

QORAKO'L ZOTIGA MANSUB QO'ZILARDAN OLINGAN TERILARNING OG'IRLIGINI O'RGANISH

Ilmiy rahbar:

Joldasova Ummegulsin Berdimuratovna

Bakalavr: **Tawekelatdinov Jasur Mirzaǵalı ulı**

Bakalavr: **Bozorboyeva Fazilat Shomurot qizi**

Bakalavr: **Turamuratova Dilfuza Baxtiyar qizi**

Samarqand davlat veterinariya meditsinası, chorvachilik va
biotexnologiyalar universiteti Nukus filiali

Annotatsiya. Bu moqolada qorako'l zotiga mansub qo'zilardan olingan terilarning og'irligi o'rnilgan.

Kalit so'zlar: Sovliqlarning yoshi, baholangan terilar, terilarning o'rtacha og'irligi .

Kirish. Qorako'l terilarning og'irligi ko'rsatkichi qorako'l terilarining muhim tovar xususiyati hisoblanib, uning yengil bo'lishi tayyor mahsulotning ham yengil va xaridorgir bo'lishini ta'minlaydi.

Tatqiqot maqsadi. Ko'pchilik tadqiqotlarda ushbu ko'rsatkichning kattakichikligi qo'ylarning vazni, jun – konstitusional tiplari, ozuqa sharoiti, bo'g'ozlikning oxiri davrida ozuqlantirish darajasi, semizligi bilan uzviy va ma'lum darajada bog'liq bo'lishi aniqlangan. Shu bilan birga turli rangdagi qorako'l terilarining massasi birbiridan ma'lum darajada farq qilishini qayd etganlar.

Tatqiqot manbai va usullari. Tadqiqotimiz Buxoro viloyatining janubiy g'arbiy qumli cho'l hududida joylashgan Jondor tumani Amir Temur qorako'lchilik naslchilik ma'suliyati cheklangan jamiyatni xo'jaligida o'tkazildi.

Tatqiqot natiyjalari. Qorako'l terilarining tovar xususiyatlarini, ularidan tayyorlanadigan mahsulotning yengilligi va bozorgirligini baholashda ularning solishtirma, yani 1 sm^2 , 1 dm^2 sathining massasini baholash ham muhim ahamiyatiga ega. Maydon birligining yengilligi pirovard natijada xom – ash'yoning ham yengil bo'lishini ta'minlaydi.

1-jadval

Qorako'l terilarning og'irligi

Sovliqlarning yoshi	Baholangan terilar, dona	Terilarning o'rtacha og'irligi, g	
		$\bar{X} \pm S_{\bar{X}}$	Sv
1,5 - 3,5	22	254,7±3,96	11,57
3,5 – 5,5	28	296,4±4,56	10,58
5,5 – 7,0	36	326,4±4,75	9,06

Xulosa

1-jadval ma'lumotlarini tahlil qilar ekanmiz, sovliqlar yoshining yuqorilab borishi ulardan olinadigan avlodlar terisining og'irligiga bog'liqligini kuzatdik. Eng og'ir terilar $326,4 \pm 4,75$ g. (5,5 – 7,0) yoshli sovliqlar avlodida qayd etildi. Eng yengil og'irlikdagi terilar $254,7 \pm 3,96$ (1,5 - 3,5) yoshlilarda, (3,5 – 5,5) yoshlilar ushbu ko'rsatkich bo'yicha oraliq o'rinni egallashdi $296,4 \pm 4,56$ g.

Foydalaniman adabiyotlar

1. Аверьянов И.Я. Об изменениях формы завитка и сортности смушек в процессе развития каракульских ягнят. Тр. ВНИИК, Т V, 1951, с. 17-21.
2. Ахмедов Ф. Нарзиев М. Қоракўлчилик муаммолари ва ечимлари // «Чўл- яйлов чорвачилиги генофондидан экологик жиҳатдан мутаносиб фойдаланиш муаммолари». Республика илмий – амалий конференциясининг материалари. Самарқанд 2010. 20 август. 5-8 б.
3. Юсупов С. Ю., Базаров С. Ўзбекистон қоракўлчилигининг ҳолати // Республикада чорвачиликни ривожлантириш ва соҳада озуқа базасини мустаҳкамлашнинг устувор вазифалари мавзусидаги республика илмий – амалий конференция Тошкент 2011. 25 ноябр. 67-70 б.
4. Фазилов У.Т., Газиев А., Юсупов С.Ю. Особенности проявления окрасок и расцветок у ягнят каракульских овец. //Брошюра. Самарканд, 2017. 38 с.