

2022/11. HÉT

NAK PIACI ÉS ÁRINFORMÁCIÓK

A NEMZETI AGRÁRGAZDASÁGI KAMARA PIACFIGYELŐ HÍRSZOLGÁLATA

Állattenyésztés



NEMZETI
AGRÁRGAZDASÁGI
KAMARA



Agrárközgazdasági
Intézet

KÖSZÖNTŐ



Tisztelt Tagunk!

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

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

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

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

Üdvözlettel:
Györfy Balázs

TARTALOMJEGYZÉK

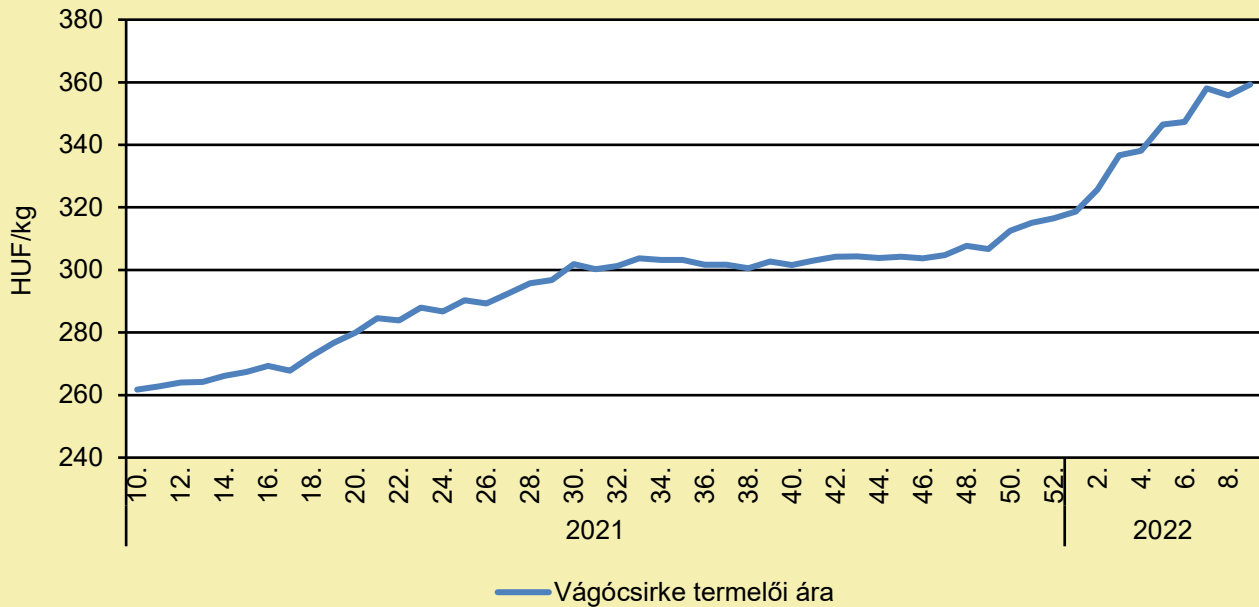
RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE	4
BROJLER	5
PULYKA	11
EGYÉB SZÁRNYAS	13
TOJÁS	14
SERTÉS	20
TEJELŐ TEHÉN	27
HÚSMARHA	34
JUH ÉS KECSKE	42
TAKARMÁNYIPAR	48
HALÁSZAT	49
AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN	50
ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN	53
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM	54

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)

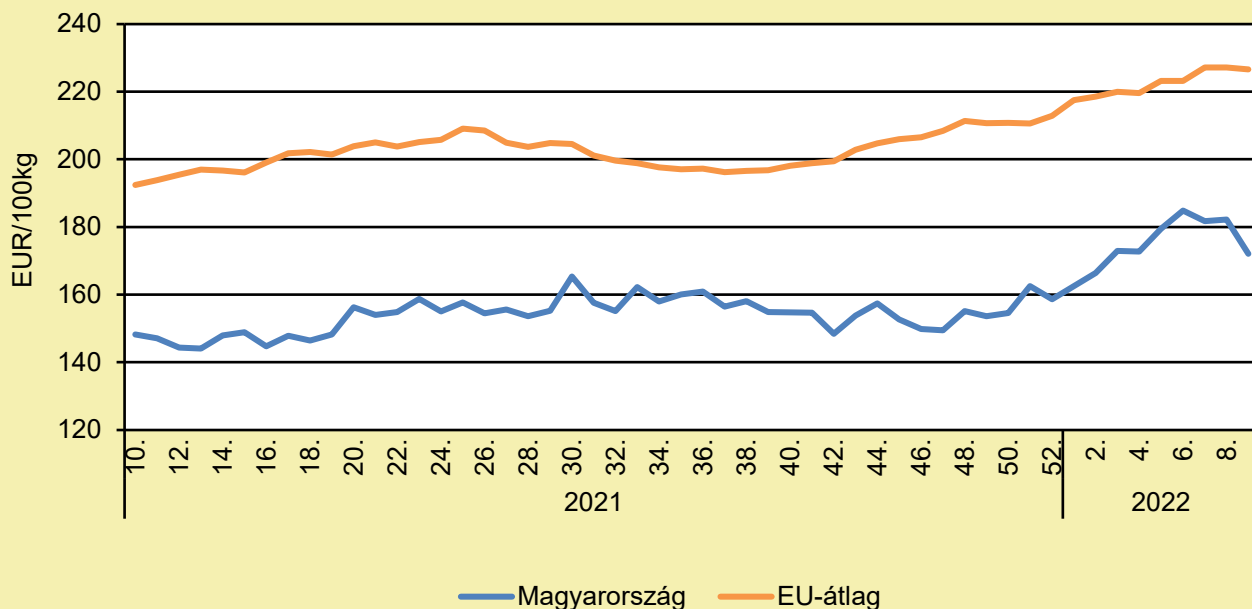
	2021. 9. hét	2022. 8. hét	2022. 9. hét	2022. 9. hét/ 2021. 9. hét (százalék)	2022. 9. hét/ 2022. 8. hét (százalék)
Vágócsirke	260,3	355,9	359,3	138,0	101,0

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)

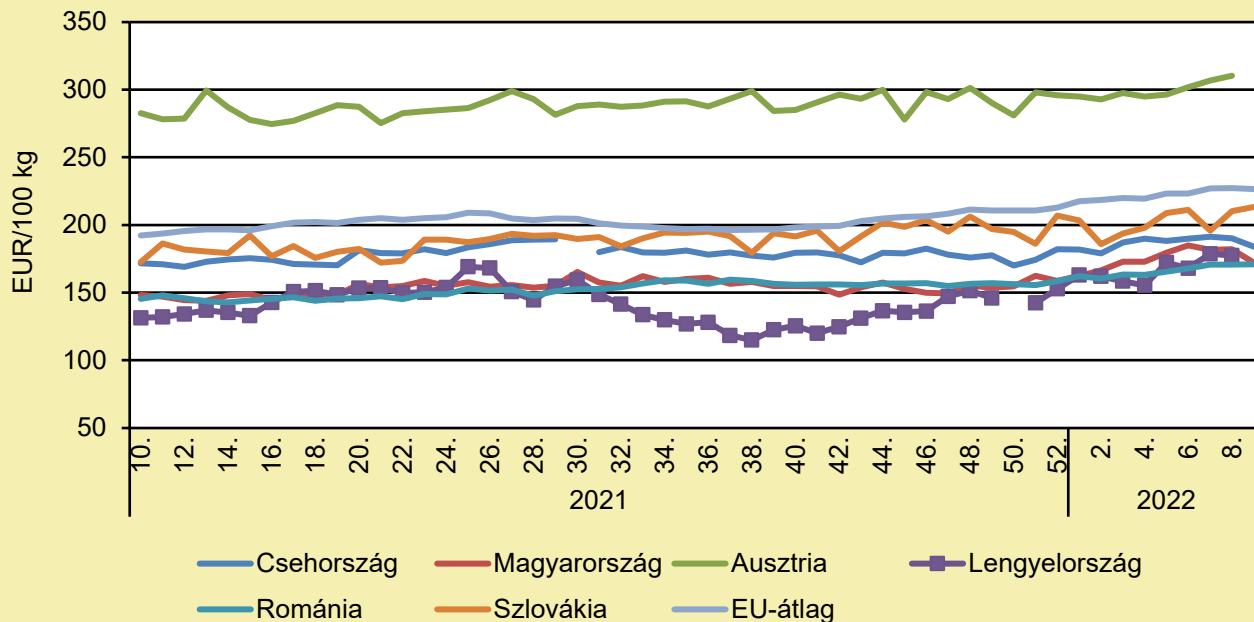
	2021. 9. hét	2022. 8. hét	2022. 9. hét	2022. 9. hét/ 2021. 9. hét (százalék)	2022. 9. hét/ 2022. 8. hét (százalék)
Magyarország	140,8	182,2	172,0	122,2	94,4
EU-átlag	190,6	227,2	226,6	118,9	99,7

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)

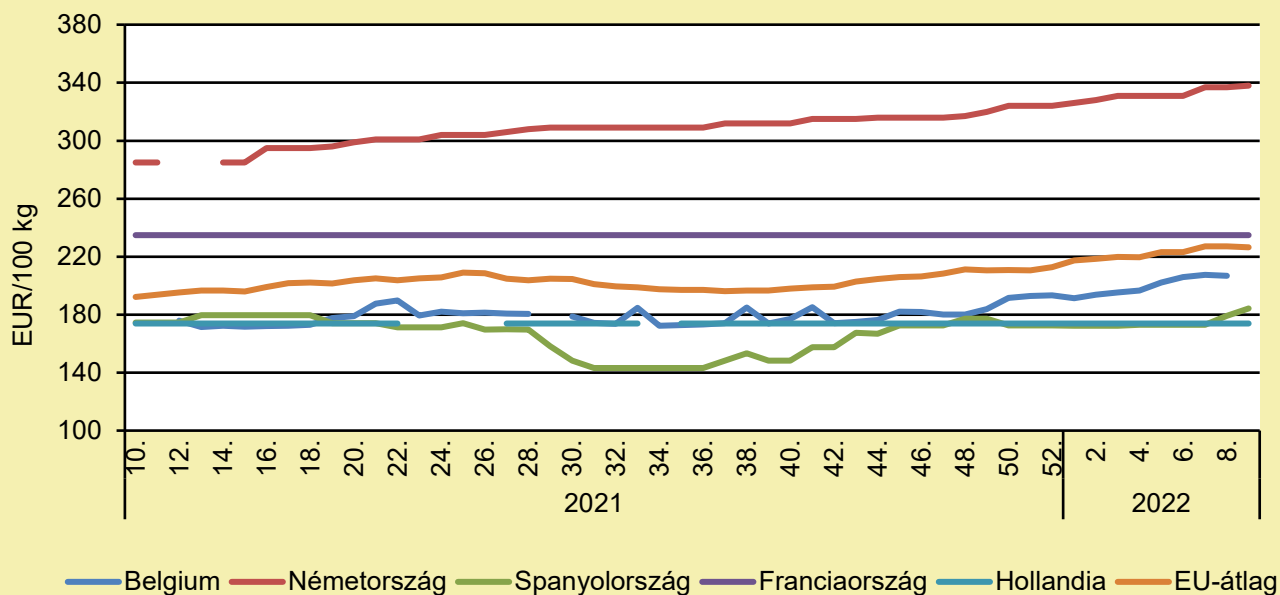
	2021. 9. hét	2022. 8. hét	2022. 9. hét	2022. 9. hét/ 2021. 9. hét (százalék)	2022. 9. hét/ 2022. 8. hét (százalék)
Csehország	172,9	190,0	184,0	106,4	96,8
Magyarország	140,8	182,2	172,0	122,2	94,4
Ausztria	278,1	310,2	–	–	–
Lengyelország	129,2	177,4	–	–	–
Románia	142,0	170,7	170,9	120,4	100,1
Szlovákia	184,5	210,1	213,4	115,7	101,5
EU-átlag	190,6	227,2	226,6	118,9	99,7

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)

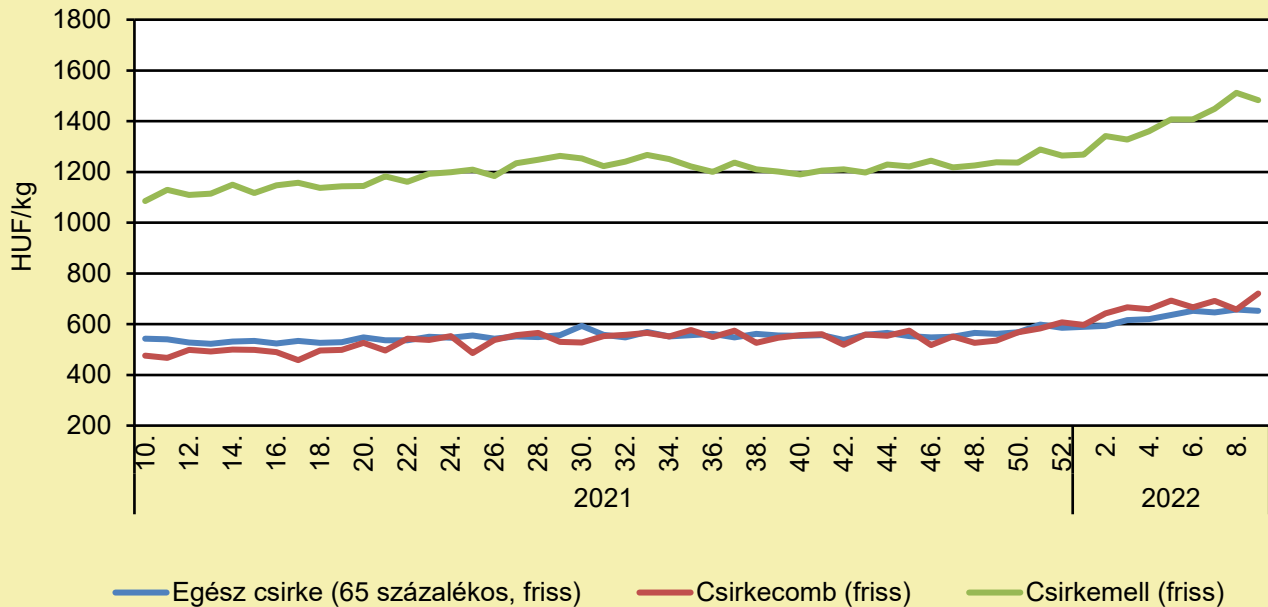
	2021. 9. hét	2022. 8. hét	2022. 9. hét	2022. 9. hét/ 2021. 9. hét (százalék)	2022. 9. hét/ 2022. 8. hét (százalék)
Belgium	174,7	207,0	–	–	–
Németország	285,0	337,0	338,0	118,6	100,3
Spanyolország	169,6	179,3	184,3	108,7	102,8
Franciaország	235,0	235,0	235,0	100,0	100,0
Hollandia	174,0	174,0	174,0	100,0	100,0
EU	190,6	227,2	226,6	118,9	99,7

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)

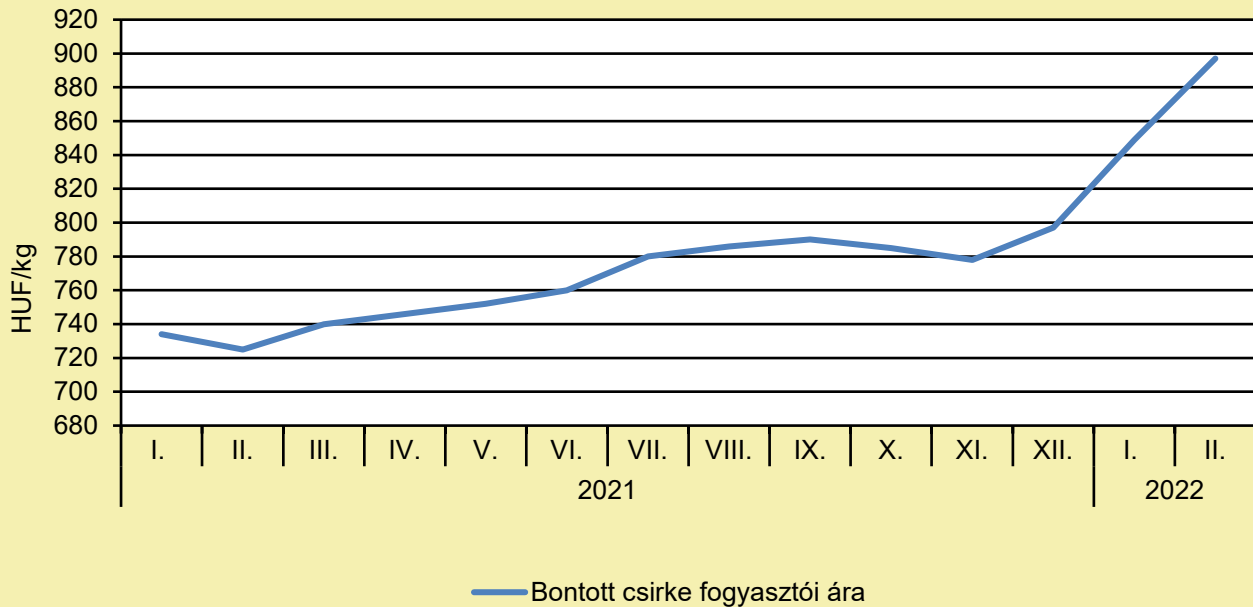
	2021. 9. hét	2022. 8. hét	2022. 9. hét	2022. 9. hét/ 2021. 9. hét (százalék)	2022. 9. hét/ 2022. 8. hét (százalék)
Egész csirke (65 százalékos, friss)	512,8	657,5	652,6	127,3	99,3
Csirkecomb (friss)	478,9	658,3	720,4	150,4	109,4
Csirkemell (friss)	1 084,9	1 512,3	1 483,1	136,7	98,1

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

BROJLER

A bontott csirke fogyasztói ára Magyarországon (2021–2022)



Forrás: KSH

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

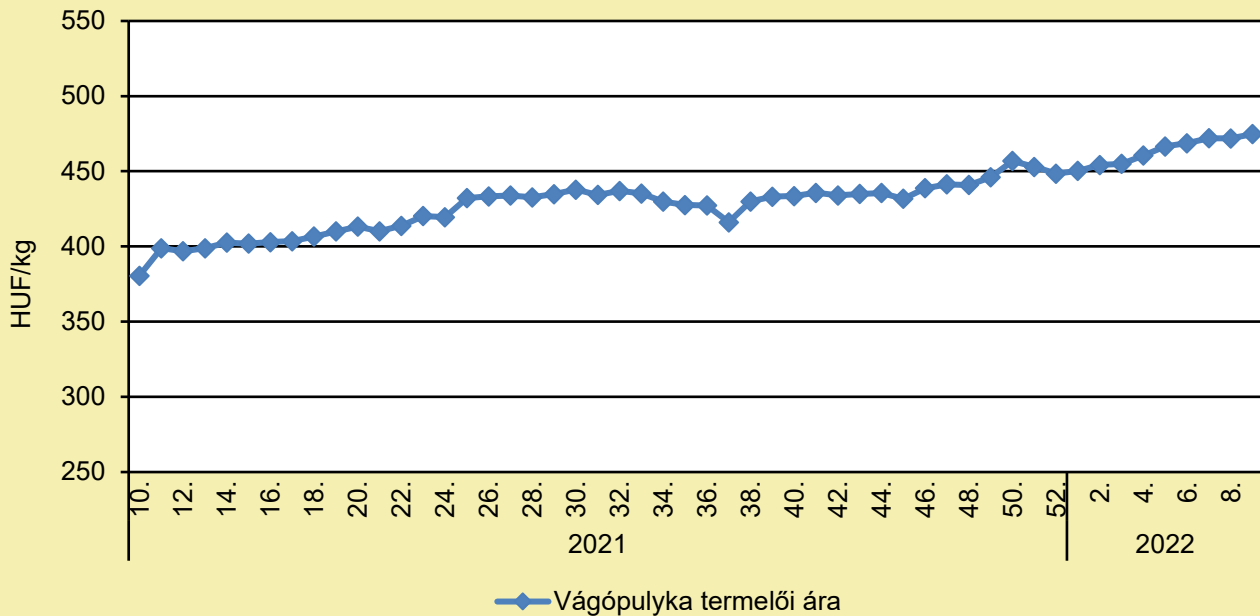
	2021. február	2022. január	2022. február	2022. február/ 2021. február (százalék)	2022. február/ 2022. január (százalék)
Bontott csirke	725	849	897	123,7	105,7

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

Forrás: KSH

PULYKA

A vágópulyka termelői ára Magyarországon (2021–2022)



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

A vágópulyka termelői árának változása Magyarországon (HUF/kg)

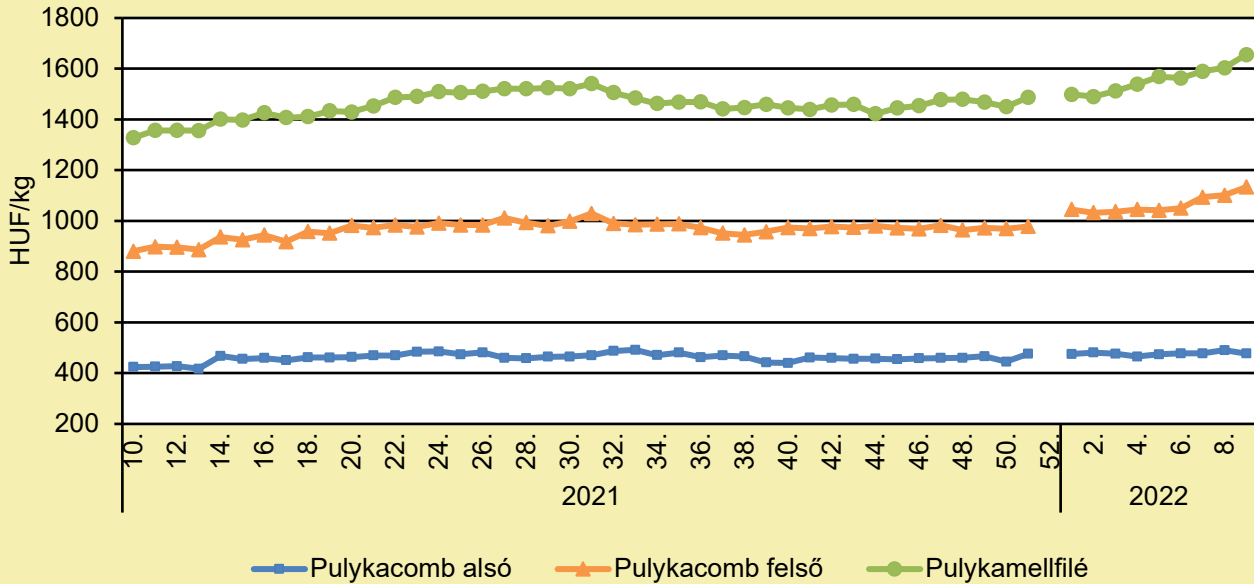
	2021. 9. hét	2022. 8. hét	2022. 9. hét	2022. 9. hét/ 2021. 9. hét (százalék)	2022. 9. hét/ 2022. 8. hét (százalék)
Vágópulyka	383,9	471,9	474,8	123,7	100,6

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

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

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. 9. hét	2022. 8. hét	2022. 9. hét	2022. 9. hét/ 2021. 9. hét (százalék)	2022. 9. hét/ 2022. 8. hét (százalék)
Pulykacomb alsó	419,1	490,4	477,3	113,9	97,3
Pulykacomb felső	895,7	1 101,1	1 133,2	126,5	102,9
Pulykamellfilé	1 318,7	1 603,3	1 654,9	125,5	103,2

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

EGYÉB SZÁRNYAS

TÁMOGATÁST VEHETNEK IGÉNYBE A BAROMFITARTÓK, HA BEVÁLLALJÁK EZEKET

(agroinform.hu, március 16.)

Itt van a baromfi állatjóléti támogatás igénybevételének feltételeiről szóló tájékoztató. A 2022/2023. támogatási évre vonatkozó támogatási kérelem. A baromfi ágazatban igénybe vehető állatjóléti támogatások feltételeiről szóló [11/2019. \(IV. 1.\) AM rendelet](#) 2. § (1) bekezdés a) – d) pontjai szerinti tevékenységekre – a takarmány nem kívánatos anyagtartalma mentességének biztosítására; a kíméletes állatmozgató és szállítás biztosítására; a megfelelő épület-mikroklíma biztosítására; a csökkentett nyersfehérje tartalmú takarmány használatára – az előírásokon túlmutató állatjóléti kötelezettségvállalás ellentételezésére vissza nem térítendő támogatás vehető igénybe. Egy igénylő a támogatási rendelet 2. melléklet szerinti baromfi megnevezés-csoportonként egy támogatási kérelmet nyújthat be. A támogatás mértékét állategységként szintén a támogatási rendelet tartalmazza. A csoportok az alábbiak:

1. növendék csirke, szabad tartásos csirke és gyöngyös;
2. házi tyúk;
3. növendék pulyka;
4. víziszárnyas (pecsenyekacsa, növendék kacsa, pecsenyeliba, növendék liba, fiatal liba).

A támogatási kérelem kizárólag elektronikusan nyújtható be 2022. március 20. (9 órától) és április 15. között. (Figyelemmel arra, hogy 2022. április 15-én a Kincstárnál a munka szünetel, így a 2022/2023. támogatási évre vonatkozó támogatási kérelmeket legkésőbb 2022. április 19-ig lehet benyújtani.)

A benyújtási felület elérése: [Elektronikus kérelemkezelés](#) → Piaci intézkedések → Nemzeti támogatások → Állatjóléti támogatások → Baromfi állatjóléti támogatás - Támogatási kérelem menüpont.

Csatolandó dokumentumok

- A Baromfi Termék Tanács igazolása az igénylő által – a támogatási kérelem benyújtásának időpontjáig – az adott tartási hely férőhely kapacitása alapján megállapított, maximálisan tartható baromfi létszámról darabszámban kifejezve.
- Nagyvállalkozásnak minősülő igénylő esetén a járási hivatal igazolása arról, hogy az igénylő részvétele a támogatási programban indokolt.

TOJÁS

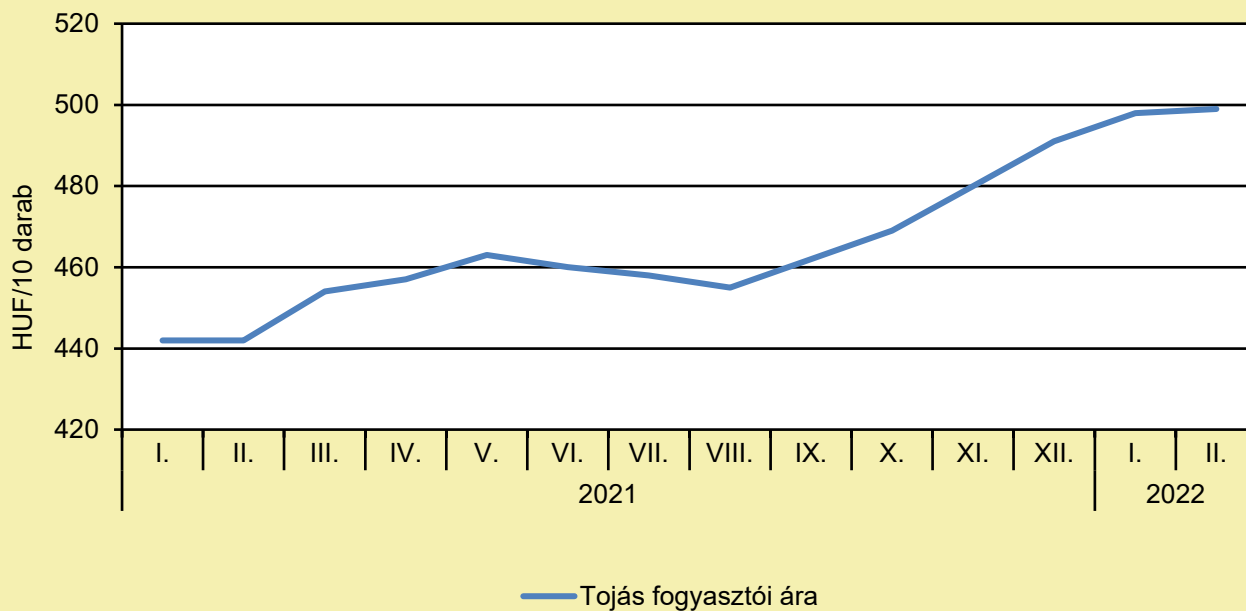
TOVÁBBFEJLESZTETTE TOJÁSMOSÓ BERENDEZÉSÉT A REGICOM KFT.

(mbtt.hu, március 16.)

Újabb tojásmosó berendezést fejlesztett ki a Regicom Kft. A továbbfejlesztett berendezés célja, hogy növelje a szaporítandó baromfiállományok tojásainak kelési arányát, illetve csökkentse a selejtes tojások kezelésével járó napi feladatokat. A Regicom Kft. az eddig forgalmazott termékek tapasztalatai alapján a céllal fejlesztette tovább tojásmosó berendezését, hogy optimalizált gépesített folyamatban csökkentse az élő munkaerővel járó költségeket, illetve gyorsítsa az adott munkafolyamatot. A Remos tojásmosó berendezés a tojás felületének mosásával eltávolítja azokat a természetes szennyeződések, amelyek a tojás felületén megragadva elősegítik a fertőzést okozó mikroorganizmusok túlzott elszaporodását és megakadályozzák az embrió kifejlődését a kelési időszak alatt. A tojás egyik legfontosabb védelmi vonala a tojáshéjat bevonó kutikula, amely légáteresztő képessége mellett igyekszik megvédeni a benne fejlődő embriót a felületen megragadt kórokozótól, ezért olyan mosási technológiát kell alkalmazni, amely mechanikai sérülést nem okoz. A nagynyomású mosószeres tojásmosó berendezés mosási technológiája elég kíméletes ahhoz, hogy meghagyja természetes védelemként a tojás felületén a kutikulát, így nem kell a szállítás és rakodás alatt költséges technológiát alkalmazni a steril körülmények fenntartására. Mivel még az állattartó telepeken lemoshatók a tojáshéj felületén megragadt kórokozók a begyűjtött tojásokon lévő szennyeződésekkel együtt, csökken a járványveszély kockázata is. A tapasztalatok és mérések alapján, statisztikailag igazoltan 1-1,5 százalékos körül alakul a tojás kelési arányainak javulása, csökkenő munkaráfordítás mellett. A gép alapvetően meleg, oldószeres víz használatával tisztít fűvóka-soros mosással. A kialakítás révén a berendezés működése a különböző üzemi körülményekhez igazítható, mivel a lényeges paraméterek szabályozhatók. A mosóberendezést külön mosószeres és öblítőtartállyal látták el, amelyeket a berendezés automatikusan az ideális mosási hőmérsékletre melegít az üzembe helyezés után. A mosás során a mosóvizet csak a szükséges mértékben kell pótolni, a víz visszakeringetésével minimálisra csökken az elhasznált mosóvíz és felhasznált villamos energia. A vízfogyást gyakorlatilag csak a tojásokon megmaradó és páraelvezetésből adódó veszteségek jelentik. A keletkezett vízpárát levegőelszívón keresztül ki kell vezetni a mosóhelyiségből, kímélve az ott dolgozókat a munkakörnyezeti ártalmaktól. Az elszívó ventilátorok a tojásmosó részét képezik. A berendezés szennyeződései és a benne képződő lerakódások a könnyű szerelhetőség miatt egyszerűen eltávolíthatók. Könnyen, szerszám nélkül távolíthatók el a mosó és öblítő-fűvókák is, egyszerűsítve azok tisztítását. A láncpálya tolási sebessége fokozatmentesen állítható a tojáson lévő szennyeződés mértékéhez, hogy lehetőleg egy mosási fázisban eltávolítsa azokat. A láncpályás tálca-behordót korrózió álló anyagból képezték ki, így ellenáll a mosóközeg és a szennyeződés terhelésének, ugyanakkor lehetővé teszi az alsó és felső fűvókasor hatékony működését. A pálya végén végálláskapcsoló állítja meg a folyamatot, hogy a tálca ne tudjon lebillenni a berendezésről. A termékkel kapcsolatban érdeklődni lehet: Bertli Zalán Telefon: +36 20/222-1250, E-mail: regicomkft@gmail.com, bertli.zalan@gmail.com.

TOJÁS

A tojás fogyasztói ára Magyarországon (2021–2022)



Forrás: KSH

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

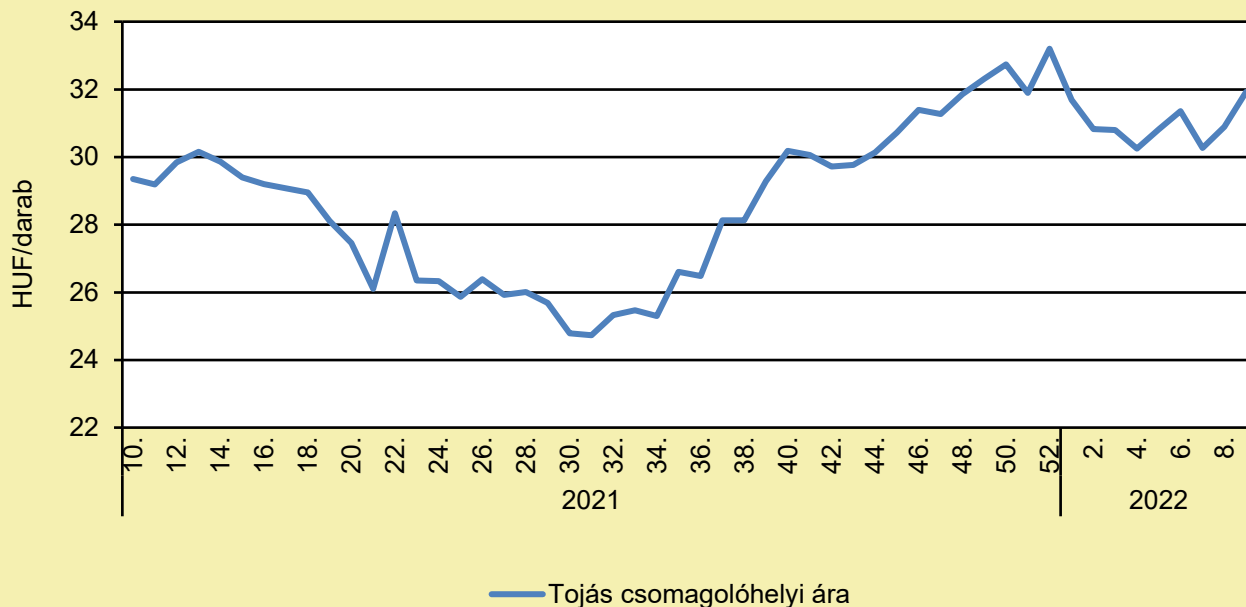
	2021. február	2022. január	2022. február	2022. február/ 2021. február (százalék)	2022. február/ 2022. január (százalék)
Tojás	442	498	499	112,9	100,2

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

Forrás: KSH

TOJÁS

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

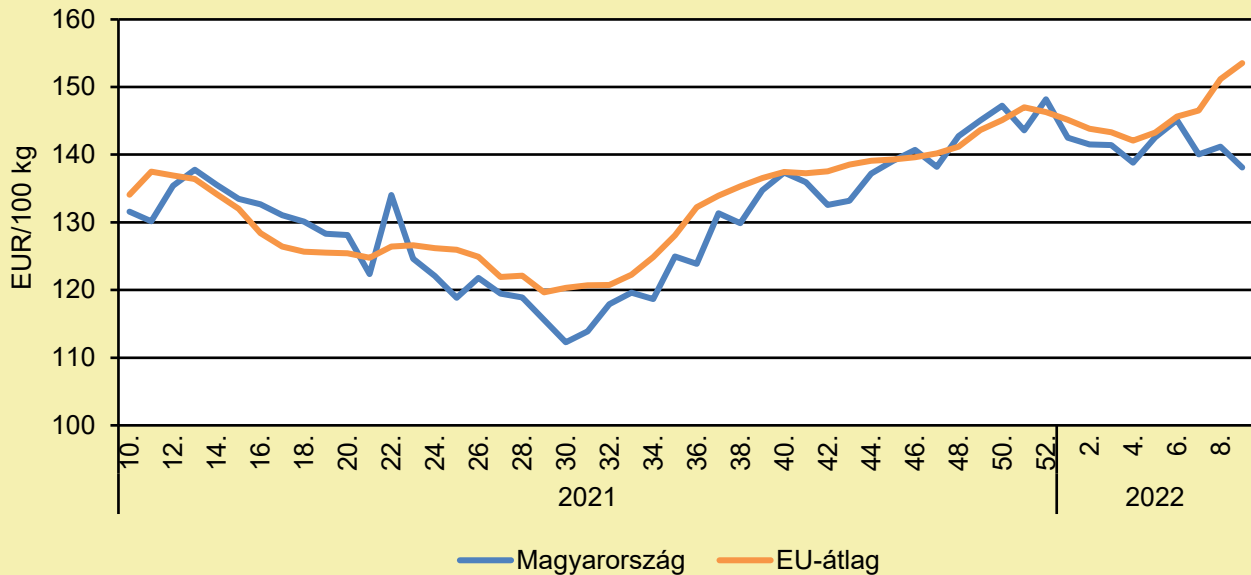
	2021. 9. hét	2022. 8. hét	2022. 9. hét	2022. 9. hét/ 2021. 9. hét (százalék)	2022. 9. hét/ 2022. 8. hét (százalék)
Tojás	29,3	30,9	31,9	109,0	103,4

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)

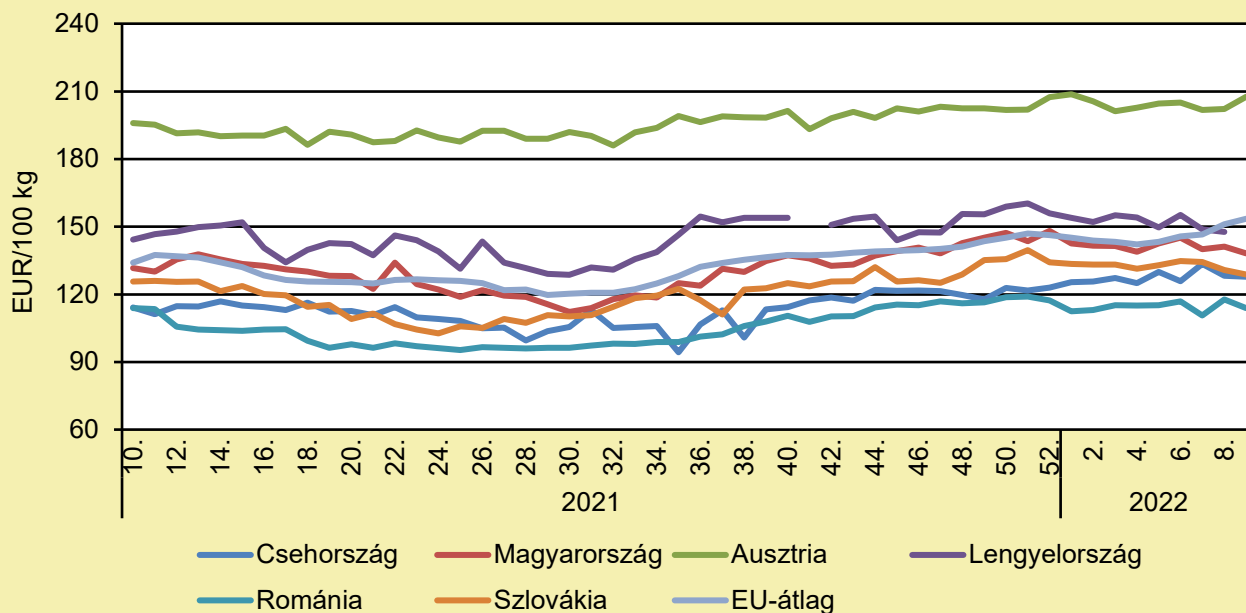
	2021. 9. hét	2022. 8. hét	2022. 9. hét	2022. 9. hét/ 2021. 9. hét (százalék)	2022. 9. hét/ 2022. 8. hét (százalék)
Magyarország	132,7	141,2	138,1	104,1	97,8
EU-átlag	131,9	151,2	153,6	116,4	101,6

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság, AKI PÁIR

TOJÁS

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



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

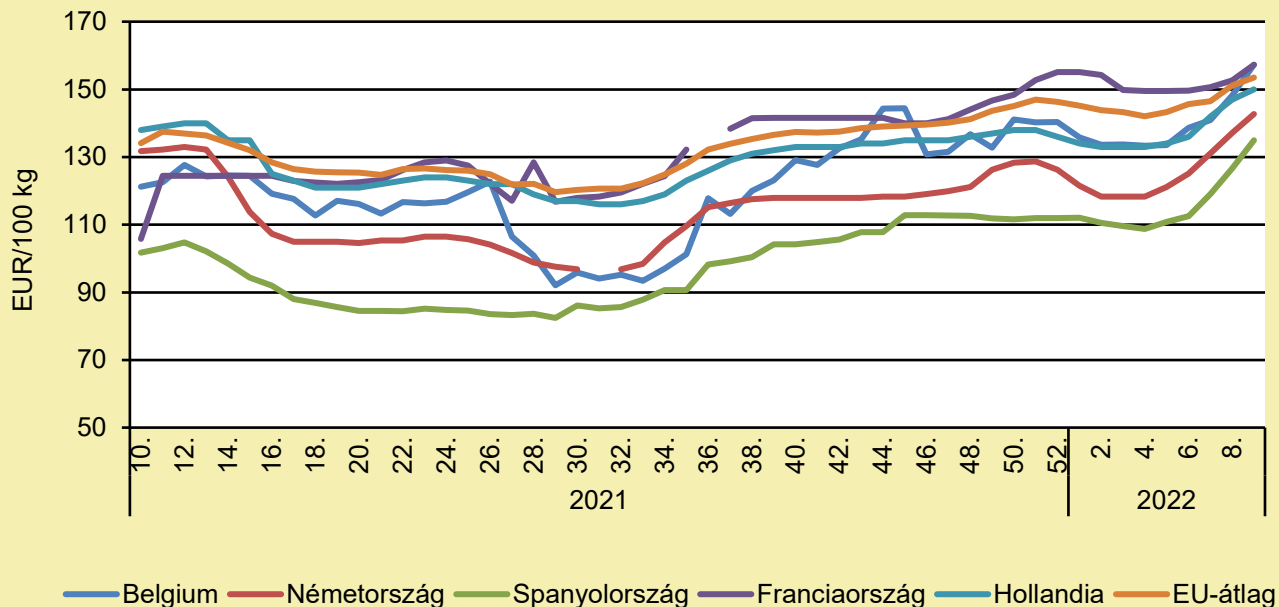
	2021. 9. hét	2022. 8. hét	2022. 9. hét	2022. 9. hét/ 2021. 9. hét (százalék)	2022. 9. hét/ 2022. 8. hét (százalék)
Csehország	113,2	128,2	127,9	112,9	99,8
Magyarország	132,7	141,2	138,1	104,1	97,8
Ausztria	194,1	202,2	207,7	107,0	102,7
Lengyelország	142,8	147,7	145,1	101,6	98,2
Románia	114,4	117,7	113,9	99,6	96,7
Szlovákia	123,7	130,8	128,8	104,1	98,5
EU-átlag	131,9	151,2	153,6	116,4	101,6

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. 9. hét	2022. 8. hét	2022. 9. hét	2022. 9. hét/ 2021. 9. hét (százalék)	2022. 9. hét/ 2022. 8. hét (százalék)
Belgium	113,1	148,2	157,3	139,0	106,1
Németország	131,3	137,1	142,8	108,7	104,1
Spanyolország	97,1	126,6	134,9	138,9	106,6
Franciaország	105,8	152,7	157,3	148,7	103,1
Hollandia	137,0	147,0	150,0	109,49	102,04
EU	131,9	151,2	153,6	116,4	101,6

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

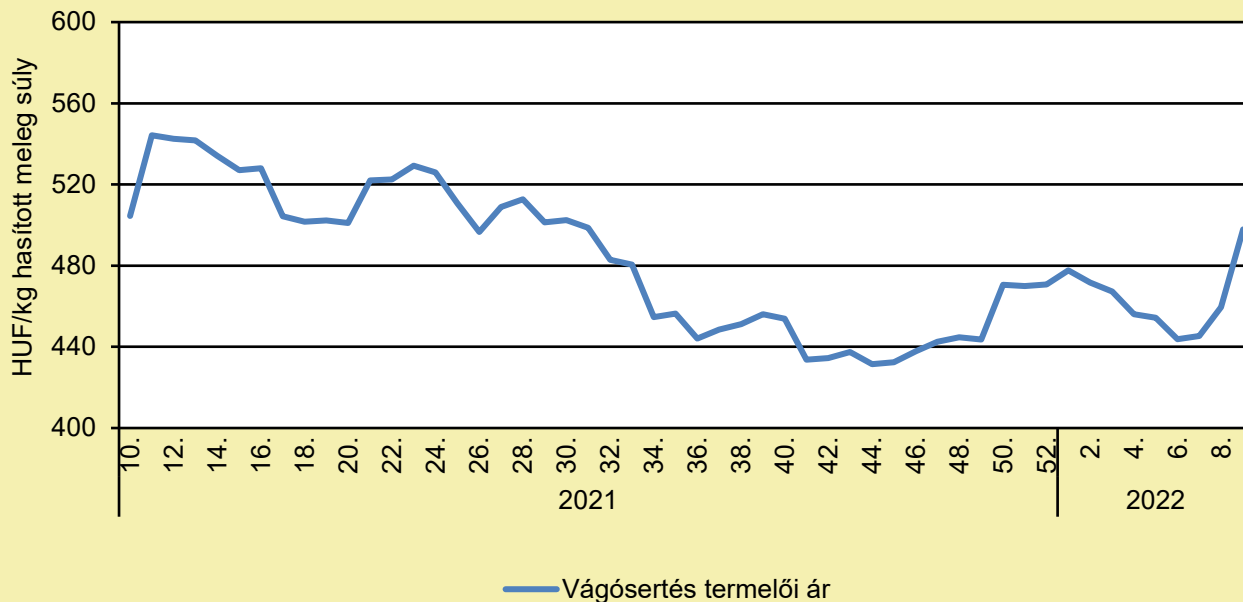
SERTÉS

DÖBBENETES DOLOG DERÜLT KI A MAGYAR SERTÉSEKRŐL: MI TÖRTÉNIK ITT? (agrarszektor.hu, március 16.)

A magyar sertésállomány, amely a 2000-es évek elején még a 4,8-5,1 milliós egyedszám között mozgott, 2021-re csaknem a felére csökkent. A több mint 44 százalékos csökkenésért azonban nem csak az afrikai sertéspestis tehető felelőssé, a Központi Statisztikai Hivatal (KSH) adatai szerint ugyanis már 2002 óta gyakorlatilag évről évre folyamatosan fogy a hazai állomány. Ha az utolsó hét évet tekintjük, csak 2015-től 2021-ig 13 százalékos csökkenést regisztráltak a sertések egyedszámában. Emellett az anyakocák száma is egyre csökken, ami komoly aggodalmakra ad okot a magyar sertéságazat jövőjét illetően. 2021. december 1-jén a KSH felmérése szerint a hazai sertésállomány 2,726 millió egyedből állt, ami 5 százalékos csökkenés az előző év azonos időszakához képest, amikor az állomány még 2,85 millió példányt számlált, és 13 százalékos visszaesés a 2015-ös számokhoz képest. 2015 decemberében Magyarországon a KSH adatai szerint több mint 3 millió (egészen pontosan 3,124 millió) sertést tartottak. Azóta viszont két évet leszámítva folyamatosan csökken az állomány. Az egyik ilyen év 2018-ban volt, amikor a decemberi felmérés szerint az előző évi 2,87 millióhoz képest mindössze 1600 állattal nőtt a hazai állomány, vagyis azt is lehet, hogy a 2017-2018-as időszakban nem változott a magyar sertésállomány. Annál érdekesebb és jelentősebb növekedést regisztráltak 2020-ban a KSH munkatársai. Ehhez viszont először meg kell említeni azt az állománycsökkenést, ami 2019-ben történt. Ekkor az előző év végi adatokhoz képest több mint 200 ezerrel (közel 9 százalékkal) csökkent a hazai sertésállomány, amely 2019 decemberében már csak 2,634 milliót számlált, az utóbbi 21 év mélypontját érve el ezzel. Innen emelkedett a sertéslétszám 2020 decemberére 2,85 millióra, ami viszont egy év alatt több mint 8 százalékos növekedést jelent. A KSH 2019-es jelentésében azonban utalt rá, hogy a hazai sertésállomány csökkenése során azt is figyelembe kell venni, hogy ez a magyar vadállományban felbukkanó afrikai sertéspestis miatt bevezetett szigorításokból, valamint a 2014-ben induló PRRS-mentesítési programból (sertés reprodukciós zavarokkal és légzőszervi tünetekkel járó szindróma felszámolása a sertésállományban) is adódhat, amelynek befejezése 2021 végére várható. Hasonló trend figyelhető meg az anyakocák terén is. Míg 2015-ben a hazai anyakoca-állomány még csaknem 200 ezer példányból állt (196,8 ezer anyakoca), addig ez 2021-re több mint 20 százalékkal csökkent, 156,9 ezer egyedre. Hét év leforgása alatt több mint egyötödével zuhant vissza a Magyarországon tartott anyakocák száma. A vizsgált időszakból ismét csak a 2018-as és a 2020-as évek emelhetők ki, amikor növekedést regisztráltak az állományban. 2018-ban az előző évi 171,5 ezerhez képest 3,7 százalékkal nőtt az anyakocák létszáma, 177,9 ezerre. Ezt követte azonban a 2019-es visszaesés, amit az anyakoca-állomány is megérezett: az év decemberére az anyakocák száma közel 13 százalékkal csökkent, 155,3 ezerre. Erre hozott a 2020-as év egy mérsékeltebb, 5,3 százalékos fellendülést, decemberben az anyakoca-állomány 163,6 ezer példányból állt. A 2021-es évben azonban ismét csökkenést regisztráltak a KSH szakemberei, tavaly decemberben a Magyarországon tartott anyakocák száma 156,9 ezer volt csupán. Mindemellett az is látható, hogy a vágósertés felvásárlási átlagára eléggé hektikusan alakult az elmúlt két évtizedben. A kisebb zuhanások ellenére egészen 2019-ig azt lehetett mondani, hogy folyamatosan emelkedtek a felvásárlási árak, ám azóta egy komolyabb zuhanást regisztráltak a szakemberek a 2021-es év viszonylatában. Az alacsony felvásárlási árak az afrikai sertéspestis és a koronavírus-járvány miatti bizonytalansággal, valamint az egekbe emelkedő takarmányárakkal együtt szintén megnehezítették az ágazat szereplőinek helyzetét, amelyet már egyébként is a kilátástalanság és a reménytelenség jellemezett. A magyar sertéságazat kétségbeejtő helyzete régóta ismert, az elmúlt években folyamatosan érkeznek a hírek, hogy egyre többen hagynak fel a sertéstartással. Az ok minden esetben azonos: a sertéstartás annyira veszteséges lett, hogy nem lehet belőle megélni. Azok azonban, akik az állattartás mellett növénytermesztéssel és takarmány-előállítással is foglalkoznak, azt tapasztalják, hogy az állattenyésztés felemészti ezek hasznát, és örülhetnek, ha ki tudják hozni nullszaldóra a működésüket.

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)

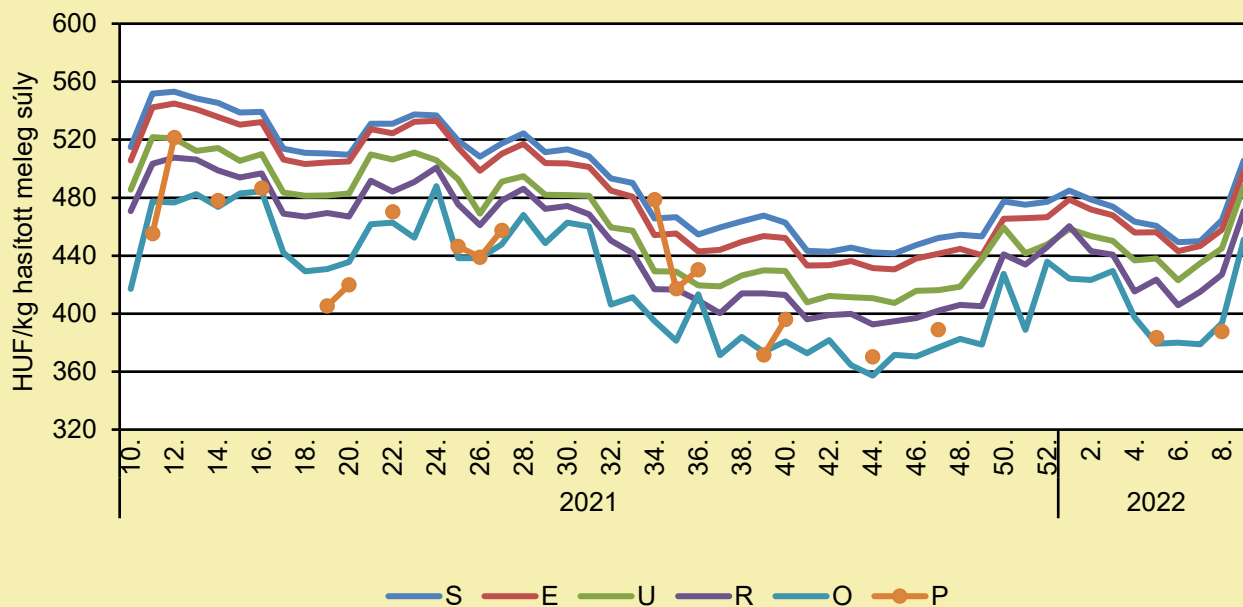
	2021. 9. hét	2022. 8. hét	2022. 9. hét	2022. 9. hét/ 2021. 9. hét (százalék)	2022. 9. hét/ 2022. 8. hét (százalék)
Hazai vágósertés	466,1	459,6	498,0	106,8	108,4

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. 9. hét	2022. 8. hét	2022. 9. hét	2022. 9. hét/ 2021. 9. hét (százalék)	2022. 9. hét/ 2022. 8. hét (százalék)
„S” osztály	473,7	464,5	505,6	106,7	108,9
„E” osztály	465,8	458,0	498,1	106,9	108,8
„U” osztály	448,1	445,0	487,7	108,9	109,6
„R” osztály	427,4	427,1	470,8	110,2	110,2
„O” osztály	406,8	393,4	451,1	110,9	114,7
„P” osztály	...	387,7

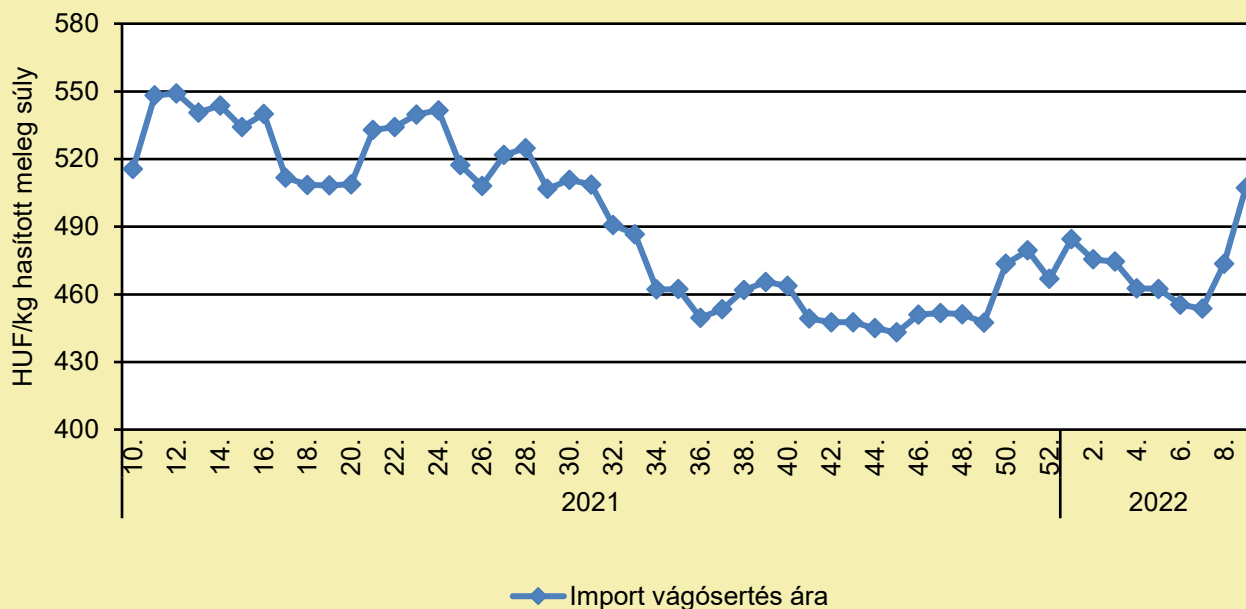
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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)

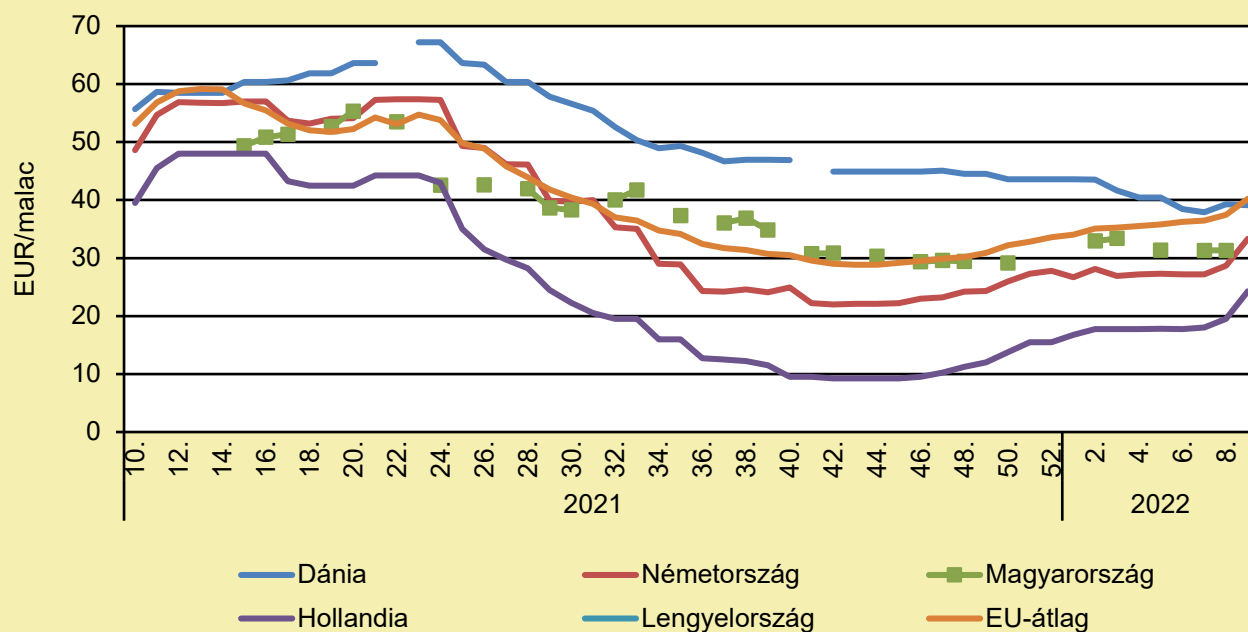
	2021. 9. hét	2022. 8. hét	2022. 9. hét	2022. 9. hét/ 2021. 9. hét (százalék)	2022. 9. hét/ 2022. 8. hét (százalék)
Import vágósertés	475,6	473,5	507,2	106,7	107,1

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)

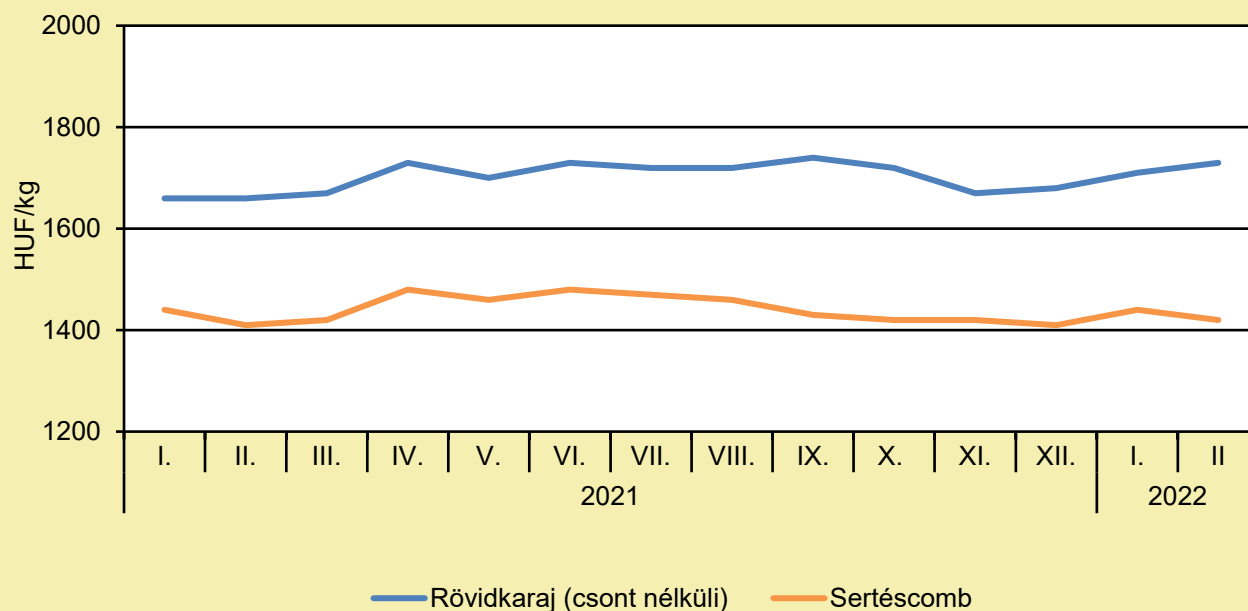
	2021. 9. hét	2022. 8. hét	2022. 9. hét	2022. 9. hét/ 2021. 9. hét (százalék)	2022. 9. hét/ 2022. 8. hét (százalék)
Dánia	52,7	39,3	39,1	74,2	99,6
Németország	43,6	28,7	33,3	76,4	116,1
Magyarország	49,7	31,3	–	–	–
Hollandia	34,3	19,5	24,3	70,8	124,4
Lengyelország	–	–	–	–	–
EU-átlag	46,8	37,5	40,2	85,9	107,4

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

SERTÉS

A sertéshúsok fogyasztói ára Magyarországon (2021–2022)



Forrás: KSH

A sertéshúsok fogyasztói árának változása Magyarországon (HUF/kg)

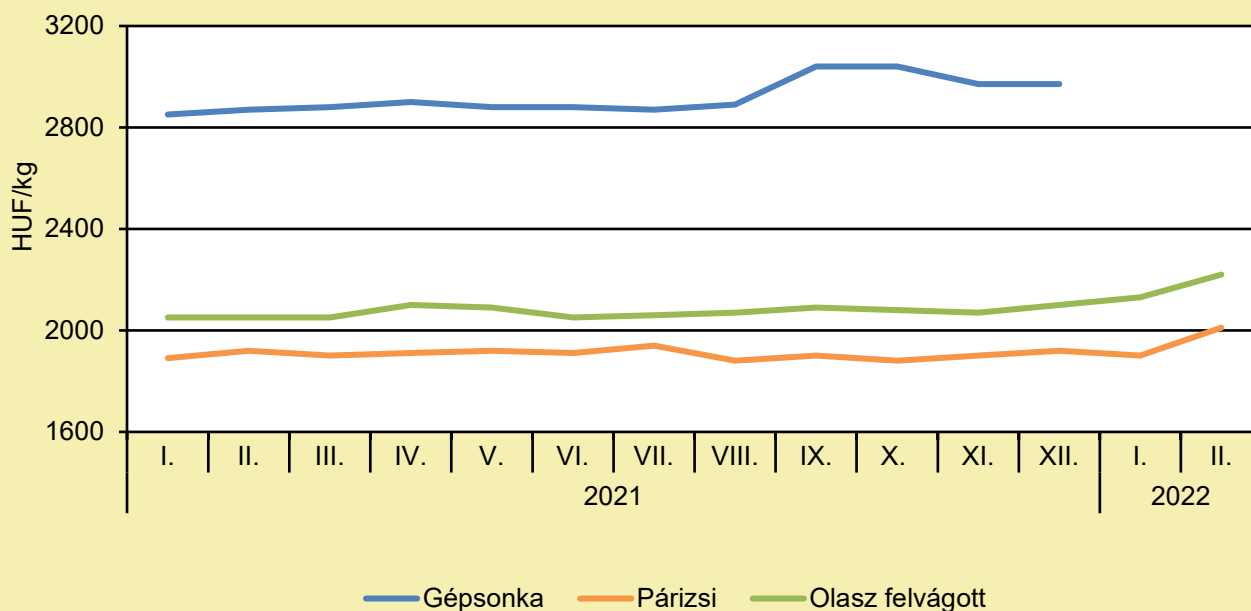
	2021. február	2022. január	2022. február	2022. február/ 2021. február (százalék)	2022. február/ 2022. január (százalék)
Rövidkaraj	1 660	1 710	1 730	104,2	101,2
Sertéscomb	1 410	1 440	1 420	100,7	98,6

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

Forrás: KSH

SERTÉS

A húskészítmények fogyasztói ára Magyarországon (2021–2022)



Forrás: KSH

A húskészítmények fogyasztói árának változása Magyarországon (HUF/kg)

	2021. február	2022. január	2022. február	2022. február/ 2021. február (százalék)	2022. február/ 2022. január (százalék)
Gépsonka	2 870	–	–	–	–
Párizsi	1 920	1 900	2 010	104,7	105,8
Olasz felvágott	2 050	2 130	2 220	108,3	104,2

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

Forrás: KSH

TEJELŐ TEHÉN

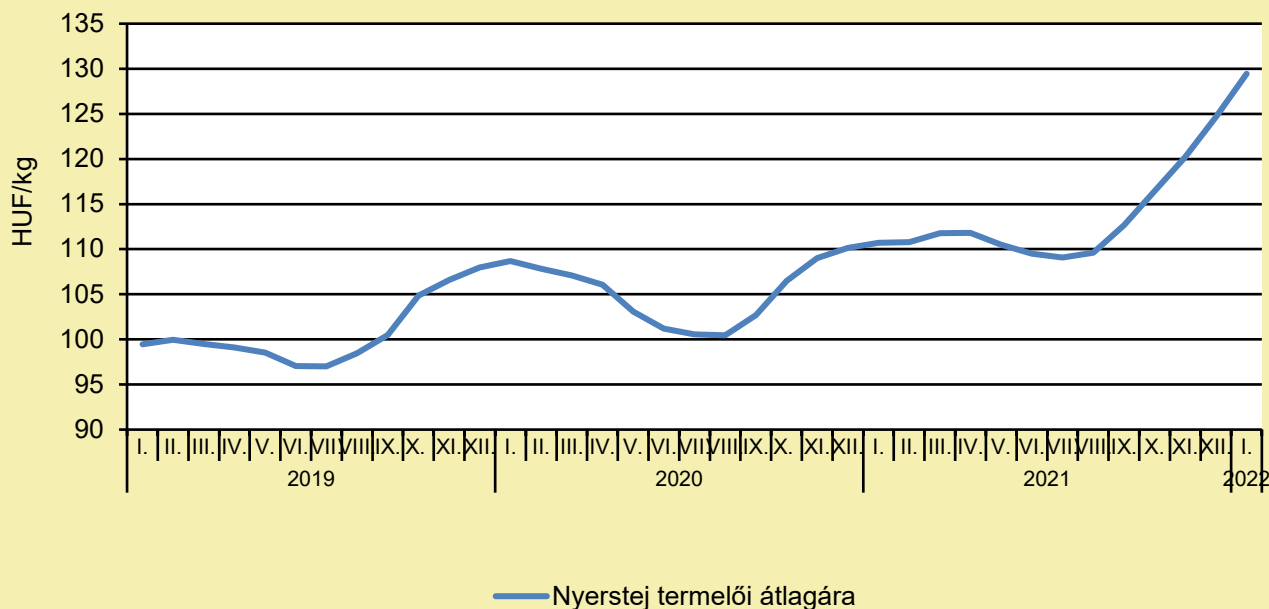
AZ AGRÁR- ÉS ÉLELMISZERIPAR A LEGNAGYOBB PERSPEKTÍVÁVAL RENDELKEZŐ ÁGAZAT

(kormany.hu, március 12.)

Az agrár-és élelmiszeripar ma a legnagyobb perspektívával rendelkező, legbiztosabb ágazat – hangoztatta az agrárminiszter a Törökszentmiklósi Mezőgazdasági Zrt. (TM Zrt.) korszerű szarvasmarha telepének átadása előtti sajtótájékoztatón. Nagy István megfogalmazása szerint „a szemünk előtt születik újjá a magyar mezőgazdaság”. Kiemelte: a nemzeti kormány eddig soha nem látott mértékű forrás biztosításával folytatja a vidéki Magyarország gazdasági erejének fokozását. Mindehhez példátlan összeg, a 80 százalékos nemzeti kiegészítő forrással együtt összesen 4265 milliárd forint áll rendelkezésre 2021-2027 között vidékfejlesztésre – mondta. A miniszter arról beszélt, hogy az agrárium és élelmiszertermelés teljes modernizációja a cél. Mint mondta, csak a jelenlegi kétéves átmeneti időszakra 1529 milliárd forint új forrást biztosít a kormány, ebből már tavaly több mint 1100 milliárd forint összegben írtak ki pályázati felhívásokat az agrárium és a vidéki élet szereplői számára. Ezzel megnyitják az utat a versenyképességet, a hatékonyságnövelést és a gazdaság dinamizálását szolgáló értékteremtő fejlesztések előtt, mint amilyen a TM Zrt. mostani beruházása is – mondta. Szólt arról, hogy az utóbbi években komplex, részletesen kidolgozott szakpolitikai eszközökkel, átgondolt támogatási rendszerrel igyekeztek elérni, hogy az agrárium versenyképes, vonzó, kiszámítható jövedelmet garantáló alternatívát jelentsen kis- és nagyvállalkozásoknak, a szakma régi művelőinek és a fiataloknak egyaránt. Ezt követően egy még intenzívebb folyamat veszi kezdetét, mert további ütemváltást határoztak el – emelte ki. Az agrárminiszter felhívta a figyelmet, hogy február 28-tól újból pályázható az állattartó telepek fejlesztését támogató felhívás. Számos kihívás csökkenti a termelési területet, és helyez egyre nagyobb felelősséget a „még” termelők vállára – közölte, megjegyezve: ez teher, de egyben óriási lehetőség is. Hozzátette: a magyar nemzeti kormány támogatja az elképzeléseket. F. Kovács Sándor, Jász-Nagykun-Szolnok megye 3-as számú választókerületének fideszes országgyűlési képviselője és képviselőjelöltje stratégiai ágazatnak nevezte a mezőgazdaságot és az élelmiszeripart, egyben üdvözölte a TM Zrt. beruházását. Kifejtette, hogy a vállalat fejlesztései a huszonegyedik századi kihívásoknak teljes mértékben megfelelnek, a tejfeldolgozás mellett például vetőmagtermeléssel is foglalkoznak, a „legnagyobb szükség van ezekre a termékekre” – mondta. Felhívta a figyelmet, hogy „gyors és sikeres döntéseket kell hozni”, mert új piacok és lehetőségek nyílnak meg. Horváth László, a L.A.C. Holding Zrt. elnök-vezérigazgatója elmondta: nemrég adták át a vállalat új, innovatív tejüzemét is, amely a Nagyvállalati támogatási programból kapott pénzügyi segítséget. Ezzel a cég egyedülálló komplexumot hozott létre. Kitért arra, hogy a L.A.C. Holding cégcsoport tagvállalata, a Törökszentmiklósi Mezőgazdasági Zrt. a szenttamási tejgazdaság szomszédságába költöztette tehenészeti telepét. Elmondta, hogy automatizált robottechnikát alkalmazó fejési rendszer épült ki, amely a hibalehetőségek minimalizálása mellett a jószágok közérzetének javításában is jelentős szerepet játszik. Hozzátette: hogy az új telep infrastrukturális és logisztikai fejlődést tesz lehetővé és a szenttamási tejüzemmel szorosan együttműködve saját márkánévvel – Szenttamási tej – állítanak elő magas minőségű terméket. Tacopulosz Péter, a TM Zrt. vezérigazgatója, cégvezető az MTI-nek elmondta: a vállalat a mintegy egymilliárd forintos beruházás megvalósítására több mint 445 millió forint támogatást nyert a szarvasmarha telepek korszerűsítésére benyújtott pályázaton. Az MTI-hez eljuttatott sajtóközleményük szerint több fejőrobotot telepítettek. Az állattól körülményeket trágyakihúzó, önitatók, hátvakarók és vízgyűjtő matracok biztosítják. Az átlag 485 Holstein fríz tejelő tehénnel és annak szaporulatával rendelkező állományuk éves szinten 4 millió liter tej termelésére képes. A TM Zrt. a L.A.C.-cégcsoporthoz tartozik, amely a kunsági hagyományokra építve lett mára a térség legnagyobb mezőgazdasági vállalata.

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)

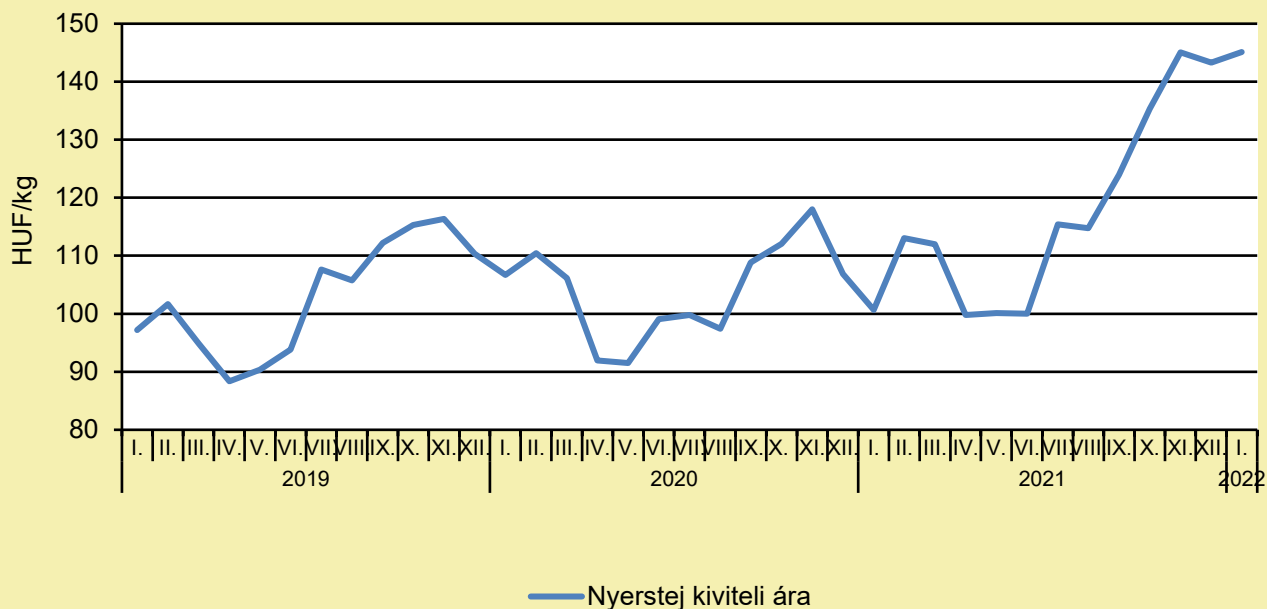
	2021. január	2021. december	2022. január	2022. január/ 2021. január (százalék)	2022. január/ 2021. december (százalék)
Nyerstej	110,7	124,7	129,5	116,9	103,9

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 12. 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)

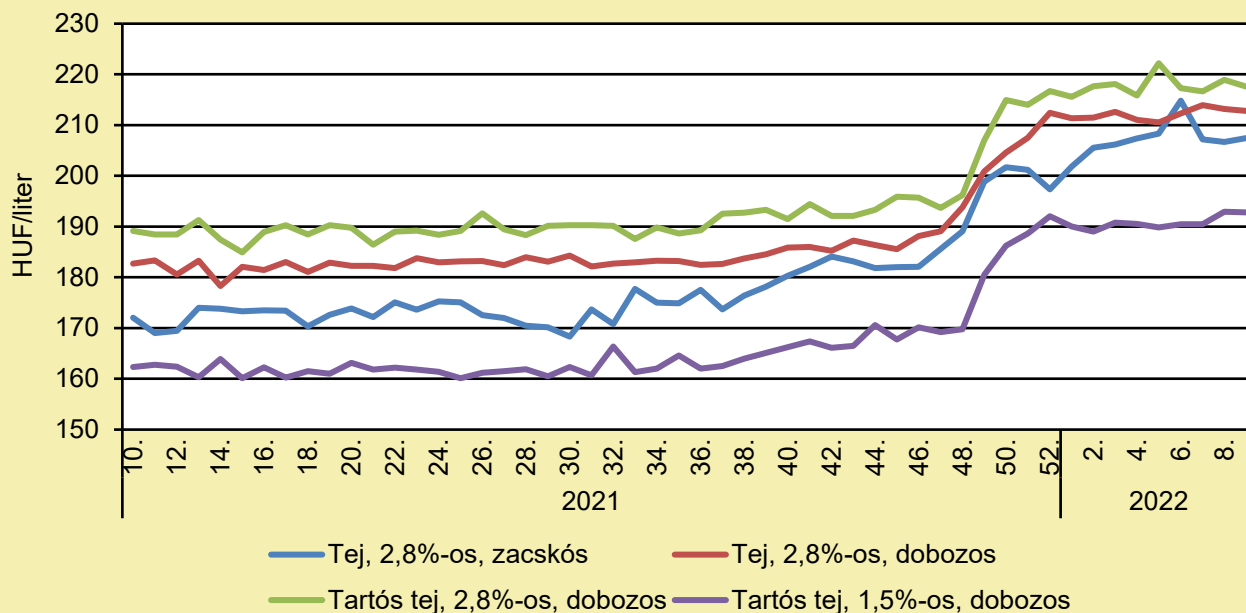
	2021. január	2021. december	2022. január	2022. január/ 2021. január (százalék)	2022. január/ 2021. december (százalék)
Nyerstej	100,7	143,3	145,1	144,1	101,3

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 12. 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)

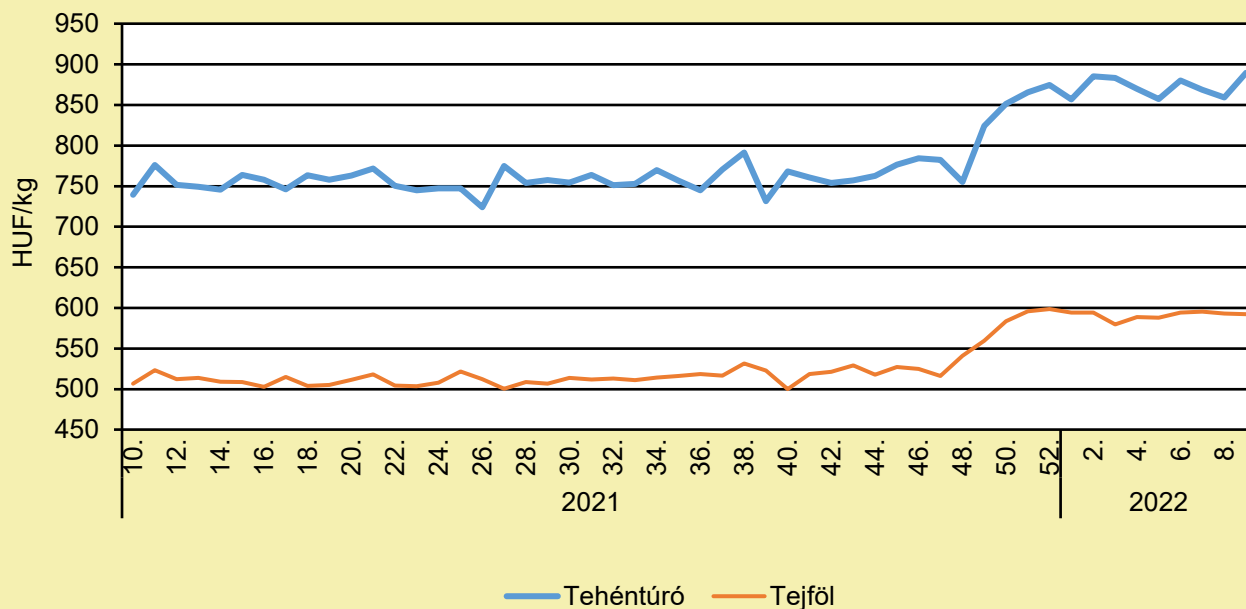
	2021. 9. hét	2022. 8. hét	2022. 9. hét	2022. 9. hét/ 2021. 9. hét (százalék)	2022. 9. hét/ 2022. 8. hét (százalék)
Tej, 2,8%-os, zacskós	173,7	206,7	207,4	119,4	100,4
Tej, 2,8%-os, dobozos	180,5	213,2	212,8	117,9	99,8
Tartós tej, 2,8%-os, dobozos	187,9	218,9	217,6	115,8	99,4
Tartós tej, 1,5%-os, dobozos	161,4	192,9	192,8	119,5	99,9

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

TEJELŐ TEHÉN

A 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)

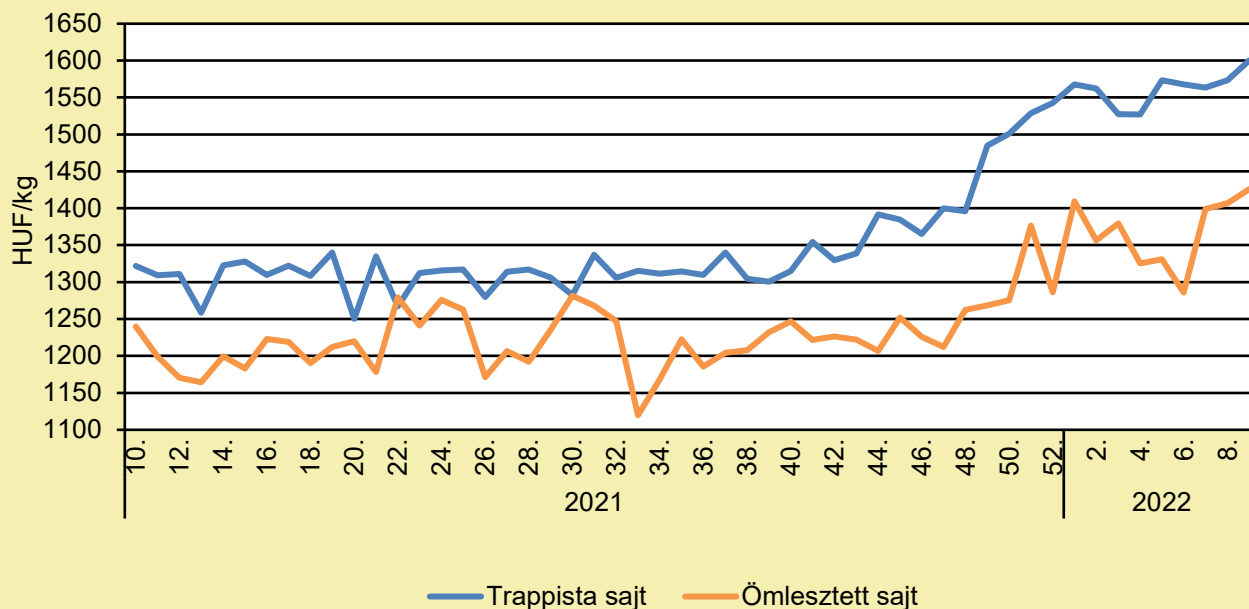
	2021. 9. hét	2022. 8. hét	2022. 9. hét	2022. 9. hét/ 2021. 9. hét (százalék)	2022. 9. hét/ 2022. 8. hét (százalék)
Tehéntúró	739,7	859,4	889,7	120,3	103,5
Tejföl	500,7	593,2	592,3	118,3	99,8

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza,

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

TEJELŐ TEHÉN

A 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)

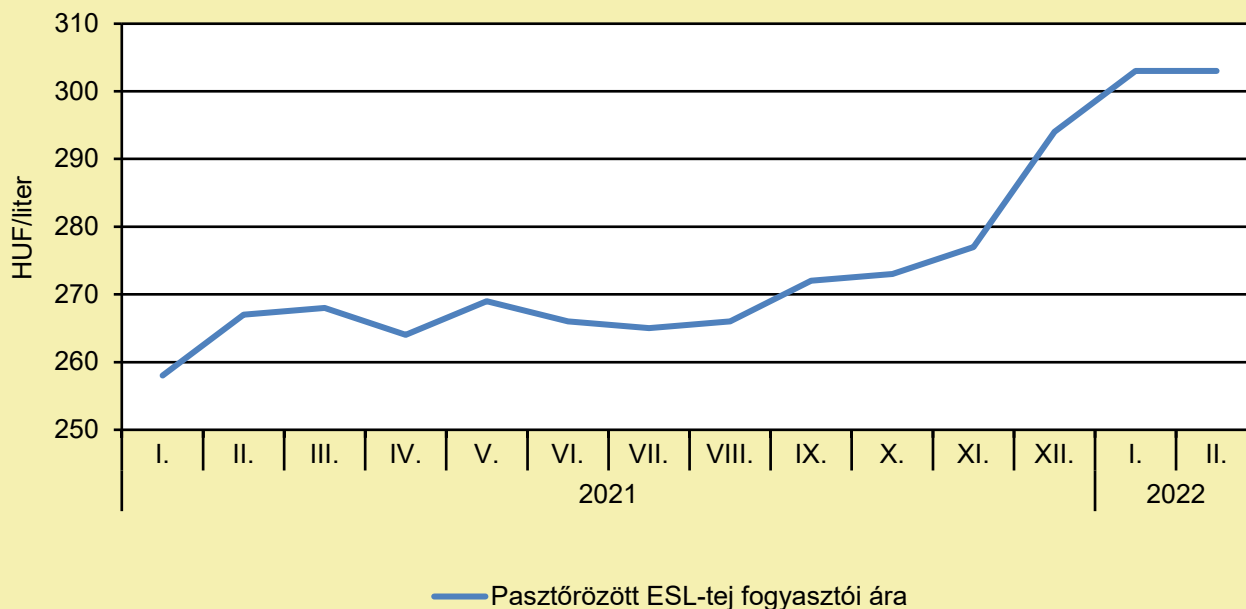
	2021. 9. hét	2022.8. hét	2022. 9. hét	2022. 9. hét/ 2021. 9. hét (százalék)	2022. 9. hét/ 2022. 8. hét (százalék)
Trappista sajt	1 358,5	1 573,3	1 600,2	117,8	101,7
Ömlesztett sajt	1 221,8	1 407,0	1 425,7	116,7	101,3

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 árnak változása Magyarországon (HUF/liter)

	2021. február	2022. január	2022. február	2022. február/ 2021. február (százalék)	2022. február/ 2022. január (százalék)
Pasztőrözött ESL-tej	267	303	303	113,5	100,0

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

Forrás: KSH

HÚSMARHA

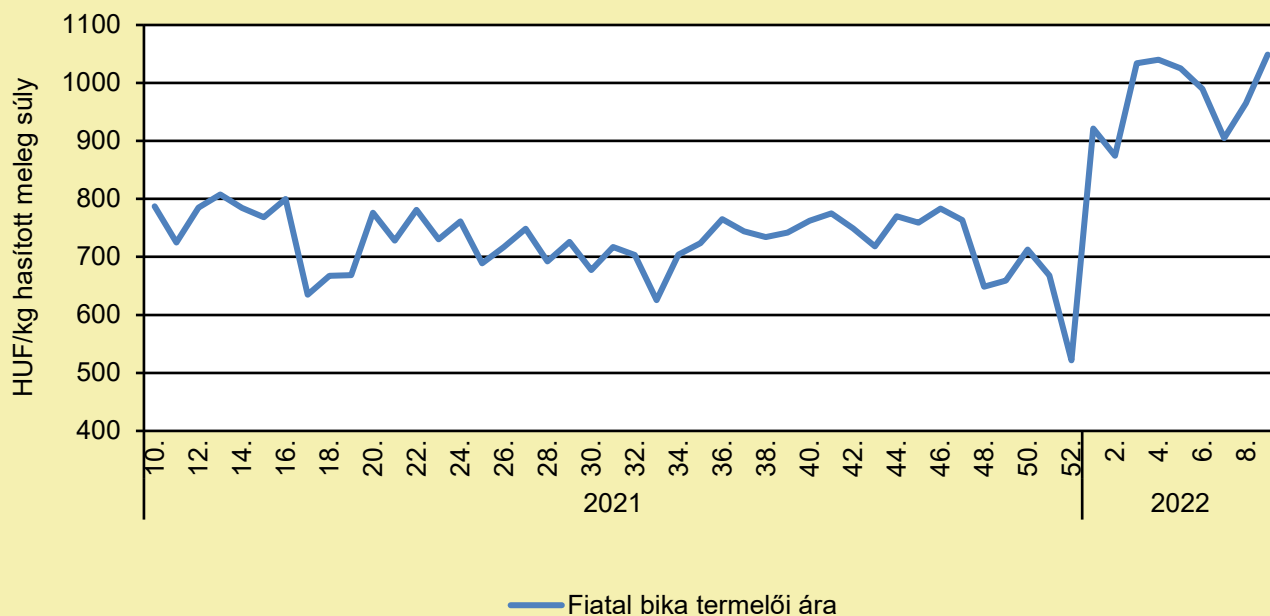
NAGYOT CSÖKKENT AZ EU SZARVASMARHA-ÁLLOMÁNYA – MAGYARORSZÁG SEM KIVÉTEL

(agroinform.hu, március 13.)

Az EU-ban 20 éves mélypontra a szarvasmarha-állomány. Az EU-tagországok az elmúlt év végén összesen 75,7 millió szarvasmarhát tartottak, ami az egy évvel korábbihoz képest 844 000 egyeddel történő csökkenést és 20 éves mélypontra jelent az Eurostat adatai alapján. Ez a jelentős apadás a tartás magas költségeivel, illetve a tejfogyasztási igény csökkenésével és a fiatal agrárgenerációnak az állattartástól való idegenkedésével hozható összefüggésbe – olvasható a topagrar.com portálon. Az állomány csökkenésében jelentős szerepet játszott az exportlehetőségek beszűkülése is, mivel Németországban és Franciaországban a tejtermelésnek közel fele (feldogozott formában) exportra irányult. A fenti állományon belül a fejőstehenek létszáma 20,22 milliót tett ki, ami egy év alatt 1,5 százalékos (317 000 egyed) fogyást jelent. Az utóbbi két évtizedben mind a szarvasmarha-állomány, mind a fejőstehenek állománya csökkenő tendenciát mutat, bár a csökkenés üteme valamelyest lassul. Legutóbb az apadás mindössze 1,1 százalékos volt. Ugyanakkor valamelyest (0,6 százalékkal) 5,22 millió egyedre növekedett a tagországok együttes (1-2 éves korú) tenyésztőállománya. A legnagyobb mértékű csökkenés a két legnagyobb szarvasmarhatartó országban, Németországban és Franciaországban volt tapasztalható (2,7, illetve 2,3 százalékos). Azonban arányaiban ennél is nagyobb (3,0 és 4,1 százalékos) visszaesés következett be Portugália, Románia és részben Magyarország állományában. A fent vázolt csökkenéseket az osztrák, cseh, bolgár és további négy ország enyhébb, illetve a lengyel és írországi állományban bekövetkezett erősebb növekedése valamelyest mérsékelte, de kiegyenlíteni nem tudta.

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)

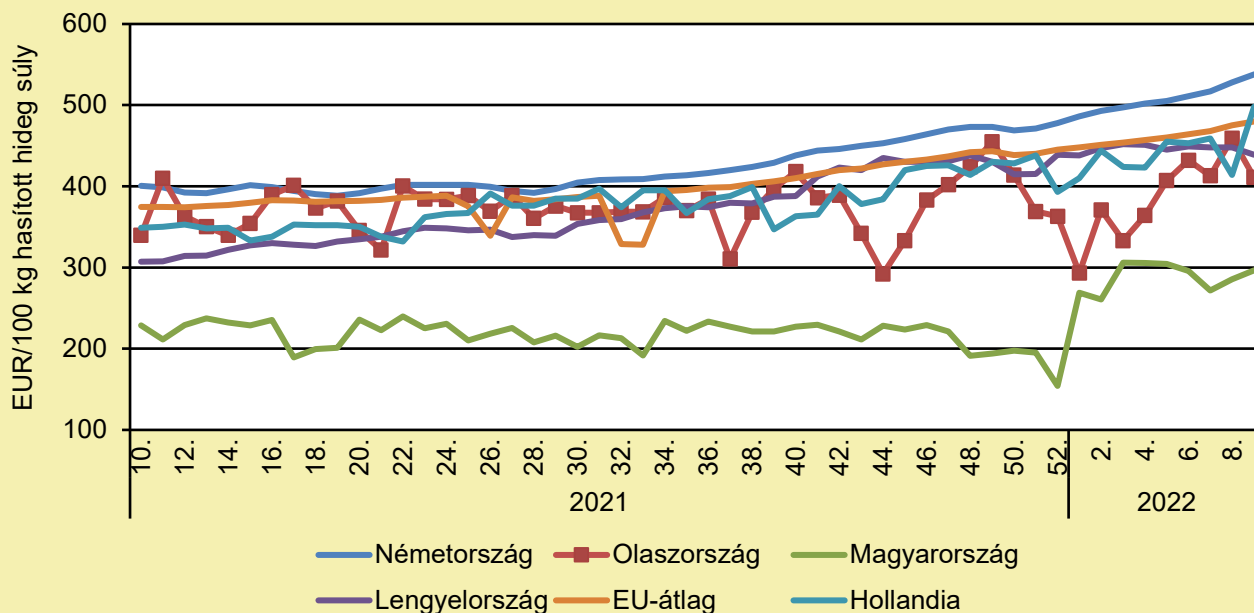
	2021. 9. hét	2022. 8. hét	2022. 9. hét	2022. 9. hét/ 2021. 9. hét (százalék)	2022. 9. hét/ 2022. 8. hét (százalék)
Fiatal bika	802,5	965,2	1 048,9	130,7	108,7

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)

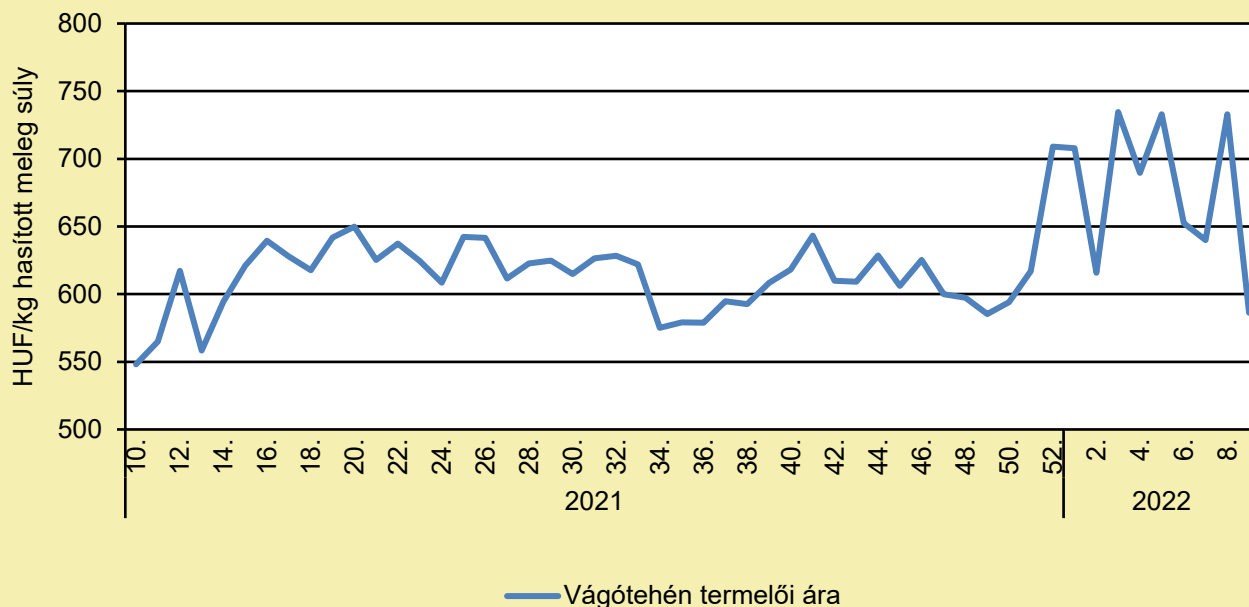
	2021. 9. hét	2022. 8. hét	2022. 9. hét	2022. 9. hét/ 2021. 9. hét (százalék)	2022. 9. hét/ 2022. 8. hét (százalék)
Németország	402,0	528,0	538,0	133,8	101,9
Olaszország	384,0	459,0	411,0	107,1	89,6
Magyarország	234,9	285,5	296,5	126,5	104,0
Hollandia	341,0	414,0	498,0	146,0	120,3
Lengyelország	314,0	448,0	439,0	139,5	98,0
EU	373,0	475,0	480,0	128,8	101,1

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)

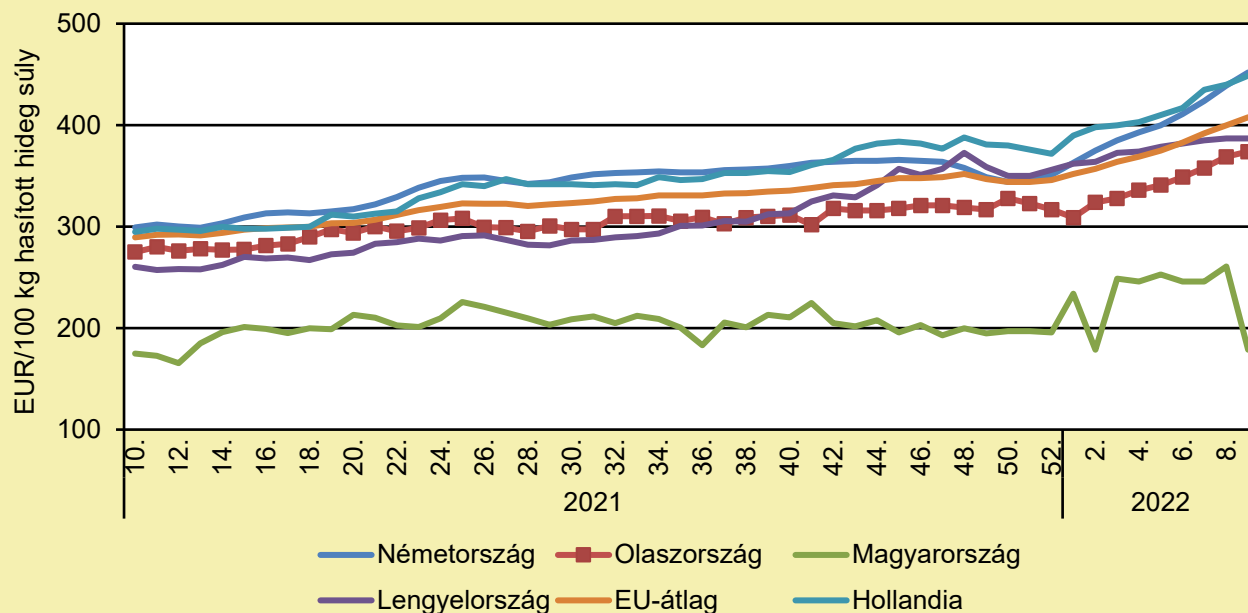
	2021. 9. hét	2022. 8. hét	2022. 9. hét	2022. 9. hét/ 2021. 9. hét (százalék)	2022. 9. hét/ 2022. 8. hét (százalék)
Vágótehén	552,9	733,0	586,2	106,0	80,0

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

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

HÚSMARHA

A 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)

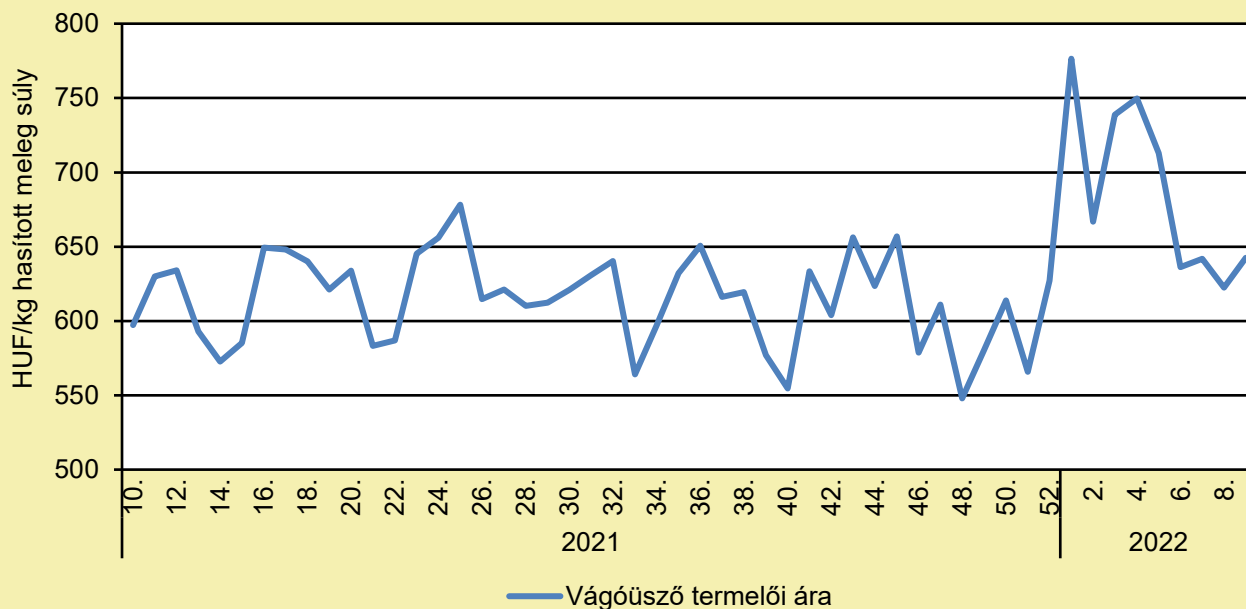
	2021. 9. hét	2022. 8. hét	2022. 9. hét	2022. 9. hét/ 2021. 9. hét (százalék)	2022. 9. hét/ 2022. 8. hét (százalék)
Németország	295,5	438,8	451,9	152,9	103,0
Olaszország	274,1	369,2	374,3	136,6	101,4
Magyarország	177,1	260,7	178,7	100,9	68,5
Hollandia	292,0	440,0	449,0	153,8	102,1
Lengyelország	263,6	386,9	386,6	146,6	99,9
EU	288,0	400,4	408,0	141,7	101,9

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)

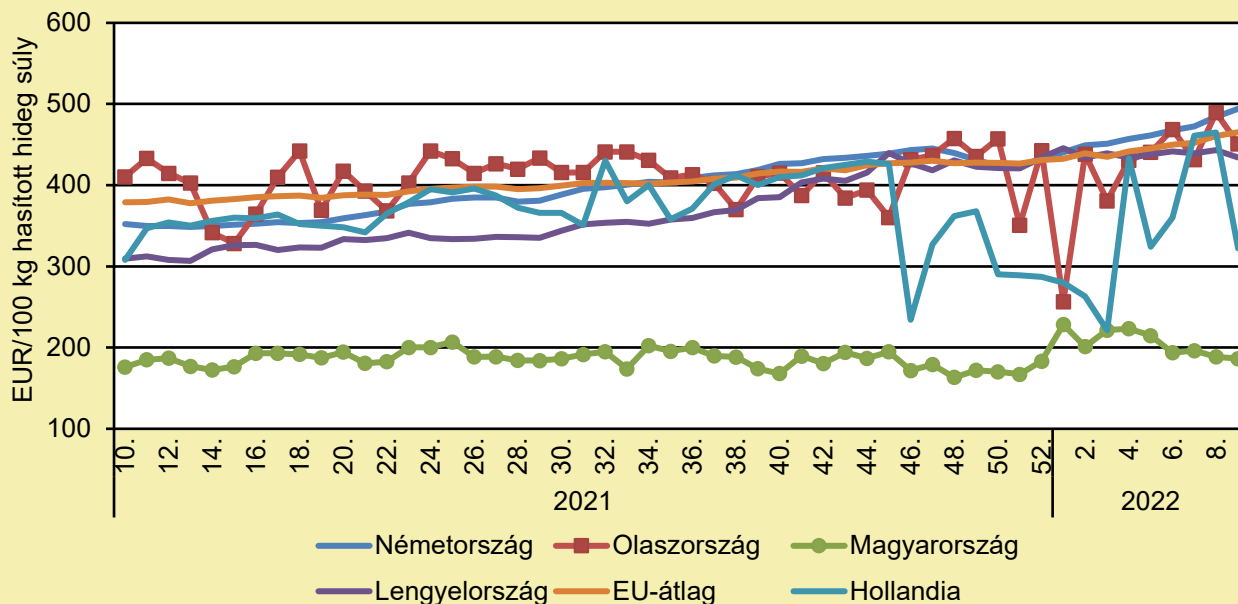
	2021. 9. hét	2022. 8. hét	2022. 9. hét	2022. 9. hét/ 2021. 9. hét (százalék)	2022. 9. hét/ 2022. 8. hét (százalék)
Vágóüsző	573,2	622,4	642,6	112,1	103,3

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 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)

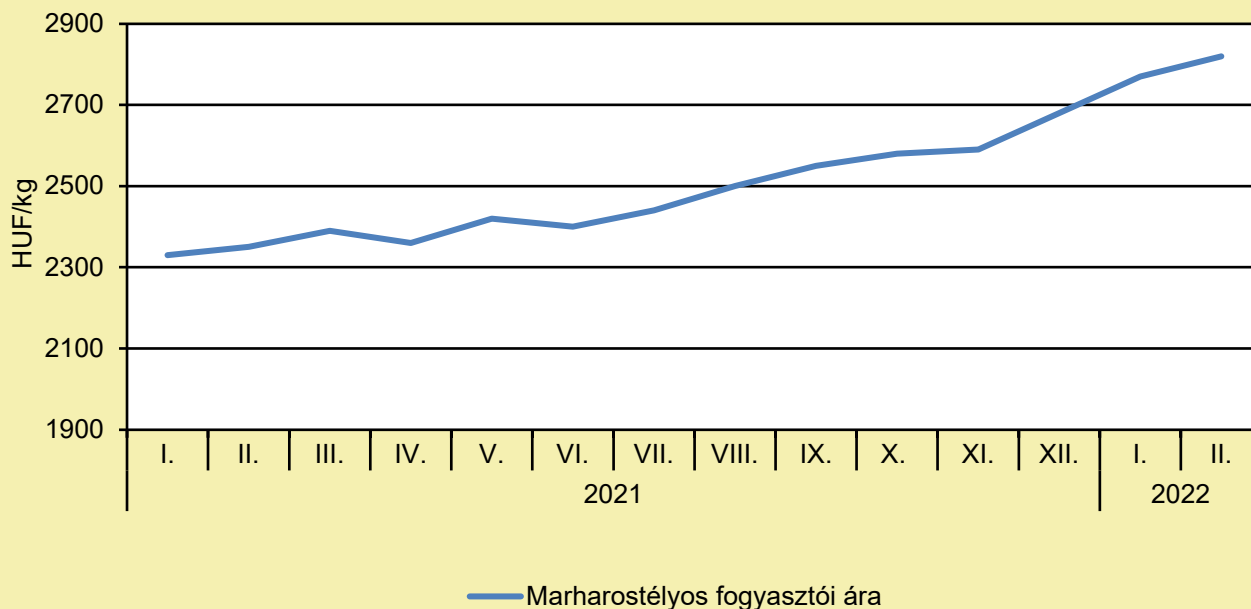
	2021. 9. hét	2022. 8. hét	2022. 9. hét	2022. 9. hét/ 2021. 9. hét (százalék)	2022. 9. hét/ 2022. 8. hét (százalék)
Németország	354,1	484,2	494,0	139,5	102,0
Olaszország	401,6	489,3	451,0	112,3	92,2
Magyarország	170,7	188,5	186,4	108,5	98,8
Hollandia	303,0	465,0	322,0	106,3	69,3
Lengyelország	310,7	443,0	434,1	139,7	98,0
EU	379,6	460,4	465,4	122,6	101,1

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)

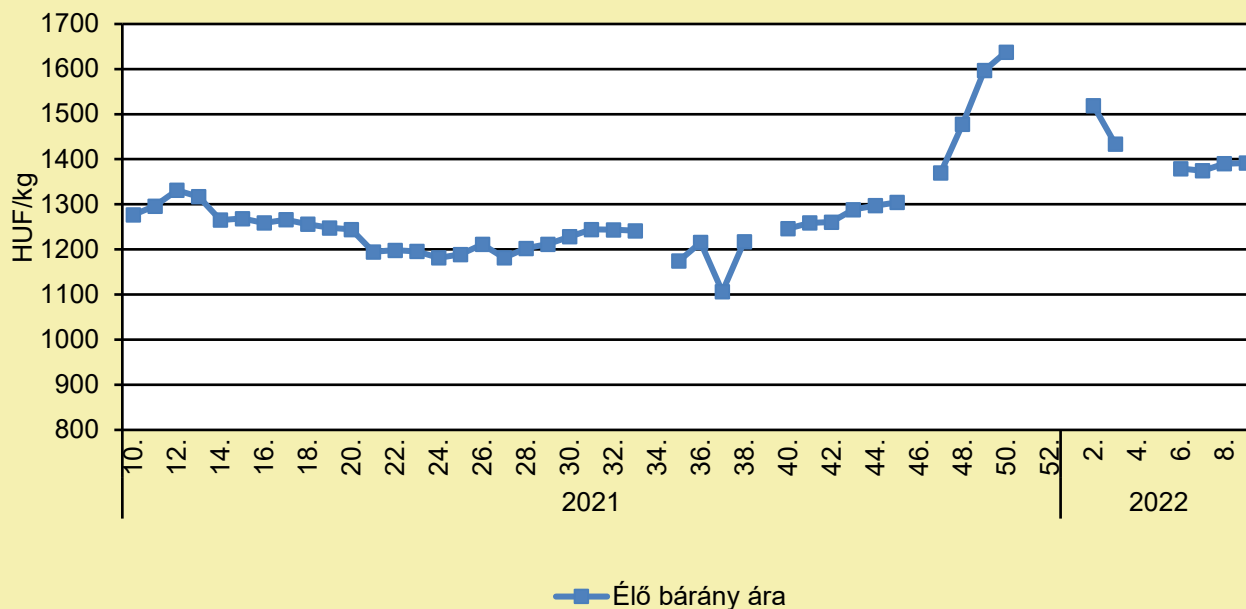
	2021. február	2022. január	2022. február	2022. február/ 2021. február (százalék)	2022. február/ 2022. január (százalék)
Marharostélyos	2 350	2 770	2 820	120,0	101,8

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

Forrás: KSH

JUH ÉS KECSKE

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)

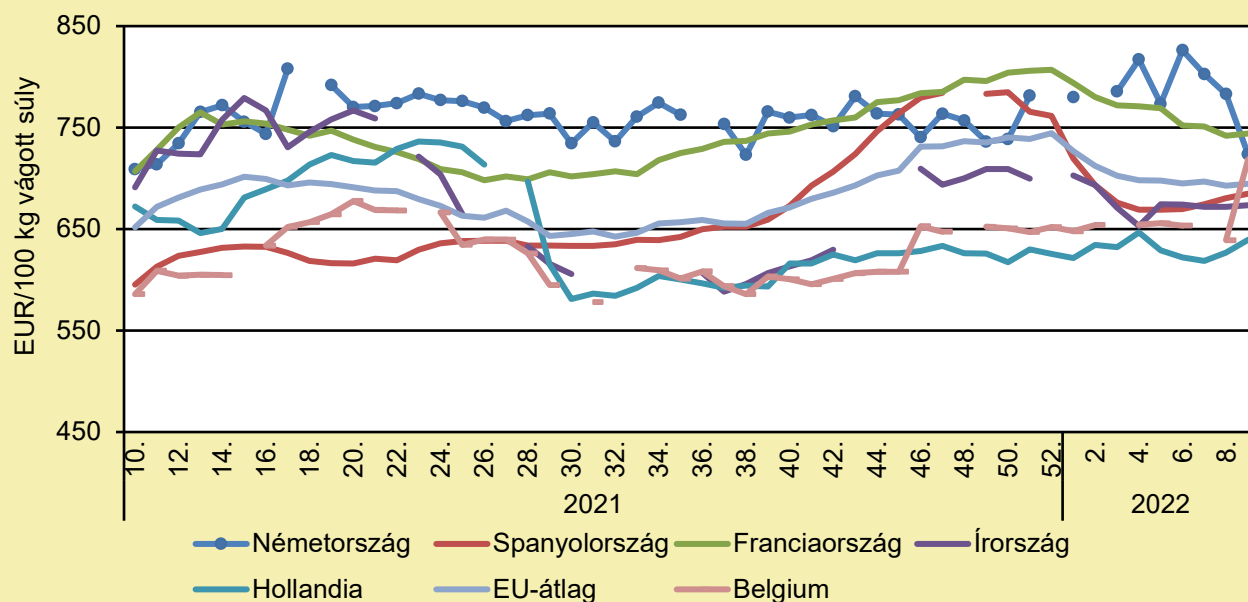
	2021. 9. hét	2022. 8. hét	2022. 9. hét	2022. 9. hét/ 2021. 9. hét (százalék)	2022. 9. hét/ 2022. 8. hét (százalék)
Élő bárány	1 258,4	1 390,1	1 391,5	110,6	100,1

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)

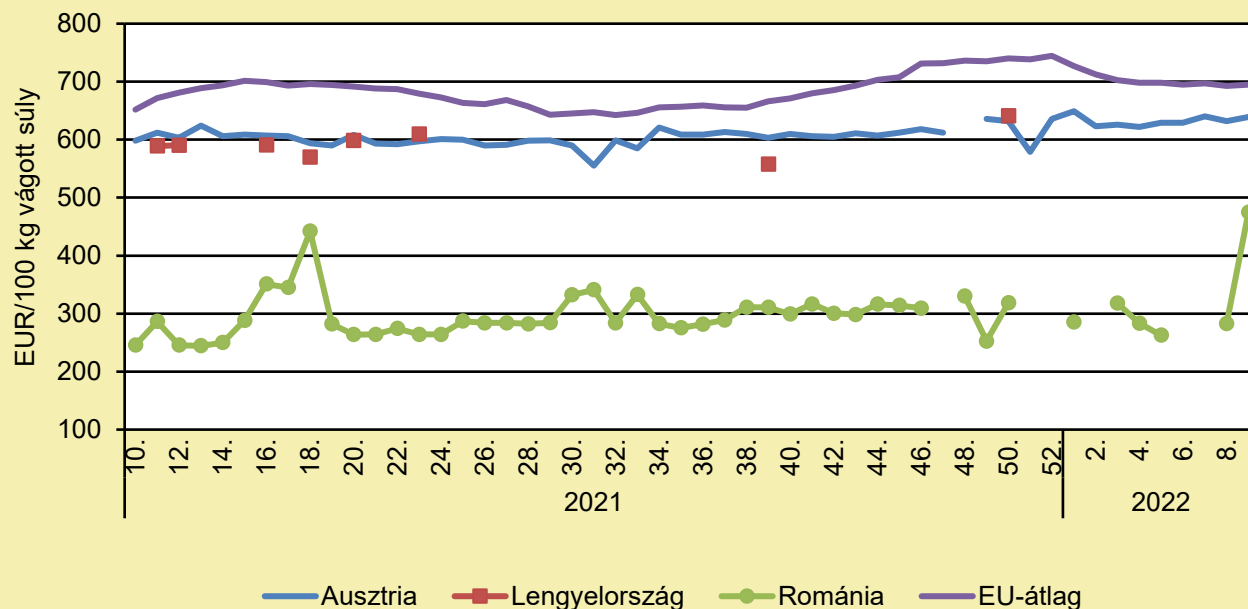
	2021. 9. hét	2022. 8. hét	2022. 9. hét	2022. 9. hét/ 2021. 9. hét (százalék)	2022. 9. hét/ 2022. 8. hét (százalék)
Belgium	580,0	639,0	718,6	123,9	112,5
Németország	718,6	783,0	723,8	100,7	92,4
Spanyolország	577,4	680,6	684,8	118,6	100,6
Franciaország	699,0	742,0	744,0	106,4	100,3
Írország	681,6	672,0	673,6	98,8	100,2
Hollandia	649,9	626,9	639,5	98,4	102,0
EU	644,1	692,8	694,6	107,8	100,3

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

Forrás: Európai Bizottság

JUH ÉS KECSKE

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



Forrás: Európai Bizottság

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

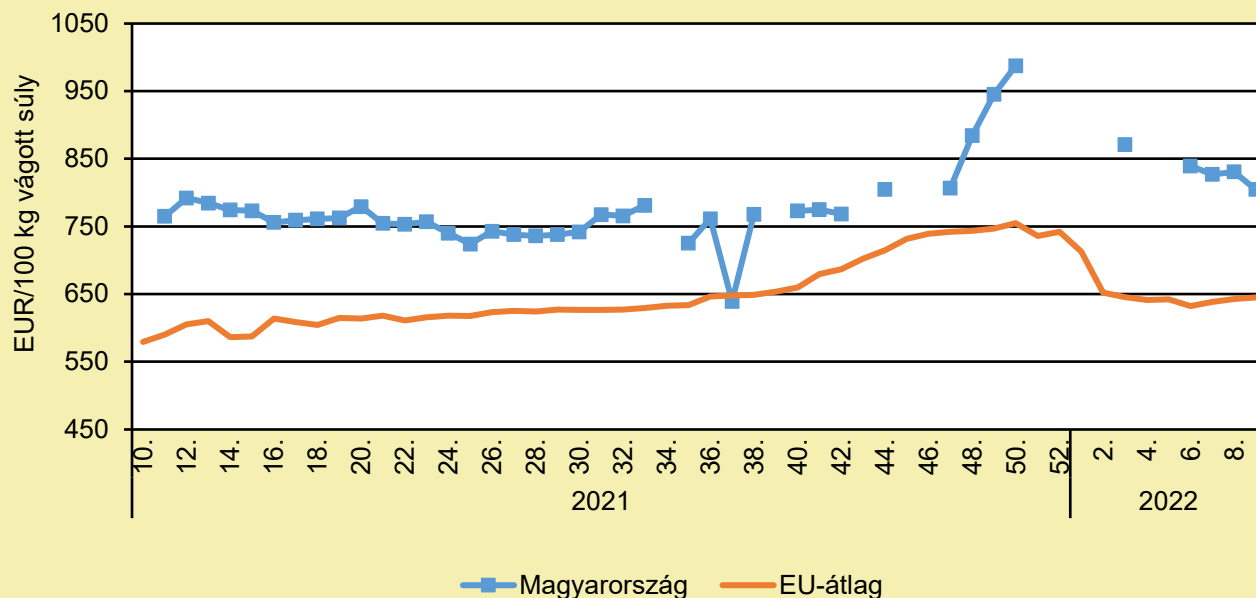
	2021. 9. hét	2022. 8. hét	2022. 9. hét	2022. 9. hét/ 2021. 9. hét (százalék)	2022. 9. hét/ 2022. 8. hét (százalék)
Ausztria	610,0	632,0	639,0	104,8	101,1
Lengyelország	–	–	–	–	–
Románia	225,5	283,0	474,8	210,6	167,8
EU-átlag	644,1	692,9	694,6	107,8	100,3

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

Forrás: Európai Bizottság

JUH ÉS KECSKE

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



Forrás: Európai Bizottság

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

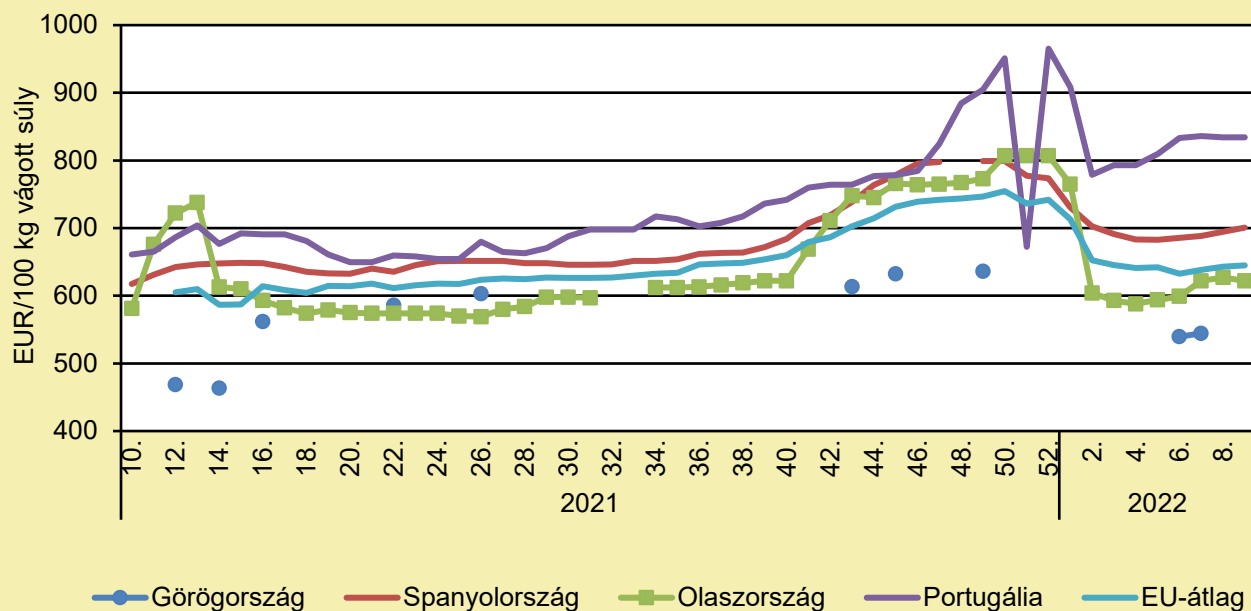
	2021. 9. hét	2022. 8. hét	2022. 9. hét	2022. 9. hét/ 2021. 9. hét (százalék)	2022. 9. hét/ 2022. 8. hét (százalék)
Magyarország	752,9	830,7	804,6	106,9	96,9
EU-átlag	568,9	642,9	644,8	113,4	100,3

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

Forrás: Európai Bizottság

JUH ÉS KECSKE

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



Forrás: Európai Bizottság

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

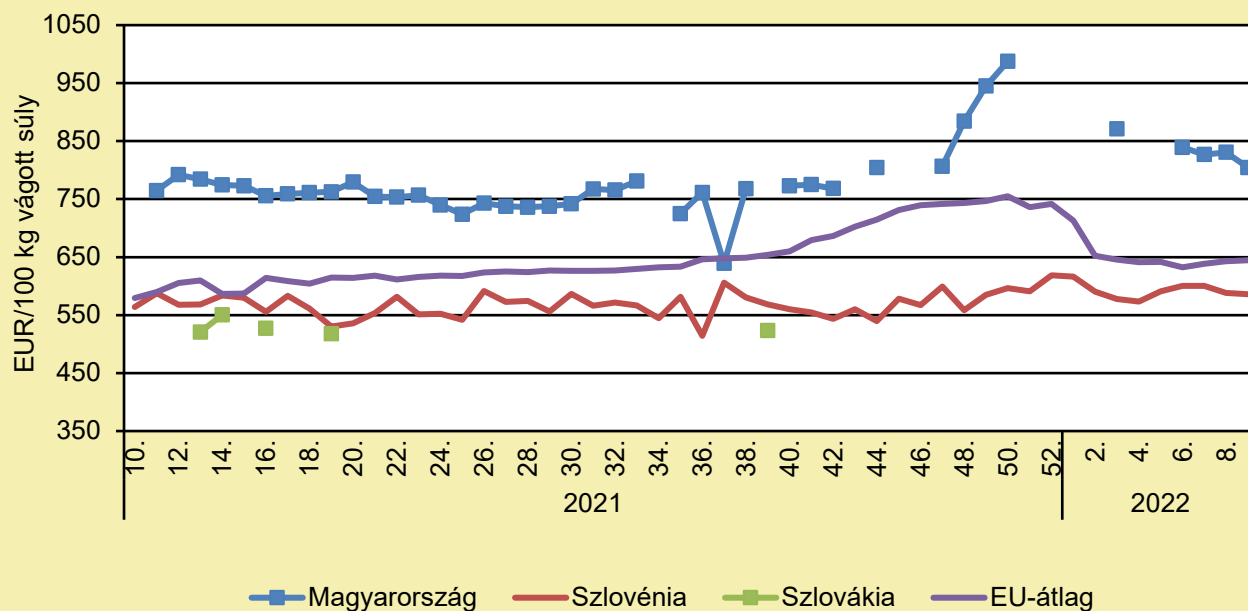
	2021. 9. hét	2022. 8. hét	2022. 9. hét	2022. 9. hét/ 2021. 9. hét (százalék)	2022. 9. hét/ 2022. 8. hét (százalék)
Görögország	503,8	–	–	–	–
Spanyolország	600,9	694,7	700,7	116,6	100,9
Olaszország	566,0	627,0	622,0	109,9	99,2
Portugália	663,6	834,3	834,3	125,7	100,0
EU-átlag	568,9	642,9	644,8	113,4	100,3

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. 9. hét	2022. 8. hét	2022. 9. hét	2022. 9. hét/ 2021. 9. hét (százalék)	2022. 9. hét/ 2022. 8. hét (százalék)
Magyarország	752,9	830,7	804,6	106,9	96,9
Szlovénia	585,3	588,5	586,3	100,2	99,6
Szlovákia	–	–	–	–	–
EU-átlag	568,9	642,9	644,8	113,4	100,3

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

Forrás: Európai Bizottság

TAKARMÁNYIPAR

SZERBIÁBAN ÉPÍT TAKARMÁNYKEVERŐ ÜZEMET A MAGYAR MEZŐGAZDASÁGI ÓRIÁSVÁLLALAT

(agrarszektor.hu, március11.)

A hazai takarmányiparban piacvezető UBM Csoport régiós piaci pozíciójának erősítése érdekében takarmánykeverő üzemet épít Szerbiában. A 24,4 millió eurós zöldmezős beruházást a magyar 6,3, míg a szerb kormány 2,5 millió euróval támogatja. A Budapesti Értéktőzsdén jegyzett UBM Holding a balkáni térség 5 országában végez kereskedelmi tevékenységet, a szerb üzemmel a vállalat regionális gyártókapacitása eléri majd az 1,1 millió tonnát, mellyel a közép-kelet-európai takarmánypiacon is meghatározó szereplővé válik. Az UBM Csoport a balkáni régió 5 országában (Szerbia, Horvátország, Bosznia-Hercegovina, Észak-Macedónia, Albánia) már több éve jelen van takarmányüzleti tevékenységgel. A most induló beruházást az indokolta, hogy a szerb állattenyésztés és takarmányozás területén csak részben érhető el magas minőségű és hatékonyságú keveréktakarmánygyártás az egyre inkább koncentrálódó nagyüzemi élelmiszertermelés ellátásához. A teljesen automatizált, 75-80 főt foglalkoztató üzemben 2024-ben indulhat el a termelés a legmodernebb sztenderdeknek megfelelően, évi 200 ezer tonna kapacitással. Az UBM Csoport jelenleg is jelentős keveréktakarmány gyártókapacitással rendelkezik a régióban: magyarországi üzemeinek kapacitása eléri a 540 ezer tonnát, míg a regionális fejlesztések eredményeként Szlovákiában 110 ezer tonna, Romániában pedig 230 ezer tonna gyártókapacitással rendelkezik. A magyar tulajdonban lévő UBM Csoport piacvezető szerepet tölt be a keveréktakarmány gyártásához szükséges alapanyagok kereskedelmében és a keveréktakarmány-gyártás és -forgalmazás területén. A Csoport az elmúlt évben 520 ezer tonna fehérje és olajosmag, 698 ezer tonna gabona kereskedelmi értékesítése mellett 760 ezer tonna keveréktakarmányt gyártott, illetve alapanyagot értékesített a magyar és a regionális állattenyésztés szereplőinek.

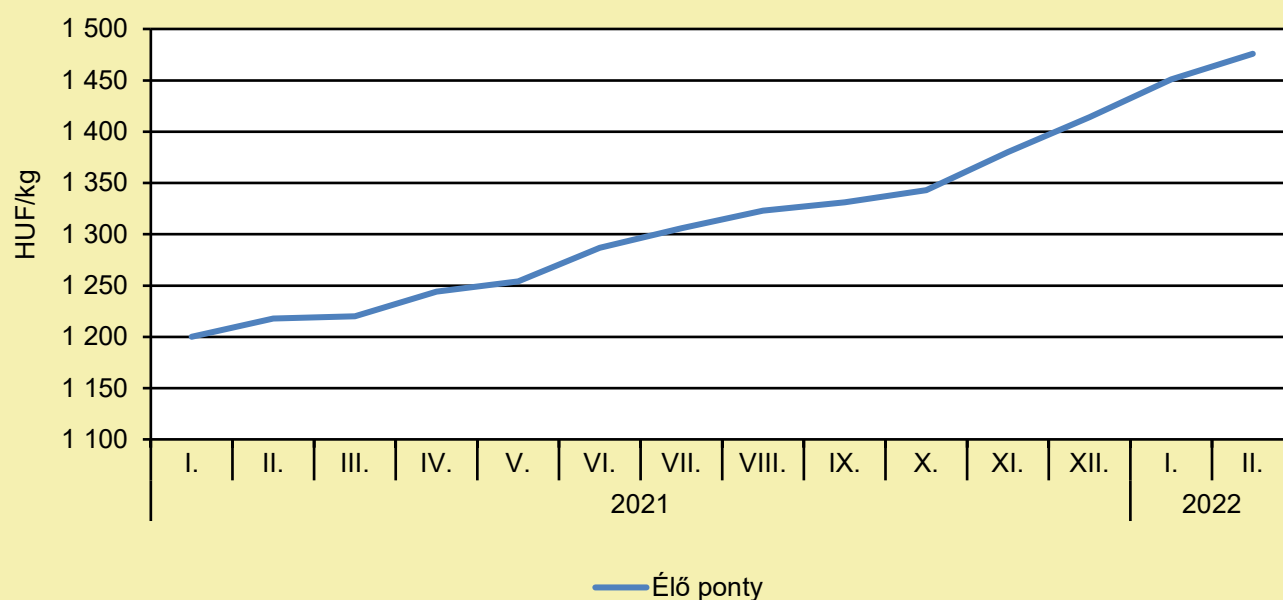
HALÁSZAT

CSERÉLJÜK A LAZACOT SZARDÍNIÁRA

(magyarmezogazdasag.hu/theconversation.com, március 9.)

A FAO szerint a halállományok egyharmadát olyan arányban halásszák, hogy az meghaladja, amit ezek a populációk képesek pótolni. A halállomány 90%-át pedig a fenntartható határértékig halásszák. A túlhalászás egyik fő oka a haltakarmány iránti kereslet. A világszerte kifogott halak több mint egyharmadát tenyésztett állatokkal etetik fel. Ha a vadon fogott halak helyett csak hal vágási melléktermékeket használnának, akkor 3,7 millió tonna hal maradhatna a tengerben, és az éves tenger gyümölcseinek termelése 6,1 millió tonnával növekedhetne. A vadon élő halakban található ásványi anyagok és zsírsavak több mint fele jelenleg elveszik, mivel a belőlük készült haltápokat tenyésztett lazacokkal etetik fel.

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



Forrás: AKI

Néhány haltermék fogyasztói átlagárának alakulása Magyarországon (HUF/kg)

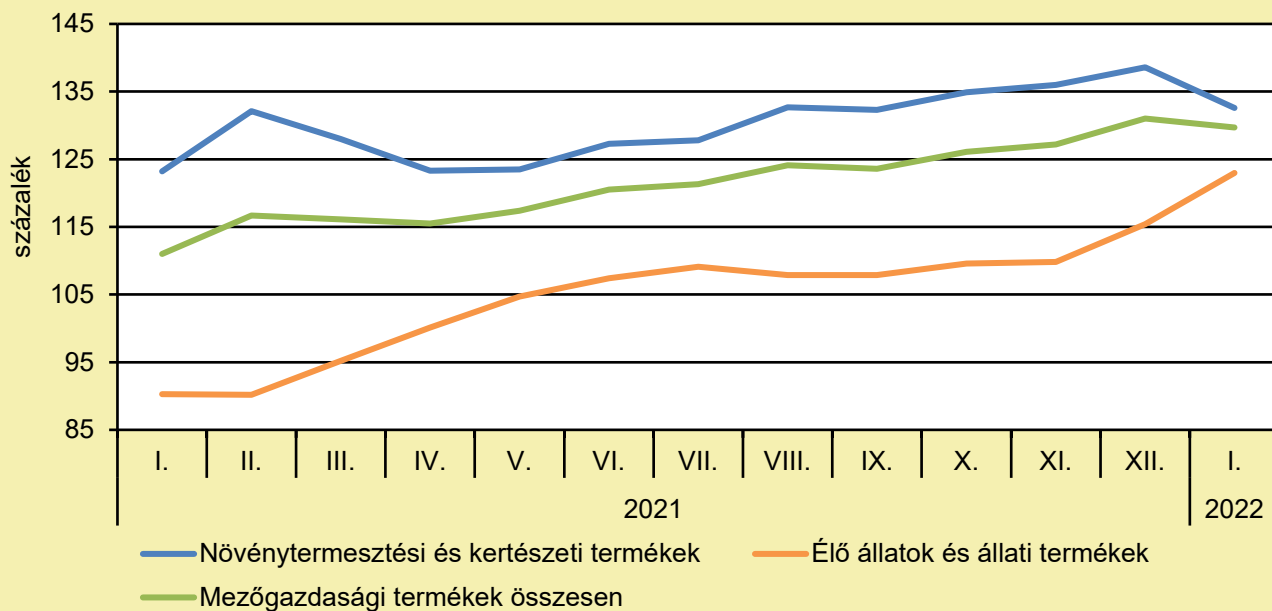
	2021. február	2022. január	2022. február	2022. február/ 2021. február (százalék)	2022. február/ 2022. január (százalék)
Élő ponty	1 218	1 451	1 476	121,2	101,7
Pontyszelet	2 100	2 576	2 590	123,3	100,5
Bőrös afrikai harcsafilé	3 108	3 354	3 346	107,7	99,8
Busatörzs	1 424	1 453	1 433	100,6	98,6
Busaszelet	1 462	1 657	1 711	117,0	103,3
Lazacfilé	5 487	5 969	6 015	109,6	100,8

Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 12. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: AKI

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

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



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

AGRÁRGAZAT ÁLTALÁBAN

MÁR EGYETLEN VIRÁGZÓ, ŐSHONOS NÖVÉNY ÜLTETÉSÉVEL IS HOZZÁJÁRULHATSZ A MÉHEK JÖVŐJÉNEK BIZTOSÍTÁSÁHOZ

(agroinform.hu/AM, március 10.)

A beporzók védelme közös társadalmi érdek: a világon megtermelt élelmiszerek 70 százaléka függ a beporzástól. Az Agrárminisztérium támogatja a Szlovén Méhészeti Szövetség „Mézelő növények ültetése nap” elnevezéssel meghirdetett kampányát. A kezdeményezés jól kiegészíti a korábban Magyarországon indított, klímaváltozás negatív hatásainak mérséklését és a biodiverzitás megőrzését célzó projekteket és programokat. A kezdeményezés elsődleges célja a mézelő növények számának növelése, megkönnyítendő a méztermelő és beporzást végző rovarok túlélését és táplálékhoz jutását. A méheknek és egyéb beporzó rovaroknak a klímaváltozás hatásai miatt egyre nagyobb nehézségekkel kell szembenézniük. A szlovén kezdeményezés hivatalosan kapcsolódik az Európai Unió biodiverzitás stratégiájában kitűzött célokhoz, melyek szerint az ökológiai elvek figyelembevételével 3 milliárd fa elültetésére kerül sor 2030-ig. A nemzetközi kampánynak köszönhetően a tervek szerint tavasszal méhészek és a csatlakozó támogatók segítségével mézelő növényeket fognak elültetni. Magyarországon is lehetőség nyílik méhészetek, civil szervezetek, önkormányzatok, iskolák, gazdasági és egyéb szereplők csatlakozására. Az Agrárminisztérium a beporzók napján, március 10-én arra hívja fel a figyelmet, hogy már akár egy virágzó, őshonos növény ültetésével is hozzájárulhatunk a méhek és egyéb beporzók jövőjének biztosításához.

MÁR JELENTKEZHETNEK A MEZŐGAZDASÁGOT MEGÚJÍTANI VÁGYÓ DIÁKOK A NAK TECHLAB VERSENYÉRE

(agroinform.hu/NAK, március 10.)

A Nemzeti Agrárgazdasági Kamara NAK TechLab programja idén is megszervezi az egyetemistákat megszólító eseményét, egy 24 órás innovációs ötletverseny keretében. A NAK TechLab Hackathon elnevezésű versenyre felsőoktatásban tanuló fiatalok megoldási ötleteit várják az agráriumban fellelhető kihívásokra. Az agrárium, illetve az agrár karrierút népszerűsítését tűzte ki célul a NAK TechLab egyetemi ötletverseny, melyet – a Design Terminal szakmai támogatásával – 2022. május 6–7-én rendeznek meg. A verseny a különböző területeken tanuló diákokat átfogó módon szólítja meg, hiszen nem csak az agrár szakokon tanulókat várja; bármely felsőoktatásban tanuló hallgató jelentkezhet rá. A hallgatói csapatok ötleteit várják, mint például a precíziós növénytermesztésbe beilleszthető digitális megoldások, amelyek segítik a termelők hatékonyságát. Ezen felül a munkaerőhiányra, vagy az állattenyésztés területén az energiafelhasználás, illetve a takarmány-felhasználás optimalizálására várnak megoldásokat, de a gazdálkodókat egyre inkább érintő fenntarthatósági témakörben is lehet jelentkezni. A versenyre 2-4 fős csapatok jelentkezését várják. A versenyt online elődöntő előzi meg, az itt legjobbnak ítélt csapatok a 24 órás versenybe kerülnek, ahol üzlet- és termékfejlesztési, valamint agrárszakmai mentorok segítségével tökéletesíthetik ötleteiket. A fiatalok a verseny másnapján – prezentáció keretében – szakmai zsűrinek mutatják be a kidolgozott koncepciókat. A legjobb csapat értékes nyereményekben részesül, valamint különdíjak is kiosztásra kerülnek; nagy összegű repülőjegy-utalvány, elektronikai termékek vásárlására szóló utalvány, konferencia-belépő, gyárlátogatás, illetve további, szakmai jellegű díjak. A verseny kapcsán a szervezők 2022. március 30-án online tájékoztatót tartanak, ahol a legfontosabb információkat is megosztják, illetve az érdeklődő hallgatók feltehetik kérdéseiket.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

AZ AKG ZÖLDUGARRA VONATKOZÓ TUDNIVALÓK

(agroforum.hu, március 11.)

A 2021-es AKG-ban résztvevőknek 2022. január elseje óta kell az AKG szabályainak megfelelően gazdálkodni, annak ellenére, hogy támogatói okiratot még nem kaptak. A zöldugar fogalma a pályázati kiírás szerint: olyan, a kötelezettségvállalási időszak alatt fennálló állandó zöld növényi borítottság, amelyet legalább három faj – amelyből egy évelő szálas pillangós – vetésével alakítottak ki. A 2022-es támogatási év kivételével, zöldugar táblát csak olyan helyen lehet kialakítani és az Egységes Kérelemben bejelenteni, ahol a kötelezettségvállalás megelőző évében/éveiben is zöldugar kultúrát természetek és jelentettek be az Egységes Kérelemben, illetve az ellenőrzések folyamán is zöldugar kultúra került megállapításra. A zöldugart a kötelezettségvállalási időszak utolsó évében, július 30-a után lehet feltörni, a növényi részek talajba forgatásával. Zöldugarra vonatkozó szabályok:

- a) az ugaroltatás ideje alatt tilos műtrágya és növényvédő szer alkalmazása;
- b) kaszálást vagy szárazúzást legalább 10 cm magas tarló hagyása mellett lehet végezni, legkorábban június 1-jén, amennyiben az MTÉT tematikus előírás csoportban a legkorábbi kezelési időpontra korlát másképp nem rendelkezik;
- c) kaszálék a területről lehordható;
- d) a zöldugart a kötelezettségvállalási időszak utolsó évében, július 30-a után lehet feltörni, a növényi részek talajba forgatásával;
- e) a zöldugarként hasznosított területet tilos gazdasági használlattal legeltetni és magot fogni;
- f) a pihentetett terület NEM vehető figyelembe zöldugarként.

Azokra vonatkozik, akik bevállalták a vetésszerkezetben a 15% pillangós és 5% zöldugar előírást. Mindkét esetben elegendő a tavaszi telepítés, tehát pillangóssal és zöldugarral is idén tavasszal elég telepíteni. Amennyiben 2022.01.01–2024.12.31. között folyamatosan szálas pillangós van a területen, akkor a kötelező istálló/zöldtrágyázást nem kell elvégezni, mentesül a terület ez alól az előírás alól. Viszont ebben az esetben nem választhatja a termelő a plusz egy istálló- vagy zöldtrágyázás elvégzését. Aki tehát a plusz egyet is vállalta, ott egyszer ezeken a táblákon is muszáj lesz elvégezni vagy az istállótrágyázást, vagy a zöldtrágyázást. Ezt utolsó évben a július 30-i feltörés után teheti meg a termelő, vagy első évben a zöldugar vetése előtt. Ugyanez igaz a középmező lazításra is: ha vállalta, előtte, vagy utolsó évben, feltörés után lehet elvégezni. Amennyiben vállalták mellé a kaszálós előírásokat, akkor azokat ezeken a táblákon kell elvégezni, a vállalt előírások betartásával! Ha vállalták, a fémzárolt vetőmag használatát, akkor ezekre is vonatkozik. Ezt számlával és az azon feltüntetett fémzárszámokkal tudják majd ellenőrzéskor igazolni! Az előírások és vállalások nem teljesítése súlyos szankciókat vonhat maga után, melyet a pályázati felhívás szankcióstáblázata tartalmazza.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

FIATAL MAGYAR KUTATÓHÖLGY ÉRT EL KOMOLY EREDMÉNYT AZ ÉLELMISZER-TARTÓSÍTÁS TECHNOLÓGIÁJÁBAN

(magro.hu, március 14.)

Nagynyomású kezelés hatását vizsgálta nyers húspép minőségi jellemzőire Visy Anna, a MATE Élelmiszertudományi és Technológiai Intézetének doktorandusza. Eredményeivel elnyerte a Német–Magyar Társaság és az MTA Agrártudományok Osztálya 1000 eurós Wolfgang Kessler kutatási díját. A nagy hidrosztatikus nyomáskezelés (HHP) technológiája az 1990-es évektől terjedt el és ma már széles körben alkalmazzák élelmiszerek, élelmiszer-alapanyagok tartósítására, tulajdonságaik javítására. Visy Anna eredményei is azt mutatják, hogy a nyomáskezelés a hagyományos gyártástechnológia hasznos kiegészítése lehet. A technológia előnyei közé sorolható, hogy a kezelés során a mikroorganizmusok inaktiválódnak. Így a kezelt élelmiszerek íze, színe, tápanyagtartalma nem változik meg jelentős mértékben. A nyomáskezelés pontos fizikai-kémiai hatásairól azonban még hiányosak az ismeretek, ezért az erre irányuló kísérletek és mérések nagy újdonságtartalommal bírhatnak. Visy Anna kutatásai során a nyers húspép vizsgálatára fókuszált. Ez azért is fontos, mert a húskészítmények (főként vörösárúk és felvágottak) minőségét alapvetően a nyers húspép tulajdonságai határozzák meg. Egyes korábbi kutatási eredmények már megmutatták, hogy a hagyományos hőkezelés előtt alkalmazott nagy hidrosztatikus nyomáskezelés (HHP) javítja a húspép funkcionális tulajdonságait. A kutatóhölgy épp ezért a nyomáskezelésnek a nyers húspép színére, a hőkezelési veszteségére, az állományára, a reológiai tulajdonságaira és a fehérjednaturációra gyakorolt hatását vizsgálta. A nyers húspépeket 100, 200 és 300 MPa nyomáson (a földi légnyomás 1000-, 2000- és 3000-szeresén) 5 percig kezelte, majd mérései alapján megállapította, hogy a nyomáskezelések hatására a húspép színe világosabb lett. A 200 MPa nyomás a hőkezelési veszteség változása nélkül jelentősen javította a húspép állományát, a reológiai tulajdonságai pedig kedvezőbbnek bizonyultak a kontrollmintákhoz képest.

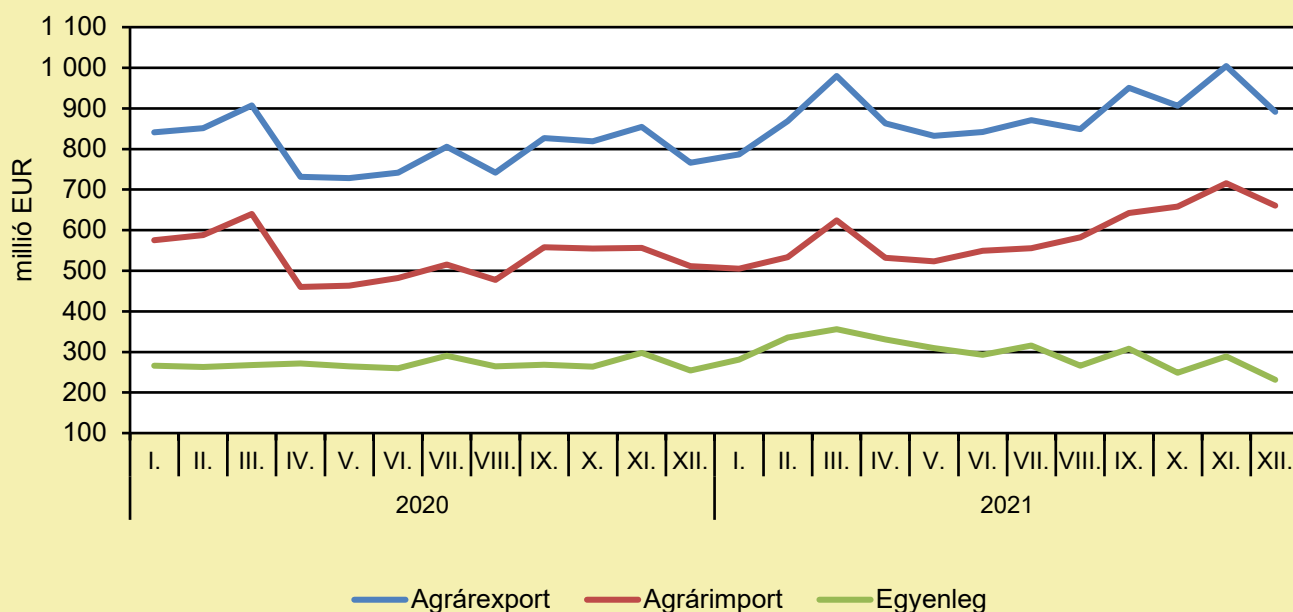
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, március)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 16,4, importértéke 29,1 százalékkal nőtt, az egyenleg pedig 9,1 százalékkal csökkent 2021 decemberében az előző év hasonló időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 892 millió eurót, behozatalának értéke 660 millió eurót tett ki, az agrár-külkereskedelem aktívuma 231 millió euró volt 2021 tizenkettedik hónapjában, azaz 23 millió euróval kevesebb, mint egy évvel ezelőtt.

Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 14. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

DELIKÁTESZT NYIT AZ ISMERT MAGYAR DIVATMÁRKA

(storeinsider.hu, március 10.)

A gasztronómia területére is betörni készül a már 20 éve ismert magyar divatmárka, a Magenta. A családi vállalkozásként működő cég eddig a divatra érzékeny nők számára volt többnyire ismert, de most a kulináris élmények kedvelőinek is tartogat meglepetést: megnyílt ugyanis a Magenta Deli webshop, és ősszel nyit Budapesten, a XII. kerületben az első fizikális üzletük, a Magenta Deli & Café is. A márkától megszokott precizitással kutatták fel a minőségi alapanyagokkal dolgozó kézműves mestereket, látogattak gyárakat és kóstoltak rendületlenül. Napjainkban az egészségünk az egyik legnagyobb luxus, aminek alapfeltétele a minőségi étkezés. A webshopban válogatott prémium élelmiszerek, ital különlegességek limitált darabszámban, etikus körülmények között és a legnagyobb odafigyeléssel készültek. A hazai termelők mellett a világ minden tájáról is gyűjtöttek különleges, minőségi élelmiszereket. Így került a kínálatukba a legjobb olasz bio kávé, a napfényes Szicíliából, vagy a 100 százalékban természetes tengeri só Ibiza partjairól.

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