

Silagem garante a produção de leite no inverno

EMATER. Rio Grande do Sul.

Fôlder / 1978

Cód. Acervo: 13481 © Emater/RS-Ascar



Disponível em: http://hdl.handle.net/20.500.12287/13481

Documento gerado em: 07/11/2018 20:44

O Repositório Institucional (RI) da Extensão Rural Gaúcha é uma realização da Biblioteca Bento Pires Dias, da Emater/RS-Ascar, em parceria com o Centro de Documentação e Acervo Digital da Pesquisa da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (CEDAP/UFRGS) que teve início em 2017 e objetiva a preservação digital, aplicando metodologias específicas, das coleções de documentos publicados pela Emater/RS- Ascar.

Os documentos remontam ao início dos trabalhos de extensão rural no Rio Grande do Sul, a partir da década de 1950. Portanto, salienta-se que estes podem apresentar informações e/ou técnicas desatualizadas ou obsoletas.

- 1. Os documentos disponibilizados neste RI são provenientes da coleção documental da Biblioteca Eng. Agr. Bento Pires Dias, custodiadora dos acervos institucionais da Emater/RS-Ascar. Sua utilização se enquadra nos termos da Lei de Direito Autoral, nº 9.610, de 19 de fevereiro de 1998.
- 2. É vetada a reprodução ou reutilização dos documentos disponibilizados neste RI, protegidos por direitos autorais, salvo para uso particular desde que mencionada a fonte, ou com autorização prévia da Emater/RS-Ascar, nos termos da Lei de Direito Autoral, nº 9.610, de 19 de fevereiro de 1998.
- 3.O usuário deste RI se compromete a respeitar as presentes condições de uso, bem como a legislação em vigor, especialmente em matéria de direitos autorais. O descumprimento dessas disposições implica na aplicação das sanções e penas cabíveis previstas na Lei de Direito Autoral, nº 9.610, de 19 de fevereiro de 1998 e no Código Penal Brasileiro.

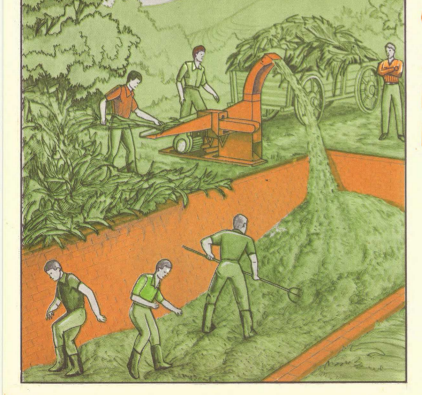
Para outras informações entre em contato com a Biblioteca da Emater/RS-Ascar - E-mail: biblioteca@emater.tche.br





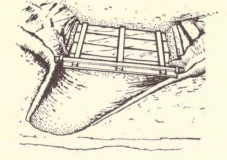


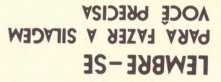




SILAGEM GARANTE A PRODUÇÃO DE LEITE NO INVERNO

EMATER/RS





- Plantar a forragem milho ou sorgo.
- . Ter o silo.
- Ter a maquina para picar a forragem.
- Ter carreta para carregar a forragem.
- Ter gente suficiente para cortar, carregar, picar e socar a forragem nos dias de enchimento do silo.
- Terum cocho para alimentar as vacas com silagem.

SILAGEM É A SOLUÇÃO MAIS BARATA PARA VOCÊ MANTER A PRODUÇÃO DE LEITE NO INVERNO

PROCURE INFORMAÇÕES COM O TÉCNICO DA EMATER



você sabe por que isto acontece?

Nesta época do ano a pastagem é dura, áspera e já perdeu muito de sua força. Mesmo sendo muita não alimenta bem as vacas em lactação. E daí para diante, a coisa só tende a piorar pois acaba faltando também o pasto.

o que deve ser feito?

A solução é você usar silagem.
Silagem é forragem de milho, sorgo ou
outras forrageiras guardadas em
silos sob pressão e abrigadas do ar.
Essas forragens, assim conservadas,
mantêm a riqueza da forragem natural e
são bem aceitas pelas vacas.
A silagem, além de ser um ótimo alimento,
vai permitir você baratear o custo da
alimentação das vacas, já que elas
vão precisar de menos concentrados.

ASSIM VOCÊ VAI CONSEGUIR BONS RESULTADOS COM A SILAGEM

- Dê, no mínimo, 20 quilos de silagem por dia para cada vaca durante 120 dias, entre março e julho.
- Faça um silo com capacidade suficiente para dar esta quantia de silagem para suas vacas.
- Plante uma lavoura de milho ou sorgo que permita encher com sobra o silo.
- Adube bem a terra e escolha uma variedade que produza bastante "massa".
- Plante em linha como quem semeia para pasto e mantenha a lavoura limpa.
- Corte o milho ou sorgo na época em que o grão estiver passando de leitoso para massa.

- Pique o milho ou o sorgo, o melhor possível.
- Encha o silo o mais rápido possível.
- Soque bem o material dentro do silo para evitar que fique ar.
- Feche o silo e cubra com lona plástica para impedir a entrada de ar.
- Não espere até o inverno chegar e o leite diminuir para usar a silagem.
- Passados 15 dias, você podera abrir o silo e usar a silagem.
- Faça a mudança de alimentação aos poucos.

COM SILAGEM A SUA PRODUÇÃO DE LEITE NÃO VAI DIMINUIR NO INVERNO