

Embrapa apresenta nova cultivar de trigo Tomate: Frio pode atrasar maturação do tomate

Tecnologia garante produtividade e café de qualidade

Um bom exemplo do uso intensivo da pastagem.

A perfeita sintonia do custo/benefício da Fazenda São Pedro, no interior do Estado de São Paulo, mostra que é possível produzir bastante, sem grandes investimentos.

Localizada em Fernandópolis, a 550 quilômetros da capital, desponta não só pela alta capacidade produtiva de leite, mas também pelo adequado uso dos recursos dispo-

Toda produção vem de vacas mantidas a pasto, formando um rebanho misto, pelas raças Holandesa, Gir Leiteiro e Jersey, em esquema de melhoramento genético, com cruzamentos desenvolvidos na própria fa-

A São Pedro, que explora a produção leiteira há mais de 50 anos, aposta no manejo de pastagem e no controle genético do gado para manter o alto nível de produtividade.

Segundo o gerente da Fazenda, Andrew Jones, engenheiro agrícola: "queremos chegar a 5 milhões de litros por ano para conferir maior rentabilidade ao negócio".

Andrew confirma que a intenção é ter maior produtividade com o menor custo

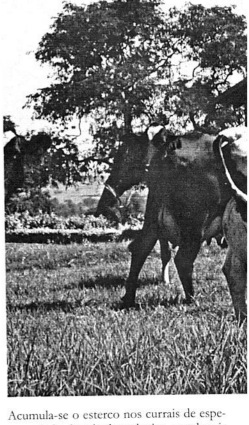
possível e explica que a área de produção leiteira, consiste em três partes distintas: ** pré-parto, lactação e o bezerreiro.

Rotação de Pasto

A área de pastejo é subdividida com cerca elétrica e soma 430 piquetes, que são utilizados pelos animais em vários estágios. No manejo das águas, as vacas em lactação passam por um sistema rotacionado, ocupando 180 hectares, em colonião e mombaça. Em cada piquete, os animais permanecem por um dia e o pasto descansa 35.

Um dos segredos para manter o pasto com qualidade é o tratamento de lavoura dispensado. Submetido à análise de solo e das gramíneas, através de assessoria especializada, a adubação é feita cinco ou seis vezes por ano.

Uma medida utilizada para economizar em fertilizantes e reduzir produtos químicos, o que confere qualidade ao leite produzido, é o uso de adubos orgânicos.



ra, ao lado da sala de ordenha, que depois sofre a adição de 5% de gesso e 5% de fosfato de rocha. Oito toneladas são esparramadas para cada hectare de pasto.

Andrew afirma que a qualidade do solo é tão boa que, em determinados trechos, a calagem e a adubação fosfatada são dispensáveis.

Opção para Seca

ESTATÍSTICAS I

ANO PASTAGEM / Ha ESTOQUE DE GADO CABEÇA/Ha PRODUÇÃO / LEITE NO ANO (x1.0 VACAS EM LACTAÇÃO POR ANO KG LEITE VACAS/DIA TROCA EQUINO

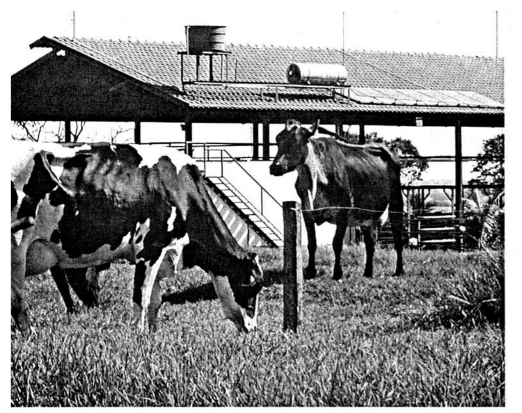
Fonte: Fazenda São Pedro - Leite a p



Parabéns agricultor pelo seu dia! 28 de julho.

> Casa Anzai Tudo para irrigação!

Fone: 3405-9300



uréia e sal branco. O volumoso é a base de silagem de milho e cana-de-açúcar.

"Na época da seca, uma pequena parte do concentrado é oferecida na sala de ordenha, no semi-confinamento. Nas águas, as vacas em produção também recebem o concentrado, mas só na sala de ordenha", explica Andrew.

Para as vacas secas ou que estão para parir, separadas a 60 dias antes do parto, fornece dois Kg de concentrado por dia, não há oferta de ração, só o volumoso, fornecido à vontade e em cochos distribuídos em locais com altos eucaliptos, que proporcionam sombra. No período das águas, o regime é exclusivo de pasto.

Como melhor opção de alimento para a seca, os administradores enfatizam a importância da cana-de-açúcar. Eles consideram que dá para utilizar a cana por até cinco anos sem precisar replantá-la, além de ser uma planta que se adapta muita bem em nossa região. Já com o milho, uma estiagem pode fazer perder tudo.

Matéria baseada na revista leitenestlé, ano 1 Nº 7 / junho de 2001.

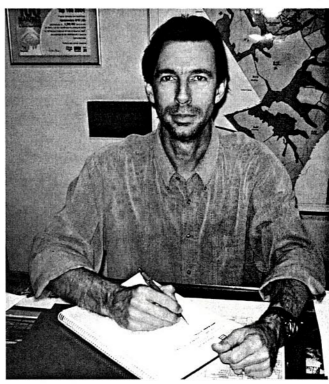
Fonte: Andrew Jones

Por um período de sete meses no ano o pasto garante a alimentação do rebanho em produção. Com a diminuição das chuvas, que começa geralmente no mês de abril, muda-se a estratégia de atuação.

Ainda aproveitando o sistema rotacionado quando possível, os animais recebem ração tanto no tempo das chuvas como também na época da seca. Um concentrado a base de milho ou sorgo, farelo de soja, torta gorda de algodão, núcleo mineral,

ENDA SÃO PEDRO

	1993	1998	2004	2005	
	1.311	659	467	467	
	2.340	1.696	2.922	3006	
	1,8	2,6	6,3	6,4	
	1.574	2.725	4.906	5.193	
	435	650	988	1.077	
	9,9	11,5	13,6	13,2	
2.00	33	16	18	18	
					_



DIA DE CAMPO

Dia 11 de agosto à partir das 13:00 hs será realizado um dia de campo na Fazenda São Pedro em Fernandópolis

Palestrante: Marcelo Pereira de Carvalho - Milkpoint

Tema: Tendências para o mercado de leite no Brasil, após a palestra visitação na sala de ordenha e bezerreiro coletivo.

Gerente da Fazenda São Pedro, Andrew Jones, engenheiro agrícola.

