

Veículo: REVISTA CAFEICULTURA	Editoria: Notícias	Página:	Data: 29/06/2015
Tipo: INTERNET	Assunto: Incaper participa do IX Simpósio de Pesquisa dos Cafés do Brasil		
Unidade citada jornal Consórcio Pesquisa Café e Embrapa Café			
Fonte citada: Dirigente [] Chefe [] Outros empregados [] Sem citação [] Pesquisador []		Presença do nome: Capa [] Manchete [] Rodapé/legenda [] Citação [] Título [] Destaque no texto []	
Posição Gráfica: 02 elementos gráficos [] 03 elementos gráficos [] 04 elementos gráficos [] 05 ou mais elementos []		Ocupação na Página: 1/4 [] 2/4 [] 3/4 [] 1 página [] 2 páginas [] 3 ou mais páginas []	
Gênero: Crônica [] Entrevista [] Nota Informativa [] Notícia [] Artigo [] Coluna [] Reportagem [] Editorial [] Nota opinativa [] Carta ao leitor [] Charge [] Agenda []			
http://www.revistacafeicultura.com.br/index.php?tipo=ler&mat=58259&palestra-discute-novo-conceito-de-mecanizacao-do-cafe-em-simpósio.html			



Tecnologias

29/06/2015 17:51

Palestra discute novo conceito de mecanização do café em Simpósio



6º Simpósio de Mecanização da Lavoura Cafeeira antecede a abertura da Expocafé 2015. Jacto participa do evento com a exposição "Novo conceito de mecanização de colheita do café – K 3500".

JUNHO 2015 - A Jacto participa no dia 30 de junho do 6º Simpósio de Mecanização da Lavoura Cafeeira. O evento antecede a abertura da Expocafé 2015 e acontece em Três Pontas – MG, na Fazenda Experimental da EPAMIG, reunindo pesquisadores, professores universitários, técnicos e cafeicultores de diversos estados brasileiros e representa oportunidade para intercâmbio de informações sobre tecnologia e produção mecanizada.

Na ocasião, Walmi Gomes Martin, gerente de produto do segmento de colhedora da Jacto realiza a exposição "Novo conceito de mecanização para o café", trazendo informações sobre o desenvolvimento e lançamento da K 3500, equipamento múltiplo uso automotriz que pode trabalhar o ano todo nas operações da cultura cafeeira (colheita, pulverização e poda).

A K 3500 foi desenvolvida para atender os novos desafios da cafeicultura brasileira, com soluções tecnológicas para a mecanização de plantios tradicionais e adensamentos até 2,50 metros entre linhas, que buscam a otimização no uso do solo e aumento de produtividade em sacas de café por hectare, entre outras inovações que serão fatores importante para a sustentabilidade e permanência do Brasil como líder mundial na produção de café.

"O equipamento é um veículo automotriz no qual é possível acoplar individualmente os sistemas de colheita, pulverização ou poda e permite que as operações sejam realizadas em plantios tradicionais e adensados. Suas inovações permitem o aumento de pelo menos 20% na produtividade da colheita.

Possui um sistema operacional integrado e um novo sistema de direção, capaz de reduzir em até 40% o tempo das manobras. A inovação também é capaz de trabalhar em terrenos com até 20% de declividade e possui dois reservatórios de 3.000 litros de capacidade total, que podem ser descarregados sem a interrupção da atividade. Com isso a máquina não para de colher para descarregar o café armazenado", explica o gerente de produto.

O módulo de pulverização possui capacidade operacional de até 4 hectares por hora, e, juntamente com o módulo de poda, estão em fase de finalização. Suas principais características também serão abordadas durante o Simpósio.

A apresentação acontece no dia 30 de junho, às 14h20. A programação completa do 6º Simpósio de Mecanização da Lavoura Cafeeira está disponível em <http://expocafe.com.br/5o-simposio-de-mecanizacao-da-lavoura-cafeeira/>.



enviar



imprimir



editoria



mais notícias



De sua opinião comente



Voltar