

O PROJETO CAPRINOCULTURA LEITEIRA NO ASSENTAMENTO NOVA ASSUNÇÃO, ARACOIABA-CE

Ávila Kedna Alves Maia ¹, Ciro de Miranda Pinto ², Inti Campos Salles Rodrigues ³, Maria Gorete Flores Salles ⁴

RESUMO

Na busca por melhor qualidade de vida à agricultores familiares, a parceria SDA/INCRA implantou um projeto de caprinocultura leiteira no Assentamento Nova Assunção em Aracoiaba-CE. O trabalho objetivou verificar nos animais recebidos os grupos genéticos, idade, problemas sanitários e as mortes ocorridas identificando as causas. Quatro famílias foram beneficiadas, cada uma recebendo 15 fêmeas e um reprodutor, bem como 3000 raquetes de palma forrageira e 12,5 kg de sorgo. Em todos os animais foram realizados os manejos, zootécnico (identificação com brincos numerados), sanitário (vermifugação e aplicação de ferro e vitamina ADE) e o nutricional (produção de mudas de leguminosas para formar bancos de proteína). Na palma forrageira foram encontradas contaminações por *Diaspis echinocacti* e por *Fusarium oxysporum* com quase perda total das plantas. Não houve emergência em nenhuma das sementes de sorgo, devido a infertilidade das sementes entregues, bem como houve dificuldades com relação à falta de água para a implantação dos bancos de alimentos no assentamento. Das fêmeas recebidas a família 3 manteve 100% dos animais (15), na família 1 houve duas mortes (86,7%), família 4 três mortes (80%) e na família 2 cinco mortes (66,7%). Nos animais recebidos SPRD houve a predominância da pelagem vermelha (61%), branca (20,3%) e preta (19%). A idade média dos animais recebidos pelo projeto caprinocultura leiteira foi de 19,76 meses com peso vivo médio de 26, 18 Kg. Em algumas famílias contempladas houve mortalidade de animais assim que chegaram ao assentamento pelo estresse sofrido durante o transporte, como também devido ao elevado grau de verminose, desidratação e desnutrição. Por outro lado, alguns animais apresentaram doenças advindas de deficiências no manejo sanitário, como linfadenite caseosa, ectima contagioso, ceratoconjuntivite, pediculose e toxemia da gestação. Conclui-se que os projetos produtivos em áreas de assentamento podem vir a ser elementos relevantes para a viabilidade econômica e social das famílias camponesas. No entanto, é preciso mais critérios quanto aos animais selecionados para compor estes projetos, bem como, é imprescindível o acompanhamento com assistência técnica e cursos de capacitação tecnológica.

Palavras-chave:

Caprino leiteiro. Reforma agrária. Produção animal.

¹ UNIVERSIDADE DA INTEGRAÇÃO INTERNACIONAL DA LUSOFONIA AFRO-BRASILEIRA, Instituto de Desenvolvimento Rural, Discente, e-mail: avilakedna93@hotmail.com

² UNIVERSIDADE DA INTEGRAÇÃO INTERNACIONAL DA LUSOFONIA AFRO-BRASILEIRA, Instituto de Desenvolvimento Rural, Docente, e-mail: ciroagron@unilab.edu.br

³ Universidade Estadual do Ceará, Ciências Veterinárias, Docente, e-mail: inti.rodrigues1@gmail.com

⁴ UNIVERSIDADE DA INTEGRAÇÃO INTERNACIONAL DA LUSOFONIA AFRO-BRASILEIRA, Instituto de Desenvolvimento Rural, Docente, e-mail: gorete@unilab.edu.br