

FLUTUAÇÃO DE OVOS DE NEMATÓDEOS GASTRINTESTINAIS DE CAPRINOS, EM DIFERENTES SISTEMAS DE CRIAÇÃO. C.D.Bastos, A.Arosi, M.J.T.M.Gomes, V.Schmidt. (Departamento de Patologia Clínica Veterinária, Faculdade de Veterinária, UFRGS).

A verminose caprina está sendo estudada através de um levantamento realizado em animais criados em dois diferentes sistemas, nos municípios de Viamão, Bento Gonçalves e Farroupilha. Amostras fecais de 10 caprinos adultos e 10 jovens/propriedade/município, são colheitadas mensalmente, armazenadas em gelo e transportadas ao Setor de Helminoses da Faculdade de Veterinária, UFRGS, onde são realizados os exames parasitológicos de fezes. Os resultados obtidos até o presente, evidenciaram que a prevalência de ovos de nematodeos gastrintestinais em caprinos adultos é maior no sistema de criação intensivo (82,76%), quando comparado ao extensivo (76,51%). O mesmo ocorreu nos caprinos jovens do sistema intensivo (73,33%), em relação ao extensivo (71,52%).