



USP ESALQ – DIVISÃO DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Comunique-se

Data: 05/08/2016

Caderno/Link: <http://linkpublico.comunique-se.com.br/MonitorWeb/44576176/Clipping>

Assunto: Secretaria da Agricultura promove em Votuporanga encontro sobre milho e sorgo para silagem



SP: Secretaria da Agricultura promove em Votuporanga encontro sobre milho e sorgo para silagem

Votuporanga/SP

A Secretaria de Agricultura e Abastecimento do Estado de São Paulo, por meio do Polo Regional Centro Norte de sua Agência Paulista de Tecnologia dos Agronegócios (Apta), realizará no dia 2 de setembro, em Votuporanga, o "Encontro Sobre Milho e Sorgo Para Silagem". Voltado para profissionais da assistência técnica e agricultores, a reunião contará com palestras sobre manejo destas culturas.

O objetivo é reunir produtores e profissionais para discutir alternativas para conservação de grãos, melhoria da qualidade de colheitas e avaliação de cultivares de milho e sorgo para silagem. A programação será desenvolvida no Centro de Seringueira e Sistemas Agroflorestais (Cassaf), do Instituto Agrônômico (IAC) da Secretaria.

O evento conta com 100 vagas e as inscrições deverão ser feitas no local. Mais informações pelos telefones (17) 3572-2208/1592 ou pelo e-mail solidete@apta.sp.gov.br.

PROGRAMAÇÃO

7h30min

Inscrições no local

8h

Alternativas para a conservação de grãos utilizados no confinamento - Por Prof. Dr. Luiz Gustavo Nussio, [Esalq/USP](#) (Piracicaba/SP)

8h50min

Resultados da safra 2015/2016: avaliação de cultivares de milho e sorgo para silagem - Por Dra. Solidete de F. Paziani, Apta (Pindorama/SP)

9h50min

Intervalo

10h20min

Melhoria da qualidade na Colheita e Processamento de milho e sorgo para silagem - Por Dimas Antônio Del Bosco Cardoso (Riber Kws Sementes)

11h20min

Perguntas e discussão

12h

Encerramento

Centro de Seringueira e Sistemas Agroflorestais (Cassaf): Rodovia Votuporanga - Nhandeara, km 121 - seguindo por mais seis quilômetros de terra, Votuporanga - SP.

Fonte: SAA/SP

E-mail Twitter Orkut Facebook

