



V Encontro Paulista de Ciência do Solo (V EPCiS)

Apresentação Oral

Tempo de Apresentação: 10 minutos;

13/08/2024 – 15h30 – 16h00 Trabalhos 1, 2 e 3;

14/08/2024 – 10h35 – 12h00 Trabalhos 4 a 10.

1	PRODUTIVIDADE E QUALIDADE DE CULTIVARES DE FEIJOEIRO DE GRÃOS ESPECIAIS DO TIPO EXPORTAÇÃO À ADUBAÇÃO NITROGENADA EM COBERTURA Leandro Borges Lemos; João Paulo Morais da Silva; Anderson Prates Coelho
2	INOCULAÇÃO COM PSEUDOMONAS FLUORESCENS ASSOCIADA A DOSE DE NITROGÊNIO EM <i>Megathyrus maximum</i> CV. MIYAGUI Flavia Rodrigues Martinez; Fabiano Martins de Almeida; Gabriela da Silva Freitas; Lucila de Sousa Vilela; Flaviane Wanessa Lopes Fernandes; Caroline Gomes Azevedo; Reges Heinrichs; Cecílio Viega Soares Filho
3	EFEITOS DO USO DE BIOCHAR NA SAÚDE DO SOLO EM DRYLANDS: UMA ANÁLISE BIBLIOMÉTRICA GLOBAL Marina Pedroso Carneiro; Fernanda Palmeira Gabetto; Francielle Medeiros Costa; Viviana Meneghini; Maurício Roberto Cherubin
4	MANEJO DE PLANTAS DE COBERTURA APÓS O CORTE SOBRE A ESTRUTURA DO SOLO Aênio Douglas Santos Leal; João Paulo Theodoro Costa; Rayane Priscila Leal Leite; Arejacy Antônio Sobral Silva.
5	FERTIRRIGAÇÃO COM SILÍCIO NA PRODUTIVIDADE DA SOQUEIRA DE CANA-DE-AÇÚCAR EM REGIME HÍDRICO DEFICITÁRIO Milton Garcia Costa; Renato de Mello Prado; Alan Moretto Ferreira de Aguiar; Eduardo de Oliveira Marcari; Jonas Pereira de Souza Júnior; Luiz Fabiano Palaretti
6	FERTILIZANTES COM AMINOÁCIDOS, VIA SOLO E FOLIAR, COMO ALTERNATIVA PARA ADUBAÇÃO NITROGENADA E COMO INDUTOR DE RESISTÊNCIA NA CULTURA DA BANANA Leandro José Grava de Godoy; Adrian Gabriel dos Santos Matos; Gabriel William Garcia Rosa; Rafael Tsuyoshi Hirano
7	ESTOQUE E LABILIDADE DE CARBONO E NITROGÊNIO NO SOLO EM FUNÇÃO DE PLANTAS DE COBERTURA EM PRÉ-CULTIVO DE MILHO Gabriel Junior da Rocha Ribeiro; Jairo Neves de Oliveira; Mara Cristina Pessôa da Cruz
8	ARMAZENAMENTO E DISPONIBILIDADE DE ÁGUA NO SOLO EM SISTEMA DE MANEJO DE LONGA DURAÇÃO Gustavo Ferreira da Silva; Bruno Cesar Ottoboni Luperini; Gessica Kaylane Pereira Carlos; Matheus Fróes de Moraes; Fernando Ferrari Putti; Juliano Carlos Calonego
9	IS IT POSSIBLE TO DETECT AND MAP ENZYME ACTIVITIES FROM THE WHOLE AGRICULTURE BRAZILIAN AREA BY A SENSOR LOCATED 800 KM FROM THE TARGET? Heidy Soledad Rodríguez Albarracín; José A. M. Demattê; Nicolás Augusto Rosin; Jorge Tadeu Fim Rosas; Fernando Dini Andreote; Nariane de Andrade; Alberto Vinicius S. Rocha; Elaine Reis Pinheiro Lourente; Letícia G. Vogel; Matheus C. Cardoso
10	ANÁLISE DA VARIABILIDADE ESPACIAL DOS ATRIBUTOS FÍSICOS DE UM LATOSSOLO VERMELHO DISTRÓFICO SOB CULTIVO DE SOJA NO SISTEMA PLANTIO DIRETO Messias João Eduardo; Nilton Eugênio Mário; Rafael Montanari