



SISTEMA DE PRODUÇÃO DE LEITE DO REBANHO GIR DA FAZENDA EXPERIMENTAL GETÚLIO VARGAS (FEGV) - RESULTADOS ZOOTÉCNICOS DE NOV/87 A OUT/88.

IVAN LUZ LEDIC^{1*}; MARILIA PENNA MACIEL²; REGINÉRIO SOARES DE FARIA³; OSCAR TUPY³.

O rebanho da FEGV está sob o enfoque sistêmico desde 1984 e visa aumentar a eficiência das fazendas de seleção do gir leiteiro, cujos produtos resultantes são: leite, animais de descarte e tourinhos selecionados. Da área utilizada, 81 ha são de pastagem nativa, 14 ha de pastagem melhorada, 30 ha de milho e 10 ha de capineira. O rebanho constituído de 80 vacas em lactação, 102 secas, 79 novilhas em fase de reprodução, 12 tourinhos acima 24 meses, 58 novilhas 12 meses até 280 kg; 50 tourinhos 12-24 meses, 27 e 38 bezerros(os) 6-12 meses, 37 e 53 bezerros(os) 0-6 meses, 2 touros e 7 rufões. As vacas em lactação recebem ração (1 kg para 3 kg de leite) durante ordenha mecânica (2 vezes/dia) com capim picado nas águas e silagem na seca. As vacas são manadidas a pasto e 30 dias antes parto recebem 1 kg ração e até 30 dias pós-parto 6 kg ração. As novilhas de 10 meses até 280 kg ficam a pasto, os tourinhos 12-24 meses são confinados 4 meses antes do leilão de maio, os bezerros 4-10 meses ficam a pasto indo ao estabulo na hora das ordenhas e recebem 1kg ração e capim picado ou silagem. Os bezerros são aleitados artificialmente até 4 meses, recebendo até 2 kg ração/dia e capim picado. Os resultados obtidos foram: Produção média de 1272 kg por lactação de 230 dias, média diária de 5,53 kg, média/vaca total de 2,43 kg, taxa de natalidade de 78%, mortalidade de 10%. Estes índices foram insatisfatórios e os piores já obtidos, em razão da situação político-administrativa e de degradação temporal sofrida pelo sistema.

PROCI-1989.0043

LED

1989

SP-1989.00043

G. S.
Cerecinha de Cárdua e Socia
Assistente Administrativo - Matr. 13143

¹EMBRAPA/EPAMIG/CNPq; ²CNPq; ³EPAMIG; ⁴EPAMIG/CNPq.

Financiado pela FINEP.