



**PANNON EGYETEM
GEORGIKON KAR
KESZTHELY**

Állattudományi és Állattenyésztési Tanszék



**Hiánypótló tudományos kutatás - Egyes lófajtáink tenyészkancáinak
élősúlya és testméretei**

Szerzők: Bene Szabolcs - Kecskés Borbála Sarolta - Polgár J. Péter
Folyóirat: Kistermelők Lapja
Év: 2014.
Szám: 58. évfolyam, 1. szám, 44-45. oldal
ISSN: 0238-9533

Összefoglalás

Munkánk során összesen 583 tenyészkanca élősúlyát és 21 testméreti adatát hasonlítottuk össze. A hat vizsgált genotípus élősúlya, és mind a 21 felvett testmérete egymástól szignifikánsan különbözött. A legnagyobb rázával a magyar hidegvérű rendelkezett, mely - a várákosainknak és a típusbeli különbségeknek megfelelően - jól elkülönült a többi genotípustól. A muraközi típus mintegy 100 kg-mal kisebb volt, mint a magyar hidegvérű, kisebb magassági méreteivel, rövidebb nyakával szintén egyértelműen elkülöníthető volt. A melegvérű fajták közül a legnagyobb rázával a nóniusz kancák rendelkeztek, azonban ezektől a magyar sportló egyedei jellemzően nem különböztek. A nóniusz és magyar sportló kancák élősúlya, magassági, hosszúsági és körméretei egyértelműen nagyobbak voltak annál, mint amit a gidrán és az angol telivér kancák esetén tapasztaltunk. Várákosainkkal ellentétben a gidrán csak kis mértékben volt tömegesebb az angol telivérnél, e két fajta számottevő mértékben csak az élősúlyban, a magassági és a hosszúsági méreteken különbözött egymástól. Munkánk során a legkisebb rázájú fajtának az angol telivér bizonyult, mely a legfinomabb fejjel, legrövidebb farral és a legkisebb körméretekkel rendelkezett. A legfontosabb testarány indexekben valamint a - bottal mért marmagasság százalékában számított - relatív testméreteken is számottevő különbséget találtunk a genotípusok között. Az abszolút és relatív testméreti értékek segítségével egyértelműen és objektíven bizonyítható, hogy a vizsgált fajták küllemi paramétereit egymástól különböznek, az angol telivér, gidrán, nóniusz, magyar sportló, magyar hidegvérű és muraközi típusú kancák küllemében jelentős eltérések vannak.

Köszönetnyilvánítás

A kutatás a TÁMOP-4.2.4.A/2-11/1-2012-0001 azonosító számú Nemzeti Kiválóság Program – Hazai hallgatói, illetve kutatói személyi támogatást biztosító rendszer kidolgozása és működtetése konvergencia program című kiemelt projekt keretében zajlott. A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai Szociális Alap társfinanszírozásával valósul meg.