

**Bibliografía del artículo:** Efecto de la sarna sobre la producción y la composición de la leche en cabras

**Autores:** I. Pérez-Baena, E. Blasco, A. Sánchez-Quinche, T. romero, J. Manzón y C. Peris

**Sección:** En Portada

**Correspondiente a:** Albéitar 158

---

Alonso, A. y Miro, G. 1997. Epidemiología de las sarnas en pequeños rumiantes. Ovis. 51: 25-31.

Kemp, D.J., Walton, S.F., Harumal, P., Currie, B.J. 2002. The scourge of scabies. Biologist. 49: 19-24.

Manurung, J., Stevenson, P., Knox, M.R. 1990. Use of ivermectin to control sarcoptic mange in goats in Indonesia. Trop Anim Health Prod. 22: 206-212.

Menzano A., Rambozzi L., Rossi L. 2007. A severe episode of wildlife derived scabies in domestic goats in Italy. Small Rum Res. 70: 154-158.

Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. 2010. Guías de prácticas correctas de higiene: caprino de carne y leche. MAPYA.

Moreno, J.M. 2005. Evaluación preliminar de los impactos en España por efecto del cambio climático. MARM.

Rossi L., Fraquelli C., Vesco U., Permian R., Sommavilla G.M., Carmignola G., Da Pozzo R., Meneguz P.G. 2007. Descriptive epidemiology of a scabies epidemic in chamois in the Dolomite Alps, Italy. Eur J Wildlife Res. 53: 131-141.