

A PALAVRA DO CAMPO

GLOBORURAL

www.globorural.globo.com

LAVOURA AMEAÇADA

Números, opiniões
e projeções sobre
o futuro do campo
em função da crise

100 ANOS EM FESTA

Gaúchos comemoram
o centenário de
introdução da raça
holandesa no Brasil



NOVEMBRO 2008 | R\$ 9,90 | Nº 277

Só touro reproduz.

2008

SP-2008.00221



18185-1

PROCI-2008.00221

BAR

2008

SP-2008.00221

Tempo de engorda

Suinocultores festejam lucratividade em alta e boas perspectivas para os próximos anos. A expectativa é de aumento no consumo, na produtividade e nas exportações

AMAS CHOCADÉIRAS

Comecei a criar galinhas de raça, mas elas não gostam de chocar os ovos. O que devo fazer?

Helzio, por email,
Vitória da Conquista, BA

R: A maioria das galinhas de raça pura choca muito pouco. Algumas delas nem isso fazem. Por isso, muitos criadores utilizam galinhas caipiras como chocadeiras dos ovos das aves de raça pura. Há quem possua um plantel de caipiras à parte da criação de galinhas de raça pura, especialmente para usar os animais como amas. Outra alternativa para assegurar o desenvolvimento dos pintinhos ainda dentro dos ovos é a aquisição de chocadeira elétrica.



O manuseio do equipamento, como a regulagem da temperatura, deve seguir as recomendações do fabricante. Há opções

na versão automática, dotada de programa para a virada sozinha de ovos, e na manual, normalmente a mais barata, porém exige mais trabalho. O criador precisa mudar os ovos de posição duas vezes ao dia. Use lápis ou uma ponta de carvão para marcar os dados, como a data. Os ovos devem ser armazenados por um período de sete a 10 dias.

CONSULTORA: MARIA VIRGÍNIA F. DA SILVA, membra da ABC Aves – Associação Brasileira de Criadores de Aves de Raça Pura, endereço para correspondência: Rua Ferruccio Dupré, 68, CEP 04776-180, Interlagos, São Paulo, SP, tel. (11) 5667-3495, www.abcaves.com.br

RÚCULA PINTADA

Qual praga provoca pinta branca na rúcula?

Roseli Marchetti Pimentel,
Pirassununga, SP

R: Pinta branca em rúcula tende a ser, na verdade, a incidência de ferrugem branca, uma das principais doenças que atacam as hortaliças da família *Brassicaceae*, que ainda inclui o repolho e o rabanete, entre outras. A ferrugem branca é favorecida quando o ambiente de plantio possui alta umidade e temperaturas amenas, por volta de 20 a 24 graus. Não existem registros para fungicidas utilizados em rúculas nem se

recomenda a adoção de produtos químicos, pois a hortaliça tem crescimento muito rápido e incompatível com o prazo de carência necessário antes de seu consumo. Uma alternativa é fazer tratamentos preventivos à base de cobre na muda antes de levá-la ao campo. Prefira utilizar irrigação por gotejo, que

é melhor que a por aspersão nesse caso. Alguns produtores optam também por cultivar em locais fechados, como estufas.

CONSULTOR: AILTON REIS, pesquisador da Embrapa Hortaliças, Rod. 060, Km 9, Caixa Postal 218, CEP 70359-970, Brasília, DF, tel. (61) 3385-9048, ailton@cnph.embrapa.br



SÓ TOURO REPRODUZ

Até qual idade o boi é considerado fértil?

Saul Pereira da Cunha,
Monte Azul Paulista, SP

R: O boi, na verdade, é um touro castrado destinado para engorda, para a produção de carne, couro e outros subprodutos, e não pode procriar. O touro, por sua vez, pode ter sua fertilidade analisada por meio de um exame andrológico. A avaliação deve ser feita por um médico-veterinário, profissional preparado para diagnosticar a condição clínica e de saúde geral do animal, verificar os órgãos reprodutivos, a qualidade biológica do sêmen e os aspectos relacionados à libido. Nas raças zebuínas, é comum iniciar o uso de machos como reprodutores em torno dos 24 meses de idade, quando atingem a maturidade sexual, até atingirem os 10 ou 12 anos de vida. Touros de raças européias são mais precoces, mas também deixam de reproduzir. No entanto, alguns touros podem ser doadores de sêmen em centrais de inseminação artificial por um período de 15 anos ou mais.

CONSULTOR: ROGÉRIO TAVEIRA BARBOSA, médico-veterinário, pesquisador da Embrapa Pecuária Sudeste, Caixa Postal 339, CEP 13560-970, São Carlos, SP, tel. (16) 3411-5600, sac@cppse.embrapa.br

COC

**Há mais c...
tivo um p...
sem dar f...
O que dev...
estimular**

Rafael Bica
Patos de M...

R: As cc...
da re...
influenciam...
mento da c...
temperatur...
graus e um...
inferior a 6...
podem limi...
coqueiro. P...
tante obser...
desses fator...