

relacionado con la capacidad fecundante del reproductor y por lo tanto influye en el rendimiento de éste como tal. Se espera aumentar el tamaño del muestreo para inferir sobre la influencia de la raza en el desempeño reproductivo de machos caprinos en el ambiente del oeste de Formosa.

Bibliografía

- Ali B. y A. Mustafa. 1986. Semen characteristics of Nubian goats in the Sudan. *Anim. Reprod. Sci.*, 12 (1): 63-68.
- De la Vega Adolfo C., Ruiz Rodrigo y Wilde Oscar R.. 2001. Relación de la circunferencia escrotal con algunos parámetros de calidad seminal en caprinos criollos de la provincia de Tucumán (Argentina). *Zootecnia Trop.*, 19(3): 455-463.
- Perez B. y E. Mateos. 1993. Evolución del tamaño testicular en machos cabríos de las razas Verata y Malagueña. *Invest. Agr.: Prod. Sanid. Anim.*, 8 (3): 257-268.
- Rabasa A., Fernández J. y Saldaño S. 2001. Parámetros reproductivos de una majada caprina con manejo tradicional en el Dpto. Río Hondo (Sgo. del Estero, Argentina). *Zoot. Trop.* 19 (1): 81-87.
- Rojas, O.R.; Murguía O.M., Bores Q.R., Quintal F.J. y Baeza R.J.J. 2008. Ganancia diaria promedio, volumen testicular y circunferencia escrotal. *La Revista del Borrego* Número 54, Septiembre - Octubre.