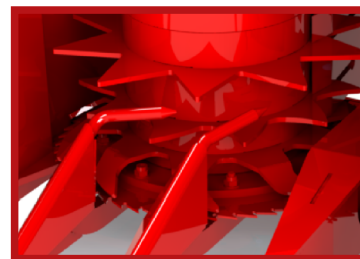


tudo
sobre
pecuária

NOG
informe



FTV **NOGUEIRA**
1000
FORRAGEIRA TOTAL NOGUEIRA - QUEBRA GRÃOS

Edição 009
Junho 2017

Você está recebendo o **Nog Informe** 009 o informativo da Nogueira Máquinas Agrícolas que é enviado mensalmente por via eletrônica. Nosso objetivo é mantê-lo informado sobre os principais acontecimentos e tendências da pecuária de leite e de corte no Brasil.

Este trabalho é uma ação do Departamento de Marketing de nossa empresa com assessoria do **Prof. Dr. João Ricardo Alves Pereira** que é consultor de empresas no segmento nutrição animal há mais de 10 anos, palestrante e produtor de leite.

Participe enviando sugestões de temas relevantes, divulgando seu evento ou enviando fotos e vídeos de máquinas Nogueira em ação. Queremos aproximar ainda mais a nossa marca e tradição do seu negócio

Confira o que preparamos para você neste mês e leia até o final, temos certeza que são assuntos **essenciais no campo** como a Nogueira.

Leite

Mercado do Leite

Preço recebido elevado por produtores pelo terceiro mês consecutivo

Carne

Mercado da Carne

Margens historicamente elevadas para as indústrias

Comentários

Comentários

A Conab estima que a temporada brasileira 2016/17 de milho atinja 92,83 milhões de toneladas

Dicas

Dicas Técnicas

Ensilagem de capim pode ser uma alternativa viável para o pecuarista

Eventos

Eventos

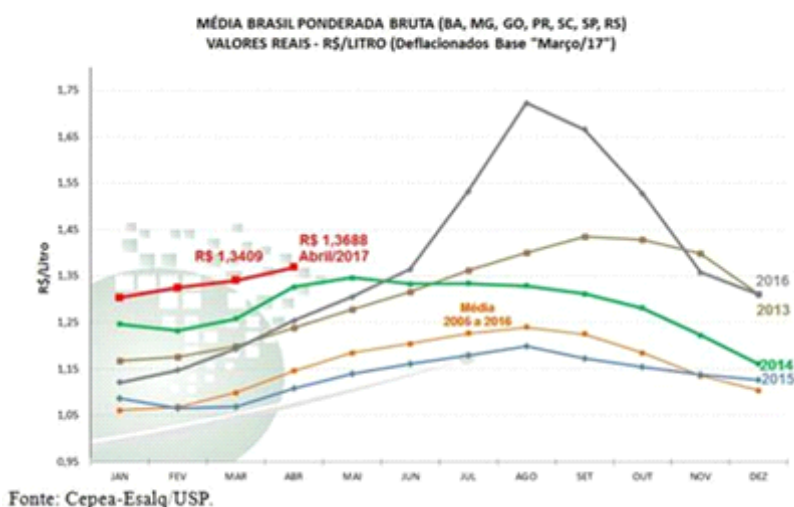
Feacoop vai encerrar o primeiro semestre do circuito 2017

Mercado do Leite

- ✓ A menor captação de leite, devido ao avanço da entressafra e à consequente queda na produção no campo, elevou o preço recebido por produtores pelo terceiro mês consecutivo. De acordo com os cálculos do Cepea (Centro de Estudos Avançados em Economia Aplicada), da Esalq/USP, o preço na “média Brasil” (GO, MG, PR, RS, SC, SP e BA), foi de R\$ 1,2584/litro;
- ✓ De fevereiro para março, o Índice de Captação de Leite do Cepea (ICAP-L/Cepea) diminuiu 3%, sendo o quarto mês consecutivo de queda. Paraná e Santa Catarina tiveram as baixas mais significativas, de 4,9% e de 4,2% respectivamente. Na sequência, as captações de Minas Gerais e de Goiás caíram 4%.
- ✓ Segundo pesquisadores do Cepea, a demanda enfraquecida e o menor poder de compra dos consumidores têm limitado a alta dos preços do leite no campo. Indústrias e laticínios continuam com dificuldades para repassar a valorização da matéria-prima para os derivados lácteos sem prejudicar as vendas.
- ✓ Mesmo com a menor oferta de matéria-prima e com as perspectivas de diminuição da captação para os próximos meses, a expectativa do setor é de que os preços não subam significativamente em maio.

Fonte: <https://www.noticiasagricolas.com.br/analises/leite-scot/>

Gráfico 2: Série de preços médios pagos ao produtor - deflacionada pelo IPCA



Mercado da Carne

- ✓ O mercado atacadista de carne bovina, mesmo diante de todo este cenário, não sofreu alteração. Isto tem garantido margens historicamente elevadas para as indústrias. Atualmente a margem para os frigoríficos que vendem a carne com osso está em 23,7%;
- ✓ Em São Paulo, as cotações fecharam em queda. A arroba está cotada em R\$ 133,00, à vista, livre de Funrural;
- ✓ Com um mercado físico abalado, os contratos futuros do boi gordo na BM&F/Bovespa têm precificado este pessimismo, traçando um cenário obscuro para os próximos meses. O contrato do boi para out/17 em São Paulo, que chegou a ser negociado a R\$ 173,00/@, já registra queda de 12,28% desde o início do ano, atingindo no final de maio o valor de R\$ 131,63/@, o menor já registrado.

- ✓ Segundo dados da Secex, o país embarcou 70,2 mil toneladas de carne bovina em abril, 28,5% abaixo da quantidade de março/17. Em comparação a abril/16, os embarques caíram 18,9%. A receita total de abril/17 em dólar recuou 27,5% frente a de março e 13,7% em relação à arrecadada em abril/16

Fonte: www.noticiasagricolas.com.br

Cotações Boi Gordo

Município	Boi Gordo (R\$/@ vista)	Boi Gordo (R\$/30 d)	Vaca Gorda (R\$/@ ista)
SP Araçatuba	133,0	135,0	126,0
MG Triângulo	127,0	129,0	116,5
MS C. Grande	120,0	122,0	111,5
RS Pelotas (kg)	4,65	4,75	4,45
MT Cuiabá**	119,0	121,0	113,0
PR Noroeste	131,0	133,0	121,0

Atualizado em: 30/05/2017 Fonte:

[Scot Consultoria](#) (*Preços para descontar o Funrural) -
(**Região de Cuiabá inclui Rondonópolis)

Comentários

- ✓ O preço do concentrado (22% de proteína bruta), principal insumo da pecuária leiteira, registrou queda de 7,1% de março para abril, de acordo com a pesquisa do Cepea que acompanha as cotações dos insumos nas casas agropecuárias do estado de São Paulo.
- ✓ Por outro lado, a receita obtida com a venda do leite se elevou, tendo em vista a alta de 1,64% no preço do leite recebido pelo produtor no período.
- ✓ Em abril, foram necessários 606,9 litros de leite para adquirir uma tonelada do concentrado, 8,6% a menos que em março e 23,3% abaixo do registrado no mesmo período do ano passado.
- ✓ A Conab estima que a temporada brasileira 2016/17 de milho atinja 92,83 milhões de toneladas, também um recorde. O aumento está relacionado ao incremento de área da segunda safra, que deve resultar em produção de 62,7 milhões de toneladas;

Dicas Técnicas

Silagem de Capim

A ensilagem de capim pode ser uma alternativa viável para o pecuarista atravessar essas fases críticas do ano, onde a falta de pasto é inevitável ou mesmo em sistemas de exploração que trabalham com maiores taxas de lotação. Nesse sentido, a ensilagem de capim tem sido uma prática bastante utilizada por ter dentre suas vantagens elevadas produtividades por área.

As forrageiras tropicais, de modo geral, são bastante utilizadas. Espécies como as Braquiárias (Marandú; Decumbens); Panicuns (Tanzânia, Tobiata, Mombaça); Cynodons (Coast Cross, Estrela e Tifton) e os Pennisetum (Napier, Elefante, Camerom) têm uma grande capacidade de resposta às adubações nitrogenadas, podendo atingir produtividades de até 50 toneladas matéria-seca/ hectare/ ano.

O momento ideal de corte é quando as plantas apresentam teores de matéria seca próximos ou acima de 20%. Se cortado mais cedo, embora apresente maiores teores de nutrientes, como a proteína, a umidade elevada acarreta a produção de efluentes (chorume) que carregam grandes quantidades de nutrientes e favorece o crescimento de bactérias do gênero *Clostridium*, que são prejudiciais à fermentação. Por outro lado, a colheita do capim mais seco implica em menor disponibilidade de nutrientes e maior teor de fibra na silagem, que poderá reduzir seu consumo.

No quadro a seguir são propostas algumas idades de corte para ensilagem, para algumas espécies de gramíneas tropicais cultivadas sob manejo agrônômico adequado (podendo variar em diferentes regiões).

Ponto de colheita de algumas forrageiras tropicais para confecção de silagem.

Espécie	Primeiro corte	Cortes subsequentes
<i>Panicum</i> sp.	80-90 dias	45 a 55 dias após rebrote
Capim-elefante	90-100 dias	60 a 70 dias após rebrote
<i>Cynodon</i> sp.	45-55 dias	30-35 dias após rebrote
<i>Brachiaria</i> sp.	70-80 dias	50 dias após rebrote

Fonte: ensilagem.com.br

Nestes pontos de colheita a forragem se encontra com menor teor de umidade e concentração de nutrientes satisfatória. Porém, para produção de silagem de melhor qualidade se faz necessário o uso de produtos absorventes para o controle do excesso de umidade.

Dentre as alternativas para se melhorar a fermentação pode-se fazer uso de fonte de açúcares, utilizando-se principalmente o melaço, e a inclusão de aditivos absorventes com a finalidade de elevar o teor de matéria seca da silagem. Para esta finalidade recomenda-se, no momento da ensilagem, em torno de 10 a 20% da massa ensilada de materiais secos (produtos que possuem acima de 85% de matéria seca). Podem ser empregados produtos como polpa cítrica, casca de soja, milho moído ou outro produto adequado à alimentação animal e isento de toxinas e impurezas. É essencial que a mistura do aditivo com a forragem seja muito bem feita, evitando-se camadas exclusivas do produto ou pontos de diferente umidade na silagem. Aditivos, como inoculantes bacterianos, podem ser aplicados durante o processo de ensilagem. A eficiência do uso desses produtos depende da qualidade do produto ensilado, da boa condução em todas as etapas do processo e de orientação técnica especializada.

As máquinas forrageiras produzidas no Brasil estão em constante evolução, de maneira que os sistemas de produção que as utilizam passaram a ter maior confiança na tecnologia. Novos projetos técnicos vêm trazendo maior desempenho para máquinas acopladas a tratores, principalmente no tocante à uniformidade da forragem picada, que favorece fermentação no interior do silo e a distribuição da silagem no cocho, minimizando perdas e aumentando o consumo pelos animais.

O tamanho de partícula deve ser monitorado durante todo o processo de colheita com o uso do conjunto de peneiras “Penn State Particle Size Separator”. Partículas de tamanho maior dificultam a compactação impedindo a expulsão do ar (oxigênio) provocando aumento da temperatura da massa e consumo de carboidratos solúveis. A redução extrema no tamanho de partícula pode promover maior consumo pelos animais,

devido ao aumento na taxa de passagem, porém pode ser prejudicial ao maior aproveitamento da fibra. O capim para ensilagem pode ser colhido com maior tamanho de partícula quando o produtor tem um mixer (misturador de TMR) que permite a repicagem da forragem de modo uniforme.

O fechamento do silo deve ser rápido, estabelecendo condições de anaerobiose (ausência de oxigênio) o mais rápido possível e cessando o processo de respiração (presença de oxigênio), caracterizado pelo aquecimento da silagem, que diminui a disponibilidade da proteína e consome energia, na geração de calor, que deixará de ser aproveitada pelos animais.

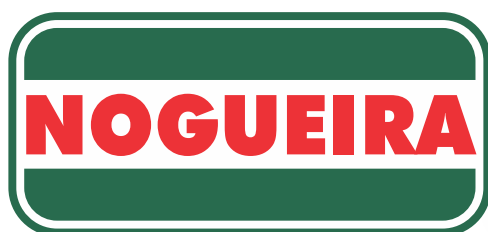
A compactação deve ser feita de maneira exaustiva durante todo o período de enchimento. Recomenda-se que a forragem seja distribuída em camadas finas após cada descarga e o silo enchido no sentido “rampado” para diminuir a camada exposta ao ar. O fechamento do silo deve ser feito com lona plástica adequada, com maior espessura e com “protetor” da ação do sol.

Eventos

Confira os próximos eventos que estaremos presentes com nossa equipe e produtos:



Feacoop | 31 de Julho à 03 de Agosto



Essencial no campo



Uma História que não se apaga!