

APRESENTAÇÃO

Fernando Enrique *Madalena*

Coordenador

1º Encontro de Produtores de F₁

A produção de leite com vacas F₁, do primeiro cruzamento de Holandês × Zebu, é uma tecnologia emergente que vem sendo adotada por um número crescente de produtores de leite. Surgiu, assim, um mercado específico para esse tipo de animais, atendido, em parte, por fazendas especializadas na produção de fêmeas F₁ de reposição, que alcançam preços bem superiores aos recebidos por outros genótipos. Levantamentos recentes, conduzidos em Minas Gerais pela Emater-MG, Epamig e Departamento de Zootecnia da UFMG, têm detectado que pelo menos 42.000 matrizes estão envolvidas na produção de F₁, as quais são vendidas para diversas bacias leiteiras, inclusive de outros estados. A quase totalidade (98%) dos produtores de F₁ está satisfeita com esta atividade e pretende continuá-la.

Por outro lado, as pesquisas conduzidas pelo Centro Nacional de Pesquisa em Gado de Leite, CNPGL-Embrapa, nos últimos 20 anos, têm demonstrado a superioridade das vacas F₁, nas condições comuns de produção de leite na Região Sudeste, concordando com os resultados obtidos em outros países tropicais. Assim, a adoção espontânea da nova tecnologia no meio pecuário vem ao encontro dos resultados experimentais existentes, mesmo que estes resultados não tenham sido muito divulgados.

Sentindo a importância do assunto e o interesse manifestado pelos produtores, o CENEx resolveu abrir um espaço para um encontro de produtores e pesquisadores, com o objetivo de proceder à comunicação dos resultados experimentais e práticos existentes, bem como a sua ampla discussão, visando, inclusive, obter subsídios para o direcionamento de futuras ações de pesquisa e desenvolvimento. Nada mais adequado que este encontro se processasse dentro da Semana de Educação Continuada, organizada anualmente por esta Escola. A assistência de 142 participantes, provenientes não só de Minas Gerais, mas também de outros estados, mais da metade deles produtores, confirmou a expectativa dos organizadores quanto ao interesse pelo assunto.

O programa do Encontro incluiu comunicações sobre as práticas de cruzamentos seguidas atualmente pelos produtores de leite, os resultados da pesquisa da Embrapa, tanto nos seus aspectos zootécnicos quanto econômicos, o relato dos levantamentos, apontando quem e como se faz F₁ em Minas Gerais, e a caracterização das F₁ em termos de adaptação ao clima, parasitas, temperamento e exterior. Os métodos de reprodução receberam especial atenção, abordando

Cad. Téc. Esc. Vet. UFMG, n.18, p.1-, 1996.

desde aspectos da inseminação artificial e organização da monta natural em regiões quentes até a comercialização de embriões F₁ importados.

O Encontro foi encerrado com Mesa Redonda onde cinco produtores e compradores de F₁ relataram suas experiências, respondendo às numerosas questões levantadas pela platéia. Durante o debate, ficou evidenciado o interesse dos produtores em continuar, junto com as Instituições participantes, em aprimorar os métodos de produção de F₁, assim como em difundir esta tecnologia.

Este Caderno Técnico, à guisa de *Anais*, traz as palestras apresentadas naquele Encontro. Lamentavelmente, não foi possível transcrever a discussão que se processou durante a Mesa Redonda por problemas técnicos incontornáveis.

Prof. Ilto José Nunes

Editor

Prof. Jonas Carlos Campos Pereira

Diretor