



CAPRIFORMA

Informativo Fev./ Março de 2006 - VII Edição - Ano III - Porto Alegre/RS

Cabanha Cabrastop lança rapaduras de leite de cabra

Com capacidade de produção inicial de 85.000 unidades mês, a Cabrastop, especializada na criação de Cabras da Raça Saanen, em Santo Antônio da Patrulha/RS, está lançando no mercado do Sul do Brasil, rapaduras de leite de cabra.

Estas estão sendo oferecidas aos consumidores nos sabores puras, com amendoim ou com coco e nas versões em tabletes, barrinhas, cubinhos e cabritinhas.

Unem o sabor das famosas rapaduras de Santo Antônio aos benefícios e à leveza do leite de cabra, e o resultado é uma rapadura macia e de gosto suave. Tem a qualidade dos produtos naturais, reforçada com o leite mais nutritivo do mercado, produzido na própria fazenda da Cabrastop.

O desenvolvimento, que envolveu alguns meses de testes e correções, incluiu degustação com uma amostra aproximada de 250 pessoas. As características e particularidades do produto impuseram uma série de detalhes na fabricação, plenamente absorvidos e superados.

Maiores detalhes podem ser conferidos no rótulo do produto ou no site www.cabrastop.com.

Além de novas versões das rapaduras, pelo menos dois produtos estão em desenvolvimento e serão lançados nos próximos meses.

O resultado deste esforço, segundo



ARQUIVO CABRASTOP

O consumidor poderá encontrar cabritinhas, cubinhos, barrinhas, tabletes, etc.

Jamir Seidler, proprietário da Cabrastop, estará em breve refletindo na cadeia produtora do leite de cabra, hoje bastante comprimida. "A quantidade de produtores de leite de cabra que vinha crescendo bastante no Rio Grande do Sul nos últimos dois anos, em função da redução no número de laticínios, está se concentrando em apenas alguns considerados médios e grandes", afirma Seidler.

As alternativas potenciais de mercado para o leite de cabra e, principalmente, seus derivados são muito grandes, mas hoje, infelizmente, estão sendo muito pouco exploradas. "Perdem com isso, os produtores que poderiam ter suas rendas incrementadas e os consumidores que deixam de receber a oferta de produtos altamente nutritivos e saudáveis a preços acessíveis", acrescenta.

Não deixe de ler a Palavra do Presidente desta edição.

Página 02

Veja a Dica ao Produtor sobre os Cuidados Especiais no Plantio, dando continuidade a série sobre a Formação de Pastagem.

Página 02

Aprecie a Receita de Strogonoff de Carne de Cabrito.

Página 03

Leia a agenda de eventos para fevereiro e março de 2006

Página 03

Confira a nova Central de Biotecnologia, em São Paulo e a nova sessão "Nossa História, criada pelo associado Francisco Biten-court.

Página 04

Propriedades das rapaduras de leite de cabra

Baixa Alergicidade - Maior Digestibilidade - Mais Cálcio - Menos Colesterol. O leite de cabra é rico em ácidos graxos de cadeia média e curta, e o pequeno tamanho de suas moléculas de gordura, em grande quantidade, facilita a digestão, oferecendo, assim, mais energia ao organismo. Possui, também, proteína de alto valor biológico, contendo todos os aminoácidos essenciais, em quantidades suficientes para suprir as necessidades do organismo. O teor de sais minerais como o cálcio, o fósforo, o potássio e o magnésio são altos e esses que são fundamentais para a formação e manutenção dos ossos, indicado para mulheres na menopausa e idosos, pois previne e ajuda no combate à osteoporose. A composição do leite de cabra apresenta ótimos teores de vitamina A, importante para a saúde dos olhos e eficiente na cicatrização, além de boa proporção de albumina, necessária à constituição dos tecidos. A baixa quantidade de lactose, que é o açúcar do leite, tem absorção ligada a enzimas digestivas do intestino, sendo recomendado para quem tem deficiência ou intolerância a esta enzima e àqueles que possuem alergia à proteína presente no leite de vaca, a caseína alfa-s1. O leite de cabra chega a ter 30% menos colesterol que o de vaca.



PALAVRA DO PRESIDENTE

Mais um ano está se iniciando

Prezados Associados,

2006 está começando. Janeiro e fevereiro passaram rapidamente. Março é o mês que o ano realmente inicia. E com ele as Feiras, Eventos, Palestras e Cursos que nos interessam.

Devemos estar sempre antenados para não perdermos as oportunidades que aparecerão. Esperamos que neste ano possamos estar juntos. O nosso jornal é uma forma de solidificarmos nossos elos. Por isso, como sempre fazemos, pedimos a colaboração de todos, seja em anúncios, seja em colaboração com textos e pautas.

Quero parabenizar dois associados, que ao longo de 2005 e neste início de 2006, estão sempre contribuindo para que este jornal tenha bom conteúdo: Jamir Seidler (Cabanha Cabrastop) e Francisco Bitencourt (Cabanha Capricórnio). Estes dois associados dão a sua contribuição em quase todas as edições. Mas todos vocês podem ser parabenizados também. E podem dar exemplo de associativismo, assim como o Jamir e o Chico têm dado.

Gostaria, também, de parabenizar ao Jamir pela inovação no mercado gaúcho de produtos derivados de leite de cabra. Como pode ser lido na matéria de capa, deste informativo, a Cabanha Cabrastop está lançando rapaduras de Santo Antônio da Patrulha, feitas com leite de cabra.

Parabéns à Cabanha Cabrastop pela iniciativa inovadora. Esperamos que mais criadores tenham a mesma coragem que a Cabrastop e que a criação de caprinos cresça cada vez mais e com inovações em derivados!

Nunca esquecendo: **sozinhos podemos muito, mas unidos somos uma potência.** E é isso que a Caprisul quer ser, juntamente com seus associados.

*Antônio Carlos da Costa
Presidente da Caprisul*

Dicas ao produtor

Formação de Pastagem - Parte III* - Cuidados Especiais no Plantio

Muitos equipamentos usados para plantio (principalmente as esparramadeiras de calcário) não permitem regulagens para quantidades inferiores a 7 kg - 8 kg de sementes por hectare. Se for necessário plantar quantidades menores que estas, areia, fosfato de rocha, calcário, esterco seco e moído, pó-de-serra, ou casca de arroz, podem ser misturados às sementes para aumentar o volume a ser plantado.

Alguns fertilizantes, como cloreto de potássio, uréia e sulfato de amônia não podem ser misturados com as sementes porque causam sua morte. Por outro lado, o superfosfato simples granulado pode ser misturado, desde que o plantio ocorra no mesmo dia em que a mistura foi preparada.

A rolagem, imediatamente após a distribuição das sementes, favorece o seu contato com o solo, posicionando-se na profundidade adequada e possibilitando uma emergência rápida e homogênea das plantinhas. No entanto, ela não deve ser feita caso chova logo após a distribuição das sementes (porque a chuva, por si só, promove o enterro da maior parte das sementes) nem, tampouco, em solos muito argilosos, especialmente, quando úmidos.

Em plantios aéreos ou feitos com "matracas", devem-se utilizar sementes com altas % VC.

Trabalhar com o depósito de sementes da semeadeira sempre cheio diminui a excessiva separação (estratificação) das sementes pesadas das leves. Se isso não for feito, as sementes pesadas (de melhor qualidade) tenderão a ser plantadas primeiro e as mais leves vão ficando para o fim. Esse problema ocorre dentro do depósito por causa da trepidação da máquina em movimento e pode resultar em grande desuniformidade no estabelecimento da pastagem.

Estimando as chances de sucesso:

Para o bom início da formação de uma pastagem é necessário que se obtenham. No mínimo, 20 plantinhas nascidas (e bem distribuídas) por metro quadrado no caso dos capins braquiarão (brizantão), decumbens e humidícola; enquanto que 40 plantinhas por metro quadrado são necessárias no caso dos capins setária, andropógon, colômbio, Tanzânia e Mombaça.

* Fonte: Revista Agropecuária Tropical nº 118.

EXPEDIENTE

Antônio Carlos da Costa (9629- 5957)

Presidente

Victor Beier (3342-3383)

Primeiro Vice-Presidente

Leandro Lopes Bauer

Segundo Vice-presidente

Antônio Carlos Ponciano

Primeiro Secretário

Luiz Carlos Heck

Segundo Secretário

Airton Forbrig

Primeiro Tesoureiro

Mário Germani

Segundo Tesoureiro

Marlise Germer

Superintendente do Serviço Genealógico

Jaqueline Alexius Vecchi

Diretora Técnica

Elisângela Lopes

Jornalista Responsável - MTB 9530

Tiragem/Periodicidade:

500 exemplares/Bimestral

Entre em contato com a CAPRISUL

Porto Alegre:

Av. Borges de Medeiros, 541-5º andar -
Segundas-feiras - Fones: (51) 3211-0820

E-mail: caprisul.rs@terra.com.br

Eventos

II FEPOAGRO - Feira de Agronegócios de Porto Alegre

Início: 22/03/2006

Término: 26/03/2006

Categoria: Agronegócio

Tipo: Feira e Exposição

O evento contará com exposições de animais.

Local: Parque da Harmonia

Cidade: PORTO ALEGRE/RS

Feira Internacional de Caprinos e Ovinos - FEINCO 2006

Início: 15/03/2006

Término: 18/03/2006

Categoria: Animais

Tipo: Feira

A Feinco - Feira Internacional de Caprinos e Ovinos - visa o desenvolvimento da caprino-ovino cultura e a profissionalização da cadeia produtiva. Além de julgamentos e leilões serão realizados uma série de cursos, workshops e palestras que irão ressaltar a importância do setor para proprietários e investidores.

Local: Centro de Exposições Imigrantes

Cidade: SÃO PAULO/SP

Telefone: (11) 5073-7799

Maiores informações: site www.feinco.com.br

Curso Inseminação Artificial de Cabras

Início: 02/02/2006

Término: 03/05/2006

Vantagens e desvantagens da inseminação artificial; condições necessárias para a implantação da inseminação artificial; anatomia da cabra; anatomia do bode; ciclo estral; noções de indução e de sincronização deaios; manejo do botijão; manejo do sêmen; coleta e processamento de sêmen fresco; técnicas de inseminação. Curso com ênfase em atividades práticas.

Contato com: Silvio Doria Ribeiro

E-mail: silvio@capritec.com.br

Telefone: (19) 3651-5531 - São Paulo

Classificados

Anúncie nos Classificados do CaprInforma. Com apenas R\$ 15,00, valor único, você pode divulgar sua Cabanha, seus animais, venda e compra de produtos, etc. Com certeza, é a forma mais barata de você anunciar o seu produto aos criadores de cabra do Estado!

CaprInforma Receita

Strogonoff de Carne de Cabrito*

Ingredientes:

1 colher (sopa) de margarina ou manteiga;
1 pacote de creme de galinha;
1 pitada de noz moscada;
1 xícara de creme de iogurte;
1/2 kg de carne de carneiro moída;
1/2 kg de cogumelos frescos fatiados;
2 colheres (sopa) de cebola desidratada picada;
arroz e macarrão;
pimenta moída fresca (opcional);
sal a gosto.

Mode de Preparo:

Frite a carne até dourar. Adicione a cebola picada e os cogumelos fatiados. Frite até dourar. Acrescente o creme de galinha, sal e noz moscada. Esquente até levantar fervura.

Cozinhe o arroz e o macarrão e escorra bem. Acrescente o creme de leite, o arroz e o macarrão à mistura da carne mexendo levemente. Esquente novamente não deixando ferver.

Sirva em prato quente. Se preferir, polvilhe pimenta fresca. Porções: 4

*Fonte: Receita divulgada no site da Cabanha Invernada.

VOCÊ SABIA?

... que uma cabra produzindo 1,5 litros/dia corresponde a uma vaca de 13 kg/dia? Essa comparação é feita pelo peso dos dois animais, ou seja, uma cabra de 50 kg, em 365 dias, terá produzido 547,5 kg de leite. ou 10,95 kg de leite para cada kg de peso. Já uma vaca de 550 kg teria que produzir 6.022,5 kg no ano - para equivaler à cabra. Seria uma vaca rara, pois a média brasileira mal passa de 2.500 kg por vaca/ano.

(Publicado em "O Berro" nº 35, Janeiro/Fevereiro 2000).

Anúncie no CaprInforma!

Anúncie no jornal da sua Associação. Além de estar ajudando e viabilizando o seu informativo, o público leitor é diretamente interessado em seus produtos. Entre em contato com a Assessoria de Imprensa e informe-se sobre os preços e formas de pagamento.

Estamos começando um novo ano e contamos com novas participações de associados.

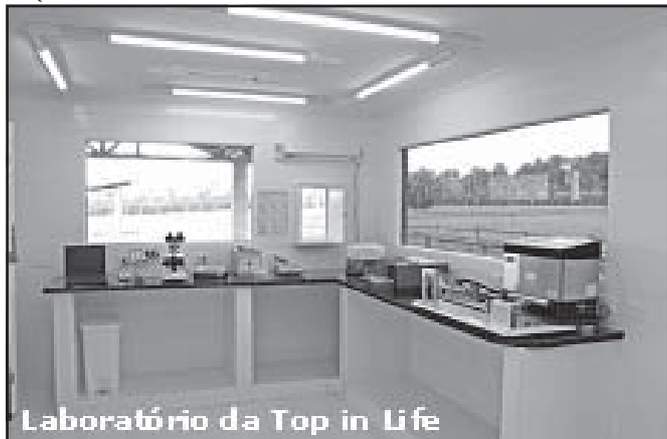
A Top in Life Inaugura Nova Central de Biotecnologia em São Paulo*

A Top in Life, central de biotecnologia da reprodução para ovinos e caprinos, foi inaugurada em janeiro deste ano para atender a crescente demanda dos produtores por material genético de alta qualidade.

A central está situada na Fazenda Lagoinha, município de Jaboticabal, interior do estado de São Paulo. As instalações foram preparadas para atender com excelência as solicitações do mercado. Quarentena, baias e piquetes individuais, sala de colheita e laboratório foram montados com equipamentos de última tecnologia, capacitando a empresa a oferecer produtos e serviços com qualidade diferenciada, além de garantir conforto e segurança aos reprodutores.

A empresa conta com veterinários doutores em tecnologia do sêmen e biotecnologias de

ARQUIVO TOP IN LIFE



ARQUIVO TOP IN LIFE



embrião que garantem alta produtividade e ao mesmo tempo rigoroso controle de qualidade na produção de sêmen.

Os produtos e serviços oferecidos pela Top in Life incluem: produção e comercialização de sêmen resfriado e criopreservado de ovinos e caprinos; importação de material genético; sincronização de cio de doadoras e diagnóstico de gestação por ultra-sonografia. A Top in Life implantará um Programa de Melhoramento Genético que possibilitará a identificação dos reprodutores com maior propensão a transmitir a seus descendentes as características genéticas desejadas.

* Informações cedidas pela empresa Top in Life,
 Contatos: (16) 3203 7555
erika.morani@topinlife.com.br
marcelo.roncoletta@topinlife.com.br

NOSSA HISTÓRIA

Nova sessão é criado por Associado

O criador da Cabanha Capricórnio, Francisco Bitencourt deu a idéia de lançar esta nova sessão no Caprlnforma: "Nossa História". A intenção dele é que cada criador possa enviar, a cada edição do jornal, uma história, que resgate um bom momento do passado. Bitencourt nos enviou a história abaixo:

"Em Janeiro deste ano, a cabra Joice de Ômega fez seus 15 anos. A Joice foi comprada do Sr. Manoel Sanchez em 1992 e chegou na cabanha em 1993, prenha do bode Hercules, penta campeão da Expointer.

Em 1993 ela gerou o Bacharel do Capricórnio, grande campeão da expointer seis vezes. Em 2004

ainda produzia, alcançando acima de 2 kg de leite por dia, durante dez meses. Em 2005 após parto muito difícil, teve um casal que morreu ao nascer, e parou de lactar.

A Joice até hoje possui bons aprumos e boa inserção de úbere, com ligamentos ainda firmes. É uma parte da nossa história da Caprinocultura, conta Bitencourt".

Agora é só você participar também. Envie por e-mail, carta ou conte por telefone um resgate de um momento do passado, que você considera interessante. Contamos com a sua colaboração para dar continuidade a esta sessão criada pelo Francisco Bitencourt - Cabanha Capricórnio.