

Agrártámogatások a baromfi génmegőrzésben

A 3/2003 sz. FVM rendelet 335. - 341§-a rendelkezik a biológiai alapok fenntartásának és megőrzésének támogatásán belül az állattenyésztés biológiai alapjainak támogatásáról. Az elmúlt évi gyakorlatnak megfelelően a támogatott elitállományok tenyésztői támogatási igényüket megküldik az MGE részére, melyet az Egyesület március 31-ig továbbítja a területileg illetékes megyei Földművelésügyi hivatalokhoz. Örömmel tapasztaltuk, hogy a 2003. évi támogatások – hosszú szünet után – ismét emelkedtek. A támogatott fajok/fajták, a támogatható elitlétszámok és a támogatás mértéke az 1. táblázat szerint alakul:

A magyar óriás nyúl az egyetlen, ma még fellelhető olyan nyúlfajta, mely nagy valószínűséggel hordozza a régi magyar parlagi és vadás nyúlállományok egyes tulajdonságait. A fajta évek óta nem rendelkezik nyilvántartott elitállományokkal, becsült létszáma alapján kritikus helyzetűnek mondható. A KÁTKI Nyúltenyésztési és Genetikai Osztálya és az MGE más pályázatok keretében kezdeményezni fogja a fajta felmérését, a lehetséges tenyésztői bázis és a tenyésztő szervezet kialakítását.

Az MGE előkészítette az őshonosnak minősülő fogolyszínű magyar tyúk, a magyar lúd, a magyar kacska és a gyöngytyúk fajtaelismerési kérelmét, melyet a tenyésztő szervezeti kijelölési kérelemmel együtt rövidesen benyújt az FVM Termelési Ágazatok Főosztályára. Bárdos Sándor, pécsváradai tenyésztőnk kezdeményezte az általa tenyésztett, különböző plymouth tyúk színváltozatok fajtabejelentését és tenyésztő szervezet kialakítását az

1. táblázat Az őshonos és veszélyeztetett kislátalfajták (baromfi, nyúl), mint állattenyésztési biológiai alapok 2003. évi normatív támogatása		
FAJ/FAJTA	Elitállomány összlétszáma (vegyes ivarban)	Támogatás mértéke (Ft/db)
Tyúkfélék		
- sarga magyar	2200	900
- kendermagos magyar	2000	900
- fehér magyar	700	900
- erdélyi kopasznyakú (fekete, fehér és kendermagos színváltozat)	2000	900
Pulyka		
- bronzpulyka	800	2000
- rézpulyka	600	2000
Gyöngytyúk	1500	900
Fodrostollú magyar lúd	1000	2000
Nyúl: magyar óriás*	200	2500

Megjegyzés: *Jelenleg nyilvántartott tenyészállománnyal nem rendelkezik.

2. táblázat A Magyar Kislátalnesítő Génomőrző Egyesülete (MGE) keretében fenntartott, őshonos és védett régi magyar baromfifajták elitállományai 2003-ban	
A tenyésztetek állatfajonként és a tenyésztést irányító személyek	Az elitállományok létszáma, vegyes ivar
Tyúk (sarga magyar, fehér magyar, kendermagos magyar, erdélyi kopasznyakú, fehér, fekete és kendermagos színváltozat)	
• Nyugat-Magyarországi Egyetem, Mosonmagyaróvár Kovácsné, Prof. Dr. Gaál Katalin	1408
• KÁTKI, Godollo Barta Ilkó, Dr. Szalay István	1676
• Dr. Szabolcs István, Kesztehely	1800
• Szegedi Tudományegyetem Hódmezővásárhely Dr. Soltaiy Ferenc	1489
Tyúk összesen:	6373
Gyöngytyúk	
• Fehér Sándor, Tápiógyörgye	50
• KÁTKI, Godollo Barta Ilkó, Dr. Szalay István	650
Gyöngytyúk összesen	700
Fodrostollú magyar lúd	623
• Debreceni Egyetem Prof. Dr. Mihók Sándor	300
• Fehér Sándor, Tápiógyörgye	150
• KÁTKI, Godollo Barta Ilkó, Dr. Szalay István	173
Fodrostollú magyar lúd összesen	623
Pulyka (bronz, réz)	
• Debreceni Egyetem Prof. Dr. Mihók Sándor	300
• KÁTKI, Godollo Barta Ilkó, Dr. Szalay István	956
Pulyka (bronz, réz) összesen	556

MGE keretében, melyre vonatkozóan további tárgyalások szükségesek. A rendeletben szereplő állatfajták tenyésztői további támogatásokra pályázhatnak, amennyiben a tartástechnológiát a területileg érvényben lévő környezetvédelmi és állatvédelmi előírások figyelembevételével korszerűsíteni kívánják, illetőleg elismert tenyésztő szervezet tenyésztési prog-

ramjának végrehajtását szolgáló, kiemelkedő genetikai értéket képviselő állományok kialakítását, fenntartását, fejlesztését végzik (a rendelet 339.§-a). 2003. évtől a Nemzeti Agrár-környezetvédelmi Program ökológiai gazdálkodási célprogramja keretében az ökológiai baromfitartás kiegészítő támogatásban részesül.