

Informação de imprensa



BASF reúne especialistas no Top Ciência para debater o manejo com foco na longevidade do sistema de produção agrícola

Agosto de 2017

Daniela Santucci
Tel.: +55 11 2039-2531
Fax: +55 11 2039-2505
daniela.santucci@basf.com

- Evento figura como um dos mais importantes fóruns de aprendizado e desenvolvimento técnico-científico na agricultura
- Serão reconhecidos os melhores trabalhos que ofereçam soluções viáveis e inovadoras para uma agricultura sustentável

São Paulo, 15 de agosto de 2017 – A BASF, empresa química líder em inovação, promove entre hoje e amanhã o evento Top Ciência, um dos principais fóruns de discussões para o desenvolvimento de soluções sustentáveis no mercado agrícola. A 11ª edição do evento acontece no município de Campinas (SP) e terá como tema central a proteção e o manejo integrado do sistema produtivo para alcançar bons resultados nas lavouras agrícolas.

Durante dois dias, pesquisadores do setor irão debater as problemáticas mais relevantes enfrentadas hoje na agricultura e discutir ferramentas e soluções, tais como agrometeorologia, tecnologia de aplicação, manejo de resistência, inovação em produtos, controle fitossanitário e biotecnologia.

O Top Ciência é uma iniciativa realizada pela BASF há mais de 10 anos, e que prioriza o conceito de cocriação e inovação aberta, fomentando o desenvolvimento de projetos de pesquisa em parceria com instituições de pesquisa e especialistas.

BASF S.A
Av. das Nações Unidas, 14.171
São Paulo - Brasil
<http://www.basf.com.br>
Comunicação Corporativa
Fone: 011 2039 2273

“Esse conceito faz parte da cultura da BASF e o evento vem para reforçar essa estratégia, pois contribui com a aproximação dos setores produtivo, acadêmico e instituições de pesquisa para promover soluções sustentáveis na agricultura”, afirma o diretor de Inovação, Pesquisa e Desenvolvimento da Unidade de Proteção de Cultivos da BASF para a América Latina, Ademar De Geroni.

O evento é bianual e deve reunir mais de 400 profissionais do agronegócio, entre profissionais da BASF, pesquisadores e consultores de diversos países da América Latina que se destacam com trabalhos científicos inovadores em prol da agricultura sustentável na região.

No último dia do evento, serão reconhecidos os melhores projetos de pesquisa de toda a América Latina. “Desde a primeira edição do Top Ciência já foram analisados aproximadamente 2.700 estudos em diversos cultivos e 199 trabalhos foram premiados”, comemora Sérgio Zambon, gerente sênior de Desenvolvimento de Mercado da BASF.

Sobre a Divisão de Proteção de Cultivos da BASF

Com uma população em rápido crescimento, o mundo está cada vez mais dependente da nossa capacidade de desenvolver e manter uma agricultura sustentável e ambientes saudáveis. A divisão de Proteção de Cultivos da BASF trabalha com agricultores, profissionais agrícolas e especialistas em manejo de pragas para ajudar a tornar isso possível. Com a cooperação desses parceiros, a BASF é capaz de sustentar um robusto pipeline de P&D, um portfólio inovador de produtos e serviços e equipes de peritos no laboratório e em campo para apoiar nossos clientes no sucesso dos seus negócios. Em 2016, a divisão de Proteção de Cultivos da BASF gerou vendas de mais de € 5,6 bilhões. Para obter mais informações, visite-nos em www.agro.basf.com ou por meio de nossos canais de mídias sociais.

Sobre a BASF

Na BASF, nós transformamos a química para um futuro sustentável. Nós combinamos o sucesso econômico com a proteção ambiental e responsabilidade social. O Grupo BASF conta com aproximadamente 114 mil colaboradores que trabalham para contribuir com o sucesso de nossos clientes em quase todos os setores e países do mundo. Nosso portfólio é organizado em 5 segmentos:

Químicos, Produtos de Performance, Materiais e Soluções Funcionais, Soluções para Agricultura e Petróleo e Gás. A BASF gerou vendas de mais de € 58 bilhões em 2016. As ações da BASF são comercializadas no mercado de ações de Frankfurt (BAS), Londres (BFA) e Zurich (AN). Para mais informações, acesse: www.basf.com.br.

Informações para a imprensa

Manoela Machado – (11) 3147-7240

Maria Braga – (11) 3147-7430

Andrea Benedetti – (11) 3147-7426

basfagro@maquinacohnwolfe.com / www.maquinacohnwolfe.com/