

EXPORTAÇÕES DE OVOS E OVOPRODUTOS



Em meio ao panorama favorável para a produção, as expectativas para o setor são otimistas. A perspectiva é de que a produção de carne de aves e ovos continuará crescendo nos próximos anos.

O maior desafio deste século é alimentar adequadamente a população mundial. Nesse cenário, segundo projeções da Organização das Nações Unidas para a Agricultura e a Alimentação (FAO, Roma/Itália), a produção agropecuária deverá crescer 70% para alimentar e fornecer fibras e energia para mais de nove bilhões de pessoas em 2050.

Além disso, dentro de pouco tempo, a população urbana ultrapassará a população rural, assim como a pirâmide etária que se transforma muito rapidamente, com o aumento do número de pessoas idosas. Isso em decorrência do aumento da expectativa de vida e diminuição voluntária da taxa de natalidade.

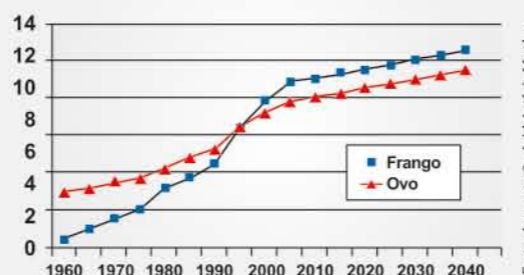
Com uma população com maior poder aquisitivo e aumento na renda familiar nos países em desenvolvimento, haverá crescimento no consumo de proteína, frutas e legumes, em substituição aos carboidratos. Dentro desse contexto, a proteína de origem avícola leva nítida vantagem em relação às carnes bovina e suína. Para produzir 1 kg de carne bovina são necessários 4 kg de grãos, 365 dias e 16 mil litros de água. Para produzir 1 kg de carne suína são necessários 3 kg de grãos, 180 dias e 6 mil litros de água. Para produzir 1 kg de frango são necessários apenas 2 kg de grãos, 42 dias e 3 mil litros de água.

Ao Brasil estará, certamente, reservado o posto de grande fornecedor de alimentos no futuro. Há tempos o País se prepara para isso. Desde 1990, a produção brasileira cresceu uma média anual de 8,6% para frangos. Quanto à produtividade de grãos, no caso da soja, passamos de 30 sacas por hectare nos anos 70, no Mato Grosso, para mais de 50 sacas atualmente, acima da média norte-americana. Em milho, dados do Instituto de Estudos do Comércio e Negociações Internacionais (ICONE, São Paulo/SP) mostram que houve aumento médio da cultura no

PRODUÇÃO E EXPORTAÇÃO DE MATERIAL GENÉTICO

- 44 Milhões de matrizes produzidas em 2009
 - 5,5 bilhões de pintos de corte produzidos em 2009
 - Exporta avós e matrizes para vários países
 - Exporta ovos controlados para fabricação de vacinas
 - Exporta ovos férteis para Oriente Médio, Ásia e América Latina
 - 142 milhões de ovos férteis exportados em 2009
- Fonte: Libabef/Anel Mendes

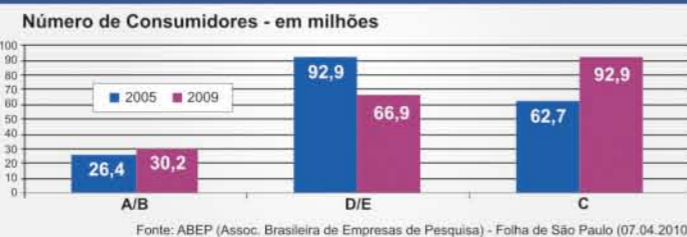
PROJEÇÕES PARA O CONSUMO MUNDIAL DE ALIMENTOS
Consumo per capita mundial (em kg)



DESAFIOS NA PRODUÇÃO DE FRANGOS
Aumento da classe C no Brasil



DESAFIOS NA PRODUÇÃO DE FRANGOS
Aumento da classe C no Brasil



ACIDIFICANTE SOLÚVEL SANEX

O PRIMEIRO ACIDIFICANTE EM PÓ SOLÚVEL



BENEFÍCIOS

- ✓ Alternativa econômica e tecnicamente viável na substituição aos acidificantes líquidos convencionais.
- ✓ Ação preventiva contra bactérias patogênicas na água e nos animais.
- ✓ Maior praticidade e segurança na aplicação.
- ✓ Embalagem pequena, reciclável e prática para transporte.
- ✓ Associação de ácidos orgânicos que apresentam ação independente do pH inicial da água de bebida.
- ✓ Ação eficaz no papo, proventrículo e moela até o abate.
- ✓ Em testes de campo o pH da água reduziu significativamente e manteve-se estável por mais de 16 horas.
- ✓ Baixa exigência de mão-de-obra, não necessita ir de hora em hora misturar e/ou adicionar mais produto para manutenção do pH baixo.
- ✓ Reduz a capacidade tamponante de alguns ingredientes da dieta, melhorando a absorção de aminoácidos e oligoelementos.

APRESENTAÇÃO

- ✓ Caixa de 18Kg contendo 10 caixas com 15 sachets de 120g.



(41) 3249 1874