

CAPRINOCULTURA LEITEIRA UMA TENDÊNCIA PARA O AGRONEGÓCIO NO NORDESTE

FOL
02849



Embrapa

CAPRINOCULTURA LEITEIRA

A caprinocultura leiteira no Brasil apresenta-se como uma importante atividade de alcance social, proporcionando a geração de emprego e renda.

A região Nordeste detém a grande maioria do rebanho, principalmente nas zonas semi-áridas, que concentram 94% do rebanho nacional, participando com pouco mais de 26% da produção de leite de cabra e, onde mais recentemente, iniciou-se um sistema organizado de aquisição, industrialização e distribuição de leite com os programas institucionais de Governos Estaduais e Federal.

Dentre os Estados da região Nordeste, a Paraíba e o Rio Grande do Norte destacam-se na exploração de leite de cabra, produzindo cerca de 22.000 IL/dia e 14.000 IL/dia, respectivamente.

O consumo do leite de cabra e derivados é crescente no Brasil e no mundo, uma vez que seu valor nutritivo está sendo cada vez mais reconhecido, além do leite ser considerado um produto de alto valor nutritivo, os caprinos leiteiros têm a capacidade de se adaptar a condições criatórias variáveis, podendo proporcionar a famílias de baixa renda, e à população em geral, uma melhoria do nível nutricional da dieta.

Vantagens na criação de cabras leiteiras

Criar cabras leiteiras pode torna-se uma alternativa viável, considerando que trata-se de uma opção menos dispendiosa e que o leite poder ser vendido a um preço três vezes superior ao do leite de vaca.

A Tabela abaixo apresenta a comparação entre as vantagens e as desvantagens na a criação de cabras e na criação de vacas:

Algumas vantagens e desvantagens na criação de cabras e de vacas:

QUADRO DE VANTAGENS	PESO VIVO	CONSUMO DE ÁGUA	CONSUMO DE PASTO	Nº DE CRIAS	LEITE (tempo para digestão)	ADAPTAÇÃO	EM CASO DE MORTE
1 VACA	250kg	53 L/dia	Mesmo que 8 cabras	2 crias a cada 2 anos	2 horas e 30 min	Baixa adaptabilidade as condições climáticas	100% de perda
8 CABRAS	200kg	48 L/dia	Mesmo que 1 vaca	21 crias a cada 2 anos	40 min	Alta adaptabilidade as condições climáticas	12,5% de perda

Considerando as vantagens demonstradas na tabela acima, a cabra oferece leite de qualidade, pois:

- É de melhor absorção e possui boa palatabilidade;
- Um litro de leite de cabra, em valores protéicos, equivale a oito ovos, 150g de carne de frango ou 900g de batata;
- Pode ter 30% menos colesterol que o leite de vaca, além de possuir baixo teor de açúcar;
- Contém quase o dobro de vitamina A – essencial para um bom crescimento das crianças, especialmente no que diz respeito à prevenção de doenças oftálmicas;
- Pode constituir uma alternativa, desde que sob orientação médica, para pessoas alérgicas à proteína do leite de vaca e com úlceras do estômago;
- Alimento saudável, energético e benéfico para pessoas de todas as idades.

O leite de cabra é um alimento que apresenta alto valor nutritivo, qualidade dietética e elementos necessários à nutrição humana como: açúcares, proteínas, gorduras, vitaminas e sais minerais.

O quadro abaixo mostra a composição média do leite cabra, de vaca e humano:

	Cabra	Vaca	Humanos
Proteína%	3,0	3,0	1,1
Gordura%	3,8	3,6	4,0
Calorias/100ml	70	69	68
Vitamina A (UI / grama de gordura)	39	21	32
Vitamina B1/thiamin (µg/100ml)	68	45	17
Riboflavina (µg/100 ml)	210	159	26
Vitamina C (mg ascórbico acid/100 ml)	2	2	3
Vitamina D (UI / grama de gordura)	0,7	0,7	0,3
Cálcio%	0,19	0,18	0,04
Ferro%	0,07	0,06	0,2
Fósforo%	0,27	0,23	0,06
Colesterol (mg/100 ml)	12	15	20

Fonte: American Dairy Goat Association ®. Disponível em:
<www.adga.org> Acesso: 07/07/09

Bibliografia

CABRAS e ovelhas: a criação do sertão. 4.ed rev e ampl. Juazeiro, Ceará: IRPAA, 2001.

CORDEIRO, P. R. C. ; CORDEIRO, A. G. P.C. O negócio do leite de cabra no Brasil e a sua cadeia produtiva. Disponível em: <<http://www.pecnordeste.com.br/pdf/cap/Paulo%20Roberto%20Celles%20Cordeiro.pdf> > Acesso: 12/08/09

CAMPOS, S. Leite de Cabra - Valor Nutricional. Disponível em: <<http://www.drashirleydecampos.com.br/noticias/7325> > Acesso: 07/07/09

Leite de cabra: um ótimo alimento para nutrição humana. <http://www.portaldascuriosidades.com/forum/index.php/topic,27152.0.html>. Acesso: 07/07/09

A CRIAÇÃO de cabras leiteiras. CTA, 2008. 6p. Coleção Guias Práticos do CTA, n°1.

Autoras:
Lea Chapaval
Selene Daiha Benevides

Colaboradores:
Ana Paula Brandão de Sousa
Alan Martins Mororó
Geysa Almeida Viana
Keslley Pereira de Miranda
Marcela Oliveira Ramos
Valdanya Mara Pereira Aguiar

EMBRAPA - CNPC
SETOR DE INFORMAÇÃO E DOCUMENTAÇÃO
REG. N.º FOL 02849
DATA 28 SET. 2009

Fe **Caprinocultura leiteira: ...** 4
2009 FL-FOL 02849



CNPC-22104-1