

Disponível em: .

<<https://drive.google.com/drive/folders/1PRB9EostyaHCIM1pBJSqpz6hZxrM9KwJ?usp=dri>>. Acesso em: 4 abr. 2024. Acesso em: 4 abr. 2024.

SILVA, Adriano Henrique Nascimento Moraes e et al. **REPOSITÓRIO DE ENGENHARIA AGRONÔMICA : 2019.** / ORGANIZADOR: Fesb - Faculdade de Ciências e Letras de Bragança Paulista. -- BRAGANÇA PAULISTA : FESB, 2019. BRAGANÇA PAULISTA: FESB, 2019. PDF.

Autores:

Adriano Henrique Nascimento Moraes e Silva; Bárbara Alves Borges; Barbara Aparecida Pinheiro; Cauã de Oliveira Ladeira; Daiane Cristina Benedito; Fernanda Helena Melo Silva; Gabriella de Lima Santana; Henrique Alexandre Risi Massutti Ciuffo dos Santos; Ian Silveira Nonato; João Paulo Manso Beraldi; Josiellen Ribeiro da Rosa; Larissa Gonçalves Silva; Matheus Pereira Ribeiro; Nátaly Antonia Oliveira; Nicholas Comuni dos Reis; Raquel de Souza Fernandes; Sophia Cursi ardy Fossati; Tainá Pereira Perez; Thiago Aparecido de Almeida Neves; Victoria de Lourdes Oliveira.

O Repositório Institucional FESB tem como objetivo armazenar, preservar, divulgar e permitir o acesso aberto a documentos científicos, acadêmicos, artísticos, técnicos, e plano de gestão de dados produzidos por pesquisadores e estudantes da FESB.

Títulos:

1. PRODUTIVIDADE E DESENVOLVIMENTO DO MILHO SUBMETIDOS À DOSES DE NITROGÊNIO.
2. DESAFIOS E PERSPECTIVAS FUTURAS DA AGRICULTURA FAMILIAR.
3. AVALIAÇÃO DA GERMINAÇÃO E VIGOR DE SEMENTES DE FEIJÃO (*PHASEOLUS VULGARIS* L.).
4. EFICÁCIA DO BIOLÓGICO *BACILLUS* SPP NO CONTROLE DE HÉRNIA DAS CRUCÍFERAS (*PLASMIDIOPHORA BRASSICAE*) E.
5. MONITORAMENTO DA SALINIDADE E USO DE FERTILIZANTE BIOLÓGICO EM SUBSTRATO NA CULTURA DO TOMATE EM AMB.
6. EFICIÊNCIA DE ÁCAROS PREDADORES (*PHYTOSEIULUS MACROPILIS* E *NEOSEILUS CALIFORNICUS*) NO CONTROLE DA PO.
7. PRODUÇÃO DE BOVINOS EM PASTOREIO RACIONAL VOISIN.
8. DESENVOLVIMENTO INICIAL DA CULTURA DO MILHO SUBMETIDA A DIFERENTES ESPAÇAMENTOS ENTRE LINHAS.
9. FABRICAÇÃO E ESTUDO DO CARNEIRO HIDRAULICO PARA SISTEMAS DE IRRIGAÇÃO LOCALIZADA.
10. IMPLANTAÇÃO DE 'SAF' - SISTEMA AGROFLORESTAL - NA FAZENDA ESCOLA DA FESB, NO BIOMA CERRADO.
11. DISPONIBILIDADE DE BORO EM SOLO SUBMETIDO A DOSES DE CALCÁRIO. 12. PRODUÇÃO E QUALIDADE DE UVAS PARA ELABORAÇÃO DE SUÇO.