

Assistência técnica integral à caprinocultura no cariri paraibano

¹Caio César Borburema da Silva,² Francisco das Chagas Sarmento Junior, ²Kennedy Moreira Palitot, ²Válber Onofre de Araújo, ³Ricardo Barbosa de Lucena

No dia 12 de outubro de 2014, realizou-se no município de Santo André no cariri paraibano, um ciclo de palestras que contou com a participação de autoridades locais, produtores associados e interessados, com intuito de debater sobre o controle das intoxicações por plantas e das doenças parasitárias, buscando promover uma via direta de discussão e troca múltipla de informações entre produtores e acadêmicos do curso de medicina veterinária. O debate foi organizado em torno de temas pertinentes e de grande relevância local, visto os prejuízos econômicos que vêm se sucedendo nos últimos anos nesta região. Desta forma, foram abordados como temas, os efeitos da ingestão de plantas tóxicas de interesse agropecuário local causadoras de aborto e malformações no rebanho caprino e ovino, além das principais enfermidades parasitárias gastrointestinais do mesmo rebanho, com ênfase a etiologia, condições que favorecem a intoxicação, sintomatologia, além de mecanismo de controle e prevenção adequadas a realidade local que poderiam ser empregados. O debate se estruturou na forma de curtas palestras de 15 minutos de duração, ministradas pelos alunos participantes do projeto, onde foram abordados cada tema, abrindo espaço ao final de cada apresentação para participação e interação com os produtores, como forma de exteriorizar suas experiências a nível de campo. Buscou-se estimular a participação dos presentes por meio de uso de recursos áudio visuais, amostras de plantas e linguagem apropriada, na tentativa de promover a aproximação entre produtores e alunos, sempre com a orientação do professor Ricardo Barbosa de Lucena na condução das discussões. As discussões não ficaram restritas apenas ao temas abordados, dando liberdade aos produtores de expor dúvidas sobre outros assuntos pertinentes, tornando-se um importante mecanismo de avaliação da realidade do homem do campo. Ao final, os resultados foram bastante positivos, visto a grande quantidade de dúvidas expostas e esclarecidas, além de novas informações apresentados pelos produtores, que se mostraram bastante satisfeitos, contribuindo para ampliação e compreensão de temas até ainda não elucidados.

Palavras-chaves: caprinos, palestra, plantas tóxica, verminoses

¹Acadêmico do curso de Medicina Veterinária-UFPB/CCA, Discente bolsista, Email: caiorburema@hotmail.com

²Acadêmicos do curso de Medicina Veterinária-UFPB/CCA, Colaborador, Email: juniors_medvet@hotmail.com, kennedy.palitot@gmail.com, válber.onofre@hotmail.com

³Professor adjunto do curso de Medicina Veterinária-UFPB/CCA, Professor Orientador, Email: lucena.rb@gmail.com

¹Acadêmico do curso de Medicina Veterinária-UFPB/CCA, Discente bolsista, Email: caioborburema@hotmail.com

²Acadêmicos do curso de Medicina Veterinária-UFPB/CCA, Colaborador, Email: juniors_medvet@hotmail.com, kennedy.palipot@gmail.com, válber.onofre@hotmail.com

³Professor adjunto do curso de Medicina Veterinária-UFPB/CCA, Professor Orientador, Email: lucena.rb@gmail.com