

Beszámoló az Egyesület 2025. évi tevékenységeiről

A 2023. évtől némileg változtattunk a részttaggyűlések lebonyolításának menetén. Egyrészt időmegtakarítási és hatékonysági megfontolások miatt egy-egy régiós részttaggyűlést egy helyszínen, egy időben tartottunk meg, másrészt a tartalmát is megreformáltuk. A beszámoló szöveges részét lerövidítettük, helyette írásban adtuk ki egy bővebb beszámolót, s az így megtakarított időt arra tudtuk fordítani, hogy néhány tenyésztőtársunk beszámolhat az általa végzett munkáról, mit, miért és hogyan is csinál.

Véleményem szerint nagyon hasznos és jó beszámolót hallhattunk minden helyszínen, mely után kellemes szakmai párbeszéd tudott kialakulni, elősegítve azt, hogy jobban megismerjék egymást a tenyésztők.

2025. december 31-i taglétszámunk 1061 tag + 20 pártoló tag, 32.006 24 hó feletti nőivarú egyedlétszámmal.

1.táblázat

Az tag- és tenyészállat létszám a Magyartarka Tenyésztők Egyesületében (2025.12.31.)

Régió (régióhoz tartozó vármegyék)	2025. 12.31.		
	tag- létszám	tehen- létszám	átl.
I. régió: Pest, Jász-Nagykun-Szolnok és Nógrád vármegye	128	4.380	34,2
II. régió: Veszprém, Komárom-Esztergom, Győr-Moson-Sopron, Fejér és Vas vármegye	186	7.170	38,5
III. régió: Zala, Somogy, Tolna és Baranya vármegye	146	4.679	32,0
IV. régió: Bács-Kiskun vármegye	232	5.028	21,7
V. régió: Heves és Borsod-Abaúj-Zemplén vármegye	74	1.624	21,9
VI. régió: Hajdú-Bihar és Szabolcs-Szatmár-Bereg vármegye	181	6.834	37,8
VII. régió: Békés és Csongrád-Csanád vármegye	114	2.291	20,1
MTE össz.	1.061	32.006	30,2

(forrás: MTE, adatbázis, 2025.)

Egyesületünk elnöksége 2025-ben 5 ülést tartott, és az egyesületi munka szervezése érdekében 63 határozatot hozott.

Az elnökségi üléseken megtárgyalt főbb napirendek a következők voltak:

Minden elnökségi ülés az előző elnökségi ülésen hozott határozatok végrehajtásáról szóló jelentéssel kezdődik, és minden alkalommal áttekintjük az Egyesület pénzügyi helyzetét. Az Alapszabály a kilépők és belépők elfogadását az elnökség döntésére bízta, így ezzel is mind a öt ülésen foglalkoztunk. Minden elnökségi ülésen tárgyalunk az aktuális szakmai programokról (kiállítások, szakmai nap, nyitott porta, Tarka Fesztivál). Módosítottuk az egyesület Szervezeti és Működési szabályzatát. Az általános tisztújításra készülve megválasztotta a Jelöltállító Bizottságot. Napirendi pontként tárgyalunk a nemzetközi kapcsolatokról szóló beszámolót, a Magyartarka Tenyésztés Kft. működéséről szóló jelentést, a Genetik Plusz Kft. működését. A részttaggyűlések és a küldöttközgyűlés összehívásával, valamint az általános tisztújítás megszervezésével, lebonyolításával is foglalkozott az elnökség. Tárgyalunk a Tenyésztési program végrehajtását és az ITV-indítások ügyét.

A tisztújítás eredményeként felálló új elnökség meghatározta az öt évre szóló vázlatos munkatervet:

- Kisebb gazdaságok támogatása a tejfelvásárlás összefogásában;
- Árfigyelő rendszer felállítása;
- Marketingtevékenység indítása a tej- és húsfogyasztás népszerűsítése terén;
- Szakmai segítségnyújtás oktatási programokon keresztül;
- Elnökség és Tenyésztési Szakbizottság közötti szorosabb munkakapcsolat működtetése;
- KSTV gyakorlatának felülvizsgálata (adagolt abraketetésre áttérni, gazdasági mutatók értékelése).

Régi szokásunknak megfelelően a személyes közreműködéssel összehívott elnökségi üléseket minden alkalommal más helyszínen tartottuk, a helyszínei a következők voltak: 2025. január 17., Nagyvázsony; 2025. május 7., Sarlópuszta; „2025. augusztus 26., Bonyhád; 2025. október 30., Keszthely; 2025. december 11., Sarlópuszta.

2025-ben két küldöttközgyűlést tartottunk:

2025. május 28-án, Sarlópusztán.

A küldöttközgyűlés napirendi pontjai a következők voltak:

1. Megnyitó. - Rác Károly elnök
2. Munkabeszámoló az egyesület 2024. évi tevékenységéről - Kovács-Mesterházy Zoltán ügyvezető igazgató. (írásban kiküldve)
3. Felügyelő Bizottság jelentése. – Tóth Szabolcs felügyelő bizottsági elnök.
4. Könyvvizsgálói jelentés a 2024. évi gazdálkodásról. – Tóth Szabolcs felügyelő bizottsági elnök.
5. 2024. évi mérlegbeszámoló elfogadása. – Tóth Szabolcs felügyelő bizottsági elnök. Kovács-Mesterházy Zoltán ügyvezető igazgató.
6. A 2025. évi költségvetés. – Kovács-Mesterházy Zoltán ügyvezető igazgató. (írásban kiküldve)
7. Tagsági viszony felmondása. Rác Károly elnök
8. Egyebek

2025. július 1-én, Sarlópusztán.

A küldöttközgyűlés napirendi pontjai a következők voltak:

1. Határozatképesség megállapítása.
2. Jegyzőkönyv-vezető, jegyzőkönyv hitelesítők megválasztása.
3. Napirendről való döntés;
4. Megnyitó - Rác Károly elnök
5. Jelölő Bizottság beszámolója a jelölésekről;
6. Jelöltek bemutatkozása továbbá a jelöltek elképzeléseinek, programjának ismertetése. Kérdések feltevésének lehetősége a jelöltek irányába.
7. Jelölő lista megállapítása a közgyűlés nyílt szavazásával az elnökség 7 tagjára;
8. Titkos szavazólap elkészítése az elnökség 7 tagjára, titkos szavazás lebonyolítása, a szavazás eredményének kihirdetése;
9. Titkos szavazólap elkészítése az elnök személyére, titkos szavazás lebonyolítása, a szavazás eredményének kihirdetése;
10. Jelölő lista megállapítása a közgyűlés nyílt szavazásával a felügyelő bizottság 3 tagjára;

11. Titkos szavazólap elkészítése a felügyelő bizottság 3 tagjára, titkos szavazás lebonyolítása, a szavazás eredményének kihirdetése;
12. Egyebek

A Magyartarka Tenyésztők Egyesületének Küldöttközgyűlése a tisztújító közgyűlésen megválasztotta az egyesület elnökét, elnökségét, felügyelőbizottságát, 2025.08.25.-2030.08.25. időtartamra.

2.táblázat

Küldöttközgyűlés által választott tisztviselők

Elnök		
Rácz Károly	Rácúnió Kft.	elnök
Elnökség		
Ficsor Árpád		elnökségi tag
Húth Balázs, dr.		elnökségi tag
Kiss Zoltán	Derecske Petőfi Mezőgazdasági Kft.	elnökségi tag
Kovács Ákos	MATE	elnökségi tag
Szocsics Vilmos	Húshasznú Bt.	elnökségi tag
Tóth Szabolcs		elnökségi tag
Felügyelőbizottság		
Tamás Ferenc	Hérkány Kft.	Felügyelőbizottság elnöke
Ferencz Sándor	Teveli Mg. Zrt.	Felügyelőbizottsági tag
Szpisjakné Veronika	Vértés	Felügyelőbizottsági tag

Egyesületünk Alapszabálya és a Szervezeti és Működési Szabályzata alapján a elnökség választotta meg a Tenyésztési Szakbizottságot és az Etikai Bizottságot.

3.táblázat

Elnökség által választott tisztviselők

Tenyésztői Szakbizottság		
Polgár J.Péter, dr.	MATE Á	Tenyésztői Szakbizottság elnöke
Bodó Balázs		Tenyésztői Szakbizottság tag
Bokros Lajos	Tölgy-csemete Kft.	Tenyésztői Szakbizottság tag
Csóti Sándor		Tenyésztői Szakbizottság tag
Ferencz Sándor	Teveli Mg. Zrt.	Tenyésztői Szakbizottság tag
Marsalkó László		Tenyésztői Szakbizottság tag
Mikó-Baráth Máté		Tenyésztői Szakbizottság tag
Pósa Roland, dr.		Tenyésztői Szakbizottság tag
Rácz Dániel		Tenyésztői Szakbizottság tag
Rongits Tamás	Rongits Ferenc Családi Gazdaság	Tenyésztői Szakbizottság tag
Rudi Róbert	Hajdúböszörményi Béke Mg. Kft.	Tenyésztői Szakbizottság tag
Schmidt Balázs	Pannónia-Állattenyésztő Kft.	Tenyésztői Szakbizottság tag
Vörös Balázs	Simon Kertészet Kft.	Tenyésztői Szakbizottság tag

Etikai bizottság		
Bertalan Barna	Pannónia-Állattenyésztő Kft.	Etikai bizottság elnöke
Dózsa Gábor, dr.		Etikai bizottság tag
Galamb Zoltán	Nagyvázsonyi Mezőgazdasági Kft.	Etikai bizottság tag

Egyesületünk tehénlétszámmal rendelkező taglétszáma 2025. december 31-én 1086 tag „kezén” 32.491 24 hó feletti nőivarú egyed és 157 tenyészbika található. Az Alapszabály módosítása értelmében 2025. január 1-én a tehén alapú nyilvántartás helyett áttértünk a 24 hónap feletti nőivar szerinti nyilvántartásra.

Az aktív populáció sajnos nagyon kicsi, de úgy tűnik, a veszélyeztetett fajta támogatás kapcsán megjelent rendelet ezt a nagyon alacsony létszámot stabilizálni tudta. A kettőshasznosítású, 10-15 konstrukciós kóddal rendelkező, „A” módszerrel termelés-ellenőrzött tehénlétszám 4.467 (52 tenyészetben), míg a húshasznosítású termelés-ellenőrzött tehénlétszám 5.943 (86 tenyészetben, 55 tartási helyen). Így a termelés-ellenőrzött tehénlétszám összességében továbbra is 10.000 fölött van.

Egyesületünket és tagjainkat kiemelt pártoló tagok és pártoló tagok segítik. Vannak tiszteletbeli tagjaink és tehénlétszámmal nem rendelkező tagjaink is. A tehénlétszám nélküli tagjaink főként inszeminátorok és olyan kutatók, egyetemi oktatók, szakemberek, akik az Egyesület fejlesztési munkáját segítik. Tisztségviselőink is tehénlétszám nélküli tagjai az Egyesületnek.

Kiemelt pártoló tagjaink 2025-ban:

- Allattenyésztési Teljesítményvizsgáló Kft., Gödöllő
- Alpha-Vet Kft., Székesfehérvár
- Animal Hygiene Kft., Dabas
- DeLaval Kft., Budaörs
- Duynie Kft., Budapest
- Hunland-Trade Kft., Bugyi
- Magyartarka Tenyésztés Kft., Bonyhád
- Venia 2000 Bt., Budapest
- Vital-Feed Kft., Kapuvár

Pártoló tagjaink 2025-ban:

- Agrár Security Senit Kft., Budapest
- Agrofeed Kereskedelmi Kft., Győr
- Agro-Legato Kft., Budapest
- Argosz-Feed Zrt., Kaposvár
- Bentley Mo. Kft., Székesfehérvár
- Bihari-Gén Centrum Kft., Debrecen
- Cargill Takarmány Zrt., Karcag
- Eurofins Vetcontrol Kft., Budapest
- Gravetti Kft., Úrhida
- Sano Magyarország Kft., Csém
- VNV Hűtés- és Fejlesztéstechnikai Kft., Pápa

A 2025-ös esztendő „A védett őshonos és veszélyeztetett mezőgazdasági állatfajták genetikai állományának in situ megőrzése” programmal kezdődött, hisz intenzív adategyeztetés során kialakult a fajtafenntartó egyedek köre.

4. táblázat

Fajtafenntartó egyedek egyedszáma hasznosítási irány szerint

Hasznosítási irány	egyed	tenyészet	arány
kettőshasznú	4.188	45	50,5 %
húshasznú	4.099	50	49,5 %
összesen	8290	95	100,0 %

A 2024. év **laktációk összesítése**, majd **zárása** is elkészült (5.táblázat), a kettős tenyészetek (10-15 konstrukciós kód) zárt laktációk országos átlaga, a gyenge takarmánytermő évek ellenére is elérte a 7.105 kg laktációs eredményt. A legtöbb tejet termelő tenyészet pedig 2024-ben is átlépte a 9.500 kg-os határt.

Azonban szükséges megállapítani, hogy több, döntően 50-100 tehenet tartó tenyészetünk, amelyekben tejfeldolgozás is történik, nem feltétlenül a tejhozam maximalizálásában érdekelt, hanem egy optimális költségszint megtalálása mellett a lehető legnagyobb eredményesség elérésében.

Az adatfogadó és adatszolgáltató rendszereket folyamatosan fejleszteni szükséges, hisz így tudunk gyorsan adatokat importálni a rendszerből, így a nemzetközi tenyészértékbecsléshez is teljes adatbázisokat tudunk küldeni. Ennek az lett a hozadéka, hogy nagymértékben növekedett a genomikai tenyészértékkel rendelkező egyedek száma (17.000 feletti).

5.táblázat

Magyartarka tenyészetek átlagos laktációs termelési eredményei (1989-2024)

Év	Teljesített laktáció	KEKI (nap) ¹	Laktációs tejtermelés (kg)	Tejzsír %	Tejfehérje %	Legjobb tenyészet átlaga (kg)
1989	3,2	402	4 241	3,79	-	
1996	3,0	408	4 497	3,93	3,32	
2001	2,9	411	4 997	4,03	3,43	
2006.	2,8	412	5 166	3,81	3,32	
2009.	2,8	408	5 599	3,85	3,45	7 429
2010.	2,7	410	5 949	3,97	3,45	
2011.	2,7	413	5 986	4,05	3,47	7 257
2012.	2,7	412	5 889	4,05	3,48	6 884
2013.	2,7	413	5 852	4,04	3,45	7 423
2014.	2,7	410	6 061	4,02	3,50	7 565
2015.	2,6	409	6 329	3,98	3,48	7 563
2016.	2,8	408	6 401	3,97	3,50	8 049
2017.	2,8	419	6 467	3,99	3,56	8 086
2018.	2,7	405	6 798	3,92	3,50	8 401
2019.	2,7	406	6 805	3,92	3,56	8 627
2020.	2,6	413	7 089	3,96	3,55	8 894
2021.	2,8	412	7 138	3,93	3,51	8 729
2022.	2,6	411	7 150	4,01	3,53	9 082
2023.	2,6	412	6 935	3,95	3,54	9 518
2024.	2,6	417	7 105	3,99	3,57	9 574

¹: két ellés közti idő

(forrás: DTR- adatbázis)

A 2025. évben is folytattuk azon felületek, alkalmazások korszerűsítését, amelyek a napi munkát pontosabbá, gyorsabbá teszi.

A fejlesztés további eredményeként alkalmasak lettünk, hogy a küllemi bírálatok esetében is teljes körűen csatlakozzunk a nemzetközi bírálati felülethez, értékeléshez. Egyazon felületen, formátumban, minden bírálati részegységben is azonos tartalmat tudunk küldeni. Ezek az

adatok már közvetlenül érkeznek abba az adatbázisba, amelyből a tenyésztérbecsléshez származtatják az adatokat.

Fontos fejlesztésünk volt 2025-ben egy online **Magyartarka Bikakereső Program** kidolgozása volt, melynek segítségével gyorsabban és pontosabban lehet a kívánt tenyészcélnak megfelelő magyar tenyésztésű tenyészvikát keresni.

2025. októberében kaptuk meg a „**Védett őshonos és veszélyeztetett mezőgazdasági állatfajták** genetikai állományának ex situ vagy in vitro megőrzése, továbbá a genetikai beszűkülést megelőző tanácsadói tevékenységek támogatása”-ról szóló támogatói okiratunkat.

6. táblázat

Védett őshonos és veszélyeztetett mezőgazdasági állatfajták genetikai állományának ex situ vagy in vitro megőrzése, továbbá a genetikai beszűkülést megelőző tanácsadói tevékenységek támogatásának tartalma

Támogatás tárgya	egység	Egyed/adag/fő/5 év
Magyar tarka szarvasmarha bika központi felnevelése	egyed	300
Magyar tarka szarvasmarha bika elhelyezése várományos bika telepen vagy mesterséges termékenyítő állomáson	egyed	125
Szarvasmarhafélék genetikai anyagának mélyhűtve történő megőrzése	adag	18.750
Genetikai beszűkülést segítő tanácsadás	fő	25

A **hízottbika-támogatás**ban a külföldön született egyedek apaállat-használatának ellenőrzése, igazolása. 1.213 egyed igazolását kérte a MÁK, ebből 1.069 egyednél lehetett igazolni a szakszerű apaállat-használatot az Egyesülethez benyújtott adatok alapján.

A **termelésellenőrzött húshasznú állományok termelési eredményeit** továbbra is az Egyesület által üzemeltetett WTarka program segítségével számoljuk, összesítjük.

2025. tavaszán elindítottuk a W.Tarka program fejlesztését, korszerűsítését. Elképzeléseink alapján többlépcsős felhasználói szintű tenyésztési és nyilvántartási programot kapunk.

7.táblázat

Húshasznosítású magyartarka-állományok országos átlagadatai (2015-2025)

Évjárat	Induló tehénlétszámra jutó szaporulat (%)	205 napra korrigált választási testtömeg (kg)	
		üsző	bika
2015.	71,2	233	240
2016.	72,9	241	249
2017.	75,8	236	243
2018.	68,8	242	260
2019.	69,2	246	258
2020.	70,1	239	255
2021.	71,0	252	267
2022.	70,5	264	275
2023.	70,2	244	262
2024.	58,5	242	265
2025.	86,6	261	284

forrás: MTE adatbázis, 2026.

2025-ban is elvégeztük a bikanevelő tehenek bírálatát és célpárosítását. A 23 tenyészbika-előállító tenyészetben csak a legjobb teheneket válogatta ki és párosította a bizottság. 2025-ben újabb 1 tenyészet érdemelte ki mutatói alapján, hogy tenyészbika-előállító tenyészet legyen. Kettőshasznosítású állományokban: 11 tenyészetben 286 tehen lett mesterséges termékenyítésre alkalmas tenyészbikát előállító bikanevelő tehen. Húshasznosítású állományokban: 12 tenyészetben 234 tehen lett mesterséges termékenyítésre alkalmas tenyészbikát előállító bikanevelő tehen, míg természetes fedeztetésre alkalmas tenyészbika előállítására 71 tehenet választott a bizottság.

2025. évi kettőshasznosítású tenyészbika-előállító tenyészetek:

1. Ficsor Árpád, Dunaharaszti;
2. Hajdúböszörményi Béke Mg. Kft., Hajdúböszörmény;
3. Hérkány Kft., Öregcsertő;
4. Húshasznú Szarvasmarhatenyésztő Bt., Egyházasrádóc;
5. Kövesdi Máté, Csörötnek;
6. MATE Tangazdaság Nonprofit Kft., Kaposvár, Keszthely;
7. Pannónia-Állattenyésztő Kft., Bonyhád;
8. Rác Dániel, Ják;
9. Rongits Ferenc családi gazdasága, Máriakálnok;
10. Servet-2000 Kft., Sárrétudvari
11. Teveli Mezőgazdasági Zrt., Tevel;

2025. évi húshasznosítású tenyészbika-előállító tenyészetek:

1. Csóti Sándor, Bába;
2. Csörnök menti Mg. Szövetkezet, Vasvár;
3. Gégény Tibor, Panyola;
4. Gégény Tünde, Panyola;
5. Kánói Magyartarkák Kft., Kánó;
6. Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság, Óriszentpéter;
7. Petőfi Mezőgazdasági Kft., Derecske;
8. Petőfi Mg. Szövetkezet, Kocsér;
9. Pósa Roland dr., Szenna;
10. Simon Kertészet Kft., Nagyvenyim;
11. Tölgyesmete Kft., Kánó;
12. Zámbó István, Mágocs;

A megszületett tenyészbika-jelölteket a regionális **központi sajátjeljesítmény vizsgáló** (KSTV) állomásokra szállítottuk: Ják (Magyartarka STV-Állomás), Mezőhegyes (Génbank-Semex állomás), Martonvásár (Állatorvostudományi Egyetem bikatelepe). 2025-ben 41 tenyészbikajelölt zárt KSTV-t, átlagos élet napi testtömeg-gyarapodásuk 1.767 g/nap volt, a legjobb bika 2.150 g/napot produkált a KSTV alatt, melynek időtartama 120 nap. A minősített tenyészbikák legmagasabb élet napra jutó testtömeg-gyarapodása 1766 g/nap volt! A beszállított tenyészbikajelöltek közül a bizottság 16 tenyészbikának adott mesterséges termékenyítésre alkalmas minősítést, e 16 tenyészbika KSTV alatti átlagos testtömeg-gyarapodása 1.795 g/nap volt.

2025. évben a termelésellenőrzés alatt álló kettőshasznosítású tenyészetekben két alkalommal indítottunk **ivadékvizsgálatot** 3-3 tenyészbikával (1.780 és 1.775 adaggal), míg a

húshasznosítású tenyészetekben tavasszal, egy alkalommal indult ITV 5 tenyész bikával (3.445 adaggal).

2025/I (tavaszi) kettőshasznosítású:

43439 Jáki Boldizsár Vasi
44344 Máriakálnoki Bálint Vorzug
44347 Bonyhádi Bertalan Plútó

2025/I (tavaszi) húshasznosítású:

43445 Hantosi Bottyán Zorro
43444 Derecskei Belian Táltos
43443 Derecskei Berger Brit
44352 Derecskei Bertold Táltos
44354 Derecskei Balázs Vajk

2025/II (ősz) kettőshasznosítású:

43961 Rádóci Bence Utópista
44345 Máriakálnoki Bernát Medwed
44678 Teveli Csongor Vadász

Természetes fedeztetésre 52 tenyészbika kapott engedélyt, melyek egy része az üzemi sajátjeljesítmény-vizsgálatokon zárt (29), illetve került elbírálásra.

A jáki magyartarka telepen működik az európai uniós számmal is rendelkező bejegyzett spermataroló központ, melynek felülvizsgálatát 2025-ben is elvégezték a hatóságok. Ezen a telepen tároljuk az Egyesület tulajdonát képező magyartarka termékenyítőanyagot, itt működik az egyesület KSTV-állomása. A várományos és termelés alatt álló tenyész bikáink a Génbank-Semex Magyarország Kft. telepen található Mezőhegyesen. Az Egyesület tulajdonában 2025. 12. 31-én korcsoportonként a következő tenyész bikák voltak:

- Növendék bika: 25 (Ják, KSTV-állomás) + 14 (Mezőhegyes, Génbank-Semex) + 4 (Állatorvostudományi Egyetem)
- Tenyészbika: 32 Génbank-Semex Magyarország Kft., Mezőhegyes - termelés alatt állók)
- Bérbe adott tenyész bikák: 7 egyed

8.táblázat

Törzskönyvezett magyartarka egyedek (tárgyév január 1-jén élő)

év	hímivarú	nőivarú	összesen
2011. 01. 01.	353	40 720	41 073
2012. 01. 01.	395	42 494	42 889
2013. 01. 01.	448	49 034	49 482
2014. 01. 01.	485	54 489	54 974
2015. 01. 01.	524	59 871	60 395
2016. 01. 01.	557	65 021	65 578
2017. 01. 01.	600	69 330	69 930
2018. 01. 01.	630	70 308	70 938
2019. 01. 01.	658	72 105	72 763
2020. 01. 01.	611	57 779	58 390
2021. 01. 01.	579	71 101	71 680
2022. 01. 01.	504	66 722	67 226
2023. 01. 01.	453	61 800	62 253
2024. 01. 01.	437	59 664	60 101
2025. 01. 01.	409	56 576	56 989
2025. 01. 01.	379	55 221	55 600

(Forrás: DTR, 2026.)

A táblázatban a 10-15 konstrukciós kóddal rendelkező egyedek szerepelnek.

Marketing-tevékenységünkben egyik legfontosabb szerepe az újságunknak van, melyet 2025-ben is 4 alkalommal jelentettünk meg, juttattuk el tagjainkhoz. A visszaérkező vélemények alapján úgy tűnik, sikerült egy, a tagjaink igényeit kielégítő lapot szerkeszteni. Másik fontos marketingeszközünk a honlapunk (www.magyardarka.hu), melyen igyekszünk minden fontos eseményt megjeleníteni. Itt megtalálhatók a tagjainkat érintő fontosabb rendeletek, jogszabályok, a tenyészbika teljesítményösszesítő is, melyet nyomtatott formában már nem adtunk ki. A tenyészbika-katalógus és az újság eddigi számai is elérhetők itt. Sok látogatója van honlapunknak, nemcsak Magyarországról, hanem külföldről is. 2020-tól elindult facebook-oldalunk is „Magyardarka Egyesület” néven, melynek egyre több követője van, de továbbra is működik a Magyardarka Club facebook oldal.

2025-ben az Agrárminisztérium az agrár civil szervezetek számára pályázatot hirdetett, melyen Egyesületünk az újságunk nyomdai költségeinek támogatására pályázott és nyert 1,8 millió forintot.

2025-ben 4087 új egyeddel bővül a genomvizsgált egyedek száma, így 2025. december 31-ig összesen 17.526 egyedről rendelkezünk genom adattal.

2025-ben is részt vettünk a már hagyományosnak tekinthető Húsmarhatenyésztési Tanácskozás megszervezésében. Erre 2025. március 6.-án került sor.

A XXIII. Tarka Marhafesztivál szervezését 2025-ben is Bonyhád Város Önkormányzata, a bonyhádi Vörösmarty Mihály Művelődési Központ és a Magyardarka Tenyésztők Egyesülete vállalta magára. A fesztivál nyitóprogramjaként az első napon (augusztus 8-án, pénteken) 11 órától rendezték meg a XXVII. Bonyhádi Állategészségügyi és Állattenyésztési Tanácskozás – országos agrárfórumot. Három jól összeszedett, érdekes előadást hallhattak az országos fórum résztvevői. A 2025. évre, így a rendezvény szervezésére is rányomta a bélyegét az RSZKF-járvány. A járványok elleni védekezés, a tapasztalatok integrálása és a járványok hatásait elemezték előadóink. Dr. Nemes Imre, a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal elnöke, „A járvány felszámolásának tapasztalatairól”, dr. Sipos Roland, az Állatorvostudományi Egyetem tanszéki állatorvosa, a gyakorlati járványvédelemről, valamint dr. Wagenhoffer Zsombor, a Magyar Állattenyésztők Szövetségének ügyvezető igazgatója, a gazdasági hatásairól tartott előadást.

A XXXII. Alföldi Állattenyésztési és Mezőgazda Napok az országban kialakult RSZKF-járvány miatt nem lett megrendezve.

2025. szeptember 18-21. között rendezték meg az 82.OMÉK-ot, a Hungexpo területén. A szarvasmarhatenyésztő egyesületek közös kiállítói térben mutatták be tevékenységüket. Minden nap fajtabemutatókkal várták az egyes tenyésztőegyesületek szakemberei a látogatókat, ahol nem pusztán a fajtához tartozó tudnivalókat mondták el, hanem azt is, hogy milyen fontos szerepe van a szarvasmarhának nem pusztán ez emberek táplálásában, hanem a táj fenntartásában (gyepterületek hasznosítása), valamint a fenntartható mezőgazdaság (trágya, mint tápanyag) megvalósításában is.

A magyar tarkát 2 borjas tehén, 1 kettőshasznú üsző és 1 húshasznosítású tenyészbika képviselte.

Kiállító gazdaságok:

Derecske Petőfi Mezőgazdasági Kft. Derecske

Ficsor Árpád, Dunaharaszti

Kovács Zoltán, Hajdúszoboszló

A KÁN Egyetemi Napok 2025. 09. 26-28., szintén az RSzKF-járvány miatt párosujjú patás állatot nem lehetett kiállítani, így csupán munkatári szinten, és virtuálisan tudtuk a fajtát bemutatni, képviselni.

Nemzetközi fórumokon a Magyartarka Tenyésztők Egyesülete képviseli a magyartarka fajtát mind az Európai Szövetségben, mind a Világszövetségben.

A 2026. évre is sok feladatot tűztünk ki magunk elé, melyek megvalósítása tagjaink nélkül lehetetlen!

2026. évi feladataink:

- Kapcsolattartás tagjainkkal
- Tenyésztőszervezeti felülvizsgálati szemlék
- Bikanevelő tehének bírálata, párosítása
- Wtarka termelésellenőrzési program megújítása, új elemekkel való kiegészítése, korszerűsítése;
- KSTV zárások (három indítás és zárás)
- Származási igazolások kiadása
- 2026. évi ITV indítás tavasszal és ősszel (kettős és hús)
- Termelésellenőrzött tehénlétszám növelése
- Őshonos és veszélyeztetett fajták in situ megőrzés támogatásához kapcsolódó feladatok ellátása (támogatható egyedek kijelölése, föltöltése a MÁK felületre, kieséspótlások ügyintézése)
- Őshonos és veszélyeztetett fajták ex situ és in vitro megőrzés pályázat vállalásainak végigvitele;
- Genomikai vizsgálatok, majd erre alapozva genomikai tenyészértékbecslés folytatása, mintagyűjtések folytatása
- Hús ITV folytatása
- Kiállításokon való részvétel (Hódmezővásárhely, 2026.05.14-16.; Kaposvár, 2026. Szent Mihály napja környékén.)
- Szakmai rendezvények: Szakmai Nap; XXIV. Tarka Fesztivál, Bonyhád, 2026. augusztus 8-9.; Magyartarka Nyitott Porták;
- „A magyartarka” újság kiadása (XXVI. évf. 1., 2., 3., 4. szám)
- Tenyészbika-előállítás
- A magyartarka termékenyítőanyag értékesítésének segítése

Az Egyesület elmúlt időszaka alatt igyekeztünk tagjaink érdekeit szolgálni, reméljük, ez sikerült is!

A választott tisztségviselők, az elnökség, a Felügyelő Bizottság és a Szakbizottság az egyesületi tagokért, a magyartarka-tenyésztésért, a fajta jobbá tételéért dolgoznak. Ezt bizonyítják azok a számok, amelyeket a beszámolóban olvashattak.

Bonyhád, 2026. február 12.

Kovács-Mesterházy Zoltán
MTE ügyvezető igazgató