

# TARTALOMJEGYZÉK

|  |    |
|--|----|
| 1. BEVEZETÉS   | 1  |
| 2. IRODALMI ÁTTEKINTÉS   | 4  |
| 2.1 A pumi eredete   | 4  |
| 2.2 Fajtajelleg  | 4  |
| 2.3 Arányosság   | 5  |
| 2.4 Marmagasság  | 5  |
| 2.5 Törzs  | 7  |
| 2.6 Fej  | 9  |
| 2.7 Tulajdonságok örökölhetőségi értéke  | 10 |
| 3. ANYAG ÉS MÓDSZER  | 12 |
| 3.1 Populációs minta   | 12 |
| 3.2 Rögzített testméretek, a rögzítés módja és eszközei                          | 14 |
| 3.3 Statisztikai elemzés   | 15 |
| 4. SAJÁT VIZSGÁLATOK   | 16 |
| 4.1 A populáció marmagassága   | 16 |
| 4.1.1 Kanok marmagassága   | 16 |
| 4.1.2 Szukák marmagassága  | 18 |
| 4.2 A populáció törzshosszúsága  | 20 |
| 4.2.1 Kanok törzshosszúsága  | 22 |
| 4.2.2 Szukák törzshosszúsága   | 24 |
| 4.3 A populáció mellkasmélysége  | 25 |
| 4.3.1 Kanok mellkasmélysége  | 27 |
| 4.3.2 Szukák mellkasmélysége   | 28 |
| 4.4 A populáció nyakhosszúsága   | 29 |
| 4.5 A populáció fejhosszúsága  | 31 |
| 4.5.1 Kanok fejhosszúsága  | 33 |
| 4.5.2 Szukák fejhosszúsága   | 33 |
| 4.6 A populáció arcorrhosszúsága   | 34 |
| 4.6.1 Kanok arcorrhosszúsága   | 36 |
| 4.6.2 Szukák arcorrhosszúsága  | 36 |
| 4.7 Testméretek és testarányok alakulásának iránya az 1930-as évektől napjainkig | 37 |
| 4.8 Kanok (E. Kristály és R.J.J. Áfonya) örökítő képességének elemzése           | 41 |
| 5. ÖSSZEFOGLALÁS   | 47 |
| 6. IRODALOMJEGYZÉK   | 48 |