

REPOSITÓRIO DE ENGENHARIA AGRONOMICA : 2020 [Arquivo Digital]

VIEIRA, Victor Silva Antunes et al. **REPOSITÓRIO DE ENGENHARIA AGRONOMICA : 2020**: 2020. BRAGANÇA PAULISTA: FESB, 2020. PDF. Disponível em:

<https://drive.google.com/drive/folders/1vq0IzfRkD4ydZ3g0xakZIIInT1Y6RAO_x?usp=sha>. Acesso em: 4 abr. 2024.

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.

AUTORES:

Victor Silva Antunes Vieira; Vitor Sartori Orlandi Marchese; Aline Resende Silva; Vitória Cristina Pereira Rosa; Guilherme Lourenço Barbosa; Larissa Stocco de Moura; Rafael de Oliveira Silva; Sidnei Batista Ferreira; Rafael Franco Manias; Ramon José do Prado; Reinan Bueno Pinheiro; Marcelo José de Oliveira; Elaine Aparecida da Silva; Bruna de Fatima Leme; Gabrielle Lopes Martins; Caique Lopes do Carmo; Breno Garcia Marino; José Luiz Muller Negrini; Nilton Gallo Junior; Vitor Emidio Ruzon; Vitor Negrini Brochensqui.

TÍTULOS:

1. AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA "IN VITRO" DE BACTERICIDAS NA FORMAÇÃO DE COLÔNIAS DE AGROBACTERIUM TUMEFACI.
2. AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DO CÁLCIO E CONSERVANTES NO PÓS-COLHEITA DO BRÓCOLIS (BRASSICA OLERACEA L. V.
3. AVALIAÇÃO DA QUANTIDADE DE PERDAS EM SECAGEM NATURAL DO MILHO SAFRINHA.
4. CONTROLE BIOLÓGICO DA BROCA-DO-CAFÉ (HYPOTHENEMUS HAMPEI)
5. CONTROLE BIOLÓGICO DO MOFO BRANCO NA CULTURA DA SOJA.
6. CONTROLE DE PRODUÇÃO DE FENO.
7. CRESCIMENTO E PRODUTIVIDADE DE ALFACE CRESPA SUBMETIDO A NÍVEIS DE NITROGÊNIO NA PRESENÇA E AUSÊNCIA.
8. CRESCIMENTO E PRODUTIVIDADE DE PLANTAS DE MILHO SUBMETIDAS A DOSES DE NITROGENIO NA PRESENÇA E AUSÊN.
9. PERDA NA COLHEITA MECANIZADA NA CULTURA DO MILHO.
10. DESENVOLVIMENTO DE HÍBRIDOS DE MILHO (ZEA MAYS) SUBMETIDOS A TRATAMENTO COM BACILLUS SUBTILIS.
11. EFEITO DE INDUTORES DE RESISTÊNCIA NO DESENVOLVIMENTO DE PLANTAS DE TOMATE (SOLANUM LYCOPERSICUM).
12. EFICIÊNCIA DA INOCULAÇÃO DE BACILLUS MEGATERIUM E BACILLUS SUBTILIS COMO SOLUBILIZADOR DE FÓSFORO NA.
13. EFICIÊNCIA NO CONTROLE DA BROCA PEQUENA DO FRUTO NEOLEUCINODES ELEGANTALIS DO TOMATEIRO COM PRODUTO.
14. INDUÇÃO DE RESISTÊNCIA EM FEIJOEIRO (PHASEOLUS VULGARIS L.).
15. INOCULAÇÃO DE AZOSPIRILLUM BRASILENSE NA CULTURA DO FEIJOEIRO.
16. PRINCIPAIS CULTIVARES DE UVA PARA A PRODUÇÃO DE VINHO NO BRASIL.
17. PRODUTIVIDADE DO FEIJOEIRO SUBMETIDO A DOSES DE NITROGÊNIO.
18. PRODUTIVIDADE E VALOR NUTRITIVO DO CAPIM TIFTON 85 IRRIGADO E ADUBADO COM BOKASHI.
19. RALEAMENTO NA CULTURA DO PESSEGUEIRO.
20. REAÇÃO DE MUDAS ENXERTADAS DE TOMATE (LYCOPERSICUM ESCULENTUM) A MURCHA BACTERIANA (RASLTONIA SOLANA).
21. TOXICIDADE DE FÓSFORO NAS CULTURAS DA RÚCULA E ALFACE.