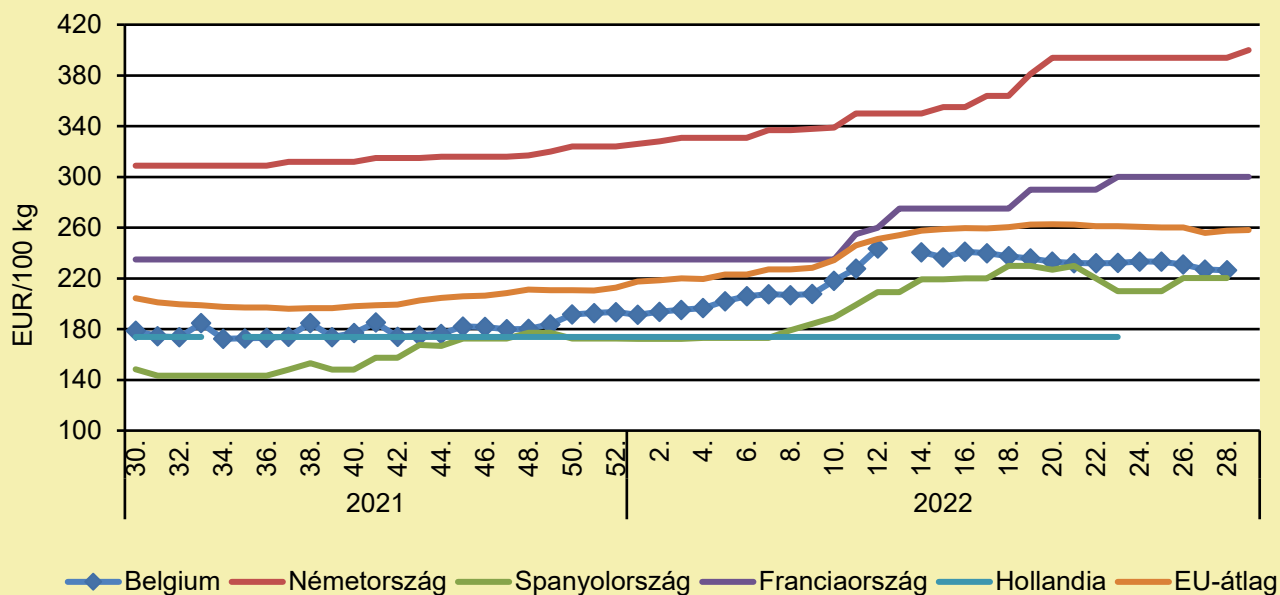
	2021. 29. hét	2022. 28. hét	2022. 29. hét	2022. 29. hét/ 2021. 29. hét (százalék)	2022. 29. hét/ 2022. 28. hét (százalék)
Csehország	189,3	257,1	250,3	132,2	97,3
Magyarország	155,2	226,3	231,1	148,9	102,1
Ausztria	281,5	362,8	353,1	125,5	97,3
Lengyelország	154,7	183,0	–	–	–
Románia	151,1	205,6	207,3	137,2	100,8
Szlovákia	192,5	257,3	254,2	132,1	98,8
EU-átlag	204,8	257,6	258,2	126,1	100,3

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

BROJLER

Az egész csirke (65 százalékos) feldolgozói értékesítési ára Nyugat- és Dél-Európában (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság

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

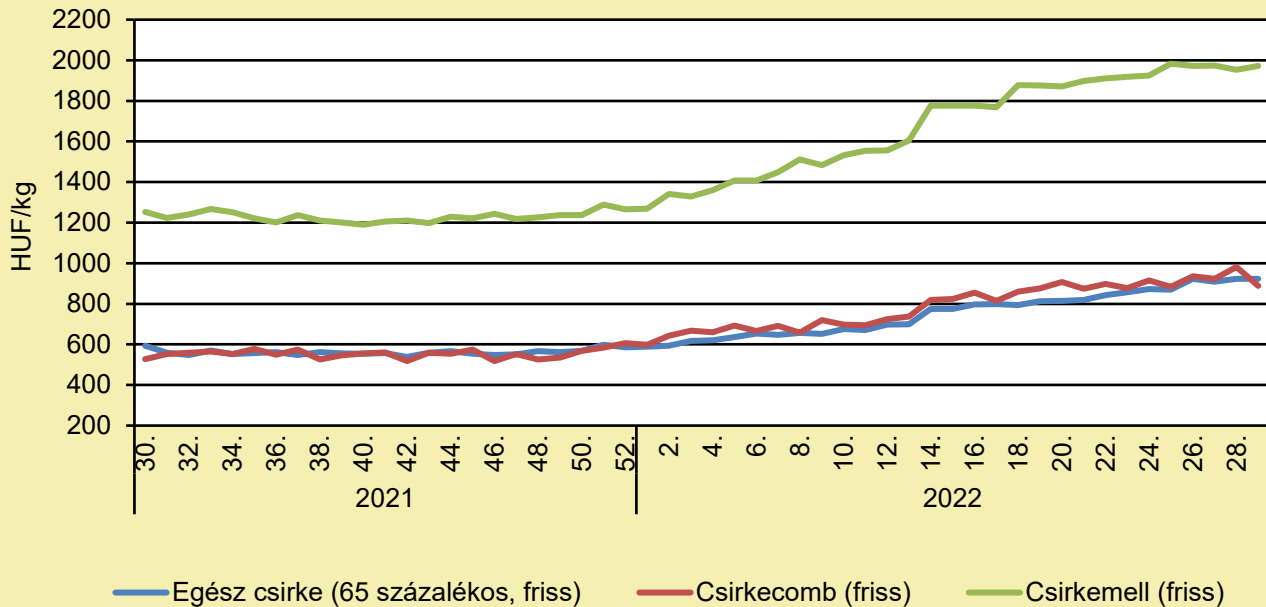
	2021. 29. hét	2022. 28. hét	2022. 29. hét	2022. 29. hét/ 2021. 29. hét (százalék)	2022. 29. hét/ 2022. 28. hét (százalék)
Belgium	–	226,4	–	–	–
Németország	309,0	394,0	400,0	129,5	101,5
Spanyolország	158,3	220,4	–	–	–
Franciaország	235,0	300,0	300,0	127,7	100,0
Hollandia	174,0	–	–	–	–
EU	204,8	257,6	258,2	126,1	100,3

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 árának változása Magyarországon (HUF/kg)

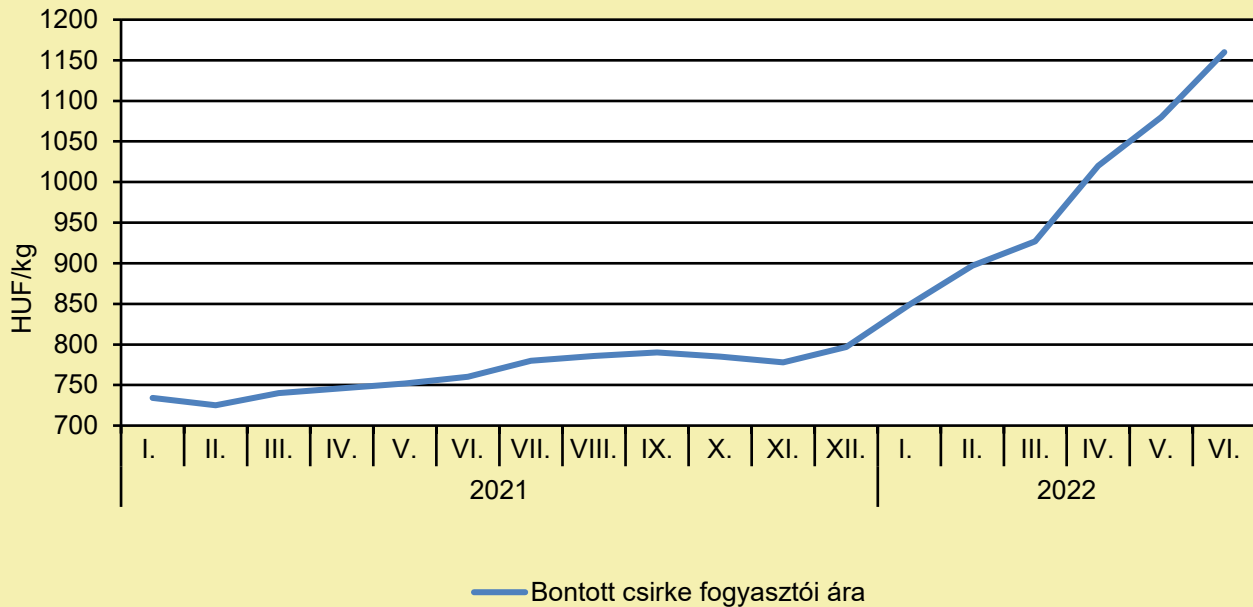
	2021. 29. hét	2022. 28. hét	2022. 29. hét	2022. 29. hét/ 2021. 29. hét (százalék)	2022. 29. hét/ 2022. 28. hét (százalék)
Egész csirke (65 százalékos, friss)	557,4	923,3	923,0	165,6	100,0
Csirkecomb (friss)	530,9	981,1	889,1	167,5	90,6
Csirkemell (friss)	1 263,0	1 953,7	1 971,4	156,1	100,9

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)

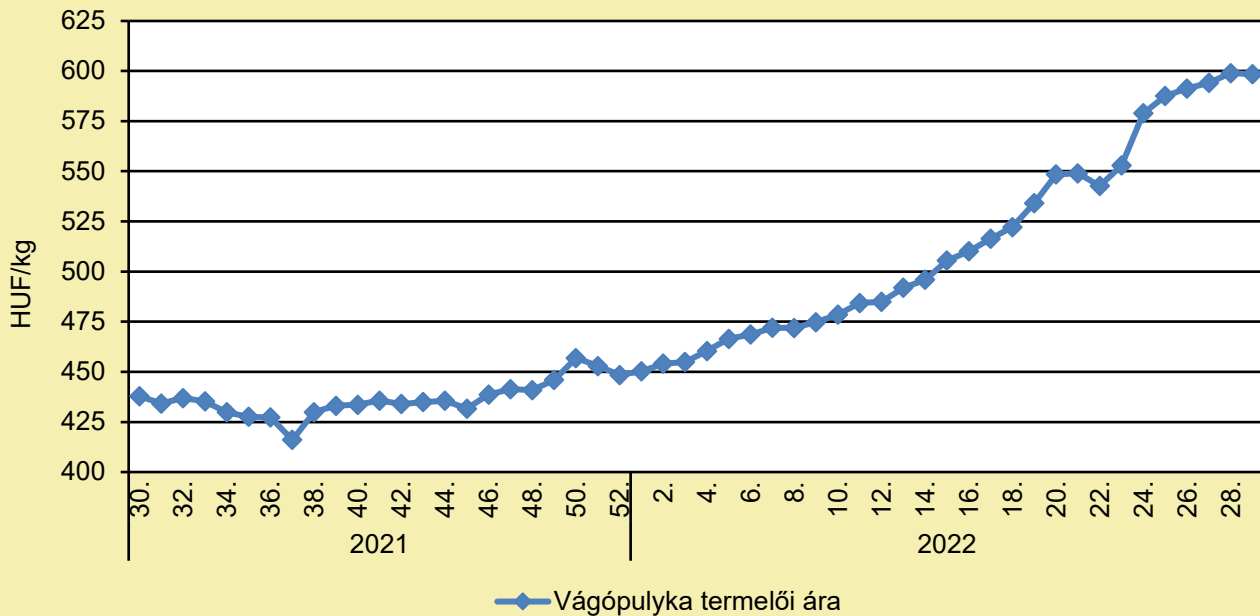
	2021. június	2022. május	2022. június	2022. június/ 2021. június (százalék)	2022. június/ 2022. május (százalék)
Bontott csirke	760	1 080	1 160	152,6	107,4

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 32. 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)

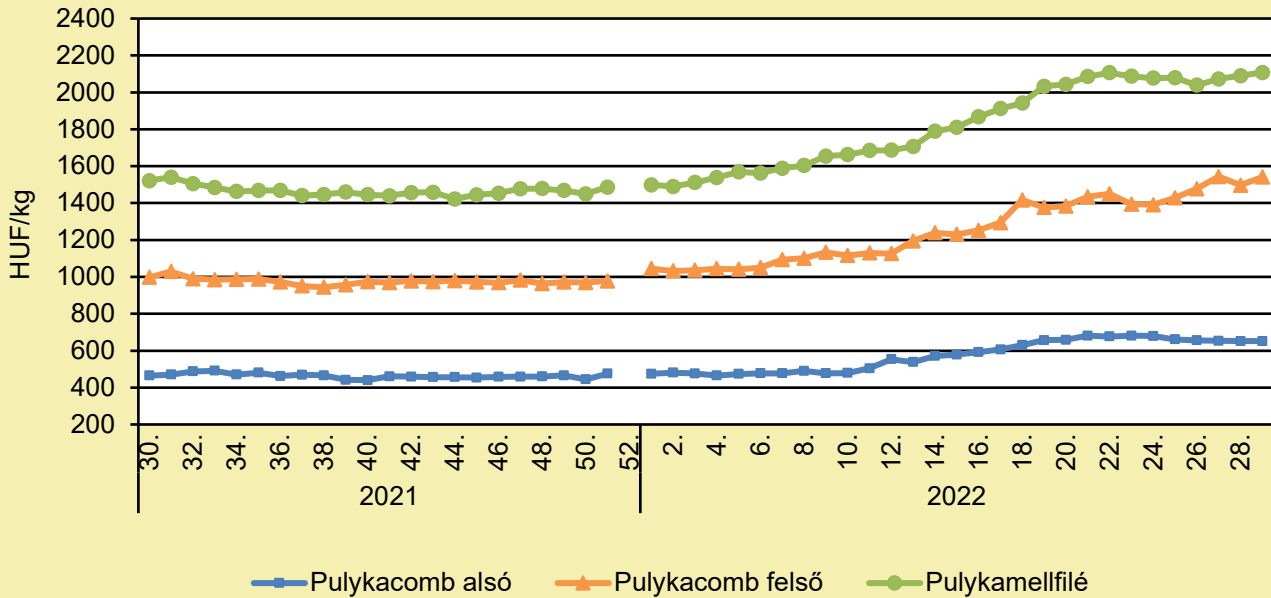
	2021. 29. hét	2022. 28. hét	2022. 29. hét	2022. 29. hét/ 2021. 29. hét (százalék)	2022. 29. hét/ 2022. 28. hét (százalék)
Vágópulyka	434,8	598,9	598,4	137,6	99,9

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

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

PULYKA

A pulykahúsok feldolgozói értékesítési ára Magyarországon (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. 29. hét	2022. 28. hét	2022. 29. hét	2022. 29. hét/ 2021. 29. hét (százalék)	2022. 29. hét/ 2022. 28. hét (százalék)
Pulykacomb alsó	464,5	651,6	651,5	140,3	100,0
Pulykacomb felső	980,6	1 496,9	1 540,6	157,1	102,9
Pulykamellfilé	1 524,2	2 090,3	2 107,0	138,2	100,8

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

EGYÉB SZÁRNYAS

ELVITTE A MADÁRINFLUENZA A KACSATERMELÉS NAGY RÉSZÉT

(vg.hu, július 26.)

Május végéig összesen 12 százalékkal csökkent Magyarországon a baromfihús-előállítás az egy évvel korábbihoz képest – mondta el a VG érdeklődésére Csorbai Attila, a Baromfi Termék Tanács (BTT) igazgatója. Élősúlyban számolva a csirkénél viszonylag szerény, 3,3 százalékos volt a csökkenés, a pulykánál ugyanakkor szintén minimális, 2 százalékos mértékben nőtt a produktum, de a víziszárnyasoknál már nagymértékű visszaesést mértek. Ez a hízott libánál 38 százalékos volt, a hízott kacska esetében pedig egészen extrém módon a tavalyi termelés háromnegyede esett ki. A pecsenyekacska esetében szintén drasztikus, több mint 40 százalékos volt a kiesés. Mindez pedig azért történt, mert a víziszárnyas-, azon belül pedig a kacsaállományt közvetlenül és közvetetten is jobban érintette a járvány. A termelés központjának számító Bács-Kiskun megyében ugyanis a járvány novemberi kitörése után folyamatosan érintette a madárinfluenza. A termelés-csökkenés egyik oka tehát a november közepétől április végéig, május elejéig tartó madárinfluenza-járvány, ami két oldalról is csökkentette a termelést: a fertőzött állományok kivágása, illetve a telepítési korlátozások révén. Mint emlékeztet, a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (Nébih) július közepén [szüntette meg](#) a madárinfluenza-vírus miatt elrendelt területi korlátozó intézkedéseket. Termelés-csökkenést okozott az is, hogy a termelési költségek jelentősen növekedtek, azokat viszont a kereskedelem nagyon sokszor csak később ismerte el. A BTT adatai szerint a felvásárlási árak sem tudtak abban az ütemben növekedni, amelyek a tényleges költségnövekedéseket fedezték volna. Nagy kérdés, hogy lesz-e elegendő elérhető takarmány-alapanyag. Az [aszály](#) ugyanis leginkább a korábban kimagasló gabona-termésátlagokat produkáló alföldi megyékben pusztít. Bizonytalanságot jelent a baromfitermelésben, hogy a korábban rezsicsökkentéssel védett kisüzemek hogyan tudják érvényesíteni energiaköltségeik drasztikus emelkedését. Ezt az árspirálhatást nem lehet megjósolni – mondta a BTT igazgatója. Befolyásolja a piacot az is, hogy várhatóan jelentős arányban zárnak be baromfinevelő telepek, és az is nagy kérdés, hogy a megváltozott környezetben mennyien adják vissza nyertes telepfejlesztési pályázataikat. Hasonlóan megjósolhatatlan, hogy a várható fogyasztáscsökkenés milyen módon megy végbe. Valószínűsíthető, hogy a fogyasztók az olcsóbb termékeket részesítik előnyben – de a csirkének melle, combja és farháta is van. Csorbai Attila szerint elképzelhető, hogy az értékesítés elmozdul az egész csirke irányába. Nyugat-Európában – ahol nem volt árstop – a költségnövekedés miatti áremelések hamar elérték a kereskedőket és a fogyasztókat minden állati termékénél, ami meg is jelent a fogyasztás csökkenésében. Az alacsonyabb fogyasztási szint következtében pedig a kereskedelem elkezdte visszafogni a megrendelt mennyiségeket, és elindult a készletfelhalmozás. Ez pedig részben többletköltséget jelent, de az is a következménye, hogy a készletek lefelé nyomják az árakat, ami pedig európai szinten is komoly problémákat okoz. Ebben a helyzetben a szakemberek sem mernek jóslásokba bocsátkozni arról, hogy hogyan rendeződik át a piac, és hogy az egyes termékeknél mekkora lesz a keresletcsökkenés. Annyi azonban bizonyos – mondta Csorbai Attila –, hogy a nehezebb gazdasági környezetben a fogyasztók az olcsóbbat keresik. A BTT igazgatója szerint ugyanakkor ebben a csirke, valamint az étkezési tojás lehet a legkevésbé vesztes. Utóbbinál azonban a ketreces tartás elleni fellépések hosszabb távon még bizonytalanságot jelentenek.

TOJÁS

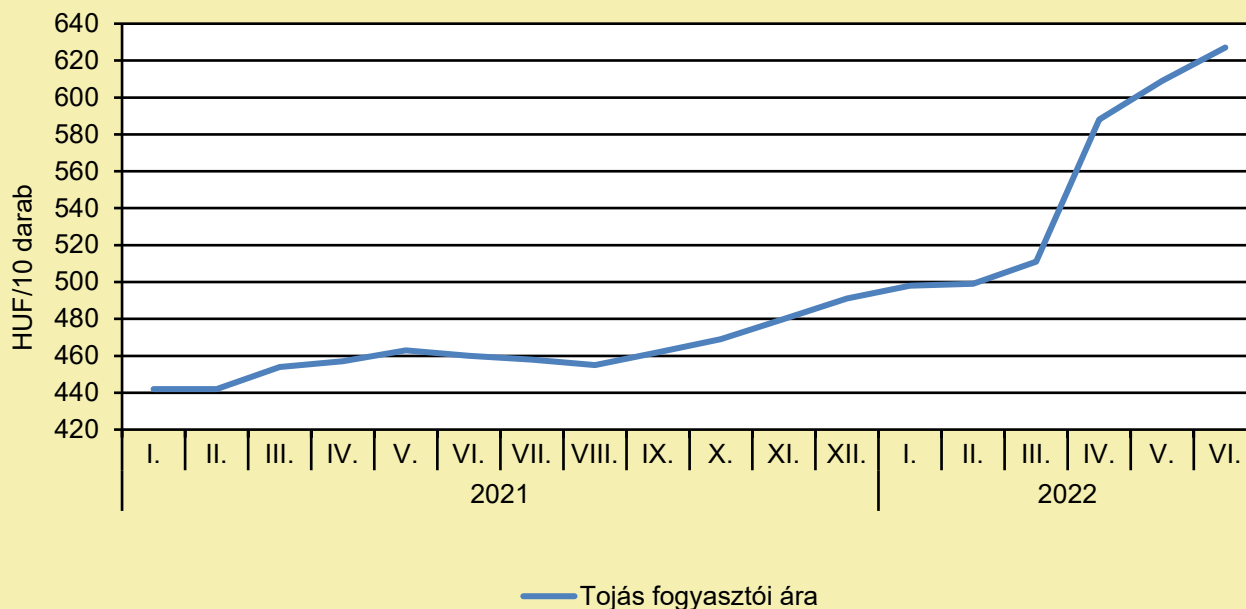
A HÁZI TOJÁSTÓL A HÚSFELDOLGOZÁSIG

(magyarmezogazdasag.hu, július 21.)

„A jó tojás titka a takarmányozásban, a megbízható helyről származó gabonában és egyéb szükséges kiegészítőkben rejlik. Ha a tyúkokat megfelelően etetik, akkor kiváló minőségű tojásra számíthatunk a fészekben, márpedig a vásárlók egyre inkább az ilyet keresik” – mondja Horváth Zoltán, aki a Vas megyei Bögötön gazdálkodik. A családi gazdaságot hét esztendővel ezelőtt indították el a faluban, és nemrég a húсарuk készítésébe is belevágtak. Ennek ellenére, mint a gazda megjegyezte, továbbra is a tojás az elsődleges. – A több száz tojótyúk mellett sertést is tartunk. Eleinte nem volt ennyi tyúk, csak magunknak tartottuk őket, de persze a tojásukért is. Aztán egyre jobban megtetszett ez a munka, az eredménye, és elkezdtem növelni az állományt – elevenítette fel a kezdeteket. – A tojótyúktartás, a tojás kezelése napi munkát igényel, évi 365 napot vesz igénybe, ráadásul mindből az egészet. A reggel az etetéssel kezdődik, aztán elő kell készíteni a takarmányt délutánra. Délben felszedjük a tojást, amit aztán méret szerint válogatunk: 53–63 grammosak, 63–73 grammosak. A méret azon múlik, hogy a tojótyúk, illetve a jérce milyen stádiumban van. Eleinte picik a tojások, aztán ahogy nőnek a jércék, úgy nőnek a tojásaik is. Visszatérve a munkára, nagyon figyelni kell az itatórendszerre, és persze arra is, hogy a tojásokkal óvatosan bánjunk. De ezzel messze nincs vége a feladatoknak, hiszen ott van még az értékesítés, ami szintén időt igényel, nem is keveset. Az alap, hogy egy tyúk egy nap egy tojást tojik. Egy évre lehet tervezni velük, bár természetesen attól is függ, hogy milyen a vevőkör: mert ahogy a tyúk öregszik, úgy változik, növekszik a tojásai mérete. Indul a kicsivel, vagyis az S-es mérettel, aztán ahogy a testsúlya nő, úgy lesz egyre nagyobb a tojás. Csakhogy az idő előrehaladtával a tojás héja elveszíti szilárdságát. Ezért az állományt időről időre cserélni kell. Horváth Zoltán nem titkolja, hogy a tojások száma tekintetében – a jók mellett – vannak gyengébb és közepes hetek. A lényeg azonban, hogy a tojás minősége mindig kiváló legyen, és azt egyértelműen a takarmány összetétele határozza meg. Sok – többnyire külföldről behozott – tojás minősége azért gyengébb és az árak azért alacsonyabb, mert a madarakkal etetett takarmány meglehetősen rossz minőségű. A tyúkok kevés gabonát kapnak, ahelyett halászatból származó melléktermékek dominálnak az étrendjükben. Ezek megjelennek a tojásban. Azonban az előállítási költsége és az ára nyilván jóval alacsonyabb. – A titok a hiteles helyről származó takarmányokban van. Vallom, hogy a magyar földről jó minőségű termények kerülnek az állatok elé. Mi a takarmányok felét magunk termeljük meg, a maradékot pedig vásároljuk. Természetesen megfelelő helyről szerezzük be a gabonákat, másképp nem szabad. A tojótyúkok etetése, azaz a tojás tekintetében a búza és kukorica nagyon fontos alapanyagok. Milyen a jó tojás? Ha valaki lucernát is etet, annak nem kell színezőanyag. A szakemberek, a cukrászok, de már a fogyasztók is észreveszik, hogy melyik a minőségi tojás, hiszen az színtartó, felhasználás közben is szép sárga marad. Ez így van a tyúkokkal is, hiszen a jó takarmánynak köszönhetően lesz szép sárga bőrük és jó ízű a húsup. – A kukoricától lesz olyan kellemesen sárga a tojás belseje, és szükség van a megfelelő vitaminokra, aminosavakra, kalciumra is. Fontos az is – ebből sok következtetés levonható –, hogy sütés-kor ne essen össze a tojás. A nem minőségi termék esetében gyakori, hogy amikor leütik, még sárga, de sütés közben összemegy és fehér színűvé válik. Így gyorsan kiderül, hogy az adott tojás háztájiból vagy nagyüzemből származik-e. Sokan, egyre többen szeretik és keresik a házi tojást, amit érhetőnek tartok. Ők valóban minőséget kapnak, ami az étkezés és az egyéb felhasználások tekintetében nem elhanyagolható. További részletek [ITT](#) olvashatók.

TOJÁS

A tojás fogyasztói ára Magyarországon (2021–2022)



Forrás: KSH

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

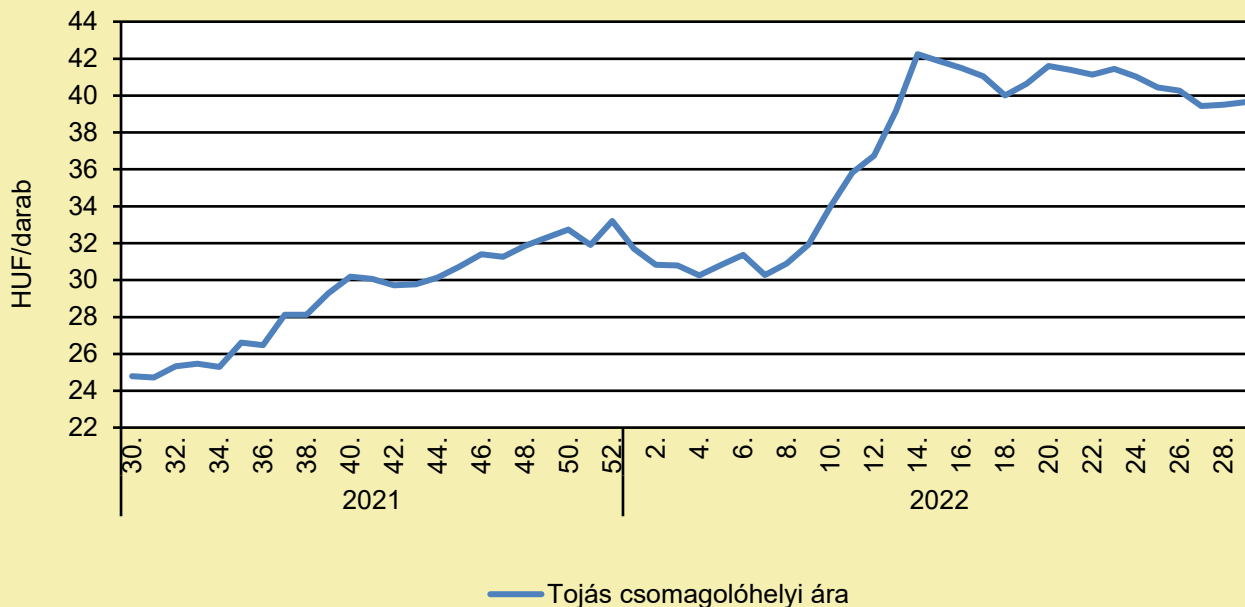
	2021. június	2022. május	2022. június	2022. június/ 2021. június (százalék)	2022. június/ 2022. május (százalék)
Tojás	460	609	627	136,3	103,0

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 32. 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)

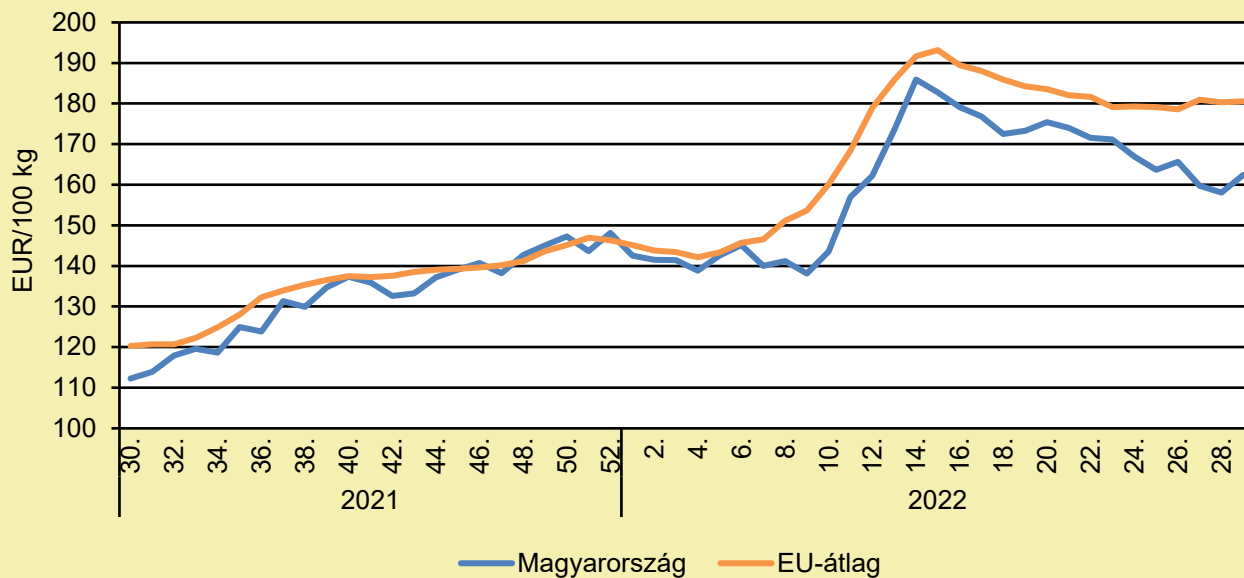
	2021. 29. hét	2022. 28. hét	2022. 29. hét	2022. 29. hét/ 2021. 29. hét (százalék)	2022. 29. hét/ 2022. 28. hét (százalék)
Tojás	25,7	39,5	39,6	154,3	100,3

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)

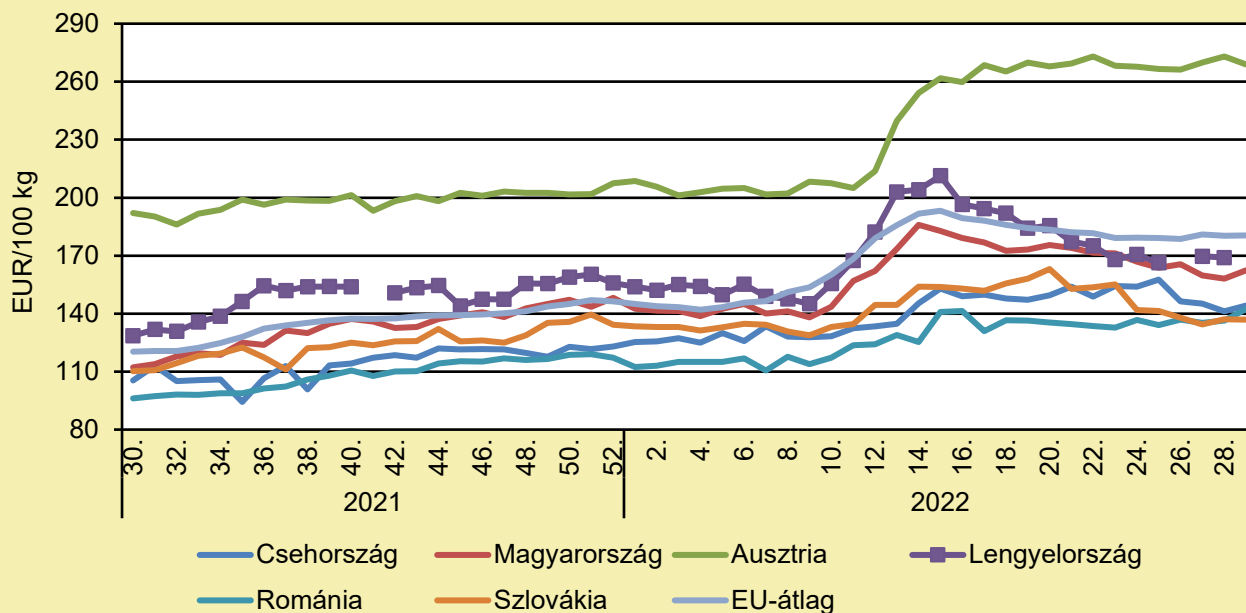
	2021. 29. hét	2022. 28. hét	2022. 29. hét	2022. 29. hét/ 2021. 29. hét (százalék)	2022. 29. hét/ 2022. 28. hét (százalék)
Magyarország	115,6	158,1	162,4	140,5	102,7
EU-átlag	119,7	180,3	180,6	150,9	100,1

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)

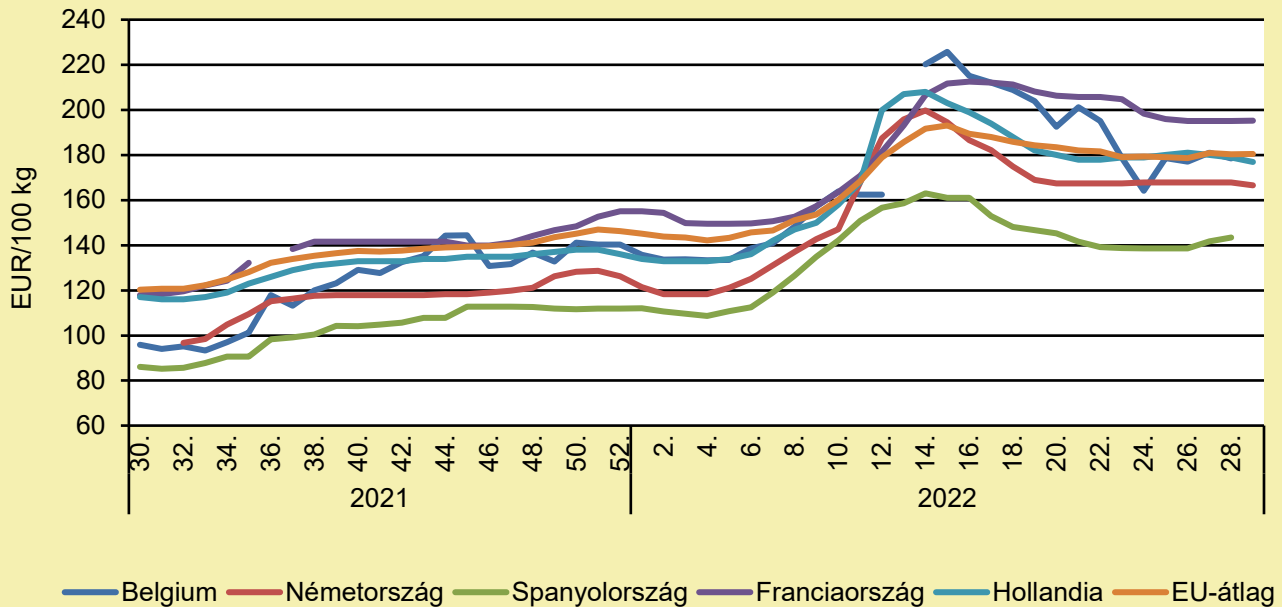
	2021. 29. hét	2022. 28. hét	2022. 29. hét	2022. 29. hét/ 2021. 29. hét (százalék)	2022. 29. hét/ 2022. 28. hét (százalék)
Csehország	103,8	141,3	144,2	139,0	102,1
Magyarország	115,6	158,1	162,4	140,5	102,7
Ausztria	189,0	273,1	268,9	142,3	98,5
Lengyelország	129,1	169,0	–	–	–
Románia	96,3	136,5	142,3	147,8	104,3
Szlovákia	110,7	137,1	137,0	123,7	99,9
EU-átlag	119,7	180,3	180,6	150,9	100,1

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. 29. hét	2022. 28. hét	2022. 29. hét	2022. 29. hét/ 2021. 29. hét (százalék)	2022. 29. hét/ 2022. 28. hét (százalék)
Belgium	92,1	178,5	–	–	–
Németország	97,6	167,9	166,6	170,7	99,2
Spanyolország	82,5	143,4	–	–	–
Franciaország	116,8	195,1	195,3	167,2	100,1
Hollandia	117,0	179,0	177,0	151,3	98,9
EU	119,7	180,3	180,6	150,9	100,1

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

SERTÉS

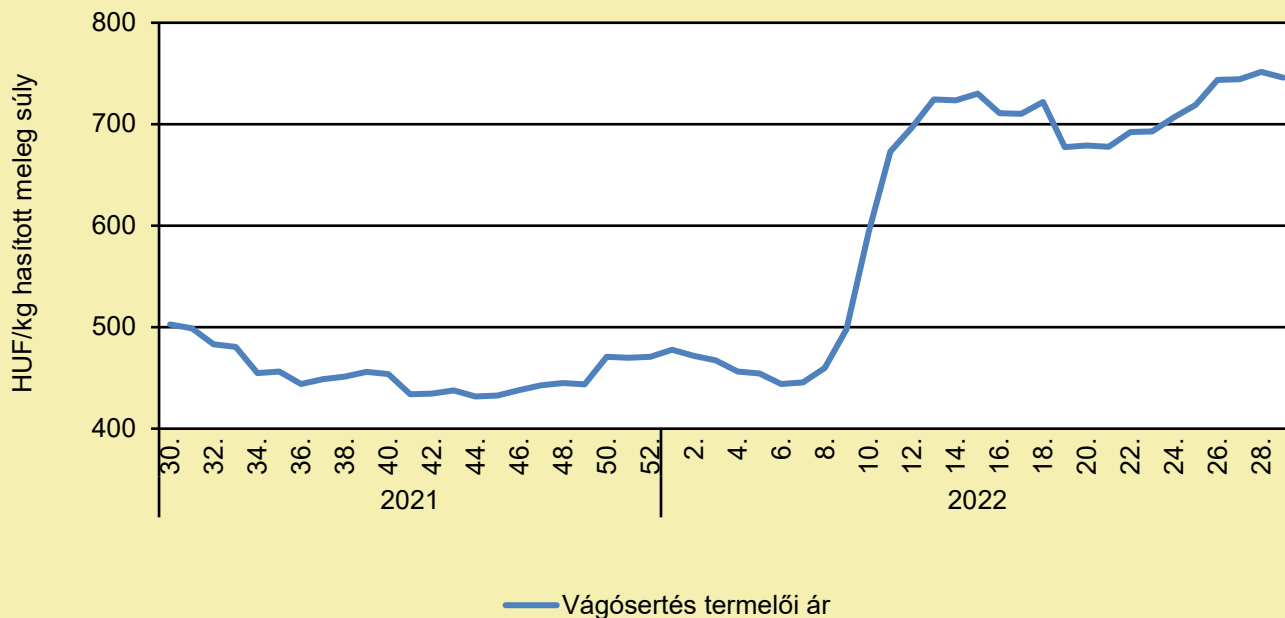
HAT FONTOS STRATÉGIA A JÖVŐÁLLÓ SERTÉSTENYÉSZTÉSHEZ

(agroinform.hu, július 22.)

A sertéstenyésztés átalakulóban, mutatjuk a jövőálló stratégiákat! A sertéságazat jövője: Mi sem alkalmasabb a kiváló minőségű fehérje előállítására és ezáltal a világ növekvő népességének táplálására, mint a sertéságazat. Persze a világmegváltó tervekhez nem árt a földhasználat növelése nélkül fokozni a termelést, és a fenntarthatóbb sertéshústermékek előállításához a sertésistálló környezetére is oda kell figyelni. Emellett érdemes lehet különös figyelmet fordítani az olyan paraméterekre, mint a hőmérséklet, a páratartalom, a szén-dioxid és az ammónia koncentrációja, amelyek a sertések egészsége és jóléte szempontjából kulcsfontosságúak. Mik a fenntarthatóság alapvető követelményei? A sertéságazat fenntarthatóságát általában úgy határozzák meg, mint a termelési hatékonyság növelése, a negatív hatások csökkentése, a növekvő sertéshústermelés környezeti hatásainak csökkentése és a folyamatos fejlesztés a gazdaságban. A világ össznépségének növekedésével kétségtelen, hogy a sertéshús összhozamának is növekednie kell, a sertéshús minőségének javulnia kell, és a sertéshús biztonságát garantálni kell a környezetbarát sertéságazat működtetése érdekében. Emellett egészségügyi és biológiai biztonsági protokollokat is be kell majd vezetni, és kezelni a megannyi problémát: az ürüléket, az ártalmatlanítást, a zajt és a szagot is a környezetvédelmi ártalmatlanítási szabványoknak, a jelenlegi és a várható jogszabályoknak való megfelelés érdekében. Tanulmányok kimutatták, hogy a sertéstakarmány-előállítás jelentős környezeti hatásokkal jár a sertéstermelő rendszerekre az üvegházhatású gázok kibocsátása, valamint a nem megújuló energia- és erőforrás-felhasználás miatt. A növekedést elősegítő antibiotikumok alkalmazása a sertéstakarmányokban szintén komoly aggodalmakat vetett fel, mivel ezek az antibiotikumok bekerülnek az élelmiszerláncba, és közvetlenül befolyásolják a környezetet. A kereskedelmi sertéstelepekből származó hulladék is problémát jelenthet, hiszen a trágyában lévő magas foszfor- és nitrogéntartalom miatt negatív környezeti hatással bírnak. További kihívások, mint például a sertéshús instabil ára, a fertőző betegségek és a kocák szaporodási betegségei is komoly veszélyt jelentenek a fenntartható sertéshústermelés fejlődésére. A következő stratégiák ugyanakkor hatékonyan alkalmazhatók a gazdaságban a fenntartható sertéságazat támogatása érdekében: A trágya hatékony szűrése a talajba való biztonságos visszaforgatás érdekében. Ez egy olcsó és fenntartható módja a sertéshulladék újrafelhasználásának az állati takarmány előállításához. Javítható a sertések bélrendszerének egészsége azáltal, hogy a kereskedelmi takarmányok helyett takarmányhüvelyesek, például lucerna etetésével tápláljuk az állományt a táplálékkereső magatartás ösztönzése érdekében. Alternatív fehérjeforrások, például napraforgómagliszt, repcemagliszt, borsó és lóbab használata a szójatermesztés negatív környezeti hatásainak csökkentése érdekében. Az élelmiszeripari melléktermékek hasznosítása a megfelelő táplálkozás biztosítása és a környezetre káros gabonanövények használatának korlátozása érdekében. Érdemes megfontolni az antibiotikum-terápiát, a profilaxist és az immunizációs programokat is magában foglaló megközelítéseket a kocák szaporodási betegségeinek, például a sertés szaporodási és légzőszervi szindrómájának megfékezésére (ami károsíthatja a kocák termelési teljesítményét és nagy gazdasági veszteségeket okozhat). A precíziós takarmányozással a takarmány-összetevők rendelkezésre álló tápanyagértékének pontos értékelésére és a tápanyagszükséglet pontos meghatározására is sor kerülhet a növekedés különböző szakaszaiban, különböző környezeti feltételek mellett.

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)

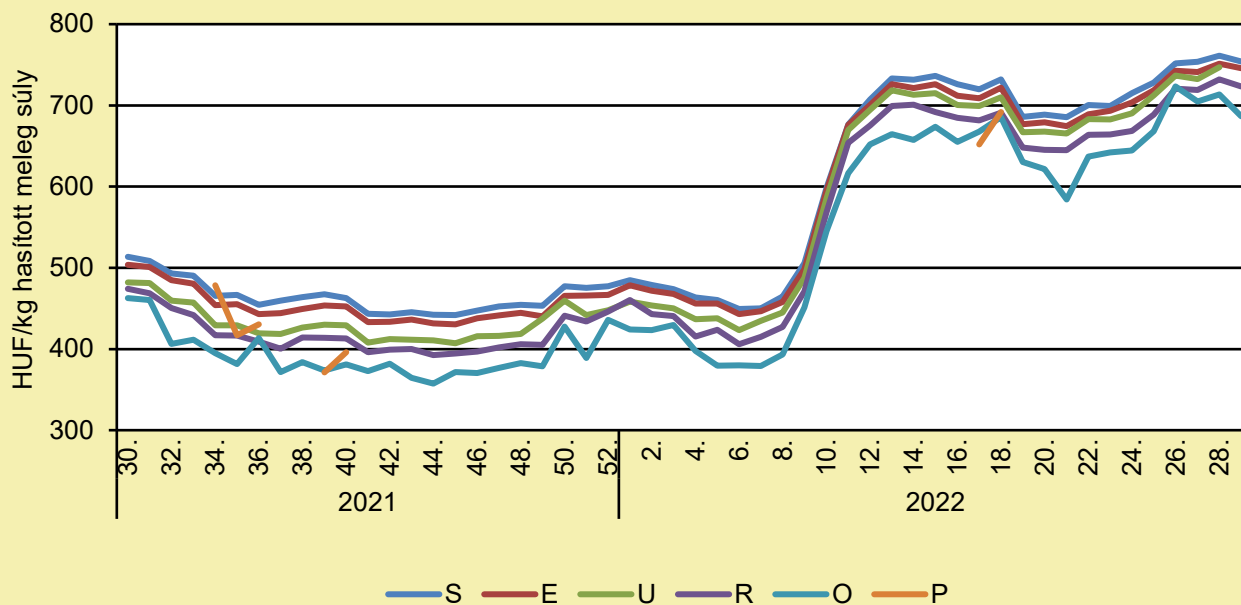
	2021. 29. hét	2022. 28. hét	2022. 29. hét	2022. 29. hét/ 2021. 29. hét (százalék)	2022. 29. hét/ 2022. 28. hét (százalék)
Hazai vágósertés	501,4	751,5	745,8	148,7	99,3

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

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

SERTÉS

A hazai termelésből származó vágósertés termelői ára minőségi kategóriánként Magyarországon (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. 29. hét	2022. 28. hét	2022. 29. hét	2022. 29. hét/ 2021. 29. hét (százalék)	2022. 29. hét/ 2022. 28. hét (százalék)
„S” osztály	511,3	761,3	754,2	147,5	99,1
„E” osztály	503,9	751,3	745,8	148,0	99,3
„U” osztály	482,1	746,9	736,4	152,8	98,6
„R” osztály	472,2	732,0	723,2	153,2	98,8
„O” osztály	448,7	713,7	686,5	153,0	96,2
„P” osztály	...	708,5

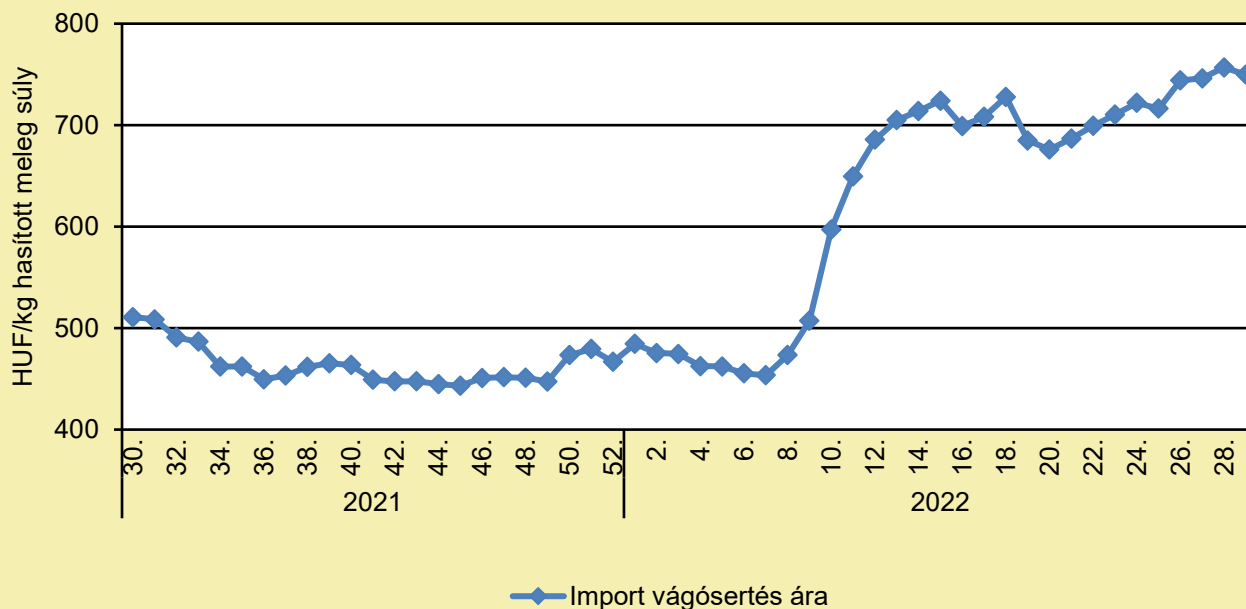
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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)

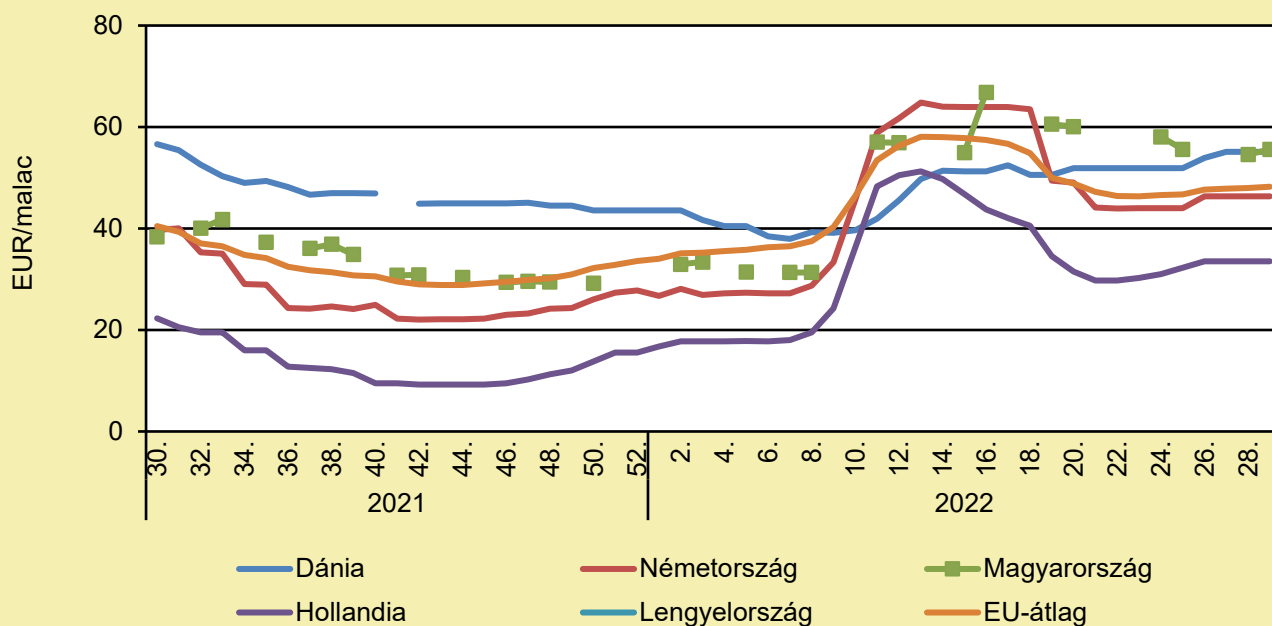
	2021. 29. hét	2022. 28. hét	2022. 29. hét	2022. 29. hét/ 2021. 29. hét (százalék)	2022. 29. hét/ 2022. 28. hét (százalék)
Import vágósertés	525,0	746,0	757,0	144,2	101,4

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

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

SERTÉS

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



Forrás: Európai Bizottság

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

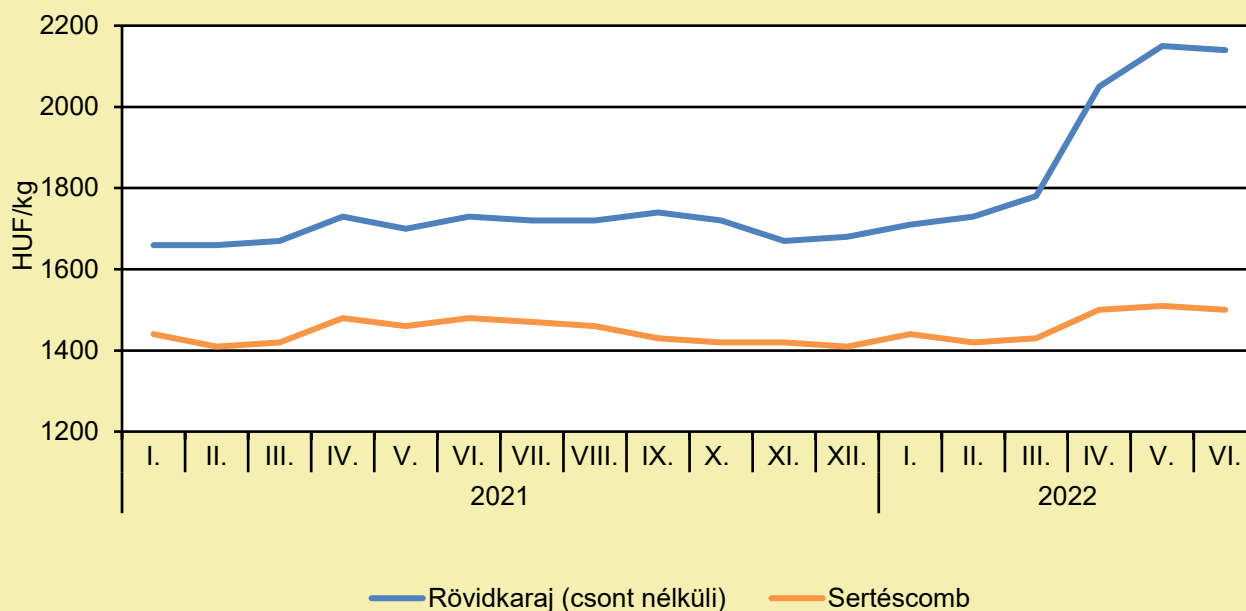
	2021. 29. hét	2022. 28. hét	2022. 29. hét	2022. 29. hét/ 2021. 29. hét (százalék)	2022. 29. hét/ 2022. 28. hét (százalék)
Dánia	57,8	55,1	55,1	95,3	100,0
Németország	39,9	46,3	46,3	116,0	100,0
Magyarország	38,7	54,6	55,6	–	–
Hollandia	–	33,5	33,5	–	100,0
Lengyelország	–	–	–	–	–
EU-átlag	41,8	48,0	48,2	115,3	100,5

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)

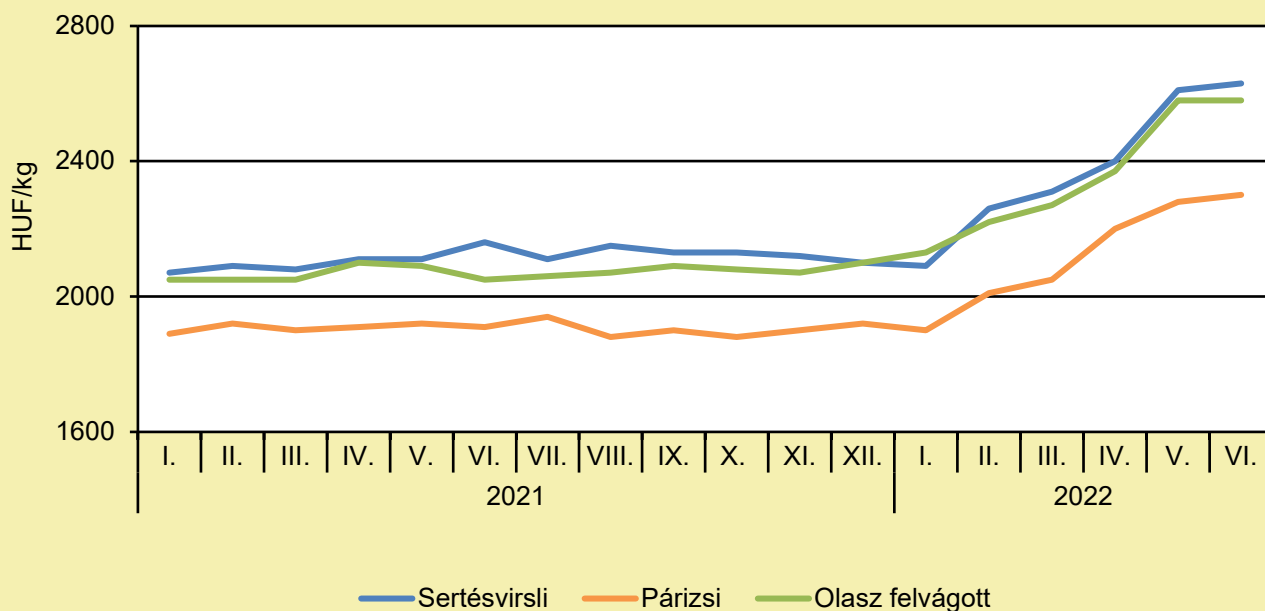
	2021. június	2022. május	2022. június	2022. június/ 2021. június (százalék)	2022. június/ 2022. május (százalék)
Rövidkaraj	1 730	2 150	2 140	123,7	99,5
Sertéscomb	1 480	1 510	1 500	101,4	99,3

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 32. 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. június	2022. május	2022. június	2022. június/ 2021. június (százalék)	2022. június/ 2022. május (százalék)
Sertésvirslis	2 160	2 610	2 630	121,8	100,8
Párizsi	1 910	2 280	2 300	120,4	100,9
Olasz felvágott	2 050	2 580	2 580	125,9	100,0

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 32. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

TEJELŐ TEHÉN

HA AZ ÖNKÖLTSÉGET NÉZZÜK, MÉG DRÁGÁBBNAK KELLENE LENNIE A TEJTERMÉKEKNEK

(haszon.hu, július 23.)

Az Alföldi Tej Beszerzési és Értékesítési Szövetkezetet 2003-ban alapította 23 hajdú-bihari tejtermelő, az általuk megtermelt tej közös értékesítésére. „Nagyon elegünk lett abból, hogy a multinacionális (holland és olasz) cégek kezében lévő hazai tejüzemek akár egyik napról a másikra 40 százalékkal levítették a nyers tej felvásárlási árát, és mi nem tehattünk semmit ez ellen” – mesélte a Haszon Agrár magazinnak az egyik törzsalapító, dr. Forgács Barna. Azt követően, hogy gyakorlatilag tíz éven át a hazai tejfelvásárlási ár 100 forint körül mozgott kilónként, idén május végére rekordszintet ért el; a 151,68 Ft/kg ár 37 százalékkal múlta felül az egy évvel korábbit. A kiviteli ár ugyancsak emelkedett, mégpedig 70 százalékkal, és elérte a 170 Ft/kg-ot. Ugyanakkor (fogalmazott informátorunk) ember nincs, aki az önköltséget forint-fillérre képes lenne megmondani, lévén túl sokismeretlenes az egyenlet. „A felvásárlási ár év eleje óta tapasztalt emelkedése mögött keresletélénkülés húzódik meg. Ugyanakkor egyfajta hullámvész is megfigyelhető: a Covid elején volt egy nagy felvásárlási láz, ami előtt értetlenül állt a szakma. Később ez visszarendeződött, most a kereslet megvan, aminek a kielégítése stabil értékesítési csatornákon keresztül zajlik. Mindezek alapján úgy gondolom, hogy a tejtermelők a piac oldaláról biztonságban vannak. Más kérdés, hogy az áremelkedéseket (rezsi, energia, minimálbér stb.) tudjuk-e érvényesíteni az árainkban. Nem értjük a kereskedelmi láncok ellenállását, hiszen az nekik sem jó, ha a beszállítóik bedobják a törölközőt...” – osztott-szorzott Forgács Barna, aki szerint a tejtermelés önköltsége nagyjából az átvételi árral megegyező (ez most mintegy 150 Ft/kg), amiből világosan látszik, hogy az uniós támogatási rendszer nélkül a tejtermelésünk életképtelen lenne. „A tavaly betárolt kukoricának az önköltsége még elfogadható szinten volt, de az ideié már dupla annyi lesz; akkor most mennyi lesz a tej önköltsége? Itt és most az a kérdés, hogy lesz-e elég takarmány a jószágoknak. És akkor a minőségről még nem is beszéltük! Ezért mondom, hogy ha a jelenlegi támogatási rendszer sérül, akkor az ágazatunk fél évet sem él meg” – jelentette ki az ügyvezető. További részletek [ITT](#) olvashatók.

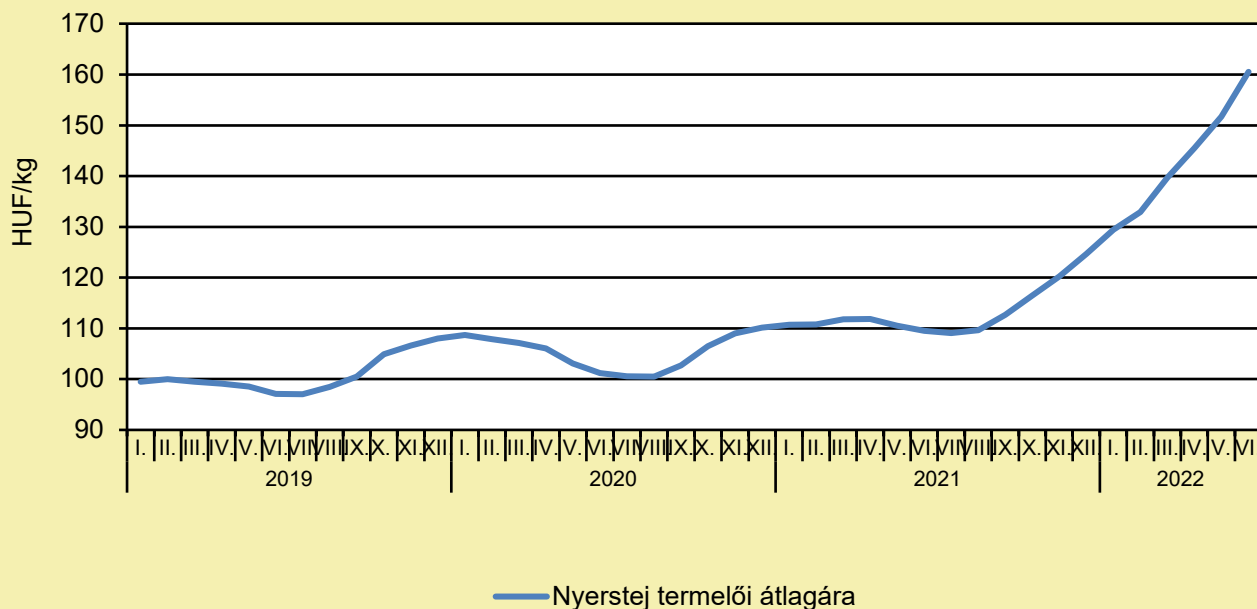
A SEREGHAJTÓK KÖZÉ KERÜLT ROMÁNIA IS

(napi.hu, július 25.)

A tejtermelők is súlyos gondokkal küszködnek Európa-szerte, ami a növekvő tejárákban is megmutatkozik, ám mivel a költségek is emelkednek, a tejtermelésen elérhető haszon továbbra is szerény. Májusban átlagban 47,6 euróba (19 ezer forint) került 100 liter nyerstej az EU-ban – írja a Maszol a romániai economica.net gazdasági hírportál cikke alapján. Az Európai Bizottság (EB) adatai szerint ez 33,2 százalékos drágulást jelent éves szinten, míg áprilishoz képest 3,6 százalékkal nőtt az ár. Romániában az átlagosnál nagyobb, 36 százalékos volt a drágulás 2021 májusához képest. Az EB adatai szerint az ottani termelők májusban átlagosan 42,4 euróért értékesítettek 100 liter nyerstejet. Leginkább Litvániában nőtt a nyers tej ára a vizsgált időszakban, 36 százalékkal. A legkisebb mértékű, mindössze 0,5 százalékos drágulás Cipruson következett be. Az Európai Bizottság szerint a jelentős drágulás ellenére a tejtermelő gazdaságok kis nyereséggel dolgoznak, mivel az elmúlt időszakban a termelési költségek nagyon megemelkedtek. Ezzel párhuzamosan, a kedvezőtlen időjárás, a meleg és szárazság, valamint a megszokottnál kevesebb takarmány miatt csökkent a tejtermelés. Uniós szinten 0,6 százalékos a csökkenés, azonban Romániában sokkal nagyobb, 3,9 százalékos. Ennél nagyobb mértékben, 6,2, illetve 4,3 százalékkal csak Bulgáriában és Horvátországban csökkent a tejtermelés az idei évben. Magyarországon 1,2 százalékkal volt kisebb a tejtermelés 2022 első öt hónapjában, mint 2021 azonos időszakában. Néhány EU-tagállamban ugyanakkor nőtt a tejtermelés, a legjobban Litvániában, Ausztriában és Lettországon, 5,3, 4,4, illetve 3,1 százalékkal.

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)

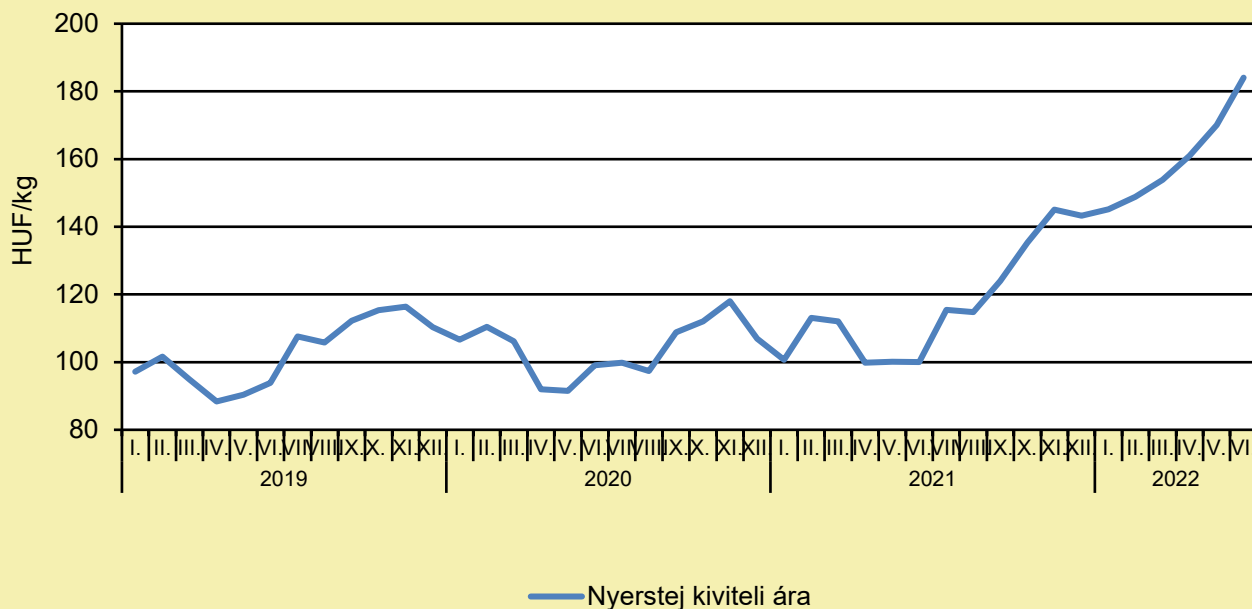
	2021. június	2022. május	2022. június	2022. június/ 2021. június (százalék)	2022. június/ 2022. május (százalék)
Nyerstej	109,5	151,7	160,5	146,6	105,8

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 33. 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)

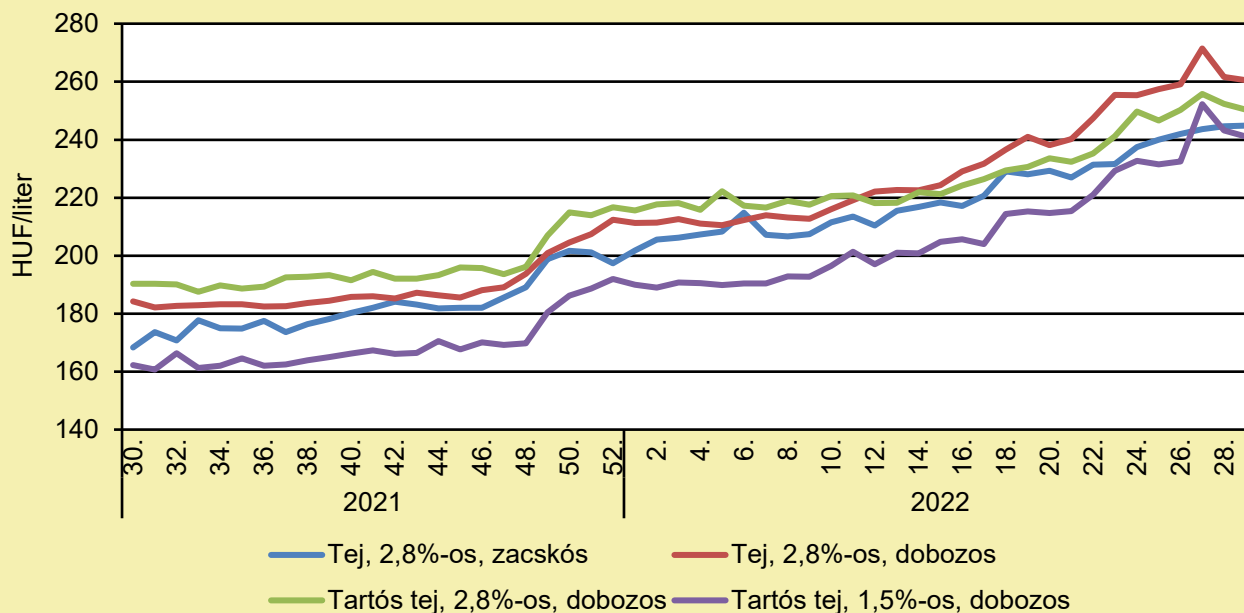
	2021. június	2022. május	2022. június	2022. június/ 2021. június (százalék)	2022. június/ 2022. május (százalék)
Nyerstej	100,0	170,0	184,0	184,0	108,2

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 33. 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)

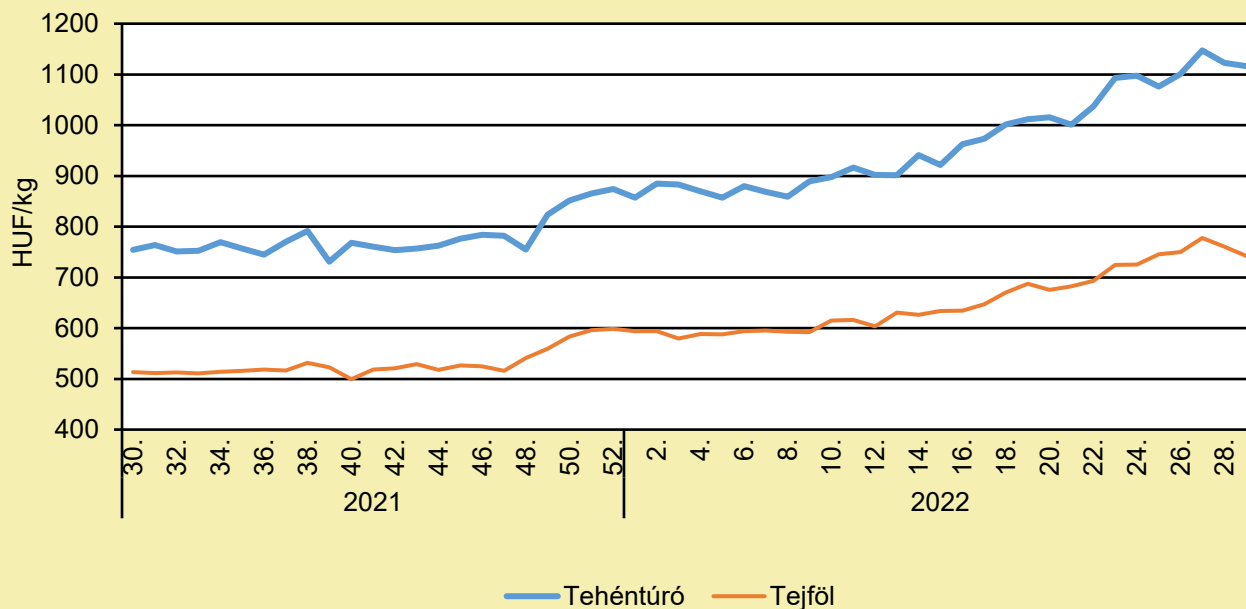
	2021. 29. hét	2022. 28. hét	2022. 29. hét	2022. 29. hét/ 2021. 29. hét (százalék)	2022. 29. hét/ 2022. 28. hét (százalék)
Tej, 2,8%-os, zacskós	170,1	244,7	244,9	144,0	100,1
Tej, 2,8%-os, dobozos	183,1	261,6	260,5	142,3	99,6
Tartós tej, 2,8%-os, dobozos	190,1	252,4	250,3	131,7	99,2
Tartós tej, 1,5%-os, dobozos	160,5	243,2	241,1	150,2	99,1

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)

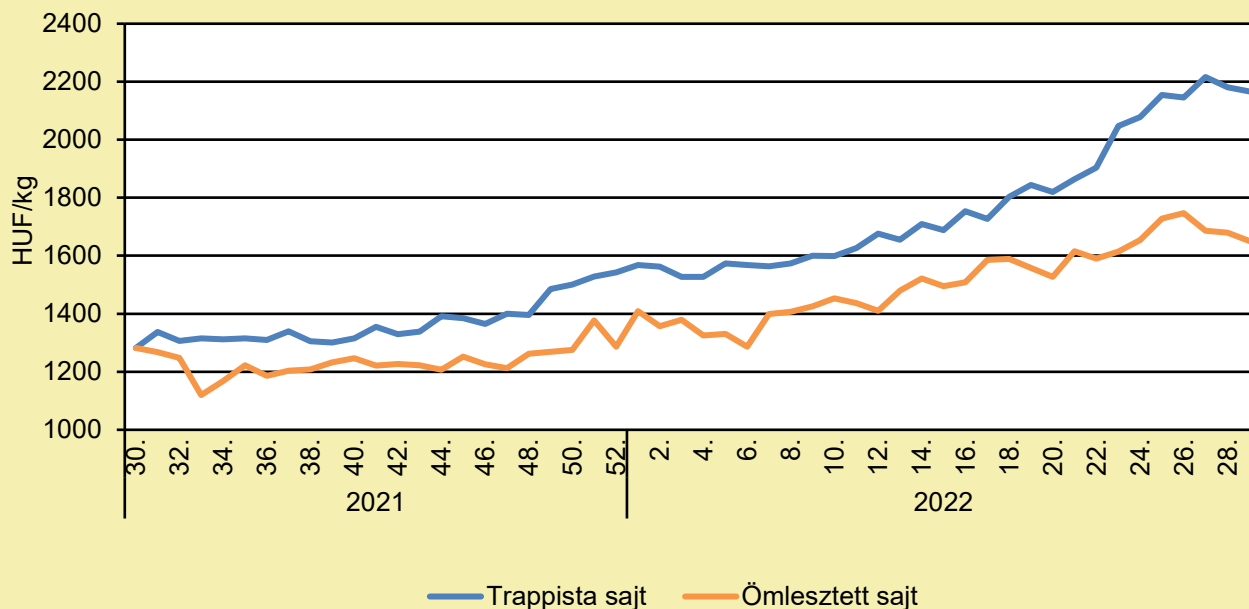
	2021. 29. hét	2022. 28. hét	2022. 29. hét	2022. 29. hét/ 2021. 29. hét (százalék)	2022. 29. hét/ 2022. 28. hét (százalék)
Tehéntúró	757,6	1 122,7	1 116,8	147,4	99,5
Tejföl	506,8	760,7	742,3	146,5	97,6

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza,

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

TEJELŐ TEHÉN

A 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)

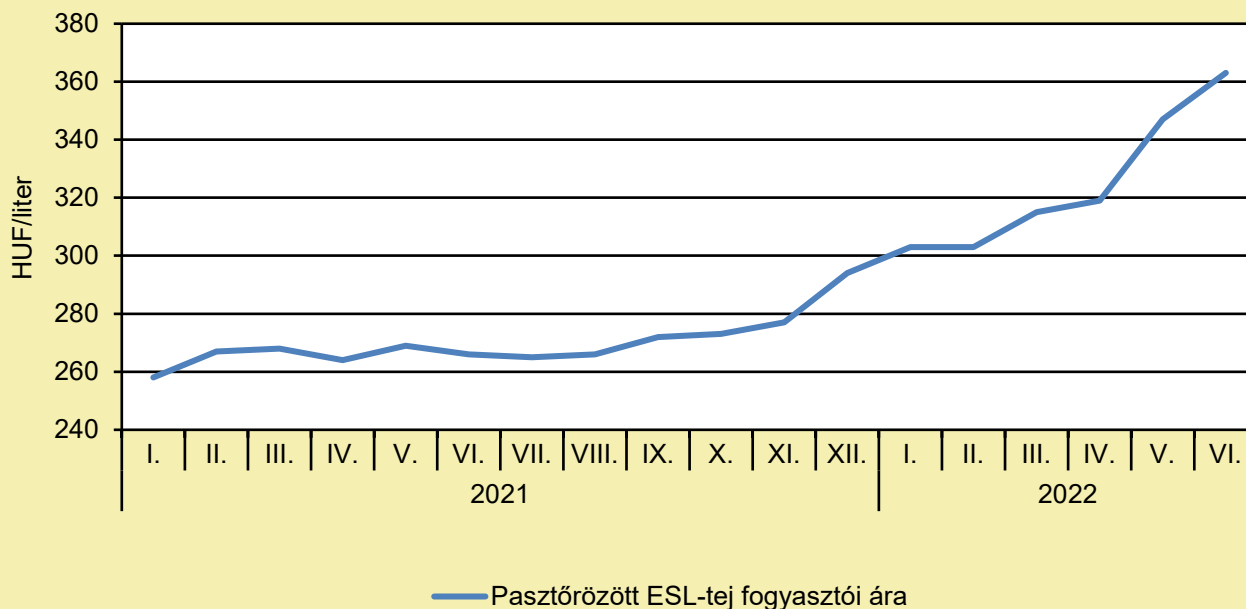
	2021. 29. hét	2022. 28. hét	2022. 29. hét	2022. 29. hét/ 2021. 29. hét (százalék)	2022. 29. hét/ 2022. 28. hét (százalék)
Trappista sajt	1 306,0	2 180,6	2 165,8	165,8	99,3
Ömlesztett sajt	1 234,9	1 679,0	1 651,2	133,7	98,3

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

TEJELŐ TEHÉN

A pasztőrözött tej fogyasztói ára Magyarországon (2021–2022)



Forrás: KSH

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

	2021. június	2022. május	2022. június	2022. június/ 2021. június (százalék)	2022. június/ 2022. május (százalék)
Pasztőrözött ESL-tej	266	347	363	136,5	104,6

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 32. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: KSH

HÚSMARHA

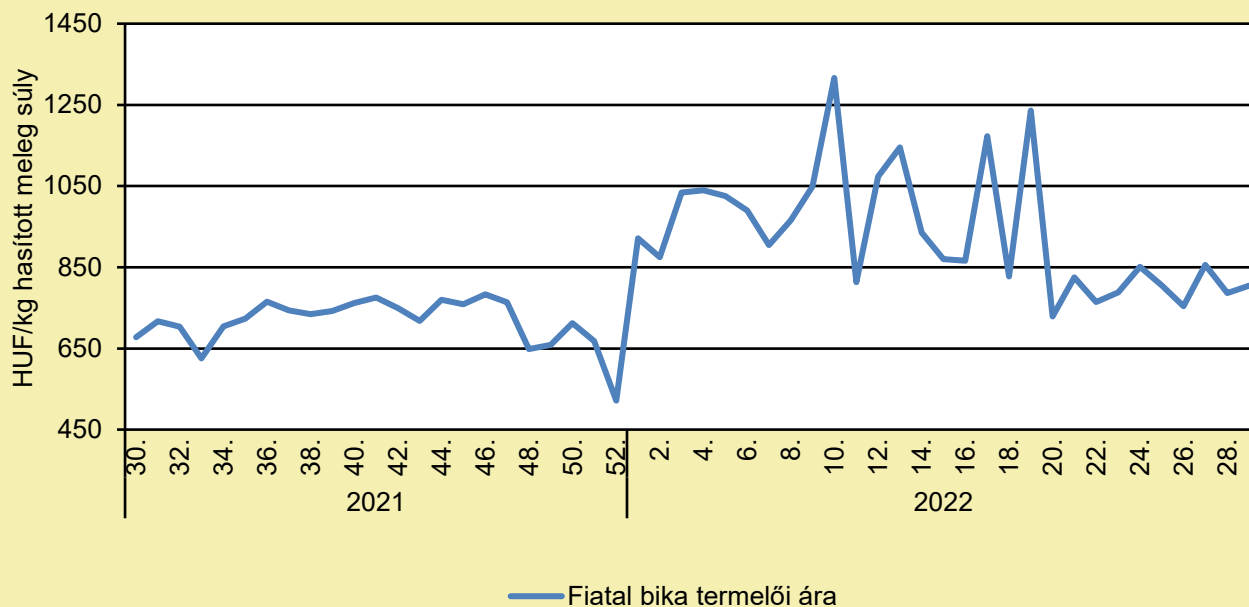
VAN LEHETŐSÉG A HÚSMARHA TEHÉNÁLLOMÁNY SZANKCIÓK NÉLKÜLI CSÖK- KENTÉSÉRE

(allattenyesztok.hu, július 26.)

Több húsmarhatartó takarmánybázisának erőteljes csökkenése miatt állománycsökkentésre kényszerül. Az anyatehén-támogatás 6 hónapos tartási kötelezettsége október körül jár le. Az Agrárminisztérium közleményben hívja fel a figyelmet a támogatási kérelem részleges visszavonásának lehetőségére, amivel kényszerű állománycsökkentés esetén elkerülhető a szankció. A termeléshez kötött uniós és átmeneti nemzeti anyatehéntartásra vonatkozó közvetlen támogatás részleges visszavonására van lehetőség a kényszerű állománycsökkentés esetén a támogatási kérelemben feltüntetett egyedekre vonatkozóan, amire az Agrárminisztérium friss közleményében hívja fel a figyelmet. A visszavonás nem jelenti a teljes bejelentett állomány kérelemből történő visszavonását, és addig nyújthat be ilyen kérelmet a gazdálkodó, amíg még nem kapott döntést vagy bármiféle meg nem felelésről tájékoztatást az egységes kérelmével kapcsolatban. A helyszíni ellenőrzésen az előírásoknak meg nem felelő állatok esetében a kérelem visszavonása már nem lehetséges. A kérelem részleges visszavonásakor figyelni kell arra, hogy a kérelem alapját jelentő egyedekre teljesüljenek a termeléshez kötött támogatás további feltételei, mint például az, hogy az üszök aránya legfeljebb 40 százalék legyen és a kérelmezett állatok legalább 30 százalékának kell, hogy ellése legyen 2022-ben. Fontos tudni, hogy sajnos a termeléshez kötött és átmeneti nemzeti anyatehéntartásra vonatkozó közvetlen támogatás esetében a legelőterületek kiszáradása miatt nincs lehetőség vis maior kérelmet benyújtani. A jogcímek keretében a termelő ugyanis 6 hónapos birtokon tartási, nem pedig legeltetési kötelezettséget vállalt. A fenti támogatásokkal kapcsolatos jogosultsági feltételeket uniós jóváhagyás miatt a beadott kérelmek esetében változtatni már nem lehet. Kényszervágás esetén továbbra is lehetséges vis maior eseményt jelenteni. Ilyen helyzetben – amennyiben a többi jogosultsági feltétel teljesül és a megfelelő igazolást benyújtotta a gazda – a támogatást meg fogja kapni a kényszervágott egyedre is. A kérelem részleges visszavonására az egységes kérelem elektronikus kitöltőfelületén, adatváltás keretében van lehetőség. A bejelentés előtt érdemes a Magyar Államkincstár által közzétett, az adatváltás technikai folyamatát leíró kézikönyvet áttanulmányozni. Abban az esetben, ha a NAK közreműködésével adta be a kérelmét a gazdálkodó, forduljon a falugazdászához! Az Agrárminisztérium valamennyi támogatási jogcímnél megteremti azokat a lehetőségeket (az uniós szabályok keretei között), amelyekkel az ideai aszályhelyzet miatt a különböző kötelezettségek és vállalások ellehetetlenülése esetén élhetnek a gazdálkodók az agrártámogatási rendszerben.

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)

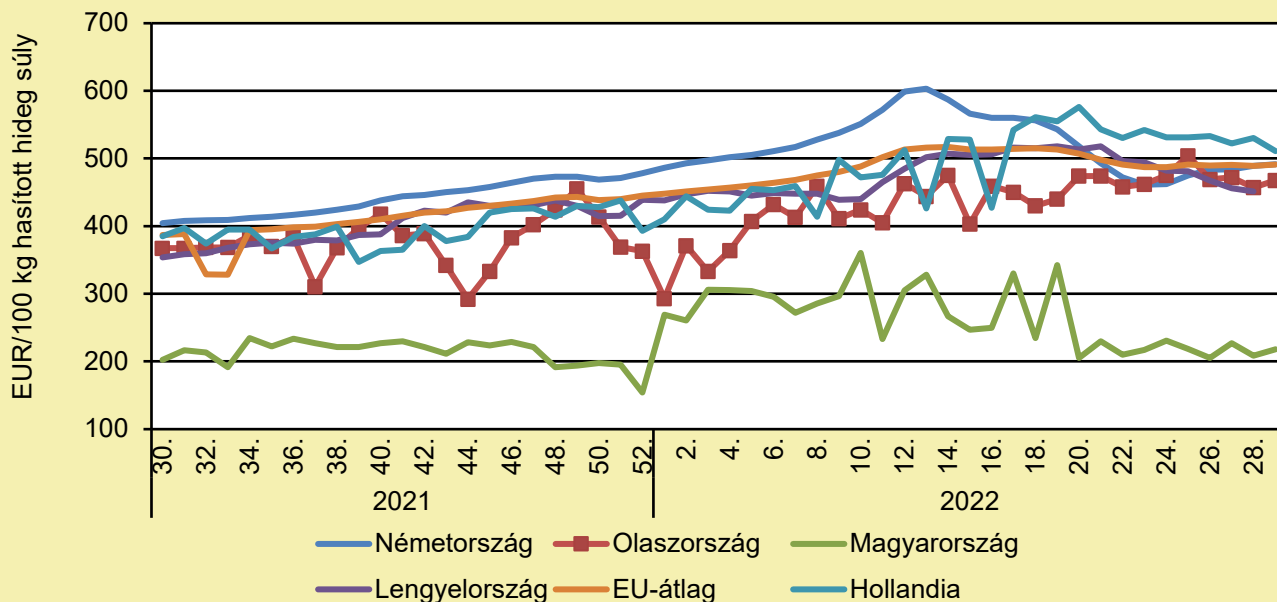
	2021. 29. hét	2022. 28. hét	2022. 29. hét	2022. 29. hét/ 2021. 29. hét (százalék)	2022. 29. hét/ 2022. 28. hét (százalék)
Fiatal bika	827,9	786,7	804,9	97,2	102,3

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)

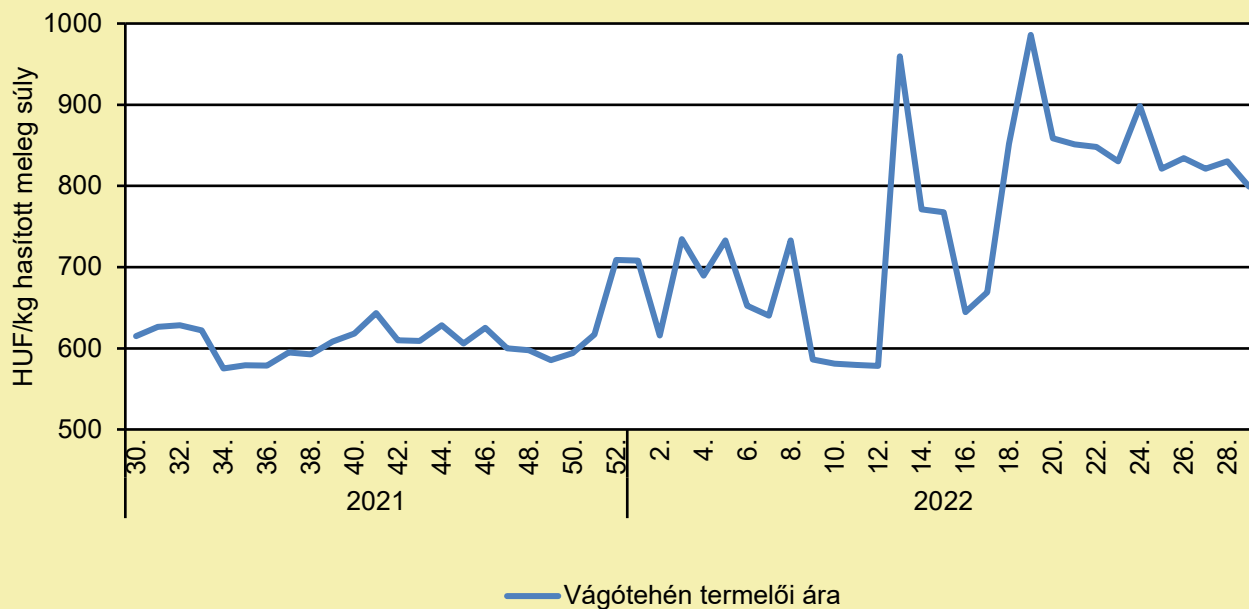
	2021. 29. hét	2022. 28. hét	2022. 29. hét	2022. 29. hét/ 2021. 29. hét (százalék)	2022. 29. hét/ 2022. 28. hét (százalék)
Németország	396,7	489,5	491,2	123,8	100,3
Olaszország	375,7	456,8	467,5	124,4	102,3
Magyarország	245,1	208,4	217,8	88,9	104,5
Hollandia	385,0	530,0	511,0	132,7	96,4
Lengyelország	339,2	450,9	454,1	133,9	100,7
EU	384,0	489,4	490,9	127,8	100,3

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)

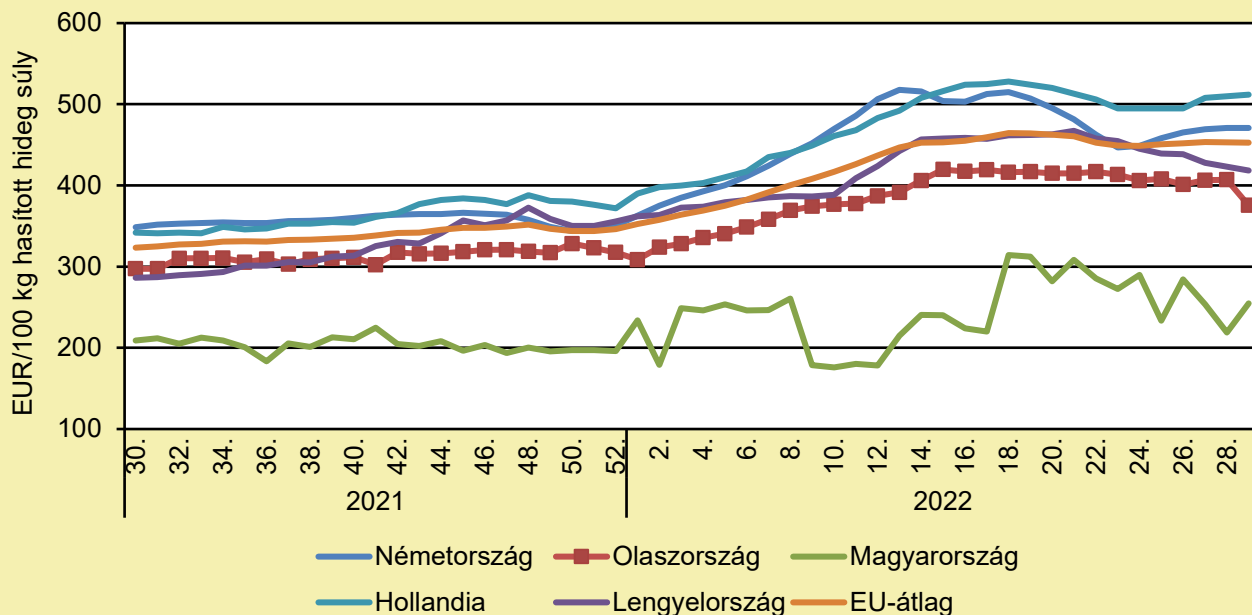
	2021. 29. hét	2022. 28. hét	2022. 29. hét	2022. 29. hét/ 2021. 29. hét (százalék)	2022. 29. hét/ 2022. 28. hét (százalék)
Vágótehén	638,4	830,5	799,1	125,2	96,2

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 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)

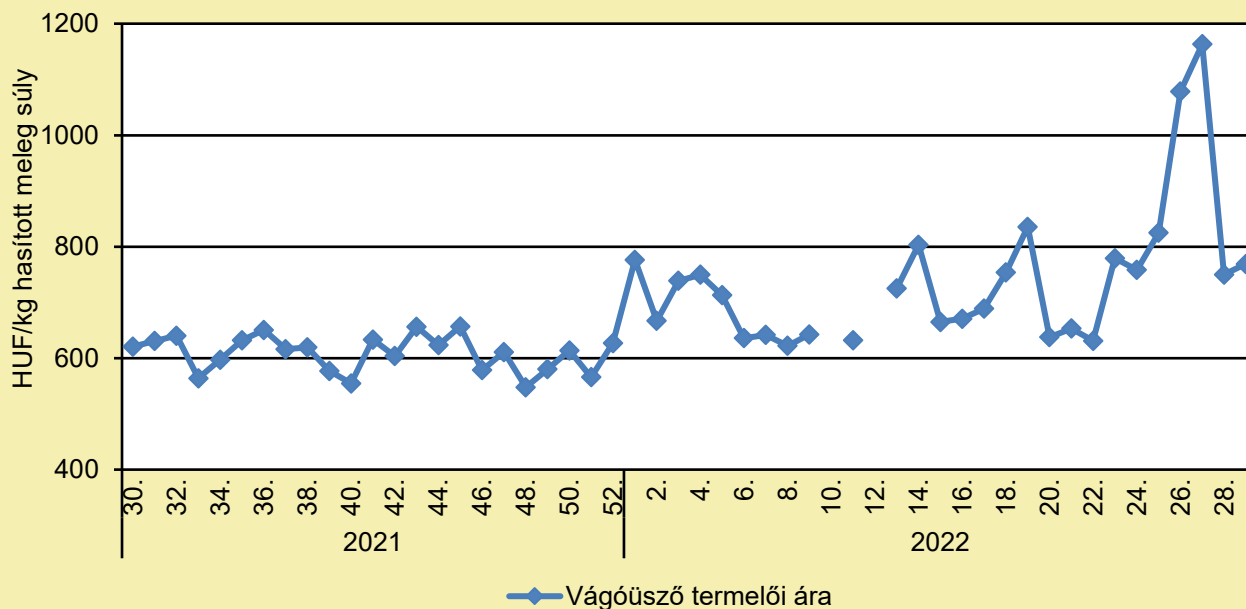
	2021. 29. hét	2022. 28. hét	2022. 29. hét	2022. 29. hét/ 2021. 29. hét (százalék)	2022. 29. hét/ 2022. 28. hét (százalék)
Németország	343,8	471,0	470,7	136,9	99,9
Olaszország	300,9	407,1	375,5	124,8	92,2
Magyarország	203,5	218,8	254,8	125,2	116,4
Hollandia	342,0	510,0	512,0	149,7	100,4
Lengyelország	281,8	423,2	418,4	148,5	98,9
EU	322,2	453,2	452,7	140,5	99,9

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)

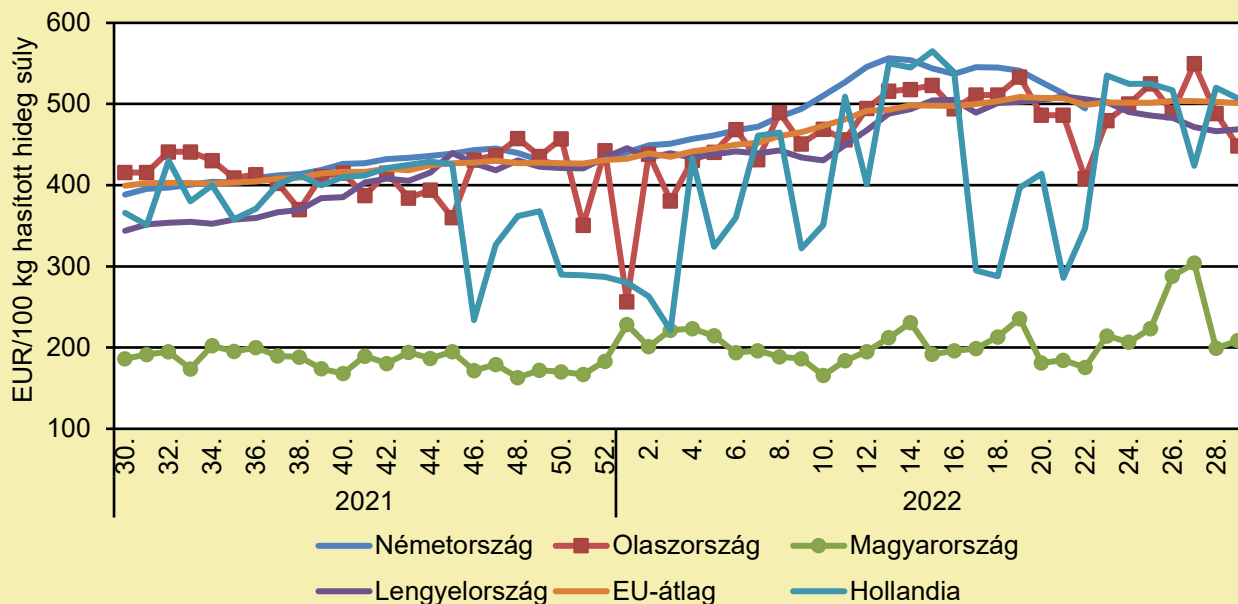
	2021. 29. hét	2022. 28. hét	2022. 29. hét	2022. 29. hét/ 2021. 29. hét (százalék)	2022. 29. hét/ 2022. 28. hét (százalék)
Vágóüsző	618,9	750,0	769,0	124,3	102,5

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>)

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)

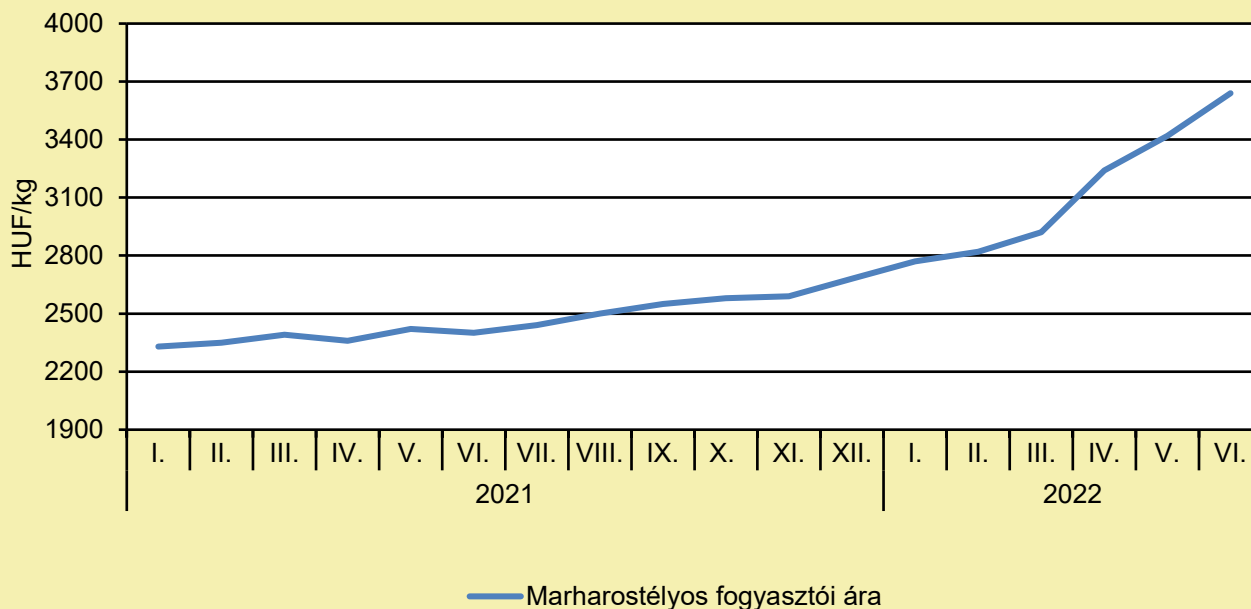
	2021. 29. hét	2022. 28. hét	2022. 29. hét	2022. 29. hét/ 2021. 29. hét (százalék)	2022. 29. hét/ 2022. 28. hét (százalék)
Németország	381,0	514,2	516,0	135,4	100,4
Olaszország	433,5	488,4	448,4	103,4	91,8
Magyarország	185,8	199,2	208,6	112,3	104,7
Hollandia	366,0	520,0	507,0	138,5	97,5
Lengyelország	335,2	466,3	468,8	139,8	100,5
EU	396,3	502,7	501,2	126,5	99,7

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. június	2022. május	2022. június	2022. június/ 2021. június (százalék)	2022. június/ 2022. május (százalék)
Marharostélyos	2 400	3 420	3 640	151,7	106,4

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 32. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

JUH ÉS KECSKE

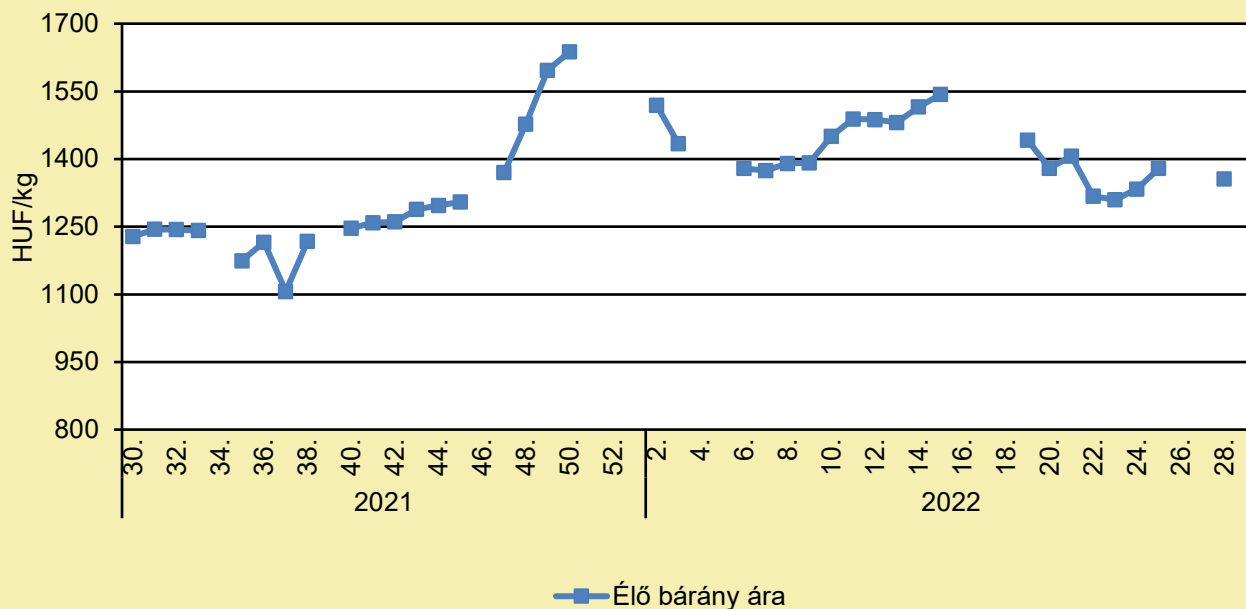
GÖRÖGORSZÁG JUHÁGAZATÁNAK BEMUTATÁSA

(allattenyesztok.hu, július 25.)

A Francia Állattenyésztési Intézet által koordinált, az Európai Unió HORIZON2020 programjának keretében támogatott EuroSheep projekt 4. nemzetközi workshopjára 2022. június 22–23-án a görögországi Thesszalonikiben került sor. A kétnapos workshop keretében a résztvevők részletes tájékoztatást kaptak többek között a házigazda Görögország juhágazatának főbb jellemzőiről. A Francia Állattenyésztési Intézet (Idele) által koordinált, 2020 januárjában indult EuroSheep projekt célja egy olyan nemzetközi juh-tenyésztési tematikus hálózat létrehozása, mely fő fókuszterületein, a takarmányozáson és az állománymenedzsmenten, valamint az állategészségügyön keresztül célozza meg a juhágazat jövedelmezőségének fokozását. A projektben nyolc ország – Írország, az Egyesült Királyság, Spanyolország, Franciaország, Olaszország, Magyarország, Görögország és Törökország – vesz részt. Az eredetileg háromévesre tervezett program a Covid-19-pandémia miatt fél évvel meghosszabbításra került, a projekt teljes költségvetése 1 990 735 euró, melynek hatékony felhasználásával a már meglévő jó gyakorlatok összegyűjtését, valamint a megszerzett információknak és praktikáknak a juhágazatban működő összes érdekelt fél bevonásával történő minél szélesebb körű és hatékonyabb átadását, terjesztését kívánják megvalósítani. Magyarország részéről a Debreceni Egyetem (DE) csatlakozott a projekthez partnerként, a projektműködésében dr. Oláh János tudományos főmunkatárs vezetésével a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem (MATE), a Magyar Juh- és Kecsketenyésztők Szövetsége (MJKSz), a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara (NAK) szakértői, továbbá tenyésztők, termelők, tudományos szakemberek, oktatók, állatorvosok, tanácsadók vesznek részt. A workshopon Magyarországot 4 fő – dr. Oláh János, a DE tudományos főmunkatársa, dr. Egerszegi István, a MATE egyetemi docense, Sándor Krisztina, az MJKSz tenyésztésvezető-helyettese és Borovka Zsuzsa, a NAK vezető állattenyésztési szakértője – képviselte. A rendezvény keretében a résztvevők részletes tájékoztatást kaptak Görögország juhágazatának főbb jellemzőiről, az EuroSheep projekt előrehaladásáról, a már elért eredményekről, továbbá a jövőbeni feladatokról, tervekről. Bemutatásra kerültek továbbá a takarmányozáshoz és az állománymenedzsmenthez, valamint az állategészségüghöz kapcsolódó, a projektpartner országok által összegyűjtött tippek és jó gyakorlatok. A Magyar Állattenyésztők Lapja [júliusi lapszámában](#) mutatta be részletesen Görögország juhágazatának főbb jellemzőit.

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. 28. hét	2022. 28. hét	2022. 29. hét	2022. 29. hét/ 2021. 29. hét (százalék)	2022. 29. hét/ 2022. 28. hét (százalék)
Élő bárány	1 202,4	1 356,0

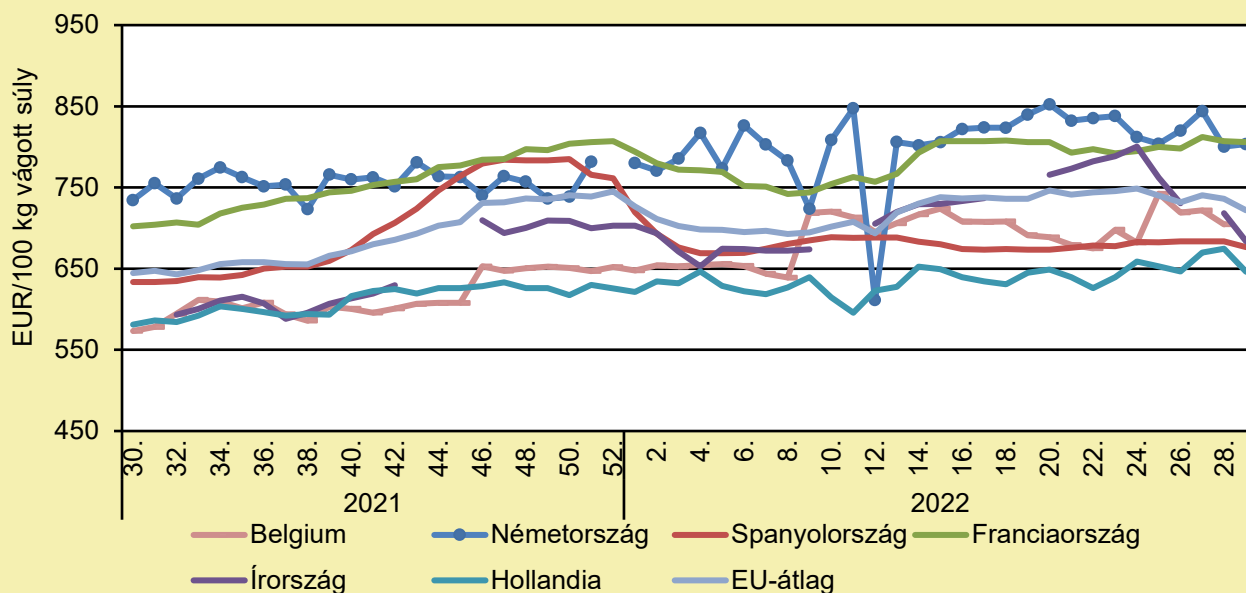
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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>)

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)

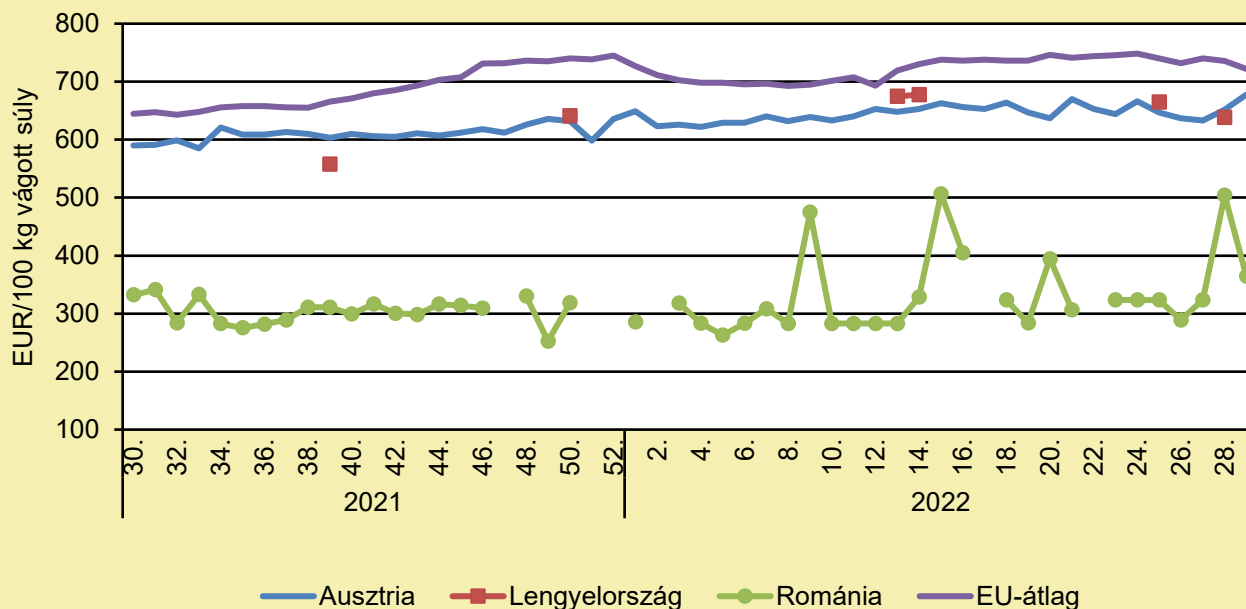
	2021. 29. hét	2022. 28. hét	2022. 29. hét	2022. 29. hét/ 2021. 29. hét százalék	2022. 29. hét/ 2022. 28. hét százalék
Belgium	594,8	704,6	–	–	–
Németország	763,7	800,2	803,5	105,2	100,4
Spanyolország	633,6	683,5	676,5	106,8	99,0
Franciaország	706,0	807,0	806,0	114,2	99,9
Írország	615,9	718,3	683,6	111,0	95,2
Hollandia	600,9	674,4	646,3	107,5	95,8
EU	650,8	735,9	721,9	110,9	98,1

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)

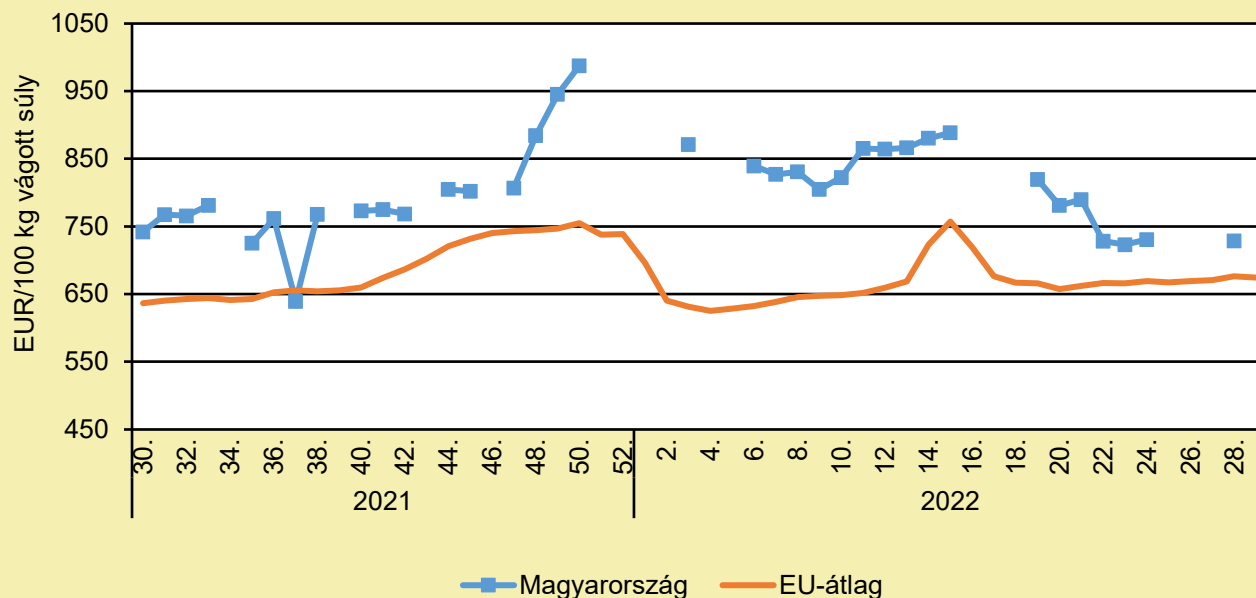
	2021. 29. hét	2022. 28. hét	2022. 29. hét	2022. 29. hét/ 2021. 29. hét (százalék)	2022. 29. hét/ 2022. 28. hét (százalék)
Ausztria	599,0	652,0	678,0	113,2	104,0
Lengyelország	–	638,4	–	–	–
Románia	284,3	503,9	364,4	128,2	72,3
EU	650,8	735,9	721,9	110,9	98,1

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)

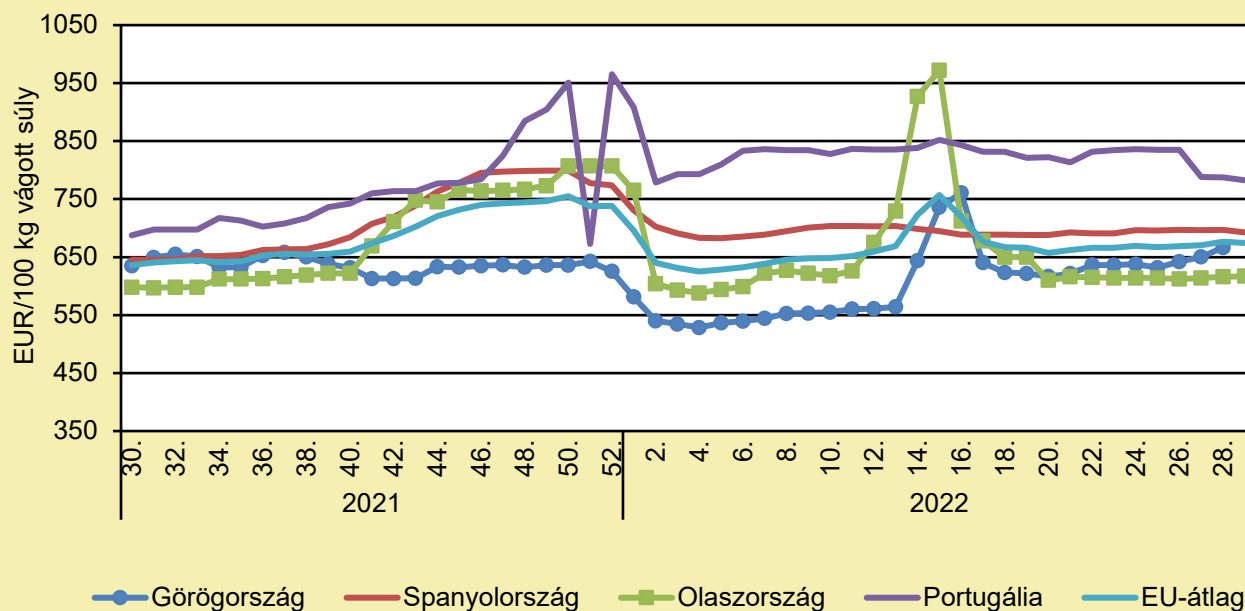
	2021. 29. hét	2022. 28. hét	2022. 29. hét	2022. 29. hét/ 2021. 29. hét százalék	2022. 29. hét/ 2022. 28. hét százalék
Magyarország	737,8	728,6	–	–	–
EU	626,2	676,5	674,4	107,7	99,7

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)

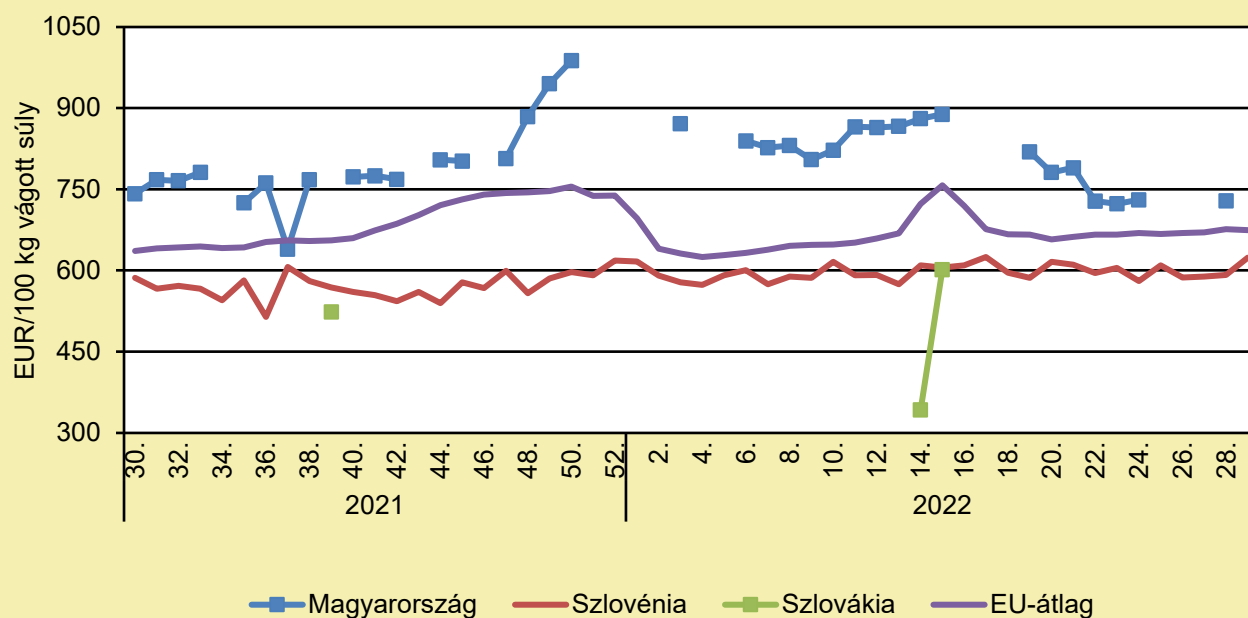
	2021. 29. hét	2022. 28. hét	2022. 29. hét	2022. 29. hét/ 2021. 29. hét százalék	2022. 29. hét/ 2022. 28. hét százalék
Görögország	600,4	666,5	–	–	–
Spanyolország	648,0	696,7	692,4	106,9	99,4
Olaszország	598,0	616,0	617,0	103,2	100,2
Portugália	670,2	787,4	782,4	116,7	99,4
EU	626,2	676,5	674,4	107,7	99,7

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. 29. hét	2022. 28. hét	2022. 29. hét	2022. 29. hét/ 2021. 29. hét százalék	2022. 29. hét/ 2022. 28. hét százalék
Magyarország	737,8	728,6	–	–	–
Szlovénia	556,0	591,4	623,6	112,2	105,4
Szlovákia	–	–	–	–	–
EU	626,2	676,5	674,4	107,7	99,7

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

Forrás: Európai Bizottság

EMBERI FOGYASZTÁSRA TENYÉSZTETT ÁLLATOKBAN TALÁLTAK MIKROMŰANYAG-SZENNYEZÉST

(hu.euronews.com, július 8.)

Először és magas arányban találtak mikroműanyag-szennyezést marha- és sertéshúsban, tejben, valamint tehének és sertések vérében egy hollandiai kutatás során. Az amszterdami Vrije Egyetem (VAU) tudósai próbakutatást végeztek, és a vizsgált hús- és tejtermékek háromnegyedében, valamint minden vérmintában megtalálták a mikroműanyagot. A takarmányozás lehet a mikroműanyagok egyik útja. Kimutatták a szemcséket a vizsgált állati pellet (nagy nyomáson préselt szálas, rostos etetőanyag) takarmányok minden mintájában, ami arra utal, hogy ez a szennyeződés egy lehetséges útvonala. Az amszterdami Vrije Egyetem (VAU) tudósai márciusban számoltak be arról, hogy először mutattak ki emberi vérben mikroműanyagot, most ugyanezt a módszert használták az állati termékek teszteléséhez. A vérben felfedezett műanyagrészekék azt mutatják, hogy a mikroműanyag az egész szervezetet képes beutazni, majd megtapadni a szervekben. Egyelőre nem tudni, milyen hatása van a haszonállatok vagy az ember egészségére, de a kutatók szerint aggodalomra ad okot, hogy laboratóriumi körülmények között a mikroműanyag károsítja az emberi sejteket. A légszennyezés szemcséiről pedig már ismeretes, hogy a szervezetbe hatolnak, és évente több millió idő előtti halálozás írható a számlájukra. A mikroműanyag már az egész bolygót beszennyezte az Everest csúcsától a legmélyebb óceáni árokig. Ismeretes, hogy az ember megeszi, megissza az apró szemcséket az étellel-itallal, és be is lélegzi azokat. A próbakutatást azért végezték, hogy felmérjék, jelen vannak-e a műanyag szemcsék a haszonállatok húsában és tejében. A tudósok 12 tehén- és 12 sertésvérmintát vizsgáltak meg, és mindegyikben találtak mikroműanyagot, többek között polietilént és polisztirolt. A 25 tejminta szupermarketek polcain árult tejesdobozokból, gazdaságok tejtartályaiból és kézi fejből származott. A 25-ből 18-ban – minden típusból legalább egyben – találtak mikroműanyag-szennyezést. A nyolc marhahúsminta közül hét, a nyolc sertéshúsmintából öt volt szennyezett. „Továbbra sem tudjuk, jelentenek-e toxikológiai kockázatot” – olvasható a jelentésben. Haszonállatokat és húsuikat más országokban még nem vizsgálták, de 2021-ben Svájcban vásárolt tejben és franciaországi farmtejben már mutattak ki mikroműanyagot.

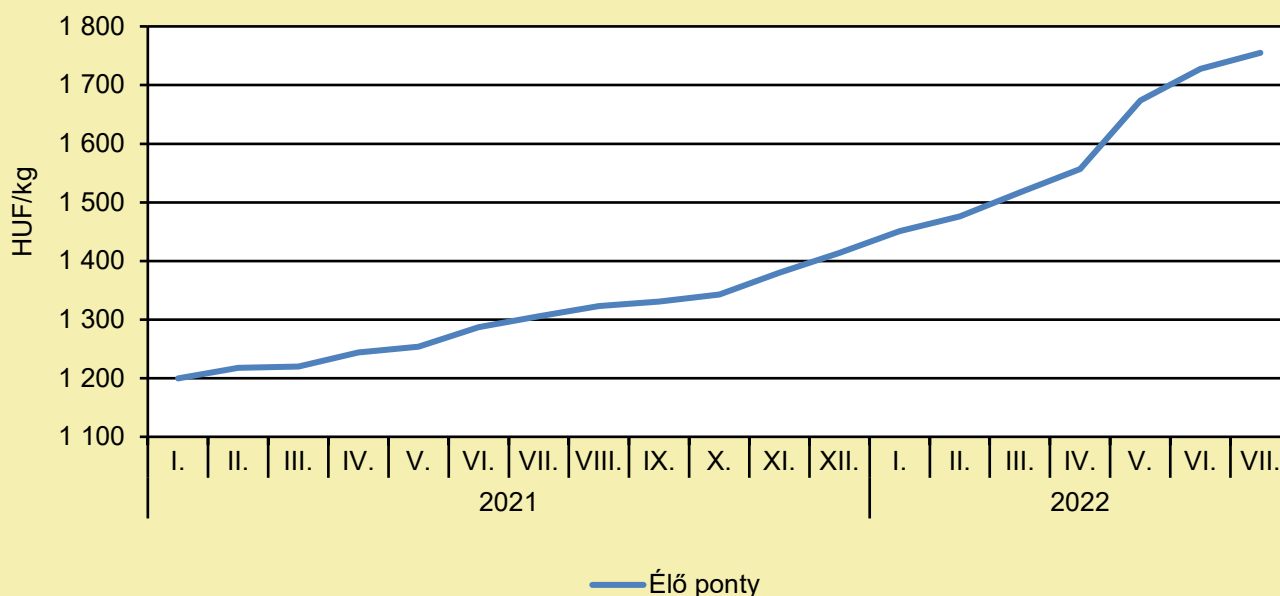
HALÁSZAT

LEHALÁSSZÁK A TÖRPEHARCOSA-IVADÉKOKAT A KÖRÖSÖKÖN

(beol.hu, július 24.)

Az új törpeharcsa-nemzedékek bolyképző tulajdonságát kihasználva a Körösvidéki Horgász Egyesületek Szövetsége (KHESZ) ezen a nyáron is nagy hangsúlyt fektet az ökológiai célú törpeharcsa-szelektáló halászatra. Az őshonos halközösségek számára idegenhonos konkurenciát jelentő inváziós halfaj idén „kikelt” apró utódai tízezerrel kerülnek ki ezáltal vizeinkből, még az ivarérettség előtt – olvasható a KHESZ közösségi oldalán. A téli, varsás szelektáló halászat mellett a bolyok begyűjtése a másik hatékony módja a törpeharcsa-állományok visszaszorításának. Az ivadékállományok gyérítését a következő hetekben is folytatják, amíg a bolyok egyben maradása erre lehetőséget biztosít.

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



Forrás: AKI

Néhány haltermék fogyasztói átlagárának alakulása Magyarországon (HUF/kg)

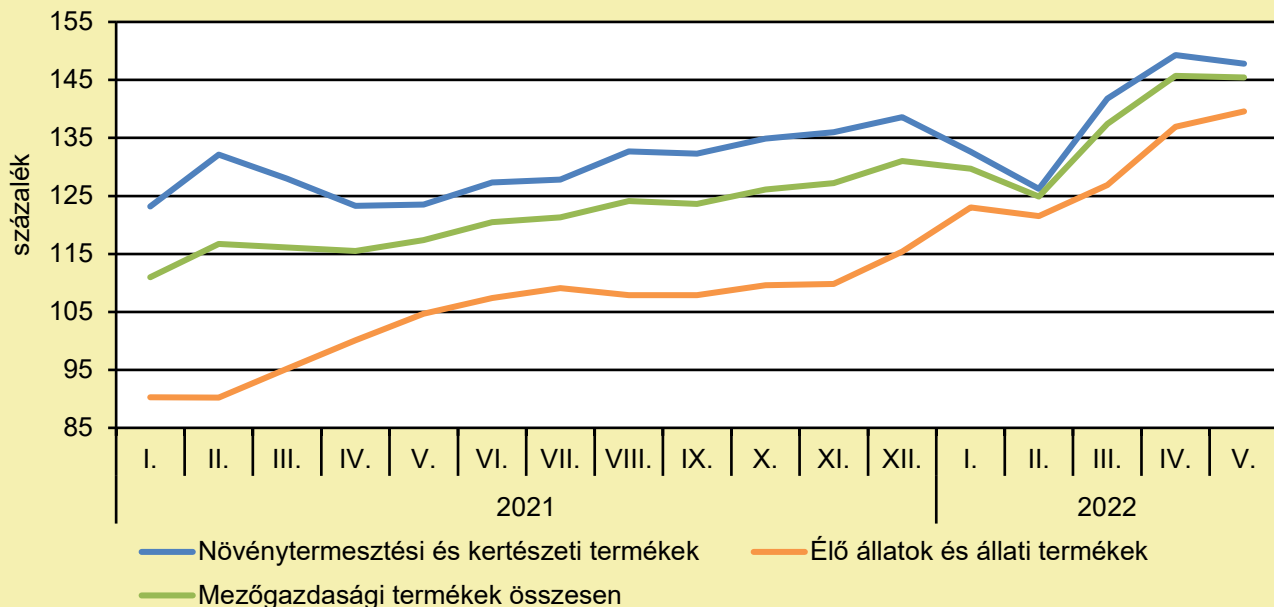
	2021. július	2022. június	2022. július	2022. július/ 2021. július (százalék)	2022. július/ 2022. június (százalék)
Élő ponty	1 306	1 728	1 755	134,4	101,6
Pontyszelet	2 283	2 915	2 982	130,6	102,3
Bőrös afrikai harcsafilé	2 927	3 644	3 706	126,6	101,7
Busatörzs	1 365	1 566	1 590	116,5	101,5
Busaszelet	1 531	1 715	1 753	114,5	102,2
Lazacfilé	5 739	8 723	8 640	150,5	99,0

Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 34. 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 32. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

KÖZELEG A HATÁRIDŐ! NEVEZZEN VAGY JELÖLJÖN A 2022-ES PORTFOLIO AGRÁRDÍJAKRA!

(agrarszektor.hu, július 13.)

A Portfolio Csoport idén is díjazza a legsikeresebb és legpéldamutatóbb agrárgazdasági szereplőket, az év egyik legfontosabb agráreseményén az Agrárszektor 2022 Konferencián, ahol ebben az évben is kiosztják a Portfolio Agrárdíjakat. A nyerteseket rangos szakmai zsűri választja majd ki, és dönteni fognak az Év növénytermelőjéről, az Év állattenyésztőjéről, az Év kertészetéről, az Év fiatal agrárszakemberéről, az Év női agrárvállalkozójáról, az Év agrárberuházásáról, az Év agrárinnovációjáról, valamint a Portfolio Agrárgazdaságért díj győzteséről. A díjakra a hazai agrárgazdasági élet bármely szereplője pályázhat, illetve javasolhat jelölteket. A Portfolio az érdeklődéseket az agrarszektordijak@portfolio.hu e-mail-címen fogadja 2022. július 31-ig. A jelentkezések, illetve a nevezések beküldéséhez egy űrlapot kell kitölteni és beküldeni, amely a portfolio.hu portálon, az [Agrárszektor Konferencia weboldalán](#) érhető el. Az űrlapot [ide kattintva](#) is le lehet tölteni. A nevezések és javaslatok alapján három-öt nevet tartalmazó jelölti listákat állítanak össze, a nyertesekről pedig topvezetőkből álló szakmai zsűri dönt. A Portfolio az elismeréseket a siófoki konferencia november 30-i szakmai programjának zárásaként, ünnepélyes díjátadó keretében adja át a nyerteseknek.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

EZ RENGETEG MAGYAR GAZDÁLKODÓT ÉRINT: FONTOS VÁLTOZÁSOK JÖNNEK A FÖLDEKEN 2023-TÓL

(agrarszektor.hu/NAK, július 19.)

Az Agrárminisztérium tájékoztatót tett közzé a 2023-ban induló új Közös Agrárpolitika (KAP) alapján megváltozó szántóföldi vetésváltás szabályrendszerével kapcsolatban. Fontos az új elvek mielőbbi ismerete, mivel a 2023-as vetésszerkezetet már ezek mentén kell a gazdálkodóknak megvalósítani, hiszen már ősszel az ismeretek birtokában kell a vetéseket megkezdeni, eltervezni. Fontos, hogy a 2022 őszi vetések megtervezésekor már figyelembe kell venni a 2023-tól érvényes vetésváltási szabályokat. A jelenlegi kölcsönös megfeleltetésben is szereplő, vetésváltásra vonatkozó előírás némileg átalakul, amelyet 2023-tól minden 10 hektárnál nagyobb szántóterületet művelő gazdálkodónak alkalmaznia kell. Főszabály: a vetésváltást minden évben az összes szántóföldi táblán el kell végezni azzal a rugalmassággal, hogy egy naptári évben elegendő az adott gazdaság szántóföldi területének legalább egyharmad részén (33,33 százalékán) az előző évhez képest más növénykultúrát termeszteni. A minden egyes táblát magában foglaló vetésváltásnak így legfeljebb 3 év alatt kell megtörténnie. Azaz a harmadik év végére minden egyes szántóföldi táblán legalább egyszer más növénykultúrát kell termeszteni. Az induló évben, 2023-ban értelemszerűen a 2022. év lesz a viszonyítási alap, ami aztán folyamatosan követi a naptári éveket. Vannak továbbá olyan kivételek, amelyek esetében a vetésváltási szabályokat egyáltalán nem kell alkalmazni.

A mentesülő üzem- és területtípusok a következők:

- a 10 hektárnál kisebb szántóterületet művelő gazdálkodók, vagy
- amennyiben a gazdálkodó a művelt szántóterületének több mint 75 százalékát gyep vagy egyéb egynyári takarmánynövény termesztésére, parlagon hagyott földterületként, hüvelyes növények termesztésére vagy e célok közül többre is használja, vagy
- amennyiben a gazdálkodó támogatható mezőgazdasági területének több mint 75 százaléka állandó gyepterület és azt gyep vagy egyéb egynyári takarmánynövény termesztésére vagy az év, illetve a növénytermesztési ciklus jelentős részében vízzel elárasztott növények termesztésére vagy ezek kombinációjára használják;
- évelő szántóföldi kultúrák;
- parlagon hagyott terület.

Lényeges változás, hogy a zöldítés keretében jelenleg kötelező terménydiverzifikáció követelményeit a gazdálkodóknak 2023-tól nem kell betartaniuk. Terménydiverzifikációs előírás alkalmazására az Agro-ökológiai Program (AÖP) keretében lesz a továbbiakban lehetőség.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

A NESTLÉ IMMUNTERÁPIÁKAT FEJLESZT AZ ÉLELMISZER-ALLERGIÁK LEKÜZDÉSÉRE

(trademagazin.hu, július 20.)

Az Enterome biofarmakológiai vállalat stratégiai kutatás-fejlesztési együttműködési és licencszerződést írt alá a Nestlé Health Science vállalattal az élelmiszer-allergiák és a gyulladásos bélbetegség (IBD) immunterápiájának fejlesztésére. Az együttműködés révén a Nestlé célja az Enterome EndoMimics rendszeréből az EB1010 sikeres fejlesztése és kereskedelmi forgalomba hozatala. Az EB1010 az IL-10 erős lokális induktora, amelyet úgy terveztek, hogy jobb terápiás eredményeket biztosítson ételallergiás és IBD-ben szenvedő betegek számára. Az EB1010-et, melyet az Enterome új bakteriális Mimicry gyógyszerkutatói platformján fedeztek fel, 2023-ban kezdik klinikai vizsgálatokban tesztelni. Ugyanezt a platformot fogják használni az új EndoMimics terápiák azonosítására és fejlesztésére is, az élelmiszer-allergiákkal kapcsolatos gyulladások kezelésére szolgáló potenciális új terápiák felfedezésére. A partnerek arra is törekszenek, hogy létrehozzanak egy új AllerMimics (allergén immunterápia élelmiszer-allergiákra) rendszert az Enterome Mimicry platformjának segítségével, kezdetben a földimogyoró allergénekre összpontosítva. Hans-Juergen Woerle, a Nestlé Health Science tudományos igazgatója és orvosi tisztviselője elmondta: „A világon megközelítőleg 220 millió ember él ételallergiával, míg hétmillióan gyulladásos bélbetegséggel. Ezzel az együttműködéssel új terápiák kifejlesztésére törekszünk. Izgatottan várjuk a lehetőséget, hogy az Enterome-mal partnerségre léphessünk az egyedülálló mikrobiom gyógyszerkutatói platformjukon, amelynek célja, hogy kategóriájában elsőrendű, kiváló minőségű kezelési megoldásokat fejlesszenek ki, amelyek segítenek a betegeknek egészségesebb életet élni.”

FORDULÓPONTHOZ ÉRKEZETT A VILÁG ÉLELMISZER-GAZDASÁGA

(trademagazin.hu, július 19.)

Fordulóponthoz érkezett a világ élelmiszer-gazdasága a klímaváltozás, a természeti erőforrások kimerülése, a tömeges migráció, a járványok, valamint az ukrajnai háború miatt – állapítják meg elemzésükben az OTP Bank agrárszakértői. Az elemzésről kiadott közleményben a szakértők rámutatnak: a kihívásokkal együtt változnak a fogyasztási szokások, a fogyasztói elvárások, és erősebbek az élelmezésbiztonsági kockázatok. A kevésbé fejlett országokban a szegénység visszaszorulásával nőhet az állati termékek iránti kereslet, míg a fejlettebbekben a minőség lesz a meghatározó szempont, erősödni fog az egészséges életmódra és fenntarthatóságra törekvő vásárlói tudatosság. A szakértők ezért a magas szinten feldolgozott termékek piaci súlyának emelkedésére számítanak, és azt is valószínűsítik, hogy a laboratóriumokban készült helyettesítők teret nyerhetnek a hús- és tejtermékek rovására. Az átrendeződésnek vesztesei és nyertesei egyaránt lesznek. A világszintű folyamatok a közlemény szerint Magyarországot sem kerülik el, a tudatosabb fogyasztás miatt például háttérbe szorulhat a sertészsír és a napraforgóolaj, emellett a zöldség- és gyümölcsfogyasztás szintén csökkenhet néhány százalékkal. A kenyérfélék forgalma emelkedhet, akár csak a magas hozzáadott értékű tejtermékeké. A húсарuk közül a sertés kismértékben szintén csökkenhet, a marhahús-fogyasztást a fenntarthatósági szempontok mellett a csekély kereslet hátráltatja, a csirkének viszont kedveznek az egészséges táplálkozás feltételei, elsősége a következő években is fennmaradhat. Az alkoholos italok ugyancsak népszerűek, a kereslet növekedése várhatóan nem áll meg. Az élelmiszer-fogyasztás jövőjéről készített elemzés az otpagrar.hu oldalon olvasható.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

VÖRÖS HÚSOK HELYETT GOMBAFEHÉRJÉKKEL A FÖLD MEGMENTÉSÉÉRT

(theguardian.com/trademagazin.hu, július 21.)

A Potsdam Institute for Climate Impact Research klímatudósai által publikált kutatás során négy különböző forgatókönyv szimulációját végezték el, amelyek során megnézték, hogy mi történne aszerint, hogy az étrendben a vöröshús-fogyasztás 0, 20, 50 vagy 80 százalékát helyettesítenék mikrobiális fehérjével (amely egyébként egy alacsony kalória-, magas fehérje- és rosttartalmú, fermentált termék, ami már ma is megtalálható néhány kereskedelmi forgalomban is kapható húshelyettesítő élelmiszerben). Az erdőirtás hozzájárul a klimatikus egyensúly felborulásához, az elsivatagosodáshoz és az édesvíz rendelkezésre álló mennyiségének csökkenéséhez, az üvegházhatású gázok kibocsátott mennyiségének növekedéséhez, az áradásokhoz és az erózióhoz, valamint a biológiai sokszínűség veszélyes csökkenéséhez, beleértve a természetben létfontosságú szerepet játszó beporzó rovarok veszélyeztetését is. Ha a húsfogyasztás 20 százalékát mikrobiális fehérjével helyettesítenék, akkor 2050-re megfelelhetnénk az erdőirtások mértékét és ugyanennyivel csökkenthetnénk a használatához köthető karbonkibocsátás mennyiségét is. Egy másik, 2021-es tanulmány szerzőinek megállapítása szerint a mikrobiális élelmiszerek drámaian jobb számokat képesek produkálni a területi egységre vetített kalória- és fehérjehozam tekintetében a hagyományos alapkultúrákhoz képest. Ugyanakkor a globális mezőgazdasági területek 80 százalékának felhasználásáért felelős használatához csak a kalóriabevitelünk 20 százalékát biztosítja, ami egyáltalán nem hatékony. A tudomány szerint tehát a gombákból kivont fehérjék jelentős szerepet játszhatnak a klímaváltozás és az emberiség létszámának növekedése miatt felmerülő élelmiszerbiztonsági kérdések következtében előttünk álló, egymással szoros összefüggést mutató kihívások megoldásában. A tudomány már évekket ezelőtt rámutatott arra, hogy ha mindannyian csak annyit teszünk, hogy az alapszükségleteinknek megfelelő mennyiségű tápanyagot fogyasztunk, ami a fejlett országokban elsősorban azt jelenti, hogy több növényi eredetű táplálékot és kevesebb húst eszünk, akkor az üvegházhatású gázok kibocsátása ennek következtében 29 százalékkal csökkenne 2050-re.

A TESCO 5 ÉVE FOLYAMATOSAN CSÖKKENTI A MŰKÖDÉSÉBEN KELETKEZŐ ÉLELMISZER-HULLADÉK MENNYISÉGÉT

(trademagazin.hu, július 7.)

A világon évente 2,5 milliárd tonna élelmiszer megy veszendőbe, vagyis az összes megtermelt élelmiszer mintegy 40 százaléka a kukában végzi, amiért a termelők, az élelmiszeripar, a kiskereskedelem és a háztartások egyaránt felelősek. A Tesco öt éve dolgozik az élelmiszer-hulladék mennyiségének csökkentésén a termőföldtől az asztalig terjedő folyamat minden szakaszában. Az áruházlánc a közép-európai kiskereskedelmi vállalatok közül elsőként, 2017-ben tette közzé először a működésében keletkező élelmiszer-hulladék mennyiségét, amelyet Magyarországon azóta 69 százalékkal szorított vissza. Ez idő alatt közel 314 400 tonna élelmiszert mentett meg a kidobástól és ajánlott fel a rászorulóknak, amivel mintegy 100 500 tonnával járult hozzá a károsanyag-kibocsátás mérsékléséhez. A vállalat idén új formában, átfogó fenntarthatósági jelentésének részeként hozta nyilvánosságra az adatokat. A 2021/22-es üzleti évre vonatkozó beszámoló az ENSZ Fenntartható Fejlődési Céljai tükrében mutatja be a Tesco felelős és fenntartható működésének eredményeit három stratégiai pillér – a vásárlók kiszolgálása, a közösségek támogatása és a bolygó védelme – mentén. Az élelmiszer-hulladék problémája azonban túlságosan nagy horderejű ahhoz, hogy egyetlen vállalat képes legyen megoldani azt. Ezért a Tesco minden élelmiszeripari vállalatot arra ösztönöz, hogy vállaljon kötelezettséget ezen a téren, és tegye közzé saját élelmiszer-hulladékkal kapcsolatos adatait. A Tesco élelmiszer-felesleggel és -hulladékkal kapcsolatos adatairól [itt olvashat](#) bővebben.

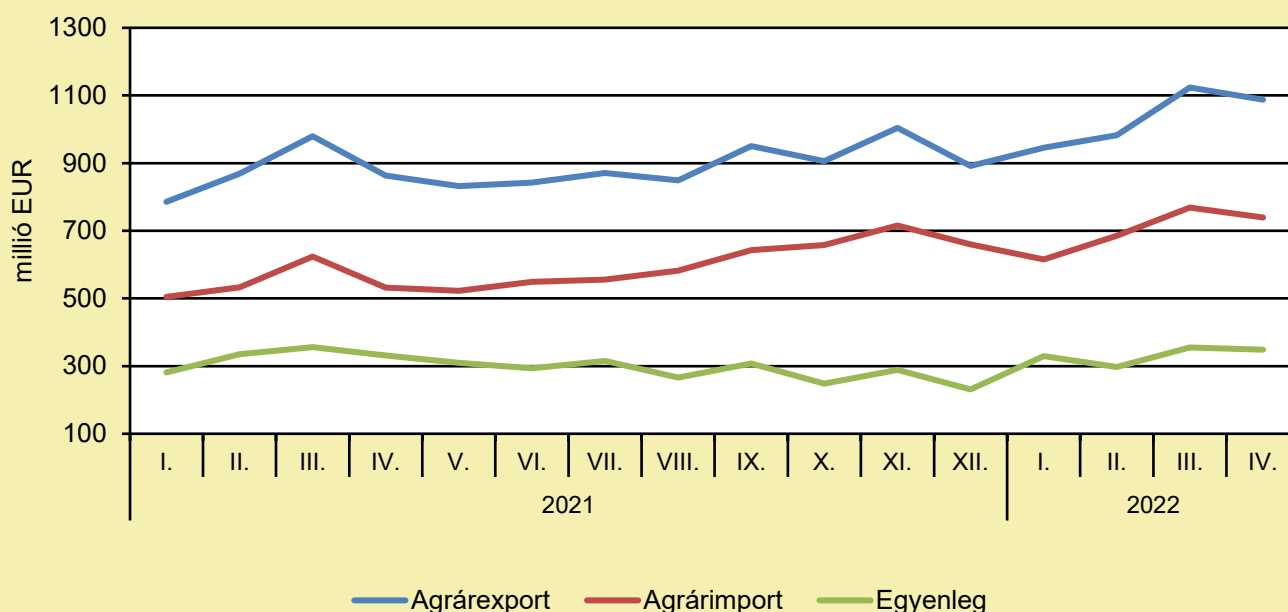
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, július)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 26,1, importértéke 39,1 százalékkal nőtt, az egyenleg pedig 5,2 százalékkal volt több 2022 áprilisában az előző év azonos időszakához mérten. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 1088 millió eurót, behozatalának értéke 740 millió eurót tett ki, az agrár-külkereskedelem aktívuma 348 millió euró volt 2022 negyedik hónapjában, azaz 17 millió euróval több, mint egy évvel ezelőtt.

Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 31. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

HOGYAN ÁLLJÁK A SARAT A FAGYASZTOTT ÉLELMISZEREK A PANDÉMIA UTÁN?

(trademagazin.hu, július 21.)

Az élelmiszer-kiskereskedelem összes ágazatához és szegmenséhez hasonlóan a fagyasztott élelmiszerekre is hatással volt a költségeket minden szinten érintő növekvő infláció, az ellátási lánc problémái miatti aggodalmak és az ukrajnai orosz invázió általi fenyegetés. Emellett figyelembe kell venni a számos lezárás közepette megváltozott fogyasztói szokásokat is. Ennek ellenére van ok az optimizmusra a fagyasztott élelmiszer-ágazatban. Az alacsonyabb jövedelmű háztartások dollárban számolt fagyasztott élelmiszerkiadásai 15 százalékkal nőttek, a British Frozen Federation (BFF) tanulmányai szerint a szigetországban a fagyasztott élelmiszerek kiskereskedelmi eladásai 13,5 százalékkal nőttek a pandémia előtti szinthez képest, ami arra utal, hogy azok a fogyasztók, akik a Covid alatt a fagyasztotthoz fordultak, továbbra is tettek fagyasztott termékeket a kosrukba. A fagyasztott élelmiszerek gyorsabb ütemben nőttek, mint az élelmiszerek és italok teljes növekedése az elmúlt öt évben, és az American Frozen Food Institute (AFFI) adatai szerint 2021-ben a növekedés 22,6 százalékot tett ki a 2019-es járvány előtti normálhoz képest.

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