

CONTROLE E PREVENÇÃO DE INTOXICAÇÕES POR PLANTAS TÓXICAS NAS COMUNIDADES RURAIS DO MUNICÍPIO DE PATOS-PB

Glauco José Nogueira de Galiza¹, José Eliomar Marques de Carvalho Júnior², Draenne Micarla dos Santos Silva³, Thais Pereira de Almeida³, Thayz Paolla Ferreira Roamano³, Tiago Júnior Pinheiro³

As intoxicações por plantas ocorrem principalmente devido à dificuldade de reconhecimento dessas plantas, como tóxicas aos animais, pelos produtores rurais. A escassez de alimento, o uso inadequado de algumas forrageiras e a falta de capacidade dos criadores em identificar às espécies tóxicas são os principais entraves na produção, uma vez que a ingestão de plantas tóxicas predispõe a diminuição da produção ou morte dos animais. Este trabalho foi desenvolvido em duas comunidades rurais do município de Patos, Paraíba: Trincheiras e Mucambo de Baixo, localizados no sertão do Estado da Paraíba, com o objetivo capacitar os produtores rurais e executar medidas de controle e prevenção das intoxicações por plantas nessas comunidades. Foi realizada a confecção de exsicatas com as plantas tóxicas identificadas na região, visitas técnicas as propriedades e orientações práticas para identificar os principais problemas enfrentados pelos produtores, investigar a ocorrência de intoxicações por plantas, identificar as plantas tóxicas presentes na área, bem como caracterizar os fatores de risco das intoxicações. Além disso, foi possível acompanhar e trocar conhecimentos em relação às medidas de manejo e sanidade dos animais empregados pelos produtores. Os alunos evidenciaram na prática os problemas enfrentados pelos produtores para alimentar seus rebanhos. Pensando nisso, faz-se necessária a prática da extensão em pequenas comunidades rurais com o intuito de unir o conhecimento acadêmico ao meio rural, atuando na capacitação dos produtores para manejo adequado dos animais nas áreas invadidas pelas plantas tóxicas, resultando em diminuição das perdas econômicas e contribuindo na formação de médicos veterinários.

Palavras-chave: capacitação, extensão rural, plantas tóxicas, prevenção

¹Coordenador, ggaliza@yahoo.com

²Aluno do curso de Medicina Veterinária, bolsista, junior.carvalho.igt@hotmail.com

³Aluno do curso de Medicina Veterinária, voluntário, draenne@hotmail.com, thais_19.almeida@hotmail.com, thayz_25@hotmail.com, tiagojrvet@gmail.com