

Encontro discute o papel da Agronomia na preservação ambiental

A UNIARP, por meio do [curso de Agronomia](#), realizou nos dias 20, 21 e 22 de outubro, o VI Encontro Técnico-Científico de Agronomia, em parceria com CREA – SC e Associação dos Engenheiros Agrônomos da região de Caçador (AEAC). O evento também marcou a comemoração do Dia do Engenheiro Agrônomo, que foi comemorado no dia 12 de outubro.

O tema principal da formação dos estudantes, professores e profissionais desse evento foi a discussão do papel da Agronomia na preservação ambiental. Os acadêmicos devem conhecer profundamente o papel desempenhado pelos profissionais da Agronomia na sociedade, a responsabilidade e o impacto das suas ações, a cidadania, para a compreensão das relações com outros indivíduos, e como podem contribuir para uma sociedade melhor.

A palestra de abertura foi ministrada pela Dra. Elisa Souza Orth, com o tema “Monitoramento e degradação de agrotóxicos”.

Na segunda noite, o PhD, engenheiro Agrônomo e secretário de Meio Ambiente de Santa Catarina, Celso Albuquerque Junior ministrou a palestra: “O papel das propriedades rurais na conservação ambiental”.

E na última noite, o Eng. Agr. Me. Matheus Mazon Fraga, gestor

estadual da Divisão de Fiscalização de Insumos Agrícolas da Companhia Integrada de Desenvolvimento Agrícola de Santa Catarina (CIDASC) abordou o tema: “Receituário Agrônomo”.

O evento oportunizou aos participantes uma maior preocupação pelo impacto da agricultura no ambiente, assim, conduzindo para a manutenção da biodiversidade e permitindo a competitividade da atividade produtiva.

VI Encontro Técnico-Científico de Agronomia

24:50:58

Solicitar controle

Você está gravando. Você está gravando esta reunião. Avise a todos que estão sendo gravados. Política de privacidade

Ignorar

Participantes

Participantes (70)

ADRIANO COSER

ADRIANO VARGAS (Convidado)

Participantes

Andréa Marafon (Convidado)

Angela (Convidado)

Celso Albuquerque (Convidado)

Cláudio Ogoshi (Convidado)

Jose Luiz Petri

Neuro Hilton Wolschick

Nicole Trevisani

Consolidar uma base de dados georreferenciada de todos os imóveis rurais do País, contemplando seus remanescentes de florestas e de suas áreas protegidas, bem como dos Programas de Regularização Ambiental – PRA, e respectivos compromissos, contando com instrumentos de estímulo à regularização, à recomposição, e à recuperação florestal das áreas antropizadas.

Janeiro de 2020 - inscrições 6,5 milhões de registros
543 milhões de hectares de área cadastrada

EDUARDO MATHEUS ...

Andréa Marafon (Con...

Celso Albuquerque (Convi...

CE

Digite aqui para pesquisar

19:33
PTB2 21/10/2020

Sair

Você está gravando Você está gravando esta reunião. Avise a todos que estão sendo gravados. Política de privacidade Ignorar

RECEITUÁRIO AGRONÔMICO

UMA FORMA DE ASSISTÊNCIA
TÉCNICA OU UM DOCUMENTO
AUTORIZADOR DE VENDA?

MATHEUS MAZON FRAGA

Secretaria de Estado da Agricultura e da Pesca
Com Alimento e Pesca, tem-se mais Saúde, Educação, Segurança e Trabalho



Participantes

Digite um nome

Apresentadores (7) Ativar mudo de todos

- CE Caroline de Fatima Esperança Organizador
- AS André Sezerino Convidado
- JP Jose Luiz Petri
- MF Matheus Mazon Fraga (Conv... Convidado
- M Miriam Convidado
- NT Nicole Trevisani
- SB Sabrina Baldissera (Convidado) Convidado

Participantes (58)

- AC ADRIANO COSER

Matheus Mazon Fraga (Convidado)

+59 MR I

GA GABRIEL ANSILIERO
A Angela (Convidado)

MF Matheus Mazon Fraga (Co...