

TERÇA-FEIRA - 26 de novembro de 2024

Módulo Oral - 10:00 / 12:00

Prédio 74 C - CESH

CIÊNCIAS AGRÁRIAS - AGRONOMIA / FITOSSANIDADE

Sala	Ordem	Apresentador	Título
4230	1	ARTHUR DALLANORA	CARACTERIZAÇÃO DA RESISTÊNCIA DE <i>Rachiplusia nu</i> (GUENÉE, 1852) (LEPIDOPTERA: NOCTUIDAE) A PROTEÍNA INSETICIDA Cry1Ac EXPRESSA EM SOJA
	2	BEATRIZ MICHELATO DE BARCELOS	EFEITO DO BIOATIVADOR FOLHA NA REDUÇÃO DE TEMPERATURA FOLIAR DA SOJA E DO EFEITO FITOTÓXICO POR DERIVA DE HERBICIDA INIBIDOR DA ENZIMA PROTOPORFIROGÊNIO-OXIDASE
	3	EDUARDO MORAIS BRUM	EFEITO DE DIFERENTES TIPOS DE ADJUVANTES SOBRE A FORMAÇÃO DE ESPUMA EM CALDAS DE PULVERIZAÇÃO EM FUNÇÃO DO TEMPO
	4	GABRIEL KNOD	DIFERENTES HORÁRIOS DE COLHEITA COM E SEM DESSECAÇÃO NA SANIDADE DE SEMENTES DE SOJA.
	5	GUILHERME BARASSUOL MORANDINI	Efeito de protetor (safener) aplicado em tratamento de sementes de arroz, na mitigação de fitotoxicidade do herbicida quizalofop
	6	JESSICA LUISA SOMAVILLA GRZYBOWSKI	SUSCETIBILIDADE DE <i>Rachiplusia nu</i> (GUENÉE, 1852) (LEPIDOPTERA: NOCTUIDAE) A INSETICIDAS DIAMIDAS
	7	JULIO DE CEZARO PIOVESAN	AÇÃO DE EXTRATOS NATURAIS SOBRE A ECLOSÃO E MORTALIDADE DE <i>Meloidogyne incognita</i> e <i>Meloidogyne ethiopica</i> .

Sala	Ordem	Apresentador	Título
4232	1	KAUANE RUBERT	MANEJO FITOSSANITÁRIO DA CULTURA DA SOJA COM PRODUTOS QUÍMICOS E BIOLÓGICOS NA SAFRA DE 2023/2024
	2	LUIS HENRIQUE MAIA DINIZ	CARACTERIZAÇÃO DA RESISTÊNCIA DE <i>Crociosema sp.</i> (WALSINGHAM, 1914) (LEPIDOPTERA: TORTRICIDAE) A PROTEÍNA INSETICIDA Cry1Ac EXPRESSA EM SOJA
	3	MARYLIA POSSER CARGNIN	SUSCETIBILIDADE DE <i>Crociosema sp.</i> (LEPIDOPTERA: TORTRICIDAE) A INSETICIDAS
	4	NATALIA BARBIERI CECHIN	MANEJO DE <i>SCIRPUS MUCRONATA</i> E <i>ECHINOCHLOA CRUSGALLI</i> EM PRÉ E PÓS-EMERGÊNCIA EM ARROZ PRÉ-GERMINADO
	5	RENATA VITORIA ROVEDA WILLRICH	EFEITOS DE RESÍDUOS DE DICAMBA EM SOJA NÃO TOLERANTE: ANÁLISE DOS EFEITOS NA PLANTA COM ÁGUA RESIDUAL DE LAVAGEM DE PULVERIZADORES
	6	THAYSLA VEZARO WIEDEMANN	UTILIZAÇÃO DE DIFERENTES DOSES DE PRODUTOS PARA A DIMINUIÇÃO DA GERMINAÇÃO E INIBIÇÃO DO CRESCIMENTO MICELIAL DE ESCLERÓDIOS, IN VITRO DE <i>SCLEROTINIA SCLEROTIUM</i>