

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Dados Gerais

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano de Referência: 2019

Produções Intelectuais

Produção: A REFLECTION ON THE ETHNOMATHEMATICS OF THE BRICKLAYER AND THE SCHOOL MATHEMATICS

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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	VILSON SCHWANTES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	XAVIER, MÁRCIO PIZZETE	Sem Categoria
3	SCHWANTES, ELOÍSA BERNARDETE FINKLER	Sem Categoria
4	DANIEL SCHWANTES	EGRESSO
5	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
6	ELISA KRACKE	DISCENTE
7	ELIO CONRADI JUNIOR	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2448-0959

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2448-0959) REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINAR NÚCLEO DO CONHECIMENTO

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 14

Fascículo:

Série: 07

Número da página inicial: 87

Número da página final: 106

Idioma: PORTUGUES

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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: PESQUISA E DESENVOLVIMENTO RELACIONADO A COMPARTIMENTOS AMBIENTAIS (ÁGUAS, SOLOS, PLANTAS E OUTROS)

Produção: AÇÃO DO EXTRATO DE ALECRIM CONTRA COLLETOTRICHUM GLOEOSPORÍOIDES E FUSARIUM SPP.

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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	DISCENTE
2	VANESSA DE OLIVEIRA FARIA	DISCENTE
3	JULIANA YURIKO HABITZREUTER FUJIMOTO	DISCENTE
4	DABLIENY HELLEN GARCIA SOUZA	DISCENTE
5	ADRIELI LUISA RITT	DISCENTE
6	JULIANO TARTARO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ALFREDO JOSE ALVES NETO	DISCENTE
8	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2316-1809

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 8

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 194

Número da página final: 203

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

Produção: AÇÃO IN VITRO DE QUELATOS AMINOÁCIDO-METAIS SOBRE COLLETOTRICHUM LINDEMUTHIANUM E XANTHOMONAS AXONOPODIS PV. PHASEOLI

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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	SAMARA BRANDAO QUEIROZ	DISCENTE
2	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE
3	JOSE BARBOSA DUARTE JUNIOR	DOCENTE
4	CINTHIA RODER	PARTICIPANTE EXTERNO
5	JEFERSON CARLOS CARVALHO	DISCENTE
6	WILLIAN BOSQUETTE ROSA	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1983-1471

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 18

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 82

Número da página final: 87

Idioma: PORTUGUES

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

DOI:

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: AGRONOMIC CHARACTERISTICS AND PRODUCTIVITY AND OIL CONTENT OF CANOLA CROP AS A FUNCTION OF POULTRY LITTER USE

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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	ANA GABRIELA CEQUINATTO CORVALAN DARONCH	EGRESSO
2	MARIA DO CARMO LANA	DOCENTE
3	JOSE BARBOSA DUARTE JUNIOR	DOCENTE
4	JAQUELINE DE ARAUJO BARBOSA	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2457-0591

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 41

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 11

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <http://www.journaljeai.com/index.php/JEAI/article/view/30441>

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI: <https://doi.org/10.9734/jeai/2019/v41i630441>

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: DESENVOLVIMENTO E MANEJO DE GRANDES CULTURAS

Produção: AGRONOMIC PERFORMANCE OF CANOLA SUBMITTED TO DESICCATION WITH HERBICIDES AT DIFFERENT MATURATION STAGES

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	WILLIAN BOSQUETTE ROSA	EGRESSO
2	JOSE BARBOSA DUARTE JUNIOR	DOCENTE
3	IVONEI PEREGO	EGRESSO
4	BRUNO HENRIQUE DE ALMEIDA	DISCENTE
5	ANTONIO CARLOS TORRES DA COSTA	DOCENTE
6	GILBERTO OMAR TOMM	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1807-1929

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1807-1929) REVISTA BRASILEIRA DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 23

Fascículo:

Série: 6

Número da página inicial: 419

Número da página final: 424

Idioma: PORTUGUES

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: DESENVOLVIMENTO E MANEJO DE GRANDES CULTURAS

Produção: AGRONOMIC PERFORMANCE OF CREEPING PEANUT (ARACHIS HYPOGAEA L.), GROWN IN DIFFERENT ROW SPACING AND PLANT DENSITIES UNDER CONDITIONS OF HUMID SUBTROPICAL CLIMATE

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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	TIAGO ZOZ	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ANTONIO CARLOS TORRES DA COSTA	DOCENTE
3	FABIO STEINER	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ANDRE ZOZ	PARTICIPANTE EXTERNO
5	TRAVIS WILSON WITT	PARTICIPANTE EXTERNO
6	ALAN MARIO ZUFFO	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1835-2707

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1835-2707) AUSTRALIAN JOURNAL OF CROP SCIENCE (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 13

Fascículo:

Série: 01

Número da página inicial: 138

Número da página final: 143

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://www.cropj.com/zoz_13_1_2019_138_143.pdf][doi:10.21475/ajcs.19.13.01.p1521]

Observação:

Número do DOI:

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: ANÁLISE DE CORRELAÇÃO E REGRESSÃO DA PRODUÇÃO DE FEIJÃO EM DIFERENTES REGIÕES PARANAENSES

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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	TAUANE SANTOS BRITO	DISCENTE
2	RENAN PAN	DISCENTE
3	DEISE CADORIN VITTO	DISCENTE
4	VIVIANE RUPPENTHAL	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores

Ordem	Nome	Categoria
5	EURIDES KUSTER MACEDO JUNIOR	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2175-2214

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 12

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 43

Número da página final: 53

Idioma: PORTUGUES

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

Produção: ANALYSIS OF REGRESSION AND CORRELATION ON PRODUCTION OF SUGARCANE IN THE STATES OF PARANÁ, SÃO PAULO AND MINAS GERAIS, BRAZIL

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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	NOELLE KHRISTINNE CORDEIRO	DISCENTE
2	DABLIENY HELLEN GARCIA SOUZA	DISCENTE
3	DAIANE BERNARDI	DISCENTE
4	KEROLEM PRICILA SOUSA CARDOSO	DISCENTE
5	NORMA SCHLICKMANN LAZARETTI	DISCENTE
6	PATRICIA CLEMENTE ABRAAO	DISCENTE
7	TATIANE CALANDRINO DA MATA	DISCENTE
8	EURIDES KUSTER MACEDO JUNIOR	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2457-0591

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 36

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 8

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI: DOI: 10.9734/JEAI/2019/v36i530246

URL do DOI: <https://doi.org/10.9734/jeai/2019/v36i530246>

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: ANALYSIS OF THE PRODUCTION COMPONENTS IN THE SOYBEAN CROP IN THE LAST TWO DECADES IN THE STATE OF PARANA AND BRAZIL

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2019

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	NORMA SCHLICKMANN LAZARETTI	DISCENTE
2	PATRICIA CLEMENTE ABRAAO	DISCENTE
3	TATIANE CALANDRINO DA MATA	DISCENTE
4	KEROLEM PRICILA SOUSA CARDOSO	DISCENTE
5	NOELLE KHRISTINNE CORDEIRO	DISCENTE
6	DABLIENY HELLEN GARCIA SOUZA	DISCENTE
7	DAIANE BERNARDI	DISCENTE
8	EURIDES KUSTER MACEDO JUNIOR	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2457-0591

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 37

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 7

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI: <https://doi.org/10.9734/jeai/2019/v37i630284>

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Produção: APPLICATION OF BIOFERTILIZERS IN COVER OF AND ITS EFFECTS ON ORGNAIC MAIZE

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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 CECATO FAVORITO	DISCENTE
2	EDLEUSA PEREIRA SEIDEL	DOCENTE
3	TAIS REGINA KOHLER	DISCENTE
4	WILLIAM RIBEIRO DE CARVALHO	DISCENTE
5	RENAN PAN	DISCENTE
6	EDMAR SOARES DE VASCONCELOS	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2457-0591

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 39

Fascículo:

Série: 6

Número da página inicial: 1

Número da página final: 7

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Produção: AQUEOUS EXTRACT OF TIRIRICA, BIO-STIMULANT AND MICRONUTRIENT IN BEET PRODUCTIVITY AND QUALITY PARAMETERS

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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	ALFREDO JOSE ALVES NETO	DISCENTE
2	GIOVANA RITTER	EGRESSO
3	MARCIA DE MORAES ECHER	DOCENTE
4	CRISTIANI BELMONTE	DISCENTE
5	ELY PIRES	EGRESSO
6	ELOISA LORENZETTI	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1983-1471

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 18

Fascículo:

Série: 2019

Número da página inicial: 33

Número da página final: 39

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <http://e-revista.unioeste.br/index.php/scientiaagraria/article/view/20788>

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: MANEJO E TRATOS CULTURAIS DE PLANTAS HORTÍCOLAS

Produção: ATRIBUTOS FÍSICOS DE UM LATOSSOLO ARGILOSO SOB SISTEMA PLANTIO DIRETO APÓS APLICAÇÃO DE ÁGUA RESIDUÁRIA DE SUINOCULTURA

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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	ALFREDO JOSE ALVES NETO	DISCENTE
2	MARIA DO CARMO LANA	DOCENTE
3	DEONIR SECCO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MARCOS FELIPE LEAL MARTINS	PARTICIPANTE EXTERNO
5	LUCIENE KAZUE TOKURA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	LEANDRO RAMPIM	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2316-4093

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 5

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 52

Número da página final: 64

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

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 E MANEJO DO SOLO VISANDO À SUSTENTABILIDADE DE AGROECOSSISTEMAS

Produção: AZOSPIRILLUM BRASILENSE AND MACRONUTRIENTS IN THE INITIAL ESTABLISHMENT OF BRACHIARIA

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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	TAUANE SANTOS BRITO	DISCENTE
2	TATIANE EBERLING	DISCENTE
3	LEILA ALVES NETTO	DISCENTE
4	GIOVANA RITTER	DISCENTE
5	RENAN PAN	DISCENTE
6	DANIELE CRISTINA SCHONS ECKHARDT	DISCENTE
7	VANDEIR FRANCISCO GUIMARAES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2237-4027

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 9

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 115

Número da página final: 123

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

URL:

Observação:

Número do DOI: DOI: 10.26814/cps2019019

URL do DOI: <http://dx.doi.org/10.26814/cps2019019>

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: BIOMETRIC AND BROMATOLOGICAL CHARACTERISTICS OF BRACHIARIA INOCULATED WITH AZOSPIRILLUM BRASILENSE ASSOCIATED WITH NITROGEN FERTILIZATION

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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	LUCAS GUILHERME BULEGON	DISCENTE
2	ANDERSON DANIEL SUSS	DISCENTE
3	ROBERTO CECATTO JUNIOR	DISCENTE
4	VANDEIR FRANCISCO GUIMARAES	DOCENTE
5	DEISE DALAZEN CASTAGNARA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	PAULO SERGIO RABELLO DE OLIVEIRA	DOCENTE
7	LEANDRO RAMPIM	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1916-9760

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1916-9760) JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 11

Fascículo:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Série:

Número da página inicial: 98

Número da página final: 106

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI: DOI:10.5539/jas.v11n16p98

URL do DOI: <https://doi.org/10.5539/jas.v11n16p98>

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: BIORSORÇÃO DE ÍONS CR(III) DE SOLUÇÕES AQUOSAS SINTÉTICAS E EFLUENTE DE CURTUME UTILIZANDO A MACRÓFITA AQUÁTICA PISTIA STRATIOTES

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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	CRISTIANA ROCKER TASCA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JOSIANE CAETANO DRAGUNSKI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
4	JULIANA BORTOLI RODRIGUES MEES	PARTICIPANTE EXTERNO
5	DOUGLAS CARDOSO DRAGUNSKI	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1809-4457

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1809-4457) ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL (ONLINE)

Nome da editora:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Cidade:

Volume: 24

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 1

Número da página final: 12

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1590/s1413-41522019159636]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa: PESQUISA E DESENVOLVIMENTO RELACIONADO A COMPARTIMENTOS AMBIENTAIS (ÁGUAS, SOLOS, PLANTAS E OUTROS)

Produção: CARACTERIZAÇÃO E ALTERAÇÕES MORFOLÓGICAS EM GRÃOS DE PÓLEN DE FISÁLIS (PHYSALISPERUVIANAL. (SOLANACEAE)) CULTIVADA SOB DIFERENTES ESPECTROS LUMINOSOS

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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 FERNANDES DA SILVA	PÓS-DOC
2	FABIOLA VILLA	DOCENTE
3	LUCIANA SABINI DA SILVA	DISCENTE
4	GIORDANA MENEGAZZO DA SILVA	DISCENTE
5	ALESSON FELIPE ECKERT	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1809-8215

Estrato: -

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 15

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 24

Número da página final: 32

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <http://journal.unoeste.br/index.php/ca/index>

Observação:

Número do DOI: DOI: 10.5747/ca.2019.v15.n5.a320

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: CARBONO ORGÂNICO E NITROGÊNIO DO SOLO SOB ALTURAS DE PASTEJO DA UROCHLOA RUZIZIENSIS EM SISTEMA AGROPASTORIL

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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	GILBERTO ALVES FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	SERGIO JOSE ALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	PAULO SERGIO RABELLO DE OLIVEIRA	DOCENTE
4	ANTONIO CARLOS TORRES DA COSTA	DOCENTE
5	ANTONIO NOLLA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2238-1171

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2238-1171) REVISTA DE CIÊNCIAS AGROVETERINÁRIAS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 18

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 352

Número da página final: 362

Idioma: Português

Idioma: PORTUGUES

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

Produção: COLLARD GREEN YIELD AND NUTRITIONAL QUALITY WITH MINERAL AND ORGANIC FERTILIZATION

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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	FABIO STEINER	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ALAN MARIO ZUFFO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARCIA DE MORAES ECHER	DOCENTE
4	VANDEIR FRANCISCO GUIMARAES	DOCENTE

Detalhamento

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1679-0359

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1679-0359) SEMINA. CIÊNCIAS AGRÁRIAS (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 40

Fascículo:

Série: 5Supl1

Número da página inicial: 2165

Número da página final: 2177

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.5433/1679-0359.2019v40n5supl1p2165]

Observação:

Número do DOI:

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: CONSERVATION OF SEEDS OF MYRCIANTHES PUNGENS (BERG) LEGR. IN DIFFERENT PACKAGING IN A CONTROLLED ENVIRONMENT¹

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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	PATRICIA GIBBERT	EGRESSO
2	MARLENE DE MATOS MALAVASI	DOCENTE
3	UBIRAJARA CONTRO MALAVASI	DOCENTE
4	JOAO ALEXANDRE LOPES DRANSKI	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1806-9088

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1806-9088) REVISTA ÁRVORE (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 43

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 1

Número da página final: 9

Idioma: INGLES

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1590/1806-90882019000200005]

Observação:

Número do DOI: doi:10.1590/1806-90882019000200005

URL do DOI: https://doi.org/10.1590/1806-90882019000200005

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

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

Produção: CROP ROTATION AND SOIL SCARIFICATION: IMPACTS IN THE SOIL PENETRATION RESISTANCE

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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	ALEXANDRA DA SILVA MARTINEZ	DISCENTE
2	EDLEUSA PEREIRA SEIDEL	DOCENTE
3	RENAN PAN	DISCENTE
4	TAUANE SANTOS BRITO	DISCENTE
5	WESLER MEINERS CACIANO	DISCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores

Ordem	Nome	Categoria
6	LETICIA GABRIELA ERTEL	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2237-4027

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 9

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 84

Número da página final: 87

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI: DOI: 10.26814/cps20190014

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

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

Produção: DECOMPOSITION AND NUTRIENTS CYCLING OF RESIDUAL BIOMASS INTEGRATED CROP-LIVESTOCK SYSTEM

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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	JEFERSON TIAGO PIANO	PÓS-DOC
2	JONAS FRANCISCO EGEWARTH	DISCENTE
3	JUCENEI FERNANDO FRANDOLOSO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ELOISA MATTEI	DISCENTE
5	PAULO SERGIO RABELLO DE OLIVEIRA	DOCENTE
6	CARLOS AUGUSTO ROCHA DE MORAES REGO	DISCENTE
7	JUAN LÓPEZ DE HERRERA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1835-2707

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1835-2707) AUSTRALIAN JOURNAL OF CROP SCIENCE (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 13

Fascículo:

Série: 05

Número da página inicial: 739

Número da página final: 745

Idioma: Português

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI: doi: 10.21475/ajcs.19.13.05.p1488

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: DEVELOPMENT AND VALIDATION OF A DIAGRAMMATIC SCALE FOR QUANTIFYING MAIZE LEAF SPOTS CAUSED BY DIPLODIA MACROSPORA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ELOISA LORENZETTI	DISCENTE
2	JULIANO TARTARO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ALFREDO JOSE ALVES NETO	DISCENTE
4	ANDERSON LUIS HELING	DISCENTE
5	JEFERSON CARLOS CARVALHO	DISCENTE
6	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE
7	ODAIR JOSE KUHN	DOCENTE
8	ROBERTO LUIS PORTZ	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1679-0359

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1679-0359) SEMINA. CIÊNCIAS AGRÁRIAS (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 40

Fascículo:

Série: 6

Número da página inicial: 2475

Número da página final: 2486

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.5433/1679-0359.2019v40n6p2475]

Observação:

Número do DOI:

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

DE DOENÇAS EM PLANTAS

Produção: DEVELOPMENT OF RENEWABLE ADSORBENT FROM CIGARETTES FOR LEAD REMOVAL FROM WATER

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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	ELIO CONRADI JUNIOR	DISCENTE
2	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
3	DANIEL SCHWANTES	EGRESSO
4	JESSICA MANFRIN	DISCENTE
5	ANDREIA DA PAZ SCHILLER	DISCENTE
6	JULIANO ZIMMERMANN	DISCENTE
7	GABRIEL JOSE KLASSEN	DISCENTE
8	GUILHERME LINDNER ZIEMER	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2213-3437

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 7

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 103200

Número da página final: 262

Idioma: Inglês

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.jece.2019.103200]

Observação:

Número do DOI: 10.1016/j.jece.2019.103200

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

DOI: 10.1016/j.jece.2019.103200

URL do DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jece.2019.103200>

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa: PESQUISA E DESENVOLVIMENTO RELACIONADO A COMPARTIMENTOS AMBIENTAIS (ÁGUAS, SOLOS, PLANTAS E OUTROS)

Produção: DIFERENTES DOSES DE CALCÁRIO AUMENTAM A ABSORÇÃO DE NUTRIENTES PELO PINHÃO-MANSO

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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 OHLAND	EGRESSO
2	MARIA DO CARMO LANA	DOCENTE
3	JUCENEI FERNANDO FRANDOLOSO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1980-5098

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 29

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1333

Número da página final: 1342

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número do DOI: doi.org/10.5902/1980509835423

URL do DOI: http://dx.doi.org/10.5902/1980509835423

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: FERTILIDADE DO SOLO E MANEJO DA ADUBAÇÃO E DE CORRETIVOS PARA DIFERENTES SISTEMAS DE PRODUÇÃO DA REGIÃO OESTE DO PARANÁ

Produção: EFEITO DA INOCULAÇÃO DE AZOSPIRILLUM BRASILENSE EM PLANTAS DE TRIGO SUBMETIDAS A CONVIVÊNCIA COM AZEVÉM

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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	JAQUELINE DE ARAUJO BARBOSA	DISCENTE
2	IVONEI PEREGO	EGRESSO
3	CLAUDIA TOCHETTO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	NEUMÁRCIO VILANOVA DA COSTA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1518-1014

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 23

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 115

Número da página final: 120

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI: <https://doi.org/10.17921/1415-6938.2019v23n2p115-120>

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: EFFECT OF THE USE OF GOLDEN MUSSEL FLOUR CONTAMINATED WITH LEAD AS A SOURCE OF CALCIUM ON THE PERFORMANCE OF BROILERS

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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	LUCAS WACHHOLZ	PARTICIPANTE EXTERNO
2	RICARDO VIANNA NUNES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
4	CINTHIA EYNG	PARTICIPANTE EXTERNO
5	LEANDRO DALCIN CASTILHA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	EDINAN HAGDON CIRILO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	JOMARA BROCH	PARTICIPANTE EXTERNO
8	CLEISON DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1679-0359

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1679-0359) SEMINA. CIÊNCIAS AGRÁRIAS (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 40

Fascículo:

Série: 6

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página inicial: 2783

Número da página final: 2793

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.5433/1679-0359.2019v40n6p2783]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa: PESQUISA E DESENVOLVIMENTO RELACIONADO A COMPARTIMENTOS AMBIENTAIS (ÁGUAS, SOLOS, PLANTAS E OUTROS)

Produção: EFFECTS OF THE EXTRACTION METHOD AND CHROMATOGRAPHIC SEPARATION SOLVENT IN THE ANTIOXIDANT ACTIVITY OF DIFFERENT SPECIES OF - ESPINHEIRA-SANTA-

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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	UBIRAJARA CONTRO MALAVASI	DOCENTE
3	GILBERTO COSTA BRAGA	DOCENTE
4	MARLENE DE MATOS MALAVASI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0975-8402

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0975-8402) JOURNAL OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 56

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Fascículo:

Série: 11

Número da página inicial: 5056

Número da página final: 5062

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1007/s13197-019-03978-1]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa: PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DO MANEJO SUSTENTÁVEL DE RECURSOS AGROFLORESTAIS

Produção: EFFICIENT MICROORGANISMS APPLIED TO THE SOIL AND IN COVER ON THE QUINOA CROP

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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 CECATO FAVORITO	DISCENTE
2	EDLEUSA PEREIRA SEIDEL	DOCENTE
3	DANIELA DA ROCHA HERRMANN	DISCENTE
4	PATRICIA APARECIDA FAVORITO	EGRESSO
5	RENAN PAN	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2457-0591

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Cidade:

Volume: 40

Fascículo:

Série: 5

Número da página inicial: 1

Número da página final: 6

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

Produção: EFICIÊNCIA DE ZEBMAX NA INIBIÇÃO DA GERMINAÇÃO DE ESPOROS DE FERRUGEM ASIÁTICA DA SOJA

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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	JEFERSON CARLOS CARVALHO	DISCENTE
2	ODAIR JOSE KUHN	DOCENTE
3	GUILHERME BORGHETTI CALIXTO	DISCENTE
4	TAIS REGINA KOHLER	DISCENTE
5	CAMILA DA CUNHA UNFRIED	DISCENTE
6	ADRIELI LUISA RITT	DISCENTE
7	ELOISA LORENZETTI	DISCENTE
8	DABLIENY HELLEN GARCIA SOUZA	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2316-1809

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 8

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 145

Número da página final: 152

Idioma: PORTUGUES

Idioma: Português

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: DESENVOLVIMENTO E MANEJO DE GRANDES CULTURAS

Produção: EMERGÊNCIA DE PLÂNTULAS E DESENVOLVIMENTO DE MUDAS DE FISÁLIS SOB TELAS DE SOMBREAMENTO COLORIDAS E PLENO SOL

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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	ANDRE LUIZ PIVA	EGRESSO
2	ELCIO SILVERIO KLOSOWSKI	DOCENTE
3	FABIOLA VILLA	DOCENTE
4	EDER JUNIOR MEZZALIRA	EGRESSO
5	DANIEL FERNANDES DA SILVA	PÓS-DOC

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2238-1171

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2238-1171) REVISTA DE CIÊNCIAS AGROVETERINÁRIAS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: x

Fascículo:

Série: x

Número da página inicial: xx

Número da página final: xxx

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: IMPRESSO

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

Produção: ENVIRONMENTAL IMPACT: CONTEXTUALIZATION AND CURRENT REALITY

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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	RENAN PAN	DISCENTE
2	ANA CAROLINE SCHUCK GOMES WILD	DISCENTE
3	LUCAS RAUL DRECKSLER	Sem Categoria
4	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE

Detalhamento

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2457-0591

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 29

Fascículo:

Série: 4

Número da página inicial: 1

Número da página final: 8

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: VÁRIOS

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: PESQUISA E DESENVOLVIMENTO RELACIONADO A COMPARTIMENTOS AMBIENTAIS (ÁGUAS, SOLOS, PLANTAS E OUTROS)

Produção: ENVIRONMENTAL IMPACT OF TOXIC METALS ON WATER AND SOIL BY AGROCHEMICALS, EMERGING POLLUTANTS AND REMEDIATION METHODS

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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	DISCENTE
2	JEFERSON CARLOS CARVALHO	DISCENTE
3	LEIDIANE COELHO CARVALHO	DISCENTE
4	CLAUDECIR CASTILHO MARTINS	DISCENTE
5	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
6	JULIANO TARTARO	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
7	ELIZANA LORENZETTI TREIB	PARTICIPANTE EXTERNO
8	GUILHERME BORGHETTI CALIXTO	DISCENTE
9	ADRIELI LUISA RITT	DISCENTE
10	ALFREDO JOSE ALVES NETO	DISCENTE
11	VANUSI CAMILO DA SILVA	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1835-2707

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1835-2707) AUSTRALIAN JOURNAL OF CROP SCIENCE (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 13

Fascículo:

Série: 9

Número da página inicial: 1520

Número da página final: 1525

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: VÁRIOS

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: PESQUISA E DESENVOLVIMENTO RELACIONADO A COMPARTIMENTOS AMBIENTAIS (ÁGUAS, SOLOS, PLANTAS E OUTROS)

Produção: ETHNOMATHEMATICS: A REFLECTION ON THE MATHEMATICS USED BY BRICKLAYERS

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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	VILSON SCHWANTES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	XAVIER, MÁRCIO PIZZETE	Sem Categoria
3	SCHWANTES, ELOÍSA BERNARDETE FINKLER	Sem Categoria
4	DANIEL SCHWANTES	EGRESSO
5	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
6	ELISA KRACKE	DISCENTE
7	ELIO CONRADI JUNIOR	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2448-0959

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2448-0959) REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINAR NÚCLEO DO CONHECIMENTO

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 13

Fascículo:

Série: 07

Número da página inicial: 46

Número da página final: 66

Idioma: PORTUGUES

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: PESQUISA E DESENVOLVIMENTO RELACIONADO A COMPARTIMENTOS AMBIENTAIS (ÁGUAS, SOLOS, PLANTAS E OUTROS)

Produção: EVALUATION OF BENTHIC MACROINVERTEBRATES AS INDICATORS OF

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

METAL POLLUTION IN BRAZILIAN RIVERS

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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	JESSICA MANFRIN	DISCENTE
2	DANIEL SCHWANTES	EGRESSO
3	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
4	ANDREIA DA PAZ SCHILLER	DISCENTE
5	JULIANO ZIMMERMANN	DISCENTE
6	VINICIUS HENRIQUE DIAS DE OLIVEIRA	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1571-5124

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1571-5124) INTERNATIONAL JOURNAL OF RIVER BASIN MANAGEMENT

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 17

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 1

Número da página final: 32

Idioma: INGLES

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1080/15715124.2019.1628032]

Observação:

Número do DOI: 10.1080/15715124.2019.1628032

DOI: 10.1080/15715124.2019.1628032

URL do DOI:

Contexto

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa: PESQUISA E DESENVOLVIMENTO RELACIONADO A COMPARTIMENTOS AMBIENTAIS (ÁGUAS, SOLOS, PLANTAS E OUTROS)

Produção: EVALUATION OF WHEAT EVENTS TRANSFORMED WITH THE P5CS GENE UNDER CONDITIONS OF WATER STRESS

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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	LETTICE APARECIDA DIAS CANETE DE LIMA	Sem Categoria
2	IVAN SCHUSTER	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ANTONIO CARLOS TORRES DA COSTA	DOCENTE
4	ELIANE CRISTINA GRUSZKA VENDRUSCOLO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2183-041X

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2183-041X) REVISTA DE CIENCIAS AGRARIAS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 42

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 448

Número da página final: 455

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<http://www.scielo.mec.pt/pdf/rca/v42n2/v42n2a17.pdf>]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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: FIELD DEVELOPMENT OF CAPE GOOSEBERRY SPECIES PRODUCED IN DIFFERENT SHADING LEVELS

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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	FABIOLA VILLA	DOCENTE
2	EDER JUNIOR MEZZALIRA	EGRESSO
3	ANDRE LUIZ PIVA	EGRESSO
4	ANDERSON SANTIN	EGRESSO
5	DANIEL FERNANDES DA SILVA	PÓS-DOC
6	LUCIANA SABINI DA SILVA	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1983-1471

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 18

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: xx

Número da página final: xxx

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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: FORMULADO DE ALECRIM NO CONTROLE DE ANTRACNOSE E CONSERVAÇÃO EM PÓS-COLHEITA DE BANANA NANICÃO

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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	DISCENTE
2	DABLIENY HELLEN GARCIA SOUZA	DISCENTE
3	JULIANO TARTARO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE
5	GILBERTO COSTA BRAGA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2359-6902

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2359-6902) MULTI-SCIENCE JOURNAL

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 2

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 16

Número da página final: 19

Idioma: PORTUGUES

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.33837/msj.v2i2.1023]

Observação:

Número do DOI:

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: FRACIONAMENTO QUÍMICO DA MATÉRIA ORGÂNICA DO SOLO APÓS SISTEMAS DE MANEJO NO INVERNO

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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 OHLAND	DISCENTE
2	MARIA DO CARMO LANA	DOCENTE
3	JUCENEI FERNANDO FRANDOLOSO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1983-1471

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 18

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 53

Número da página final: 64

Idioma: Português

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <http://e-revista.unioeste.br/index.php/scientiaagraria/article/view/20945/14097>

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 E MANEJO DO SOLO VISANDO À SUSTENTABILIDADE DE AGROECOSSISTEMAS

Produção: GERMINATION OF QUINOA SEEDS PREVENIENT FROM AGROECOLOGICAL AND CONVENTIONAL CROP SYSTEMS

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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	CRISTIANI BELMONTE	DISCENTE
2	EDMAR SOARES DE VASCONCELOS	DOCENTE
3	ELOISA LORENZETTI	DISCENTE
4	ALEXANDRA DA SILVA MARTINEZ	DISCENTE
5	RENAN PAN	DISCENTE
6	TAUANE SANTOS BRITO	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2237-4027

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 9

Fascículo:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Série: 1

Número da página inicial: 6

Número da página final: 12

Idioma: INGLES

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.26814/cps2019002]

Observação:

Número do DOI: 10.26814/cps2019002

DOI: 10.26814/cps2019002

URL do DOI: <http://dx.doi.org/10.26814/cps2019002>

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: GROWTH AND ACCUMULATION OF PB BY ROOTS AND SHOOTS OF BRASSICA JUNCEA L.

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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	CHAIANE BASSEGIO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MARCELO ANGELO CAMPAGNOLO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	DANIEL SCHWANTES	EGRESSO
4	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
5	JESSICA MANFRIN	DISCENTE
6	ANDREIA DA PAZ SCHILLER	DISCENTE
7	DOGLAS BASSEGIO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1522-6514

Estrato: -

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1522-6514) INTERNATIONAL JOURNAL OF PHYTOREMEDIATION

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 21

Fascículo:

Série: 10

Número da página inicial: 134

Número da página final: 139

Idioma: INGLES

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1080/15226514.2019.1647406]

Observação:

Número do DOI: 10.1080/15226514.2019.1647406

DOI: 10.1080/15226514.2019.1647406

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa: PESQUISA E DESENVOLVIMENTO RELACIONADO A COMPARTIMENTOS AMBIENTAIS (ÁGUAS, SOLOS, PLANTAS E OUTROS)

Produção: HOW THE SOIL RESISTANCE TO PENETRATION AFFECTS THE DEVELOPMENT OF AGRICULTURAL CROPS?

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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	BRUNA THAINA BARTZEN	DISCENTE
2	GABRIELE LARISSA HOELSCHER	DISCENTE
3	LUANE LAISE OLIVEIRA RIBEIRO	DISCENTE
4	EDLEUSA PEREIRA SEIDEL	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2457-0591

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 30

Fascículo:

Série: 5

Número da página inicial: 1

Número da página final: 17

Idioma: INGLES

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.9734/jeai/2019/46589]

Observação:

DOI: 10.9734/jeai/2019/46589

Número do DOI: 10.9734/jeai/2019/46589

URL do DOI: <https://doi.org/10.9734/JEAI/2019/46589>

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

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

Produção: HUMAN INTOXICATION BY AGROCHEMICALS IN THE REGION OF SOUTH BRAZIL BETWEEN 1999 AND 2014

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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	CAMILA HENDGES	DISCENTE
2	ANDREIA DA PAZ SCHILLER	DISCENTE
3	JESSICA MANFRIN	DISCENTE
4	EURIDES KUSTER MACEDO JUNIOR	DOCENTE
5	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores

Ordem	Nome	Categoria
6	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1532-4109

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1532-4109) JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND HEALTH. PART B: PESTICIDES, FOOD CONTAMINANTS, AND AGRICULTURAL WASTES

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 54

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 219

Número da página final: 225

Idioma: INGLES

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1080/03601234.2018.1550300]

Observação:

Número do DOI: 10.1080/03601234.2018.1550300

DOI: 10.1080/03601234.2018.1550300

URL do DOI: <https://doi.org/10.1080/03601234.2018.1550300>

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa: PESQUISA E DESENVOLVIMENTO RELACIONADO A COMPARTIMENTOS AMBIENTAIS (ÁGUAS, SOLOS, PLANTAS E OUTROS)

Produção: INFLUENCE OF HYDROLOGICAL FLOWS FROM TROPICAL WATERSHEDS ON THE DYNAMICS OF CU AND ZN IN SEDIMENTS

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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	ANDREIA DA PAZ SCHILLER	DISCENTE
2	MICHELLI CAROLINE FERRONATO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	DANIEL SCHWANTES	EGRESSO
4	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
5	DEOCLECIO JOSE BARILLI	PARTICIPANTE EXTERNO
6	JESSICA MANFRIN	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0167-6369

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0167-6369) ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 191

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 1

Número da página final: 11

Idioma: INGLES

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1007/s10661-019-7193-x]

Observação:

DOI: 10.1007/s10661-019-7193-x

Número do DOI: 10.1007/s10661-019-7193-x

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa: PESQUISA E DESENVOLVIMENTO RELACIONADO A COMPARTIMENTOS AMBIENTAIS (ÁGUAS, SOLOS, PLANTAS E OUTROS)

Produção: INOCULATION OF MAIZE SEEDS WITH AZOSPIRILLUM AND MAGNESIUM THROUGH FOLIAR APPLICATION TO ENHANCE PRODUCTIVE PERFORMANCE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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	LUCAS GUILHERME BULEGON	EGRESSO
4	ANDERSON DANIEL SUSS	DISCENTE
5	GUILHERME LUIZ BAZEI	DISCENTE
6	TAUANE SANTOS BRITO	DISCENTE
7	ADRIANO MITIO INAGAKI	EGRESSO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1916-9760

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1916-9760) JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 11

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 225

Número da página final: 233

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI: DOI:10.5539/jas.v11n14p225

URL do DOI: URL: <https://doi.org/10.5539/jas.v11n14p225>

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.

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Produção: INOCULATION WITH ARBUSCULAR MYCORRHIZAL FUNGI ALTERS CONTENT AND COMPOSITION OF ESSENTIAL OIL OF SAGE (SALVIA OFFICINALIS) UNDER DIFFERENT PHOSPHOROUS LEVELS

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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	RAYANE MONIQUE SETE DA CRUZ	PARTICIPANTE EXTERNO
2	GLAUCIA LETICIA SETE DA CRUZ	Sem Categoria
3	DOUGLAS CARDOSO DRAGUNSKI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
5	ODAIR ALBERTON	PARTICIPANTE EXTERNO
6	SILVIA GRACIELE HULSE DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1835-2707

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1835-2707) AUSTRALIAN JOURNAL OF CROP SCIENCE (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 13

Fascículo:

Série: 10

Número da página inicial: 1617

Número da página final: 1624

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: VÁRIOS

URL: [http://https://www.cropj.com/cruz_13_10_2019_1617_1624.pdf]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa: PESQUISA E DESENVOLVIMENTO RELACIONADO A COMPARTIMENTOS AMBIENTAIS (ÁGUAS, SOLOS, PLANTAS E OUTROS)

Produção: INTERACTIONS BETWEEN ENDOPHYTIC BACTERIA AND THEIR EFFECTS ON POACEAE GROWTH PERFORMANCE IN DIFFERENT INOCULATION AND FERTILIZATION CONDITIONS

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1835-2707

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1835-2707) AUSTRALIAN JOURNAL OF CROP SCIENCE (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 13

Fascículo:

Série: 01

Número da página inicial: 69

Número da página final: 79

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

U **R** **L** **:**

[https://www.researchgate.net/publication/332009075_Interactions_between_endophytic_bacteria_and_their_effects_on_poaceae_growth_performance_in_different_inoculation_and_fertilization_conditions][doi:10.21475/ajcs.19.13.01.p1249]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

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: INTOXICATION OF MESOTRIONE IN CORN INOCULATED WITH AZOSPIRILLUM BRASILENSE AND WITH APPLICATION OF PLANT GROWTH REGULATORS

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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	LUCAS GUILHERME BULEGON	DISCENTE
2	VANDEIR FRANCISCO GUIMARAES	DOCENTE
3	ANDRE GUSTAVO BATTISTUS	DISCENTE
4	NEUMÁRCIO VILANOVA DA COSTA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0100-8358

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0100-8358) PLANTA DANINHA (IMPRESSO)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 37

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 14

Idioma: Português

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: [http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0100-83582019000100257]

Observação:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número do DOI: doi.org/10.1590/s0100-83582019370100058

URL do DOI: <https://doi.org/10.1590/s0100-83582019370100058>

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: KAOLIN TREATMENTS ON TONDA GIFFONI HAZELNUT (CORYLUS AVELLANA L.) FOR THE CONTROL OF HEAT STRESS DAMAGES

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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	FABIOLA VILLA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0304-4238

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0304-4238) SCIENTIA HORTICULTURAE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: x

Fascículo:

Série: x

Número da página inicial: xx

Número da página final: xxx

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0304423819309835>

Observação:

Número do DOI:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

URL do DOI: <https://doi.org/10.1016/j.scienta.2019.109097>

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: LEVELS AND STAGES OF ARTIFICIAL DEFOLIATION IN THE AGRONOMIC PERFORMANCE OF THE CASSAVA CROP

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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	MARTIOS ECCO	EGRESSO
2	ANTONIO CARLOS TORRES DA COSTA	DOCENTE
3	JOSE BARBOSA DUARTE JUNIOR	DOCENTE
4	AUGUSTINHO BORSOI	EGRESSO
5	MILCIADES ARIEL MELGAREJO ARRUA	EGRESSO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1021-1357

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1021-1357) EMIRATES JOURNAL OF FOOD AND AGRICULTURE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 31

Fascículo:

Série: 11

Número da página inicial: 818

Número da página final: 824

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: [<http://www.ejfa.me/index.php/journal/article/view/2033>][doi:10.9755/ejfa.2019.v31.i11.2033]

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Observação:

Número do DOI:

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: LEVELS AND TIMES OF ARTIFICIAL DEFOLIATION ON PERFORMANCE OF SECOND CYCLE CASSAVA

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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	MARTIOS ECCO	EGRESSO
2	ANTONIO CARLOS TORRES DA COSTA	DOCENTE
3	JOSE BARBOSA DUARTE JUNIOR	DOCENTE
4	PAULO RICARDO LIMA	EGRESSO
5	VANDEIR FRANCISCO GUIMARAES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1835-2707

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1835-2707) AUSTRALIAN JOURNAL OF CROP SCIENCE (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 13

Fascículo:

Série: 07

Número da página inicial: 1162

Número da página final: 1168

Idioma: PORTUGUES

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI: doi: 10.21475/ajcs.19.13.07.p1681

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: LITHIUM BIOACCUMULATION IN LENTINUS CRINITUS MYCELIAL BIOMASS AS A POTENTIAL FUNCTIONAL FOOD

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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 GRACIELA IECHER FARIA NUNES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	KATIELLE VIEIRA AVELINO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JULIANA SILVEIRA DO VALLE	PARTICIPANTE EXTERNO
4	GLACY JAQUELINE DA SILVA	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: 0045-6535

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0045-6535) CHEMOSPHERE (OXFORD)

Nome da editora:

Cidade:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Volume: 235

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 253

Número da página final: 266

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: PESQUISA E DESENVOLVIMENTO RELACIONADO A COMPARTIMENTOS AMBIENTAIS (ÁGUAS, SOLOS, PLANTAS E OUTROS)

Produção: MAGNESIUM SOURCES AND INOCULATION WITH AZOSPIRILLUM BRASILENSE IN THE INITIAL DEVELOPMENT OF MAIZE

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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	LUCAS GUILHERME BULEGON	DISCENTE
4	ANDERSON DANIEL SUSS	DISCENTE
5	ADRIANO MITIO INAGAKI	EGRESSO
6	TAUANE SANTOS BRITO	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1916-9752

Estrato: -

Natureza: Completo

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

ISSN / Título do periódico: (1916-9752) JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 11

Fascículo:

Série: 7

Número da página inicial: 170

Número da página final: 177

Idioma: INGLES

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.5539/jas.v11n7p170]

Observação:

Número do DOI: [doi:10.5539/jas.v11n7p170]

URL do DOI: <https://doi.org/10.5539/jas.v11n7p170>

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: MANAGEMENT AND POPULATION FLUCTUATION OF CASSAVA MEALYBUG PHENACOCCLUS MANIHOTI MATILE-FERRERO (HEMIPTERA: PSEUDOCOCCIDAE)

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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	DIEGO GAZOLA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	VANDA PIETROWSKI	DOCENTE
3	CLAUDEMIR ZUCARELI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	DIANDRO RICARDO BARILLI	PARTICIPANTE EXTERNO
5	RUDINEY RINGENBERG	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

ISSN: 1676-546X

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1676-546X) SEMINA. CIÊNCIAS AGRÁRIAS (IMPRESSO)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 40

Fascículo:

Série: 5

Número da página inicial: 1829

Número da página final: 1836

Idioma: INGLES

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://www.uel.br/revistas/uel/index.php/semagrarias/article/view/33622/25689][doi:10.5433/1679-0359.2019v40n5p1829]

Observação:

Número do DOI: DOI: 10.5433/1679-0359.2019v40n5p1829

URL do DOI:

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: METHODOLOGY PROPOSAL FOR EVALUATION OF VIGOR IN SOYBEAN SEEDS BY RESPIRATORY ACTIVITY

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARLENE DE MATOS MALAVASI	DOCENTE
2	JOAO ALEXANDRE LOPES DRANSKI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	UBIRAJARA CONTRO MALAVASI	DOCENTE

Detalhamento

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1814-9596

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1814-9596) INTERNATIONAL JOURNAL OF AGRICULTURE & BIOLOGY (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 08

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 43

Número da página final: 52

Idioma: INGLES

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI: DOI: 10.5281/zenodo.3484481

URL do DOI: <https://zenodo.org/record/3484481>

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

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

Produção: MIGDOLUS FRYANUS DAMAGE CAUSES DECREASE IN THE STARCH CONTENT IN MANIHOT ESCULENTA

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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	JULIO CESAR GUERREIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	AZEVEDO, ANA P.	Sem Categoria
3	RENAN RIZZATO ESPESSATO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	VANDA PIETROWSKI	DOCENTE
5	RUDINEY RINGENBERG	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
6	PEDRO JOSE FERREIRA FILHO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	RERISON CATARINO DA HORA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	EVANDRO PEREIRA PRADO	PARTICIPANTE EXTERNO
9	THAISE MYLENA PASCUTTI	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1916-9760

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1916-9760) JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 11

Fascículo:

Série: 15

Número da página inicial: 97

Número da página final: 105

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<http://www.ccsenet.org/journal/index.php/jas/article/view/0/40556>][doi:10.5539/jas.v11n15p97]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

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: MITIGATION OF DROUGHT STRESS EFFECTS ON SOYBEAN GAS EXCHANGES INDUCED BY AZOSPIRILLUM BRASILENSE AND PLANT REGULATORS

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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	LUCAS GUILHERME BULEGON	DISCENTE
2	VANDEIR FRANCISCO GUIMARAES	DOCENTE
3	ANDRE GUSTAVO BATTISTUS	DISCENTE
4	NEUMÁRCIO VILANOVA DA COSTA	DOCENTE
5	ADRIANO MITIO INAGAKI	EGRESSO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1983-4063

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 49

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 1

Número da página final: 9

Idioma: INGLES

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://www.revistas.ufg.br/pat/article/view/52807/33225]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI: https://doi.org/10.1590/1983-40632019v4952807

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: MORFOMETRIA DE CULTIVARES DE RÚCULA SOB TELAS DE SOMBREAMENTO E PLENO SOL NA PRIMAVERA

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2019

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	MARIA EUNICE LIMA ROCHA	DISCENTE
4	PABLO WENDERSON RIBEIRO COUTINHO	DISCENTE
5	FERNANDA LUDMYLA BARBOSA DE SOUZA	DISCENTE
6	RENATA FILLER BARABASZ	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2526-7043

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2526-7043) AGROMETEOROS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 27

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 217

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI: <http://dx.doi.org/10.31062/agrom.v27i1.26578>

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: NEMATOPHAGOUS MUSHROOMS CAN BE AN ALTERNATIVE TO CONTROL

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

MELOIDOGYNE JAVANICA

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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	MARLON HENRIQUE HAHN	PARTICIPANTE EXTERNO
2	LOUISE LARISSA MAY DE MIO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ODAIR JOSE KUHN	DOCENTE
4	HENRIQUE DA SILVA SILVEIRA DUARTE	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1049-9644

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1049-9644) BIOLOGICAL CONTROL (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 138

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 104024

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.biocontrol.2019.104024]

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: NITROGEN FERTILIZATION AND INOCULATION OF SEEDS WITH RHIZOBIUM

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

TROPICI ON THE AGRONOMIC PERFORMANCE OF COMMON BEANS

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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	DARLAN CAPELESSO	DISCENTE
2	ANTONIO CARLOS TORRES DA COSTA	DOCENTE
3	JOSE BARBOSA DUARTE JUNIOR	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2231-0606

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2231-0606) AMERICAN JOURNAL OF EXPERIMENTAL AGRICULTURE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 40

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 1

Número da página final: 9

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://www.journaljeai.com/index.php/JEAI/article/view/30354/57076]

Observação:

Número do DOI:

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: ORGANIC MATTER AND SOIL AGGREGATION IN MANAGEMENT SYSTEMS

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

WITH DIFFERENT ADOPTION TIMES

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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	JEAN SERGIO ROSSET	EGRESSO
2	MARIA DO CARMO LANA	DOCENTE
3	MARCOS GERVASIO PEREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JOLIMAR ANTONIO SCHIAVO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	LEANDRO RAMPIM	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MARCOS VINICIUS MANSANO SARTO	EGRESSO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1676-546X

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1676-546X) SEMINA. CIÊNCIAS AGRÁRIAS (IMPRESSO)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 40

Fascículo:

Série: 6

Número da página inicial: 3443

Número da página final: 3459

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

Número do DOI: DOI: 10.5433/1679-0359.2019v40n6Supl3p3443

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa: USO DE RESÍDUOS E MANEJO DO SOLO VISANDO À SUSTENTABILIDADE DE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

AGROECOSSISTEMAS

Produção: PHENOLOGICAL BEHAVIOR AND AGRONOMIC POTENTIAL OF BLACKBERRY IN A SUBTROPICAL REGION

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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 CRISTINA COPELLO ROTILI	EGRESSO
2	FABIOLA VILLA	DOCENTE
3	DANIEL FERNANDES DA SILVA	PÓS-DOC
4	FERNANDA JAQUELINE MENEGUSSO	DISCENTE
5	GIOVANA RITTER	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0034-737X

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 66

Fascículo:

Série: 6

Número da página inicial: 431

Número da página final: 441

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

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: PHOTOSYNTHETIC AND PRODUCTION OF UROCHLOA RUZIZIENSIS INOCULATED WITH AZOSPIRILLUM BRASILENSE UNDER DROUGHT

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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	LUCAS GUILHERME BULEGON	DISCENTE
2	VANDEIR FRANCISCO GUIMARAES	DOCENTE
3	ROBERTO CECATTO JUNIOR	DISCENTE
4	ANDRE GUSTAVO BATTISTUS	DISCENTE
5	ADRIANO MITIO INAGAKI	EGRESSO
6	ANDERSON DANIEL SUSS	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2457-0591

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 38

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 9

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI: DOI: 10.9734/JEAI/2019/v38i630315

URL do DOI: <https://doi.org/10.9734/jeai/2019/v38i630315>

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: PHOTOSYNTHETIC RESPONSES OF EUCALYPTUS SEEDLINGS SUBMITTED TO CHEMICAL AND MECHANICAL STIMULUS

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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	PAULO RICARDO LIMA	EGRESSO
2	UBIRAJARA CONTRO MALAVASI	DOCENTE
3	ANDRE GUSTAVO BATTISTUS	DISCENTE
4	JOAO ALEXANDRE LOPES DRANSKI	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MARLENE DE MATOS MALAVASI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1980-5098

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 29

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 740

Número da página final: 753

Idioma: Português

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.5902/1980509830685]

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Observação:

Número do DOI: [doi:10.5902/1980509830685]

URL do DOI: <https://doi.org/10.5902/1980509830685>

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa: PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DO MANEJO SUSTENTÁVEL DE RECURSOS AGROFLORESTAIS

Produção: PISTIA STRATIOTES IN THE PHYTOREMEDIATION AND POST-TREATMENT OF DOMESTIC SEWAGE

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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	ANDREIA DA PAZ SCHILLER	DISCENTE
4	JESSICA MANFRIN	DISCENTE
5	MARCELO ANGELO CAMPAGNOLO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	EDUARDO SOMAVILLA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1522-6514

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1522-6514) INTERNATIONAL JOURNAL OF PHYTOREMEDIATION

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 21

Fascículo:

Série: 7

Número da página inicial: 1

Número da página final: 10

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1080/15226514.2018.1556591]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa: PESQUISA E DESENVOLVIMENTO RELACIONADO A COMPARTIMENTOS AMBIENTAIS (ÁGUAS, SOLOS, PLANTAS E OUTROS)

Produção: PLASTIC SOIL COVERS IN VEGETATIVE DEVELOPMENT, PRODUCTION AND QUALITY OF STRAWBERRIES

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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	ANDERSON SANTIN	EGRESSO
2	FABIOLA VILLA	DOCENTE
3	DALVA PAULUS	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JONATAN SANTIN	PARTICIPANTE EXTERNO
5	EDER JUNIOR MEZZALIRA	EGRESSO
6	ANDRE LUIZ PIVA	EGRESSO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0034-737X

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: x

Fascículo:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Série: xx

Número da página inicial: xx

Número da página final: xxx

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: IMPRESSO

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: PODOCARPO, A PLANT OF ORNAMENTAL INTEREST: ASEXUAL PROPAGATION

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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	MARIA CRISTINA COPELLO ROTILI	EGRESSO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0103-8478

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: x

Fascículo:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Série: xx

Número da página inicial: xx

Número da página final: xxx

Idioma: Português

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

Número do DOI:

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: PRODUCTION OF BIOGAS AND BIOFERTILIZER BY THE CO-DIGESTION OF EFFLUENT FROM CELLULOSE INDUSTRY WITH ADDITION OF GLYCERIN

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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 LUIZA VERONEZE	PARTICIPANTE EXTERNO
2	DANIEL SCHWANTES	EGRESSO
3	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
4	JESSICA MANFRIN	DISCENTE
5	ANDREIA DA PAZ SCHILLER	DISCENTE
6	THIAGO BANA SCHUBA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ALFREDO RICHART	PARTICIPANTE EXTERNO
8	VILSON SCHWANTES	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1916-9760

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1916-9760) JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 11

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 242

Número da página final: 253

Idioma: Português

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.5539/jas.v11n3p242]

Observação:

DOI: 10.5539/jas.v11n3p242

Número do DOI: 10.5539/jas.v11n3p242

URL do DOI: <https://doi.org/10.5539/jas.v11n3p242>

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa: PESQUISA E DESENVOLVIMENTO RELACIONADO A COMPARTIMENTOS AMBIENTAIS (ÁGUAS, SOLOS, PLANTAS E OUTROS)

Produção: PRODUCTION OF BIOGAS AND BIOFERTILIZER USING ANAEROBIC REACTORS WITH SWINE MANURE AND GLYCERIN DOSES

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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 LUIZA VERONEZE	PARTICIPANTE EXTERNO
2	DANIEL SCHWANTES	EGRESSO
3	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
4	ALFREDO RICHART	PARTICIPANTE EXTERNO
5	JESSICA MANFRIN	DISCENTE
6	ANDREIA DA PAZ SCHILLER	DISCENTE
7	THIAGO BANA SCHUBA	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0959-6526

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0959-6526) JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 213

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 176

Número da página final: 184

Idioma: INGLES

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.jclepro.2018.12.181]

Observação:

DOI: 10.1016/j.jclepro.2018.12.181

Número do DOI: 10.1016/j.jclepro.2018.12.181

URL do DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2018.12.181>

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa: PESQUISA E DESENVOLVIMENTO RELACIONADO A COMPARTIMENTOS AMBIENTAIS (ÁGUAS, SOLOS, PLANTAS E OUTROS)

Produção: PRODUCTIVITY OF SOYBEAN CROP AFTER FERTILIZATION WITH NORMAL AND POLYMER-COATED POTASSIUM SOURCES

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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 CAROLINE COPPO	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
2	MARIA DO CARMO LANA	DOCENTE
3	JUSSARA CARLA CONTI FRIEDRICH	DISCENTE
4	ALFREDO JOSE ALVES NETO	DISCENTE
5	DIEGO AUGUSTO FATECHA FOIS	EGRESSO
6	JUCENEI FERNANDO FRANDOLOSO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	LEANDRO RAMPIM	PARTICIPANTE EXTERNO
8	BRUNA BROTI RISSATO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1835-2707

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1835-2707) AUSTRALIAN JOURNAL OF CROP SCIENCE (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 13

Fascículo:

Série: 13(05) 201

Número da página inicial: 709

Número da página final: 716

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.21475/ajcs.19.13.05.p1373]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: FERTILIDADE DO SOLO E MANEJO DA ADUBAÇÃO E DE CORRETIVOS PARA DIFERENTES SISTEMAS DE PRODUÇÃO DA REGIÃO OESTE DO PARANÁ

Produção: PROPRIEDADES FÍSICAS DO SOLO NO SISTEMA DE PLANTIO DIRETO E PREPARO REDUZIDO, CULTIVADO COM PLANTAS DE COBERTURA

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2019

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	MARCIO ANDRE FRANZISKOWSKI	EGRESSO
2	EDLEUSA PEREIRA SEIDEL	DOCENTE
3	EMERSON FEY	PARTICIPANTE EXTERNO
4	KATIELY ALINE ANSCHAU DEIMLING	EGRESSO
5	MARCOS CESAR MOTTIN	EGRESSO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2175-6813

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2175-6813) ENGENHARIA NA AGRICULTURA (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 27

Fascículo:

Série: 6

Número da página inicial: 556

Número da página final: 564

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.13083/reveng.v27i6.966]

Observação:

Número do DOI:

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: QUALITY OF FRUITS AND OCURRENCE OF DOWNY MILDEW IN FOX GRAPE CULTIVATED UNDER PLASTIC COVER AND DEFOLIATION

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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	SOLIVAN ROSANELLI	EGRESSO
2	FABIOLA VILLA	DOCENTE
3	DANIEL FERNANDES DA SILVA	PÓS-DOC
4	MARIA CRISTINA COPELLO ROTILI	EGRESSO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0034-737X

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: x

Fascículo:

Série: x

Número da página inicial: xx

Número da página final: xxx

Idioma: Português

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

Número do DOI:

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Produção: REFLECTION ON ETHNOMATHEMATICS AS A PEDAGOGICAL POSSIBILITY

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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	VILSON SCHWANTES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	XAVIER, MÁRCIO PIZZETE	Sem Categoria
3	SCHWANTES, ELOÍSA BERNARDETE FINKLER	Sem Categoria
4	DANIEL SCHWANTES	EGRESSO
5	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
6	ELISA KRACKE	DISCENTE
7	ELIO CONRADI JUNIOR	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2448-0959

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2448-0959) REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINAR NÚCLEO DO CONHECIMENTO

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 11

Fascículo:

Série: 07

Número da página inicial: 148

Número da página final: 165

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa: PESQUISA E DESENVOLVIMENTO RELACIONADO A COMPARTIMENTOS AMBIENTAIS (ÁGUAS, SOLOS, PLANTAS E OUTROS)

Produção: REGULADORES VEGETAIS: UMA BREVE REVISÃO SOBRE A GIBERELINA

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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	MARCOS MASSUO KASHIWAQUI	DISCENTE
2	BRUNA PENHA COSTA	DISCENTE
3	CARLOS AUGUSTO ROCHA DE MORAES REGO	DISCENTE
4	JOAO HENRIQUE SILVA CAETANO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MARINEZ CARPISKI SAMPAIO	DISCENTE
6	VANDEIR FRANCISCO GUIMARAES	DOCENTE
7	ANTONIO CARLOS TORRES DA COSTA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1809-3957

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1809-3957) REVISTA SODEBRAS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 14

Fascículo:

Série: 166

Número da página inicial: 11

Número da página final: 16

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.29367/issn.1809-3957.14.2019.166.11]

Observação:

Número do DOI:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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: REMEDIAÇÃO DE ÁGUA CINZA POR MEIO DE FITORREMEDIAÇÃO E TECNOLOGIAS INTERMITENTES DE FILTRO DE AREIA VISANDO O REUSO NA IRRIGAÇÃO DE JARDINS

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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	JESSICA MANFRIN	DISCENTE
2	IGOR JOSE MALFETONI FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LEANDRO SILVA QUARESMA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	PHILLIP MCCREANOR	Sem Categoria
5	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2316-4093

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 8

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 59

Número da página final: 68

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: VÁRIOS

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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: PESQUISA E DESENVOLVIMENTO RELACIONADO A COMPARTIMENTOS AMBIENTAIS (ÁGUAS, SOLOS, PLANTAS E OUTROS)

Produção: RESIDUAL DRY MATTER, WEEDS AND SOIL AGGREGATES AFTER WINTER COVER CROP

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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	JOAO HENRIQUE SILVA CAETANO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ARTHUR SCHAFFER KARPINSKI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	WILLIAN DOS REIS	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2457-0591

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 32

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 1

Número da página final: 11

Idioma: PORTUGUES

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.9734/jeai/2019/v32i230100]

Observação:

Número do DOI:

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: RESÍDUOS X AGRICULTURA: CLASSIFICAÇÃO, TRATAMENTO E DESTINAÇÃO FINAL AMBIENTALMENTE ADEQUADOS

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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	CAMILA HENDGES	DISCENTE
2	ANDREIA DA PAZ SCHILLER	DISCENTE
3	JESSICA MANFRIN	DISCENTE
4	TAINARA VANESSA CARRARO	DISCENTE
5	DANIELE CRISTINA SCHONS ECKHARDT	DISCENTE
6	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1983-1471

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 18

Fascículo:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Série: 1

Número da página inicial: 1

Número da página final: 8

Idioma: PORTUGUES

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

DOI:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa: PESQUISA E DESENVOLVIMENTO RELACIONADO A COMPARTIMENTOS AMBIENTAIS (ÁGUAS, SOLOS, PLANTAS E OUTROS)

Produção: RESISTANCE OF CASSAVA GENOTYPES TO BEMISIA TUBERCULATA

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DIANDRO RICARDO BARILLI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ANA PAULA GONCALVES DA SILVA WENGRAT	EGRESSO
3	ANA TEREZA BITTENCOURT GUIMARAES	PARTICIPANTE EXTERNO
4	VANDA PIETROWSKI	DOCENTE
5	RUDINEY RINGENBERG	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MAURO SILVEIRA GARCIA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1872-8855

Estrato: -

Natureza: Completo

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

ISSN / Título do periódico: (1872-8855) ARTHROPOD-PLANT INTERACTIONS (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 13

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 663

Número da página final: 669

Idioma: INGLES

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1007/s11829-019-09694-z]

Observação:

Número do DOI: [doi:10.1007/s11829-019-09694-z]

URL do DOI: <https://doi.org/10.1007/s11829-019-09694-z>

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: RESPOSTAS DA SOJA AO AZOSPIRILLUM BRASILENSE E REGULADORES VEGETAIS EM CONDIÇÕES DE DÉFICIT HÍDRICO

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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	LUCAS GUILHERME BULEGON	EGRESSO
2	VANDEIR FRANCISCO GUIMARAES	DOCENTE
3	ADRIANO MITIO INAGAKI	EGRESSO
4	ANDRE GUSTAVO BATTISTUS	EGRESSO
5	LUIZ CLAUDIO OFFEMANN	EGRESSO
6	ALINE KELLY POMINI DE SOUZA	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1981-0997

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 14

Fascículo:

Série: 4

Número da página inicial: 5678

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: VÁRIOS

U R L : [http://www.agraria.pro.br/objs-2.4.6/index.php?journal=agraria&page=article&op=view&path%5B%5D=agraria_v14i4a5678]

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: ROOTSTOCKS IN DEVELOPING RUSTIC GRAPEVINE IN TWO COUNTIES IN WEST OF PARANÁ STATE, BRAZIL

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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	FABIOLA VILLA	DOCENTE
2	PAULO ANTONIO DALL OGLIO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	CELIO POTRICH	PARTICIPANTE EXTERNO
4	LUCIANA ALVES FOGACA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1983-1471

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 18

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 160

Número da página final: 167

Idioma: PORTUGUES

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

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: SALVINIA AURICULATA IN POST-TREATMENT OF DAIRY INDUSTRY WASTEWATER

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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	ANDREIA DA PAZ SCHILLER	DISCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
4	JESSICA MANFRIN	DISCENTE
5	MARCELO ANGELO CAMPAGNOLO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	THAISA GABRIELA VEIGA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1522-6514

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1522-6514) INTERNATIONAL JOURNAL OF PHYTOREMEDIATION

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 21

Fascículo:

Série: 9

Número da página inicial: 1368

Número da página final: 1374

Idioma: Inglês

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1080/15226514.2019.1633260]

Observação:

DOI: 10.1080/15226514.2019.1633260

Número do DOI: 10.1080/15226514.2019.1633260

URL do DOI: <https://doi.org/10.1080/15226514.2019.1633260>

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa: PESQUISA E DESENVOLVIMENTO RELACIONADO A COMPARTIMENTOS AMBIENTAIS (ÁGUAS, SOLOS, PLANTAS E OUTROS)

Produção: SEED PHYSIOLOGICAL QUALITY AND HARVEST POINT OF DOVYALIS FRUITS

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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	FABIOLA VILLA	DOCENTE
2	DANIEL FERNANDES DA SILVA	PÓS-DOC
3	MARIA CRISTINA COPELLO ROTILI	EGRESSO
4	NEUSA FRANCISCA MICHELON HERZOG	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MARLENE DE MATOS MALAVASI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1517-6398

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1517-6398) PESQUISA AGROPECUÁRIA TROPICAL (IMPRESSO)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 49

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: e54520

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

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: SEEDING DENSITIES OF THE OAT CROP AND THE AMOUNT OF GRAZING ON THE PHYSICAL PROPERTY AND SOIL CARBON

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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 TIAGO PIANO	PÓS-DOC
2	JONAS FRANCISCO EGEWARTH	DISCENTE
3	VANESSA ALINE EGEWARTH	DISCENTE
4	PAULO SERGIO RABELLO DE OLIVEIRA	DOCENTE
5	JEAN SERGIO ROSSET	EGRESSO
6	CARLOS AUGUSTO ROCHA DE MORAES REGO	DISCENTE
7	JUAN LÓPEZ DE HERRERA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1835-2707

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1835-2707) AUSTRALIAN JOURNAL OF CROP SCIENCE (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 13

Fascículo:

Série: 05

Número da página inicial: 732

Número da página final: 738

Idioma: INGLES

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI: DOI: 10.21475/ajcs.19.13.05.p1467

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

LAVOURA-PECUÁRIA-FLORESTA NA REGIÃO OESTE DO PARANÁ

Produção: SELECTION AND RECOMMEND OF QUINOA (CHENOPODIUM QUINOA) GENOTYPES BASED ON THE YIELD GENOTYPIC ADAPTABILITY AND STABILITY

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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	EDMAR SOARES DE VASCONCELOS	DOCENTE
2	MARCIA DE MORAES ECHER	DOCENTE
3	MARCIO ANDRE KLIEMANN	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MARCELO JUNIOR LANG	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2177-3491

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 66

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 117

Número da página final: 123

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1590/0034-737x201966020006]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Produção: THE AMMONIUM EXCRETING AZOSPIRILLUM BRASILENSE STRAIN HM053: A NEW ALTERNATIVE INOCULANT FOR MAIZE

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CAROLINA WEIGERT GALVAO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	FABIO DE OLIVEIRA PEDROSA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ANDRE LUIZ MARTINEZ DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	VANDEIR FRANCISCO GUIMARAES	DOCENTE
5	RAFAEL MAZER ETTO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	EMANUEL MALTEMPI DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	FERNANDA DE GOES FURMAM	PARTICIPANTE EXTERNO
8	DANIEL RUIZ POTMA GONCALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
9	ODAIR JOSE ANDRADE PAIS DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
10	LEANDRO SIMOES AZEREDO GONCALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
11	ANDRE GUSTAVO BATTISTUS	EGRESSO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1573-5036

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1573-5036) PLANT AND SOIL (DORDRECHT. ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 441

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 12

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: VÁRIOS

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

URL: [http://https://link.springer.com/article/10.1007/s11104-019-04124-8]

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: ULTRA-DILUTED SOLUTIONS OF NUX VOMICA IN THE REMEDIATION OF METALS IN SOILS AND BIOAVAILABILITY FOR SOYBEANS

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
2	DANIEL SCHWANTES	EGRESSO
3	ANDREIA DA PAZ SCHILLER	DISCENTE
4	JESSICA MANFRIN	DISCENTE
5	JULIANO ZIMMERMANN	DISCENTE
6	ELIO CONRADI JUNIOR	DISCENTE
7	MARCELO GONCALVES DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
8	MARCELO ANGELO CAMPAGNOLO	PARTICIPANTE EXTERNO
9	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE
10	EDMAR SOARES DE VASCONCELOS	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1916-9760

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1916-9760) JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE

Nome da editora:

Cidade:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Volume: 11

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 180

Número da página final: 191

Idioma: Português

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.5539/jas.v11n2p180]

Observação:

Número do DOI: 10.5539/jas.v11n2p180

DOI: 10.5539/jas.v11n2p180

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa: PESQUISA E DESENVOLVIMENTO RELACIONADO A COMPARTIMENTOS AMBIENTAIS (ÁGUAS, SOLOS, PLANTAS E OUTROS)

Produção: ULTRA-DILUTED SOLUTIONS OF NUX VOMICA IN THE REMEDIATION OF METALS IN SOILS AND BIOAVAILABILITY FOR SOYBEANS

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
2	DANIEL SCHWANTES	EGRESSO
3	ANDREIA DA PAZ SCHILLER	DISCENTE
4	JESSICA MANFRIN	DISCENTE
5	JULIANO ZIMMERMANN	DISCENTE
6	ELIO CONRADI JUNIOR	DISCENTE
7	MARCELO GONCALVES DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
8	MARCELO ANGELO CAMPAGNOLO	PARTICIPANTE EXTERNO
9	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE
10	EDMAR SOARES DE VASCONCELOS	DOCENTE

Detalhamento

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1916-9752

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1916-9752) JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 11

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 180

Número da página final: 191

Idioma: INGLES

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.5539/jas.v11n2p180]

Observação:

DOI: 10.5539/jas.v11n2p180

Número do DOI: 10.5539/jas.v11n2p180

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa: PESQUISA E DESENVOLVIMENTO RELACIONADO A COMPARTIMENTOS AMBIENTAIS (ÁGUAS, SOLOS, PLANTAS E OUTROS)

Produção: USO DE BIORREGULADOR NO TRATAMENTO DE SEMENTES DE MILHO

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2019

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	LEILA ALVES NETTO	DISCENTE
2	GIOVANA RITTER	DISCENTE
3	DANIELE CRISTINA SCHONS ECKHARDT	DISCENTE
4	TATIANE EBERLING	DISCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
5	TAUANE SANTOS BRITO	DISCENTE
6	VANDEIR FRANCISCO GUIMARAES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2175-2214

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 12

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 54

Número da página final: 62

Idioma: Português

Idioma: PORTUGUES

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