

PROGRAMA DE CAPACITAÇÃO EM BOVINOCULTURA LEITEIRA PARA PRODUTORES FAMILIARES DA REGIÃO NORTE FLUMINENSE

Kissyla de Carvalho Barros Almeida, Kevin Monnerat Erthal, Tadeu Silva de Oliveira,
Michele Gabriel Camilo, Alberto Magno Fernandes

Laboratório de Zootecnia, CCTA, Universidade Estadual do Norte Fluminenses – Darcy
Ribeiro

Tecnologia e Produção

Resumo: A importância que a atividade leiteira representa para o País é incontestável. Assim também é sua importância para o Estado do Rio de Janeiro no desempenho econômico, pois está presente na quase totalidade dos municípios, gerando empregos permanentes, dinamizando as comunidades rurais e exercendo papel preponderante na segurança alimentar e nutricional da população fluminense. Entretanto, quando se fala em pequeno produtor, muitos associam à agricultura de subsistência, adotando práticas antigas, de baixo rendimento por área e pouco aporte tecnológico. Mas o pequeno produtor, desde que treinado e orientado, é capaz de produzir com alta eficiência. Planos organizados com metas de produção, controles zootécnicos, irrigação de pastagens, manejo nutricional das vacas e genética têm proporcionado verdadeiras mudanças na vida de pequenos produtores. Assim, o objetivo do projeto é capacitar os produtores familiares da região Norte Fluminense e proporcionar aos estudantes dos cursos de Zootecnia, Agronomia e Medicina Veterinária maior vivência prática afim de consolidar os conhecimentos teóricos adquiridos em sala de aula, preparando-os para o mercado de trabalho. O projeto é dividido em etapas: 1 - Levantamento dos produtores junto às Secretarias Municipais de Agricultura e os Sindicato dos Trabalhadores Rurais; 2 - Cadastramento dos produtores por meio de preenchimento de fichas (será confeccionado pela equipe); 3 - Elaboração de materiais didáticos para os produtores e 4 - Ministrando o curso. Neste momento, estão sendo elaborado o material didático para serem entregues aos produtores.

Palavras-chave: Geração de emprego, leite, renda familiar.

Instituição de Fomento: Universidade Estadual do Norte Fluminenses – Darcy Ribeiro