

Área temática: Saúde

ORIENTAÇÕES AOS CRIADORES DE CAPRINOS E OVINOS DO CARRI PARAIBANO SOBRE CONTROLE DAS INTOXICAÇÕES POR PLANTAS E CONTROLE PARASITÁRIO

*Valdemar Cavalcante da Rocha*¹; *Allan Gledson Ferreira dos Santos*²; *Lucas Ranieer Antonino de Carvalho*²; *Hívisson Fred Araújo de Oliveira*²; *Ricardo Barbosa de Lucena*³

Projeto de extensão: “Assistência técnica integral à caprinovinocultura no Cariri Paraibano” com ações em orientação aos produtores familiares sobre o controle das intoxicações por plantas da região como Jurema preta (*Mimosa hostilis Benth*), Catingueira (*Poincianella bracteosa*), Pereiro (*Aspidosperma pyrifolium*) entre outras, e também controle das doenças parasitárias. Como parte do projeto foram realizadas visitas a três propriedades rurais para identificar e orientar sobre as plantas que estão provocando aborto e nascimento de animais com deficiência, controle parasitário, e manejo zootécnico, além de atendimento a animal com urolitíase. Essas primeiras visitas foram realizadas no Município de Gurjão-PB, no sítio malhada de Areia, propriedade do senhor Ancelmo de Oliveira de Souza, com área de 60 ha, possuindo um rebanho de 220 caprinos sem raça definida, criados de forma extensiva e alimentados durante todo o ano com mata nativa, foi apresentada má formação fetal e aborto embrionário, conseqüentemente repetição de Cio em cerca de 70 % dos animais, pois de acordo com a epidemiologia e diagnóstico clínico-patológico realizado pelo Professor Ricardo Lucena e os demais alunos do curso de Medicina Veterinária- CCA participantes do projeto de extensão. As alterações apresentadas pelos animais é conseqüência de alta ingestão de plantas como jurema preta, catingueira e o pereiro. Na propriedade não há histórico de consangüinidade e as malformações ocorrem em época que há pouca disponibilidade de pastagem forçando os animais a ingerirem a jurema e a catingueira, não sendo essas muito palatáveis. Já no sítio Santa Rita do proprietário Hugo Ramos, com área de 380 ha, e rebanho de 240 caprinos mestiços das cruzas das raças Saneen com Pardo alpino, criados de forma semiextensiva em mata nativa e suplementados com capim e farelo de milho e

1. Medicina Veterinária; extensão para orientações aos criadores, discente bolsista Valdemar Cavalcante da Rocha (valdemar_cavalcante@hotmail.com).
2. Medicina Veterinária; extensão para orientações aos criadores, Colaborador *Lucas Rannier Ribeiro Antonino Carvalho* (lucasrveter@gmail.com).
Medicina Veterinária; extensão para orientações aos criadores, Colaborador *Hívisson Fred Araújo de Oliveira*(h.fred@hotmail.com).
Medicina Veterinária; extensão para orientações aos criadores, Colaborador *Allan Gledson Ferreira dos Santos* (allan_g_santoshotmail.com).
3. Medicina Veterinária; extensão para orientações aos criadores, professor orientador Ricardo Barbosa de Lucena,(ricardolucena@cca.ufpb.br).

soja no período de chuvas e no período de seca com maior quantidade forragem e concentrado, foi também realizado controle zootécnico, e a criação não apresentou problemas de malformação e abortos, isso ocorreu devido aos animais não se alimentarem com as plantas tóxicas, já que são suplementados. Na terceira propriedade os animais eram suplementados com concentrado à vontade, sem controle da quantidade ingerida. Isso resultou em urolitíase em dois animais caprinos machos castrados; um caprino rompeu a uretra e outro estava com obstrução do processo peniano, apresentando muita dor à palpação abdominal. Após a visita o proprietário reduziu a quantidade de concentrado fornecida para a quantidade de 1% do peso vivo. Sendo assim, essas visitas foram de suma importância, pois foi possível realizarmos e orientarmos os produtores sobre os motivos das alterações apresentadas entre os rebanhos, e quais são as medidas preventivas para solucionar o problema.

PALAVRA-CRAVE: CARIRI, DOENÇAS, PLANTAS TÓXICAS

1. Medicina Veterinária; extensão para orientações aos criadores, discente bolsista Valdemar Cavalcante da Rocha (valdemar_cavalcante@hotmail.com).
2. Medicina Veterinária; extensão para orientações aos criadores, Colaborador *Lucas Rannier Ribeiro Antonino Carvalho* (lucasrveter@gmail.com).
Medicina Veterinária; extensão para orientações aos criadores, Colaborador *Hívisson Fred Araújo de Oliveira*(h.fred@hotmail.com).
Medicina Veterinária; extensão para orientações aos criadores, Colaborador *Allan Gledson Ferreira dos Santos* (allan_g_santoshotmail.com).
3. Medicina Veterinária; extensão para orientações aos criadores, professor orientador Ricardo Barbosa de Lucena,(ricardolucena@cca.ufpb.br).