

Produzir Leite com determinação (*)



Família Lang

A Família Lang - da Linha Floresta - do município de Selbach/RS se dedica a atividade leiteira desde 1980, onde iniciaram com 2 vacas importadas do Uruguai, na época incentivada pela antiga CCGL, com uma produção diária de 25kg de leite/dia.

A UP tem uma área de 61ha próprios e 10ha arrendados. Nesta área, produz grãos no verão (soja e milho) e no inverno uma pequena área de trigo. A UP é diversificada com a atividade leiteira, em uma área de 23,5ha/ano. No verão são usados 17ha, onde 5ha é área de sorgo forrageiro, para pastejo rotacionado e 12ha são utilizados no plantio de milho para fazer silagem (safra e safrinha). No inverno, usa uma área de 30ha com aveia e azevém para pastejo e o excedente é cortado para feno, este é utilizado na alimentação de novilhas. Para as vacas em lactação, o feno só é utilizado nos períodos de estiagem ou no final do ciclo de uma forragem, para melhorar a fibra efetiva da dieta, porque neste período é utilizado somente silagem de milho, concentrados e minerais (TABELA 1)

A atividade leiteira é realizada pela Família Lang, proprietário Sr. Nel-

Em 2005, iniciou o acompanhamento técnico com visitas mensais, onde é realizado um trabalho forte de eficiência reprodutiva, sanidade animal, nutrição do rebanho leiteiro e gerenciamento do custo de produção da atividade leiteira.

A Unidade produtora usa inseminação artificial e acasalamento genético desde o início da atividade. Hoje tem um rebanho de invejável qualidade, com isso, não tem dificuldades de comercializar as fêmeas excedentes do rebanho por valores acima do mercado.

A partir de 2007, a UP tem investido em sêmen sexado para ser usado em novilhas. Hoje há um equilíbrio na quantidade de animais por categoria. O excedente de animais é comercializado. Em 2008 foram comercializadas 12 novilhas com prenhez confirmada e 08 terneiras recém-nascidas. (TABELA 2).

Verificamos que a UP vem tendo um crescimento na produção e produtividade de leite a cada ano (TABELA 3). O fator fundamental para este crescimento é o comprometimento da assistência técnica mensal integrada com sua administração (proprietário), fazendo um trabalho

cer na atividade em número de animais, principalmente por falta de mão-de-obra especializada e também porque os filhos não irão ficar na atividade. A UP tem se

mantido ao redor de 50% do rebanho com vacas em lactação. Com isto, tem ocorrido um excedente de novilhas a cada ano, que são comercializadas.

Este tipo de unidade produtora deverá continuar investindo em boa genética, nutrição de qualidade, conforto animal, treinamento de pessoas com a finalidade de ter ganhos de produtividade, competitividade, lucratividade e continuar na atividade leiteira como uma unidade de negócio bem sucedida (TABELA 5).

(*) Méd. Vet. Domingos Luiz Chaves Costa Esp. em Bovinocultura de Leite/Coitribá

TABELA 4: Índices de Produção e Técnico/2008

Produção de Leite (comercializado)	619.502 kg
Área ocupada/ leite/ ano	23,5 ha
Intervalos entre partos	410 dias
Dias do parto ao 1º serviço	67 dias
Dias em aberto	130 dias
Relação serviço/ concepção por Inseminação Artificial (IA)	49,8%
Duração de período seco	60 dias

TABELA 5: Despesas anuais totais por rubrica e sua participação na UP/ano 2008

	Rubrica	Total/ano (R\$)	%
1	Alimentação	235.021,20	71,91
1.1	Volúmosos	67.581,18	20,68
1.2	Concentrados	167.440,02	51,23
2	Inseminação Artificial	5.332,67	1,63
3	Material/ higiene/ sanitizantes	6.378,18	1,95
4	Sanitários	13.594,80	4,16
4.1	Medicamentos	11.947,90	3,66
4.2	Vacinas gerais	1.646,90	0,50
5	Energia Elétrica/combustível/água/telefone	8.980,02	2,75
6	Reparos de máquinas e benfeitorias	3.706,72	1,14
7	Assistência Técnica e Veterinária	4.025,00	1,23
8	Pró-labore	16.500,00	5,05
9	Mão-de-obra contratada	10.266,00	3,14
10	Funrural - Fundo Estadual	9.952,37	3,04
11	Depreciação de máquinas e benfeitorias	13.064,37	4,00
	Total	326.821,33	100%

TABELA 1: Área destinada a cada cultura: verão/ inverno

Planejamento do ano	Hectares
Área total	71
Plantio de soja/milho (grão)	45
Plantio de milho silagem (safra)	12
Plantio de milho silagem (safrinha)	12
Área de sorgo forrageiro (pastagem)	05
Área pastagem de inverno (aveia/azevém)	30
Plantio de trigo (grão)	15
Potreiro de descanso - vacas secas/vacas pré-parto	02
Instalações da Benfeitoria	02
Área de reserva/mata	05

son Lang, sua esposa Jacinta e o filho Arnei - formado em administração de empresas - e mais um diarista. Para completar a família tem a filha Clause, que se formará em Enfermagem.

de qualidade em eficiência reprodutiva, sanidade e nutrição animal e gerenciamento dos custos de produção. Além disto, foram fundamentais também, o investimento em sêmen de touros provados e ter vo-

TABELA 2: Composição média do rebanho

Categoria	2008		2009 (Julho)	
	UA	Cabeças	UA	Cabeças
Vacas em lactação	69,33	48	72,22	50
Vacas secas (média/ano)	11,56	08	11,56	08
Novilhas prenhas (15 a 24 meses)	18,10	17	24,50	23
Novilhas (11 a 14 meses)	4,85	07	9,00	13
Terneiras (0 a 10 meses)	6,16	19	6,72	20
Total	110	99	124	114

TABELA 3: Evolução da produção leiteira a partir do acompanhamento técnico/mensal

Ano	Nº de vacas	Média vaca/ano/kg	Produção de leite comercializado/kg
2004	40	9.224	368.960
2005	42	9.756,71	409.782
2006	42	10.004,81	420.202
2007	53	9.942,60	526.958
2008	58	10.681,07	619.502

lúmosos de boa qualidade como por exemplo silagem de milho e pastagem de inverno e verão, em quantidade suficientes para o rebanho leiteiro durante todo o ano.

Esta é uma UP estabilizada (TABELA 4), onde seu proprietário não pretende mais cres-

TOXFREE

ADITIVO ANTI-MICOTOXINAS

Tecnologia a serviço da saúde do rebanho leiteiro

Prevenção e controle dos efeitos causados pelas micotoxinas

Eficácia comprovada in vivo para fumonisina e zearalenona, com ensaios realizados pelo

Marca mundial
MYCO-AD A-Z
Special Nutrients, Inc.

NUTRIFARMA
(47) 3562 0645
www.nutrifarma.ind.br