

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Dados Gerais

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano de Referência: 2021

Produções Intelectuais

Produção: A PRODUÇÃO DE ALIMENTOS NA AGRICULTURA EM 2018 E 2019

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	BELMIRO SABURO SHIMADA	DISCENTE
2	MARCOS VINICIUS SIMON	DISCENTE
3	LETICIA DO SOCORRO CUNHA	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2525-8761

Estrato: C

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2525-8761) BRAZILIAN JOURNAL OF DEVELOPMENT

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 7

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI: <https://doi.org/10.34117/bjdv7n11-158>

Contexto

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: DESENVOLVIMENTO E MANEJO DE GRANDES CULTURAS

Produção: ABSORÇÃO DE NUTRIENTES DA SOJA SOB NÍVEIS DE COMPACTAÇÃO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CLAUDIO YUJI TSUTSUMI	DOCENTE
2	DEONIR SECCO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	DOGLAS BASSEGIO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2525-3409

Estrato: C

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2525-3409) RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 10

Fascículo:

Série: 16

Número da página inicial: e43101623515

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://doi.org/10.33448/rsd-v10i16.23515>

Observação:

Número do DOI: [doi:10.33448/rsd-v10i16.23515]

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: ESTUDOS SOBRE A FISILOGIA E TECNOLOGIA DE SEMENTES E MUDAS DE GRANDES CULTURAS, PLANTAS HORTICOLAS E FLORESTAIS

Produção: **ÁCIDO SALICÍLICO NA GERMINAÇÃO DE SEMENTES DE EUCALYPTUS UROPHYLLA X EUCALYPTUS GRANDIS**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARIA EUNICE LIMA ROCHA	DISCENTE
2	JAQUELINE DE ARAUJO BARBOSA	DISCENTE
3	MAYRA TANIELY RIBEIRO ABADE	DISCENTE
4	KEROLEM PRICILA SOUSA CARDOSO	DISCENTE
5	VANDEIR FRANCISCO GUIMARAES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1518-1014

Estrato: B1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1518-1014) ENSAIOS E CIÊNCIA (CD-ROM)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 25

Fascículo:

Série: 5

Número da página inicial: 709

Número da página final: 713

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI: doi.org/10.17921/1415-6938.2021v25n5-esp.p709-713

URL do DOI: https://doi.org/10.17921/1415-6938.2021v25n5-esp.p709-713

Contexto

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa: MORFOGÊNESE, SOBREVIVÊNCIA E LIGNIFICAÇÃO INDUZIDOS POR ESTÍMULOS MECÂNICO E QUÍMICO EM MUDAS DE ESPÉCIES LENHOSAS

Produção: ADSORPTION OF CD (II), PB (II) AND CR (III) ON CHEMICALLY MODIFIED EUTERPE OLERACEA BIOMASS FOR THE REMEDIATION OF WATER POLLUTION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
2	DANIEL SCHWANTES	EGRESSO
3	ELIO CONRADI JUNIOR	DISCENTE
4	JULIANO ZIMMERMANN	DISCENTE
5	GUSTAVO FERREIRA COELHO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1807-8664

Estrato: B2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1807-8664) ACTA SCIENTIARUM. TECHNOLOGY (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 43

Fascículo:

Série: e5026

Número da página inicial: 1

Número da página final: 22

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: [<http://www.periodicos.uem.br/ojs/index.php/ActaSciTechnol/article/view/50263>]

Observação:

Número do DOI: Doi: 10.4025/ actascitechnol . v43i1. 50263

URL do DOI:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa: USO DE RESÍDUOS PROVENIENTES DA AGROINDÚSTRIA VISANDO REMEDIAÇÃO E DESCONTAMINAÇÃO DE COMPARTIMENTOS AMBIENTAIS (SOLOS, ÁGUAS E EFLUENTES)

Produção: AGRONOMIC CHARACTERISTICS AND MANAGEMENT OF DISEASES IN MAIZE WITH CHELATE-BASED PRODUCTS CONTAINING CALCIUM, COPPER, MANGANESE, AND ZINC

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ELOISA LORENZETTI	EGRESSO
2	JULIANO TARTARO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE
4	ODAIR JOSE KUHN	DOCENTE
5	ROBERTO LUIS PORTZ	PARTICIPANTE EXTERNO
6	ALFREDO JOSE ALVES NETO	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1679-9275

Estrato: A4

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1679-9275) ACTA SCIENTIARUM. AGRONOMY (IMPRESSO)

Nome da editora:

Cidade: Maringá - PR

Volume: 43

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: e48432

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

URL:

Observação:

Número do DOI: [doi:10.4025/actasciagron.v43i1.48432]

URL do DOI: [http://: https://doi.org/10.4025/actasciagron.v43i1.48432]

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: FITOSSANIDADE E CONTROLE ALTERNATIVO

Projeto de Pesquisa: FORMULAÇÃO DE EXTRATOS VEGETAIS E FÚNGICO PARA CONTROLE ALTERNATIVO DE DOENÇAS EM PLANTAS

Produção: ALTERAÇÕES FISIOLÓGICAS EM MUDAS DE EUCALYPTUS GRANDIS(HILL) EX MAIDEN SUBMETIDAS À FERTILIZAÇÃO NITROGENADA E AÇÃO DO ETILENO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DEISINARA GIANE SCHULZ	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MICHELLE CRISTINA AJALA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARLENE DE MATOS MALAVASI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	UBIRAJARA CONTRO MALAVASI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1980-5098

Estrato: B2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1980-5098) CIÊNCIA FLORESTAL (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 31

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 85

Número da página final: 105

Idioma: PORTUGUES

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://doi.org/10.5902/1980509822318>

Observação:

Número do DOI: <https://doi.org/10.5902/1980509822318>

URL do DOI: <https://doi.org/10.5902/1980509822318>

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa: MORFOGÊNESE, SOBREVIVÊNCIA E LIGNIFICAÇÃO INDUZIDOS POR ESTÍMULOS MECÂNICO E QUÍMICO EM MUDAS DE ESPÉCIES LENHOSAS

Produção: ANTIFUNGAL ACTIVITY AND CONTROL OF THE EARLY BLIGHT IN TOMATO THROUGH TEA TREE ESSENTIAL OIL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CAMILA HENDGES	DISCENTE
2	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE
3	VANESSA CRISTINA ZAMBAN	DISCENTE
4	MARCIA DE HOLANDA NOZAKI MASCARO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	DONIZETE BATISTA CARMELO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0261-2194

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0261-2194) CROP PROTECTION

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 148

Fascículo:

Série:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página inicial: 105728

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI: [doi:10.1016/j.cropro.2021.105728]

URL do DOI: <https://doi.org/10.1016/j.cropro.2021.105728>

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: FITOSSANIDADE E CONTROLE ALTERNATIVO

Projeto de Pesquisa: FORMULAÇÃO DE EXTRATOS VEGETAIS E FÚNGICO PARA CONTROLE ALTERNATIVO DE DOENÇAS EM PLANTAS

Produção: ANTIFUNGAL ACTIVITY OF FOLIAR EXTRACTS FROM MAYTENUS SPP. ON CYLINDROCLADIUM CLAVATUM

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	TATIANE PRISCILA CHIAPETTI	EGRESSO
2	MARIA EUNICE LIMA ROCHA	DISCENTE
3	ODAIR JOSE KUHN	DOCENTE
4	MARLENE DE MATOS MALAVASI	PARTICIPANTE EXTERNO
5	UBIRAJARA CONTRO MALAVASI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1983-1471

Estrato: B4

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1983-1471) SCIENTIA AGRARIA PARANAENSIS

Nome da editora:

Cidade: Marechal Cândido Rondon - PR

Volume: 20

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 15

Número da página final: 23

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa: MORFOGÊNESE, SOBREVIVÊNCIA E LIGNIFICAÇÃO INDUZIDOS POR ESTÍMULOS MECÂNICO E QUÍMICO EM MUDAS DE ESPÉCIES LENHOSAS

Produção: APLICAÇÃO DE FUNGICIDAS E TRICHODERMA ASPERELLUM PARA O MANEJO DE DOENÇAS DO FEIJOEIRO NA SAFRA DAS ÁGUAS / APPLICATION OF FUNGICIDES AND TRICHODERMA ASPERELLUM FOR THE MANAGEMENT OF BEAN DISEASES IN THE CROP OF WATER

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MEIRIELI NUNES BELADELI	EGRESSO
2	ANTONIO CARLOS TORRES DA COSTA	DOCENTE
3	VIVIAN CARRE MISSIO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JOSE BARBOSA DUARTE JUNIOR	DOCENTE
5	JESICA FERNANDA DE SOUZA GENERO	EGRESSO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2525-8761

Estrato: C

Natureza: Completo

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

ISSN / Título do periódico: (2525-8761) BRAZILIAN JOURNAL OF DEVELOPMENT

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 7

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 25143

Número da página final: 25161

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.34117/bjdv7n3-291]

Observação:

Número do DOI: [doi:10.34117/bjdv7n3-291]

URL do DOI: <https://doi.org/10.34117/bjdv7n3-291>

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: MANEJO E TRATOS CULTURAIS DE GRANDES CULTURAS NA REGIÃO OESTE DO PARANÁ

Produção: ARATICUM ACCESSIONS: EFFECT OF GIBBERELIC ACID CONCENTRATIONS AND SOAKING TIMES ON SEED DORMANCY OVERCOMING

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	EDVAN COSTA DA SILVA	DISCENTE
2	FABIOLA VILLA	DOCENTE
3	DANIEL FERNANDES DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JEAN CARLO POSSENTI	PARTICIPANTE EXTERNO
5	LUCIANA SABINI DA SILVA	DISCENTE
6	GIOVANA RITTER	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

ISSN: 1983-2125

Estrato: A4

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1983-2125) REVISTA CAATINGA (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade: Mossoró - RN

Volume: 34

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 614

Número da página final: 620

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI: <https://doi.org/10.1590/1983-21252021v34n313rc>

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: PROPAGAÇÃO ASSEXUADA, DESENVOLVIMENTO INICIAL E CONCENTRAÇÃO DE PIGMENTOS EM MUDAS DE ESPÉCIES FRUTÍFERAS PRODUZIDAS EM DIFERENTES AMBIENTES

Produção: ATIVIDADE ANTIMICROBIANA DE FORMULADOS A BASE DE ALECRIM CONTRA XANTHOMONAS CAMPESTRIS PV. CAMPESTRIS E ALTERNARIA BRASSICAE / ANTIMICROBIAL ACTIVITY OF ROSEMARY BASED FORMULATES ON XANTHOMONAS CAMPESTRIS PV. CAMPESTRIS AND ALTERNARIA BRASSICAE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	TATIANE CALANDRINO DA MATA	DISCENTE
2	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE
3	ODAIR JOSE KUHN	DOCENTE
4	ELOISA LORENZETTI	EGRESSO
5	JEFERSON CARLOS CARVALHO	EGRESSO
6	ANDREA CELINA FERREIRA DEMARTELAERE	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
7	OLIVIA DIULEN COSTA BRITO	DISCENTE
8	ARNALDO PANTOJA DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
9	LINDOMAR ASSI	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2525-8761

Estrato: C

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2525-8761) BRAZILIAN JOURNAL OF DEVELOPMENT

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 7

Fascículo:

Série: 9

Número da página inicial: 94220

Número da página final: 94236

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.34117/bjdv7n9-540]

Observação:

Número do DOI: [doi:10.34117/bjdv7n9-540]

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: FITOSSANIDADE E CONTROLE ALTERNATIVO

Projeto de Pesquisa: FORMULAÇÃO DE EXTRATOS VEGETAIS E FÚNGICO PARA CONTROLE ALTERNATIVO DE DOENÇAS EM PLANTAS

Produção: BASALT ROCK POWDER AND ORGANIC COMPOUNDS IN CORN CROPS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	EDLEUSA PEREIRA SEIDEL	DOCENTE
2	LETICIA GABRIELA ERTEL	DISCENTE
3	RENAN PAN	EGRESSO
4	DIOGO GABRIEL DOS SANTOS	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1983-1471

Estrato: B4

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1983-1471) SCIENTIA AGRARIA PARANAENSIS

Nome da editora:

Cidade: Marechal Cândido Rondon - PR

Volume: 20

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 287-294

Número da página final: 294

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.18188/sap.v20i3.27429]

Observação:

Número do DOI: [doi:10.18188/sap.v20i3.27429]

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa: AGRICULTURA DE BAIXO CARBONO: TECNOLOGIAS E ESTRATÉGIAS PARA O MANEJO DO SOLO

Produção: BIOCHEMICAL MODIFICATIONS IN SEEDLINGS OF CEDAR SUBMITTED TO SALICYLIC ACID APPLICATION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARIA EUNICE LIMA ROCHA	DISCENTE
2	MARLENE DE MATOS MALAVASI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	CANDIDO FERREIRA DE OLIVEIRA NETO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	UBIRAJARA CONTRO MALAVASI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1415-6938

Estrato: B1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1415-6938) ENSAIOS E CIÊNCIA: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS, AGRÁRIAS E DA SAÚDE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 25

Fascículo:

Série: 5

Número da página inicial: 551

Número da página final: 557

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI: <https://doi.org/10.17921/1415-6938.2021v25n5-esp.p551-557>

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa: MORFOGÊNESE, SOBREVIVÊNCIA E LIGNIFICAÇÃO INDUZIDOS POR ESTÍMULOS MECÂNICO E QUÍMICO EM MUDAS DE ESPÉCIES LENHOSAS

Produção: BIOLOGICAL CONTROL OF MELOIDOGYNE JAVANICA IN BEAN PLANTS BY HOHENBUEHELIA SPP. AND TRICHODERMA KONINGIOPSIS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2021

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CLEONICE LUBIAN	EGRESSO
2	ODAIR JOSE KUHN	DOCENTE
3	ROBERTO LUIS PORTZ	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ANDRESSA MAIARA AGUSTINHA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1808-1657

Estrato: B4

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1808-1657) ARQUIVOS DO INSTITUTO BIOLÓGICO (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade: São Paulo - SP

Volume: 88

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: e0772019

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI: [doi:10.1590/1808-1657000772019]

URL do DOI: <https://doi.org/10.1590/1808-1657000772019>

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: FITOSSANIDADE E CONTROLE ALTERNATIVO

Projeto de Pesquisa: CONTROLE BIOLÓGICO DE DOENÇAS DE PLANTAS

Produção: CALCIUM, COPPER, MANGANESE AND ZINC AND PLANT DISEASES: A REVIEW

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ELOISA LORENZETTI	EGRESSO
2	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE
3	JEFERSON CARLOS CARVALHO	EGRESSO
4	CAMILA HENDGES	DISCENTE
5	TATIANE CALANDRINO DA MATA	DISCENTE
6	ALFREDO JOSE ALVES NETO	DISCENTE
7	TAIS REGINA KOHLER	DISCENTE
8	JULIANO TARTARO	PARTICIPANTE EXTERNO
9	GIOVANA RITTER	DISCENTE
10	OLIVIA DIULEN COSTA BRITO	DISCENTE
11	CRISTIANI BELMONTE	EGRESSO
12	LORRAINE TOMIM FEROLDI	PARTICIPANTE EXTERNO
13	ROBERTO CECATTO JUNIOR	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1835-2693

Estrato: B2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1835-2693) AUSTRALIAN JOURNAL OF CROP SCIENCE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 15

Fascículo:

Série: 15(05):202

Número da página inicial: 638

Número da página final: 642

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: https://www.cropj.com/LORENZETTI_15_5_2021_638_642.pdf

Observação:

Número do DOI: [doi:10.21475/ajcs.21.15.05.p2845]

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Linha de Pesquisa: FITOSSANIDADE E CONTROLE ALTERNATIVO

Projeto de Pesquisa: FORMULAÇÃO DE EXTRATOS VEGETAIS E FÚNGICO PARA CONTROLE ALTERNATIVO DE DOENÇAS EM PLANTAS

Produção: CANOLA MEAL DERIVED ACTIVATED BIOCHAR TREATED WITH <SCP>NAOH</SCP> AND <SCP> CO 2</SUB> </SCP> AS AN EFFECTIVE TOOL FOR CD REMOVAL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
2	DANIEL SCHWANTES	EGRESSO
3	ALESSANDRO LUCCA BRACCINI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	FRANCISCO ALBORNOZ	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ELIO CONRADI JUNIOR	DISCENTE
6	JULIANO ZIMMERMANN	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1097-4660

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1097-4660) JOURNAL OF CHEMICAL TECHNOLOGY AND BIOTECHNOLOGY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 96

Fascículo:

Série: 10

Número da página inicial: 1

Número da página final: 30

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1002/jctb.6913]

Observação:

Número do DOI: [doi:10.1002/jctb.6913]

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

URL do DOI: <https://doi.org/10.1002/jctb.6913>

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa: USO DE RESÍDUOS PROVENIENTES DA AGROINDÚSTRIA VISANDO REMEDIAÇÃO E DESCONTAMINAÇÃO DE COMPARTIMENTOS AMBIENTAIS (SOLOS, ÁGUAS E EFLUENTES)

Produção: CHEMICAL AND NUTRITIONAL CHARACTERIZATION OF BEAN GENOTYPES (PHASEOLUS VULGARIS L.)

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JULLIANE DESTRO DE LIMA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	WESLEY RIBEIRO RIVADAVEA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	SYDNEY ANTONIO FREHNER KAVALCO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
5	ANA PAULA MENDES LOPES	PARTICIPANTE EXTERNO
6	GLACY JAQUELINE DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2471-2086

Estrato: B1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2471-2086) AIMS AGRICULTURE AND FOOD

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 6

Fascículo:

Série: 4

Número da página inicial: 932

Número da página final: 944

Idioma: INGLES

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3934/agrfood.2021056]

Observação:

Número do DOI: [doi:10.3934/agrfood.2021056]

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa: USO DE RESÍDUOS PROVENIENTES DA AGROINDÚSTRIA VISANDO REMEDIAÇÃO E DESCONTAMINAÇÃO DE COMPARTIMENTOS AMBIENTAIS (SOLOS, ÁGUAS E EFLUENTES)

Produção: CHEMICAL MANAGEMENT OF WEEDS IN CASSAVA CROP, CULTIVAR -SANTA HELENA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	NEUMÁRCIO VILANOVA DA COSTA	DOCENTE
2	SILVIO DOUGLAS FERREIRA	EGRESSO
3	VITOR GUSTAVO KUHN	EGRESSO
4	ANDERSON MARCEL GIBBERT	DISCENTE
5	HIAGO CANAVESSI	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2177-3491

Estrato: B1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2177-3491) REVISTA CERES (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 68

Fascículo:

Série: 6

Número da página inicial: 569

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página final: 578

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI: [doi:10.1590/0034-737x202168060009]

URL do DOI: <https://doi.org/10.1590/0034-737X202168060009>

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: PESQUISAS EM CIÊNCIA DAS PLANTAS DANINHAS E TECNOLOGIA DE APLICAÇÃO DE DEFENSIVOS AGRÍCOLA NA REGIÃO OESTE DO PARANÁ

Produção: CHEMICAL PRODUCTS FOR CORN BACTERIAL STREAK CONTROL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ALEX JUNIOR PIETROBON	DISCENTE
2	JOSE BARBOSA DUARTE JUNIOR	DOCENTE
3	ODAIR JOSE KUHN	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1983-4063

Estrato: B2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1983-4063) PESQUISA AGROPECUÁRIA TROPICAL (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 51

Fascículo:

Série: 68121

Número da página inicial: 1

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página final: 7

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI: <https://doi.org/10.1590/1983-40632021v5168121>

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: DESENVOLVIMENTO E MANEJO DE GRANDES CULTURAS

Produção: COMPONENTES AGRONÔMICOS E NUTRIÇÃO MINERAL DE SOJA CULTIVADA APÓS DOSES ELEVADAS DE CALCÁRIO CALCÍTICO.

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARINEZ CARPISKI SAMPAIO	DISCENTE
2	PAULO SERGIO RABELLO DE OLIVEIRA	DOCENTE
3	REGINALDO FERREIRA SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
4	CARLOS AUGUSTO ROCHA DE MORAES REGO	DISCENTE
5	JEFERSON TIAGO PIANO	EGRESSO
6	CLAUDIO YUJI TSUTSUMI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2316-4093

Estrato: B4

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2316-4093) ACTA IGUAZU

Nome da editora:

Cidade: Cascavel - PR

Volume: 10

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 22

Número da página final: 37

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.48075/actaiguaz.v10i1.26606]

Observação:

Número do DOI: doi:10.48075/actaiguaz.v10i1.26606

URL do DOI: https://doi.org/10.48075/actaiguaz.v10i1.26606

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa: DESENVOLVIMENTO RURAL SUSTENTÁVEL

Produção: CONTROLE BIOLÓGICO DE DOENÇAS EM PLANTAS MEDIADO POR LEVEDURAS E SEUS MECANISMOS DE AÇÃO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JEFERSON CARLOS CARVALHO	EGRESSO
2	ODAIR JOSE KUHN	DOCENTE
3	ELOISA LORENZETTI	EGRESSO
4	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2316-1809

Estrato: B4

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2316-1809) JOURNAL OF AGRONOMIC SCIENCES

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 10

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Fascículo:

Série: especial

Número da página inicial: 1

Número da página final: 19

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: FITOSSANIDADE E CONTROLE ALTERNATIVO

Projeto de Pesquisa: CONTROLE BIOLÓGICO DE DOENÇAS DE PLANTAS

Produção: CORN AND SOYBEAN PRODUCTIVITY IN SUCCESSION TO FAMILY COVERAGE PLANTS POACEAE AND FABACEAE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARCOS CESAR MOTTIN	EGRESSO
2	EDLEUSA PEREIRA SEIDEL	DOCENTE
3	EMERSON FEY	DOCENTE
4	JAQUELINE VANELLI	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ANDRE LUIZ ALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MONICA CAROLINA SUSTAKOWSKI	EGRESSO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2166-0379

Estrato: B4

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2166-0379) JOURNAL OF AGRICULTURAL STUDIES

Nome da editora:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Cidade:

Volume: 9

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 111

Número da página final: 122

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI: [doi:10.5296/jas.v9i3.18665]

URL do DOI: <https://doi.org/10.5296/jas.v9i3.18665>

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa: AGRICULTURA DE BAIXO CARBONO: TECNOLOGIAS E ESTRATÉGIAS PARA O MANEJO DO SOLO

Produção: CULTIVARES DE COFFEA ARABICA L. EM DIFERENTES DENSIDADES DE PLANTIO APÓS IMPLANTAÇÃO E O EVENTO DA GEADA / COFFEA ARABICA L. CULTIVARS IN DIFFERENT PLANTING DENSITIES AFTER IMPLANTATION AND FROST

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOSE BARBOSA DUARTE JUNIOR	DOCENTE
2	WAGNER MENECHINI	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2525-8761

Estrato: C

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2525-8761) BRAZILIAN JOURNAL OF DEVELOPMENT

Nome da editora:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Cidade:

Volume: 7

Fascículo:

Série: 4

Número da página inicial: 42497

Número da página final: 42511

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI: doi:10.34117/bjdv7n4-626

URL do DOI: <https://doi.org/10.34117/bjdv7n4-626>

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: DESENVOLVIMENTO E MANEJO DE GRANDES CULTURAS

Produção: DECOMPOSITION OF OAT STRAW AND RELEASE OF MACRONUTRIENTS IN DIFFERENT MANagements

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JONAS FRANCISCO EGEWARTH	EGRESSO
2	JEFERSON TIAGO PIANO	EGRESSO
3	CARLOS AUGUSTO ROCHA DE MORAES REGO	DISCENTE
4	ELOISA MATTEI	DISCENTE
5	VANESSA ALINE EGEWARTH	EGRESSO
6	PAULO SERGIO RABELLO DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1983-1471

Estrato: B4

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1983-1471) SCIENTIA AGRARIA PARANAENSIS

Nome da editora:

Cidade: Marechal Cândido Rondon - PR

Volume: 20

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 193

Número da página final: 201

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI: DOI: 10.18188/sap.v20i2.26977

URL do DOI: <https://doi.org/10.18188/sap.v20i2.26977>

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO BASEADOS NA INTEGRAÇÃO LAVOURA-PECUÁRIA OU LAVOURA-PECUÁRIA-FLORESTA NA REGIÃO OESTE DO PARANÁ

Produção: DESEMPENHO AGRONÔMICO DE RÚCULA EM CULTIVO DE INVERNO SOB PLENÓ SOL E TELAS SOMBRITE VERMELHA, PRATA E PRETA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MAYRA TANIELY RIBEIRO ABADE	DISCENTE
2	ELCIO SILVERIO KLOSOWSKI	DOCENTE
3	ALDEBARA AUGUSTO RAFAELI	DISCENTE
4	FERNANDA LUDMYLA BARBOSA DE SOUZA	DISCENTE
5	MARIA SORAIA FORTADO VERA CRUZ	DISCENTE
6	KARLENE FERNANDES DE ALMEIDA	DISCENTE
7	LUANE LAISE OLIVEIRA RIBEIRO	DISCENTE

Detalhamento

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2525-8761

Estrato: C

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2525-8761) BRAZILIAN JOURNAL OF DEVELOPMENT

Nome da editora:

Cidade: Curitiba - PR

Volume: 7

Fascículo:

Série: 10

Número da página inicial: 100100

Número da página final: 100117

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.34117/bjdv7n10-360]

Observação:

Número do DOI: doi:10.34117/bjdv7n10-360

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa: AMBIÊNCIA E CONFORTO TÉRMICO NA PRODUÇÃO VEGETAL E ANIMAL NA REGIÃO OESTE DO PARANÁ

Produção: DESEMPENHO AGRONÔMICO DO ALHO - PORRÓ EM DIFERENTES DENSIDADES POPULACIONAIS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	PABLO WENDERSON RIBEIRO COUTINHO	EGRESSO
2	MARCIA DE MORAES ECHER	DOCENTE
3	AMANDA SABINO DO NASCIMENTO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	KARINA KESTRING	PARTICIPANTE EXTERNO
5	RAYSSA HELANA DA SILVA	DISCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2525-3409

Estrato: C

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2525-3409) RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 10

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 12258

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [[http://dx.doi.org/10.33448/rsd - v10i2.12258](http://dx.doi.org/10.33448/rsd-v10i2.12258)]

Observação:

Número do DOI: 10.33448/rsd-v10i2.12258

URL do DOI: [[http://dx.doi.org/10.33448/rsd - v10i2.12258](http://dx.doi.org/10.33448/rsd-v10i2.12258)]

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: MANEJO E TRATOS CULTURAIS DE PLANTAS HORTÍCOLAS

Produção: DESEMPENHO PRODUTIVO E BIOQUÍMICO DE ALFACE CRESPA SOB DIFERENTES AMBIENTES DE CULTIVO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	AMANDA SABINO DO NASCIMENTO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	RAYSSA HELANA DA SILVA	DISCENTE
3	MARCIA DE MORAES ECHER	DOCENTE
4	PABLO WENDERSON RIBEIRO COUTINHO	EGRESSO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores

Ordem	Nome	Categoria
5	DEBORA KESTRING KLEIN	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1808-2793

Estrato: A4

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1808-2793) SCIENTIA PLENA

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 17

Fascículo:

Série: 11

Número da página inicial: 491101

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.14808/sci.plena.2021.491101]

Observação:

Número do DOI: <https://doi.org/10.14808/sci.plena.2021.491101>

URL do DOI: <https://doi.org/10.14808/sci.plena.2021.491101>

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: MANEJO E TRATOS CULTURAIS DE PLANTAS HORTÍCOLAS

Produção: DESENVOLVIMENTO E PRODUÇÃO DE PLANTAS DE SOJA TRATADAS COM ÁCIDO 2,4 DICLOROFENOXIACÉTICO EM SUBSODAGEM

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	RAFAEL FROHLICH	DISCENTE
2	VANDEIR FRANCISCO GUIMARAES	DOCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
3	ROBERTO CECATTO JUNIOR	DISCENTE
4	TAUANE SANTOS BRITO	DISCENTE
5	ANDRE SILAS LIMA SILVA	DISCENTE
6	DEISE CADORIN VITTO	DISCENTE
7	MICHELE ALINE ANKLAN	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2175-2214

Estrato: B4

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2175-2214) REVISTA CULTIVANDO O SABER

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 14

Fascículo:

Série: 2021

Número da página inicial: 138

Número da página final: 152

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://cultivandosaber.fag.edu.br/index.php/cultivando/article/view/1060>

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: FISILOGIA, MANEJO E TRATOS CULTURAIS DE PLANTAS CULTIVADAS NA REGIÃO OESTE DO PARANÁ.

Produção: DESENVOLVIMENTO VEGETATIVO E FLORESCIMENTO DE ENCYCLIA COM BASE NA ADUBAÇÃO E SUBSTRATO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FERNANDA JAQUELINE MENEGUSSO	DISCENTE
2	FABIOLA VILLA	DOCENTE
3	MARIA CRISTINA COPELLO ROTILI	EGRESSO
4	LEILA ALVES NETTO	EGRESSO
5	GIOVANA RITTER	DISCENTE
6	TATIANE EBERLING	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2447-536X

Estrato: B3

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2447-536X) ORNAMENTAL HORTICULTURE

Nome da editora:

Cidade: Viçosa - MG

Volume: 27

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 391

Número da página final: 397

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://ornamentalthorticulture.emnuvens.com.br/rbho/article/view/2233>

Observação:

Número do DOI: 10.1590/2447-536X.v27i3.2233

URL do DOI: <https://doi.org/10.1590/2447-536X.v27i3.2233>

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: PROPAGAÇÃO ASSEXUADA, DESENVOLVIMENTO INICIAL E CONCENTRAÇÃO DE PIGMENTOS EM MUDAS DE ESPÉCIES FRUTÍFERAS PRODUZIDAS EM DIFERENTES AMBIENTES

Produção: DEVELOPMENT OF BIOCHAR AND ACTIVATED CARBON FROM CIGARETTES WASTES AND THEIR APPLICATIONS IN PB2+ ADSORPTION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JESSICA MANFRIN	EGRESSO
2	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
3	DANIEL SCHWANTES	EGRESSO
4	ELIO CONRADI JUNIOR	DISCENTE
5	JULIANO ZIMMERMANN	DISCENTE
6	GUILHERME LINDNER ZIEMER	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2213-3437

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2213-3437) JOURNAL OF ENVIRONMENTAL CHEMICAL ENGINEERING

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 9

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 104980

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa: USO DE RESÍDUOS PROVENIENTES DA AGROINDÚSTRIA VISANDO REMEDIAÇÃO E DESCONTAMINAÇÃO DE COMPARTIMENTOS AMBIENTAIS (SOLOS, ÁGUAS E EFLUENTES)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Produção: DEVELOPMENT OF SELECTIVE PRECONCENTRATION/CLEAN-UP METHOD FOR IMIDAZOLINONE HERBICIDES DETERMINATION IN NATURAL WATER AND RICE SAMPLES BY HPLC-PAD USING AN IMAZETHAPYR IMPRINTED POLY(VINYLMIDAZOLE-TRIM)

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CESAR RICARDO TEIXEIRA TARLEY	PARTICIPANTE EXTERNO
2	FABIO ANTONIO CAJAMARCA SUQUILA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JULIANA CASARIN	PARTICIPANTE EXTERNO
4	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
5	MARIANA GAVA SEGATELLI	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0308-8146

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0308-8146) FOOD CHEMISTRY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 334

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 127345

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0308814620312073>

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI: <https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2020.127345>

Contexto

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa: USO DE RESÍDUOS PROVENIENTES DA AGROINDÚSTRIA VISANDO REMEDIAÇÃO E DESCONTAMINAÇÃO DE COMPARTIMENTOS AMBIENTAIS (SOLOS, ÁGUAS E EFLUENTES)

Produção: DISTRIBUTION OF HEAVY METALS IN SEDIMENTS AND THEIR BIOACCUMULATION ON BENTHIC MACROINVERTEBRATES IN A TROPICAL BRAZILIAN WATERSHED

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DANIEL SCHWANTES	EGRESSO
2	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
3	JESSICA MANFRIN	EGRESSO
4	MARCELO ANGELO CAMPAGNOLO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	JULIANO ZIMMERMANN	DISCENTE
6	ELIO CONRADI JUNIOR	DISCENTE
7	DANIELI CRISTINA BERTOLDO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0925-8574

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0925-8574) ECOLOGICAL ENGINEERING

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 163

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 106194

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0925857421000483>

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Observação:

Número do DOI: [doi:10.1016/j.ecoleng.2021.106194]

URL do DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ecoleng.2021.106194>

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa: USO DE RESÍDUOS PROVENIENTES DA AGROINDÚSTRIA VISANDO REMEDIAÇÃO E DESCONTAMINAÇÃO DE COMPARTIMENTOS AMBIENTAIS (SOLOS, ÁGUAS E EFLUENTES)

Produção: EFFECT OF INTERCROPPING BETWEEN TROPICAL FODDER PLANTS WITH CORN AND NITROGEN FERTILIZATION ON SOIL PHYSICAL PROPERTIES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ELOISA MATTEI	DISCENTE
2	PAULO SERGIO RABELLO DE OLIVEIRA	DOCENTE
3	CARLOS ALEXANDRE COSTA CRUSCIOL	PARTICIPANTE EXTERNO
4	CARLOS AUGUSTO ROCHA DE MORAES REGO	DISCENTE
5	JEFERSON TIAGO PIANO	EGRESSO
6	LUCAS DA SILVEIRA	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2358-6303

Estrato: B4

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2358-6303) REVISTA DE AGRICULTURA NEOTROPICAL

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 8

Fascículo:

Série: 4

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://periodicosonline.uems.br/index.php/agrineo/article/view/6318/4740>

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI: <https://doi.org/10.32404/rean.v8i4.6318>

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO BASEADOS NA INTEGRAÇÃO LAVOURA-PECUÁRIA OU LAVOURA-PECUÁRIA-FLORESTA NA REGIÃO OESTE DO PARANÁ

Produção: EFFECTIVE CD2+ REMOVAL FROM WATER USING NOVEL MICRO-MESOPOROUS ACTIVATED CARBONS OBTAINED FROM TOBACCO: CCD APPROACH, OPTIMIZATION, KINETIC, AND ISOTHERM STUDIES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JESSICA MANFRIN	EGRESSO
2	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
3	DANIEL SCHWANTES	EGRESSO
4	JULIANO ZIMMERMANN	DISCENTE
5	ELIO CONRADI JUNIOR	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2052-336X

Estrato: A4

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2052-336X) JOURNAL OF ENVIRONMENTAL HEALTH SCIENCE & ENGINEERING

Nome da editora:

Cidade:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Volume: 19

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 1

Número da página final: 24

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34900312/>

Observação:

Número do DOI: [doi:10.1007/s40201-021-00740-8]

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa: USO DE RESÍDUOS PROVENIENTES DA AGROINDÚSTRIA VISANDO REMEDIAÇÃO E DESCONTAMINAÇÃO DE COMPARTIMENTOS AMBIENTAIS (SOLOS, ÁGUAS E EFLUENTES)

Produção: EFFECTS OF ALTITUDE ON SEEDS GERMINATION AND LUMINOSITY LEVELS ON THE VEGETATIVE DEVELOPMENT OF SCHINUS TEREBINTHIFOLIUS RADDI

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	NORMA BARBADO	EGRESSO
2	FERNANDA RUBIO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ELCIO SILVERIO KLOSOWSKI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1982-4688

Estrato: B2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1982-4688) FLORESTA (ONLINE) (CURITIBA)

Nome da editora:

Cidade: Curitiba - PR

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Volume: 51

Fascículo:

Série: 4

Número da página inicial: 830

Número da página final: 839

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.5380/rf.v51 i4. 73306]

Observação:

Número do DOI: doi:10.5380/rf.v51 i4. 73306

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa: AMBIÊNCIA E CONFORTO TÉRMICO NA PRODUÇÃO VEGETAL E ANIMAL NA REGIÃO OESTE DO PARANÁ

Produção: ÉPOCAS DE COLETA DE ESTACAS HERBÁCEAS E SUBSTRATOS NA PROPAGAÇÃO DA ASTRAPEIA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MICHEL ANDERSSON MASIERO	DISCENTE
2	CARLA MARINS SANTOS SANTANA VIANA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	DANIELA MACEDO DE LIMA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	VANESSA PADILHA SALLA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	EDVAN COSTA DA SILVA	DISCENTE
6	MAIKELY LUANA FELICETI	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2176-9168

Estrato: A4

Natureza: Completo

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

ISSN / Título do periódico: (2176-9168) REVISTA EM AGRONEGÓCIOS E MEIO AMBIENTE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 14

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://periodicos.unicesumar.edu.br/index.php/rama/article/view/9392>

Observação:

Número do DOI: DOI: 10.17765/2176 - 9168.2021v14Supl.1 . e 9392

URL do DOI: <https://doi.org/10.17765/2176-9168.2021v14Supl.1.e9392>

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: PROPAGAÇÃO ASSEXUADA, DESENVOLVIMENTO INICIAL E CONCENTRAÇÃO DE PIGMENTOS EM MUDAS DE ESPÉCIES FRUTÍFERAS PRODUZIDAS EM DIFERENTES AMBIENTES

Produção: ETHNOBOTANICAL SURVEY OF MEDICINAL PLANTS: KNOWLEDGE, USE AND ORIGIN

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MAIARA DOS SANTOS SOUSA	DISCENTE
2	ALYSSON OLIVEIRA DE CARVALHO	DISCENTE
3	LETICIA DO SOCORRO CUNHA	DISCENTE
4	KARLENE FERNANDES DE ALMEIDA	DISCENTE
5	RENATA ADELAIDE PLUTA	DISCENTE
6	VANESSA DE OLIVEIRA FARIA	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

ISSN: 2457-0591

Estrato: B4

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2457-0591) JOURNAL OF EXPERIMENTAL AGRICULTURE INTERNATIONAL

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 43

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 60

Número da página final: 66

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://journaljeai.com/index.php/JEAI/article/view/1883>

Observação:

Número do DOI: 10.9734/jeai/2021/v43i930738

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: MANEJO E TRATOS CULTURAIS DE PLANTAS HORTÍCOLAS

Produção: EXPONENTIAL NITROGEN FERTILIZATION OF LUEHEA DIVARICATA MART. SEEDLINGS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DEISINARA GIANE SCHULZ	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MICHELLE CRISTINA AJALA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MICHELI ANGELICA HORBACH	PARTICIPANTE EXTERNO
4	UBIRAJARA CONTRO MALAVASI	DOCENTE
5	MARLENE DE MATOS MALAVASI	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2179-8087

Estrato: B3

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2179-8087) FLORAM

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 28

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 1

Número da página final: 7

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1590/2179-8087-floram-2018-0426]

Observação:

Número do DOI: [doi:10.1590/2179-8087-floram-2018-0426]

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa: MORFOGÊNESE, SOBREVIVÊNCIA E LIGNIFICAÇÃO INDUZIDOS POR ESTÍMULOS MECÂNICO E QUÍMICO EM MUDAS DE ESPÉCIES LENHOSAS

Produção: EXTRATOS VEGETAIS E HERBICIDA GLIFOSATO NO CONTROLE, DESENVOLVIMENTO EMBRIONÁRIO E ECLOSÃO DE MELOIDOGYNE JAVANICA EM SOJA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LUANNA KAROLINE RINALDI	EGRESSO
2	JOSE BARBOSA DUARTE JUNIOR	DOCENTE
3	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE
4	DANIELLE MATTEI	EGRESSO
5	WILLIAN BOSQUETTE ROSA	EGRESSO
6	IVONEI PEREGO	EGRESSO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1415-6938

Estrato: B1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1415-6938) ENSAIOS E CIÊNCIA: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS, AGRÁRIAS E DA SAÚDE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 25

Fascículo:

Série: 4

Número da página inicial: 444

Número da página final: 450

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.17921/1415-6938.2021v25n4p444-450]

Observação:

Número do DOI: [doi:10.17921/1415-6938.2021v25n4p444-450]

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: DESENVOLVIMENTO E MANEJO DE GRANDES CULTURAS

Produção: FERTILIZAÇÃO DE SULFATO DE MAGNÉSIO NA CULTURA DO MILHO SUBMETIDO À INOCULAÇÃO DE BACTÉRIAS PROMOTORAS DE CRESCIMENTO VEGETAL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ROBERTO CECATTO JUNIOR	DISCENTE
2	VANDEIR FRANCISCO GUIMARAES	DOCENTE
3	TAUANE SANTOS BRITO	DISCENTE
4	ANDRE SILAS LIMA SILVA	DISCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores

Ordem	Nome	Categoria
5	ANDERSON DANIEL SUSS	EGRESSO
6	MICHELE ALINE ANKLAN	DISCENTE
7	ADRIANO MITIO INAGAKI	EGRESSO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2175-2214

Estrato: B4

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2175-2214) REVISTA CULTIVANDO O SABER

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 14

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 53

Número da página final: 64

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://cultivandosaber.fag.edu.br/index.php/cultivando/article/view/1065>

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: FISILOGIA, MANEJO E TRATOS CULTURAIS DE PLANTAS CULTIVADAS NA REGIÃO OESTE DO PARANÁ.

Produção: FORRAGEIRAS TROPICAIS EM CONSÓRCIO COM MILHO E ADUBAÇÃO NITROGENADA SOBRE AS PROPRIEDADES FÍSICAS DO SOLO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ELOISA MATTEI	DISCENTE
2	PAULO SERGIO RABELLO DE OLIVEIRA	DOCENTE
3	CARLOS ALEXANDRE COSTA CRUSCIOL	PARTICIPANTE EXTERNO
4	CARLOS AUGUSTO ROCHA DE MORAES REGO	DISCENTE
5	JEFERSON TIAGO PIANO	EGRESSO
6	LUCAS DA SILVEIRA	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2358-6303

Estrato: B4

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2358-6303) REVISTA DE AGRICULTURA NEOTROPICAL

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 8

Fascículo:

Série: 4

Número da página inicial: e6318

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.32404/rean.v8i4.6318]

Observação:

Número do DOI: doi:10.32404/rean.v8i4.6318

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO BASEADOS NA INTEGRAÇÃO LAVOURA-PECUÁRIA OU LAVOURA-PECUÁRIA-FLORESTA NA REGIÃO OESTE DO PARANÁ

Produção: GENOME SEQUENCING AND ANALYSIS OF PLANT GROWTH-PROMOTING ATTRIBUTES FROM LECLERCIA ADECARBOXYLATA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ALINE SNAK	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ELIANE CRISTINA GRUSZKA VENDRUSCOLO	DOCENTE
3	DANY ALBERTO MESA FIAGA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ADRIANA FIORINI ROSADO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MARISE FONSECA DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0100-8455

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0100-8455) BRAZILIAN JOURNAL OF GENETICS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 44

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: e20200130

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: GREEN SYNTHESIS OF SILVER NANOPARTICLES WITH EUPHORBIA TIRUCALLI EXTRACT AND ITS PROTECTION AGAINST MICROBIAL DECAY OF

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

STRAWBERRIES DURING STORAGE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	SHIRLENE SOUZA OLIVEIRA	DISCENTE
2	GILBERTO COSTA BRAGA	DOCENTE
3	NOELLE KHRISTINNE CORDEIRO	DISCENTE
4	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE
5	HELTON JOSE ALVES	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0022-1155

Estrato: A3

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0022-1155) JOURNAL OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 10

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1007/s13197-021-05217-y]

Observação:

Número do DOI: [doi:10.1007/s13197-021-05217-y]

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa: PÓS-COLHEITA DE FRUTAS E HORTALIÇAS: RESPOSTAS FISIOLÓGICAS E BIOQUÍMICAS, VALOR NUTRICIONAL, ARMAZENAGEM E PROCESSAMENTO.

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Produção: INDUÇÃO DE FITOALEXINAS GLICEOLINA E PROTEÍNAS RELACIONADAS À DEFESA EM COTILÉDONES DE SOJA TRATADO COM LEVEDURAS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ELOISA LORENZETTI	EGRESSO
2	JEFERSON CARLOS CARVALHO	EGRESSO
3	ODAIR JOSE KUHN	DOCENTE
4	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2316-4093

Estrato: B4

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2316-4093) ACTA IGUAZU

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 10

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 48

Número da página final: 57

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<http://e-revista.unioeste.br/index.php/actaiguazu/article/view/27029>]

Observação:

Número do DOI: DOI: 10.48075/actaiguaz.v10i2.27029

URL do DOI: <https://doi.org/10.48075/actaiguaz.v10i2.27029>

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: FITOSSANIDADE E CONTROLE ALTERNATIVO

Projeto de Pesquisa: CONTROLE BIOLÓGICO DE DOENÇAS DE PLANTAS

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Produção: INOCULANTE LÍQUIDO CONTENDO ESTIRPE DE AZOSPIRILLUM BRASILENSE, VIA SEMENTES NA CULTURA DO MILHO, ASSOCIADO À ADUBAÇÃO NITROGENADA PROMOVENDO GANHOS EM PRODUTIVIDADE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	VANDEIR FRANCISCO GUIMARAES	DOCENTE
2	JEFERSON KLEIN	PARTICIPANTE EXTERNO
3	DEBORA KESTRING KLEIN	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2525-3409

Estrato: C

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2525-3409) RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 10

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 82103

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<http://dx.doi.org/10.33448/rsd-v10i3.11292>]

Observação:

Número do DOI: DOI: 10.33448/rsd-v10i3.11292

URL do DOI: <https://doi.org/10.33448/rsd-v10i3.11292>

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: FISILOGIA, MANEJO E TRATOS CULTURAIS DE PLANTAS CULTIVADAS NA REGIÃO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

OESTE DO PARANÁ.

Produção: INOCULATION METHODS OF AZOSPIRILLUM BRASILENSE ASSOCIATED TO THE APPLICATION OF SOIL BIOACTIVATOR IN THE MAIZE CROP

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ALEXANDRE WEGNER LERNER	DISCENTE
2	VANDEIR FRANCISCO GUIMARAES	DOCENTE
3	TAUANE SANTOS BRITO	DISCENTE
4	VICTOR MATHEUS ROSKE	DISCENTE
5	ROBERTO CECATTO JUNIOR	DISCENTE
6	ANDRE SILAS LIMA SILVA	DISCENTE
7	JULIA CAROLINA WEIZENMANN	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2237-4027

Estrato: B4

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2237-4027) COMMUNICATIONS IN PLANT SCIENCES

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 11

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 67

Número da página final: 75

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://cpsjournal.org/2021/12/18/cps2021009/>

Observação:

Número do DOI: [doi:10.26814/cps2021009]

URL do DOI:

Contexto

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: FISILOGIA, MANEJO E TRATOS CULTURAIS DE PLANTAS CULTIVADAS NA REGIÃO OESTE DO PARANÁ.

Produção: IRON BIOACCUMULATION IN LENTINUS CRINITUS MYCELIA CULTIVATED IN AGROINDUSTRIAL BYPRODUCTS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ADRIANO BORGES MENIQUETI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	SUELEN PEREIRA RUIZ	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARIA GRACIELA IECHER FARIA NUNES	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JULIANA SILVEIRA DO VALLE	PARTICIPANTE EXTERNO
5	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
6	DOUGLAS CARDOSO DRAGUNSKI	PARTICIPANTE EXTERNO
7	NELSON BARROS COLAUTO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	GIANI ANDREA LINDE COLAUTO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1877-2641

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1877-2641) WASTE AND BIOMASS VALORIZATION

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 12

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 4965

Número da página final: 4974

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s12649-021-01353-w>

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI: <https://doi.org/10.1007/s12649-021-01353-w>

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa: USO DE RESÍDUOS PROVENIENTES DA AGROINDÚSTRIA VISANDO REMEDIAÇÃO E DESCONTAMINAÇÃO DE COMPARTIMENTOS AMBIENTAIS (SOLOS, ÁGUAS E EFLUENTES)

Produção: LEVANTAMENTO FITOSSOCIOLÓGICO DE PLANTAS DANINHAS EM CULTIVO DE COUVE-FOLHA EM CONSORCIAÇÃO COM QUIABEIRO EM SISTEMA DE PRODUÇÃO ORGÂNICO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GUILHERME AUGUSTO BOES SACKSER	DISCENTE
2	JAQUELINE DE ARAUJO BARBOSA	DISCENTE
3	MARCIA DE MORAES ECHER	DOCENTE
4	THATIANE NEPOMUCENO ALVES	EGRESSO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2525-3409

Estrato: C

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2525-3409) RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 10

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: e2910212071

Número da página final:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.33448/rsd-v10i2.12071]

Observação:

Número do DOI: <http://dx.doi.org/10.33448/rsd-v10i2.12071>

URL do DOI: <http://dx.doi.org/10.33448/rsd-v10i2.12071>

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: MANEJO E TRATOS CULTURAIS DE PLANTAS HORTÍCOLAS

Produção: MANEJO DE VARIEDADES DE SOJA AGROECOLÓGICA, CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS E PRODUTIVIDADE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	EDLEUSA PEREIRA SEIDEL	DOCENTE
2	EMERSON FEY	DOCENTE
3	NEUMÁRCIO VILANOVA DA COSTA	DOCENTE
4	VANDA PIETROWSKI	DOCENTE
5	LEIDIANE COELHO CARVALHO	EGRESSO
6	DIANDRO RICARDO BARILLI	PÓS-DOC

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2525-3409

Estrato: C

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2525-3409) RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 10

Fascículo:

Série: 15

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página inicial: 1

Número da página final: 14

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://rsdjournal.org/index.php/rsd/article/view/22337>

Observação:

Número do DOI: DOI: 10.33448/rsd-v10i15.22337

URL do DOI: <http://dx.doi.org/10.33448/rsd-v10i15.22337>

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa: AGRICULTURA DE BAIXO CARBONO: TECNOLOGIAS E ESTRATÉGIAS PARA O MANEJO DO SOLO

Produção: MATURIDADE DE SEMENTES DE ANADENANTHERA COLUBRINA(VELL.) BRENÂN

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARIA SORAIA FORTADO VERA CRUZ	DISCENTE
2	MARLENE DE MATOS MALAVASI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ANA CAROLINA PINGUELLI RISTAU	DISCENTE
4	UBIRAJARA CONTRO MALAVASI	DOCENTE
5	JOAO ALEXANDRE LOPES DRANSKI	EGRESSO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1980-5098

Estrato: B2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1980-5098) CIÊNCIA FLORESTAL (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 31

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 515

Número da página final: 532

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://periodicos.ufsm.br/cienciaflorestal/article/view/35444>

Observação:

Número do DOI: <https://doi.org/10.5902/1980509835444>

URL do DOI: <https://doi.org/10.5902/1980509835444>

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: ESTUDOS SOBRE A FISIOLOGIA E TECNOLOGIA DE SEMENTES E MUDAS DE GRANDES CULTURAS, PLANTAS HORTICOLAS E FLORESTAIS

Produção: MICROBIOLOGICAL BIOSTIMULANT PROMOTES ROOTING OF OLIVE CUTTINGS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GIOVANA RITTER	DISCENTE
2	FABIOLA VILLA	DOCENTE
3	DANIEL FERNANDES DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ODAIR ALBERTON	PARTICIPANTE EXTERNO
5	FERNANDA JAQUELINE MENEGUSSO	DISCENTE
6	TATIANE EBERLING	DISCENTE
7	JOYCE DORIA RODRIGUES SOARES	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1934-6352

Estrato: A2

Natureza: Completo

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

ISSN / Título do periódico: (1934-6352) INTERNATIONAL JOURNAL OF AGRICULTURAL AND BIOLOGICAL ENGINEERING

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 14

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://www.ijabe.org/index.php/ijabe/article/view/5880/pdf>

Observação:

Número do DOI: DOI: 10.25165/j.ijabe.20211406.5880

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: PROPAGAÇÃO ASSEXUADA, DESENVOLVIMENTO INICIAL E CONCENTRAÇÃO DE PIGMENTOS EM MUDAS DE ESPÉCIES FRUTÍFERAS PRODUZIDAS EM DIFERENTES AMBIENTES

Produção: MICROPROPAGATION OF PHYSALIS SPECIES WITH ECONOMIC POTENTIAL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LUCIANA SABINI DA SILVA	DISCENTE
2	FABIOLA VILLA	DOCENTE
3	DANIEL FERNANDES DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	EDVAN COSTA DA SILVA	DISCENTE
5	GIOVANA RITTER	DISCENTE
6	TATIANE EBERLING	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

ISSN: 0034-737X

Estrato: B1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0034-737X) REVISTA CERES (IMPRESSO)

Nome da editora:

Cidade: Viçosa - MG

Volume: 68

Fascículo:

Série: 6

Número da página inicial: 521

Número da página final: 529

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI: <https://doi.org/10.1590/0034-737X202168060003>

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: PROPAGAÇÃO ASSEXUADA, DESENVOLVIMENTO INICIAL E CONCENTRAÇÃO DE PIGMENTOS EM MUDAS DE ESPÉCIES FRUTÍFERAS PRODUZIDAS EM DIFERENTES AMBIENTES

Produção: MINERAL AND ORGANIC FERTILIZER COMBINED WITH DOSES OF AZOSPIRILLUM BRASILENSE IN AN ORCHID HYBRID

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	LEILA ALVES NETTO	EGRESSO
2	FABIOLA VILLA	DOCENTE
3	DANIEL FERNANDES DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	LUCIANA SABINI DA SILVA	DISCENTE
5	GIORDANA MENEGAZZO DA SILVA	EGRESSO
6	EDVAN COSTA DA SILVA	DISCENTE

Detalhamento

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2177-5133

Estrato: B2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2177-5133) COMUNICATA SCIENTIAE (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade: Bom Jesus - PI

Volume: 12

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: e3406

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://comunicatascientiae.com.br/comunicata/article/view/3406/988>

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI: <https://doi.org/10.14295/cs.v12.3406>

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: PROPAGAÇÃO ASSEXUADA, DESENVOLVIMENTO INICIAL E CONCENTRAÇÃO DE PIGMENTOS EM MUDAS DE ESPÉCIES FRUTÍFERAS PRODUZIDAS EM DIFERENTES AMBIENTES

Produção: MORPHOMETRIC CHANGES AND POST-PLANTING GROWTH AS A RESPONSE TO HARDENING ON TABEBUIA ROSEO-ALBA SEEDLINGS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DANIELLE ACCO CADORIN	PARTICIPANTE EXTERNO
2	UBIRAJARA CONTRO MALAVASI	DOCENTE
3	MARLENE DE MATOS MALAVASI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JOAO ALEXANDRE LOPES DRANSKI	PARTICIPANTE EXTERNO
5	PABLO WENDERSON RIBEIRO COUTINHO	EGRESSO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0015-3826

Estrato: B2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0015-3826) FLORESTA (UFPR. IMPRESSO)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 51

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 539

Número da página final: 546

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.5380/rf.v51i3.67358]

Observação:

Número do DOI: [doi:10.5380/rf.v51i3.67358]

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: ESTUDOS SOBRE A FISIOLOGIA E TECNOLOGIA DE SEMENTES E MUDAS DE GRANDES CULTURAS, PLANTAS HORTICOLAS E FLORESTAIS

Produção: MORPHOMETRY AND PRODUCTION OF MAIZE INOCULATED WITH AZOSPIRILLUM BRASILENSE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	TAUANE SANTOS BRITO	DISCENTE
2	VANDEIR FRANCISCO GUIMARAES	DOCENTE
3	ELISIANE INES DALL OGLIO CHAVES	EGRESSO
4	RENAN PAN	DISCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores

Ordem	Nome	Categoria
5	ALEXANDRE WEGNER LERNER	DISCENTE
6	VICTOR MATHEUS ROSKE	DISCENTE
7	ROBERTO CECATTO JUNIOR	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1809-8215

Estrato: B4

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1809-8215) COLLOQUIUM AGRARIAE (UNOESTE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 17

Fascículo:

Série: 4

Número da página inicial: 34

Número da página final: 46

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://journal.unoeste.br/index.php/ca/article/view/3957>

Observação:

Número do DOI: DOI: 10.5747/ca.2021.v17.n4.a447

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: FISILOGIA, MANEJO E TRATOS CULTURAIS DE PLANTAS CULTIVADAS NA REGIÃO OESTE DO PARANÁ.

Produção: NUTRACEUTICAL FRUIT CHARACTERIZATION, NUTRITIONAL ASPECTS AND SENSORY ANALYSIS OF DOVYALIS JAMS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARIA CRISTINA COPELLO ROTILI	EGRESSO
2	FABIOLA VILLA	DOCENTE
3	DANIEL FERNANDES DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	SOLIVAN ROSANELLI	EGRESSO
5	GILBERTO COSTA BRAGA	DOCENTE
6	TATIANE EBERLING	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1678-4596

Estrato: A4

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1678-4596) CIENCIA RURAL

Nome da editora:

Cidade: Santa Maria - RS

Volume: 51

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 1

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1590/0103-8478cr20200310]

Observação:

Número do DOI: [doi:10.1590/0103-8478cr20200310]

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: PROPAGAÇÃO ASSEXUADA, DESENVOLVIMENTO INICIAL E CONCENTRAÇÃO DE PIGMENTOS EM MUDAS DE ESPÉCIES FRUTÍFERAS PRODUZIDAS EM DIFERENTES AMBIENTES

Produção: PEROXIDASE AND POLYPHENOL OXIDASE ACTIVITY IN CASSAVA GENOTYPES INFESTED WITH PHENACOCCLUS MANIHOTI</I>

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DIANDRO RICARDO BARILLI	PÓS-DOC
2	ANA RAQUEL RHEINHEIMER	EGRESSO
3	ANA PAULA GONCALVES DA SILVA WENGRAT	EGRESSO
4	DIEGO GAZOLA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	VANDA PIETROWSKI	DOCENTE
6	LUIS FRANCISCO ANGELI ALVES	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0013-8703

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0013-8703) ENTOMOLOGIA EXPERIMENTALIS ET APPLICATA (PRINT)

Nome da editora: Entomologia Experimentalis Et Applicata

Cidade:

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 10

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/eea.13121>

Observação:

Número do DOI: [doi:10.1111/eea.13121]

URL do DOI: <https://doi.org/10.1111/eea.13121>

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: FITOSSANIDADE E CONTROLE ALTERNATIVO

Projeto de Pesquisa: AVALIAÇÃO DE ESTRATÉGIAS ALTERNATIVAS DE CONTROLE DAS PRINCIPAIS PRAGAS DE PLANTAS CULTIVADAS

Produção: PHASEOLIN INDUCTION ON COMMON-BEAN CULTIVARS AND BIOLOGICAL CONTROL OF COLLETOTRICHUM LINDEMUTHIANUM 89 RACE BY BACCHARIS TRIMERA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(LESS.) DC.

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARIO CEZAR POZZA JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JESSICA ANGELA PANDINI KLAUCK	PARTICIPANTE EXTERNO
3	HEIN, DAIANE PAULINA REICHERT	Sem Categoria
4	SILVEIRA, JOSÉ ALDEMIR DA	Sem Categoria
5	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE
6	ROBERTO LUIS PORTZ	PARTICIPANTE EXTERNO
7	LUCIMAR PEREIRA BONETT	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1678-4324

Estrato: A4

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1678-4324) BRAZILIAN ARCHIVES OF BIOLOGY AND TECHNOLOGY (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 64

Fascículo:

Série: spe

Número da página inicial: e21200816

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1590/1678-4324-75years-2021200816]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI: <https://doi.org/10.1590/1678-4324-75years-2021200816>

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: FITOSSANIDADE E CONTROLE ALTERNATIVO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Projeto de Pesquisa: FORMULAÇÃO DE EXTRATOS VEGETAIS E FÚNGICO PARA CONTROLE ALTERNATIVO DE DOENÇAS EM PLANTAS

Produção: **PODOCARPO, A PLANT OF ORNAMENTAL INTEREST: ASEXUAL PROPAGATION**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FERNANDA JAQUELINE MENEGUSSO	DISCENTE
2	FABIOLA VILLA	DOCENTE
3	DANIEL FERNANDES DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	TATIANE EBERLING	DISCENTE
5	GIOVANA RITTER	DISCENTE
6	MARIA CRISTINA COPELLO ROTILI	EGRESSO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0034-737X

Estrato: B1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0034-737X) REVISTA CERES (IMPRESSO)

Nome da editora:

Cidade: Viçosa - MG

Volume: 68

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 539

Número da página final: 545

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI: <https://doi.org/10.1590/0034-737X202168060005>

Contexto

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: PROPAGAÇÃO ASSEXUADA, DESENVOLVIMENTO INICIAL E CONCENTRAÇÃO DE PIGMENTOS EM MUDAS DE ESPÉCIES FRUTÍFERAS PRODUZIDAS EM DIFERENTES AMBIENTES

Produção: PROBLEMS OF CHEMICAL CONTROL IN AGRICULTURE: A SOCIAL PERSPECTIVE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GUILHERME AUGUSTO BOES SACKSER	DISCENTE
2	BELMIRO SABURO SHIMADA	DISCENTE
3	MARCOS VINICIUS SIMON	DISCENTE
4	JESSICA DA SILVA SCHMIDT	DISCENTE
5	LARISSA HIROMI KIAHARA	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2320-0227

Estrato: B4

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2320-0227) JOURNAL OF SCIENTIFIC RESEARCH AND REPORTS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 9

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 49

Número da página final: 55

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://journaljsrr.com/index.php/JSRR/article/view/1572>

Observação:

Número do DOI: DOI: 10.9734/jsrr/2021/v27i930435

URL do DOI:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa:

Produção: PROMOÇÃO DE CRESCIMENTO E SOLUBILIZAÇÃO DE FOSFATO NA CULTURA DA SOJÁ: COINOCULAÇÃO DE SEMENTES COM BRADYRHIZOBIUM JAPONICUM E PSEUDOMONAS FLUORESCENS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	VANDEIR FRANCISCO GUIMARAES	DOCENTE
2	JEFERSON KLEIN	PARTICIPANTE EXTERNO
3	DEBORA KESTRING KLEIN	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2525-3409

Estrato: C

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2525-3409) RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 10

Fascículo:

Série: 11

Número da página inicial: 1

Número da página final: 27

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://rsdjournal.org/index.php/rsd/article/view/20078>

Observação:

Número do DOI: DOI: 10.33448/rsd-v10i11.20078

URL do DOI: <http://dx.doi.org/10.33448/rsd-v10i11.20078>

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: FISILOGIA, MANEJO E TRATOS CULTURAIS DE PLANTAS CULTIVADAS NA REGIÃO OESTE DO PARANÁ.

Produção: PROPRIEDADES FÍSICAS DE LATOSSOLO VERMELHO APÓS MILHO E PLANTAS DE COBERTURA CULTIVADAS EM MONOCULTIVO OU CONSORCIADA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	HENRIQUE MARSARO THOME	DISCENTE
2	EDLEUSA PEREIRA SEIDEL	DOCENTE
3	JANDREI MATHEUS STEIN	DISCENTE
4	RENAN PAN	EGRESSO
5	LUANE LAISE OLIVEIRA RIBEIRO	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2525-3409

Estrato: C

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2525-3409) RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 10

Fascículo:

Série: 9

Número da página inicial: 1

Número da página final: 8

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://rsdjournal.org/index.php/rsd/article/view/17493>

Observação:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número do DOI: DOI: <https://doi.org/10.33448/rsd-v10i9.17493>

URL do DOI: <http://dx.doi.org/10.33448/rsd-v10i9.17493>

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa: AGRICULTURA DE BAIXO CARBONO: TECNOLOGIAS E ESTRATÉGIAS PARA O MANEJO DO SOLO

Produção: PROTOCOLOS DE ASSEPSIA E MEIOS DE CULTIVO NO ESTABELECIMENTO IN VITRO DE ESPÉCIES DE FISÁLIS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LUCIANA SABINI DA SILVA	DISCENTE
2	FABIOLA VILLA	DOCENTE
3	DANIEL FERNANDES DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	GIOVANA RITTER	DISCENTE
5	TATIANE EBERLING	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0034-737X

Estrato: B1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0034-737X) REVISTA CERES (IMPRESSO)

Nome da editora:

Cidade: Viçosa - MG

Volume: xx

Fascículo:

Série: 6

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: PROPAGAÇÃO ASSEXUADA, DESENVOLVIMENTO INICIAL E CONCENTRAÇÃO DE PIGMENTOS EM MUDAS DE ESPÉCIES FRUTÍFERAS PRODUZIDAS EM DIFERENTES AMBIENTES

Produção: QUALIDADE FISIOLÓGICA DE SEMENTES DE FEIJÃO MUNGO SUBMETIDAS AO ESTRESSE SALINO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	EDVAN COSTA DA SILVA	DISCENTE
2	LUCIANA SABINI DA SILVA	DISCENTE
3	MICHEL ANDERSSON MASIERO	DISCENTE
4	WILLIAN DOS REIS	DISCENTE
5	WAGNER MENECHINI	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2317-5818

Estrato: B4

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2317-5818) REVISTA BRASILEIRA DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL (RBAS)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 11

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 207

Número da página final: 212

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://periodicos.ufv.br/rbas/article/view/12709>

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI: <https://doi.org/10.21206/rbas.v11i1.12709>

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: ESTUDOS SOBRE A FISILOGIA E TECNOLOGIA DE SEMENTES E MUDAS DE GRANDES CULTURAS, PLANTAS HORTICOLAS E FLORESTAIS

Produção: RENEWABLE ECO-FRIENDLY ACTIVATED BIOCHAR FROM TOBACCO: KINETIC, EQUILIBRIUM AND THERMODYNAMICS STUDIES FOR CHLORPYRIFOS REMOVAL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
2	JULIANO ZIMMERMANN	DISCENTE
3	DANIEL SCHWANTES	EGRESSO
4	CESAR RICARDO TEIXEIRA TARLEY	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ELIO CONRADI JUNIOR	DISCENTE
6	VINICIUS HENRIQUE DIAS DE OLIVEIRA	DISCENTE
7	MARCELO ANGELO CAMPAGNOLO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	GUILHERME LINDNER ZIEMER	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0149-6395

Estrato: A3

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0149-6395) SEPARATION SCIENCE AND TECHNOLOGY (PRINT)

Nome da editora:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Cidade:

Volume: 57

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 159

Número da página final: 179

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/01496395.2021.1890776>

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI: DOI:10.1080/01496395.2021.1890776

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa: USO DE RESÍDUOS PROVENIENTES DA AGROINDÚSTRIA VISANDO REMEDIAÇÃO E DESCONTAMINAÇÃO DE COMPARTIMENTOS AMBIENTAIS (SOLOS, ÁGUAS E EFLUENTES)

Produção: 'SAFE' CULTIVATION OF WHEAT IN RED EUTROPHIC OXISOL CONTAMINATED WITH CD(II) AND PB(II): A PILOT STUDY

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
2	DANIEL SCHWANTES	EGRESSO
3	MARCELO ANGELO CAMPAGNOLO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ELIO CONRADI JUNIOR	DISCENTE
5	JULIANO ZIMMERMANN	DISCENTE
6	VINICIUS HENRIQUE DIAS DE OLIVEIRA	DISCENTE
7	ALINE SNAK	PARTICIPANTE EXTERNO
8	DUDCZAK, FELIPE	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1537-2537

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1537-2537) JOURNAL OF ENVIRONMENTAL QUALITY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 51

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 311

Número da página final: 323

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa: USO DE RESÍDUOS PROVENIENTES DA AGROINDÚSTRIA VISANDO REMEDIAÇÃO E DESCONTAMINAÇÃO DE COMPARTIMENTOS AMBIENTAIS (SOLOS, ÁGUAS E EFLUENTES)

Produção: SOYBEAN SEED COVER WITH SOLID PHOSPHATE FERTILIZER

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOAO HENRIQUE CASTALDO	EGRESSO
2	ANTONIO CARLOS TORRES DA COSTA	DOCENTE
3	LEANDRO PAIOLA ALBRECHT	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2525-8761

Estrato: C

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2525-8761) BRAZILIAN JOURNAL OF DEVELOPMENT

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 7

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 4332

Número da página final: 4344

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://www.brazilianjournals.com/index.php/BRJD/article/view/23017]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI: https://doi.org/10.34117/bjdv7n1-292

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: MANEJO E TRATOS CULTURAIS DE GRANDES CULTURAS NA REGIÃO OESTE DO PARANÁ

Produção: SUBSTÂNCIAS HÚMICAS E FORMAS DE APLICAÇÃO NO ENRAIZAMENTO DE ESTACAS SEMILENOSAS DE OLIVEIRA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GIOVANA RITTER	DISCENTE
2	FABIOLA VILLA	DOCENTE
3	DANIEL FERNANDES DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	TATIANE EBERLING	DISCENTE
5	VANDEIR FRANCISCO GUIMARAES	DOCENTE

Detalhamento

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2177-5133

Estrato: B2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2177-5133) COMUNICATA SCIENTIAE (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade: Bom Jesus - PI

Volume: x

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: PROPAGAÇÃO ASSEXUADA, DESENVOLVIMENTO INICIAL E CONCENTRAÇÃO DE PIGMENTOS EM MUDAS DE ESPÉCIES FRUTÍFERAS PRODUZIDAS EM DIFERENTES AMBIENTES

Produção: TEMPERATURE INFLUENCES SWINE WASTEWATER TREATMENT BY AQUATIC PLANTS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CARLOS EDUARDO WEIRICH	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ALDI FEIDEN	PARTICIPANTE EXTERNO
3	CAMILA SILVEIRA DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	CLARICE ROSSATO MARCHETTI	PARTICIPANTE EXTERNO
5	VALDEMIR ALEIXO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	ELCIO SILVERIO KLOSOWSKI	DOCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1678-992X

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1678-992X) SCIENTIA AGRICOLA

Nome da editora:

Cidade: Piracicaba - SP

Volume: 78

Fascículo:

Série: 4

Número da página inicial: 1

Número da página final: 7

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1590/1678-992x-2019-0325]

Observação:

Número do DOI: doi:10.1590/1678-992x-2019-0325

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa: AMBIÊNCIA E CONFORTO TÉRMICO NA PRODUÇÃO VEGETAL E ANIMAL NA REGIÃO OESTE DO PARANÁ

Produção: TESTE DE CONDUTIVIDADE ELÉTRICA PARA AVALIAÇÃO DO VIGOR EM SEMENTES DE QUINOA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JANINE FARIAS MENEGAES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JANETE DENARDI MUNARETO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	SANDRO LUIS PETTER MEDEIROS	PARTICIPANTE EXTERNO
4	UBIRAJARA RUSSI NUNES	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores

Ordem	Nome	Categoria
5	EDMAR SOARES DE VASCONCELOS	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2525-3409

Estrato: C

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2525-3409) RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 10

Fascículo:

Série: 5

Número da página inicial: e12510514682

Número da página final: 146

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.33448/rsd-v10i5.14682]

Observação:

Número do DOI: [doi:10.33448/rsd-v10i5.14682]

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: TÉCNICAS ESTATÍSTICAS, EXPERIMENTAIS, MELHORAMENTO, CONSERVAÇÃO E PRODUÇÃO DE CULTURAS ANUAIS

Produção: TWO ALCOHOLIC SOURCES IN THE PREPARATION, CHEMICAL CHARACTERIZATION AND ACCEPTABILITY OF ARTISANAL DOVIALIS LIQUEURS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FABIOLA VILLA	DOCENTE
2	MARIA CRISTINA COPELLO ROTILI	EGRESSO
3	DANIEL FERNANDES DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	GILBERTO COSTA BRAGA	DOCENTE
5	SOLIVAN ROSANELLI	EGRESSO
6	TATIANE EBERLING	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1678-4596

Estrato: A4

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1678-4596) CIENCIA RURAL

Nome da editora:

Cidade: Santa Maria - RS

Volume: 51

Fascículo:

Série: 11

Número da página inicial: 1

Número da página final: 7

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1590/0103-8478cr20200830]

Observação:

Número do DOI: [doi:10.1590/0103-8478cr20200830]

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: PROPAGAÇÃO ASSEXUADA, DESENVOLVIMENTO INICIAL E CONCENTRAÇÃO DE PIGMENTOS EM MUDAS DE ESPÉCIES FRUTÍFERAS PRODUZIDAS EM DIFERENTES AMBIENTES

Produção: USO DE FUNGICIDAS E TRICHODERMA ASPERELLUM PRA O MANEJO DO CRESSTAMENTO DO FEIJOEIRO NA SEGUNDA SAFRA NO PARANÁ

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2021

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MEIRIELI NUNES BELADELI	EGRESSO
2	ANTONIO CARLOS TORRES DA COSTA	DOCENTE
3	JOSE BARBOSA DUARTE JUNIOR	DOCENTE
4	VIVIAN CARRE MISSIO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	EMMANUEL ZULLO GODINHO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	JESICA FERNANDA DE SOUZA GENERO	EGRESSO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2525-8761

Estrato: C

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2525-8761) BRAZILIAN JOURNAL OF DEVELOPMENT

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 7

Fascículo:

Série: 7

Número da página inicial: 71158

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.34117/bjdv7n7-340]

Observação:

Número do DOI: [doi:10.34117/bjdv7n7-340]

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: MANEJO E TRATOS CULTURAIS DE GRANDES CULTURAS NA REGIÃO OESTE DO PARANÁ

Produção: VARIABILITY OF FRUIT QUALITY AMONG 103 ACEROLA (MALPIGHIA EMARGINATA D. C.) PHENOTYPES FROM THE SUBTROPICAL REGION OF BRAZIL

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DANIELA FARINELLI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	DANIEL FERNANDES DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	GIORDANA MENEGAZZO DA SILVA	DISCENTE
4	EDVAN COSTA DA SILVA	DISCENTE
5	JOICE FERREIRA DA VEIGA	DISCENTE
6	FABIOLA VILLA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2073-4395

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2073-4395) AGRONOMY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 11

Fascículo:

Série: 1078

Número da página inicial: 1

Número da página final: 19

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://www.mdpi.com/2077-0472/11/11/1078>

Observação:

Número do DOI: <https://doi.org/10.3390/agriculture11111078>

URL do DOI: <https://doi.org/10.3390/agriculture11111078>

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: PROPAGAÇÃO ASSEXUADA, DESENVOLVIMENTO INICIAL E CONCENTRAÇÃO DE PIGMENTOS EM MUDAS DE ESPÉCIES FRUTÍFERAS PRODUZIDAS EM DIFERENTES AMBIENTES

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Produção: VEGETATIVE PROPAGATION OF AN ORNAMENTAL CONIFER: SOME TECHNIQUES IN PODOCARPO CUTTING

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FERNANDA JAQUELINE MENEGUSSO	DISCENTE
2	FABIOLA VILLA	DOCENTE
3	DANIEL FERNANDES DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	LUCIANA SABINI DA SILVA	DISCENTE
5	GIOVANA RITTER	DISCENTE
6	TATIANE EBERLING	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0103-8478

Estrato: A4

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0103-8478) CIÊNCIA RURAL (UFSM. IMPRESSO)

Nome da editora:

Cidade: Santa Maria - RS

Volume: 51

Fascículo:

Série: 9

Número da página inicial: e20180896

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI: <https://doi.org/10.1590/0103-8478cr20180896>

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: PROPAGAÇÃO ASSEXUADA, DESENVOLVIMENTO INICIAL E CONCENTRAÇÃO DE PIGMENTOS EM MUDAS DE ESPÉCIES FRUTÍFERAS PRODUZIDAS EM DIFERENTES AMBIENTES

Produção: WEED COEXISTENCE PERIODS IN CASSAVA VARIETIES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GUSTAVO MORATELLI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	SILVIO DOUGLAS FERREIRA	EGRESSO
3	HIAGO CANAVESSI	DISCENTE
4	EMERSON FEY	DOCENTE
5	MARCO ANTONIO SEDREZ RANGEL	PARTICIPANTE EXTERNO
6	NEUMÁRCIO VILANOVA DA COSTA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1981-0997

Estrato: B2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1981-0997) REVISTA BRASILEIRA DE CIENCIAS AGRARIAS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 16

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: e99

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<http://www.agraria.pro.br>][[doi:10.5039/agraria.v16i3a99](https://doi.org/10.5039/agraria.v16i3a99)]

Observação:

Número do DOI: [[doi:10.5039/agraria.v16i3a99](https://doi.org/10.5039/agraria.v16i3a99)]

URL do DOI:

Contexto

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: PESQUISAS EM CIÊNCIA DAS PLANTAS DANINHAS E TECNOLOGIA DE APLICAÇÃO DE DEFENSIVOS AGRÍCOLA NA REGIÃO OESTE DO PARANÁ

Produção: WEED INTERFERENCE ON GROWTH AND LEAF NUTRIENT ACCUMULATION IN TWO CASSAVA VARIETIES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GUSTAVO MORATELLI	EGRESSO
2	SILVIO DOUGLAS FERREIRA	EGRESSO
3	HIAGO CANAVESSI	DISCENTE
4	EMERSON FEY	DOCENTE
5	MARCO ANTONIO SEDREZ RANGEL	PARTICIPANTE EXTERNO
6	NEUMÁRCIO VILANOVA DA COSTA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2166-0379

Estrato: B4

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2166-0379) JOURNAL OF AGRICULTURAL STUDIES

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 9

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 91

Número da página final: 111

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.5296/jas.v9i1.17879]

Observação:

Número do DOI: [doi:10.5296/jas.v9i1.17879]

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: PESQUISAS EM CIÊNCIA DAS PLANTAS DANINHAS E TECNOLOGIA DE APLICAÇÃO DE DEFENSIVOS AGRÍCOLA NA REGIÃO OESTE DO PARANÁ