

2022/14. 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

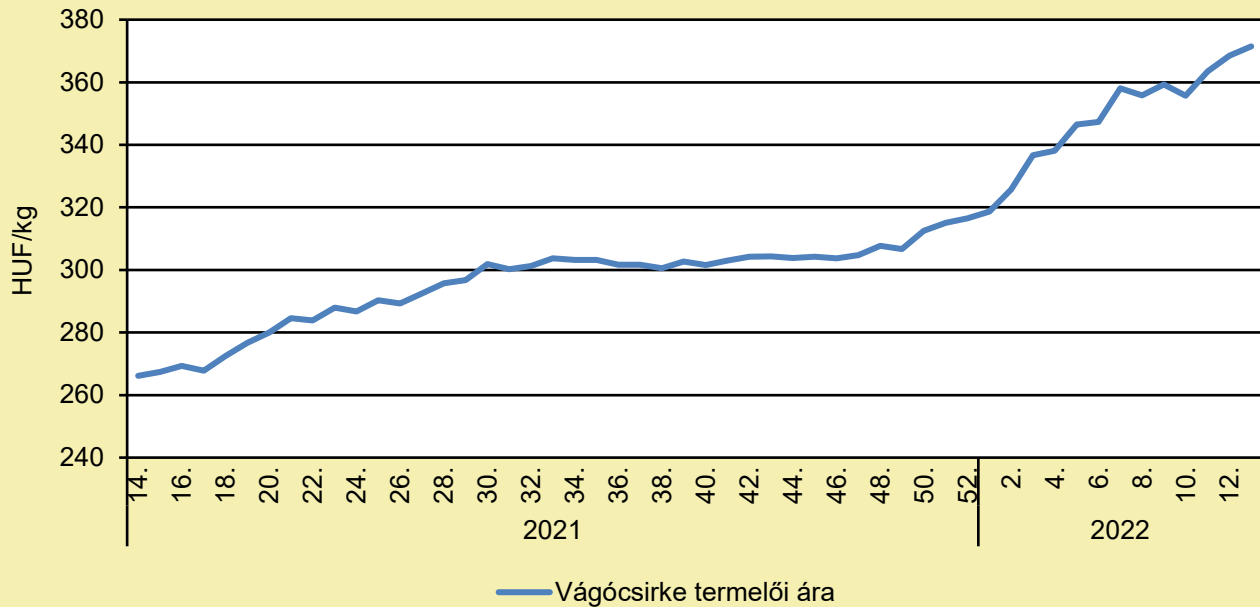
RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE	4
BROJLER	5
PULYKA	11
EGYÉB SZÁRNYAS	13
TOJÁS	15
SERTÉS	20
TEJELŐ TEHÉN	27
HÚSMARHA	35
JUH ÉS KECSKE	42
TAKARMÁNYIPAR	48
HALÁSZAT	49
AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN	51
ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN	54
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM	55

RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE

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

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)

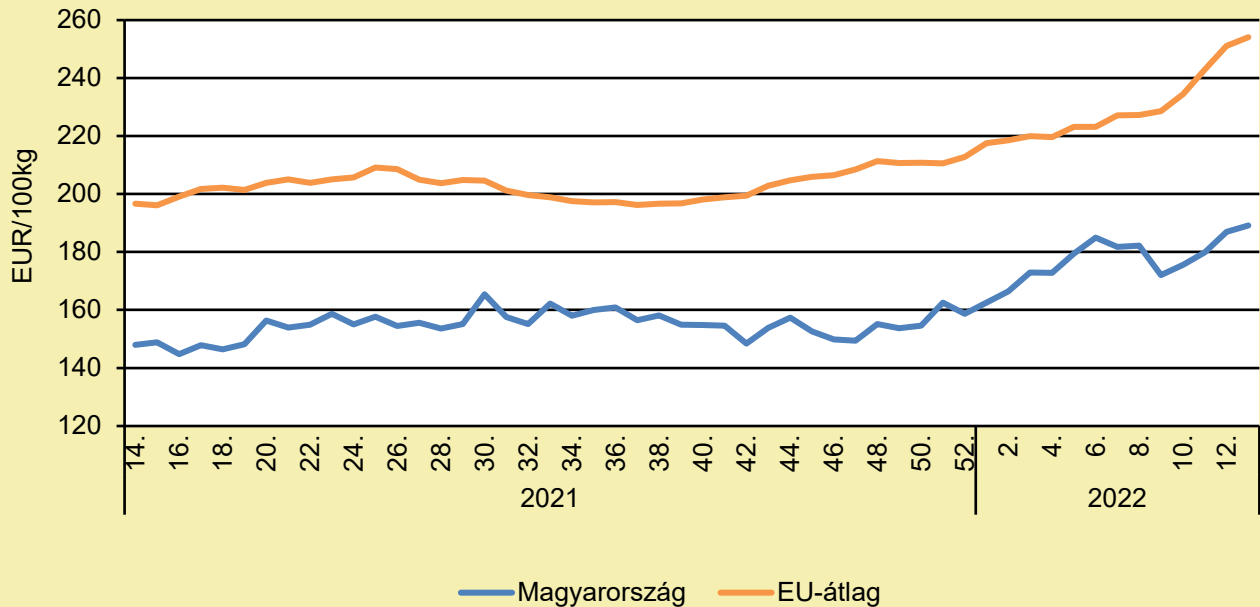
	2021. 13. hét	2022. 12. hét	2022. 13. hét	2022. 13. hét/ 2021. 13. hét (százalék)	2022. 13. hét/ 2022. 12. hét (százalék)
Vágócsirke	264,3	368,5	371,5	140,6	100,8

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

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

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)

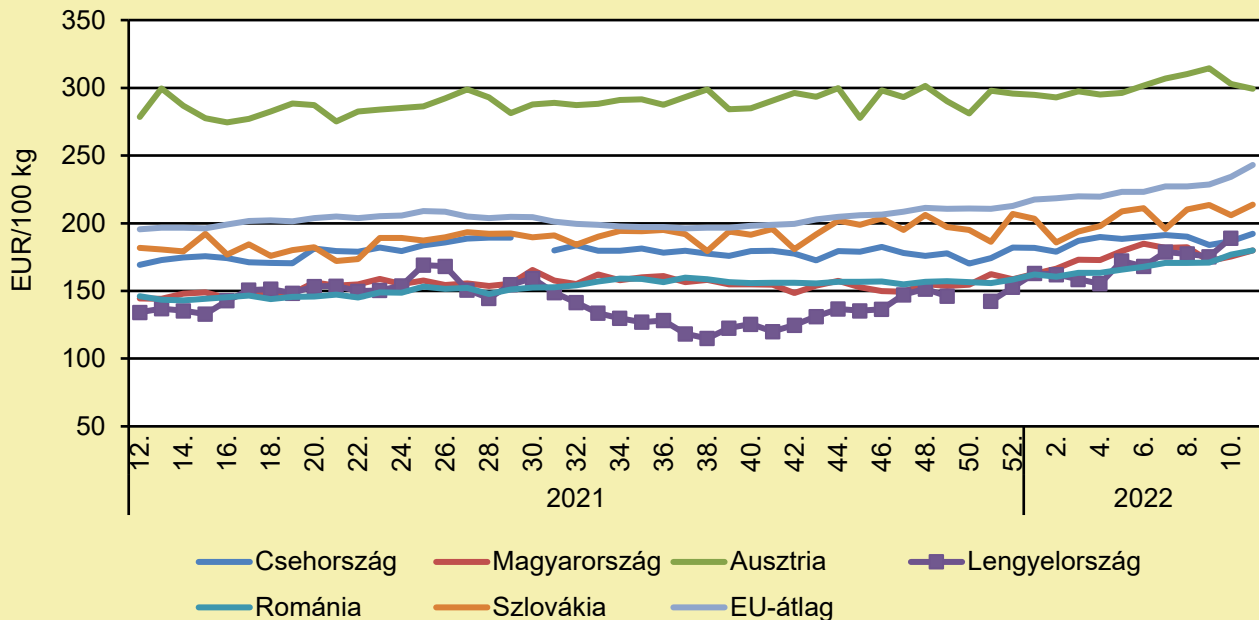
	2021. 13. hét	2022. 12. hét	2022. 13. hét	2022. 13. hét/ 2021. 13. hét (százalék)	2022. 13. hét/ 2022. 12. hét (százalék)
Magyarország	144,0	186,9	189,2	131,4	101,2
EU-átlag	196,9	251,1	254,1	129,0	101,2

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)

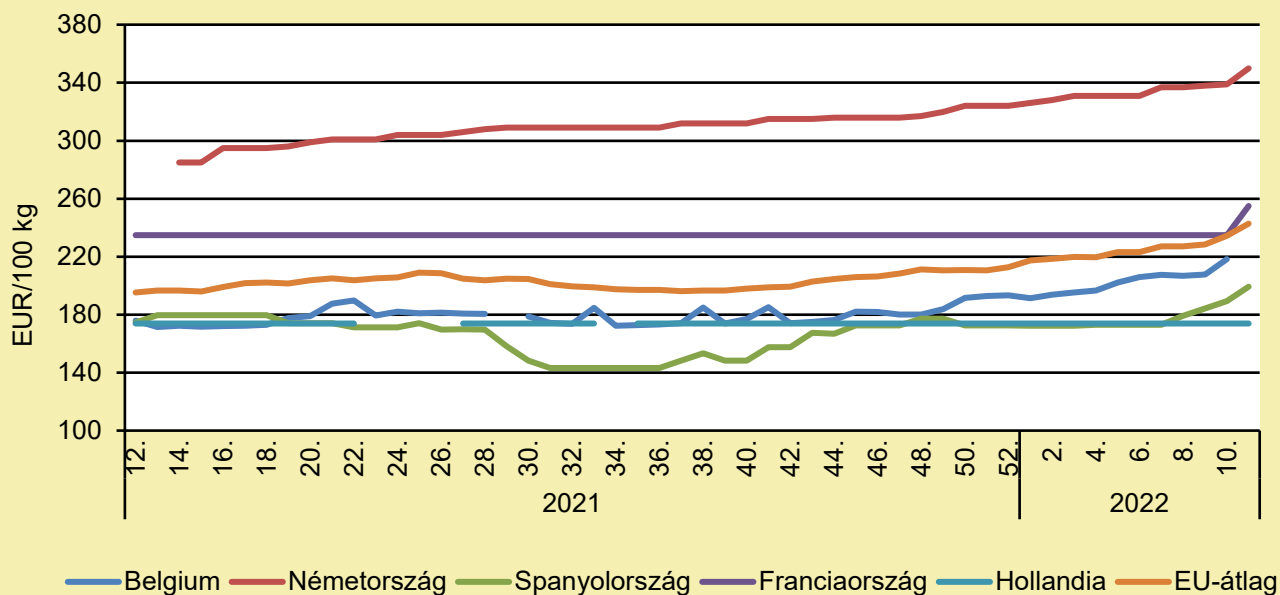
	2021. 11. hét	2022. 10. hét	2022. 11. hét	2022. 11. hét/ 2021. 11. hét (százalék)	2022. 11. hét/ 2022. 10. hét (százalék)
Csehország	170,9	186,8	192,3	112,5	103,0
Magyarország	147,1	175,5	179,8	122,3	102,5
Ausztria	278,1	302,8	299,4	107,7	98,9
Lengyelország	132,0	189,0	-	-	-
Románia	148,0	176,8	179,9	121,6	101,8
Szlovákia	186,3	206,0	213,7	114,7	103,7
EU-átlag	193,8	234,4	243,0	125,4	103,7

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

BROJLER

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



Forrás: Európai Bizottság

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

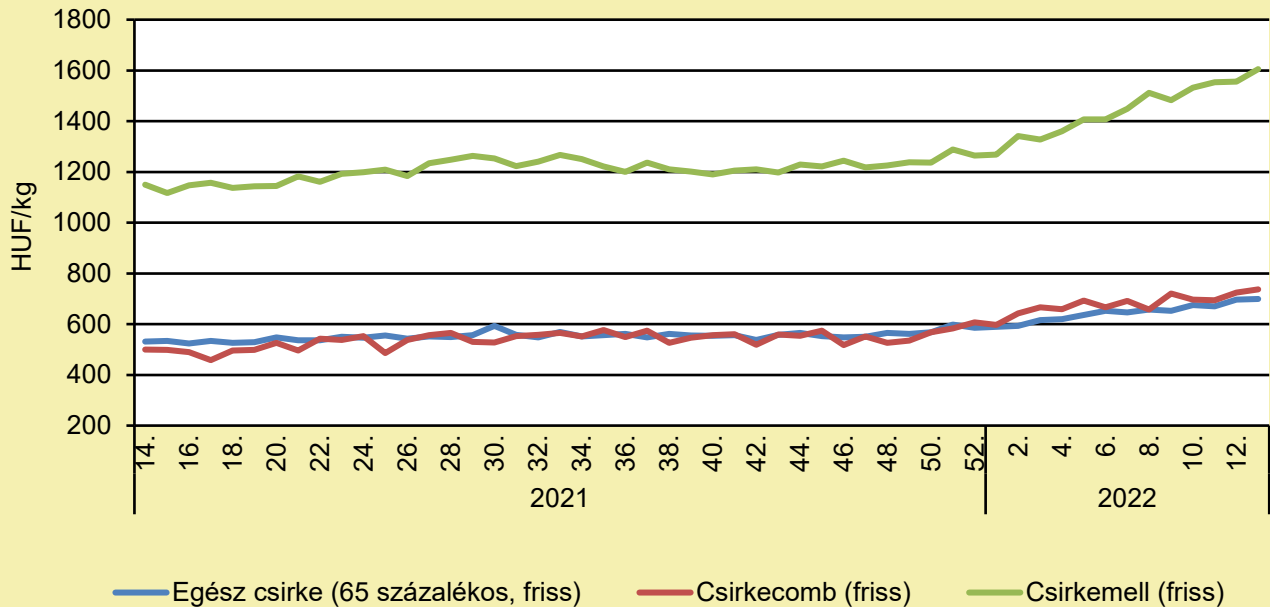
	2021. 11. hét	2022. 10. hét	2022. 11. hét	2022. 11. hét/ 2021. 11. hét (százalék)	2022. 11. hét/ 2022. 10. hét (százalék)
Belgium	–	218,3	–	–	–
Németország	285,0	339,0	350,0	122,8	103,2
Spanyolország	174,6	189,4	199,2	114,1	105,2
Franciaország	235,0	235,0	255,0	108,5	108,5
Hollandia	174,0	174,0	174,0	100,0	100,0
EU	193,8	234,4	243,0	125,4	103,7

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

BROJLER

A csirkehúsok feldolgozói értékesítési ára Magyarországon (2021–2022)



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

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

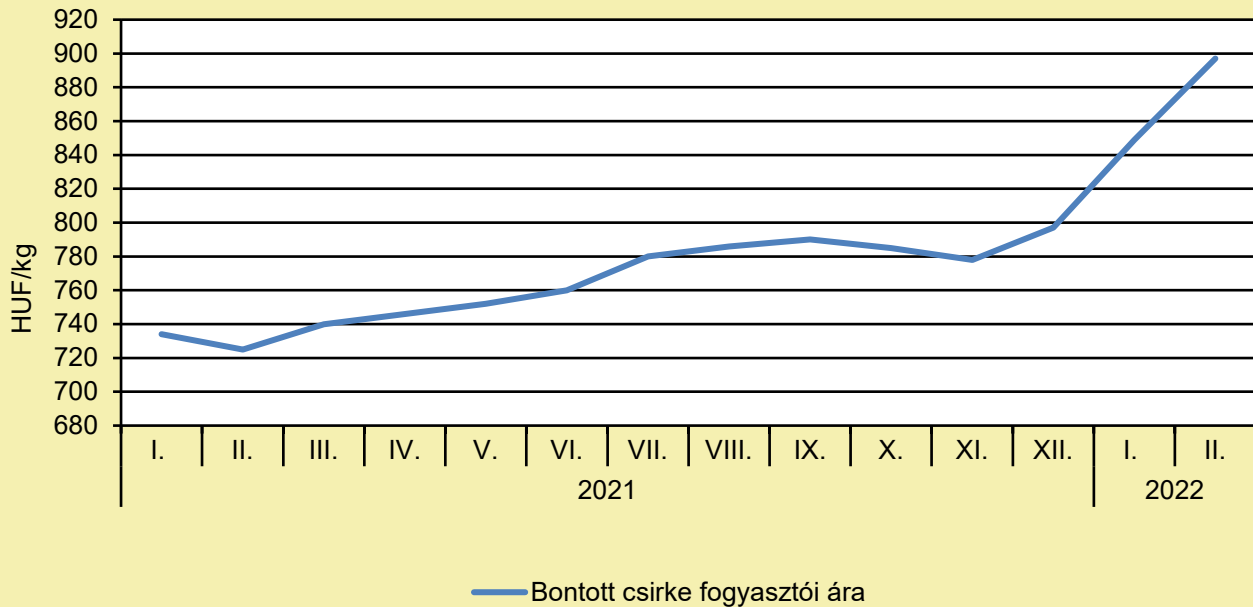
	2021. 13. hét	2022. 12. hét	2022. 13. hét	2022. 13. hét/ 2021. 13. hét (százalék)	2022. 13. hét/ 2022. 12. hét (százalék)
Egész csirke (65 százalékos, friss)	522,4	697,5	700,0	134,0	100,4
Csirkecomb (friss)	492,0	724,2	737,7	149,9	101,9
Csirkemell (friss)	1 114,1	1 556,2	1 604,9	144,1	103,1

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)

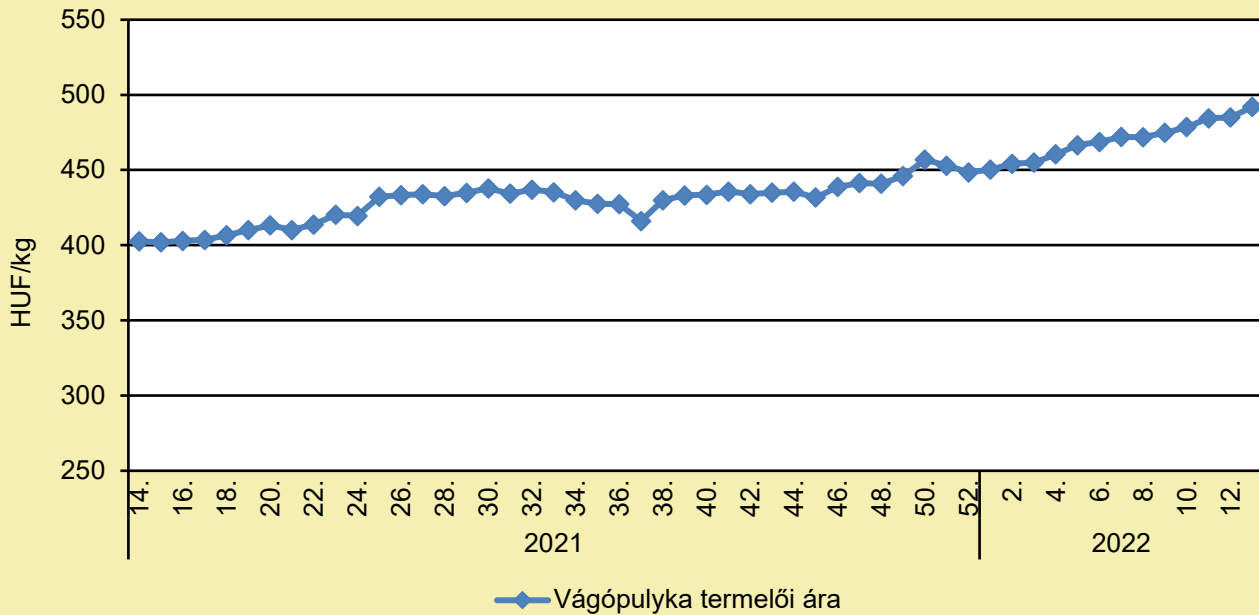
	2021. február	2022. január	2022. február	2022. február/ 2021. február (százalék)	2022. február/ 2022. január (százalék)
Bontott csirke	725	849	897	123,7	105,7

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)

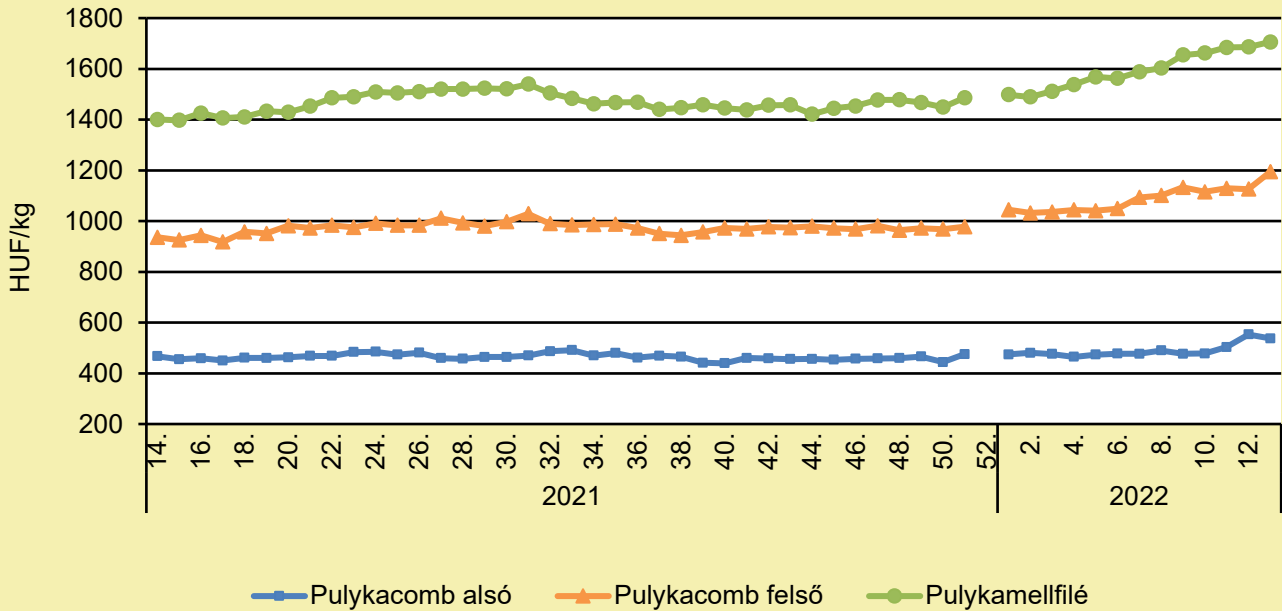
	2021. 13. hét	2022. 12. hét	2022. 13. hét	2022. 13. hét/ 2021. 13. hét (százalék)	2022. 13. hét/ 2022. 12. hét (százalék)
Vágópulyka	398,9	484,9	492,0	123,3	101,5

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

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

PULYKA

A pulykahúsok feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2021–2022)



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

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

	2021. 13. hét	2022. 12. hét	2022. 13. hét	2022. 13. hét/ 2021. 13. hét (százalék)	2022. 13. hét/ 2022. 12. hét (százalék)
Pulykacomb alsó	417,0	553,7	538,1	129,1	97,2
Pulykacomb felső	886,2	1 126,4	1 194,6	134,8	106,1
Pulykamellfilé	1 355,7	1 686,6	1 706,5	125,9	101,2

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

EGYÉB SZÁRNYAS

VÍZISZÁRNYAS: MEGSZÁLLOTTNAK KELL LENNI HOZZÁ

(magyarmezogazdasag.hu, április 6.)

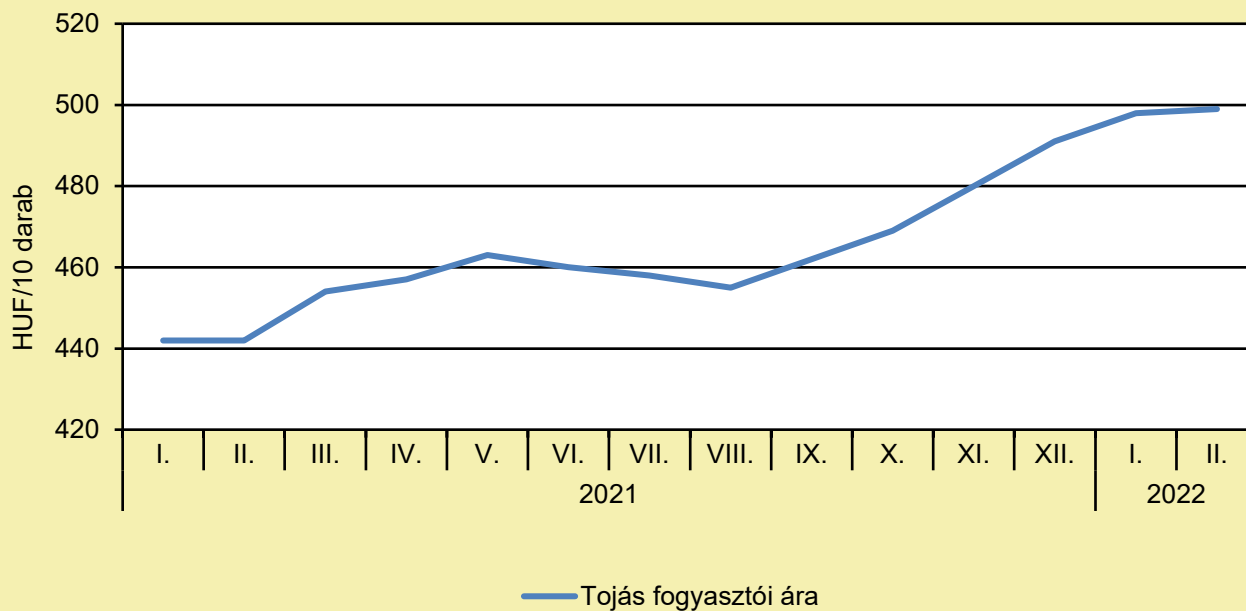
„1980-ban kerültem a víziszárnyas-nevelés közelébe, édesapám tevékenységét folytattam. A baromfi-nevelés mellett turisztikai területtel is foglalkozom, a Tiszakécske Kerekdombi Termálfürdőt is üzemeltetem. Ez a két tevékenység kiegészíti egymást: van, amikor egyik megy egy kicsit jobban, máskor a másik” – mondta Szántó István, a tiszakécskei székhelyű Szántó 2002 Kft. ügyvezetője. „Véleményem szerint az utóbbi években az állattenyésztés jövedelmezősége olyan mértékig csökkent, ami már kétségessé teszi a vele való foglalkozást. De nem vagyok már mai gyerek, ilyenkor már nagyon nehéz kiszállni belőle. Ha szétnézünk a területen, a fiatal gazdák egyre kevésbé foglalkoznak állattenyésztéssel. Teljesen mindegy, hogy melyik ágával, mert mindegyik ráfizetéses vagy jó esetben nulla közeli. Pontosabban nincs jövedelemtermelő képessége, mert a támogatásoktól kezdve a világgpiaci trendekig minden az ágazatunkat sújtja. A növénytermesztést lehet eredményesen csinálni, kicsiben és nagyban is, az állattenyésztést viszont nem.” Maga az állattartó telep Lakitelken van, hozzávetőleg 10 hektáron terül el. Hetente fogadnak napos állatokat és szállítanak vágásra, ettől csak időnként van eltérés, de az alapfelállítás a heti rotáció. Évente 140-150 ezer húskacsát nevelnek, egészen pontosan nagytestű pekingi kacsát. Ezek 54 napos korukra elérik a 4,3-4,4 kilogrammos átlagsúlyt. A napos állatot vásárolják, majd a vágási ütemezés szerint 52-58 napra szállítják. Az általuk nevelt kacsák alapvetően svájci piacra kerülnek. A nevelés a svájci állatjóléti előírásoknak megfelelően, speciális körülmények között történik, az úgynevezett boldog kacsá program keretein belül. Normál időszakban, amikor nincs madárinfluenza, kifutóra és fedett fürdető medencékbe engedik a madarakat. „A svájci partnereknek igen szigorú elvárásaik vannak. Nagyon oda kell figyelni többek között az almozásra, hogy a mellbőr teljesen tiszta és egészséges legyen, valamint talpfekélymentesnek kell lenni az állománynak” – teszi hozzá Szántó István. „A kacsák nevelésére nagyon oda kell figyelni, mint minden állatfajnál. Az állatok hétvégén és ünnepnapokkor is esznek, a szállításuk mindig éjszaka történik. Tapasztalatom szerint a kacsá egész életében azt keresi, hogyan és miben tudna kimúlni, bár hozzá kell tenni, hogy például a libához képest még mindig sokkal életképesebb állat. A napos madarak fogadásához 33 Celsius-fok körüli hőmérsékletre kell felfűteni a helyiséget, majd napi 1 fokkal lehet ezt csökkenteni. Kezdetben indítótápra van szükségük: magas fehérjetartalmú tápot kapnak, csak 2-3 hetes korban térünk át nevelőtápra, melynek nagyobb az energia-, de kisebb a fehérjetartalma. Általában minden víziszárnyas esetében ugyanígy kell eljárni. A kész állatokat az orosházi vágóüzembe szállítjuk, ahol a vágást szintén a svájci állatjóléti elvárásoknak megfelelően végzik. Heti igénytől függően, átlagosan 2-3 ezer darabot szállítunk, az utolsó negyedévben ez a mennyiség a heti 4-5 ezer darabra is felment.” A madárinfluenzával sújtott időszakokat nehezen vészték át. Annyiban szerencsésük van, hogy eddig minden járvány elkerülte őket. Ehhez hozzájárult az, hogy minden szabályt, elvárást és előírást igyekeztek betartani, de időnként a józan paraszti ész sem ártott. A járványok ideje alatt Szántó István se ment be a telepre, hacsaknem feltétlenül muszáj volt. A telepre minden bejárást kategorikusan tiltanak, természetesen az ott dolgozók kivételével. Ugyanakkor elkerülhetetlen a szállítóautók telepre való bejárása, amelyeknek a kerekeit fertőtlenítik, valamint motoros háti permetezővel olyan mértékben átfújják, ami a sofőrök nemetszését is kiváltja. Szoktam mondani: „Kár, hogy az őrültek házát bezárták Budán, mert mindannyiunkat be lehetne utalni oda, aki állattartással foglalkozik” – tisztelet a kivételnek. Az állatjóléti támogatások tartják valamennyire életben a víziszárnyas-ágazatot, amit vagy megkapunk, vagy nem. Szerencsére a kormány pótlólag 1,9 milliárd forintot biztosított az ágazatnak, ami várhatóan azt fogja jelenteni, hogy a múlt évre járó állatjóléti támogatások közel 100 százalékát meg fogjuk kapni. Ez jó hír, hiszen eddig a tavalyi évre 37-38 százalékos dotációt kaptunk. És hogy miért csak ez tartja életben a víziszárnyas-ágazatot, és valószínűleg a többit is? Mert amikor bejött a segítségnyújtási rendszer ezen formája, akkor a felvásárlási árak rendkívüli mértékben lecsökkentek. A felvásárló, a vágóüzem, a kereskedő ki tudja számolni, hogy egy kilogramm kacsá, liba, csirke, sertés előállításához mennyi takarmány szükséges és körülbelül mennyi járulékos költséget jelent. Az elmúlt években ez úgy alakult, hogy támogatás nélkül az eredmény jó

EGYÉB SZÁRNYAS

esetben nullára jött ki, de általában veszteséget könyvelhettek el a termelők. A támogatásból keletkezhet egy minimális eredmény. Sajnos ez így alakult ki az országban, és egyelőre kilátástalannak tűnik, hogy a helyzet változzon. A földalapú támogatást megkapják a gazdák, de a takarmányárak alakulása független ettől. A növénytermesztésben a szubvenciókat a gazdák a gazdálkodási eredményüktől függetlenül, biztosan megkapják, és azt a vállalkozásuk fenntartására, fejlesztésére tudják fordítani. Nekem is van növénytermesztő részlegem, sajnos csak minimális földterületen, tehát ismerem azt az oldalt is. Az ottani eredményt az állattenyésztés fenntartására tudom fordítani – mondta Szántó István, aki ugyanakkor hoztátette, olyan régóta van a szakmában, hogy már nagyon nehéz abbahagyni. Azzal a hatalmas eszközállománnyal, amely rendelkezésére áll, nem tud mit kezdeni, tehát kénytelen folytatni. Sokszor felmerült benne, hogy abbahagyja a tevékenységet, de van egy 10 hektáros telepe, a kiszolgáló épületekkel együtt 9 ezer négyzetméter beépített területtel, hét fős alkalmazotti létszáma, akik 10-30 éve nála dolgoznak. „Mindezért felelősséggel tartozom. A telepet muszáj üzemeltetnem, mert nem tudnék az itt dolgozóknak mit mondani, és az eszközállomány hasznosítása is erősen kérdéses”. Katasztrofális helyzetben vannak a hazai és az európai termelők, mert Brazíliából és egyéb harmadik országokból importálnak baromfi- és egyéb hústermékeket, amelyek sokszor ellenőrizetlen körülmények között nevelkednek, és majdhogynem dömpingáron értékesítik őket. Ez lenyomva tartja az Unión belül termelt áruk árát, így lehet elérni, hogy nyomott áron termeltesse az európai és a hazai gazdákkal, akiknek mindeközben nagyon sok EU-s állatjóléti előírást kell betartaniuk a termeléshez. „Amíg fenn tudom valahogy tartani a kacanevelést, addig megteszem. De nem tudom ez meddig lehetséges, mert például a takarmányárak, energiaárak ilyen mértékű elszabadulása példátlan. A munkabérek növekedésével egyetértek, de az állattenyésztésben a szombati-vasárnapi és éjszakai munkavégzések miatt még nagyobbak kellene lennie. Csak a jelenlegi felvásárlási és értékesítési árak mellett ez nem termelhető ki. Aki régóta csinálja, az belenőtt ebbe. Nincs hétvége, nincs ünnep, a szállítások zöme éjszaka történik, a jövedelmezőség csekély vagy egyáltalán nincs. Nagyon megszállottnak kell ahhoz lenni, hogy ezzel foglalkozzon valaki. Egyre többször hallom az ágazatban, hogy nagyon sokan abba fogják hagyni. Ez hosszú távon az állattenyésztő gazdák számának jelentős csökkenésével jár minden ágazatban, és a lakosság eheti majd a világ különböző tájain, ismeretlen körülmények között megtermelt, olcsó húsféléket. Véleményem szerint ilyen irányba tart az ágazat.”

TOJÁS

A tojás fogyasztói ára Magyarországon (2021–2022)



Forrás: KSH

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

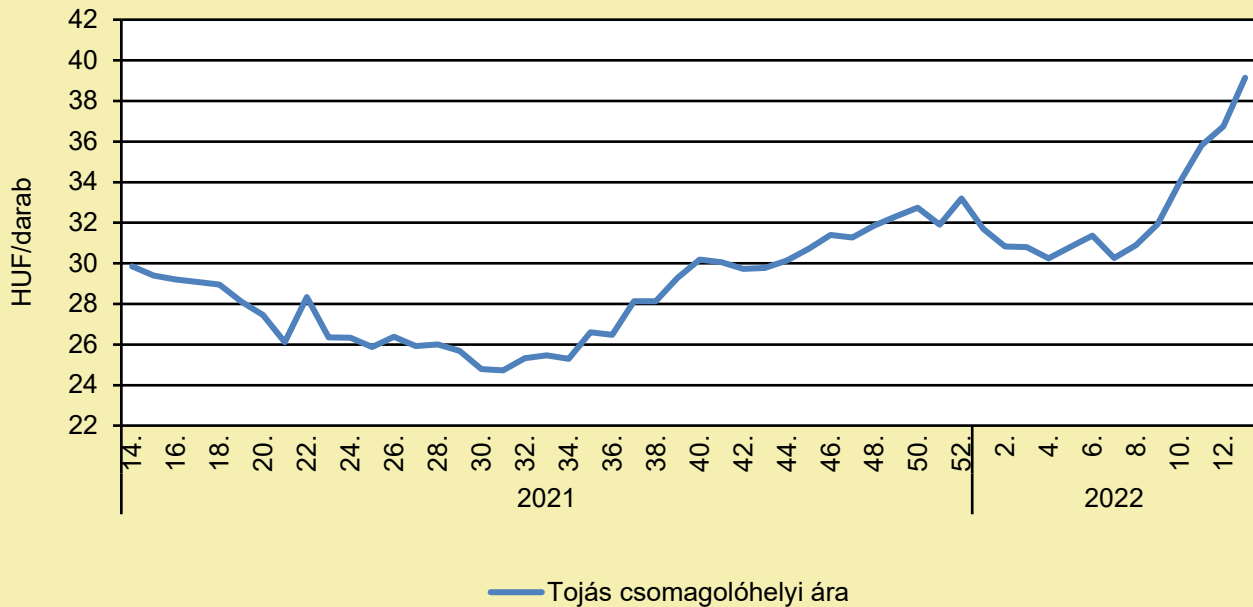
	2021. február	2022. január	2022. február	2022. február/ 2021. február (százalék)	2022. február/ 2022. január (százalék)
Tojás	442	498	499	112,9	100,2

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)

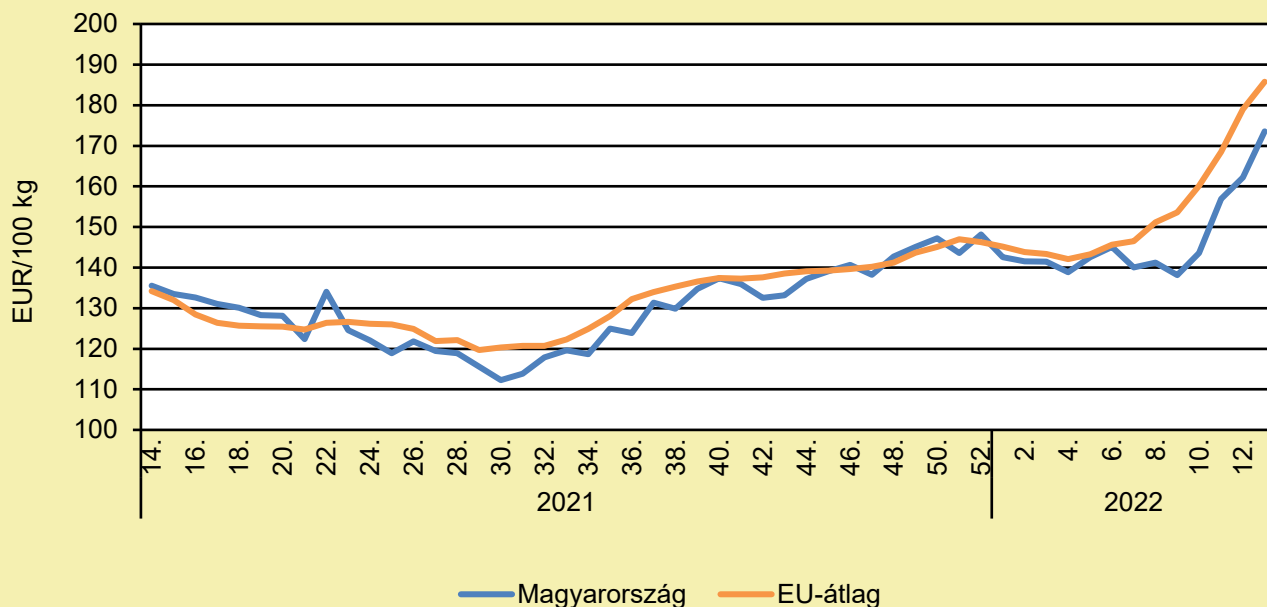
	2021. 13. hét	2022. 12. hét	2022. 13. hét	2022. 13. hét/ 2021. 13. hét (százalék)	2022. 13. hét/ 2022. 12. hét (százalék)
Tojás	30,2	36,7	39,2	129,8	106,6

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

TOJÁS

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



Forrás: Európai Bizottság, AKI PÁIR

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

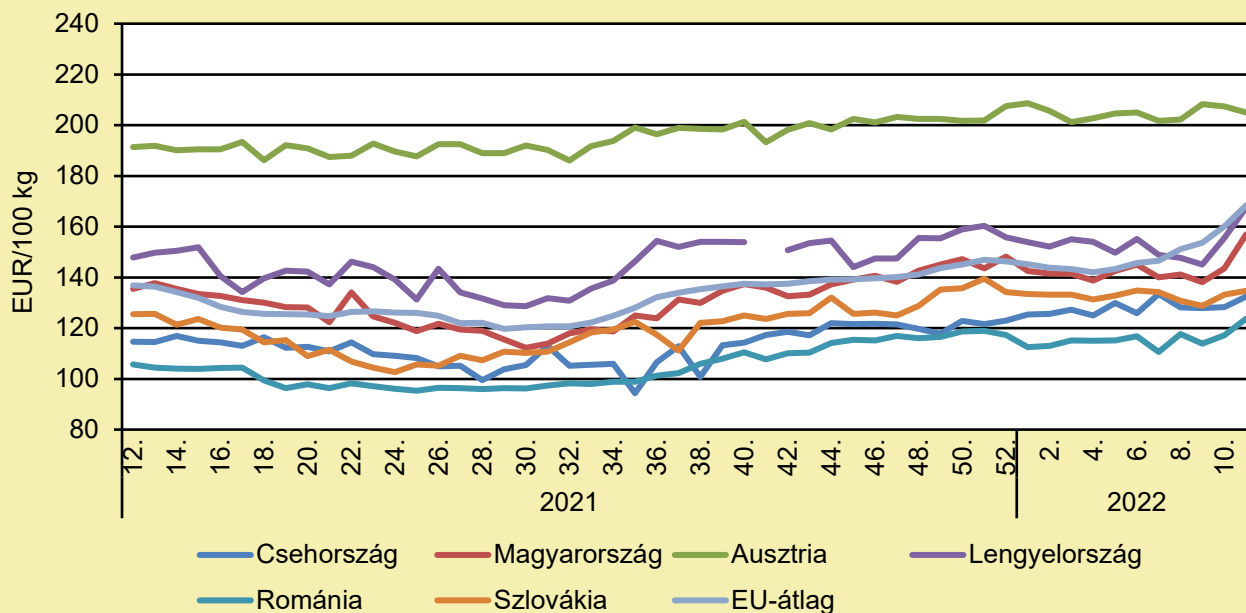
	2021. 13. hét	2022. 12. hét	2022. 13. hét	2022. 13. hét/ 2021. 13. hét (százalék)	2022. 13. hét/ 2022. 12. hét (százalék)
Magyarország	137,8	162,2	173,6	126,0	107,0
EU-átlag	136,4	179,0	185,8	136,2	103,8

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)

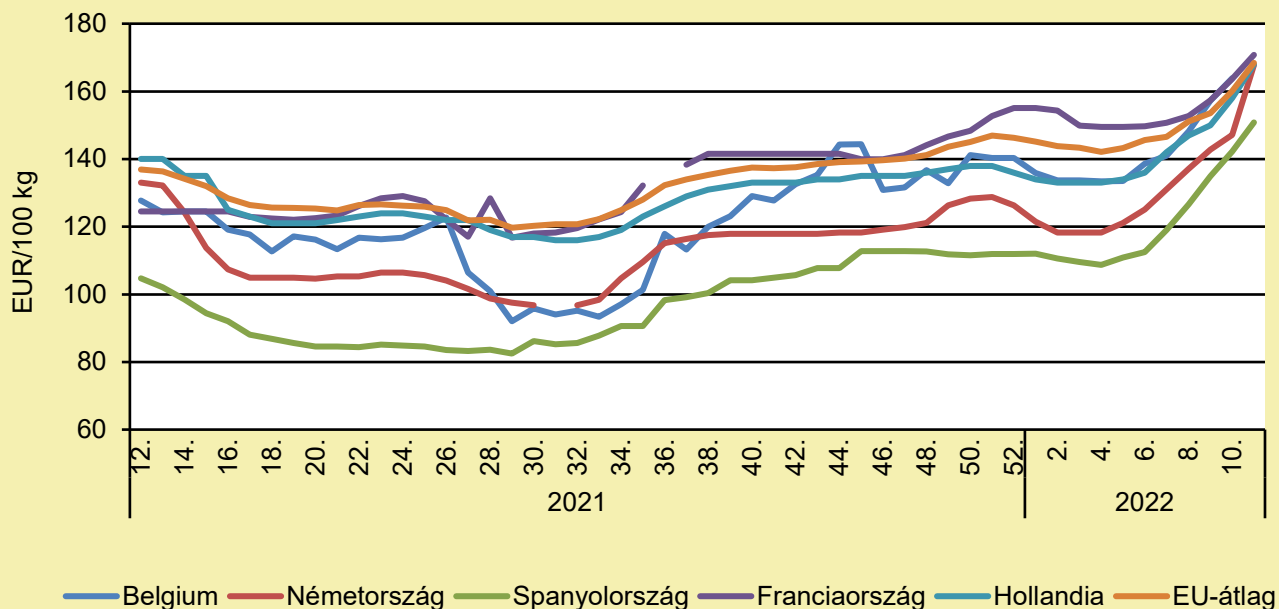
	2021. 11. hét	2022. 10. hét	2022. 11. hét	2022. 11. hét/ 2021. 11. hét (százalék)	2022. 11. hét/ 2022. 10. hét (százalék)
Csehország	111,3	128,3	132,4	119,0	103,2
Magyarország	130,2	143,6	157,0	120,6	109,3
Ausztria	195,2	207,4	205,1	105,1	98,9
Lengyelország	146,7	155,5	167,5	114,2	107,7
Románia	113,5	117,2	123,7	109,0	105,6
Szlovákia	126,0	133,2	134,7	106,9	101,1
EU-átlag	137,5	160,1	168,5	122,5	105,2

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. 11. hét	2022. 10. hét	2022. 11. hét	2022. 11. hét/ 2021. 11. hét (százalék)	2022. 11. hét/ 2022. 10. hét (százalék)
Belgium	122,6	163,9	–	–	–
Németország	132,2	147,2	167,8	126,9	114,0
Spanyolország	103,1	142,2	150,8	146,3	106,0
Franciaország	124,5	163,7	170,9	137,3	104,4
Hollandia	139,0	158,0	168,0	120,86	106,33
EU	137,5	160,1	168,5	122,5	105,2

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

SERTÉS

KEDVEZŐ TAPASZTALATOK A KÜLFÖLDI SERTÉSHÚS CÉLLENŐRZÉSEN

(Nébih, március 31.)

A sertéshústermékek ellenőrzése során a származás feltüntetésére, a korábbi fagyasztás jelölésére és a nyomon követhetőségre fókuszálnak az ellenőrök. A hatósági szakemberek ellenőrzik az ipari feldolgozásra beérkező sertéshúst, továbbá a kereskedelemben a csomagolatlan termékek „zászlóellenőrzését” is elvégzik. A tíz legnagyobb sertéshúsimportőr ellenőrzése már március első felére lezajlott. Az egységekben a nyomon követés biztosított volt, a termékek értékesítése során a származási országot minden esetben feltüntették. A Nébih felügyelői által vett 29 termékmintából 7 paraméterre 197 vizsgálatot végeztek a hivatal laboratóriumaiiban. Többek között víz-, só- és adalékanyagtartalom elemzésére, Salmonella és mikrobaszám mérésére került sor. A vizsgálatok során nem merült fel kifogás. A járási hivatalok élelmiszerlánc-felügyeleti szakemberei országosan 671 kiskereskedelmi létesítményben – 140 hiper/szupermarketben, 268 élelmiszerüzletben és 263 húsüzletben – végeztek ellenőrzést. Ezen vizsgálatok fő tapasztalatai a következők voltak: a csomagolatlan friss sertéshús származásának szöveges feltüntetése – amely mindenhol kötelező – mindössze az üzletek 9 százalékában, zászlóval történő megjelenítése a 200 négyzetméternél nagyobb alapterületű üzletek 11 százalékánál hiányzott. Valótlan származás feltüntetésére 3 esetben derült fény. Az ellenőrzött egységek közül 9-ben nem volt biztosított a nyomon követés, és 14 helyen tártak fel erre vonatkozó hiányosságot. A nyomon követés megfelelőségét 1118 friss sertéshústételnél ellenőrizték a szakemberek. Ebből 153 tételnél Spanyolország volt a származási hely. Összesen 20 alkalommal állapítottak meg a kísérő dokumentumokkal kapcsolatos hiányosságokat. Az üzletek többségében nem forgalmaznak korábban már fagyasztott húst. Mindössze 2 egységben volt kihelyezve, 7 egységben pedig hiányzott a korábbi fagyasztásról szóló kötelező vásárlói tájékoztató. A területileg illetékes élelmiszerlánc-felügyeleti hatóság a feltárt hiányosságok miatt 10 esetben figyelmeztetést, 29 esetben pedig bírságot szabott ki összesen 3,5 millió forint értékben. A Nébih ellenőrei 137 közétkeztetőnél 323 sertéshústételt szintén ellenőriztek. A vizsgált tételekből 179 magyar, 125 uniós (ebből 85 spanyol) eredetű volt. A termékek vállalkozáson belüli jelölését 19 esetben nem találták megfelelőnek az ellenőrök. A külföldi sertéshús céllellenőrzés mind a Nébih központi vizsgálataival, mind a kormányhivatalok szakemberei által a következő hetekben is folytatódik, immár a tavaszi szezonális ellenőrzés részeként.

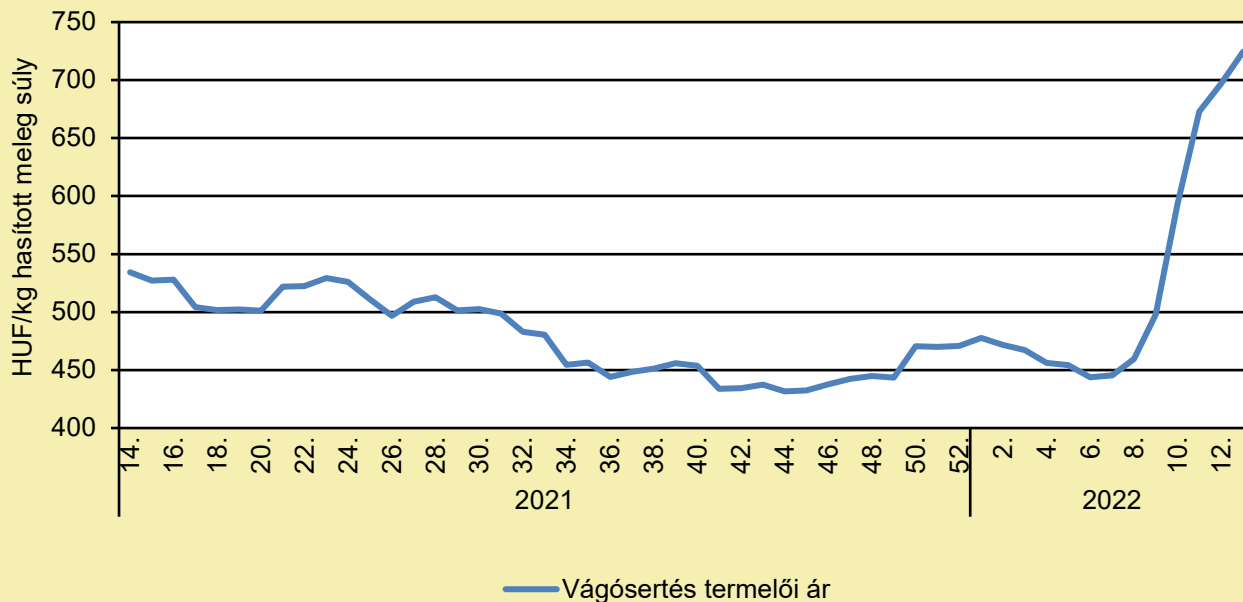
SPECIÁLIS SERTÉSÓLBAN VÁLIK ÍZLETESÉ A SZLAVÓN FEKETE DISZNÓK HÚSA

(agroinform.hu, április 4.)

A Horvátország észak-keleti részén tartott, szlavón fekete disznó húsa – a helyi tenyésztők szerint – más fajták hújánál sokkal ízletesebb és keresettebb – olvasható a designboom.com hírportálon. A különleges húsminőség elsősorban az átlagosnál jóval lassúbb hizlalási időszaknak és az állatok számára biztosított nagy mozgástérnek köszönhető. A zágrábi SKROZ építkezési vállalat a tenyésztők igénye alapján a szóban forgó fajta számára speciális ólat, pontosabban farmot alakított ki, amely a legmodernebb elemekkel és az állatok igényeivel ötvözi, illetve jórészt korszerűsíti a régióra jellemző hagyományos építkezési stílust. A sertésfarmok épületeinél főleg faszerkezeteket alkalmaznak, amelyeknek talapzatát horganyzott acéllal kombinált beton képezi. A fából kialakított rácsszerkezet tökéletes szellőztetést és ugyanakkor árnyékolást biztosít, egyben emlékeztet a körzet népi építkezésében alkalmazott homlokzati elemekre. A tervezők az épületen belül egy megemelt galériát alakítottak ki, amely a takarmányok és az alom tárolására szolgál. Maga az ól elsősorban az anyakocák és a malcaik egész évben történő elhelyezését biztosítja, miközben a süldők és a hízók csak az év leghidegebb időszakában tartózkodnak az épület megfelelő szekciókra osztott belsejében. Az építők mozgatható válaszfalakat is terveztek, amelyek az állatok igényei szerint lehetővé teszik a terek csökkentését vagy bővítését.

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)

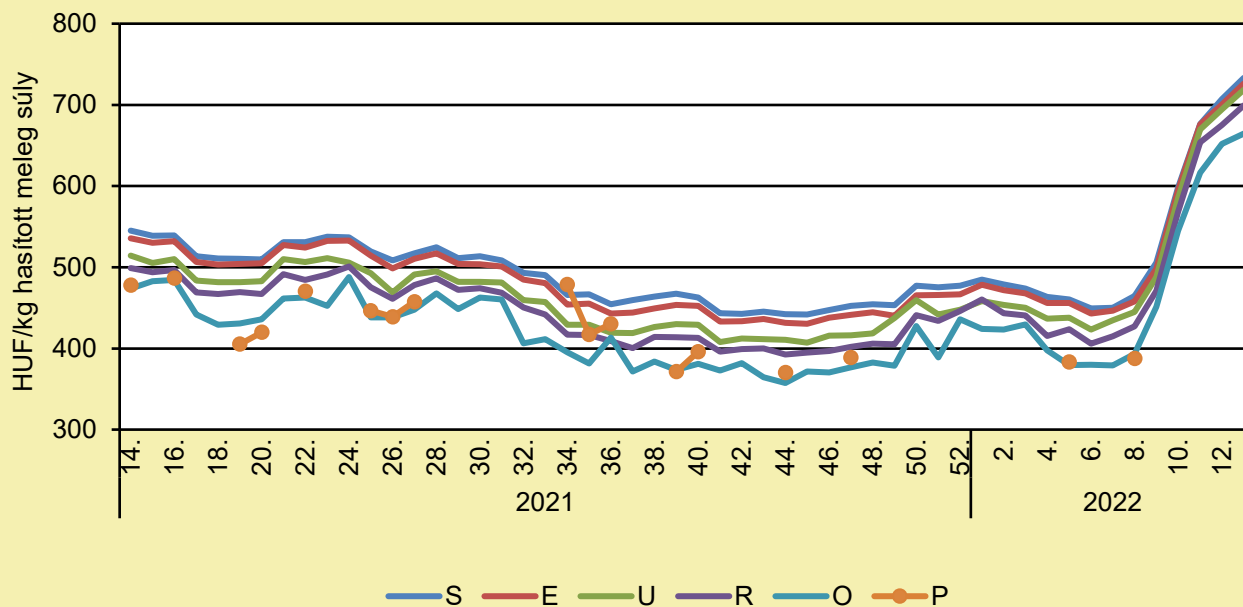
	2021. 13. hét	2022. 12. hét	2022. 13. hét	2022. 13. hét/ 2021. 13. hét (százalék)	2022. 13. hét/ 2022. 12. hét (százalék)
Hazai vágósertés	541,8	696,9	724,4	133,7	103,9

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. 13. hét	2022. 12. hét	2022. 13. hét	2022. 13. hét/ 2021. 13. hét (százalék)	2022. 13. hét/ 2022. 12. hét (százalék)
„S” osztály	548,5	707,3	733,1	133,7	103,7
„E” osztály	540,9	700,6	726,1	134,2	103,6
„U” osztály	512,3	694,7	718,7	140,3	103,5
„R” osztály	506,3	675,2	699,4	138,2	103,6
„O” osztály	482,4	652,0	664,8	137,8	102,0
„P” osztály

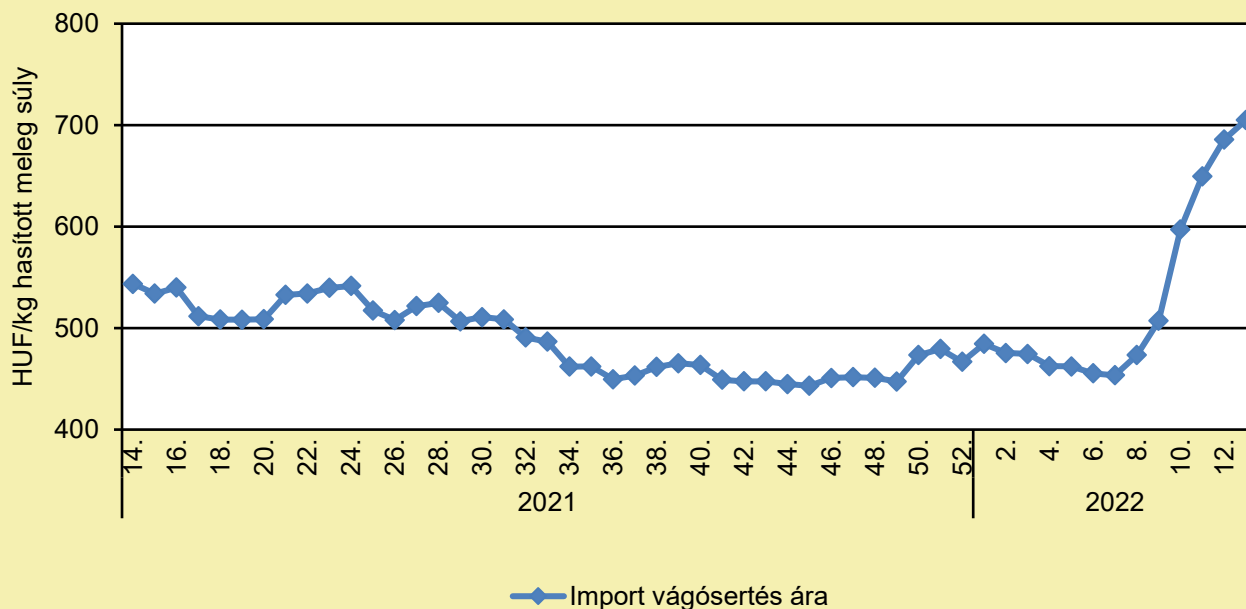
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

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

SERTÉS

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



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

Az importból származó vágósertés vágóhídi belépési árának változása Magyarországon (HUF/kg hasított meleg súly)

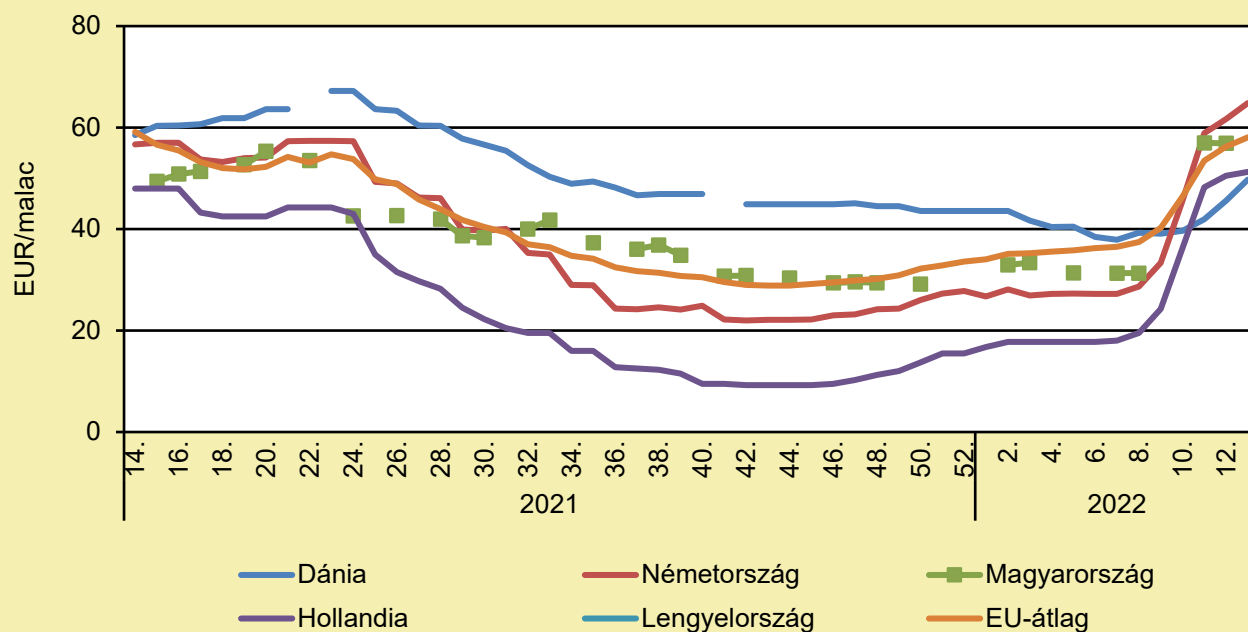
	2021. 13. hét	2022. 12. hét	2022. 13. hét	2022. 13. hét/ 2021. 13. hét (százalék)	2022. 13. hét/ 2022. 12. hét (százalék)
Import vágósertés	540,6	685,8	705,0	130,4	102,8

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)

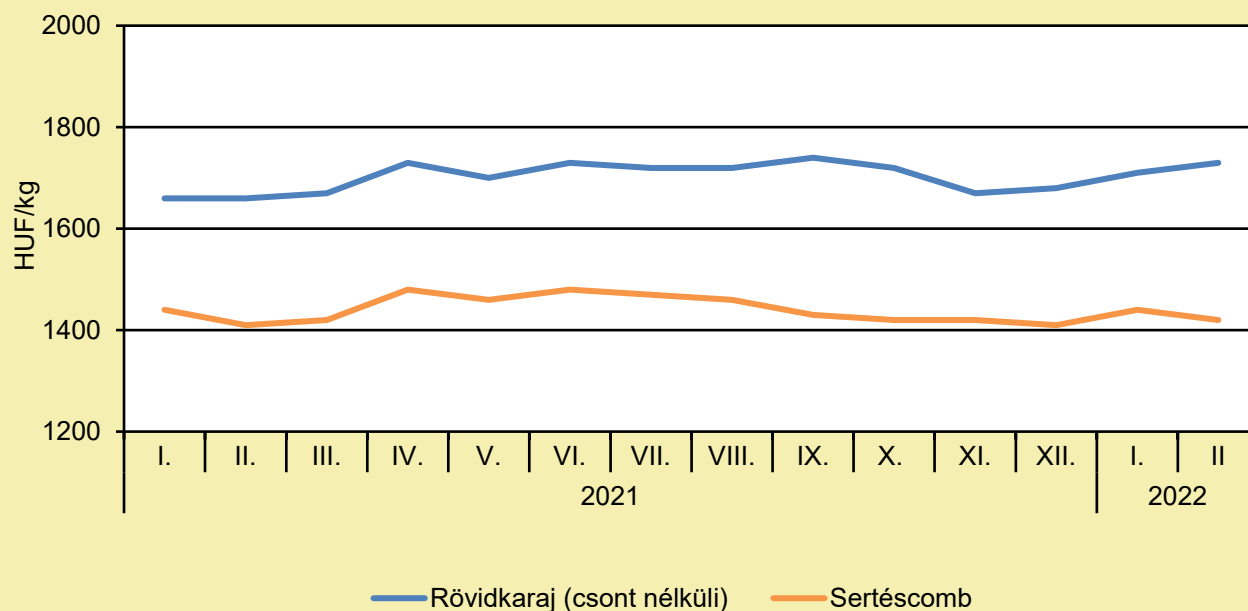
	2021. 13. hét	2022. 12. hét	2022. 13. hét	2022. 13. hét/ 2021. 13. hét (százalék)	2022. 13. hét/ 2022. 12. hét (százalék)
Dánia	58,5	45,6	49,7	85,0	109,2
Németország	56,8	61,7	64,8	114,1	105,0
Magyarország	–	56,9	–	–	–
Hollandia	48,0	50,5	51,3	106,8	101,5
Lengyelország	–	–	–	–	–
EU-átlag	56,5	56,3	58,1	102,9	103,2

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)

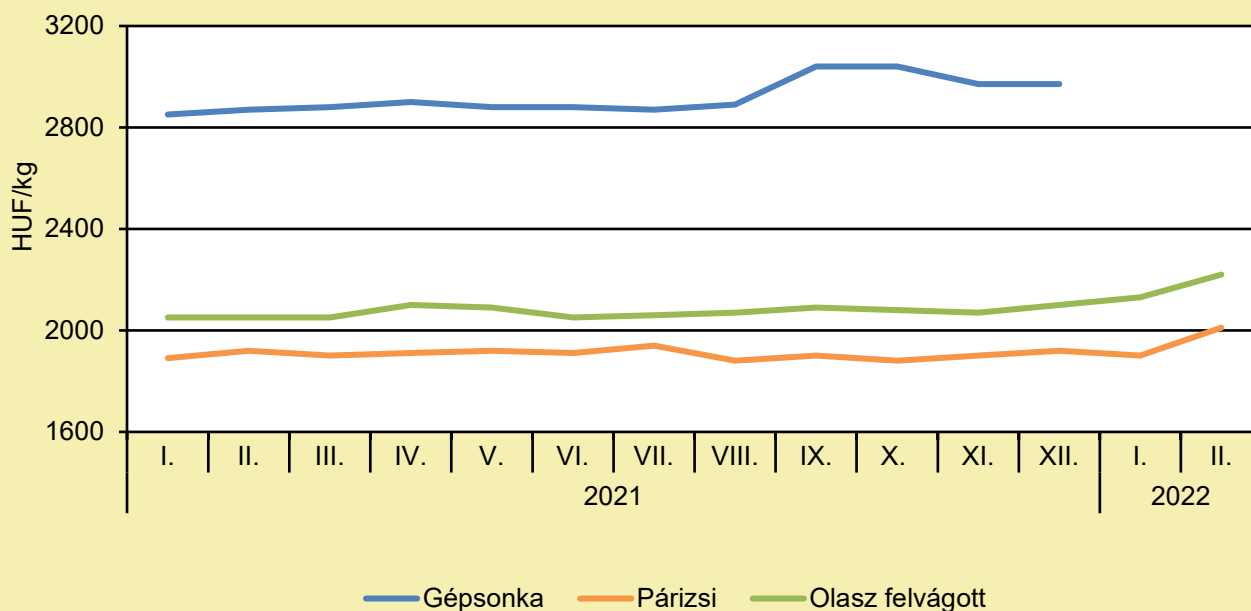
	2021. február	2022. január	2022. február	2022. február/ 2021. február (százalék)	2022. február/ 2022. január (százalék)
Rövidkaraj	1 660	1 710	1 730	104,2	101,2
Sertéscomb	1 410	1 440	1 420	100,7	98,6

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

A NAPVITAMIN TEJ EGY NÉMET GAZDA TALÁLTMÁNYA

(magyarmezogazdasag.hu, április 3.)

Egy német gazda tehenei olyan tejet adhatnak, amely 20-szor több D3-vitamint tartalmaz, mint a hagyományos tej. Hogyan lehetséges ez? 2013-ban Armin Högenauer gazda a Landsberg am Lech körzetben található Prittrichingben új istállót épített 70 tehén számára, amit a német állatjóléti szövetség kritériumai szerint terveztek. Viszont 2015-ben hirtelen válságba került a tejágazat, a tej ára csökkent, ezért alternatívákat keresett a tej értékesebbé tételére. Az ő megoldása egy különleges világítási rendszer felszerelése volt, amely olyan speciális fénycsövekből áll, amelyek fénye a napfényt modellezi, és serkenti a D3-vitamin termelését az állatok szervezetében. A tehének fekvőhelye fölött most tizenöt lámpa működik. Első pillantásra nem különböznek a hagyományos fénycsövektől. Fényük azonban a napfényt idézi, és anélkül serkenti a D3-vitamin termelődését az állatok szervezetében, hogy károsodást okozna. Ez azért lehetséges, mert a fénycsövekre speciális fehér pigmentet vittek fel, ezáltal az üveg kiszűri mindazt, ami az emberek és az állatok bőrére is káros. Viszont a D3-vitamin-termelést előidéz. Egy lámpa körülbelül 190 euróba kerül. Egy ilyen méretű pajta teljes beszerelési költsége körülbelül 3500 euró, és a villanyszámla évente mintegy 250 euróval növekedett. Armin Högenauer gazda már hat éve használja a speciális fényt. Három-négy hónappal a lámpák felszerelése után a tehének teje magasabb D3-vitamint tartalmazott. Peter Zieger állatorvos szerint a speciális lámpáknak pozitív mellékhatása van az állatok közérzetére és egészségére. Olyan tanulmányokra hivatkozik, amelyekben a fény hatását vizsgálták az állatok viselkedésére. A kísérlet során különböző fényforrásokat teszteltek. Úgy tűnik, hogy a Högenauers istállóban található fénycsövek különösen pozitív hatást fejtenek ki. Az állatorvosnak az a benyomása, hogy az állatok sokkal nyugodtabbak és egészségesebbek is. A lámpák felszerelése óta például a tehének sokkal ritkábban szenvednek tüdőgyulladásban. Évente csak egy vagy két állat betegszik meg. A megtermékenyítés után tehenei könnyebben vemhesülnek, mint korábban. Ez is annak a jele, hogy jól teljesítenek. A lámpák napi 16 órát égnek, és az istállóban nyolc órán át sötét van. A nappal-éjszaka ritmusa olyan, mint nyáron. A „napvitamin” tejet egy induló vállalkozás értékesíti online és két müncheni szaküzletben kapható 2,19 és 4,19 euró közötti áron a kiszállítás méretétől függően.

MIKÉPP BEFOLYÁSOLJA A TEJ FOGYASZTÁSA A KOLESZTERINSZINTET?

(hamuesgyemant.hu, április 2.)

A gyakori tejfogyasztás nem növeli a koleszterinszintet, legalább is ez derült ki egy 2 millió emberen végzett nagyszabású tanulmányból. A kutatás szerint azoknál, akik minden nap tejet ittak, alacsonyabb volt a rossz (LDL) koleszterinszint, mint a nem tejivóknál. Sőt, ezenkívül a magasabb tejbevitel a szívkoszorúér-betegség 14 százalékkal, a 2-es típusú cukorbetegség pedig 11 százalékkal alacsonyabb kockázatával járt együtt – számolt be az eredményekről a Psyblog. A magas zsírtartalmú tejtermékek fokozott fogyasztása telített zsírtartalmuk miatt negatív hatással lehet a szív- és érrendszeri egészségre. A telített zsírokat összefüggésbe hozták a magas vérkoleszterinszint és a szív- és érrendszeri betegségek (CVD) veszélyével. Számos tanulmány azonban ennek ellenére azt állapította meg, hogy a tej és az alacsony zsírtartalmú tejtermékek fogyasztása alacsonyabb koleszterinszinthez és a CVD-k kockázatának csökkenéséhez vezet. Ez a tanulmány a tejfogyasztás hatását vizsgálta a kardio-metabolikus rizikóra (a szív- és érrendszeri betegségek, valamint a cukorbetegség kialakulásának kockázati tényezői) genetikai megközelítéssel, a laktáz génváltozatának megfigyelésével. A laktáz egy emésztőenzim, amely lebontja a tejben és tejtermékekben található cukrot, a laktózt. Az enzimet a laktáz (LCT) gén kódolja. A kutatócsoport megállapította, hogy azok az emberek, akik nagyobb mennyiségű tejet fogyasztanak, rendelkeznek a laktózt emésztő genetikai variációval. Vimal Karani professzor, a tanulmány vezető szerzője elmondta: „Azt találtuk, hogy a magasabb tejfogyasztással összefüggésbe hozott genetikai variációval rendelkező résztvevők körében

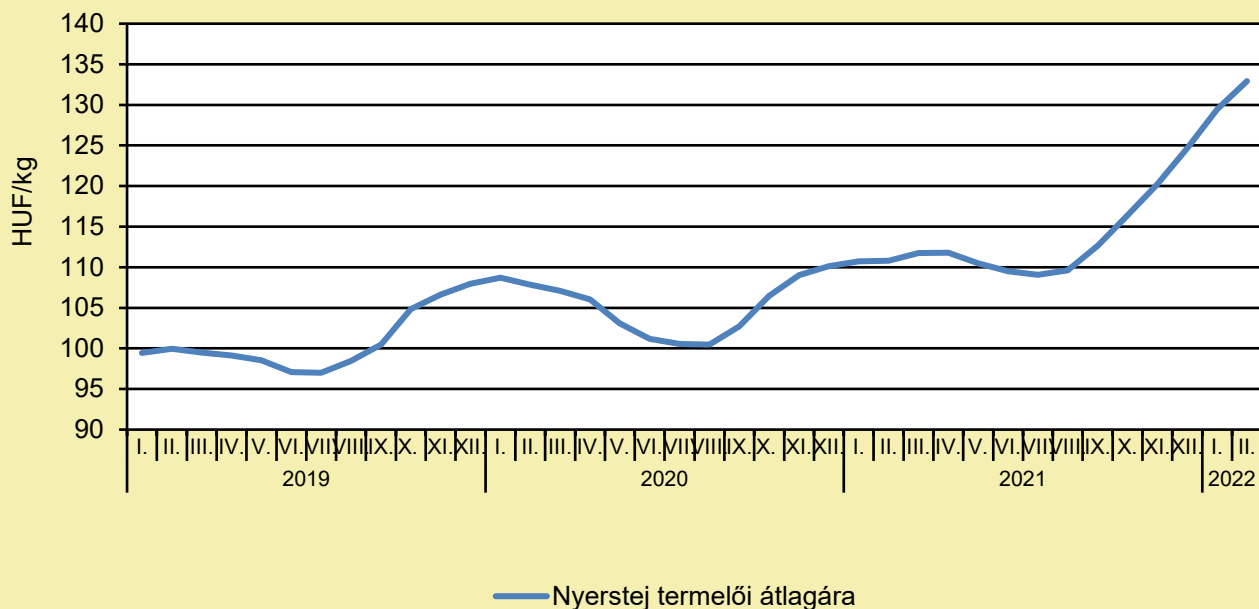
TEJELŐ TEHÉN

magasabb volt a BMI, a testzsír, de ami fontos, alacsonyabb volt a jó és a rossz koleszterinszintjük. Azt is megállapítottuk, hogy a genetikai variációval rendelkezőknél látványosan alacsonyabb volt a szívkoszorúér-betegség kockázata. Mindez arra utal, hogy a tejfogyasztás csökkentése nem feltétlenül szükséges a szív- és érrendszeri betegségek megelőzéséhez.”

- A tejben lévő kalcium és laktóz befolyásolja a zsíryanycserét.
- Más tejtermékekkel összehasonlítva a tej alacsony zsírtartalmú, de a laktózérzékenyek a kalciumbevitel biztosítása érdekében hajlamosak magas zsírtartalmú tejtermékeket fogyasztani, amelyek nagyobb mennyiségű koleszterint tartalmaznak.
- Az olyan élelmiszerekből, mint a tej, származó kalciumbevitel fokozza az epesav eltávolítását, így a máj koleszterinszintjét epesavtermelésre készíti, következésképpen ez a folyamat a koleszterinszint csökkenéséhez vezet.
- Az emészthetetlen szénhidrátok, például a laktóz, bélben történő mikrobiális erjesztése befolyásolhatja a koleszterintermelést, ami a koleszterinszint csökkenését eredményezi.

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)

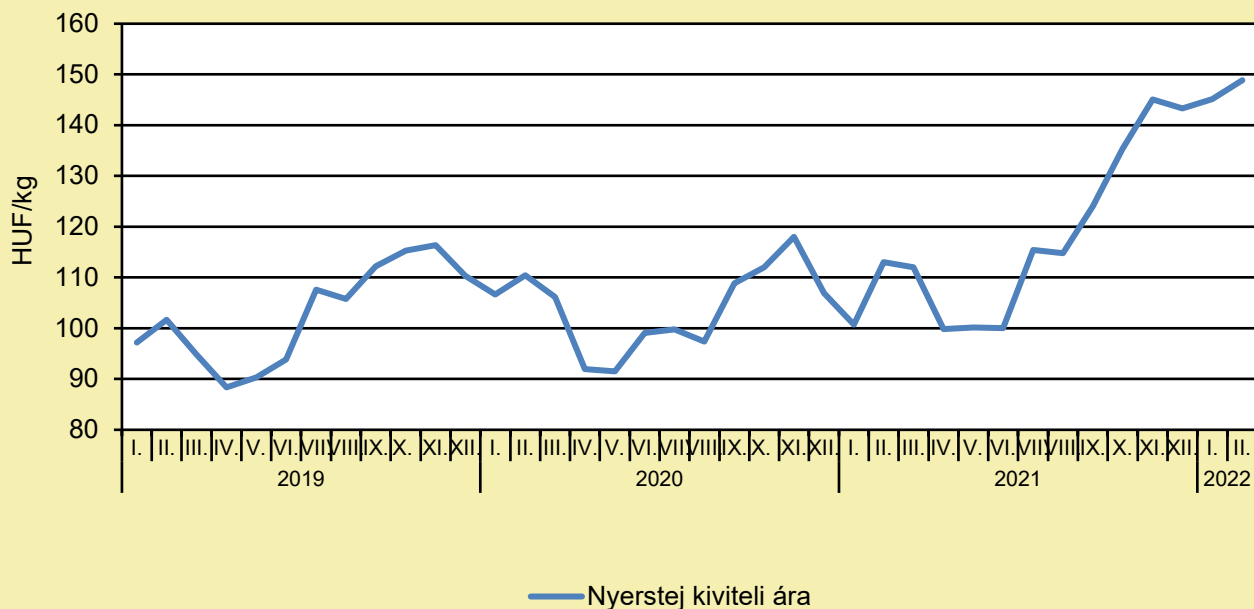
	2021. február	2022. január	2022. február	2022. február/ 2021. február (százalék)	2022. február/ 2022. január (százalék)
Nyerstej	110,8	129,5	132,9	120,0	102,7

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 16. 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)

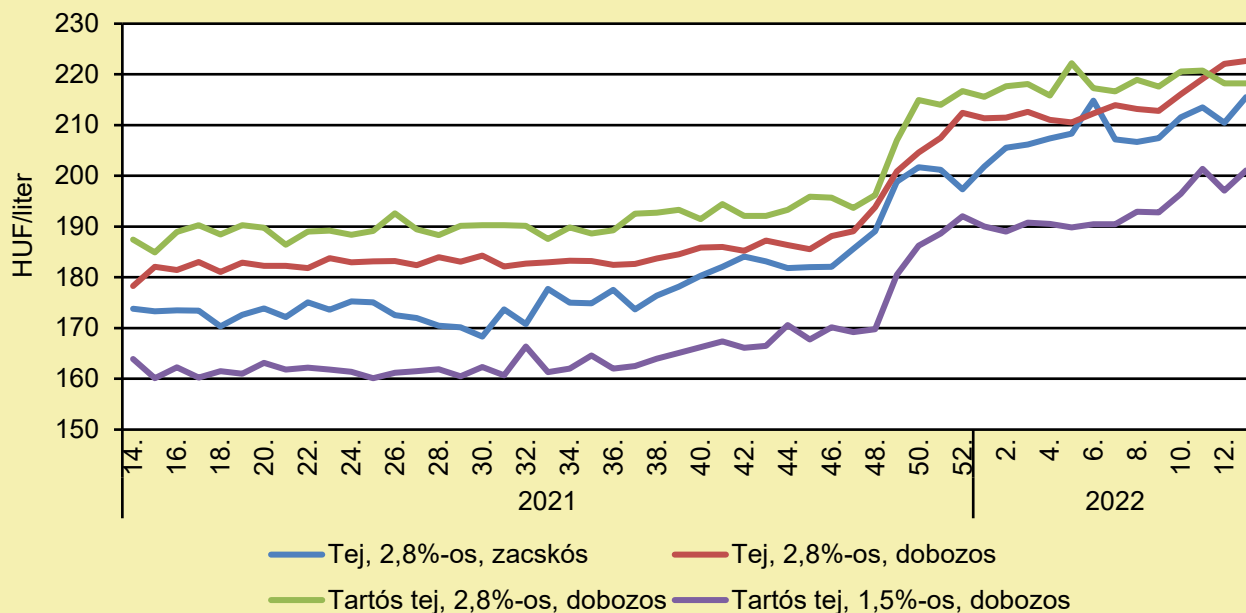
	2021. február	2022. január	2022. február	2022. február/ 2021. február (százalék)	2022. február/ 2022. január (százalék)
Nyerstej	113,1	145,1	148,8	131,7	102,6

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 16. 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)

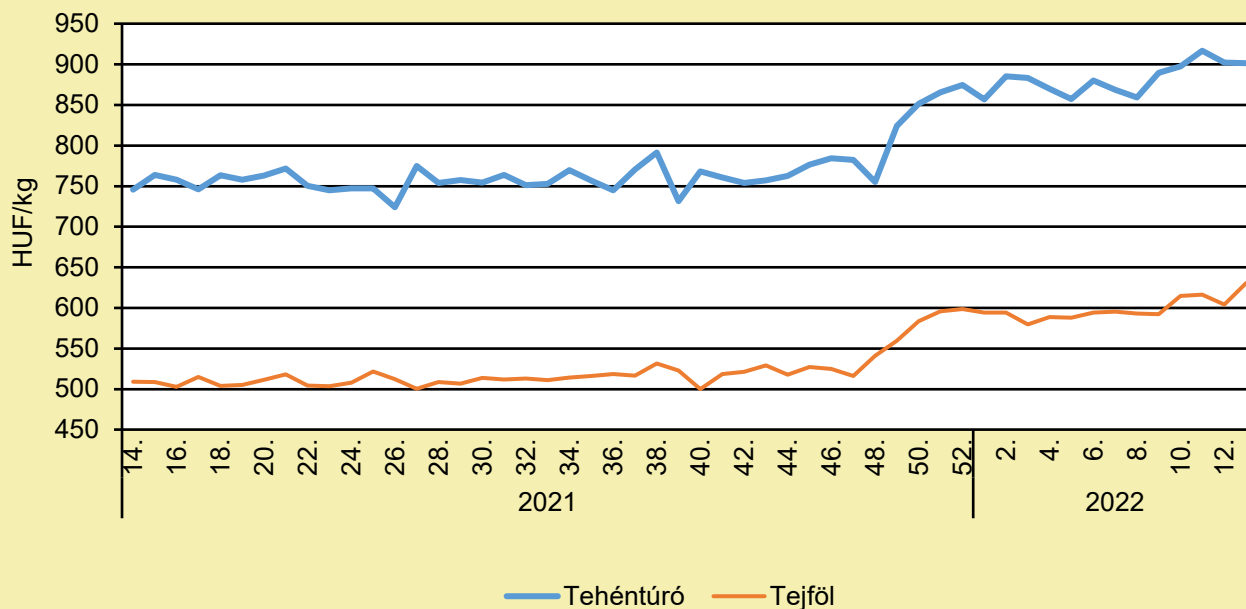
	2021. 13. hét	2022. 12. hét	2022. 13. hét	2022. 13. hét/ 2021. 13. hét (százalék)	2022. 13. hét/ 2022. 12. hét (százalék)
Tej, 2,8%-os, zacskós	174,0	210,4	215,5	123,8	102,4
Tej, 2,8%-os, dobozos	183,3	222,1	222,6	121,5	100,3
Tartós tej, 2,8%-os, dobozos	191,3	218,2	218,2	114,1	100,0
Tartós tej, 1,5%-os, dobozos	160,3	197,1	201,1	125,4	102,0

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)

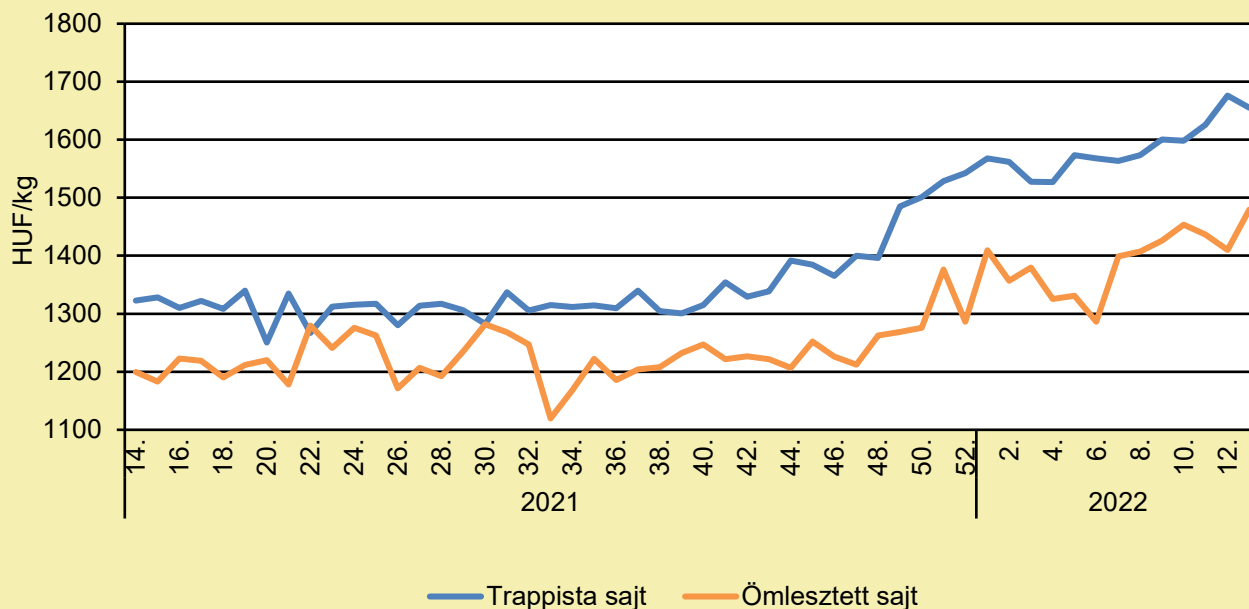
	2021. 13. hét	2022. 12. hét	2022. 13. hét	2022. 13. hét/ 2021. 13. hét (százalék)	2022. 13. hét/ 2022. 12. hét (százalék)
Tehéntúró	749,2	902,3	901,4	120,3	99,9
Tejföl	514,0	604,0	630,6	122,7	104,4

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza,

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

TEJELŐ TEHÉN

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



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

A trappista és az ömlesztett sajt feldolgozó értékesítési árának változása Magyarországon (HUF/kg)

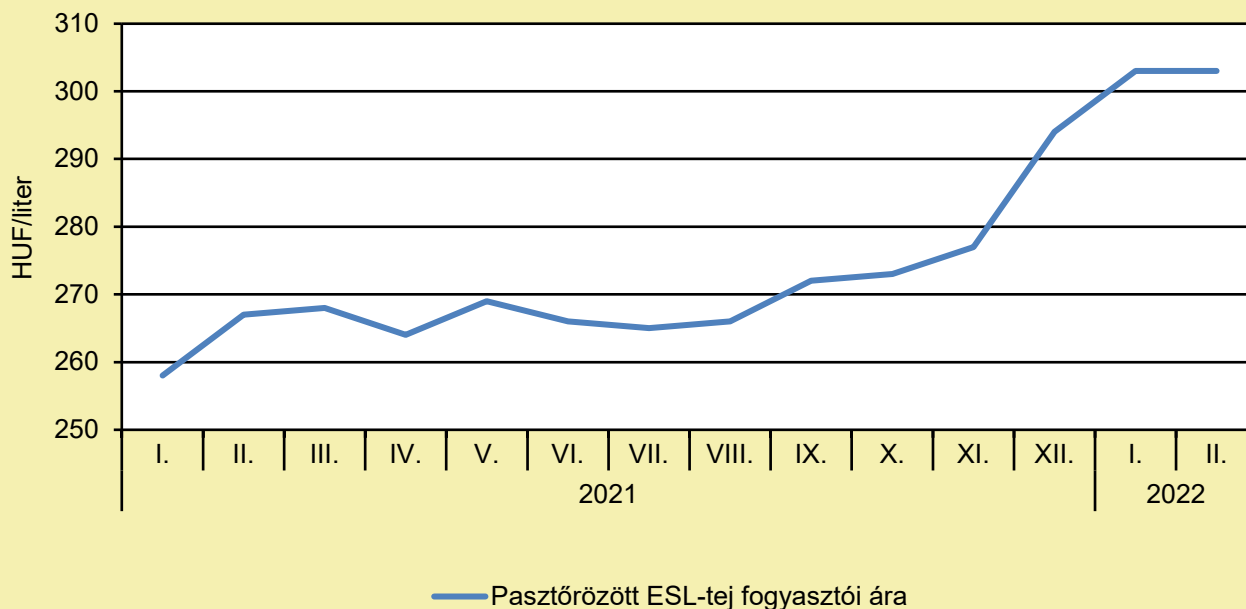
	2021. 13. hét	2022. 12. hét	2022. 13. hét	2022. 13. hét/ 2021. 13. hét (százalék)	2022. 13. hét/ 2022. 12. hét (százalék)
Trappista sajt	1 258,6	1 676,1	1 654,7	131,5	98,7
Ömlesztett sajt	1 164,5	1 409,9	1 479,7	127,1	105,0

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)

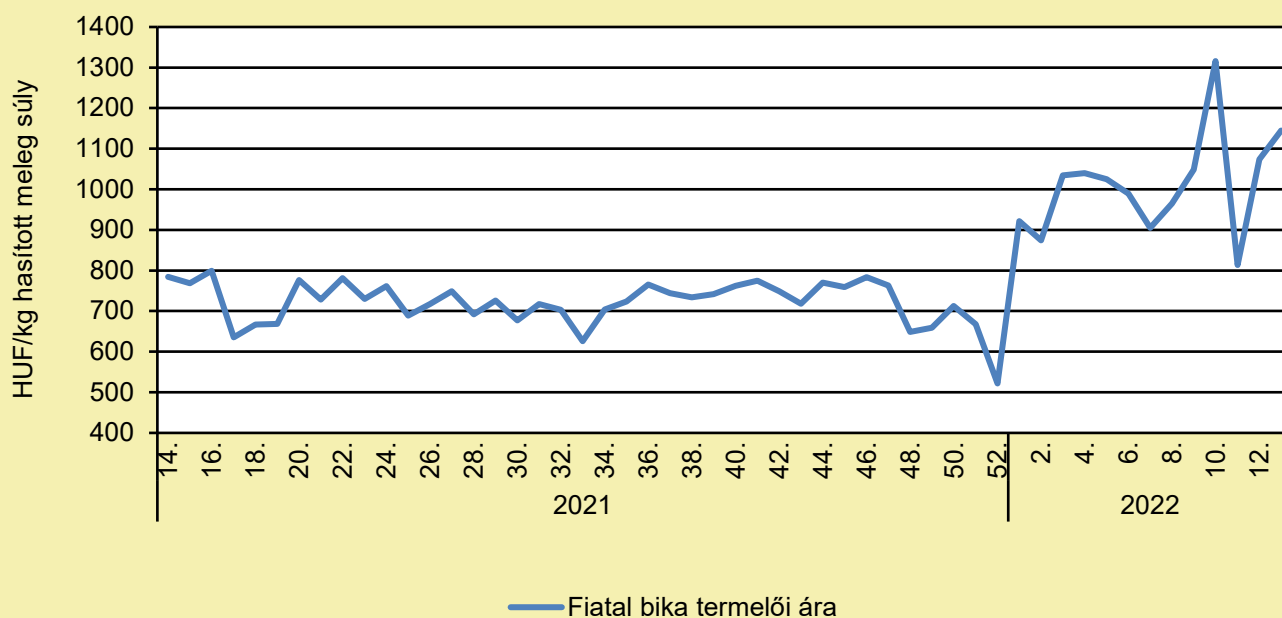
	2021. február	2022. január	2022. február	2022. február/ 2021. február (százalék)	2022. február/ 2022. január (százalék)
Pasztőrözött ESL-tej	267	303	303	113,5	100,0

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

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)

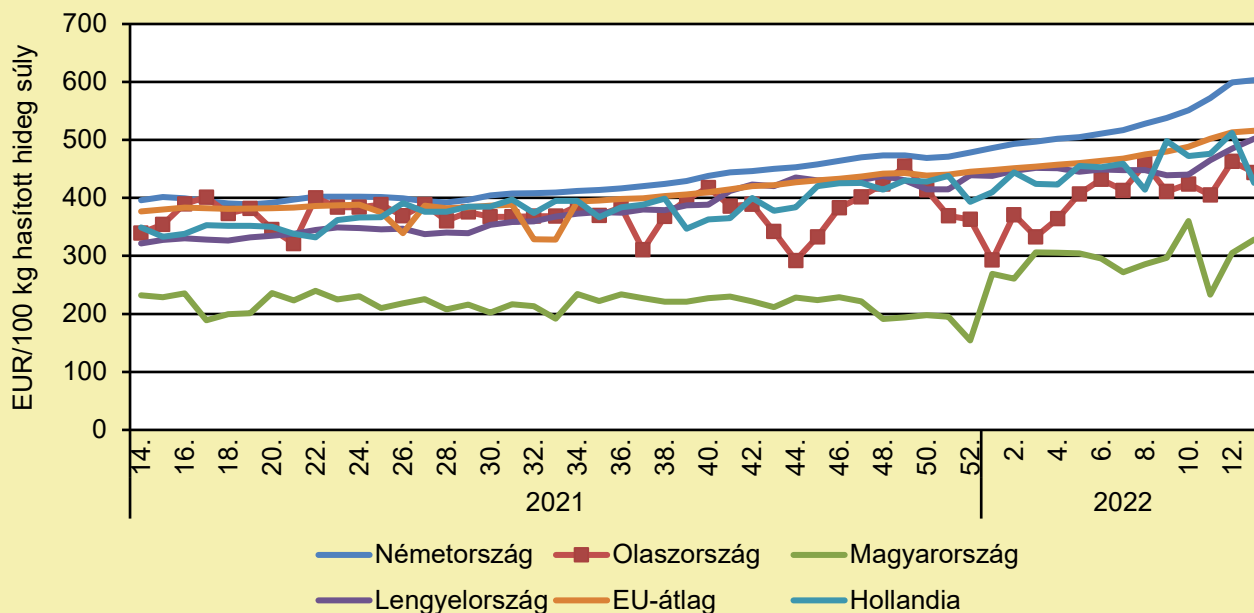
	2021. 13. hét	2022. 12. hét	2022. 13. hét	2022. 13. hét/ 2021. 13. hét (százalék)	2022. 13. hét/ 2022. 12. hét (százalék)
Fiatal bika	798,8	1 073,6	1 144,9	143,3	106,6

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

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

HÚSMARHA

A 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)

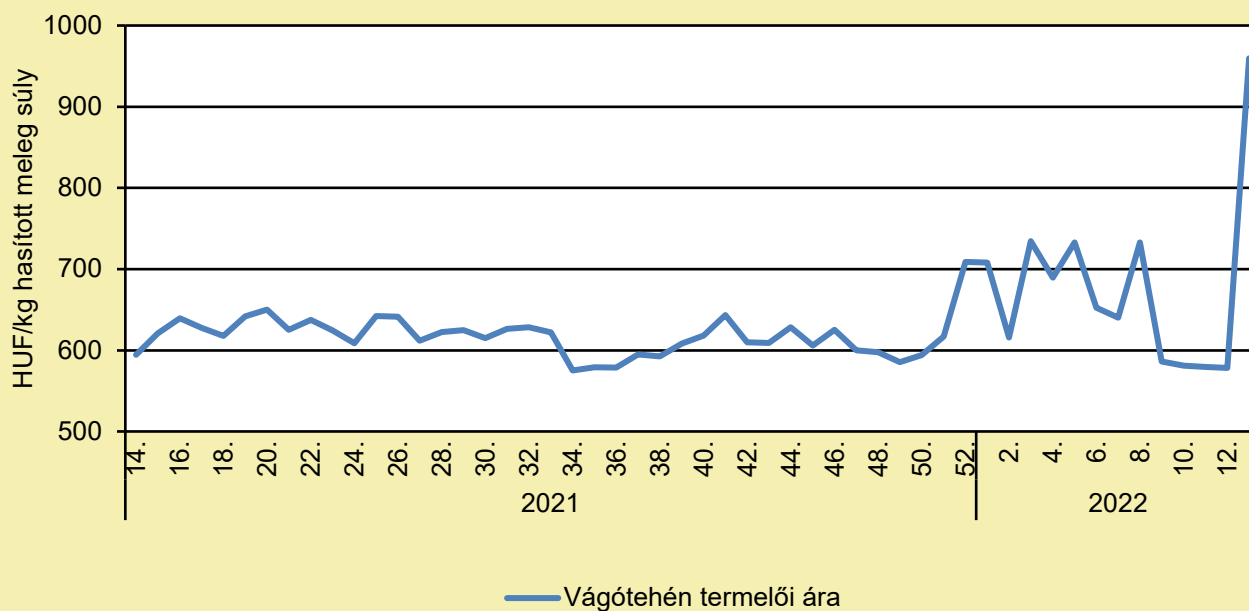
	2021. 13. hét	2022. 12. hét	2022. 13. hét	2022. 13. hét/ 2021. 13. hét (százalék)	2022. 13. hét/ 2022. 12. hét (százalék)
Németország	392,0	599,0	603,0	153,9	100,6
Olaszország	350,0	463,0	444,0	126,7	95,9
Magyarország	234,7	305,1	328,0	140,6	107,8
Hollandia	348,0	512,0	426,0	122,4	83,2
Lengyelország	315,0	485,0	502,0	159,6	103,6
EU	376,0	513,0	516,0	137,3	100,6

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

Forrás: Európai Bizottság

HÚSMARHA

A vágótehén termelői ára Magyarországon (2021–2022)



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

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

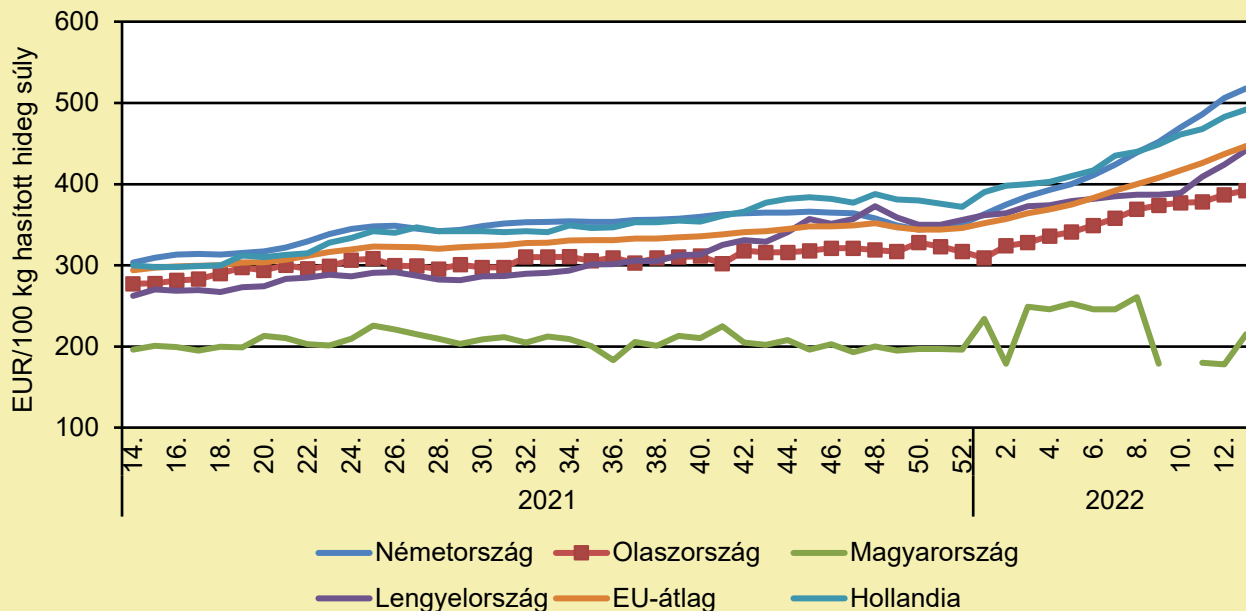
	2021. 13. hét	2022. 12. hét	2022. 13. hét	2022. 13. hét/ 2021. 13. hét (százalék)	2022. 13. hét/ 2022. 12. hét (százalék)
Vágótehén	556,7	578,3	959,5	172,4	165,9

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)

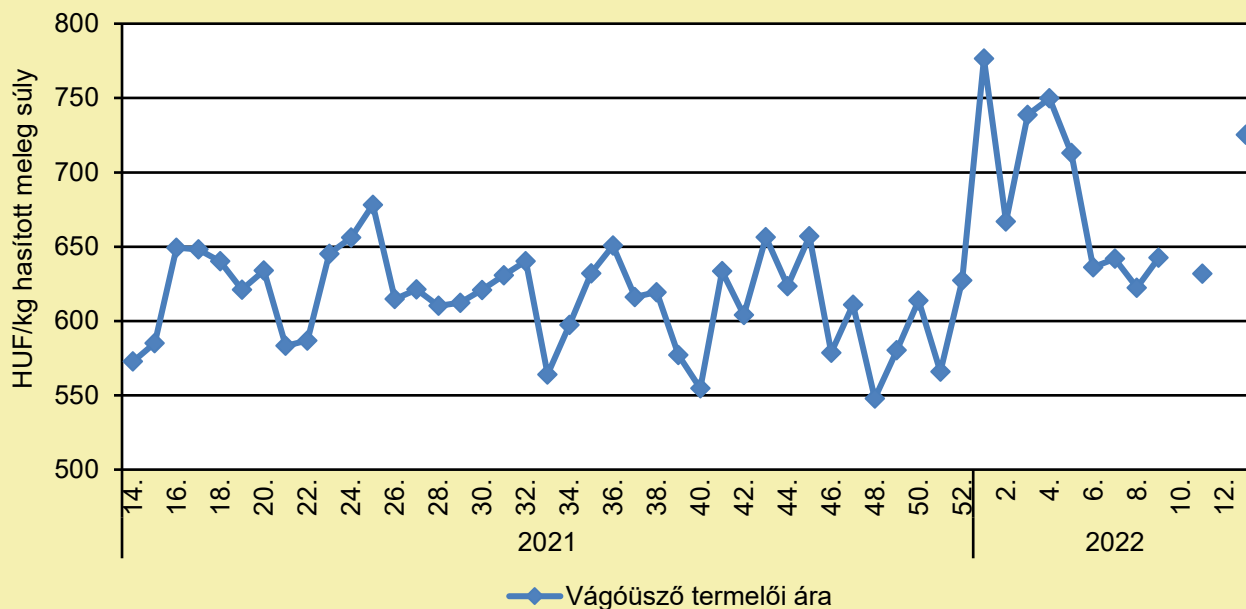
	2021. 13. hét	2022. 12. hét	2022. 13. hét	2022. 13. hét/ 2021. 13. hét (százalék)	2022. 13. hét/ 2022. 12. hét (százalék)
Németország	299,0	506,1	517,6	173,1	102,3
Olaszország	278,4	387,2	391,6	140,7	101,1
Magyarország	185,1	178,3	214,9	116,1	120,6
Hollandia	296,0	483,0	492,0	166,2	101,9
Lengyelország	257,9	424,0	442,4	171,5	104,3
EU	291,5	436,8	446,7	153,3	102,3

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. 13. hét	2022. 12. hét	2022. 13. hét	2022. 13. hét/ 2021. 13. hét (százalék)	2022. 13. hét/ 2022. 12. hét (százalék)
Vágóüsző	658,1	...	725,3	110,2	...

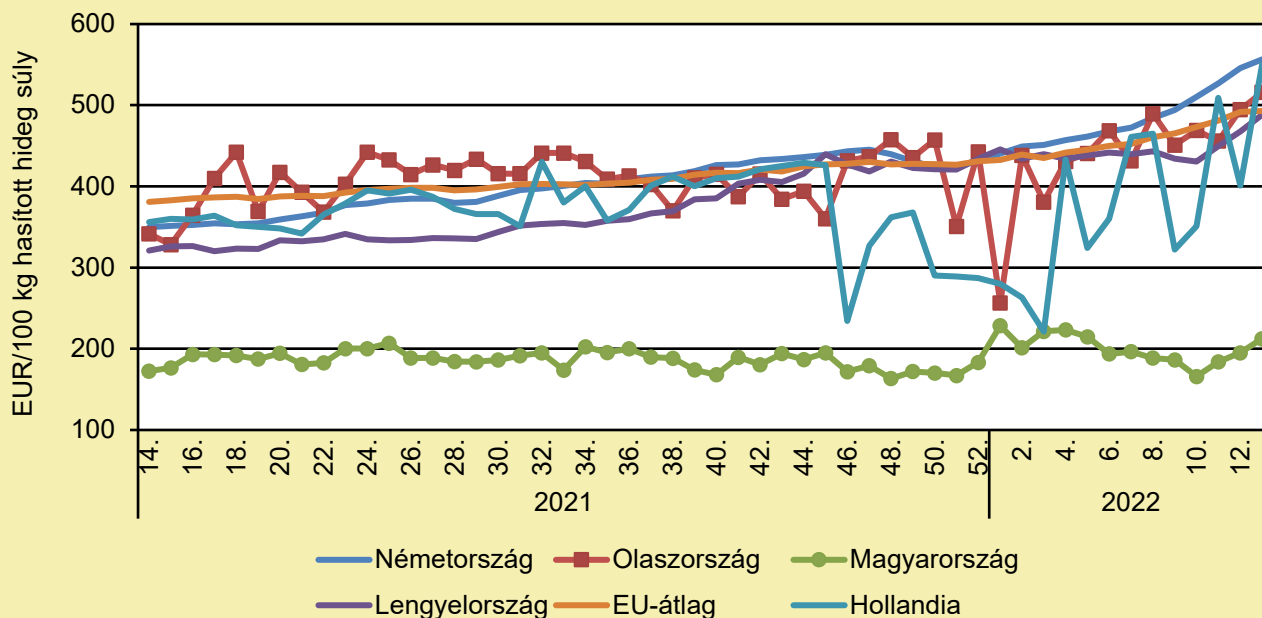
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

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

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)

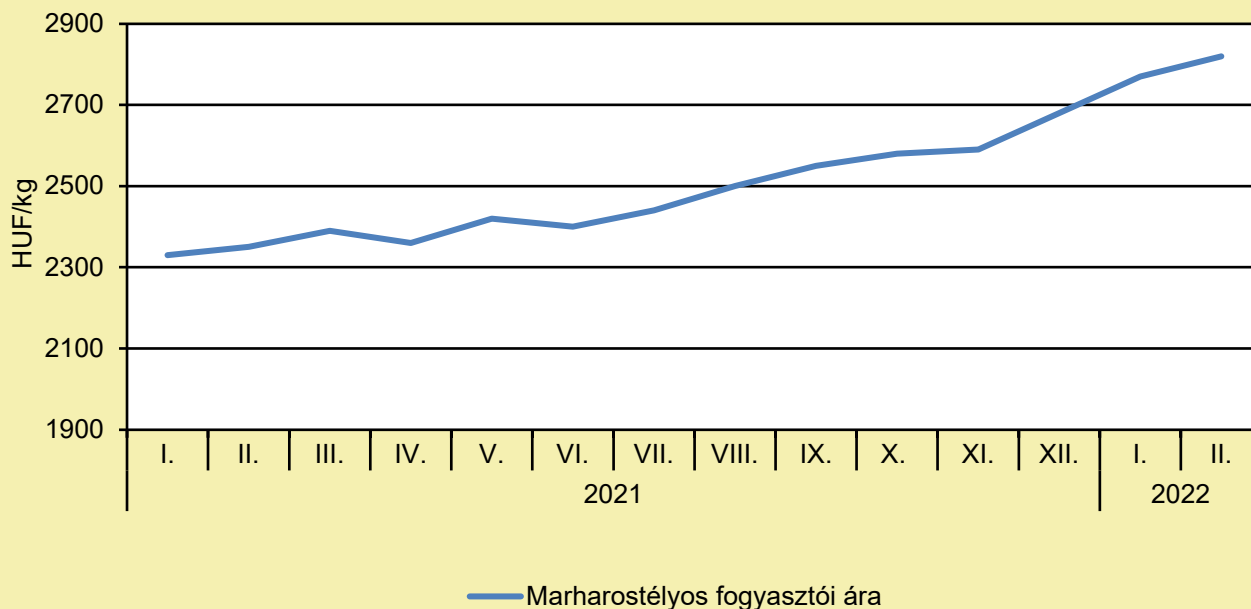
	2021. 13. hét	2022. 12. hét	2022. 13. hét	2022. 13. hét/ 2021. 13. hét (százalék)	2022. 13. hét/ 2022. 12. hét (százalék)
Németország	348,4	545,8	556,5	159,8	102,0
Olaszország	402,6	494,5	515,8	128,1	104,3
Magyarország	195,1	195,1	212,3	108,1	109,4
Hollandia	350,0	401,0	550,0	157,1	137,2
Lengyelország	306,7	467,5	488,2	159,2	104,4
EU	377,5	491,6	493,0	130,6	100,3

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)

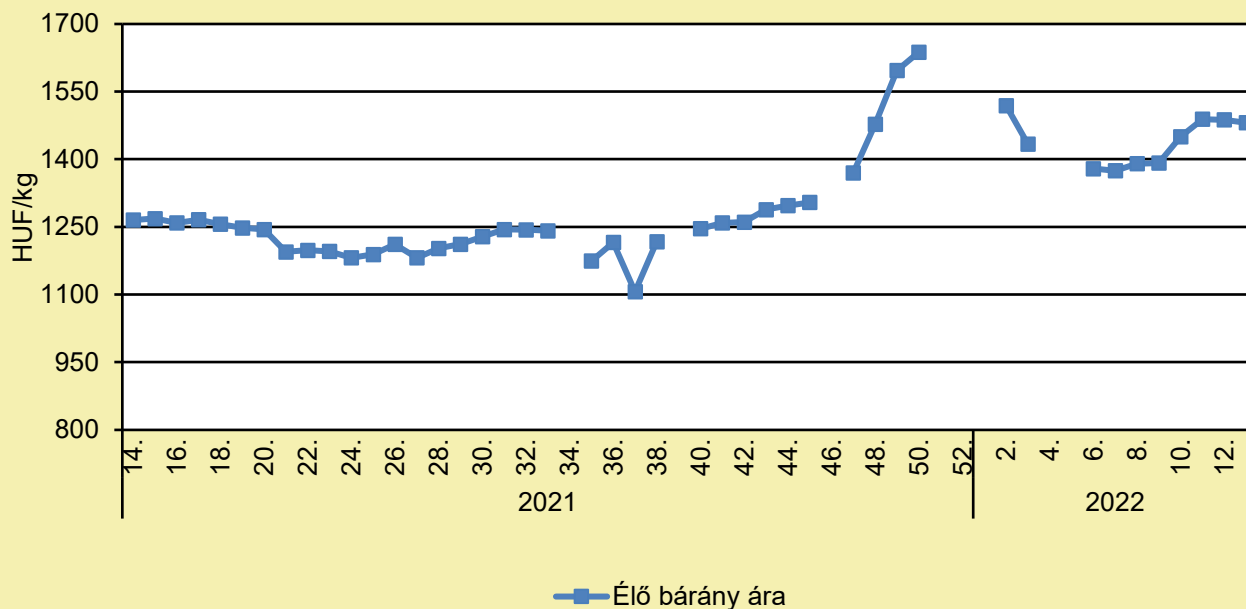
	2021. február	2022. január	2022. február	2022. február/ 2021. február (százalék)	2022. február/ 2022. január (százalék)
Marharostélyos	2 350	2 770	2 820	120,0	101,8

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)

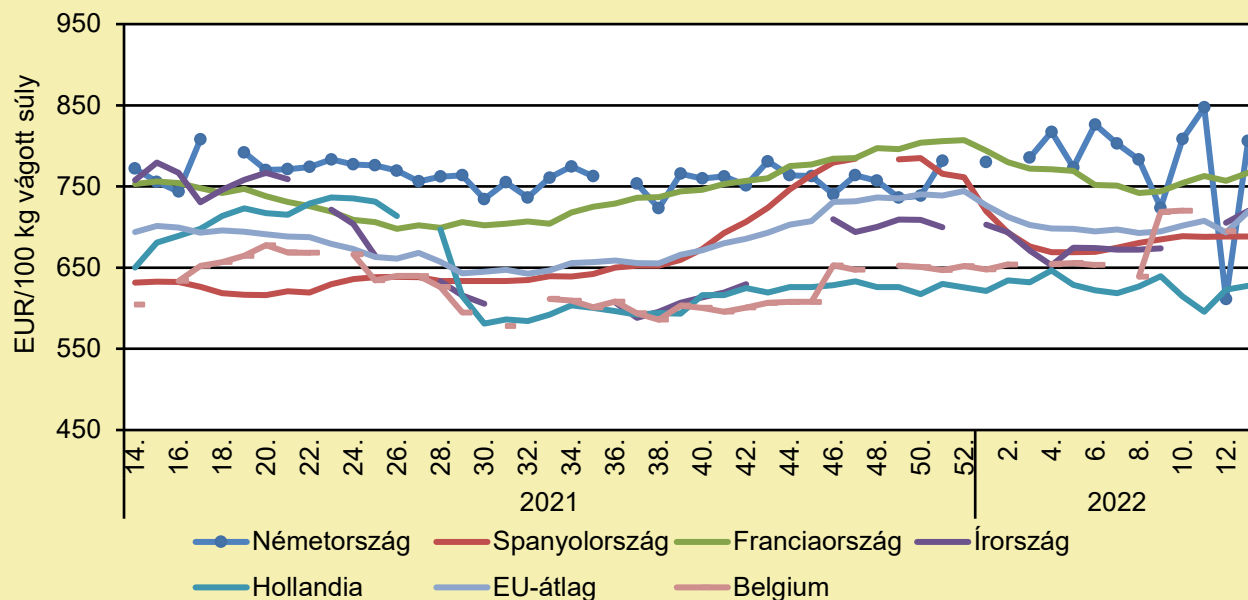
	2021. 13. hét	2022. 12. hét	2022. 13. hét	2022. 13. hét/ 2021. 13. hét (százalék)	2022. 13. hét/ 2022. 12. hét (százalék)
Élő bárány	1 317,2	1 487,6	1 481,2	112,5	99,6

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)

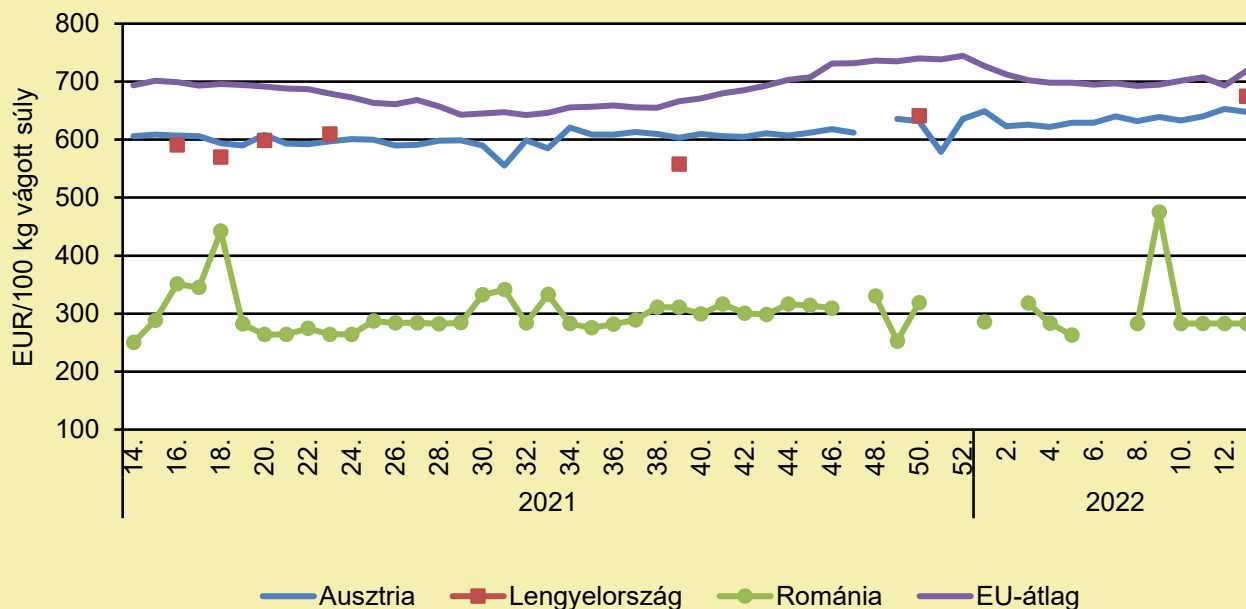
	2021. 13. hét	2022. 12. hét	2022. 13. hét	2022. 13. hét/ 2021. 13. hét (százalék)	2022. 13. hét/ 2022. 12. hét (százalék)
Belgium	604,9	695,0	–	–	–
Németország	765,4	611,2	805,9	105,3	131,9
Spanyolország	627,5	688,5	688,3	109,7	100,0
Franciaország	765,0	757,0	767,0	100,3	101,3
Írország	723,6	705,2	719,9	99,5	102,1
Hollandia	646,2	622,9	627,6	97,1	100,8
EU	688,9	693,5	718,8	104,3	103,7

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

Forrás: Európai Bizottság

JUH ÉS KECSKE

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



Forrás: Európai Bizottság

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

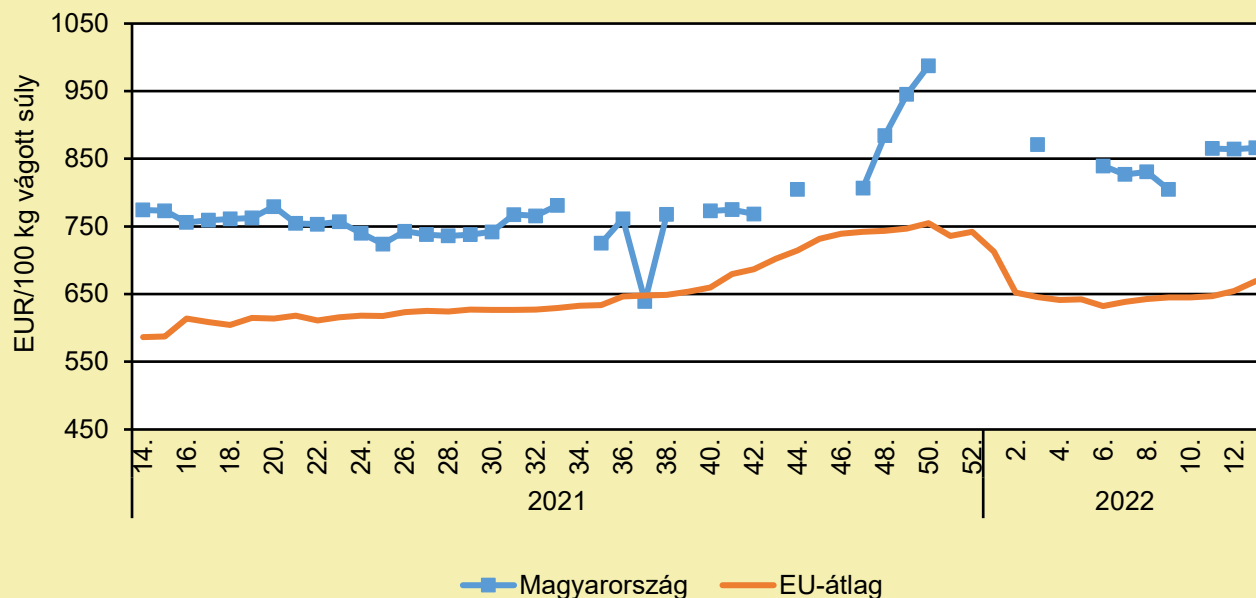
	2021. 13. hét	2022. 12. hét	2022. 13. hét	2022. 13. hét/ 2021. 13. hét (százalék)	2022. 13. hét/ 2022. 12. hét (százalék)
Ausztria	624,0	653,0	648,0	103,9	99,2
Lengyelország	–	–	674,6	–	–
Románia	244,5	283,0	283,0	115,8	100,0
EU-átlag	689,0	693,5	718,8	104,3	103,7

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

Forrás: Európai Bizottság

JUH ÉS KECSKE

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



Forrás: Európai Bizottság

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

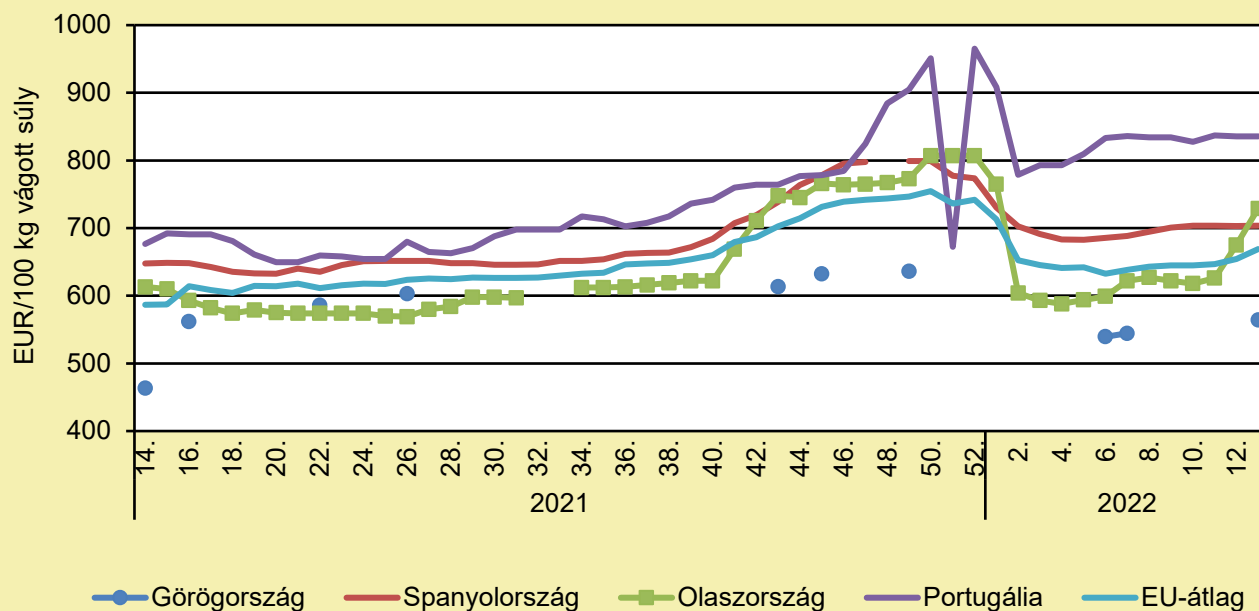
	2021. 13. hét	2022. 12. hét	2022. 13. hét	2022. 13. hét/ 2021. 13. hét (százalék)	2022. 13. hét/ 2022. 12. hét (százalék)
Magyarország	784,5	864,2	866,1	110,4	100,2
EU-átlag	609,8	654,3	669,1	109,7	102,3

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)

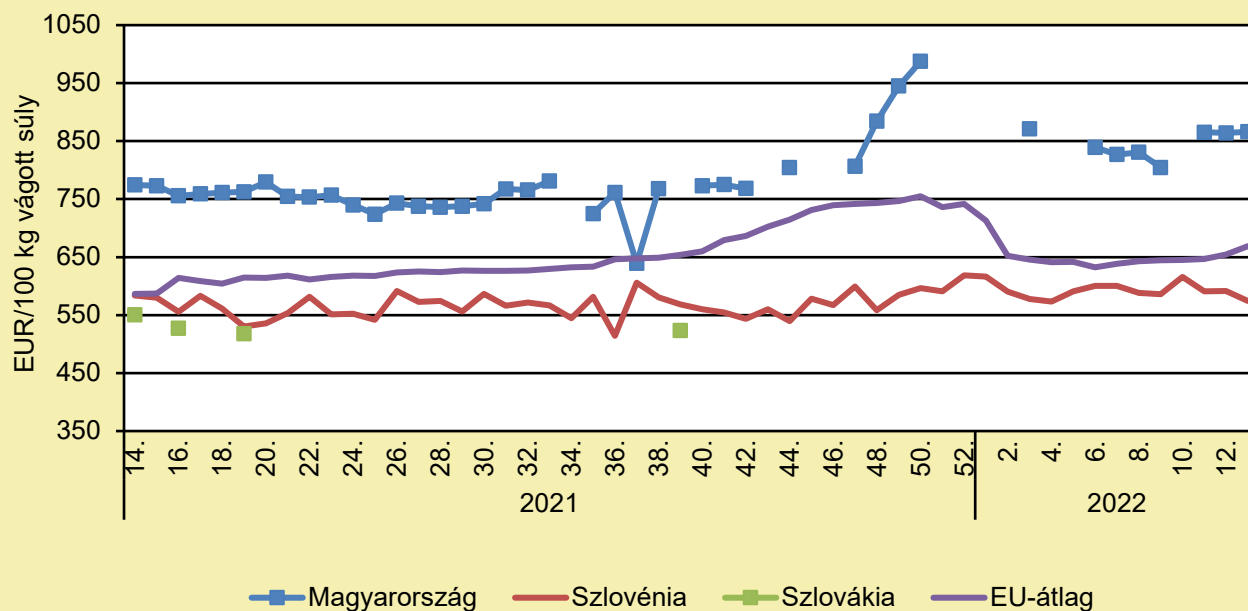
	2021. 13. hét	2022. 12. hét	2022. 13. hét	2022. 13. hét/ 2021. 13. hét (százalék)	2022. 13. hét/ 2022. 12. hét (százalék)
Görögország	–	–	564,0	–	–
Spanyolország	646,3	703,2	703,5	108,9	100,0
Olaszország	738,0	675,0	729,0	98,8	108,0
Portugália	704,2	835,7	835,5	118,7	100,0
EU-átlag	609,8	654,3	669,1	109,7	102,3

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. 13. hét	2022. 12. hét	2022. 13. hét	2022. 13. hét/ 2021. 13. hét (százalék)	2022. 13. hét/ 2022. 12. hét (százalék)
Magyarország	784,5	864,2	866,1	110,4	100,2
Szlovénia	568,6	591,5	574,6	101,1	97,2
Szlovákia	520,8	–	–	–	–
EU-átlag	609,8	654,3	669,1	109,7	102,3

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

Forrás: Európai Bizottság

TAKARMÁNYIPAR

REKORDEREDMÉNYT ÉRT EL AZ UBM

(vg.hu, március 31.)

Közel három évtizedes története legmagasabb féléves árbevételét és nyereségét érte el a magyar tulajdonú UBM-csoport. A Budapesti Értéktőzsdén jegyzett UBM Holding október 1-jén szerezte meg Magyarország piacvezető takarmánygyártó vállalatának, az UBM Trade Zrt.-nek közel 100 százalékát. A konszern piacvezető szerepet tölt be a keveréktakarmányok gyártásához szükséges alapanyagok kereskedelmében, valamint a keveréktakarmány-gyártás és -forgalmazás területén. A vállalat tavaly üzleti éve július és december közötti első felében 92 milliárd forintos rekordárbevételt ért el, miközben szintén új csúcstra, 1,3 milliárdra ugrott az adózott eredménye is. Az árbevétel óriási emelkedése mögött a volumenbővülés mellett az alapanyagok drasztikus drágulása is tetten érhető, amit a cég az általa értékesített termékek árában is érvényesített. A búza és a kukorica árának trendszerű emelkedése a teljes 2021-es évben megfigyelhető volt, sőt, a szójadara ára is az égbe szökött. A tervezett eladási mennyiségeket mind a kereskedelem, mind a takarmánygyártás a terveknek megfelelően hozta. Horváth Péter, az UBM Holding vezérigazgatója elmondta, hogy a továbbiakban is dinamikus növekedésre számítanak, céljuk, hogy a magyar piacon elért vezető takarmánygyártó szerepüket tovább erősítsék, és emellett a régióban is növekedjenek. Ennek érdekében több beruházás, illetve azok előkészítése folyik jelenleg is a román, szlovák és szerb piacokon. A társaság szelestei telephelyén 1,2 milliárd forintos beruházással 60 ezer tonnával emelkedhet a sertéstáp gyártókapacitása, míg a szlovákiai hernádcsányi telephelyen 5,9 millió eurós beruházással a jelenlegi 30 ezerről 88 ezer tonnára emelkedhet a brojler-, a sertés- és a kérődzőtakarmányok előállítási kapacitása. A két beruházás 2022 nyarán készülhet el, miközben márciusban jelentette be az UBM legújabb, 24,4 millió eurós zöldmezős beruházását Szerbiában, melyet a magyar mellett a szerb kormány is támogat 6,3, illetve 2,5 millió euróval. Az UBM-csoport a balkáni régió öt országában (Szerbia, Horvátország, Bosznia-Hercegovina, Észak-Macedónia, Albánia) már több éve jelen van takarmányüzleti tevékenységgel. A szerb beruházást indokolja, hogy az ottani állattenyésztés és takarmányozás területén csak részben érhető el magas minőségű és hatékonyságú keveréktakarmány az egyre inkább koncentráldó nagyüzemi élelmiszer-termelés ellátásához. Az évi 200 ezer tonna kapacitású szerb takarmánykeverő üzem 2024-re tervezett átadását követően a vállalat regionális gyártókapacitása eléri majd az 1,1 millió tonnát, mellyel a kelet-közép-európai takarmánypiacon is meghatározó szereplővé válik.

HALÁSZAT

A DUNA EGYKORI HALCSODÁI

(mult-kor.hu, április 3.)

Évszázadokon át a tavasz egyik nagy eseménye a Duna magyarországi szakaszán a vizahalászat volt. Bizonyára sokan tudják, hogy Budapest Vizafogó városrésze innen kapta a nevét, az viszont már kevésbé közismert, hogy a Margit-szigeti apácák, illetve a pesti halászcéh között évtizedes per folyt a vizahalászati jogról, amely busás bevételt jelentett. Ez a gyönyörű jószág a XX. század második felére már igen ritka halászsákmánynak számított, nem csoda, ha híre ment, amikor hálóba akadt. A viza a tokfélék családjának legnagyobb tagja, 8-10 méteresre, 3-6 mázsásra is megnőhet. Apró rokona, a kecsege vizeinkben máig honos, vizát viszont már nemigen látunk, ugyanis a tengerben (a „mieink” a Fekete-tengerben) élnek, és csak ívni (ikrát rakni) járnak édesvízbe. Hajdan tavasszal és ősszel seregestől úsztak fel a Dunán Komáromig, akár Bécsig is, aztán dolguk végeztével haza. Ám amióta vízi erőmű épült a Vaskapunál, nem tudnak feljönni. Sokáig a víz is nagyon szennyezett volt, ezt nem szerették, és az erős hajóforgalom – például a szállodahajóké – is zavarta őket. Annyira megritkultak, hogy visszatelepítésükre külön program indult, „hallépcsők” épülnek a vízi erőművekre a szaporodásuk lehetőségét biztosítandó. Aki mégis fogna egyet, tüstént el kell engednie: a viza hazánkban a nem halászható 25 halfaj egyike. Európában mindenütt védett, csak az oroszoknál nem, ahol a kaviárkészítés állami monopólium.

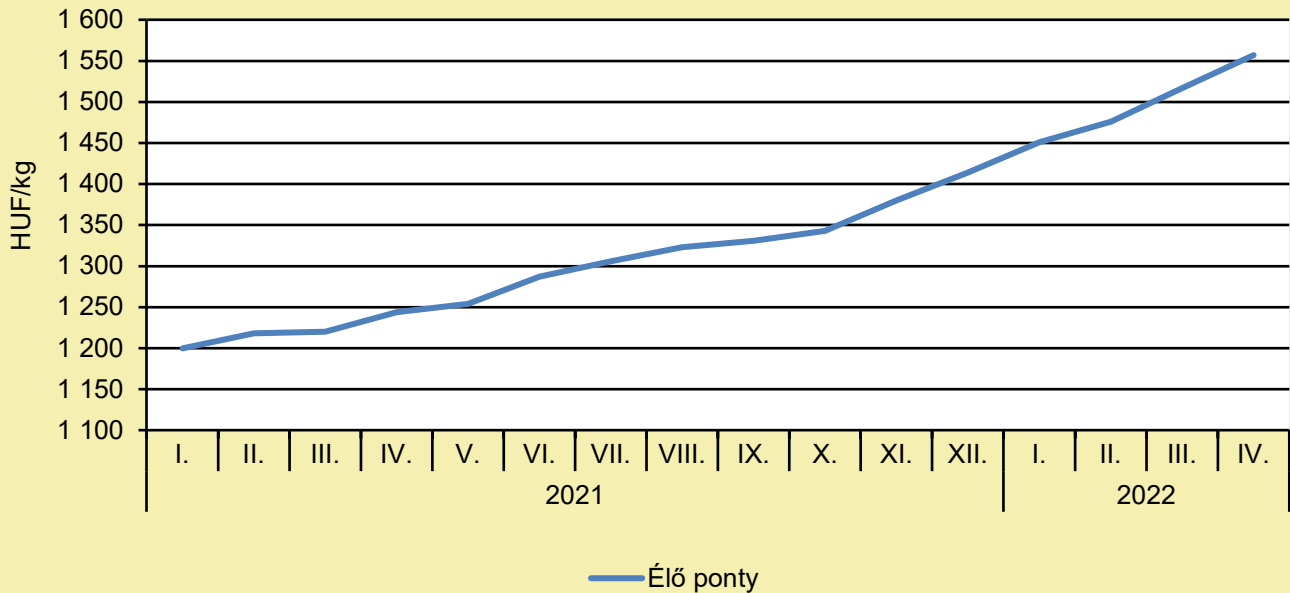
HALTELEPÍTÉS: FOGHATÓ, HÁROMNYARAS PONTYOKAT HELYEZTEK KI A TISZÁBA

(agroforum.hu/AM Sajtóiroda, április 3.)

Mintegy húszezer Csongrád-Csanád megyei horgász örülhet a haltelepítésnek, ezúttal 25 mázsa Kunhegyesen nevelt, háromnyaras pontyot engedtek szabadon a MOHOSZ és a Horgász Egyesületek Csongrád Megyei Szövetsége közreműködésével – mondta a haltelepítés helyszínén az Agrárminisztérium miniszterhelyettese. Miután megszűnt a hazai élővizeken a halászat, a horgászat újult erőre kapott. Az agrártárca támogatásának és a horgászszövetségekkel való együttműködésének köszönhetően mára a horgászok alkotják Magyarország legnagyobb, 800 ezer tagot számláló civil szervezetét – tájékoztott Farkas Sándor. A csongrádi Tisza-parton a miniszterhelyettes emlékeztetett a 20 évvel ezelőtti tiszai ciánszennyezésre, ami után hosszú évek kellettek az élővíz magára találásához. Mint fogalmazott, ezért is tartja fontosnak a haltelepítéseket, amikor különböző fejlettségű és fajú, előnevelt halakat a folyóba engednek, hogy azok megtalálják természetes élőhelyüket. A Tiszában is mesterséges utánpótlás biztosítja a horgászatra érett, megfelelő mennyiségű halat, amelyet a jóváhagyott halgazdálkodási terv és a horgászok igénye szerint telepítenek – mondta Bokor Károly, a Magyar Országos Horgász Szövetség alelnöke. Felsorolása szerint számos őshonos halfajt telepítenek a Tiszába, a pontyon kívül szürke harcsát, csukát, süllőt, menyhalat, márnát, kecsegét. Csongrád-Csanád megyében évente mintegy 250 mázsa halat telepítenek.

HALÁSZAT

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



Forrás: AKI

Néhány haltermék fogyasztói átlagárának alakulása Magyarországon (HUF/kg)

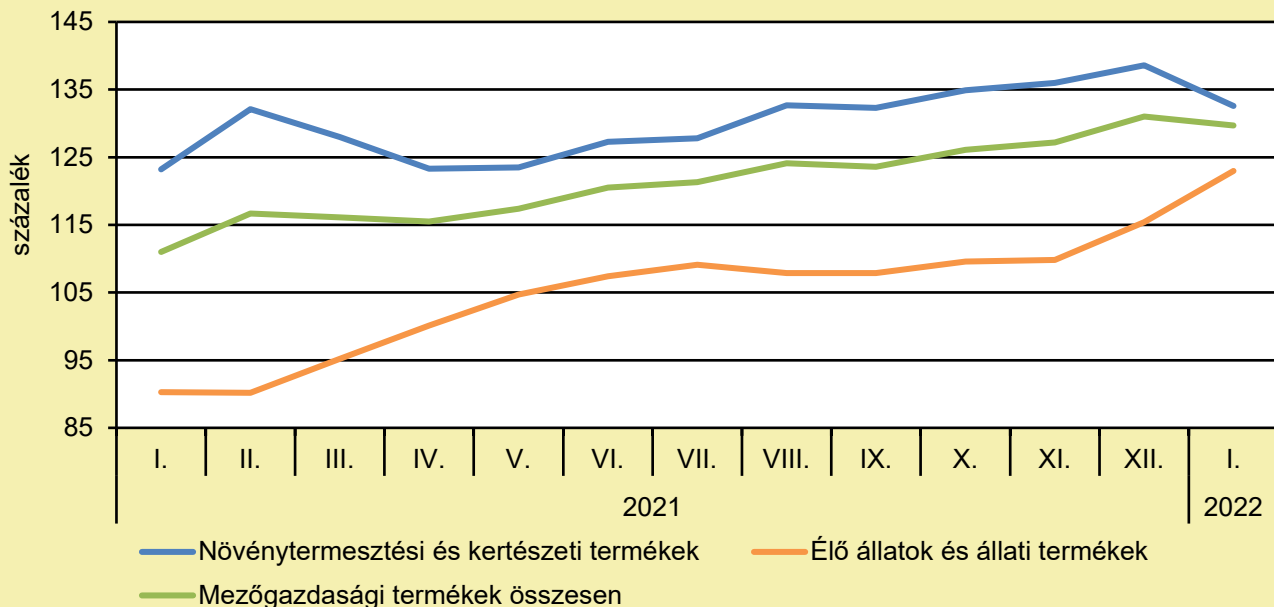
	2021. április	2022. március	2022. április	2022. április/ 2021. április (százalék)	2022. április/ 2022. március (százalék)
Élő ponty	1 244	1 517	1 557	125,2	102,6
Pontyszelet	2 200	2 658	2 697	122,6	101,5
Bőrös afrikai harcsafilé	2 956	3 479	3 426	115,9	98,5
Busatörzs	1 366	1 502	1 511	110,6	100,6
Busaszelet	1 442	1 707	1 709	118,5	100,1
Lazacfilé	5 760	6 721	6 670	115,8	99,2

Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 20. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: AKI

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

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



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

FIGYELJEN A KÁRBEJELENTÉSI HATÁRIDŐKRE!

(agronaplo.hu/NAK, március 30.)

A közeledő Egységes Kérelem (EK) benyújtási időszak alatt a végrehajtási rendelet lehetővé teszi azt, hogy ha a mezőgazdasági káresemény tárgyév március 31-e után következik be, és a kárbejelentésre nyitva álló 15 napos határidő az egységes kérelem szankciómentes benyújtására nyitva álló időszakban telik le, akkor a kárbejelentés az egységes kérelem szankciómentes benyújtására előírt határidő utolsó napjáig tehető meg. A mezőgazdasági káreseményeknek az agrárkárenyhítési rendszer keretében történő bejelentésére, illetve a kárenyhítő juttatás iránti kérelmek benyújtására kizárólag az erre a célra kialakított elektronikus bejelentő felületen van lehetőség. Az elektronikus felület használatához az országosan működő falugazdász-hálózat helyi képviselője nyújthat segítséget. A 2022. évi kárenyhítési évre vonatkozóan a téli fagykár bejelentése 2022. április 15-ig, a tavaszi fagykár bejelentése május 31-ig, aszály esetén tárgyév április 1-jétől szeptember 30-ig tehető meg a Magyar Államkincstár MKR-felületén. A falugazdászok továbbra is a gazdálkodók rendelkezésére állnak a kárbejelentésekkel kapcsolatos ügyintézésben. Az agrárkár-megállapító szerv, vagyis a kormányhivatal ellenőrzi a mezőgazdasági káresemény bekövetkezését, annak határidőben történt bejelentését, a mezőgazdasági káresemény és a várható hozamcsökkenés közötti ok-okozati összefüggést, a bejelentés tárgyát képező növénykultúra meglétét, a földterület szakszerű művelését, valamint ültetvények esetében a termőképességet. A mezőgazdasági termelő a kárbejelentést a kárbejelentéssel érintett terület egy részére vagy egészére vonatkozóan a kárbejelentés tárgyában hozott döntés meghozataláig szankciómentesen visszavonhatja az agrárkár-megállapító szerv honlapján közzétett nyomtatványon. A hozamcsökkenést okozó aszály, belvíz, téli fagy vagy mezőgazdasági árvíz esetén a mezőgazdasági káresemény bekövetkezésének – az időjárási jelenség és természeti esemény bekövetkezésének tényleges időpontjától függetlenül – azt az időpontot kell tekinteni, amikor

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

a károsodással érintett területen termesztett növénykultúrán a károsodás első alkalommal észlelhetővé válik. A hozamcsökkenést okozó felhőszakadás, jégeső, tavaszi fagy, őszi fagy vagy vihar esetén a mezőgazdasági káresemény bekövetkezésének azt az időpontot kell tekinteni, amikor az időjárási jelenség és természeti esemény a károsodással érintett területen bekövetkezik.

EGYSÉGES KÉRELEM BEADÁS 2022

(NAK, április 5.)

Az idei évben április 6-án indul az egységes kérelmek benyújtása. A kérelem beadása során 2022-ben 43 támogatási jogcímre, intézkedésre lehet igényelni, illetve adatszolgáltatási kötelezettséget teljesíteni, amelynek benyújtási határideje 2022. május 16. Az egységes kérelmet továbbra is kizárólag elektronikus úton, a [Magyar Államkincstár beadó felületén](#) lehet benyújtani. A május 16-ig benyújtott egységes kérelmet 2022. május 31-ig, adatváltozás keretében lehet módosítani szankciómentesen, június 9-ig pedig szankció mellett. Amennyiben valaki elfelejti május 16-ig benyújtani a kérelmét, úgy május 17. és június 9. között még van lehetőség a kérelem beküldésére, de ez már a támogatási összeg munkanaponként 1% késedelmi szankció alkalmazásával lehetséges. Felhívják a gazdálkodók figyelmét, hogy az egységes kérelem felületén, de annak nem részeként benyújtott állatalapú közvetlen támogatási kérelmek esetében a már benyújtott támogatási kérelmek 2022. május 16-a után csak szankció mellett módosíthatók! A 2022. június 9-ét követően benyújtott egységes kérelem érdemi vizsgálat nélkül elutasításra kerül. Fontos változás a zöldítés tekintetében a 2022-es évben az, hogy az eddigiektől eltérően a gazdák dönthetnek úgy, hogy az egységes kérelemben bejelentett területeken termesztett bármely szántóföldi növényt a zöldítés szempontjából parlag ökológiai fókuszterületként (EFA) és/vagy a diverzifikációban parlagként számolják el. Így az idei évben lehetőség nyílik arra, hogy az eddig EFA-parlagként megjelölt „pihentetett területen” termelést folytasson a gazdálkodó. Ez azt jelenti, hogy egy szántóföldi területet akkor is el lehet számolni a zöldítésben parlagként – akár a terménydiverzifikációban külön kultúraként, akár EFA-területként –, ha kaszálják, legeltetik, vagy bármilyen szántóföldi haszonnövényt, például kukoricát vagy napraforgót termesztenek rajta. Ennek az a feltétele, hogy az adott mezőgazdasági táblát az egységes kérelemben EFA- és diverzifikációs parlagként szükséges jelölni. Továbbá az ezen területeken folytatott termelés során akár növényvédő szert, beleértve csávázott vetőmagot is lehet használni.

SÜRGŐSEN ÁT KELLENE GONDOLNI A ZÖLD CÉLKITŰZÉSEKET, AZ ÉLELMISZER-ELLÁTÁS FOROG KOCKÁN

(agroinform.hu/NAK, április 2.)

A visegrádi csoport (Csehország, Lengyelország, Magyarország, Szlovákia), valamint Bulgária, Észtország, Horvátország, Litvánia és Románia agrárkamaráinak és agrárszervezeteinek képviselői 2022. március 31. és április 1. között Pozsonyban folytattak megbeszéléseket. A találkozón részt vett Samuel Vlčan szlovák mezőgazdasági miniszter is. Az ülésen elhangzott: Oroszország Ukrajna elleni inváziója még inkább destabilizálta az amúgy is törékeny mezőgazdasági és élelmiszerpiacokat. Az agrárszervezetek javasolták, hogy ebben a rendkívüli helyzetben az EU mozgósítson további forrásokat a Közös Agrárpolitika (KAP) jelenlegi keretének erősítése érdekében, különös tekintettel a második (vidékfejlesztési) pillérre. Ez ugyanis a fenntarthatóság céljait támogatja, fontos környezetvédelmi, éghajlati és vidékfejlesztési funkciókat ellátva, és egyúttal eszközöket biztosít a beruházások és az innováció támogatásához. A válság terheit meg kell osztani az EU tagországai között, mivel a háború negatív gazdasági következményei – hasonlóan a koronavírus-járványhoz – nagyon eltérően érintik a tagállamokat. A Három Tenger Régió országai számos tényező tekintetében különösen sebezhetőek. Felszólították az

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

Európai Bizottságot, hogy a KAP stratégiai terveinek értékelésekor vegyék figyelembe a jelenlegi helyzetet – különösen az EU élelmiszerbiztonságának és -szuverenitásának megerősítése tekintetében. Az agrárszervezetek egyetértettek abban, hogy a mezőgazdaságnak hozzá kell járulnia az EU környezetvédelmi és éghajlati célkitűzéseikhez, ez azonban nem veszélyeztetheti az élelmiszerbiztonságot, az ágazat versenyképességét és a gazdálkodók jövedelmét, a fenntarthatóság mindhárom pillérét (környezeti, társadalmi, gazdasági) szem előtt kell tartani. Hangsúlyozták, hogy a mostani helyzetben sürgősen át kell gondolni az Európai Zöld Megállapodás célkitűzéseit, és módosítani kell az időzítésüket, különösen azokat, amelyek jelentősen csökkentik az élelmiszer-termelést – így a növényvédő szerek és műtrágyák használatának csökkentését, a nem termő, illetve az ökológiai gazdálkodásba bevont területek növelését. A Nemzeti Agrárgazdasági Kamarát képviselő Győrffy Balázs elnök kérte és felajánlotta az együttműködést az Európai Zöld Megállapodás által a gazdálkodókra erőltetett ételszerűtlen, a termelést korlátozó diktátumok elleni közös fellépésre. Egyúttal meghívta a társkamarákat a Gazdálkodók Világszervezetének (WFO) 2022. június 7–10. között Budapesten tartandó közgyűlésére.

TÖBBLETTÁMOGATÁSSAL ÖSZTÖNZIK A GENERÁCIÓVÁLTÁST

(agrotrend.hu/MNO, április 4.)

Közel hetvenmilliárd forint jutott el célzottan a fiatal gazdákhöz, az európai uniós forrásokból eddig csaknem 1300 negyven év alatti termelő elindulását segítette a kormányzat. A generációváltást segítő intézkedések sora a következő támogatási ciklusban újabb elemmel bővül majd. A tervek szerint a gazdaságátadásban részt vevők többléttámogatásokra számíthatnak a beruházási pályázatok kapcsán. Az Európai Bizottság előtt lévő stratégiai tervben – amely a 2027-ig szóló Közös Agrárpolitika forrásainak hazai felhasználását foglalja össze – a kormányzat a már meglévő konstrukciók mellett további támogatási elemeket is tartogat a negyven év alatti termelők részére. Nagy István agrárminiszter képviselői kérdésre adott írásbeli válaszában rámutatott: a kormány döntése alapján 2027-ig minden eddiginél több, mintegy 4256 milliárd forintot fordíthatunk a vidék, a mezőgazdaság és az élelmiszeripar fejlesztésére; a vidékfejlesztési forrásokból természetesen a fiatal gazdák is részesülnek. A tárcavezető emlékeztetett arra, hogy a termelői generációváltás ösztönzésére szolgáló intézkedéseket a Vidékfejlesztési Program külön alprogramban foglalta össze, amelynek alapján a fiatal gazdák a különböző beruházásokat támogató pályázatokban az alptámogatási intenzitáson felül tíz százalékponttal növelt támogatásra jogosultak. Az eddig meghozott támogatói döntések eredményeként 1172 fiatal részesült mintegy 53,7 milliárd forintos támogatásban. Az alprogram másik jelentős intézkedése a fiatal mezőgazdasági termelőknek nyújtott induló támogatás, amelynek keretében 1298 igénylő részére 16,2 milliárd forintot biztosítottak – mondta a miniszter. A tervek szerint ezen két támogatási formára a 2022 utáni időszakban is támaszkodhatnak majd a fiatal termelők. A generációváltást pedig újabb elemekkel is ösztönözné a kormányzat. A programban új elemként jelenik meg a gazdaságátadás támogatása, amivel célunk annak ösztönzése, hogy a nyugdíjkorhatárhoz közel álló gazdálkodók mezőgazdasági üzemüket fiatalabb termelők vegyék át. Ráadásul a gazdaságátadásban részt vevők a beruházási támogatások esetében szintén többléttámogatásban részesülnek majd – hívta fel a figyelmet Nagy István. A szaktárca vezetője szerint a fiatalok elindulását az európai uniós források mellett a kedvezményes finanszírozási konstrukciók is segítik. A Széchenyi-kártya program részeként bevezetett Agrár Széchenyi Beruházási Hitel Go konstrukció keretében folyósított hitel maximális összege egymilliárd forint, futamideje legfeljebb tíz év.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

ÚJ ÜZEMCSARNOKOT ADTAK ÁT AZ URBÁN ÉDESIPARI TERMÉKGYÁRTÓ KFT.-NÉL RÉTSÁGON

(storeinsider.hu/MTI, március 31.)

Major Varga Éva, az Urbán Édesipari Termékgyártó Kft., a legnagyobb magyar tulajdonú édesipari cég ügyvezető igazgatója fontosnak ítélte, hogy az ország valamilyen szintig önellátó legyen élelmiszerből, amihez fejlesztések kelljenek. Varga Mihály pénzügyminiszter az átadó ünnepségen azt mondta, aki beruház és fejleszt, az optimista, bízik abban, hogy a termékeire, szolgáltatásaira igény lesz. A múlt évben 40 éves Urbán Édesipari Termékgyártó Kft. termékei között vannak teasütemények, puszedlik, vaníliás karika, sajtos tallér. Major Varga Éva növekedésük kulcsának azt nevezte, hogy megújulásra képes a társaság, és mint mondta, az innovációt segítik a most vásárolt berendezések. A Gazdaságfejlesztési és Innovációs Operatív Program (GINOP) élelmiszeripari pályázatának keretében a kormány 500 millió forintos támogatással járult hozzá a most elkészült 830 millió forintos fejlesztésekhez. A pénzügyminiszter arra is kitért, hogy rövid és középtávon mindenképpen számolni kell a háború gazdasági hatásaival, és mint mondta, átmenetileg fenn kell tartani az infláció csökkentése érdekében hozott intézkedéseket, mint az élelmiszerárak, a benzinár, a hitelkamatok korlátozása vagy a rezsicsökkentés.

A DOHÁNY ÁTTÖRÉST HOZHAT A LABORATÓRIUMI HÚSGYÁRTÁS TERÜLETÉN

(agrotrend.hu/storeinsider.hu, április 2.)

Átalakított dohánynövények közreműködésével könnyíti meg a sejtenyészett hús előállítását egy izraeli biotechnológiai startup. A BioBetter módszere úgy módosítja a „gazdaszervezetet”, hogy az a sejtszaporításhoz szükséges összetevőket akár nagyüzemben is elő tudja állítani. Az állati izomsejtekből laboratóriumban legyártott hús technológiájára sokan az éghajlatváltozás elleni küzdelem egyik potenciálisan hatékony fegyvereként tekintenek, mivel elméletileg a húsipar energia-, föld- és vízigényét radikálisan csökkenteni lehetne vele. A gond csupán annyi, hogy a növényi alapú imitátumokkal ellentétben, a művi kitermelésüket övező nehézségek miatt a mesterséges hús előállításához elengedhetetlen sejtnövekedési faktorok elérhetősége korlátozott. Ezt a problémát a BioBetter úgy igyekszik áthidalni, hogy olyan génszekvenciákat integrál a dohánysejtekbe, amelyek „beidomítják” azokat a sejtnövekedési faktorok intenzív léptékű előállítására. Ezt a rekombináns DNS-nek nevezett technológiát más területeken, például az orvosi inzulin előállításában egyébként már aktívan alkalmazzák. Jelenleg a növekedési faktorokat – az inzulint és a transzferrint – általában haszonállatokból gyűjtik össze, ami megnehezíti az anyagok nagy volumenű beszerzését. Ami azt illeti, élesztő erjesztésével vagy baktériumokkal is elő lehet állítani ezeket, de ezekhez a megoldásokhoz drága létesítményekre van szükség. A The Good Food Institute nevű nonprofit szervezet szerint századára kellene csökkenteni az inzulin- és transzferringyártás költségeit ahhoz, hogy a sejtenyészett hús gazdaságilag életképes alternatíva legyen. A BioBetter projektje mindazonáltal azt sugallja, hogy terjedelmes dohányültetvények hadrendbe állításával a növekedési faktorok ömlesztett előállítása rentábilissá tehető.

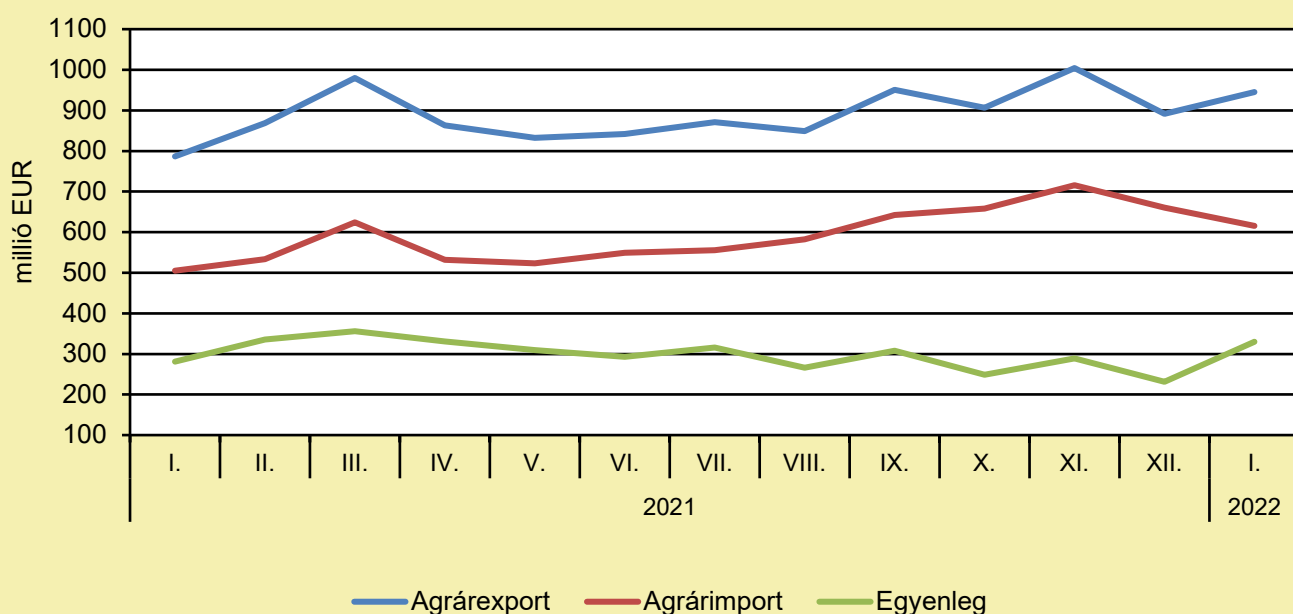
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, április)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 20,2, importértéke 21,9 százalékkal nőtt, az egyenleg pedig 17,2 százalékkal bővült 2022 januárjában az előző év hasonló időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 945 millió eurót, behozatalának értéke 616 millió eurót tett ki, az agrár-külkereskedelem aktívuma 330 millió euró volt 2022 első hónapjában, azaz 49 millió euróval több, mint egy évvel ezelőtt.

Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 18. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

EGYRE FONTOSABBÁ VÁLNAK A HAZAI TERMÉKEK, A TELJES ÉLELMISZER-ÖNELLÁTÁS A CÉL

(vg.hu, március 30.)

Több jogszabály, például a családi gazdaságok reformjáról szóló, a generációváltást segítő vagy a földforgalmi törvény elfogadtatásában játszott aktív szerepet a szervezet – emelte ki a kamarai ciklus eredményei közül Győrffy Balázs, a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara (NAK) elnöke. A NAK fő célja tagjainak naprakész, működésüket segítő információkkal történő ellátása, illetve egy olyan kedvező gazdálkodási környezet biztosítása, melynek keretein belül versenyképes módon tudják biztosítani a megélhetésüket. A világjárvány alatt, 2020-ban és 2021-ben azon kevés országok közé tartoztunk az Európai Unióban, amelyek határidőre le tudták adni az összes támogatási kérelmüket. A hazánkban 2030-ig meghirdetett Megújuló vidék, megújuló agrárium program egyik célkitűzése, hogy az alapélelmiszerek esetében elérjük a teljes önellátottságot, emellett pedig jelentős fejlesztések valósulnak majd meg az élelmiszeripar területén is. A magyar mezőgazdaság bizonyította ütésállóságát és stratégiai szerepét, növekvő teljesítményét pedig a gazdasági mutatók is alátámasztják. Tette mindezt úgy, hogy a koronavírus okozta piaci zavarok mellett 2021-ben az aszályon és fagykaron kívül még a különböző állatbetegségek is komoly nehézségeket okoztak, és sokak számára leküzdhetetlen akadályt jelentettek a drasztikusan megemelkedett takarmányalapanyag- és más inputárak. Nyilvánvaló, hogy ilyen mértékű takarmánydrágulás mellett csak akkor lehet az állattartást fenntartani, ha a megemelkedett önköltséget érvényesíteni lehet a felvásárlási árakban is. Ehhez viszont az kell, hogy a drágulást az élelmiszer-kereskedelem és a fogyasztó is elismerje és vállalja. A nemzetközi példák is azt támasztják alá, hogy nagyon nem mindegy egy élelmiszer-gazdaságnak a saját piaci szempontjából, hogy van-e saját, nemzeti tulajdonban levő kereskedelmi hálózata, vagy nincs. A válságba került termékpályák esetében – mint például Németország a sertéshúsnál – egy nemzeti tulajdonú kiskereskedelem a belföldi piac 100 százalékos biztosításával mentőövet tud nyújtani a kilábaláshoz. De azt is látni kell, hogy a hazai tulajdonban lévő üzletlánc önmagában nem elégséges feltétel a sikerhez, az is kell, hogy a kiskereskedelmi hálózatok szereplői valóban együtt is működjenek a termelő-feldolgozó szektorral. Az agrárkamara fogyasztói edukációs programokkal segíti a hazai termékek fogyasztását, hogy a fogyasztók is tisztában legyenek azzal, mit jelent nekik az, ha van hazai élelmiszer-előállítás. Emlékezzünk vissza arra, amikor a pandémia elején hisztériszerűen vásárolták fel az emberek az élelmiszert. Ezt ne felejtsek el akkor sem, amikor bőség van, mert jól megmutatta ez a járvány, hogy egyik pillanatról a másikra lehet egy ország kiszolgáltatott az élelmiszer-ellátásban.

JELENTŐS FORGALOMBŐVÜLÉST VÁRNAK HÚSVÉTKOR AZ ÁRUHÁZLÁNCOK

(magyarmezogazdasag.hu/MTI, április 5.)

Tíz százalék feletti forgalomnövekedést vár húsvétkor az áruházláncok többsége. A Tesco arra számít, hogy az idei húsvét a pandémia előtti, 2019. évihez hasonló forgalmú lesz. A Spar is jelentős forgalombővülést vár, a CBA becslése szerint pedig húsvéti eladásai 10 százalékkal meghaladhatják az idén a 2019. évit, miután már a tavalyi szezonban is kevésbé volt érzékelhető a pandémia negatív hatása, és emelkedett a forgalom. Az Auchan és a Penny Market is azt jelezte, hogy erős ünnep előtti forgalomra számít, és megjegyzték, hogy miközben egyre több vásárló fordul az olcsóbb élelmiszerek felé, jelentős az érdeklődés a prémiumtermékek iránt is. Az idei húsvét április 17–18-ra esik, a vásárlói roham a hagyományos üzletekben és az online csatornán is az utolsó héten csúcsosodik ki, a kosárérték pedig a 20-25 ezer forintot is elérheti.

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