









Composição e impressão: Embrapa Clima Temperado
 Design: Juliana Neuhoff | Agosto 2013 | Tamanho: 50 exemplares

Workshop

“DINÂMICA DE GASES DE EFEITO ESTUFA E BALANÇO DE CARBONO EM SISTEMAS DE PRODUÇÃO DE GRÃOS NO BIOMA PAMPA”



Horário 6 de agosto de 2013 – Atividade

- 9h - 9h15 Recepção e abertura - Chefia da Embrapa Clima Temperado, membros da equipe do projeto
- 9h15 - 10h Projeto FLUXUS: escopo e organização - Beata E. Madari
- 10h - 10h15 Intervalo
- 10h15 - 10h30 Projeto componente bioma Pampa: escopo e organização - Walkyria B. Scivittaro
- 10h30 - 10h50 Características morfofisiológicas de cultivares de arroz irrigado e a emissão de metano - Leandro S. Silva
- 10h50 - 11h05 Sistemas de irrigação e manejos da água para o arroz - Walkyria B. Scivittaro
- 11h05 - 11h25 Emissões de metano e óxido nítrico no cultivo de arroz irrigado por alagamento contínuo e intermitente - Jonas Wesz
- 11h25 - 11h45 Emissões de metano e óxido nítrico no cultivo de arroz irrigado por aspersão e alagamento contínuo - Gerson L. Buss
- 11h45 - 12h05 Influência do manejo da água nas emissões de metano e óxido nítrico em lavouras de arroz no RS - Estefânia Camargo
- 12h05 - 12h30h Questionamentos e discussões
- 12h30 - 14h00 Almoço
- 14h00 - 14h30 Coleta e análise de solução do solo em áreas cultivadas com arroz irrigado; correlação de resultados com emissões de GEE - Rogério O. Sousa
- 14h30 - 14h50 Sistemas de preparo do solo e da cobertura vegetal em áreas de produção de arroz irrigado - Julio José Centeno da Silva
- 14h50 - 15h10 Emissões de metano e óxido nítrico em áreas de arroz irrigado influenciadas por sistemas de preparo de solo e da cobertura vegetal: entressafra e safra - Jaqueline Trombetta da Silva
- 15h10 - 15h30 Emissões de metano e óxido nítrico em áreas de arroz irrigado influenciadas por sistemas de preparo de solo e da cobertura vegetal - Cimélio Bayer
- 15h30 - 15h45 Intervalo
- 15h45 - 16h Sistemas de produção de grãos em terras baixas no RS - Giovani Theisen
- 16h - 16h20 Fatores de emissão de GEE para sistemas de produção de grãos no RS - Cimélio Bayer
- 16h20 - 17h30 Questionamentos e discussões

Período: 5 e 6 de agosto de 2013
Local: Embrapa Clima Temperado, Pelotas, RS
Público alvo: membros do projeto Dinâmica de gases de Efeito estufa e balanço de carbono em sistemas de produção de grãos no bioma Pampa

Horário 6 de agosto de 2013 – Atividade

- 8h30 - 10h30 Visita a áreas experimentais (sistema de irrigação por aspersão; sistemas de preparo do solo e da cobertura vegetal e sistemas de produção de grãos em terras baixas) - Walkyria B. Scivittaro
- 10h30 - 11h Intervalo
- 11h - 11h20 Áreas de referência para sistemas de produção de grãos em terras baixas - Walkyria B. Scivittaro; Noel Gomes da Cunha
- 11h20 - 11h40 Estoques de carbono e nitrogênio no solo em sistemas de produção de grãos em terras baixas do bioma Pampa - Rosane Martinazzo;
- 11h40 - 12h Carbono microbiano no solo em sistemas de produção de grãos do bioma Pampa - Maria Laura T. Mattos
- 12h - 12h30 Questionamentos e discussão
- 12h30 - 14h Almoço
- 14h - 14h30 Sistema micrometeorológico; descrição, aplicação e comparação com câmaras semi-automáticas - Beata E. Madari
- 14h30 - 15h10 Banco de dados projeto Fluxus - Beata E. Madari
- 15h10 - 15h50 Panorama socioeconômico da cadeia produtiva e valoração monetária de impactos ambientais da produção de arroz irrigado - Luiz Clovis Belarmino
- 15h50 - 16h05 Intervalo
- 16h05 - 17h Demandas e encaminhamentos - Walkyria B. Scivittaro
- 17h Encerramento