

Boletim Informativo



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE CITRICULTORES



Jurídico

Indenizado em caso de invasão de gado e danos na propriedade

Não raro, o produtor rural é lindeiro a outro que volta esforços para a criação de animais, seja ela em qual espécie for – bovino, equino, suíno, ovino ou qualquer outro. E, dependendo da situação das divisas entre as propriedades, por vezes estes animais acabam ultrapassando essas barreiras e invadem o imóvel ao lado. É quando mais uma vez o direito se liga ao mundo do agronegócio, devendo-se utilizar de dispositivos legais que garantam ao produtor agrícola prejudicado uma maneira de ser indenizado pelas perdas sofridas.

[Leia mais](#)



Editorial

Safra 2017-2018

Em julho inicia-se a safra 2017-18. A estimativa de safra para o período, publicada pelo Fundecitrus em 10/5/2017, prevê uma produção de 364,47 milhões de caixas no cinturão citrícola paulista. A recuperação da produção não deveria ter um impacto importante sobre os preços da laranja em vista dos baixos estoques de suco no Brasil.

[Leia mais](#)



Mercado

Flórida deve colher 68,7 milhões de caixas de laranja

O Departamento de Agricultura dos Estados Unidos - USDA divulgou uma nova estimativa para a safra de laranjas da Flórida, na temporada 2016/2017, que deve ficar em 68,7 milhões de caixas de 40,8 quilos. O volume é levemente superior às 68,5 milhões de caixas estimadas em junho.

[Leia mais](#)



Fitossanidade

Grupo de trabalho de combate ao greening se reúne em SP

O grupo de trabalho de combate ao greening, instituído no dia 5 de junho durante a 39ª Semana da Citricultura, em Cordeirópolis, se reuniu pela primeira vez no último dia 18 de julho, em São Paulo.

Na pauta da primeira reunião: criar uma ação integrada envolvendo a cadeia produtiva e o poder público para conscientizar a sociedade sobre a importância do controle do greening (huanglongbing/HLB) e mostrar os impactos da doença, que causa perda de frutos, diminui a qualidade da fruta e reduz a produtividade dos pomares.

[Leia mais](#)



Estudo

Pesquisa identifica compostos que combatem o cancro

Pesquisadores da Universidade Estadual Paulista (Unesp), campus de Rio Claro e de São José do Rio Preto, em colaboração com colegas da University of Groningen, da Holanda, identificaram uma série de compostos capazes de inibir a ação da bactéria *Xanthomonas citri*, causadora do cancro cítrico - uma doença que ataca todas as variedades e espécies de citros de importância comercial.

[Leia mais](#)