

Trabalhos defendidos

DISSERTAÇÕES – 2023

Edson José Fonseca Junior - Cadastro ambiental rural: sistema geodésico local e sistema topográfico local

DISSERTAÇÕES – 2022

Alexandre Paludetto - Inoculação com *Rhizobium tropici* e coinoculação com *Azospirillum brasiliense* na eficiência nutricional e produtiva do feijão (*Phaseolus vulgaris*)

IC – Bolsa - 2023

Andre Silva Gouvea - Influencia da adubação verde na produtividade da cultura do milho

Marcos Yassuhiro Inoue - Rentabilidade da Cultura da Soja em Função da Aplicação de Diferentes Níveis e fontes de Fósforo

Eduarda Alexandre de Andrade - Avaliação de atributos químicos do solo em função de aplicação de doses de P em rotação de culturas

Fabio Luiz Zanin Filho - Avaliação de dosador de sementes miúdas acoplado a semeadora de soja e milho

IC – Bolsa - 2022

Adriely Nayeme Endo Garcia - Eficiência de aplicação de fórmulas NPK em protótipo dosador de fertilizante para semeadoras comerciais

Caroline Satelli de França - Eficiência nutricional do feijoeiro influenciada pela inoculação, coinoculação e adubação nitrogenada

Trabalhos de conclusão de curso - TCC - 2023

Ana Júlia Tanko Ribeirete - Produtividade do trigo em função da aplicação de doses e formas de fósforo

Ana Maria Adaimoré Sloboda - Influência de *Azospirillum brasilense* e nitrogênio no desenvolvimento inicial da cana-de-açúcar

Bruno Rodrigues dos Santos - Aplicação de nutrientes via foliar na cultura do milho 2ª safra

Eduarda Alexandre de Andrade - Produtividade e avaliação de atributos químicos do solo em função de aplicação de diferentes doses de fósforo na cultura da soja

Eduarda Cardamoni Pelisson - Formas de aplicação de fontes de fósforo na cultura da soja

Fábio Luiz Zanin Filho - Efeito da aplicação de diferentes fontes de silício na cultura do milho

Lucas Martins de Andrade - Eficiência e resposta ao nitrogênio em genótipos de cana-de-açúcar nos estágios iniciais de desenvolvimento

Marcos Yassuhiro Inoue - Rentabilidade e produtividade do milho segunda safra em função da aplicação de diferentes doses de nitrogênio e fósforo

Maria Fernanda Motta Rodrigues - Resposta do trigo às adubações alternativas a base de resíduos orgânicos com lodo de esgoto

Natalie Fernanda Da Silva - Produtividade do feijão subtipos preto e carioca em função da adubação com fosfato monoamônico e aditivo biológico

Wellington José Antunes Pombal - Avaliação de fontes de nitrogênio para a cultura do milho safrinha no norte do paraná

Trabalhos de conclusão de curso - TCC - 2022

Adriely Nayeme Endo Garcia - Eficiência de um protótipo dosador de fertilizantes para semeadoras comerciais na aplica o de fórmulas NPK

Eduardo Siqueira Dias Junior - Produtividade de soja em fun o da aplica o de doses e formas de fósforo

João Vitor Soares De Macedo - Inocula o, coinocula o e aplica o tardia de N em soja

Luiz Guilherme Torin Fabrin - Resposta da aplica o de doses de potássio via foliar na cultura da soja

Renan De Oliveira Almeida - Efeito da aplicação de fontes de fósforo na cultura da soja