



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-842

2022. év

A szervezetet nyilvántartó bíróság megnevezése:

13 Budapest Környéki Törvényszék

Érkezés dátuma: 2023-05-31 12:32:30. Érkeztetési szám: EB00671690

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Magyar Haszonállat-Génmegőrző Egyesület

Nyilvántartási szám: — —

Tárgyév:

Időszak terjedelme: egész év töredék év — — — —
időszak kezdete időszak vége

A beszámolót az alábbi devizanemben készítjük el:

Külföldi devizanem alkalmazása esetén a beszámoló készítésekor érvényes MNB árfolyam



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-842

2022. év

A szervezetet nyilvántartó bíróság megnevezése:

13 Budapest Környéki Törvényszék

Tárgyév:

2 0 2 2

Időszak terjedelme: egész év töredék év

2 0 2 2 – 0 1 – 0 1

időszak kezdete

2 0 2 2 – 1 2 – 3 1

időszak vége

Válassza ki, hogy a beszámoló (és közhasznúsági melléklet) az alábbiak közül melyikre vonatkozik!

a. Szervezet b. Jogi személy szervezeti egység (származtatott jogi személy)

Szervezet neve:

Szervezet székhelye:

Irányítószám: Település: Közterület neve: Közterület jellege: Hátszám: Lépcsőház: Emelet: Ajtó:

Jogi személy szervezeti egység neve:

Magyar Haszonállat-Génmegőrző Egyesület

Jogi személy szervezeti egység székhelye:

Irányítószám: 2 1 1 4

Település: Valkó

Közterület neve: Szabadság

Közterület jellege: út

Hátszám: 137

Lépcsőház: Emelet: Ajtó:

Nyilvántartási szám:

1 3 – 0 2 – 0 0 0 2 3 1 2

Ügyszám:

1 4 0 0 / P k . 6 0 3 2 6 / 1 9 9 7

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység adószáma:

1 8 6 7 7 9 9 7 – 1 – 1 3

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység képviselőjének neve:

Koppány Gábor

Képviselő aláírása:

Keltezés:

Valkó

2 0 2 3 – 0 5 – 3 0



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-842

2022. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Magyar Haszonállat-Génmegőrző Egyesület

Az egyszerűsített éves beszámoló mérlege

Adatok ezer forintban

	Előző év	Előző év helyesbítése	Tárgyév
ESZKÖZÖK (AKTÍVÁK)			
A. Befektetett eszközök	56 838		69 945
I. Immateriális javak			
II. Tárgyi eszközök	52 708		65 815
III. Befektetett pénzügyi eszközök	4 130		4 130
B. Forgóeszközök	93 590		31 652
I. Készletek			
II. Követelések	4 089		4 310
III. Értékpapírok			
IV. Pénzeszközök	89 501		27 342
C. Aktív időbeli elhatárolások	111		410
ESZKÖZÖK ÖSSZESEN	150 539		102 007
FORRÁSOK (PASSZÍVÁK)			
D. Saját tőke	9 792		9 792
I. Induló tőke/jegyzett tőke	0		0
II. Tőkeváltozás/eredmény	9 512		9 792
III. Lekötött tartalék			
IV. Értékelési tartalék			
V. Tárgyévi eredmény alaptevékenységből (közhasznú tevékenységből)	0		0
VI. Tárgyévi eredmény vállalkozási tevékenységből	280		0
E. Céltartalékok			
F. Kötelezettségek	2 634		3 798
I. Hátrasorolt kötelezettségek			
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek			
III. Rövid lejáratú kötelezettségek	2 634		3 798
G. Passzív időbeli elhatárolások	138 113		88 417
FORRÁSOK ÖSSZESEN	150 539		102 007



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-842

2022. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Magyar Haszonállat-Génmegőrző Egyesület

Az egyszerűsített éves beszámoló eredménykimutatása

Adatok ezer forintban

	Alaptevékenység			Vállalkozási tevékenység			Összesen		
	előző év	előző év helyesbítése	tárgyév	előző év	előző év helyesbítése	tárgyév	előző év	előző év helyesbítése	tárgyév
1. Értékesítés nettó árbevétele	660		0	280		0	940		0
2. Aktivált saját teljesítmények értéke									
3. Egyéb bevételek	49 224		59 482				49 224		59 482
ebből:									
- tagdíj	71		129				71		129
- alapítótól kapott befizetés									
- támogatások	47 397		59 353				47 397		59 353
ebből: adományok									
4. Pénzügyi műveletek bevételei	1		4				1		4
A. Összes bevétel (1+-2+3+4)	49 885		59 486	280		0	50 165		59 486
ebből: közhasznú tevékenység bevételei	49 885		59 486				49 885		59 486
5. Anyagjellegű ráfordítások	25 253		19 926				25 253		19 926
6. Személyi jellegű ráfordítások	18 834		33 602				18 834		33 602
ebből: vezető tisztségviselők juttatásai	3 155		3 724				3 155		3 724
7. Értékcsökkenési leírás	2 470		5 092				2 470		5 092
8. Egyéb ráfordítások	679		811				679		811
9. Pénzügyi műveletek ráfordításai	2 649		55				2 649		55
B. Összes ráfordítás (5+6+7+8+9)	49 885		59 486				49 885		59 486
ebből: közhasznú tevékenység ráfordításai	49 885		59 486				49 885		59 486
C. Adózás előtti eredmény (A-B)	0		0	280		0	280		0
10. Adófizetési kötelezettség									
D. Tárgyévi eredmény (C-10)	0		0	280		0	280		0

Ny.v.:1.3 A nyomtatvány papír alapon nem küldhető be!

Nyomtatva: 2023.06.01 05.29.32



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-842

2022. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Magyar Haszonállat-Génmegőrző Egyesület

Az egyszerűsített éves beszámoló eredménykimutatása 2.

Adatok ezer forintban

	Alaptevékenység			Vállalkozási tevékenység			Összesen		
	előző év	előző év helyesbítése	tárgyév	előző év	előző év helyesbítése	tárgyév	előző év	előző év helyesbítése	tárgyév
Tájékoztató adatok									
A. Központi költségvetési támogatás	37 311		49 866				37 311		49 866
ebből: - normatív támogatás	37 311		49 866				37 311		49 866
B. Helyi önkormányzati költségvetési támogatás									
ebből: - normatív támogatás									
C. Az Európai Unió strukturális alapjaiból, illetve a Kohéziós Alapból nyújtott támogatás									
D. Az Európai Unió költségvetéséből vagy más államtól, nemzetközi szervezettől származó támogatás									
E. A személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI. törvény alapján átutalt összeg	36		21				36		21
F. Közszolgáltatási bevétel									
G. Adományok									

Könyvvizsgálói záradék

Az adatok könyvvizsgálattal alá vannak támasztva.

Igen

Nem

Ny.v.:1.3 A nyomtatvány papír alapon nem küldhető be!

Nyomtatva: 2023.06.01 05.29.32



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-842

2022. év

1. Szervezet / Jogi személy szervezeti egység azonosító adatai

1.1 Szervezet

1.2 Székhely

Irányítószám: Település:
Közterület neve: Közterület jellege:
Házszám: Lépcsőház: Emelet: Ajtó:

1.1 Jogi személy szervezeti egység

Magyar Haszonállat-Génmegőrző Egyesület

1.2 Székhely

Irányítószám: Település: **Valkó**
Közterület neve: **Szabadság** Közterület jellege: **út**
Házszám: **137** Lépcsőház: Emelet: Ajtó:

1.3 Ügyszám:

1400/Pk-60326/1997

1.4 Nyilvántartási szám:

13-02-0002312

1.5 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység adószáma:

18677997-1-13

1.6 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység képviselőjének neve:

Koppány Gábor

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

- Őshonos baromfifajták génmegőrzése, fajvédelme, tenyésztésszervezés
- Génmentési programok keretében a Kárpát-medencei haszonfajták gyűjtése
- Részvétel hazai és nemzetközi kutatási, génmegőrzési és tenyésztési projekteknél (VEKOP, TÉT)
- Szakmai előterjesztések és publikációk készítése a génmegőrzés jegyében

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése:

Génmegőrzés, kutatás, fejlesztés

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:

tenyésztésszervezés, törzskönyvezés

43/2014 (XII.29.) FM rendelet, 17/2012 (II.29) VM rendelet

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja:

Őshonos haszonállatok tenyésztői

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:

10000

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

Az MGE 1998-tól a régi magyar baromfifajták hivatalos tenyésztő szervezete. 2017-től több őshonos haszonállat fajta génbanki állományát alakította ki Székelyföldön. 2018-ban Magyar-Vietnámi TÉT pályázatot nyert, szakmai publikációkban együttműködött.



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-842

2022. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Magyar Haszonállat-Génmegőrző Egyesület

5. Cél szerinti juttatások kimutatása

Adatok ezer forintban

5.1	Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év	Tárgyév
5.2	Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év	Tárgy év
5.3	Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év	Tárgy év
	Cél szerinti juttatások kimutatása (összesen)		
	Cél szerinti juttatások kimutatása (mindösszesen)		

6. Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás

6.1	Tisztség	Előző év (1)	Tárgyév (2)
	Elnök	2 959	3 155
6.2	Tisztség	Előző év (1)	Tárgy év (2)
A.	Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás (mindösszesen):	2 959	3 155



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-842

2022. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Magyar Haszonállat-Génmegőrző Egyesület**7. Közhasznú jogállás megállapításához szükséges mutatók**

Adatok ezer forintban

Alapadatok	Előző év (1)	Tárgyév (2)
B. Éves összes bevétel	50 165	59 486
ebből:		
C. A személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI. törvény alapján átutalt összeg	36	21
D. Közzolgáltatási bevétel		
E. Normatív támogatás	37 311	49 866
F. Az Európai Unió strukturális alapjaiból, illetve a Kohéziós Alapból nyújtott támogatás		
G. Korrigált bevétel [B-(C+D+E+F)]	12 818	9 599
H. Összes ráfordítás (kiadás)	49 885	59 486
I. Ebből személyi jellegű ráfordítás	18 834	33 602
J. Közhasznú tevékenység ráfordításai	49 885	59 486
K. Adózott eredmény	280	0
L. A szervezet munkájában közreműködő közérdekű önkéntes tevékenységet végző személyek száma (a közérdekű önkéntes tevékenységről szóló 2005. évi LXXXVIII. törvénynek megfelelően)		
<i>Erőforrás ellátottság mutatói</i>	<i>Mutató teljesítése</i>	
	<i>Igen</i>	<i>Nem</i>
<i>Ectv. 32. § (4) a) [(B1+B2)/2 > 1.000.000, - Ft]</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Ectv. 32. § (4) b) [K1+K2>=0]</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Ectv. 32. § (4) c) [(I1+I2-A1-A2)/(H1+H2)>=0,25]</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Társadalmi támogatottság mutatói</i>	<i>Mutató teljesítése</i>	
<i>Ectv. 32. § (5) a) [(C1+C2)/(G1+G2) >=0,02]</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Ectv. 32. § (5) b) [(J1+J2)/(H1+H2)>=0,5]</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Ectv. 32. § (5) c) [(L1+L2)/2>= 10 fő]</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-842

2022. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Magyar Haszonállat-Génmegőrző Egyesület

CSATOLT MELLÉKLETEK

(Melléklet típusonként csak 1 dokumentum csatolható)

1. Megjelenítésre kerülő mellékletek

PK-842-01 Könyvvizsgálói jelentés	Melléklet csatolva:	<input type="checkbox"/>
	Eredetivel rendelkezik:	<input type="checkbox"/>
PK-842-02 Szöveges beszámoló	Melléklet csatolva:	<input checked="" type="checkbox"/>
	Eredetivel rendelkezik:	<input checked="" type="checkbox"/>
PK-842-03 Kiegészítő melléklet	Melléklet csatolva:	<input checked="" type="checkbox"/>
	Eredetivel rendelkezik:	<input checked="" type="checkbox"/>

2. Megjelenítésre nem kerülő mellékletek

PK-842-04 Meghatalmazás	Melléklet csatolva:	<input type="checkbox"/>
<i>jogosultság igazolása, amennyiben nem a szervezet saját Cégkapuján vagy nem a bejegyzett képviselő Ügyfélkapuján keresztül kerül előterjesztésre a beszámoló</i>	Eredetivel rendelkezik:	<input type="checkbox"/>



Magyar Haszonállat-génmegőrző Egyesület

2022. évi Közhasznúsági jelentés Szöveges beszámoló

A jelentést összeállította:

**Barta Ildikó
Emódi Andrea
Herczeg Hajnalka
Homolya Dóra
Kisné Dr. Do thi Dong Xuan
Kollárné, Jilly Sára
Koppány Gábor
Dr. Koppány Miklós
Dr. Szalay István
Dr. Thieu Ngoc Lan Phuong**

**MGE
VALKÓ
2023. 05. 31.**

1. GAZDASÁGI ÉS PÉNZÜGYI ADATOK ÖSSZEFOGLALÓJA

1.1. Számviteli beszámoló:

Az MGE 2022. évi gazdálkodásáról, a számviteli törvénynek és a kapcsolódó előírásoknak megfelelően, egyszerűsített beszámolót állítottunk össze. A mérleg főösszege 102 007 ezer Ft, az előző év 68%-a, a saját tőke 9 792 ezer Ft, nem változott. Célszerinti és közhasznú tevékenységből származó eredmény 0 Ft. A részletes kimutatást a szöveges beszámolóhoz kiegészítő *melléklet* tartalmazza.

1.2. Költségvetési támogatás (állattenyésztési alap, VP) felhasználása:

Tárgyévben felhasznált költségvetési támogatás tenyésztésszervezés támogatása jogcímen 49 866 eFt volt, az előző évi 47 081 eFt-tal szemben (Állattenyésztési Alapból, MÁK kifizetés 2022 év végén történt). Az MGE a kkv-k mint elittenyésztők után és nyilatkozatuk alapján járó, állatlétszám alapú, normatív támogatásokból az MGE közgyűlése felhatalmazásával fedezi a törzskönyvezéssel és egyéb tenyésztésszervezési feladatok ellátásával járó költségeket, továbbá a közben megnyíló, utólagos finanszírozású, és önrészt igénylő támogatási programokat, ide értve az őshonos baromfifélék termékfejlesztési tevékenységének szervezését és feltételrendszerének kialakítását is.

Az MGE 2022-ben, időarányosan igényelt VP támogatása („VP4-10.2.1.2-17 - Védett őshonos és veszélyeztetett mezőgazdasági állatfajták genetikai állományának ex situ vagy in vitro megőrzése, továbbá a genetikai beszűkülést megelőző tanácsadói tevékenységek támogatása” jogcím) 2020-2022-ben nem érkezett meg, hasonlóan a 2016-ban ill. 2017-ben esedékes ÚMVP 214-C, ún. apaállat-támogatásokhoz, melyek kifizetése továbbra is függőben van. A támogatási forrás késése miatt az MGE 2016-tól saját, ill. egyéb forrásból fedezi az utólagos finanszírozású, és önrészt is igénylő feladatok ellátását.

1.3. Vagyonfelhasználással kapcsolatos kimutatás:

Az egyesület 2014.01.01-én megvásárolta az Agri-Deco Nonprofit Kft-t, amely tulajdoni részesedésként jelenik meg (működése 2020-ban – a korábbi évekhez hasonlóan – szünetelt, azonban megkezdtek a cég átszervezését, ami a székelyföldi génmentési programok végrehajtásához a hazai tenyészetek működtetéséhez és termékfejlesztéséhez szükséges). Előző évhez képest az MGE befektetett eszközeinek értéke 13 107 ezer Ft-tal (elsősorban a baromfitelep kialakításának értékével) nőtt, a mérleg főösszege pedig 49MFt-tal Ft-tal csökkent.

1.4. Cél szerinti juttatások kimutatása:

Az erdélyi tarka pulyka és a bánáti lúd tájfajták génmentésére az Agrárminisztérium 2022-23 évre összesen 18MFt támogatást nyújtott az MGE-nek. A projektet 2022 december 31.-én lezártuk, az előlegként beérkezett támogatási összeg elszámolása folyamatban van.

Az MGE 2021-ben 15 MFt adományt kapott alaptevékenysége ellátására. Az összeg felhasználását az MGE vezetősége kizárólagos elnöki hatáskörbe utalta, tárgyévben felhasználás nem volt. Az adomány halasztott bevételként elhatárolásra került 2021-ben.

1.5. A közhasznú szervezet vezető tisztségviselőinek nyújtott juttatások értéke, illetve összege:

Egyesületünkben 2022-ben a vezető tisztségviselők részére 3 724 ezer Ft személyi jellegű ráfordítás került elszámolásra (elnök munkabére, munkába járás költsége).

2. A KÖZHASZNÚ TEVÉKENYSÉGRŐL SZÓLÓ TARTALMI BESZÁMOLÓ

2.1. Az MGE közhasznú tevékenységének általános bemutatása, reprezentativitása

A Magyar Haszonállat-génmegőrző Egyesületet (korábbi név: Magyar Kisállattenyésztők Génmegőrző Egyesülete) (MGE) a régi magyar baromfifajták tenyésztői az akkori Kisállattenyésztési és Takarmányozási Kutatóintézet (KÁTKI, HÁGK mint jogutód, 2019 június 1-ig, jelenlegi jogutód intézmény: NBGK-HGI, Gödöllő) közreműködésével alapították 1997-ben. Az MGE alapító elnöke Dr. Szalay István. Az egyesületet a szakminisztérium 1998-ban és 2004-ben hivatalos tenyésztő szervezetként jelölte ki a régi magyar baromfifajták (8 tyúk-, 2 pulyka-, 1 gyöngytyúk-, 2 lúd- és 2 kacsafajta) elitállományainak génmegőrzési, fajtafenntartási, törzskönyvezési és folyamatos szaktanácsadási tevékenységére.

Az MGE az elmúlt években több fejlesztési program vezetőjeként ill. résztvevőjeként vizsgálta a régi magyar baromfifajták termékelőállításának lehetőségeit, és kidolgozta a HU-BA (Hungarikum baromfitermékek) programot, továbbá jelentős Kárpát-medencei és TÉT pályázatok keretében távolkeleti kutatási és tenyésztési kapcsolatokat épített ki.

Az MGE a 2000-es évek elejétől több faluprogramot szervezett, melynek lényege a régi magyar baromfifajták visszajuttatása eredeti élőhelyükre a kis falvakba. Részt vett tenyészetek kialakításában a Felvidéken, Kárpátalján, a Székelyföldön és a Vajdaságban. 2012-ben kezdte a garammenti magyar lúd génmentését, 2014-ben pedig a Székely Géngyűrű program határokön túli szervezője (2020-ig egy VEKOP pályázat alvállalkozójaként koordinálta a székelyföldi génmentési feladatokat, több szarvasmarha-, juh, kecske és pulyka tájfajta tenyésztéséhez kapcsolódó génbanki és kutatómunkát). A Géngyűrű program teljes Kárpát-medencei kiterjesztésére az MGE javaslatot nyújtott be 2018-ban az agrártárcahoz.

A Géngyűrűben való részvétellel az egyesület tevékenysége lényegesen bővült, ezért a 2017. november 30-án tartott rendkívüli közgyűlésen hozott döntés értelmében kibővítette alapszabályát valamennyi haszonállatfaj génmegőrzési tevékenységére és új nevet határozott meg és új elnököt választott (hatályos 2018 07 18-tól). A bíróság által bejegyzett új név: Magyar Haszonállat-génmegőrző Egyesület (a rövid név változatlanul MGE), az egyesület elnöke: Koppány Gábor. Az MGE 2019 május 31-én tartott közgyűlése dr. Szalay István személyében társelnököt választott. 2020-ban az MGE Valkón vásárolt ingatlant, mely jelenleg az egyesület székhelye. Az ingatlan cél szerinti felújítása és egy fajtabemutató-telep kialakítása folyamatban van.

Az MGE regisztrált tenyésztőinek és ellenőrzött tenyészetekének száma az elmúlt években jelentősen nőtt, 2022-ben a tenyésztők száma meghaladta a 200-at, míg a nyilvántartott elit-tenyészetek száma elérte a 400-at.

Az MGE 1999-től a Magyar Állattenyésztők Szövetsége (MÁSZ) tagja. Az Egyesület 2008-tól közhasznú szervezetként működik. Feladatai ellátása érdekében 2021-ben más közhasznú szervezetekkel és vállalkozásokkal közösen létrehozta a GÉNTÁR Csoportot.

Az MGE legfontosabb céljai és feladatai az Alapszabály szerint:

Az Egyesület a Kárpát-medence régi haszonállatfajtáinak, tájfajtáinak, ökotípusainak fajtavédelmét – fajtabankok kialakítását, nemesítését, tenyésztését, a genetikai alapok megőrzését és fejlesztését, továbbá a fajták eredeti tartási feltételeinek védelmét és fenntartását a jövő állattenyésztése szempontjából meghatározó fontosságúnak tekinti, ezért az alábbiak megvalósítását tűzi ki célul:

(1) A történelmi Magyarország kulturális és gazdasági hagyományainak részeként fennmaradt haszonállat-fajták, tájfajták, ökotípusok megővése, genetikai sokféleségének (genetikai diverzitásának) fenntartása és megőrzése, a környezetbarát állattenyésztésben nélkülözhetetlen

háziállatfajták, tartási és tenyésztési módszerek népszerűsítése és a különleges minőségű állati termékek előállításához szükséges, hagyományos kisállatfajták minél szélesebb körű elterjesztése.

(2) A hazai nemesítésű állatfajták és tenyészvonalak, továbbá a hibridek és keresztezések törzs (elit, pedigri) állományainak megőrzése, fenntartása és fejlesztése, a törzstenyésztéshez szükséges genetikai alapok és nemesítési feltételek megőrzése, megteremtése és fejlesztése, részvétel és támogatás új, hazai nemesítésű fajták és vonalak létrehozásában.

(3) Az Egyesület célja az előzőekben említett tenyészállományok megőrzése, tenyésztése és szaporítása a vonatkozó jogszabályok és a tenyésztő hatóság előírásai és feltételei szerint, a tenyésztés társadalmi és szakmai feltételeinek kialakítása, fenntartása és erősítése az állattenyésztési törvény szellemében, továbbá a fajták felhasználásának és piacképessé tételének folyamatos szervezése.

(4) Az Egyesület a régi magyar baromfifajták tenyésztő szervezete. Az egyesület vállalhatja a tenyésztő szervezettel nem rendelkező, köztenyésztésből kiszorult egyéb, génmentésből származó haszonállat-fajták tenyésztő szervezeti feladatait is amennyiben arra a fajta vagy fajták tenyésztői felkérlik.

(5) Az Egyesület a tenyésztő szervezettel rendelkező fajták, tenyészvonalak és törzsállományok fenntartásában, kutatásában és fejlesztésében, illetve új fajták létrehozásában a tenyésztő szervezettel kötött külön megállapodások szerint jár el.

A fenti célok elérése érdekében az Egyesület a következő feladatokat látja el:

- Részt vesz a Kárpát-medencei haszonállat-fajták fajtavédelmében és fajta- ill. génmentésében, tenyésztő szervezeti, kutatási-fejlesztési, irányítási és koordinációs feladatokat lát el, meghatározza, irányítja és ellenőrzi a génmentést célzó kutatási programokban ill. saját tenyésztő szervezeti keretében fenntartott haszonállat-fajták, tájfajták, ökotípusok génmegőrzési, fajtafenntartási, génmentési, tenyésztési és állattartási munkáit, továbbá az állategészségügyi rendszabályok betartását az állattenyésztésre vonatkozó jogszabályok szerint.

- Szakmai irányítást és segítséget nyújt Kárpát-medencei regionális csoportoknak és tenyésztőknek az Egyesület, illetve más tenyésztő szervezetek keretében nemesített és fenntartott régi haszonállat-fajták megmentésében, elterjesztésében, új tenyésztési programok kialakításában. Az előállított termékek piacképessé tétele érdekében koordinálja tagjai marketing tevékenységét.

- Felkérés esetén részt vállal a tevékenységhez kapcsolódó törvényi szabályozás előkészítésében, a készülő rendeletek, szabályzatok és pályázatok véleményezésében.

- A haszonállat-génmegőrzéshez, nemesítéshez, fajtafenntartáshoz és új fajták kialakításához kapcsolódó populációgenetikai, genetikai, szaporodásbiológiai, takarmányozási és egyéb kutatásokat végez, támogat és szervez.

- Tenyésztési- és fajtabemutatókat, mintaüzemeket szervez (elsősorban a tenyésztő szervezeti keretében fenntartott régi magyar haszonállat-fajták és a génmentésből származó haszonállat-tájfajták és ökotípusok részére).

- Internetes honlapot működtet a magyar haszonállat-génmentési, a baromfi- és kisállat-génmegőrzési és nemesítési, valamint a kapcsolódó génmegőrzési és kutatási-fejlesztési tevékenység, a környezetbarát állattenyésztés és a nemzetközi kapcsolatok bemutatására, népszerűsítésére.

- Tagként vagy együttműködőként vesz részt a tevékenységéhez kapcsolódó hazai és nemzetközi szervezetek munkájában, hazai és nemzetközi tenyésztési és kutatási együttműködési programokat szervez, illetve ilyen programokban részt vesz.

- Szakmai konferenciákat, előadássorozatokat, bemutatókat és kiállításokat szervez, illetve ilyen rendezvényeken részt vesz.

- Ellátja és biztosítja tagjai érdekképviselését.

Az MGE közhasznú tevékenysége

Az Egyesület az alábbi közhasznú tevékenységet látja el:

Az állattenyésztési törvény alapján állami feladatot képező védett őshonos, jelentős genetikai értéket képviselő fajták eredeti állapotukban történő megőrzése.

Az Egyesület cél szerinti közhasznú tevékenységi körei TEÁOR megjelöléssel

- 01.41 Növénytermelési szolgáltatás.
- 01.42 Állattenyésztési szolgáltatás.
- 73.10 Műszaki kutatás, fejlesztés
- 80.42 Máshova nem sorolt felnőtt- és egyéb oktatás.
- 92.31 Alkotó és előadóművészet.
- 92.52 Múzeumi tevékenység, kulturális örökség védelme.
- 92.53 Növény-, állatkert működtetése (természetvédelem).

Az MGE tisztségviselői

Elnök: Koppány Gábor

Társelnök: Dr. Szalay István

Elnökségi tagok: Barta Ildikó, Kollárné Jilly Sára

Felügyelő bizottság elnöke: Nagy Józsefné; tagjai: Kisné Dr. Do thi Dong Xuan, Szentes Katalin Ágnes

Tenyésztésvezető: Barta Ildikó (tyúkfélék, gyöngytyúk, pulyka), Kollárné, Jilly Sára (víziszárnysok)

Nemzetközi kapcsolatok: Kisné Dr. Do thi Dong Xuan, Dr. Thieu Ngoc Lan Phuong

Törzskönyv vezető: Polgárné Staud Magdolna

2.2. Az MGE baromfi-tenyésztésszervezési tevékenysége 2022-ben

Az állattenyésztési hatóság határozata alapján az MGE valamennyi régi magyar baromfifajta (összesen 14), ill. 2011-től a gödöllői new hampshire tyúkfajta tenyésztőszervezeti feladatait látja el. (határozatok, tenyésztési programok fajtánként: www.mgegodollo.hu)

Az MGE 1998 óta tenyésztő szervezetként végzi a magyar őshonos baromfifajták génmegőrzésének szervezését. Örvedetes, hogy mind a tenyésztők száma, mind az elitállományok létszáma – a 2018. évi csökkenést követően 2019-től, így 2021-ben is folyamatos növekedést mutat. A tenyészegyedek száma minden fajnál és fajtánál meghaladta a kritikusként tekintett létszámot.

A 2021 január 1-jén regisztrált tenyészállat- és a tenyészszámokat baromfifajonként, -fajtánként az alábbi táblázatok (1. kkv-k és 2. költségvetési szervek) tartalmazzák:

1. A 2022 december 31-én az MGE tenyésztőszervezetében regisztrált elit baromfityénészetek fajonként és fajtánként (kkv-k)

Név (2021 ill. 2022 évi új tenyészetek jelölésével)	Faj	Fajta	Törzsállomány azonosító	hím-ivar	nő-ivar	összesen
„István major” Mezőgazdasági Term.Szolg. és Ker. Bt.	Tyúkfélék	Fogolyszínű magyar tyúk	296564	217	1450	1667
Ács Ferenc József (2021)	Tyúkfélék	Sárga magyar tyúk	293578	8	55	63
Ács Ferenc József (2021)	Tyúkfélék	Kendermagos magyar tyúk	293561	13	87	100
Ács Ferenc József (2021)	Tyúkfélék	Fogolyszínű magyar tyúk	300339	18	120	138
Ács Ferenc József (2021)	Tyúkfélék	Fogolyszínű magyar tyúk	295150	21	145	166
Ács Ferenc József (2021)	Lúd	Fodros lúd	293233	15	51	66
Ács Ferenc József (2021)	Lúd	Fodros lúd	300346	14	47	61
Agri-Deco Nonprofit Kft. (2022)	Lúd	Magyar lúd	296915	14	47	61
Alencsik Gábor (2022)	Tyúkfélék	Fehér erdélyi kopasznyakú tyúk	295785	4	30	34
Alföldi Agrárszakképző Centrum (2022)	Tyúkfélék	Fekete erdélyi kopasznyakú tyúk	295556	4	33	37
Alföldi Agrárszakképző Centrum (2022)	Tyúkfélék	Kendermagos erdélyi kopasznyakú tyúk	295549	6	46	52
Áncsán Györgyné (2022)	Tyúkfélék	Fehér magyar tyúk	294289	75	500	575
Andik Szabolcs (2022)	Tyúkfélék	Fehér magyar tyúk	294005	3	25	28
Ari József (2022)	Tyúkfélék	Fekete erdélyi kopasznyakú tyúk	297565	7	50	57
Asztalos Szilveszter (2022)	Tyúkfélék	Sárga magyar tyúk	295624	11	75	86
Balázs Attila (2021)	Tyúkfélék	Fogolyszínű magyar tyúk	288709	9	65	74
Bálint Pál	Tyúkfélék	Sárga magyar tyúk	287562	15	100	115
Balla László (2022)	Tyúkfélék	Kendermagos magyar tyúk	295891	9	60	69
Balla László (2022)	Tyúkfélék	Fogolyszínű magyar tyúk	295907	6	40	46
Balogh Sándor (2022)	Tyúkfélék	Fogolyszínű magyar tyúk	296984	7	53	60
Balogh Szabó Erzsébet (2022)	Tyúkfélék	Fogolyszínű magyar tyúk	297220	7	53	60
Baráth Krisztián (2022)	Tyúkfélék	Fehér erdélyi kopasznyakú tyúk	294128	18	125	143
Baráth Nikolett (2022)	Tyúkfélék	Fogolyszínű magyar tyúk	297237	6	44	50
Baráthné Szitás Aranka (2022)	Gyöngytyúk	Magyar parlagi gyöngytyúk	297510	37	150	187
Barna Péter (2021)	Tyúkfélék	Sárga magyar tyúk	286455	15	100	115
Barna Péter (2021)	Tyúkfélék	Fehér magyar tyúk	286431	7	50	57
Barna Péter (2021)	Tyúkfélék	Fogolyszínű magyar tyúk	286448	15	100	115
Barna Róbert (2022)	Tyúkfélék	Fehér magyar tyúk	297244	7	50	57
Barna Róbert (2022)	Tyúkfélék	Fogolyszínű magyar tyúk	297251	4	30	34

Bekecs Péter (2020)	Tyúkfélék	Sárga magyar tyúk	297503	59	394	453
Bekecs Péter (2020)	Tyúkfélék	Sárga magyar tyúk	287777	93	620	713
Belicza Tamás (2022)	Tyúkfélék	Fehér magyar tyúk	295792	3	25	28
Bereczki-Tóth Andrea (2022)	Tyúkfélék	Kendermagos magyar tyúk	293639	6	42	48
Bódis Istvánné (2019)	Tyúkfélék	Kendermagos magyar tyúk	295648	69	460	529
Bolla-Huber Tamara (2022)	Tyúkfélék	Fehér magyar tyúk	294333	6	43	49
Boros János(2022)	Gyöngytyúk	Magyar parlagi gyöngytyúk	300117	241	965	1206
Bozoki Ildikó	Tyúkfélék	Sárga magyar tyúk	293875	7	50	57
Bozoki Ildikó	Tyúkfélék	Kendermagos magyar tyúk	293882	7	50	57
Bozoki Ildikó	Tyúkfélék	Fogolyszínű magyar tyúk	293899	7	50	57
Bozoki Ildikó	Gyöngytyúk	Magyar parlagi gyöngytyúk	289083	15	63	78
Bödei József (2022)	Tyúkfélék	Kendermagos magyar tyúk	293523	7	50	57
Bödei József (2022)	Tyúkfélék	Fogolyszínű magyar tyúk	293530	7	50	57
Búza Zoltán (2022)	Tyúkfélék	Kendermagos magyar tyúk	293592	15	100	115
Csibi péterné (2021)	Tyúkfélék	Sárga magyar tyúk	288723	27	186	213
Csibi péterné (2021)	Tyúkfélék	Kendermagos magyar tyúk	288716	35	235	270
Csibi péterné (2021)	Tyúkfélék	Fehér magyar tyúk	288747	34	228	262
Csibi péterné (2021)	Tyúkfélék	Fogolyszínű magyar tyúk	288730	23	157	180
Csibi péterné (2021)	Pulyka	Bronzpulyka	290100	16	68	84
Csiszár Gábor	Tyúkfélék	Kendermagos magyar tyúk	295181	7	48	55
Csiszár Gábor	Tyúkfélék	Fehér magyar tyúk	295600	11	75	86
Csiszár Gábor	Tyúkfélék	Fogolyszínű magyar tyúk	295174	7	50	57
Csiszár Gábor	Tyúkfélék	Kendermagos erdélyi kopasznyakú tyúk	295167	5	35	40
Csiszár Gábor	Kacsa	Tarka magyar kacsa	299338	17	70	87
Csizmadia-Ilyés Anett (2021)	Tyúkfélék	Sárga magyar tyúk	287524	26	175	201
Csizmadia-Ilyés Anett (2021)	Tyúkfélék	Kendermagos erdélyi kopasznyakú tyúk	299987	22	150	172
Csizmadia-Ilyés Anett (2021)	Gyöngytyúk	Magyar parlagi gyöngytyúk	299994	35	140	175
Csobán László	Tyúkfélék	Kendermagos magyar tyúk	293400	21	140	161
Dániel László	Tyúkfélék	Fogolyszínű magyar tyúk	293646	19	130	149
Dániel László	Lúd	Fodros lúd	291651	15	51	66
Dibácsi Tünde	Tyúkfélék	Sárga magyar tyúk	293189	4	29	33
Dibácsi Tünde	Tyúkfélék	Fehér magyar tyúk	296533	4	28	32
Dibácsi Tünde	Tyúkfélék	Fogolyszínű magyar tyúk	293296	93	621	714
Dibácsi Tünde	Tyúkfélék	Fekete erdélyi kopasznyakú tyúk	296526	5	37	42
Dibácsi Tünde	Tyúkfélék	Kendermagos erdélyi kopasznyakú tyúk	293172	5	35	40
Dibácsi Tünde	Tyúkfélék	Fehér erdélyi kopasznyakú tyúk	296519	5	38	43
Dobosné Bódis Andrea (2007/2022)	Tyúkfélék	Fekete erdélyi kopasznyakú tyúk	295679	13	90	103

Dobosné Bódis Andrea (2007/2022)	Tyúkfélék	Kendermagos erdélyi kopasznyakú tyúk	295655	15	102	117
Dobosné Bódis Andrea (2007/2022)	Tyúkfélék	Fehér erdélyi kopasznyakú tyúk	295662	6	45	51
Dóczy Imre	Tyúkfélék	Kendermagos magyar tyúk	289069	80	534	614
Dóczy Imre	Kacsa	Tarka magyar kacsa	290728	31	127	158
Dóczy Imre	Lúd	Fodros lúd	290711	54	182	236
Dóczy Imre	Pulyka	Rézpulyka	289076	29	116	145
Dóczy Viktória (2022)	Tyúkfélék	Kendermagos magyar tyúk	296434	58	393	451
Dóczy Viktória (2022)	Kacsa	Tarka magyar kacsa	296458	36	144	180
Dóczy Viktória (2022)	Lúd	Fodros lúd	296441	59	197	256
Dóczy Viktória (2022)	Pulyka	Rézpulyka	297466	36	139	175
Dorkó Attila (2022)	Tyúkfélék	Kendermagos magyar tyúk	293943	22	150	172
Dr. Gombásné Speker Marianna (2022)	Tyúkfélék	Fogolyszínű magyar tyúk	299956	3	21	24
Dr. Oravecz Márton (2020)	Tyúkfélék	Fogolyszínű magyar tyúk	281825	3	20	23
Dr. Szabolcs István	Tyúkfélék	Sárga magyar tyúk	296717	52	350	402
Dr. Szabolcs István	Tyúkfélék	Kendermagos magyar tyúk	296724	52	350	402
Dr. Szabolcs István	Tyúkfélék	Fehér magyar tyúk	296700	52	350	402
Dr. Szabolcs István	Tyúkfélék	Fogolyszínű magyar tyúk	296731	52	350	402
Dr. Szabolcs István	Tyúkfélék	Fekete erdélyi kopasznyakú tyúk	296748	52	350	402
Dr. Szabolcs István	Tyúkfélék	Kendermagos erdélyi kopasznyakú tyúk	296762	52	350	402
Dr. Szabolcs István	Tyúkfélék	Fehér erdélyi kopasznyakú tyúk	296755	52	350	402
Dulai János Attila(2022)	Tyúkfélék	Fehér magyar tyúk	295402	12	86	98
Dulai János Attila(2022)	Gyöngytyúk	Magyar parlagi gyöngytyúk	295914	6	25	31
Dulai János Attila(2022)	Kacsa	Fehér magyar kacsa	295396	6	25	31
Dulai János Attila(2022)	Pulyka	Rézpulyka	295921	6	25	31
Fehér Sándor	Tyúkfélék	Sárga magyar tyúk	289038	22	150	172
Fehér Sándor	Tyúkfélék	Kendermagos magyar tyúk	289021	22	150	172
Fehér Sándor	Kacsa	Fehér magyar kacsa	287265	23	95	118
Fehér Sándor	Kacsa	Tarka magyar kacsa	287258	23	95	118
Fehér Sándor	Lúd	Magyar lúd	287234	48	160	208
Fehér Sándor	Lúd	Fodros lúd	287241	45	150	195
Fejérvári Dóra (2022)	Tyúkfélék	Fogolyszínű magyar tyúk	299314	15	103	118
Fejes Imre (2022)	Tyúkfélék	Fogolyszínű magyar tyúk	297367	3	25	28
Fenyvesi Patrik (2022)	Tyúkfélék	Kendermagos magyar tyúk	295761	9	62	71
Fenyvesi Patrik (2022)	Tyúkfélék	Fogolyszínű magyar tyúk	295778	13	92	105
Ferenczi László	Tyúkfélék	Fogolyszínű magyar tyúk	288044	22	150	172
Fitos Gábor (2022)	Tyúkfélék	Fehér magyar tyúk	297497	22	150	172
Földesi Zsigmond Sándor (2022)	Tyúkfélék	Fehér magyar tyúk	295471	13	87	100
Gál Barnabás (2021)	Tyúkfélék	Sárga magyar tyúk	300032	4	33	37

Gál Barnabás (2021)	Tyúkfélék	Fogolyszínű magyar tyúk	299796	4	32	36
Gál Barnabás (2021)	Tyúkfélék	Fekete erdélyi kopasznyakú tyúk	286554	2	12	14
Gál Barnabás (2021)	Tyúkfélék	Kendermagos erdélyi kopasznyakú tyúk	286547	1	8	9
Gál Barnabás (2021)	Tyúkfélék	Fehér erdélyi kopasznyakú tyúk	286561	1	8	9
Gál Tamás (2022)	Tyúkfélék	Fogolyszínű magyar tyúk	297336	6	41	47
Gál Tamás (2022)	Tyúkfélék	Kendermagos erdélyi kopasznyakú tyúk	297329	7	50	57
Gál-Németh Gabriella (2021)	Tyúkfélék	Sárga magyar tyúk	290339	6	45	51
Gál-Németh Gabriella (2021)	Tyúkfélék	Kendermagos erdélyi kopasznyakú tyúk	290322	11	75	86
Gál-Németh Gabriella (2021)	Gyöngytyúk	Magyar parlagi gyöngytyúk	297534	25	100	125
Gál-Németh Gabriella (2021)	Lúd	Fodros lúd	295686	16	55	71
Gánóczy Ferenc	Tyúkfélék	Fogolyszínű magyar tyúk	294012	4	30	34
GAZD-INVEST Kft. (2022)	Tyúkfélék	Fogolyszínű magyar tyúk	293240	7	50	57
Gecse Éva (2022)	Tyúkfélék	Fogolyszínű magyar tyúk	294357	3	23	26
Gellér Gábor (2022)	Tyúkfélék	Fogolyszínű magyar tyúk	294371	6	44	50
Godó-Nagy Katalin (2022)	Tyúkfélék	Fehér magyar tyúk	293912	22	150	172
Gyureskó Árpád (2022)	Tyúkfélék	Sárga magyar tyúk	296687	88	592	680
Gyureskó Árpád (2022)	Tyúkfélék	Kendermagos magyar tyúk	299413	47	316	363
Gyureskó Árpád (2022)	Tyúkfélék	Fogolyszínű magyar tyúk	296694	47	316	363
Hajósovics György (2020)	Gyöngytyúk	Magyar parlagi gyöngytyúk	295976	124	497	621
Hajósovics György (2020)	Gyöngytyúk	Magyar parlagi gyöngytyúk	287906	244	978	1222
Hajósovics György (2020)	Lúd	Magyar lúd	290704	271	906	1177
Hajosovics Györgyné (2022)	Kacsa	Fehér magyar kacsa	298832	162	650	812
Hajosovics Györgyné (2022)	Kacsa	Tarka magyar kacsa	298849	102	410	512
Harangi József (2022)	Tyúkfélék	Fogolyszínű magyar tyúk	297138	11	75	86
Herczegh Béla (2022)	Tyúkfélék	Fogolyszínű magyar tyúk	295594	3	20	23
Hernáczki Attiláné (2022)	Tyúkfélék	Sárga magyar tyúk	294265	60	400	460
Hernáczki Attiláné (2022)	Kacsa	Fehér magyar kacsa	294074	6	25	31
Hernáczki Attiláné (2022)	Pulyka	Rézpulyka	294272	7	30	37
Hidegné Kiss Ildikó (2022)	Tyúkfélék	Kendermagos erdélyi kopasznyakú tyúk	295372	4	30	34
Horváth József (2022)	Tyúkfélék	Fehér erdélyi kopasznyakú tyúk	295570	22	148	170
Hutás Jácint (2022)	Tyúkfélék	Fehér magyar tyúk	297312	13	90	103
id. Bakó Sándor (2022)	Tyúkfélék	Fogolyszínű magyar tyúk	297473	9	60	69
Insperger Ágnes (2022)	Tyúkfélék	Kendermagos erdélyi kopasznyakú tyúk	295389	4	30	34
Jánosi Ingrid (2022)	Tyúkfélék	Fehér magyar tyúk	300698	22	150	172
Jécsák László (2021)	Tyúkfélék	Sárga magyar tyúk	300414	58	390	448
Jécsák László (2021)	Tyúkfélék	Kendermagos magyar tyúk	300391	58	390	448

Jécsák László (2021)	Tyúkfélék	Fehér magyar tyúk	300445	58	390	448
Jécsák László (2021)	Tyúkfélék	Fogolyszínű magyar tyúk	300438	58	390	448
Jécsák László (2021)	Tyúkfélék	Fekete erdélyi kopasznyakú tyúk	300452	58	390	448
Jécsák László (2021)	Tyúkfélék	Kendermagos erdélyi kopasznyakú tyúk	300407	58	390	448
Jécsák László (2021)	Tyúkfélék	Fehér erdélyi kopasznyakú tyúk	300421	58	390	448
Jécsák László ifj. (2022)	Tyúkfélék	Sárga magyar tyúk	296854	48	320	368
Jécsák Tíbor	Tyúkfélék	Sárga magyar tyúk	300513	58	390	448
Jécsák Tíbor	Tyúkfélék	Kendermagos magyar tyúk	300537	58	390	448
Jécsák Tíbor	Tyúkfélék	Fehér magyar tyúk	300520	58	390	448
Jécsák Tíbor	Tyúkfélék	Fogolyszínű magyar tyúk	300483	58	390	448
Jécsák Tíbor	Tyúkfélék	Fekete erdélyi kopasznyakú tyúk	300476	58	390	448
Jécsák Tíbor	Tyúkfélék	Kendermagos erdélyi kopasznyakú tyúk	300490	58	390	448
Jécsák Tíbor	Tyúkfélék	Fehér erdélyi kopasznyakú tyúk	300506	58	390	448
Jécsák Tibor (ifj.) (2022)	Tyúkfélék	Sárga magyar tyúk	296878	48	320	368
Jécsák Tiborné (2022)	Tyúkfélék	Sárga magyar tyúk	297411	47	315	362
Jeles Csaba	Tyúkfélék	Kendermagos magyar tyúk	293363	15	100	115
Jeles Csaba	Tyúkfélék	Fehér magyar tyúk	293370	15	100	115
Jeles Csaba	Tyúkfélék	Kendermagos erdélyi kopasznyakú tyúk	293387	15	100	115
Józsa István	Tyúkfélék	Fogolyszínű magyar tyúk	299512	30	200	230
Juhász Ildikó (2022)	Tyúkfélék	Kendermagos erdélyi kopasznyakú tyúk	293134	3	25	28
K+K Farm Kft.	Tyúkfélék	Sárga magyar tyúk	293790	21	160	181
K+K Farm Kft.	Tyúkfélék	Kendermagos magyar tyúk	299444	21	144	165
K+K Farm Kft.	Tyúkfélék	Fogolyszínű magyar tyúk	293776	70	471	541
K+K Farm Kft.	Tyúkfélék	Kendermagos erdélyi kopasznyakú tyúk	293806	17	114	131
K+K Farm Kft.	Tyúkfélék	GNH	293738	50	400	450
K+K Farm Kft.	Gyöngytyúk	Magyar parlagi gyöngytyúk	299284	11	45	56
K+K Farm Kft.	Gyöngytyúk	Magyar parlagi gyöngytyúk	300124	27	110	137
K+K Farm Kft.	Pulyka	Rézpulyka	293820	8	33	41
Kapuvári Miklós (2022)	Tyúkfélék	Fogolyszínű magyar tyúk	299352	9	60	69
Katona Zoltán (2022)	Tyúkfélék	Sárga magyar tyúk	295709	11	75	86
Katona Zoltán (2022)	Tyúkfélék	Fehér erdélyi kopasznyakú tyúk	297299	18	125	143
Katona Zoltán (2022)	Kacsa	Tarka magyar kacsa	295693	5	22	27
Katona Zoltán (2022)	Pulyka	Rézpulyka	299598	8	35	43
Keresztesi József	Tyúkfélék	Kendermagos magyar tyúk	295815	3	20	23
Keresztesi József	Tyúkfélék	Fogolyszínű magyar tyúk	295822	3	20	23

Keresztesi József	Tyúkfélék	Kendermagos erdélyi kopasznyakú tyúk	295808	3	20	23
Kertész Attila (2022)	Tyúkfélék	Kendermagos magyar tyúk	293271	15	100	115
Király Emese (2022)	Tyúkfélék	Fogolyszínű magyar tyúk	296557	9	65	74
Király József	Tyúkfélék	Sárga magyar tyúk	300292	22	150	172
Király József	Tyúkfélék	Kendermagos magyar tyúk	300315	21	140	161
Király József	Tyúkfélék	Fogolyszínű magyar tyúk	300308	22	150	172
Király József	Kacsa	Tarka magyar kacsa	284200	5	20	25
Király József	Lúd	Fodros lúd	300360	14	48	62
Király József	Lúd	Fodros lúd	293394	15	51	66
Kiss Andrea (2022)	Tyúkfélék	Kendermagos erdélyi kopasznyakú tyúk	295198	15	100	115
Kiss Attila (2021)	Tyúkfélék	Kendermagos erdélyi kopasznyakú tyúk	290087	4	28	32
Kiss László Zoltán (2022)	Lúd	Magyar lúd	300544	77	259	336
Kiss László Zoltán (2022)	Lúd	Fodros lúd	296953	9	32	41
Kiss Orsolya Márta	Tyúkfélék	Sárga magyar tyúk	296649	18	125	143
Kiss Orsolya Márta	Tyúkfélék	Fehér magyar tyúk	296656	18	125	143
Kiss Orsolya Márta	Tyúkfélék	Fogolyszínű magyar tyúk	299864	37	250	287
Kiss Sándor Csaba (2022)	Tyúkfélék	Kendermagos erdélyi kopasznyakú tyúk	295501	4	30	34
Kissné Németh Krisztina	Tyúkfélék	Sárga magyar tyúk	287326	9	60	69
Kissné Németh Krisztina	Tyúkfélék	Fogolyszínű magyar tyúk	293288	3	25	28
Kissné Németh Krisztina	Tyúkfélék	Fehér erdélyi kopasznyakú tyúk	293813	3	20	23
Klaus Andrea (2022)	Tyúkfélék	Fekete erdélyi kopasznyakú tyúk	294319	3	24	27
Knoll Susanne Dr. (2022)	Tyúkfélék	Kendermagos magyar tyúk	297572	6	40	46
Knoll Susanne Dr. (2022)	Pulyka	Rézpulyka	297602	5	22	27
Kónya Gergely (2022)	Tyúkfélék	Fekete erdélyi kopasznyakú tyúk	296861	10	73	83
Kónya Gergely (2022)	Lúd	Fodros lúd	297657	7	25	32
Kovács Boglárka (2021)	Tyúkfélék	Kendermagos magyar tyúk	287357	38	260	298
Kovács Boglárka (2021)	Tyúkfélék	Fehér magyar tyúk	291774	41	271	312
Kovács Boglárka (2021)	Tyúkfélék	Fogolyszínű magyar tyúk	287784	4	27	31
Kudri László (2021)	Tyúkfélék	Fogolyszínű magyar tyúk	299307	6	40	46
Kudri László (2021)	Tyúkfélék	Fogolyszínű magyar tyúk	288891	6	40	46
Laduver Tamás (2022)	Tyúkfélék	Fogolyszínű magyar tyúk	297343	3	20	23
Langstadler Kálmán (2022)	Tyúkfélék	Kendermagos magyar tyúk	293547	3	25	28
Langstadler Kálmán (2022)	Tyúkfélék	Fogolyszínű magyar tyúk	300681	4	27	31
Lazók Zsolt (2022)	Pulyka	Bronzpulyka	297664	18	73	91
Lengyel Andor Zsombor (2022)	Tyúkfélék	Fekete erdélyi kopasznyakú tyúk	299116	10	70	80
Liniczki Lencsés Mónika (2022)	Tyúkfélék	Fehér magyar tyúk	298528	4	30	34
Lohárt Károly (2022)	Tyúkfélék	Fekete erdélyi kopasznyakú tyúk	296922	8	55	63

Loncsák Lehel (2022)	Tyúkfélék	Sárga magyar tyúk	297350	22	150	172
Lovászi Gábor (2022)	Tyúkfélék	Kendermagos erdélyi kopasznyakú tyúk	294258	3	20	23
Lupócz Zoltán (2022)	Tyúkfélék	Sárga magyar tyúk	295839	6	46	52
Lupócz Zoltán (2022)	Tyúkfélék	Fogolyszínű magyar tyúk	295846	7	48	55
Magyar Mihály (2022)	Tyúkfélék	Fehér magyar tyúk	295853	10	70	80
Magyar Miklós (2022)	Tyúkfélék	Sárga magyar tyúk	295495	4	30	34
Májér András (2021)	Tyúkfélék	Fekete erdélyi kopasznyakú tyúk	290803	15	100	115
Májér András (2021)	Tyúkfélék	Kendermagos erdélyi kopasznyakú tyúk	297831	9	60	69
Májér András (2021)	Tyúkfélék	Fehér erdélyi kopasznyakú tyúk	297848	12	85	97
Makra Tamás (2022)	Tyúkfélék	Fekete erdélyi kopasznyakú tyúk	295860	18	120	138
Máté Barna(2022)	Tyúkfélék	Kendermagos erdélyi kopasznyakú tyúk	295877	13	91	104
Máthé Péter (2022)	Tyúkfélék	Sárga magyar tyúk	296946	24	166	190
Mészárosné Hajba Melinda Edit	Tyúkfélék	Fehér magyar tyúk	293301	45	305	350
Mészárosné Hajba Melinda Edit	Tyúkfélék	Fogolyszínű magyar tyúk	293295	45	305	350
Miterli Miklós (2021)	Tyúkfélék	Fekete erdélyi kopasznyakú tyúk	290094	15	100	115
Miterli Miklós (2021)	Tyúkfélék	Kendermagos erdélyi kopasznyakú tyúk	297077	4	32	36
Nádai Norbert Gábor (2022)	Kacsa	Fehér magyar kacsa	297626	6	27	33
Nádai Norbert Gábor (2022)	Kacsa	Tarka magyar kacsa	297619	9	39	48
Nagy Tibor	Tyúkfélék	Fogolyszínű magyar tyúk	299932	22	150	172
Nagy Tibor	Lúd	Magyar lúd	299925	9	33	42
Nemes Tamás (2021)	Tyúkfélék	Sárga magyar tyúk	287753	3	20	23
Nemes Tamás (2021)	Tyúkfélék	Fogolyszínű magyar tyúk	287760	3	20	23
Németi Sándor (2022)	Tyúkfélék	Fogolyszínű magyar tyúk	297305	4	28	32
Novák Pál	Tyúkfélék	Kendermagos magyar tyúk	289434	15	102	117
Oláh Attila Imre (2022)	Tyúkfélék	Fogolyszínű magyar tyúk	295532	9	65	74
Pálfalvi József (2022)	Tyúkfélék	Fogolyszínű magyar tyúk	297268	6	42	48
Pálfi Sándor (2022)	Tyúkfélék	Sárga magyar tyúk	296960	21	140	161
Paluska Hajnalka (2022)	Tyúkfélék	Sárga magyar tyúk	295204	7	50	57
Pápa Attila (2021)	Tyúkfélék	Fogolyszínű magyar tyúk	299291	8	54	62
Pesztránszki Ferenc(2022)	Tyúkfélék	Kendermagos magyar tyúk	293967	101	675	776
Pesztránszki Ferenc(2022)	Gyöngytyúk	Magyar parlagi gyöngytyúk	299628	225	900	1125
Pesztránszki Rita (2022)	Tyúkfélék	Kendermagos magyar tyúk	294029	48	325	373
Péter Attila Gergő (2022)	Tyúkfélék	Kendermagos magyar tyúk	294364	22	150	172
Petrovics Richárd (2022)	Tyúkfélék	Kendermagos erdélyi kopasznyakú tyúk	297381	7	50	57
Petrovics Richárd (2022)	Gyöngytyúk	Magyar parlagi gyöngytyúk	297398	125	500	625
Pillió Mihály ifj. (2022)	Tyúkfélék	Kendermagos magyar tyúk	294296	7	50	57

Pillió Mihály ifj. (2022)	Tyúkfélék	Fehér erdélyi kopasznyakú tyúk	294302	15	100	115
Pillió Mihály ifj. (2022)	Gyöngytyúk	Magyar parlagi gyöngytyúk	295273	6	25	31
Pokorny Zsolt Gyula (2022)	Tyúkfélék	Fogolyszínű magyar tyúk	295143	45	300	345
Rácz István	Tyúkfélék	Kendermagos magyar tyúk	299567	16	111	127
Reisz Josua (2020)	Tyúkfélék	Fehér magyar tyúk	295747	4	35	39
Reisz Josua (2020)	Tyúkfélék	Fogolyszínű magyar tyúk	300063	4	36	40
Reisz Josua (2020)	Tyúkfélék	Fekete erdélyi kopasznyakú tyúk	295723	34	232	266
Rékasi László (2022)	Tyúkfélék	Sárga magyar tyúk	293950	3	21	24
Riba Róbert (2022)	Tyúkfélék	Fehér magyar tyúk	294043	3	23	26
Rózsa Dániel (2022)	Tyúkfélék	Fogolyszínű magyar tyúk	297275	5	38	43
Ruzsa Edit (2022)	Tyúkfélék	Sárga magyar tyúk	296632	15	100	115
Sándor Zoltán (2022)	Tyúkfélék	Kendermagos erdélyi kopasznyakú tyúk	296892	8	58	66
Sándorfi János (2022)	Tyúkfélék	Fogolyszínű magyar tyúk	293929	3	20	23
Sarka Béla	Tyúkfélék	Sárga magyar tyúk	293783	4	28	32
Sarka Béla	Tyúkfélék	Kendermagos magyar tyúk	293660	3	20	23
Sarka Béla	Tyúkfélék	Fehér magyar tyúk	297459	4	28	32
Sarka Béla	Tyúkfélék	Fogolyszínű magyar tyúk	293769	87	585	672
Sarka Béla	Tyúkfélék	Fekete erdélyi kopasznyakú tyúk	297435	5	36	41
Sarka Béla	Tyúkfélék	Kendermagos erdélyi kopasznyakú tyúk	293677	5	37	42
Sarka Béla	Tyúkfélék	Fehér erdélyi kopasznyakú tyúk	297442	5	35	40
Sarka Zsolt	Tyúkfélék	Sárga magyar tyúk	293158	4	27	31
Sarka Zsolt	Tyúkfélék	Fehér magyar tyúk	296502	4	27	31
Sarka Zsolt	Tyúkfélék	Fogolyszínű magyar tyúk	293165	94	627	721
Sarka Zsolt	Tyúkfélék	Fekete erdélyi kopasznyakú tyúk	296496	5	36	41
Sarka Zsolt	Tyúkfélék	Kendermagos erdélyi kopasznyakú tyúk	293141	5	36	41
Sarka Zsolt	Tyúkfélék	Fehér erdélyi kopasznyakú tyúk	296489	5	35	40
Sarka-Pandula Timea	Tyúkfélék	Fogolyszínű magyar tyúk	293653	71	475	546
Sebők Csaba (2022)	Tyúkfélék	Kendermagos magyar tyúk	294104	5	39	44
Shagya Fertőszéplak Kft.	Tyúkfélék	Kendermagos erdélyi kopasznyakú tyúk	290148	11	75	86
Shagya Fertőszéplak Kft.	Tyúkfélék	Fehér erdélyi kopasznyakú tyúk	294111	11	75	86
Simai Györgyi (2022)	Tyúkfélék	Kendermagos magyar tyúk	300568	22	150	172
Simai Györgyi (2022)	Tyúkfélék	Fehér magyar tyúk	300575	21	140	161
Simai Györgyi (2022)	Kacsa	Fehér magyar kacsa	294050	6	25	31
Simcsik András (2021-től ELIT)	Tyúkfélék	Fogolyszínű magyar tyúk	297169	7	50	57
Simcsik András (2021-től ELIT)	Gyöngytyúk	Magyar parlagi gyöngytyúk	297152	38	155	193

Simcsik András (2021-től ELIT)	Gyöngytyúk	Magyar parlagi gyöngytyúk	297145	26	105	131
Simonfay Dávid Ferenc (2021)	Tyúkfélék	Kendermagos magyar tyúk	294326	3	20	23
Sperling Zsuzsanna Cecily	Tyúkfélék	Kendermagos magyar tyúk	293349	16	112	128
Sperling Zsuzsanna Cecily	Tyúkfélék	Fehér magyar tyúk	293318	10	72	82
Sperling Zsuzsanna Cecily	Tyúkfélék	Fogolyszínű magyar tyúk	287692	6	40	46
Szabó Roland (2021)	Tyúkfélék	Sárga magyar tyúk	286318	2	10	12
Szabó Roland (2021)	Tyúkfélék	Fogolyszínű magyar tyúk	294340	13	87	100
Szabó Zoltán (2022)	Tyúkfélék	Fehér magyar tyúk	297428	11	75	86
Szabó Zoltán (2022)	Tyúkfélék	Fekete erdélyi kopasznyakú tyúk	295358	8	55	63
SzékelyGazda Kft.	Tyúkfélék	Fekete erdélyi kopasznyakú tyúk	295969	289	1930	2219
SzékelyGazda Kft.	Tyúkfélék	Kendermagos erdélyi kopasznyakú tyúk	295945	286	1913	2199
SzékelyGazda Kft.	Tyúkfélék	Fehér erdélyi kopasznyakú tyúk	295952	281	1875	2156
SzékelyGazda Kft.	Tyúkfélék	Fogolyszínű magyar tyúk	295938	460	3072	3532
Szemán Istvánné	Tyúkfélék	Sárga magyar tyúk	287968	25	168	193
Szemán Istvánné	Tyúkfélék	Kendermagos magyar tyúk	287951	24	165	189
Szemán Istvánné	Tyúkfélék	Fehér magyar tyúk	287975	24	165	189
Szemán Istvánné	Tyúkfélék	Fogolyszínű magyar tyúk	287944	24	165	189
Szemán Istvánné	Tyúkfélék	Fekete erdélyi kopasznyakú tyúk	287920	15	100	115
Szemán Istvánné	Tyúkfélék	Kendermagos erdélyi kopasznyakú tyúk	287937	15	104	119
Szemán Istvánné	Tyúkfélék	Fehér erdélyi kopasznyakú tyúk	287913	15	102	117
Szemán Istvánné	Kacsa	Fehér magyar kacsa	287982	47	188	235
Szemán Istvánné	Kacsa	Tarka magyar kacsa	287999	46	185	231
Szemán Istvánné	Pulyka	Bronzpulyka	299406	29	116	145
Szemán Istvánné	Pulyka	Bronzpulyka	300605	21	84	105
Szendrey János (2022)	Tyúkfélék	Fogolyszínű magyar tyúk	299369	5	35	40
Szigeti Bence (2022)	Tyúkfélék	Fogolyszínű magyar tyúk	297862	3	30	33
Szigeti Bence (2022)	Tyúkfélék	Kendermagos erdélyi kopasznyakú tyúk	297855	3	20	23
Szomor Dezső	Tyúkfélék	Sárga magyar tyúk	286325	15	105	120
Szomor Dezső	Tyúkfélék	Kendermagos magyar tyúk	286349	6	52	58
Szomor Dezső	Tyúkfélék	Fehér magyar tyúk	286332	6	45	51
Szomor Dezső	Tyúkfélék	Fogolyszínű magyar tyúk	286356	14	103	117
Szomor Dezső	Tyúkfélék	Fekete erdélyi kopasznyakú tyúk	286370	9	61	70
Szomor Dezső	Tyúkfélék	Kendermagos erdélyi kopasznyakú tyúk	286387	8	58	66
Szomor Dezső	Tyúkfélék	Fehér erdélyi kopasznyakú tyúk	286363	6	45	51
Szomor Dezső	Gyöngytyúk	Magyar parlagi gyöngytyúk	288013	220	882	1102

Szomor Dezső	Pulyka	Rézpulyka	287579	21	87	108
Szomor Dezső	Pulyka	Bronzpulyka	287586	17	68	85
Szöllősi Edit (2022)	Tyúkfélék	Fogolyszínű magyar tyúk	294098	3	20	23
Szöllősi Lajos (2022)	Tyúkfélék	Fogolyszínű magyar tyúk	300322	180	120 0	1380
Szöllősi Lajos (2022)	Gyöngytyúk	Magyar parlagi gyöngytyúk	297190	35	140	175
SZTE Tangazdaság Termelő Kereskedelmi és Szolg. Kft.	Tyúkfélék	Kendermagos magyar tyúk	299611	132	883	1015
SZTE Tangazdaság Termelő Kereskedelmi és Szolg. Kft.	Tyúkfélék	Kendermagos erdélyi kopasznyakú tyúk	299604	33	220	253
Takács Jánosné Török Erzsébet (2021)	Tyúkfélék	Sárga magyar tyúk	288877	4	28	32
Takács Jánosné Török Erzsébet (2021)	Tyúkfélék	Fehér erdélyi kopasznyakú tyúk	288860	38	255	293
Takács Tibor (2022)	Tyúkfélék	Fogolyszínű magyar tyúk	299345	30	200	230
Tóth-Bori Judit (2022)	Tyúkfélék	Fekete erdélyi kopasznyakú tyúk	293615	3	23	26
Török Piroska (2021)	Tyúkfélék	Fehér erdélyi kopasznyakú tyúk	286424	27	183	210
Ungi Ferenc Gergő (2022)	Tyúkfélék	Kendermagos magyar tyúk	295488	16	112	128
Uni-Agro-Food Kft. Mosonmagyaróvár	Tyúkfélék	Sárga magyar tyúk	293684	186	143 2	1618
Varenke György (2022)	Tyúkfélék	Kendermagos magyar tyúk	295525	3	20	23
Vargáné dr. Spiller Szilvia (2022)	Lúd	Magyar lúd	293691	22	75	97
Vargáné dr. Spiller Szilvia (2022)	Lúd	Fodros lúd	293707	18	60	78
Vargáné Korponai Apolka (2022)	Tyúkfélék	Kendermagos erdélyi kopasznyakú tyúk	298504	5	35	40
Vargáné Korponai Apolka (2022)	Gyöngytyúk	Magyar parlagi gyöngytyúk	298511	13	55	68
Végi Csilla (2022)	Tyúkfélék	Sárga magyar tyúk	299574	65	435	500
Veres Eszter (2022)	Tyúkfélék	Fekete erdélyi kopasznyakú tyúk	297671	23	156	179
Vlajk Sándor (2022)	Tyúkfélék	Fogolyszínű magyar tyúk	297282	6	44	50
Völgyesi Róbert (2022)	Tyúkfélék	Fogolyszínű magyar tyúk	295884	22	150	172
				1025 9	611 95	71454

2. A 2022 december 31-én az MGE tenyésztőszervezetében regisztrált elit baromfityeszetek fajonként és fajtánként (költésvetési szervek, egyetemek)

HGI			Beólasott		Összesen
faj	fajta	törzsállomány azonosító	hímivar	nőivar	
tyúk	sárga magyar	288778	345	237	582
	fehér magyar	288785	37	247	284
	kendermagos magyar	288792	33	225	258
	fogolyszínű magyar	288808	38	256	294
	fehér erdélyi kopasznyakú	288815	38	258	296
	fekete erdélyi kopasznyakú	288822	35	236	271
	kendermagos erdélyi kopasznyakú	288839	34	233	267
gyöngytyúk	magyar parlagi gyöngytyúk	297114	45	181	226
lúd	fodrostollú magyar lúd	290780	33	120	153
	magyar lúd	290797	36	120	156
kacsa	fehér magyar kacsa	300551	36	147	183
	tarka magyar kacsa	299581	44	179	223
	tarka magyar kacsa (dusnoki)	287333	23	92	115
pulyka	rézpulyka	297084	34	146	180
	bronzpulyka	297091	37	157	194

Debreceni Egyetem			Beólasott		Összesen
faj	fajta	törzsállomány azonosító	hímivar	nőivar	
tyúk	sárga magyar	299727	11	75	86
	fehér magyar	299703	11	74	85
	kendermagos magyar	299741	10	72	82
	fogolyszínű magyar	299734	18	120	138
	fehér erdélyi kopasznyakú	299697	7	50	57
	fekete erdélyi kopasznyakú	299765	11	76	87
	kendermagos erdélyi kopasznyakú	299758	11	77	88
gyöngytyúk	magyar parlagi gyöngytyúk	299901	27	110	137
pulyka	rézpulyka	299789	24	99	123
	bronzpulyka	299772	43	175	218

2.3 Pályázati projektek

- Az MGE konzorciumi partnerként 2019. január 1-i kezdéssel indította a 3 éves Magyar-Vietnami TÉT pályázati programját, melyben a magyar vadas kacsza adaptációs vizsgálatait vietnami szervezetekkel közösen végzik párhuzamos kutatás keretében Észak- és Dél-Vietnamban, illetve Magyarországon. A konzorciumi együttműködésben az MGE tenyésztésszervezési és kísérleti koordinációs feladatokat lát el. A projekt futamideje a Covid veszélyhelyzet miatt módosult, a projektzárás jelenlegi időpontja 2023. 12. 31.
- Az MGE megállapodások szerint vesz részt további K+F programok kidolgozásában és közös pályázatokban, melyek elsődleges célja a Kárpát-medencében megőrzött mezőgazdasági értékek és kulturális örökségük – kiemelten a régi magyar haszonállatfajták – mindenkori megőrzése, hasznosítása, népszerűsítése, oktatása. Egy konzorciumi pályázati program a kacsatömés hatékonyságát vizsgálta különböző takarmányok és fajták felhasználásával (konzorciumvezető: Labnyúl Kft.). A pályázat 2021-ben zárult és 2022-ben elszámolásra került.

2.4. Haszonállat génmentési programok nukleuszpopulációk rendszerének kialakítására a Kárpát-medencében

A Székely Géngyűrű program



Haszonállat-génmegőrzési
Központ
2100 Gödöllő,
Isaszegi út 200.
www.genmegorzes.hu

Az első hazai – és talán a világon is egyedülálló – kezdeményezés a Kárpát-medencei haszonállat-tájfajták mentésére a GÉNGYŰRŰ program, melyet az MGE közreműködésével végzett, határokon túlnyúló kiterjedt terepmunka alapozott meg. Bebizonyosodott, hogy különböző haszonállat-tájfajták, ökotípusok és fajtaváltozatok nagy számban léteztek a Kárpát-medencében, és ezek egy része a mai napig fennmaradt olyan vidéki élőhelyeken, ahol a falusi életmód és az állattartás gyökeres átalakítása szerencsére még nem fejeződött be. A megmenthető egyedek összegyűjtése, génbanki nukleusz-, magyarul magállományaik kialakítása és génmegőrzési programjuk kidolgozása viszont azonnali cselekvést igényelt, hiszen régi haszonállataink és a bennük élő, csak rájuk jellemző különleges tulajdonságok, a hozzájuk kapcsolható életmód és szokások nem tűnhetnek el örökre, még akkor sem, ha ma már többnyire csak keverék (keresztezett) egyedek fordulnak elő az eldugott hegyi legelőkön és falusi portákon. A haszonállat-fajtavédelmi rendszer és az ehhez kapcsolódó, Kárpát-medencei génmentési program kidolgozói, a gödöllői Haszonállat-génmegőrzési Központ (HÁGK) és az MGE, székely gazdákkal, majd a programhoz kapcsolódó Csíksomlyó Közbirtokossággal közösen, 2014-ben kezdeményezték a Géngyűrű génmentési program elindítását a Székelyföldön, melynek során több helyi tájfajta (hegyi szarvasmarhafélék: mokány és csángó tarka; hegyi juhok: szálas juh (racka) és berke színváltozatok; szálas kecske színváltozatok; erdélyi tarka pulyka) génmentését kezdeményezték, tenyészeteket alakítottak ki és folyamatban van a fajták fenntartását, szaporítását, bemutatását és termelési célú hasznosítását célzó helyi mintatelepek létrehozása Csíksomlyón, a Somlyó hegyen és a Tolvajos-tetőn, a Hargitán. A Géngyűrű program 2019-ben kibővült az erdélyi

bivaly, a hegyi juhok fekete színváltozata, a báznai sertés és a bánáti lúd nukleusz tenyészetek kialakításával.

A program mintaként és génbanki alapként szolgálhat a még megmenthető helyi fajták és változatok magpopulációinak kialakítására és szaporítására Kárpátmedence-szerte, a jelenlegi vagy egykori eredeti élőhelyükön, majd a szaporulatból új állományok létrehozása és a fajták elterjesztése a Kárpátmedence más, a fajták tartására alkalmas területein.

A fenti tájfajták tenyésztésére kutatási célú tenyésztési engedélykérelmet nyújtottunk be a hatósághoz 2018-ban a HáGK-val közösen, amit a főhatóság 2019-ben jóváhagyott.

Munkánkról egy könyvet jelentettünk meg a Mezőgazda Lap- és Könyvkiadóval közösen. A könyvkiadást az ÚMVP 214C intézkedés keretében meghirdetett tájékoztatói célfeladat finanszírozása tette lehetővé.

A 2021. évi járványügyi korlátozások ellenére, 2021-ben több tanulmányutat szerveztünk a Székelyföldre, ezzel egyidőben filmes szakemberekkel egy hosszabb és több rövidebb Géngyűrű film készítése is folyamatban van.

Döntés született arról is, hogy az MGE és partnerei a székelyföldi génmentési programot kiterjesztik a cirkás (tigriscsíkos) mokány szarvasmarha gyűjtésére, melynek együttműködő partnerei Kelemen András és Kelemen István kászonyjakabfalvi gazdálkodók.

2.5. A Géngyűrű programhoz kapcsolódó AM támogatás:

Az Agrárminisztérium „Állattenyésztéshez kapcsolódó szakmai feladatok támogatása” keretéből nyújtott 18 000 000 forint vissza nem térítendő támogatása (elnyert támogatás)

A feladat címe:

Az erdélyi tarka pulyka és a bánáti lúd génmentési és tenyészállomány-kialakítási munkái, MGE, 2021. év (a járványhelyzet miatt 2022 december 31-re módosult)

Támogatási időszak: 2021. január – 2021. december 31 (a járványhelyzet miatt 2022 december 31-re módosult).

A feladat célja

A Magyar Haszonállat-génmegőrző Egyesület (MGE) által támogatásra benyújtott feladat célja a Kárpát-medencében a magyar állattenyésztési hagyományok részeként még fellelhető, regisztrált tenyésztési programmal és fajtaelismeréssel nem rendelkező tájfajták – jelen program esetében az erdélyi tarka pulyka és a bánáti lúd – későbbi, hosszú távú fajtafenntartására lehetőséget adó állattartó telephelyek és nukleuszállományok létrehozása, részben az elmúlt évek génmentési munkája során kialakított állományok ellenőrzött felszaporításával, részben új, lehetséges tenyészegyek felkutatásával és tenyésztésbe vételével.

A program megvalósítására 2021-ben az MGE az AGRI-DECO Nonprofit Kft-vel és Dr. Köbölkuti Loránd homoródalmási tenyésztővel kötött együttműködési szerződést.

A projekt keretében 2022-ben létrehoztunk Valkón egy regisztrált baromfi tenyésztelepet, és a projekt vállalásainak megfelelően egy erdélyi tarka pulyka és egy bánáti lúd tenyészállományt.

2.6. Együttműködés szakmai szervezetekkel. A GÉNTÁR CSOPORT



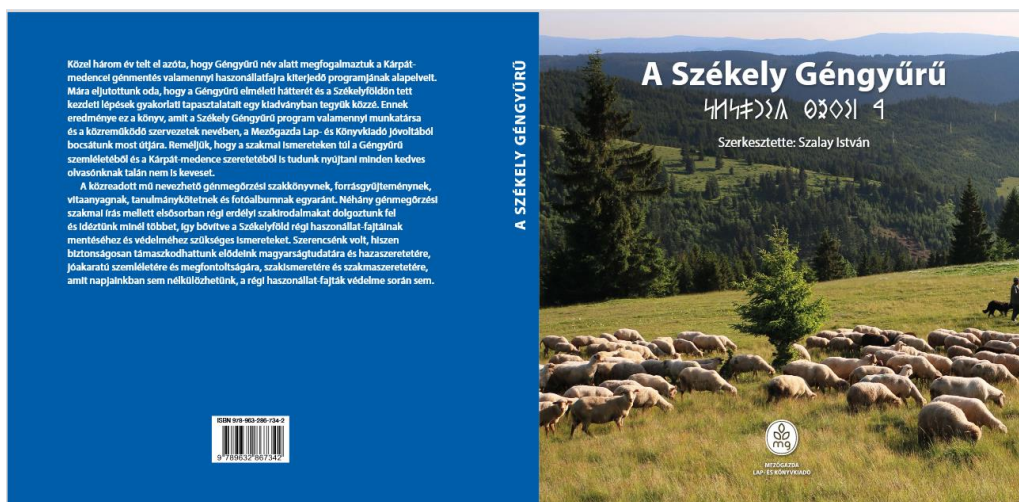
Az említett közhasznú tevékenységek és feladatok minél hatékonyabb és átfogóbb ellátása érdekében génmegőrzési feladatokat vállaló közhasznú és nonprofit szervezetekkel közösen hoztuk létre a GÉNTÁR Csoportot 2021-ben az MGE bázisán. Alapító tagjai a Magyar Haszonállat-Génmegőrző Egyesület (MGE; közhasznú egyesület), az Öko-forrás Közhasznú Alapítvány és az Agri-Deco Nonprofit Kft. A GÉNTÁR Csoport hivatása a Kárpát-medencében még fellelhető régi magyar haszonállat- és kultúrnövény-fajták felderítése, terjesztése és hasznosítása, valamint a fajták tartásához, tenyésztéséhez és termeléséhez kapcsolódó hagyományok, mesterségek őrzése, bemutatása és oktatása a gyakorlatban. Ehhez mintatelepeket, mintauzemeket és bemutató-oktató helyeket tervezünk kialakítani itthon (először Valkón és Jászberényben) és a Kárpát-medence több helyszínén (először a Székelyföldön). A GÉNTÁR Csoport médiapartnere a MIGAFILM Kft.

2.7. Fontosabb referenciák

A Magyar Haszonállat-génmegőrző Egyesület és a Mezőgazda Lap- és Könyvkiadó közreműködésével az egyesület alaptevékenysége körében megjelent könyvek:

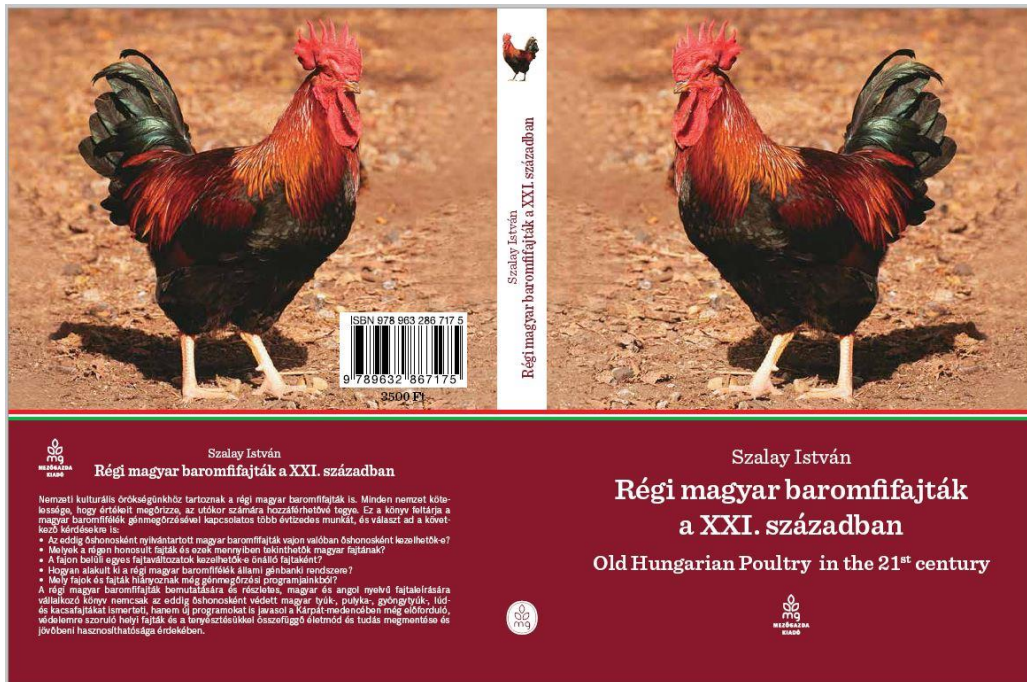
Szalay István (szerk.) (2017): A Székely Géngyűrű – Haszonállat-fajtavédelem a Kárpát-medencében. Mezőgazda Lap- és Könyvkiadó és Magyar Kisállat-nemesítők Génmegőrző Egyesülete közös kiadása, Budapest, Gödöllő
ISBN: 978-963-286-734-2

<http://www.genmegorzes.hu/sites/default/files/publikaciok/A%20Sz%C3%A9kely%20G%C3%A9ngy%C5%B1r%C5%B1.pdf>



Szalay István (2015) Régi magyar baromfifajták a XXI. században. Old Hungarian Poultry in the 21st century. Mezőgazda Kiadó, Budapest, 158p. ISBN: 978 963 286 717 5

<http://genmegorzes.hu/sites/default/files/kiadvanyok/Regi%20magyar%20baromfifajtak%202015%20MGE.pdf>



Honlapok:

www.mgegodollo.hu (archiv)

www.gentar.hu (fejlesztés alatt)

A Kistermelők Lapjában az MGE tevékenységéről 2022-2023-ban megjelent cikkek (Valamennyi szakcikk szerzője Lévai András):

RÉGI MAGYAR ÁLLATFAJTÁK A XXI. SZÁZADBAN

„Best of” őshonos



Foto: Fenyves

Igazi virágkorát éli idehaza az őshonos állatok tartása és tenyésztése. Az utóbbi évtizedek legmagasabb állatlétszámait, legjelentősebb összegű támogatásait és legnagyobb tenyésztési kedvét lehet tapasztalni a régi magyar fajok és fajták körében. Nemcsak a divat, vagy a nemzeti érzület hajtja ezeket a döntéseket, hanem gyakorta a valós gazdasági racionalitás is. Persze, azért itt sem minden fenéig tejfel... Nézzük mindezt a szárok tükrében!

A védett őshonos és veszélyeztetett mezőgazdasági állatfajtákról egy 2019-ben kibocsátott, az állattenyésztés részletes szabályairól szóló agrárminisztériumi rendelet rendelkezik. A jogszabály melléklete 36 őshonos és 3 veszélyeztetett fajtát sorol fel (veszélyeztetett az a fajta, amely ugyan nem őshonos, de korábban nagy gazdasági jelentőséggel bírt a hazai agráriumban, és mára a kihalás fenyegeti). Ezen fajták tenyésztésének hagyományos tartási körülmények közötti fenntartására támogatást igényelhettek az állattartók az elmúlt támogatási ciklusban. Ennek a támogatási formának a záró évéhez kapcsolódó adataiból megközelítőleg következtetni lehet arra, hogy a 39 fajta közül melyik a legnépszerűbb napjainkban. Fontos tehát megjegyezni, hogy nem a tényleges állományadatokat vesszük sorra, hanem azokat a létszámokat, amelyek után



Foto: Nizami Babitskó; ill. Géneszterezs Kézváltó

Fogolyszínű magyar tyúk

a tenyésztők támogatást kértek, és a hatóság, illetőleg a kincstár megítélte azt. Ez a szám ugyanis sokkal jobban jellemzi a tenyésztői kedvet, mint maga az állománylétszám.

Tyúkfélék

Ha a magyar parlagi gyöngytyúkot is ide vesszük, akkor nyolc fajta „versenghetett” a képzeletbeli első helyért. Közülük toronymagasan a fogolyszínű magyar tyúk nyert, legalábbis ezt mutatja a közel tízezer egyedre lekötött támogatás. Dr. Szalay István, a Magyar Haszonállat-génmegőrző Egyesület társelnöke szerint a fajta népszerűsége részben a küllemi megjelenésének, részben a háztáji körülmények között mutatott jó termelési tulajdonságainak köszönhető. A fogolyszínű magyar tyúk küllemében jellegzetes – a rejtőzködő színű tojók és a látványos karkötő, jellemező díszei a baromfiudvarnak. Fajtatiszta tenyésztetek a II. világháború után elhárítottak. Ennek egyik oka, hogy a magyar tyúkfajták között a fogolyszínű recesszív, tehát bármilyen más fajtával keresztezve nem jelenik meg az utódokban. Új tenyésztési kezdeményezések a 2000-es évek elején kezdődtek. A Tápó menti tanyákon gyűjtött fogolyszínű egyedek és a sárga magyar tyúk többszörös keresztezésével végzett fajtare-



Szöke mangalica

konstrukciós program eredményeként, a fogolyszínű magyar tyúk is fajtaelismerést kapott, és alig két évtized alatt népszerűvé vált a tenyésztők körében.

Víziszárnyasok

A győztes a fodrostollú magyar lúd. Ez a fajta a magyar lúd egyik változata, igazi Kárpát-medencei különlegesség. Szárnyedőtollai, combtollai és farktollai szalagszerűen fodrosodtak, ez pedig olyan látványos küllemet eredményez, amely méltán teszi népszerűvé a kistenyésztők körében. Ezen jellegzetességeire felfigyeltek az új fajták nemesítői is, hiszen a változó klímához való adaptációban előnyt jelent a fodros tollazat, ugyanis könnyebben átszellőzik a nyári melegben, ami javítja hőtűrését. A sors fintora, hogy a legnagyobb hazai állomány áldozatul esett a baromfiinfluenza idejének terjedésének.



Fodrostollú magyar lúd

két kell a magasba emelni, közel 5000 darabos támogatott létszámmal.

Sertés

Nem lennénk korrektek, ha győztest hirdetnénk az őshonos sertésfajták között, hiszen ide csak a négy (pontosabban a támogatási konstrukció meghirdetésekor még csak három) különböző színben fellelhető mangalica tartozik. Azonban a mangalica iskolapéldája annak, hogy a néhány darabra szűkült, a kihalás szélén vergődő fajta miként írhat sikertörténetet a XXI. században. Mint ismeretes, ez a fajta több mint száz éven keresztül a világ legjelentősebb zsírsertése volt. Az 1960-as évekre azonban szinte teljesen kiszorult a köztenyésztésből, kisebb csoda, hogy sikerült megmenteni a kihalástól. A tenyésztőszervezet áldozatos munkája révén, ma a mangalicahús világszerte keresett, a legjobb éttermek sorban állnak a különleges minőségű húszért, és természetesen idehaza is páratlanul népszerű. Ha mégis nyertes kell hirdetni a szöke, a fekete, a vörös és a feketehasú fajták között, akkor a szöke család-

Kiskérődzők

A legnépszerűbb továbbra is a magyar merinó juhajtó. Óriási előnye, hogy régi magyar fajtáknak alkalmazkodott a hazai éghajlati és természetföldrajzi körülményekhez. A külföldi fajtákhoz képest tehát kisebb kockázattal tartható, növekedési ereje, húsfomái viszont még mindig versenyképesek a bányapiácban. A fajta múltja azonban meglehetősen hányafott volt. Dr. Sáfár László, a Magyar Juh- és Kecsketenyésztő Szövetség tenyésztésvezetője szerint a magyar merinó törzskönyvezeti anyallétszáma 2013-ra 4000-re csökkent, emiatt a tenyésztőszervezet kérte, nyilvánítsák veszélyeztetett fajtává. A 2016–2020 közötti támogatási időszakban a magyar merinó tenyésztői is részt vehettek, ennek köszönhetően mára megduplázódott az anyajuhlétszám, és kétszeresére nőtt a tenyésztetek száma is. Újra



Magyar merinó

népszerűvé vált tehát a fajta, a tenyészközponton ma a magyar merinó és az ile de france fajta a legkeresettebb.

Szarvasmarhafélék

Szoros versenyben „győzött” a magyar szürke szarvasmarha, megközelítőleg 5700 támogatott tenyészegységdel, igaz, alig megelőzve a magyartarka fajtát. Koltenecker Endre, a Magyar Szürke Szarvasmarhát Tenyésztők Egyesületének titkára szerint akár mennyire is reneszánszát éli a fajta, mostanra elérte azt a létszámot, amelynél többet nem célszerű tartani. A '90-es évek elejére ugyanis telítődött a piac, mára a tisztavérű magyar szürke vágóalapanyag értékesítése – finoman szólva – nehézségekbe ütközik. Az őshonos támogatás kizárólag a tisztavérben való fajtafenntartást szolgálja. Aki manapság az árutermelés mellett döböttek, azok többnyire a magyar szürke marha anyai tulajdonságait használják ki, ezért csak kereszteknek. Az egyesület, amely 1991-ben alakult meg, mind a tenyésztést, mind az értékesítést igyekszik segíteni. A tenyészbírákat ingyen bocsátják a tagok rendelkezésére, a piaci megjelenést pedig próbálják összehangba hozni. Mindez annak köszönhető, hogy napjainkban a tízezres nagyságrendű állományból kevés alapanyag származik, ennek helyét viszont megfelelő áron meg kell keresniük a piacon. A tenyésztői kedv – amennyiben a portéka helyét talál – folyamatosan nő, ha pedig megfelelő mértékű támogatással is párosul, akkor a fajta fel tudja venni a versenyt az egyéb húshasznú fajták tartásának jövedelmezőségével is. A fajtát jellemző könnyű ellés, jó anyai tulajdonság a tartást és a tenyésztést is megkönnyíti. A tenyésztőszervezet valja: a fajta fennmaradása a magyarság megmaradásának jelképe is, hiszen ez ugyanolyan csoda a jelenlegi közgazdasági viszonyok között, mint ahogy mi, magyarok megmaradtunk Európa közepén, a környező népek tengerében.

Lófélék

Bizonyosan a magyar hidegvérű lófajta állománya a legnagyobb az országban, a legnagyobb változást ugyanakkor a kisébri félvér állománya mutatja. A kisébri – annak ellenére, hogy ez az egyetlen őshonos lófajta, amelynek nincs állami ménese – létszáma dinamikus növekszik. Dívtatos kőfejezéssel élve, egy all round fajtáról beszélhetünk, azaz a lovas szakágak mindegyikében eredményesen használható, de akár hobbiaként is

tartható. Mindennek alapja a kezelhetőség, ugyanis nemesítése során tenyésztői már a 19. századtól, a teljesítményhez kötődő tulajdonságai mellett, nagy hangsúlyt helyeztek a vérmérséklet és intelligencia szerinti tenyész kiválasztásra. A kisébri félvér fennmaradása is valódi magyar csoda, mert a könnyű háttas huszáriónak nemesített fajta állományát nemcsak a világháborúk tizedelték meg, hanem az azt követő szakszerűtlen tenyésztés és fajtahasználat is. Tenyésztőszervezete a rendszerváltás óta menti a régi és alakítja ki az új vonalakat.



Heops excellent kisébri

Összességében elmondható, hogy a megelőző támogatási ciklusban – 1612 kedvezően elbírált pályázat révén –, csaknem 76 ezer őshonos egyed után 12 milliárd forint támogatást vehettek fel a tenyésztők. Az összeg önmagában figyelemreméltó, ám azt tudnunk kell, hogy józan számítások szerint, ma őshonos állatállományt fenntartani támogatás nélkül nem nyereséges.

Jó hír, hogy az év elején új ciklus kezdődött az őshonos támogatásokat illetően (erről részletesebben a Magyar Mezőgazdaság idei 3. számában lehet olvasni). Az előző felhíváshoz képest 17 milliárd forintra növekedett a támogatási keret, és jelentősen megnőtt az egy egyed után felvehető támogatás mértéke is. Ennek megfelelően több pályázatra is számít az Agrárminisztérium, előzetesen 1800-2000 igényteléssel kalkulálnak. Bővült a támogatható fajták köre is őshonos, veszélyeztetett és fajtarekonstrukció alatt álló fajtákkal – sorrendben a fekete mangalicával, az akhal-teke lófajtaival, a kárpáti borzderes szarvasmarháival és a muraközi lóval. Léteznek olyan fajták is, amelyek elismerése csak később fog megkezdődni, ám joggal számíthatnak az őshonos vagy veszélyeztetett kategóriába sorolásra. Ilyen lehet a székely ló, a kovászai sárgafejű berke (juh), a bánáti lúd, vagy az erdélyi tarka pulyka. Amíg a támogatás kitart, bizonyosan folytatódik az őshonos mezőgazdasági haszonállatfajtáink tartásának reneszánsza.



Magyar szürke szarvasmarha

szócik: Csontos Mária

ERDÉLYI KOPASZNYAKÚ TYÚK

Lehet, hogy szép nem vagyok...



Foto: Dr. Szalay István

Németh Lehel táncdalénekes örökzöldjének sorai csenghetnek vissza fülünkben, ha az erdélyi kopasznyakú tyúkra gondolunk. Tollaiban nyaka és részben kopasz mellkasa ugyanis – ha mégoly különleges is – nem teszi túl vonzóvá a fajtaát a baromfiáratok körében. Pedig tartásának előnyei sokszorosan meghaladják a kicsiny „szépséghibát” keltette esztétikai hiányérzetet. Az erdélyi kopasznyakú tyúk a jövő háztáji baromfi-fajtája lehet – ha segítünk neki egy kicsit.

Régi magyar tyúkfajtáinknak két nagyobb csoportja van. Az egyik a magyar tyúkfélék, amelyek a mai Magyarországon területén, az itt őshonos parlagi tyúkból alakultak ki, míg a másik az erdélyi kopasznyakú fajalkotás, amelyeknek ősei inkább közvilágított kerítések, Kis-Ázsiaból Erdélybe, illetve részben szerb és bosnyák területekre. Az erdélyi kopasznyakú tyúkok ősnőlo fajtaiként először a XIX. század végén írták le, ekkor kezdődött meg a tudatos nemesítésük is. Elnyírére inkább gyors növekedése és jó tojástermelése mellett azt, hogy más fajalkhoz viszonyítva jó téli tojás, illetve viszonylag nagy testű, húsdús minősége pedig lávaló. Gödöllőn az 1950-es évektől sárga, kendermagos és fehér színben tenyésztették. Mára a sárga változat nem feltehető, kálakult ugyanakkor a fekete, amely – a fehér és a kendermagos mellett – ősnőlo fajtaiként lett elismervé. Tenyésztés szervezte a Magyar Haszonállat-génmegőrző Egyesület.

Fajtamérés, géntetés

Dr. Szalay István, a tenyésztőszervezet társelnöke szerint hibás a szép mell és a jól hangzó termelési paraméterek, a 2000-es

létésszám nem éri el az ezret. Az erdélyi kopasznyakú tyúkfajtának a 2000-es évek elején mindössze 2-3 tenyésztete volt, néhány százas létszámmal. A tenyésztés szervezési munkának és a génmegőrzési támogatásoknak köszönhetően 2020-ra a fajta létszáma a gyászhoz helyrehozható, jelenlegi regisztrált áll létszámaik és tenyésztészeimaj fajtáinként a következők: 1611 fekete erdélyi kopasznyakú tyúk 11 tenyésztetben, 2167 kendermagos erdélyi kopasznyakú tyúk 18 tenyésztetben és 1415 fehér erdélyi kopasznyakú tyúk 11 tenyésztetben. A korábbi, eredeti tenyésztetek ma is léteznek dr. Szabolcs István gazdasága a Nógrád megyei Dejtáron, illetve az egykori Kisállat-tenyésztési Kutatóintézet és jogutódjai Gödöllőn mindhárom erdélyi kopasznyakú tyúkfajtát tenyésztik, míg a kendermagos erdélyi kopasznyakú tyúk eredeti meghatározó tenyésztete az egykori hőmérváskúrhelyi Mezőgazdasági Főiskola jogutód intézményében található. Az imponálóan ható számok azonban közelében sincsenek a magyar tyúkfajták létszámadatához képest, ennek pedig sajnálatos okai vannak.

Kopasz, csőr, nyuszka

Ha az erdélyi kopasznyakú fajta viszonylagos népszerűségének okait kutatjuk, indokolt megállapításra juthatunk. Hibás a megannyi pozitív tulajdonság, az alacsony állománylétszámunk jórészt szubjektív okai

évek környékén a fajta a kihaltas szélén volt, vagyis – hogy hivatalosabban fogalmazzunk – az erdélyi kopasznyakú tyúk a kritikus veszélyeztetett fajta közé tartozott. A Magyar Haszonállat-génmegőrző Egyesület – a hatályos jogszabálytól némileg eltérően – azt a fajta sorolja ebbe a kategóriába, amelyet 10-nél kevesebb tenyésztetben tartanak fenn, és az összes tenyésztési



Kistermelők Lapja

Fajtastandard

Kakas:	2,50-3,00 kg
Tőgő:	2,00-2,30 kg
Féj:	középmag, gömbölyded
Csőr:	középhosszú, vastag, mérsékelt-tenített
Szém:	nagy, tiszta
Törz:	középmag, egyszerű, aprón csipkézett
Ar:	tollatlan
Fülleber:	Kicsiny, kerekded
Áll-leber:	középhosszú, tojásdad, lefőg, tollatlan, hosszú, izmos, kissé hátrahajló
Nyak:	izmos, tojásdad, a kiálló vérvörös begyőtől a háson a köbökig végig tollatlan
Törz:	izmos, tojásdad, a kiálló vérvörös begyőtől a háson a köbökig végig tollatlan
Mell:	széles, igen húsdús
Áll-leber:	széles
Nyereg:	kissé emelkedő
Szárnny:	hosszú, majdnem vízszintes tartásban
Farok:	hátrébb hajló, dúsa tollazású
Lab:	izmos, hosszú comb, tollatlan, finom csontú, erős, négyujjú láb
Tollazat:	szorosan fektő

vannak. Az lithon kopasznak, a Felvidéken nyuszának, illetve az Erdélyben csőrének mondott jellegét ugyanis a jelenlegi Magyarországon területén sohasem kedvelték a baromfiáratok, így tartásának nem is alakultak ki hagyományai. Az is igaz lehet persze, hogy az esztétikai döntés mögött részben gazdasági megfontolások állhatnak. Ennek egyik oka, hogy az erdélyi kopasznyakú kopasz mellkasa miatt, mint a feldolgozott nyakú fajta, így a tojás- és hústermelésük általában kisebb. Ezt azonban vastagon ellensúlyozza gyorsabb tollasodásuk, jobb ellenálló képességük, ösztönös viselkedésük és nem utolsósorban termékek kiálló minősége. És éppen ez utóbbi tulajdonságokat lenne érdemes kihasználni, mert ezek teszik ideális fajtává a hagyományos háztáji vegyes gazdaságokban.

Gyep helyett baromfiudvar!

Az nagyon-nagyon nincs rendben, hogy falai felülnek a buszra, berennek a ragyviráshúzába, és leszelek a polcokról a tojást. Miért nincs otthon tiz tyúk? Hát azért, mert meggyőzték őket, hogy az drága, nem éri meg, sokat kell vele bajlódni, egyszerűbb, ha megveszik... Ennek lesz vége, mert feltételezők az élelmiszer, a saját élelmiszer-ellátás – így fogalmazott Dr. Nagy Ist-

ván agrárminiszter egy nemrég elhangzott rádióinterjúban. Ha ez így lesz – és mért kétselkednénk ebben –, akkor az erdélyi kopasznyakú ideális alanyai lehetnének a baromfiudvarok benépesítésének. Dr. Szalay István mindehhez hozzátette: a Kárpát-medencei régi tyúkfajtái általánosan elismerték, hogy természetes tartási körülmények között, kis ráfordítással, eredményesebben tarthatók, mint az intenzív tyúkok. A tyúkfélék régen nem hiányozhattak a falusi portákról, az alapvető tojás- és húselőállítás biztosították a családnak, telen gyomtalmentesítők és trágyázatok a kertek – ez ad reményt arra, hogy hamarosan újra reneszánszát élje a háztáji baromfiarítás.

A génmegőrzés nem fajtamérés

Amikor őshonos állatfajtáink megőrzésére mellett érvelünk, sokszor elhangzik, hogy ezekre a fajtákra szükség lehet majd a nemesítésnek, ha úgy alakulnak a gazdasági

Egyedül nem megy

Az előbb leírtak alapján az erdélyi kopasznyakú fajta szép jövő várhat. A jelen igazsága azonban az, hogy a fajta a Magyar Haszonállat-génmegőrző Egyesület tenyésztésvezető munkája tartja fenn. Amíg van megfelelő kormányzati szándék, illetve lesznek fajtafenntartó programot támogató jogszabályok, addig a tenyésztésvezető a tenyésztési háttérrel a jelenlegi elit állomány



nyak további felszaporításával biztosítani tudja. Azt azonban itt is le kell szögeznünk, hogy bármilyen nemesítési eljárás, termelési célból végzett szelekció a fajtákban megőrzött eredeti gének egy részének elvesztésével jár. Ezért a hazai génmegőrzés, azaz a régi fajta eredeti génlományának lehető legteljesebb körű védelme csak úgy válik biztonságossá, ha a nemzeti támogatással működő állami tulajdonként fenntartott in vivo genbanki nukleusz állományok rendszerre fenntartandó. Mindezzel persze több kellene. Az erdélyi kopasznyakú már mindent meglett. Rajunk a sor.

GÉNMEGŐRZÉS

Erdélyből érkezik a régi-új magyar pulykafajta



A Magyar Haszonállat-génmegőrző Egyesület Génygyúri programja keretében, fárdadhatatlanul járják a határon túli, magyarokta vidékeket, hogy az ott még fellelhető régi magyar fajtaikat felkutassák. A terepmunka eredményeként most újabb, a kipusztulástól megmenekült fajta ismerhetünk meg – ezúttal az erdélyi tarka pulykát.

A Magyar Haszonállat-génmegőrző Egyesület Génygyúri programja keretében, fárdadhatatlanul járják a határon túli, magyarokta vidékeket, hogy az ott még fellelhető régi magyar fajtaikat felkutassák. A terepmunka eredményeként most újabb, a kipusztulástól megmenekült fajta ismerhetünk meg – ezúttal az erdélyi tarka pulykát.

mondani szokás, „in situ” körülmények között megtalálják. A terepmunka egyik célja, hogy számos olyan dolog történik az emberrel, amire nem számít, de hasznára válik. Székelyföld fele tartva, Észak-Erdély megyéin áthaladva valahogy így került az időskorú egy olyan, küllemben egyszerűnek látszó pulykafajta, amely több helyütt is előfordult – mondta el lapunknak dr. Szalay István, az egyesület társelnöke. Az ott lakók között járvá kiderült, ez a típus csak úgy ott van, tehát tudatos tenyésztés nem történt vele. Több sem kellett hát a fajtanevelőknek, elkészítették felkutatni, összeszedni, megvásárolni az utolsó egyedeket. Persze a dolog nem volt annyira egyszerű, mert ha egy-egy portán meglátták megfelelő pulykákat, azokból csak egy-egy darabot lehet

tett elvinni, hiszen fellelhető volt, hogy az ott lévő madarak ugyanattól a tojástól származtak. Kő pár helyet fel kellett keresni addig, amíg az első szaporodóképes állomány összeállt. Végül Kőbalkuti Lóránd, az egyesület állandó erdélyi partnere vállalta, hogy tenyésztési programot indít az erdélyi tarka pulykával. Egy év alatt 110 darabosra fejlődött az állomány, a következő évben újabb helyekről származó tojások keletkezésével 60 egyed kerülhetett tenyésztésbe. A tojásgyűjtés még ma is zajlik, de már egyre nehezebb találni új portákat ismeretlen egyedekkel.

Eredetkutatás

Még az ismert és nagy egyedszámú tenyésztett fajtaokról is sok gondot okoz, hogy visszamenőleg megtaláljuk a gyökereiket, a fajta eredetét, kialakulásának körülményeit, fontosabb tenyésztést. Különösen így van ez egy addig külön fajtaiként le nem írt állománnyal. Pedig Erdélyben hagyomány van a pulykatartásnak, első írásos emle-

léki 1642-ből valók. A főúri lakosok főfogása volt a májál és zöldségekkel töltött sült pulyka. Erdékeség, hogy itt művelték a pulyka töméses hitalását is, ami másuttal nem volt jellemző. A kiinduló fajtaikat nézegetni tudunk, hogy az eredeti magyar pulyka fekete volt és fehér – meséli már Berta Áldó tenyésztő. Feltehetően, hogy ez a fekete-tarka pulyka a kettőnek a keveréke lehet, amely aztán alkalmazkodva a környezethez változott tovább és döntő egyedi fajtagyűjtés. Erdékes az azonban, hogy egy, az 1950-es években megjelent német magazin címlapján, egy küllemben nagyon hasonló pulyka látható, elképzelhető tehát, hogy az erdélyi tarka pulyka alapját képező állomány korábban a német telepéseket vették magukkal Erdélybe. Rövidesen elkészül egyébként az a genetikai vizsgálat, amely azt hivatott kimutatni, hogy a réz- és bronzpulykától teljesen elkülönülő fajtaíró van-e szó.

um Mezőgazdasági Genetikai Erdőfiorások Főosztályának támogatása, amelyek köszönhetően már idehaza, nevezetesen Valkón is van telep, illetve állomány. A két helyen – tehát Valkón és Homonódománson – pedig már megvan a 250 darabos fajta, ami a fajtaelismérés egyik feltétele. Ami feladatként az egyesület előtt áll még, hogy a természetes paramétereket hielt a természetnek állítani egy felszaporítástól származó, nagyjából 300 darabos állománnyal, ha ez teljes, akkor könnyebben minden adott lesz ahhoz, hogy új fajtaik legyen, amelyek a Haszonállat-génmegőrző Egyesület lesz a tenyésztőszervezete. Jelenleg egyébként a viszonylag kis állománylétszám miatt nem lehetséges az intenzív szelődés, így minden tojó megmarad, csak a kakasokból válogatnak. Családtenyésztés történik, egy-egy családba a legsebez kacsákat sorolják, azokat, amelyek a leghatározottabb fajtajellegtel képviselik.

Fajtaleírás

Parlagi fajtaíró van szó, egészsége, ellenálló képessége, kotlási hajlama kimagasló. Külön említésre érdemes táplálékkereső képessége, magvakat, gyomféléket, hullott gyümölcsöt, csigát, mindenféle megesszik, nagyobb területen tartva kevés tavasztól kora őszig külön etetést nem igényel. Nagyon jól hűsül, könnyebb felnevelni, mint a hibrid pulykát. Vehemens természetű, a kakasok igen jól termékenyítenek, a tojó jól tárolja a spermát, egyetlen párzástól 30-40 hang lépcső termékeny tojást fogja. Igéri jó tojó, test nagyságában, hústermelésében a bronz-, illetve a rézpulykához hasonló. Ami feltűnő, hogy érett, vörös húsa van, a kisebb növekedési erély miatt a húsfajtaiknál később, 16 hetes korú vizsgálattal, de az idő alatt van ideje felgőzögni a húsnak és belépnie az íz- és táplálékanyagokhoz. A húsmintákkal kapcsolatban egyelőre kevés adat áll rendelkezésre, hiszen csaknem minden egyed a te-

Fajtaelismérés

Rögös út vezet ahhoz, hogy az erdélyi tarka pulyka valóban állomány is elismert fajta lehessen. Az egyesület ez irányba 2018-ban tette meg az első lépést, amikor az Agrárminisztériumhoz beadott egy kutatási programot. Az erre engedélyezett időtartam alatt úgy lehet a tenyésztőállomány-kutatási és törzskönyv-alapítási munkát elvégezni, hogy az már szakmailag megvalósított, de még nem kell teljesíteni az elismeréssel szembeni szigorú jogszabályi követelményeket. A kutatási program végrehajtását nagyban segítette az Agrárminiszter-



Az erdélyi tarka pulyka diszmadárként is megőrzi a helyét



Húsiát a legmagasabb minőségűnek nélték a hozzáértők

nyésztést szolgálja. Néhány nem megfelelő egyed válogása és ételmi feldolgozása azonban már megtörtént – meséli dr. Kóni dr. Dr. Thi Dong Xuan, az egyesület munkatársa. A próbafőzést egy vietnami étterem végezte, érdemes ugyanis tudni, hogy az ottani szokás szerint fűszerek nélkül parolták meg a húst, hogy így jobban érethessék a zamatanyagokat, amelyekre a vietnami szakácsok különösen kényesek. Nos, az erdélyi pulyka húsa kiválóra sikerült, a legmagasabb minőségűnek ítélték a hozzáértők.

Az erdélyi tarka pulyka tehát kézen áll arra, hogy akár már jövőre elismert fajta legyen. A remények szerint a kis- és háztáji gazdaságok ideális jószágja lehet – de talán még a hobbitartók is befolyásolhatják rá, hiszen különlegesen szép állatokról van szó, egyáltalán nem kisázt, hogy diszmadárként is megőrzi a majd a helyét.

ŐSHONOS ÁLLATFAJTÁK

Itt érzi magát igazán otthon



A Kistermelők Lapja hasábjain is többször beszámoltunk már a Magyar Haszonállat-génmegőrző Egyesület Géngyűri programjának eredményeiről. Nos, a régi magyar haszonállatfajták génmentési és nukleuszállomány-kialakítási munkái a gazdasági válság idején is folyamatosak, most – egy csaknem hétéves munkának köszönhetően – az első magyarországi bánátilúd-állomány a közelmúltban kezdte meg tojástermelési időszakát.

Erdély és a Bánság Európa azon kevés térsége közé tartozik, ahol nagy számban tenyésztettek és tenyésztnek ludakat. Ez a hagyomány ma is élénken, szinte archaikus eredetiségében él a Homoród mentén, különösen pedig Homoródmáson és Városfalván. Dr. Szalay István, a Magyar Haszonállat-génmegőrző Egyesület társelnökének helyszíni tapasztalatai szerint a falvak határában lévő libalegelőkre a lúccsaládok reggelente kimennek, napközben együtt táplálkoznak, delelnék, hűsölnek, estére pedig visszatérnek saját gazdáik portáira. Ezt a viselkedést mutató és a helyi körülmények között kialakult lúdotípus a bánáti lúd.

A bánáti lúd eredete nem teljes mértékben tisztázott, de a legvalószínűbb az, hogy őseit a 17. század végén, a 18. század elején több hullámban betelepített német telepek hozták be. Aztán ahogyan lenni szokott, a helyi, parlagi fajtákkal átkelesztették az állományt a környezeti feltételekhez úgy alkalmazkodott, hogy küllemi jegyeiben és termelésében elkülönült minden más fajta-

tól. A gunarak testsúlya 5-7, a tojóké 4-5 kg. Éves tojáshozamuk 20-30 db, a termékenység csak közepes. Nevelése könnyű, kéthetesen már legegnek, 4-5 hetesen tömegük eléri már a 2 kg-ot is. Jó legelőképeségük, kiváló ellenálló képességgel bírnak, az extenzív tartási körülményeket jól tolerálják. Jó húsfőmáinak és izletes húsának kialakulásához hozzájárult a helyi gazdák azon szokása is, hogy a ludat nem fogyasztották, hanem inkább eladásra nevelték; őszre, tél elejére az állományok nagyját eladták, csak néhány tojót és egy-egy gúnárt teleltettek át, hogy tavasszal újra fel lehessen szaporítani az állományt. Ennek köszönhetően egy piacos típus alakult ki.

A bánáti lúd génbanki tenyésztéseinek kialakítását és génmegőrzési programjuk kidolgozását, az egyesülettel közösen, a Temesvári Egyetem szakemberei kezdeményezték a közelmúltban. Az egyesülettel állandó kapcsolatban dolgozó Kőbölküti Lőránd állatorvos 2016-ban gyűjtötte össze az első állományt Homoródmás környe-

zetének falvaiból. Ez a nagyjából 100 tojót számláló csapat lett az a nukleuszállomány, ami máig termel és alapját képezi a jövőbeni tenyészeteknek.

Jó ideig bizonytalan volt, hogy Magyarországon mikor lehet bánátilúd-tenyészállományt kialakítani, ám az Agrárminisztérium támogatásának köszönhetően, az egyesület valkói székhelyén, 2022-ben megtörtént a Homoródmásról származó első tenyésztőjások keltetése, a felnevelt tenyészállatok pedig az idei tavaszon kezdték meg első tojástermelési ciklusukat. Ez lehet a kezdete annak a folyamatnak, hogy az ökotípusból – a jogszabályi elvárások teljesülése után – a magyar lúd tájfajtája vagy éppen önálló fajta legyen.

Hogy a bánáti lúd Magyarországon is otthonra talál, az félig-meddig szükségszerűnek is mondható, mert a klímaváltozás miatt pillanatnyilag jelen határaink között van olyan éghajlat, mint amilyen a Kárpát-medence déli részén – azaz a géncentrumban – volt 40-50 évvel ezelőtt. Így aztán az a furcsa helyzet állt elő, hogy a bánáti lúd komfortosabban érezheti magát Valkón, mint például Városfalván. Aztán persze meg kell találni a jövőbeni értelmét a bánáti lúd tartásának, mert bár szép dolog a génmentés, de mit sem ér, ha aztán nem használja senki annak eredményét. Érdekes módon a koronavírusjárvány-helyzet és részben a mostani gazdasági nehézségek új lehetőségeket nyithatnak a lúdféle előtt. Sok emberben feléledt ugyanis az önellátás iránti igény, és például a Valkón látható állomány nyomán már többen érdeklődtek arról, hogy miként juthatnának néhány tojóhoz és egy-egy gúnárhoz. Tovább növelheti a lelkesedést, ha az állattartáshoz visszatérő falusiak rájönnek majd arra, hogy ludat tartani eredményesebb, mint arra előzetesen gondolni lehet. Az egyesület egy tanulmánya szerint ugyanis a baromfi-fajok közül a lúd az, ami a legolcsóbban nevelhető. Tapasztalatok bizonyítják azt is, hogy a veterányeszkert területén októbertől márciusig tartott ludak elvégzik a gyommentesítést és a trágyázás munkáit, így aztán háztáji szinten megvalósulhat a körforgásos gazdálkodás ideája. Ez eddig jól hangzik, bizonyítson most a gyakorlat!

– Ia –

2023. május

21

Valkó, 2023. május 31.

Koppány Gábor
az MGE elnöke

Dr. Szalay István
az MGE társelnöke

**Magyar Haszonállat-génmegőrző Egyesület
2022. évi Egyszerűsített éves beszámolójának
Kiegészítő melléklete**

Nyilvántartási szám: 01-02-002312

Adószám: 18677997-1-13

Beszámolási időszak: 2022.01.01-2022.12.31

1.00./ Beszámoló összeállításánál alkalmazott szabályrendszer és fogalmak

1.01./ Szabályrendszer főbb jellemzői

A társaság a számviteli törvény előírásai szerint egyszerűsített éves beszámolót készít.

A mérleget a számviteli törvény 1. sz. melléklet „A” változata szerint készíti el.

Az üzemi (üzleti) tevékenység eredményét összköltség eljárással állapítja meg.

A társaság számviteli politikájában teljes egészében igazodik a számvitelről szóló 2000. évi C. törvényben rögzített szabályokhoz. Könyveit ennek és a Magyarországon általánosan elfogadott számviteli elveknek megfelelően vezeti.

1.02./ Jelentős összegű hiba

Ha a hiba feltárásának évében a különböző ellenőrzések során, egy adott üzleti évet érintően (évenként külön-külön) feltárt hibák és hibahatások – eredményt, saját tőkét növelő-csökkentő – értékének együttes (előjeltől független) összege meghaladja a számviteli politikában meghatározott értékhatárt. Minden esetben jelentős összegű a hiba, ha a hiba feltárásának évében az ellenőrzések során – ugyanazon évet érintően – megállapított hibák, hibahatások eredményt, saját tőkét növelő-csökkentő értékének együttes (előjeltől független) összege meghaladja az ellenőrzött üzleti év mérlegfőösszegének 2 százalékát, illetve ha a mérlegfőösszeg 2 százaléka nem haladja meg az 1 millió forintot, akkor az 1 millió forintot.

1.03./ Nem jelentős összegű hiba

Ha a hiba feltárásának évében a különböző ellenőrzések során egy adott üzleti évet érintően (évenként külön-külön) feltárt hibák és hibahatások – eredményt, saját tőkét növelő-csökkentő – értékének együttes (előjeltől független) összege nem haladja meg a jelentős összegű hiba előzőek szerinti értékhatárát.

1.04./ Kivételes nagyságú vagy előfordulású bevételek, költségek és ráfordítások

Kivételes nagyságú vagy előfordulású bevételeknek, költségeknek és ráfordításoknak tekintjük azokat a tételeket, amelyek tétel értéke meghaladja a besorolásukhoz tartozó beszámolósor értékének 50%-át és értékük meghaladja a 30 millió forintot.

1.05./ Jelentős tételek

Jelentős tételeknek tekintjük azokat a tételeket, amelyek tételértéke meghaladja a besorolásukhoz tartozó beszámolósor értékének 50%-át és értékük meghaladja a 30 millió forintot.

1.06./ Évenként elszámolandó értékcsökkenés kezelése

Megtervezése az egyedi eszköz várható használata, ebből adódó élettartama, fizikai avulása alapján történik. Az értékcsökkenést a bruttó érték alapján lineáris leírási módszerrel számoljuk el.

1.07./ 200 ezer forint alatti egyedi beszerzési, előállítási értékű eszközök kezelése

200 ezer forint alatti vagyoni értékű jogok, szellemi termékek, tárgyi eszközök bekerülési értékét a használatbavételkor értékcsökkenési leírásként egy összegben számoljuk el.

1.08./ Társaság vásárolt készleteinek értékelése

Tételes leltározással az utolsó ÁFA nélküli beszerzési árral értékeli.

1.09./ Saját termelésű készletek értékelése

Saját termelésű készleteknél, utókalkulált közvetlen költségen értékeli.

2.00./ Tovább kiegészítések

2.01./ Előző üzleti évtől eltérő eljárásból eredő, eredményt befolyásoló eltérések indoklása

Társaságunknál nem volt eredmény befolyásoló eltérés a számviteli elszámolásokban.

2.02./ Kivételes nagyságú vagy előfordulású bevételek, költségek, ráfordítások

A társaságnál a számviteli politikában meghatározott nagyságú tételek a tárgyévben nem fordultak elő.

2.03./ Számviteli politikában rögzített jelentős tételek összege és azok tartalma

A társaságnál a számviteli politikában meghatározott nagyságú tételek a tárgyévben nem fordultak elő.

2.04./ Ellenőrzés során feltárt jelentős összegű hibák eredményre, az eszközök és a források állományára gyakorolt hatása

A tárgyévben nem volt az ellenőrzés során feltárt jelentős összegű hiba.

2.05./ Vezető tisztségviselőknek, az igazgatóságnak, a felügyelő bizottság tagjainak folyósított előlegek és kölcsönök összege, a nevükben vállalt garanciák, csoportonként összevontan, a kamat, a lényeges egyéb feltételek, a visszafizetett összegek és a visszafizetés feltételei

A társaság a vezető tisztségviselők részére nem folyósított előleget és kölcsönt, a nevükben nem vállalt garanciális kötelezettséget.

2.06./ Kötelezettségek, amelyeknek a hátralévő futamideje több, mint 5 év

A tárgyévben nincs ilyen kötelezettség.

2.07./ Zálogjoggal vagy hasonló jogokkal biztosított kötelezettségek (feltüntetve a biztosítékok fajtáját, formáját)

A tárgyévben nincs ilyen kötelezettség.

2.08./ Visszavásárolt saját részvények, saját üzletrészek megszervezésére vonatkozó adatok

Társaságunk rendelkezik saját üzletrésszel.

2.09./ Értékhelyesbítés, értékelési tartalék alkalmazása esetén az értékelés elveinek, módszereinek, valamint az értékelési adatok számszerű bemutatása

Társaságunk az értékhelyesbítés lehetőségével nem élt.

2.10./ Tárgyévben foglalkoztatott, szellemi foglalkozású munkavállalók átlagos statisztikai létszáma: 8 fő

2.14./ Tárgyévben foglalkoztatott, fizikai foglalkozású: munkavállalók átlagos statisztikai létszáma: 2 fő

2.15./ Tárgyévben foglalkoztatott nyugdíjas munkavállalók átlagos statisztikai létszáma: 3 fő

2.16./ Tárgyévben foglalkoztatott munkavállalók átlagos statisztikai létszáma összesen: 10 fő

Kapott támogatások bemutatása

Támogatási program elnevezése: Tenyésztésszervezési támogatás

Támogató megnevezése: Magyar Államkincstár (AM Állattenyésztési Alap)

Támogatás forrása: Központi költségvetés

Tárgyévben felhasznált összeg: 49 865 862 Ft

A támogatás a 43/2014. (XII.29.) FM rendeletben meghatározottak szerint az őshonos baromfiféleknél tenyészállat-létszám alapú. A kifizetés és a felhasználás törzskönyvezés jogcímen a tárgyévben regisztrált, termelő elitállat-létszám és tenyésztői nyilatkozatok alapján történik.

Az Egyesület az alapszabályzatában meghatározott célszerű tevékenység ellátásához szükséges működési költségek fedezetére használta fel a tárgyévben feloldott támogatási összeget. Az évben végzett tevékenységeket a közhasznúsági mellékletben mutatja be az Egyesület.

Tárgyévben a Költségvetésből által folyósított tenyésztéstámogatás összege 9 253 728 Ft volt, mely halasztott bevételként elhatárolásra került, és a felhasználás évében kerül a bevételek közé.

Vagyon felhasználásával kapcsolatos adatok

Mérlegtétel (eFt)				Változás	
2022.	Nyitó	Növekedés	Csökkenés	átsorolásból	Záró
A. Befektetett eszközök	56 838	13 107	0	0	69 945
II. Tárgyi eszközök	52 708	13 107	0	0	65 815
III. Befektetett pénzügyi eszközök	4 130	0	0	0	4 130
B. Forgóeszközök	93 590	0	61 938	0	31 652
II. Követelések	4 089	221	0	0	4 310
IV. Pénzeszközök	89 501	0	62 159	0	27 342
C. Aktív időbeli elhatárolások	111	299	0	0	410
ESZKÖZÖK ÖSSZESEN	150 539	13 627	62 159	0	102 007

BEVÉTELEK:

Tagdíj bevétel	129 000 Ft
SZJA 1% bevétele	20 653 Ft
Egyéb bevételek	110 Ft
Pénzügyi műveletek bevételei	3 804 Ft
Tárgyévben felhasznált költségvetési támogatás	49 865 852 Ft
Pályázatok bevétele	9 466 870 Ft
Bevételek összesen:	59 486 289 Ft

KÖLTSÉGEK, RÁFORDÍTÁSOK:

Anyagköltségek	1 672 581 Ft
Üzemanyag	1 660 646 Ft
Egy éven belül elhasználódó eszközök költsége	468 636 Ft
Tisztítószer	94 650 Ft
Irodaszer, nyomtatvány	396 455 Ft
Egyéb anyagköltségek	205 561 Ft
Rezsiköltségek	970 514 Ft
Szállítás, rakodás költségei	1 199 350 Ft
Bérleti díjak	317 500 Ft
Karbantartási költségek	1 336 735 Ft
Utazási és kiküldetési költségek	2 809 407 Ft
Telefon, internet, posta	1 086 348 Ft
Könyvelési díjak	1 377 000 Ft
Jogi szolgáltatások díja	2 760 000 Ft
Egyéb szolgáltatásokra fizetett díjak	2 134 737 Ft
Pénzügyi szolgáltatási díjak (bankköltség)	348 385 Ft
Biztosítási díjak	309 206 Ft
Tagdíjak	778 000 Ft
Béreköltség	28 321 837 Ft
Szociális hozzájárulási adó	2 585 330 Ft
Reprezentáció	406 717 Ft
Kifizetői SZJA	18 095 Ft
Egyéb személyi jellegű kifizetések	2 270 316 Ft
Terv szerinti értékcsökkenési leírás	4 928 150 Ft
Egyösszegű értékcsökkenési leírás	163 999 Ft
Késedelmi pótlék	5 011 Ft
Költségvetéssel elszámolt adók	803 130 Ft
Egyéb kiadások	2 581 Ft
Árfolyamveszteség	55 412 Ft
ÖSSZESEN:	59 486 289 Ft

Az egyesület alaptevékenységének eredménye: 0e Ft

Vállalkozási tevékenység eredménye: 0e Ft

Befejezetlen beruházások:	0 Ft
Felújítási költségek	36 517 534 Ft
Összesen:	36 517 534 Ft

PÉNZESZKÖZÖK

Pénztár Ft	579 625 Ft
Valutapénztár	34 761 Ft
Bank	26 728 097 Ft
Összesen:	27 342 483 Ft

Valkó, 2023. május 31.

Koppány Gábor
elnök

**KETTŐS KÖNYVVITELT VEZETŐ EGYÉB SZERVEZETEK
 EGYSZERŰSÍTETT BESZÁMOLÓJÁNAK MÉRLEGE 2021.**

adatok eFt-ban

		Előző év	Előző év helyesbítése	Tárgyév
ESZKÖZÖK (AKTÍVÁK)				
A.	Befektetett eszközök	56 838		69 945
I.	Immateriális javak			0
II.	Tárgyi eszközök	52 708		65 815
III.	Befektetett pénzügyi eszközök	4 130		4 130
B.	Forgóeszközök	93 590		31 652
I.	Készletek			0
II.	Követelések	4 089		4 310
III.	Értékpapírok			0
IV.	Pénzeszközök	89 501		27 342
C.	Aktív időbeli elhatárolások	111		410
	ESZKÖZÖK ÖSSZESEN	150 539		102 007
FORRÁSOK (PASSZÍVÁK)				
D.	Saját tőke	9 792		9 792
I.	Induló tőke/jegyzett tőke	0		0
II.	Tőkeváltozás/eredmény	9 512		9 792
III.	Lekötött tartalék			
IV.	Értékelési tartalék			
V.	Tárgyévi eredmény alaptevékenységből (közhasznú tevékenységből)	0		0
VI.	Tárgyévi eredmény vállalkozási tevékenységből	280		0
E.	Céltartalékok			
F.	Kötelezettségek	2 634		3 798
I.	Hátrasorolt kötelezettségek			
II.	Hosszú lejáratú kötelezettségek			
III.	Rövid lejáratú kötelezettségek	2 634		3 798
G.	Passzív időbeli elhatárolások	138 113		88 417
22.	FORRÁSOK ÖSSZESEN	150 539		102 007

A közzétett adatok könyvvizsgálattal nincsenek alátámasztva.

KETTŐS KÖNYVVITELT VEZETŐ EGYÉB SZERVEZETEK EGYSZERŰSÍTETT BESZÁMOLÓJÁNAK EREDMÉNYLEVEZETÉSE

2022. év

adatok eFt-ban

	Alaptevékenység			Vállalkozási tevékenység			Összesen		
	előző év	előző év helyesbítése	tárgyév	előző év	előző év helyesbítése	tárgyév	előző év	előző év helyesbítése	tárgyév
1. Értékesítés nettó árbevétele	660		0	280		0	940		0
2. Aktivált saját teljesítmények értéke									
3. Egyéb bevételek	49 224		59 482				49 224		59 482
ebből:									
- tagdíj	71		129				71		129
- alapítótól kapott befizetés									
- támogatások	47 397		59 353				47 397		21
ebből: adományok									
4. Pénzügyi műveletek bevételei	1		4				1		4
A. Összes bevétel (1+-2+3+4)	49 885		59 486	280		0	50 165		59 486
ebből: közhasznú tevékenység bevételei	49 885		59 486				49 885		59 486
5. Anyagjellegű ráfordítások	25 253		19 926				25 253		19 926
6. Személyi jellegű ráfordítások	18 834		33 602				18 834		33 602
ebből: vezető tisztségviselők juttatásai	3 155		3 724				3 155		3 724
7. Értékcsökkenési leírás	2 470		5 092				2 470		5 092
8. Egyéb ráfordítások	679		811				679		811
9. Pénzügyi műveletek ráfordításai	2 649		55				2 649		55
B. Összes ráfordítás (5+6+7+8+9)	49 885		59 486	280		0	49 885		59 486
ebből: közhasznú tevékenység ráfordításai	49 885		59 486				49 885		59 486
C. Adózás előtti eredmény (A-B)	0		0	280		0	280		0
10. Adófizetési kötelezettség							0		
D. Tárgyévi eredmény (C-10)	0		0	280		0	280		0

A közzétett adatok könyvvizsgálattal nincsenek alátámasztva.