



## USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Grupo Cultivar

Data: 07/10/2009

Link: <http://www.grupocultivar.com.br/noticias/noticia.asp?id=35111>

Caderno / Página: - / -

Assunto: ESALQ realiza Simpósio Internacional sobre Qualidade e Conservação de Forragem

## ESALQ realiza Simpósio Internacional sobre Qualidade e Conservação de Forragem

O departamento de Zootecnia (LZT), da Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" (USP/ESALQ), realiza a primeira edição do Simpósio Internacional de Qualidade e Conservação de Forragem. O evento acontece entre os dias 26 a 30 de outubro, das 08 às 18 horas, no Hotel Fonte Colina Verde, na cidade de São Pedro.

O evento destina-se à técnicos, pecuaristas, empresários, pesquisadores e estudantes. Divididos em dois blocos (Mini-Curso e Simpósio), o evento tem como objetivo reunir profissionais do setor produtivo e acadêmico do Brasil e do exterior, voltados para a conservação de forragens para animais, para debater assuntos atuais e de interesse da cadeia de produção animal. Além disso, o simpósio pretende promover a divulgação de metodologia científica atualizada e de estratégias de conservação de forragens junto aos pecuaristas, pesquisadores, alunos de graduação e pós-graduação, técnicos de empresas dos segmentos ligados ao setor.

Os interessados em participar do evento podem fazer suas inscrições em [www.fealq.org.br](http://www.fealq.org.br). Mais informações pelo telefone (19) 3417-6604 ou pelo e-mail [cdt@fealq.org.br](mailto:cdt@fealq.org.br).

### Programação

#### Bloco 1 - MINI CURSO

26/10/2009

08:00 - 12:00 Avaliação de aditivos microbianos na estabilidade aeróbia de silagens - Limin Kung Junior (University of Delaware/USA)

14:00 - 18:00 Avaliação de aditivos químicos na estabilidade aeróbia de silagens - Pádraig O'Kiely (Grange Research Centre/IRL)

27/10/2009

08:00 - 12:00 Métodos de detecção de patógenos em silagens – MÓDULO 1  
Adegbola Tolulope Adesogan (University of Florida/USA)

14:00 - 18:00 Métodos de detecção de patógenos em silagens – MÓDULO 2  
Thomas M. Pauly (Swedish University of Agricultural Sciences/SWE)

#### Bloco 2 - SIMPÓSIO

28/10/2009 (quarta-feira)

09:30 - 10:30 Inscrição e entrega de material

10:30 - 10:50 Abertura

10:50 - 11:40 Palestra de abertura - Efeitos indiretos do uso de aditivos microbianos em silagens: realidades e perspectivas - Limin Kung Junior (University of Delaware/USA)

11:40 - 11:55 Plenária

11:55 - 14:00 Intervalo

Módulo 1: Potencial da cultura e implicações na nutrição de ruminantes

14:00 - 14:50 Oportunidades para a inclusão de silagens de capins tropicais em rações de ruminantes - Antonio Ricardo Evangelista (Universidade Federal de Lavras)

14:50 - 15:05 Plenária

15:05 - 15:25 Coffee-break

15:25 - 16:15 Ganhos de eficiência na ensilagem de cana-de-açúcar e sua utilização na suplementação de ruminantes - Patrick Schmidt (Universidade Federal do Paraná)

16:15 - 16:30 Plenária

16:30 - 16:35 Espaço empresarial

16:35 - 17:25 A otimização do sistema de produção animal com base na escolha de cultivares de milho para silagem - Maity Zopollatto (ESALQ)

17:25 - 17:40 Plenária

29/10/2009 – quinta-feira

08:30 - 09:20 Desafios da utilização de silagem de grãos úmidos de cereais para ruminantes - Clóves Cabreira Jobim (Universidade Estadual de Maringá)

09:20 - 09:35 Plenária

09:35 - 09:55 Coffee-break

09:55 - 10:45 Estratégias para viabilizar a utilização de silagem de leguminosas na produção de ruminantes Odilon Gomes Pereira (Universidade Federal de Viçosa)

10:45 - 11:00 Plenária

Módulo 2: Avanços metodológicos aplicáveis em estudos de silagens

11:00 - 11:50 Métodos para caracterização de microrganismos de interesse presentes em silagens - Renato José Schmidt (Lallemand Inc./USA)

11:50 - 12:05 Plenária

12:05 - 14:00 Intervalo

14:00 - 14:50 Aditivos químicos e a estabilidade aeróbia de rações contendo silagem - Pádraig O'Kiely (Grange Research Centre/IRL)

14:50 - 15:05 Plenária

15:05 - 15:25 Coffee-break

15:25 - 16:15 Métodos para avaliação de temperatura no painel de silos de grande escala - Giorgio Borreani (Università di Torino/ITA)

16:15 - 16:30 Plenária

16:30 - 16:35 Espaço empresarial

Módulo 3: Manejo de confecção de silos otimizando os processos de colheita, abastecimento e vedação

16:35 - 17:25 Emprego de software para dimensionamento de silos aliado à maximização da qualidade de silagem - Brian James Holmes (University of Wisconsin/USA)

17:25 - 17:40 - Plenária

30/10/2009 (sexta-feira)

08:30 - 09:20 Controle de perdas em silos com enfoque em estratégias de vedação - Thiago Fernandes Bernardes (Universidade Federal Rural da Amazônia)

09:20 - 09:35 Plenária

09:35 - 09:55 Coffee-break

Módulo 4: Fatores de risco associados ao aspecto sanitário de silagens

09:55 - 10:45 Patogenicidade de silagens e implicações na cadeia produtiva de ruminantes - Adegbola Tolulope Adesogan (University of Florida/USA)

10:45 - 11:00 Plenária

11:00 - 11:50 Bactérias e toxinas presentes em silagens e a saúde de ruminantes - Thomas M. Pauly (Swedish University of Agricultural Science/SWE)

11:50 - 12:05 Plenária

12:05 - 14:00 Intervalo

14:00 - 14:50 Micotoxinas: impactos e estratégias de controle - Carlos Augusto Mallmann (Universidade Federal de Santa Maria)

14:50 - 15:05 Plenária

15:05 - 15:30 Encerramento e entrega de certificados

Caio Albuquerque  
Esalq  
[www.esalq.usp.br](http://www.esalq.usp.br)