



USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Revide Vip

Data: 14/08/2012

Link: <http://www.revide.com.br/agrovip/pecuaria-leiteira/>

Caderno / Página: - / -

Assunto: Pecuária leiteira

Pecuária leiteira

Nos dias 21 e 22 de agosto acontecerá o Encontro da Pecuária Leiteira da Scot Consultoria

Nos dias 21 e 22 de agosto acontecerá, em Ribeirão Preto, o Encontro da Pecuária Leiteira da Scot Consultoria. O evento, que reunirá a nata dos especialistas do setor, irá compartilhar as melhores práticas e informações do mercado leiteiro, no Centro de Convenções de Ribeirão Preto. E para ver na prática toda a teoria discutida, haverá ainda uma visita à fazenda Agrindus, uma das maiores e melhores produtoras de leite do Brasil, localizada em Descalvado.

Em sua palestra, Rafael Ribeiro, zootecnista e consultor de mercado da Scot abordará o cenário atual do mercado e as perspectivas com relação à oferta de leite, demanda e preços aos produtores. Em 2012, de janeiro a junho, o Brasil importou aproximadamente US\$ 315 milhões em produtos lácteos, 16% mais em relação ao mesmo período de 2011, que foi um ano de grande volume de importação. Para Rafael a hora é de investir e ele espera que os preços ao produtor, se mantenham, no mínimo, em um patamar próximo do verificado em 2011. "Ou seja, uma média anual ao redor de R\$0,80 por litro de leite, considerando a média Brasil."

Outro palestrante será Rodrigo Alvim, engenheiro agrônomo e presidente da Comissão Nacional de Pecuária de Leite da Confederação da Agricultura e Pecuária do Brasil (CNA) e da Câmara Setorial da Cadeia Produtiva de Leite e Derivados do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Sua palestra abordará a situação do mercado lácteo internacional, fatores que ameaçam o desenvolvimento da pecuária de leite no Brasil e as vantagens competitivas do setor lácteo nacional.

Para ele, o país possui enorme potencial para aumentar a produção de leite, isto é fato. Sendo assim, deve-se trabalhar na ampliação dos acordos de equivalência sanitária, visando uma forma de escoar a produção. Confira a programação completa:

Dia 21/8

* 7h30/8h30 - Inscrições/entrega de material.

* 8h30/9h10 - A evolução da pecuária de leite no Brasil. Alcides de Moura Torres - engenheiro agrônomo e diretor da Scot Consultoria

* 9h10/10h10 - Ameaças e oportunidades do setor lácteo nacional. Rodrigo Alvim - engenheiro agrônomo e presidente da Comissão da Pecuária de Leite da CNA.

* 10h10/10h30 - Coffee break.

* 10h30/11h30 - Mercado do leite: situação atual e perspectivas. Rafael Ribeiro - zootecnista e diretor da Scot Consultoria.

* 11h30/12h30 - Panorama dos custos de produção da pecuária de leite brasileira. Dr. André Luiz Novo - engenheiro agrônomo da Embrapa Sudeste .

* 14h/15h - Estratégias de alimentação de vacas leiteiras. Prof. Dr. Flávio Portela - ESALQ/USP

* 15h/16h - A seleção genômica como novo divisor de águas na pecuária de leite. Willian Tabchoury - Engenheiro Agrônomo - gerente do Departamento de Leite da CRV Lagoa

* 16h/16h30 - Coffee break.

* 16h30/17h30 - Bem estar no manejo de vacas leiteiras. Prof. Dr. Mateus Paranhos da UNESP de Jaboticabal/SP - ETCO

* 17h30/18h30 - Extensão rural aplicada à pecuária leiteira. Dr. Artur Chinelato - engenheiro agrônomo da Embrapa Sudeste e coordenador nacional do Projeto Balde Cheio

Dia 22/8

* 8h/9h - Controle de mastite e melhoria da qualidade do leite. Prof. Dr. Marcos Veiga da FMVZ/USP

* 9h/10h - Riscos sanitários e boas práticas na pecuária leiteira. Prof. Dr. Iveraldo Dutra da UNESP de Araçatuba/SP

- * 10h/10h30 - Coffee break.
- * 10h30/11h30 - O manejo da pastagem na produção de leite. Prof. Dr. Marco Penati - ESALQ/USP
- 22/8 - visita técnica - opcional
- * 12h30/13h - Organização e saída para visita técnica.
- * 14h45/15h30 - Case de sucesso na pecuária leiteira. Roberto Jank - engenheiro agrônomo - diretor-presidente da Agrindus
- * 15h30/17h30 - Visita técnica dividida por setores.
 - Ordenha
 - Laticínio
 - Bezerreiro
 - Fábrica de ração
 - Free Stall
- * 17h45/19h30 - Retorno a Ribeirão Preto.