

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Dados Gerais

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano de Referência: 2023

Produções Intelectuais

Produção: AGRONOMIC CHARACTERISTICS OF SOYBEAN AS A FUNCTION OF INOCULATION, CO-INOCULATION AND N DOSES ON EUTROPHIC RED LATOSOL

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2023

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	LETICIA DO SOCORRO CUNHA	DISCENTE
2	JOSE BARBOSA DUARTE JUNIOR	DOCENTE
3	MARIA DO CARMO LANA	DOCENTE
4	LUANE LAISE OLIVEIRA RIBEIRO	EGRESSO
5	BELMIRO SABURO SHIMADA	DISCENTE
6	ALFREDO RICHART	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ANTONIO CARLOS TORRES DA COSTA	DOCENTE
8	WILLIAN BOSQUETTE ROSA	EGRESSO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0010-5236

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0010-5236) CONCILIUM ENGLISH EDITION

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 23

Fascículo:

Série: 10

Número da página inicial: 473

Número da página final: 488

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

URL: [doi:10.53660/clm-1379-23f25b]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI: <https://doi.org/10.53660/CLM-1379-23F25B>

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 MAIZE UNDER NITROGEN FERTILIZATION AND INOCULATION WITH AZOSPIRILLUM BRASILENSE

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2023

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 DA ROCHA FERREIRA	DISCENTE
2	LEANDRO PAIOLA ALBRECHT	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ALFREDO JUNIOR PAIOLA ALBRECHT	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ANDRE FELIPE MOREIRA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	BRUNO ANTONIO AZEVEDO SILVA	Sem Categoria
6	ENOIR CRISTIANO PELLIZARO	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: 17

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 400

Número da página final: 406

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: https://www.cropj.com/ferreira_17_4_2023_400_406.pdf

Observação:

Número do DOI: doi: 10.21475/ajcs.23.17.04.p3841

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: AIR POLLUTION IN CENTRAL EUROPEAN CAPITAL (BUDAPEST) VIA SELF-MADE PASSIVE SAMPLERS AND SENTINEL-3B SYN SATELLITE IMAGES

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2023

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	ALCINDO NECKEL	PARTICIPANTE EXTERNO
2	LAERCIO STOLFO MACULAN	PARTICIPANTE EXTERNO
3	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2212-0955

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2212-0955) URBAN CLIMATE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 47

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 101384

Número da página final:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.uclim.2022.101384]

Observação: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2212095522003029?via%3Dihub>

Número do DOI:

URL do DOI: <https://doi.org/10.1016/j.uclim.2022.101384>

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa:

Produção: ANTIFUNGAL ACTIVITY AGAINST ALTERNARIA SOLANI AND CONTROL OF EARLY BLIGHT IN TOMATO BY ESSENTIAL OIL OF CITRONELLA

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	CAMILA HENDGES	DISCENTE
2	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE
3	VANESSA CRISTINA ZAMBAN	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ODAIR JOSE KUHN	DOCENTE
5	ELOISA LORENZETTI	EGRESSO
6	DONIZETE BATISTA CARMELO	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: 70

Fascículo:

Série: 2

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página inicial: 101

Número da página final: 111

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1590/0034-737x202370020012]

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: APLICAÇÃO DE PÓ DE ROCHA DE BASALTO ASSOCIADO A PLANTAS DE COBERTURA NO CÚLTIVO DO TRIGO EM SUCESSÃO

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2023

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	JANDREI MATHEUS STEIN	DISCENTE
2	TIAGO RAFAEL KUNZ	DISCENTE
3	EDLEUSA PEREIRA SEIDEL	DOCENTE
4	MONICA CAROLINA SUSTAKOWSKI	DISCENTE
5	LUANE LAISE OLIVEIRA RIBEIRO	EGRESSO
6	ROBERTA DAHMER	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1988-7833

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1988-7833) CONTRIBUCIONES A LAS CIENCIAS SOCIALES

Nome da editora:

Cidade:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Volume: 16

Fascículo:

Série: 11

Número da página inicial: 25782

Número da página final: 25795

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://ojs.revistacontribuciones.com/ojs/index.php/clcs/article/view/3020>

Observação:

Número do DOI: [doi:10.55905/revconv.16n.11-060]

URL do DOI: <https://doi.org/10.55905/revconv.16n.11-060>

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: ATRAZINE FATE IN RHODIC FERRALSOL GROWN WITH CORN UNDER HIGH-INTENSITY RAINFALL CONDITIONS

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
2	ELIO CONRADI JUNIOR	DISCENTE
3	DANIEL SCHWANTES	EGRESSO
4	VANDER KAUFMANN	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ALESSANDRO LUCCA BRACCINI	PARTICIPANTE EXTERNO
6	TIAGO ROQUE BENETOLI DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	JULIANO ZIMMERMANN	EGRESSO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0378-3774

Estrato: -

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0378-3774) AGRICULTURAL WATER MANAGEMENT (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 276

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 108065

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378377422006126>

Observação:

Número do DOI: [doi:10.1016/j.agwat.2022.108065]

URL do DOI: <https://doi.org/10.1016/j.agwat.2022.108065>

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa:

Produção: ATRIBUTOS QUÍMICOS DO SOLO APÓS APLICAÇÃO DE PÓ DE ROCHA BASÁLTICA ASSOCIADO A PLANTAS DE COBERTURA NO CULTIVO DO FEIJÃO EM SUCESSÃO

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2023

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 RAFAEL KUNZ	DISCENTE
2	EDLEUSA PEREIRA SEIDEL	DOCENTE
3	JANDREI MATHEUS STEIN	DISCENTE
4	LUANE LAISE OLIVEIRA RIBEIRO	EGRESSO
5	MONICA CAROLINA SUSTAKOWSKI	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

ISSN: 1988-5245

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1988-5245) DELOS: DESARROLLO LOCAL SOSTENIBLE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 16

Fascículo:

Série: 49

Número da página inicial: 3704

Número da página final: 3718

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.55905/rdelosv16.n49-013]

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: BIOSORPTION OF METHYLENE BLUE BY RESIDUE FROM LENTINUS CRINITUS MUSHROOM CULTIVATION

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2023

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	JANYELI DORINI SILVA DE FREITAS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MIRIA BENETATI DELGADO BERTELI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	EMERSON SILVEIRA GASPAROTO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
5	JULIANA SILVEIRA DO VALLE	PARTICIPANTE EXTERNO
6	GIANI ANDREA LINDE COLAUTO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	JOSIANE CAETANO DRAGUNSKI	PARTICIPANTE EXTERNO
8	DOUGLAS CARDOSO DRAGUNSKI	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores

Ordem	Nome	Categoria
9	NELSON BARROS COLAUTO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0959-3993

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0959-3993) WORLD JOURNAL OF MICROBIOLOGY & BIOTECHNOLOGY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 39

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 110

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36905533/>

Observação:

Número do DOI: DOI: 10.1007/s11274-023-03562-y

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

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

Produção: CARBON, NITROGEN, AND PHYSICAL FRACTIONS OF ORGANIC MATTER IN RECOVERED PASTURES OF THE MARANHENSE AMAZON

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2023

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	CARLOS AUGUSTO ROCHA DE MORAES REGO	EGRESSO
2	PAULO SERGIO RABELLO DE OLIVEIRA	DOCENTE
3	JEAN SERGIO ROSSET	EGRESSO
4	LUCIANO CAVALCANTE MUNIZ	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ELOISA MATTEI	EGRESSO
6	VICTOR ROBERTO RIBEIRO REIS	PARTICIPANTE EXTERNO
7	BRUNA PENHA COSTA	DISCENTE
8	WALLACE RIBEIRO NUNES NETO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1807-8621

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1807-8621) ACTA SCIENTIARUM. AGRONOMY (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 45

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: e6079

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI: Doi: 10.4025/actasciagron.v45i1.60794

URL do DOI: <https://doi.org/10.4025/actasciagron.v45i1.60794>

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: CHEMICAL AND SPECTROSCOPIC CHARACTERISTICS OF HUMIC ACIDS UNDER NO-TILLAGE AND FOREST SYSTEMS

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2023

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	MARCOS GERVASIO PEREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARIA DO CARMO LANA	DOCENTE
4	JOLIMAR ANTONIO SCHIAVO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	LUIS HUMBERTO DA CUNHA ANDRADE	PARTICIPANTE EXTERNO
6	SANDRO MARCIO LIMA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0010-3624

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0010-3624) COMMUNICATIONS IN SOIL SCIENCE AND PLANT ANALYSIS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 54

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 18

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1080/00103624.2023.2277415]

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: CHEMICAL, PHYSICAL AND PROPERTIES OF SOIL WITH PASTURES

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

RECOVERED BY INTEGRATION CROP-LIVESTOCK SYSTEM IN EASTERN AMAZON

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CARLOS AUGUSTO ROCHA DE MORAES REGO	EGRESSO
2	PAULO SERGIO RABELLO DE OLIVEIRA	DOCENTE
3	LUCIANO CAVALCANTE MUNIZ	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JEAN SERGIO ROSSET	EGRESSO
5	ELOISA MATTEI	EGRESSO
6	BRUNA PENHA COSTA	DISCENTE
7	MARCOS GERVASIO PEREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1806-9657

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1806-9657) REVISTA BRASILEIRA DE CIÊNCIA DO SOLO (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 47

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: e0220094

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: VÁRIOS

URL: <https://www.rbcjournal.org/article/chemical-physical-and-biological-properties-of-soil-with-pastures-recovered-by-integration-crop-livestock-system-in-eastern-amazon/>

Observação:

Número do DOI: DOI: 10.36783/18069657rbc20220094

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

Produção: DOES THE CORN LEAFHOPPER DALBULUS MAIDIS (DELONG & WOLCOTT) (HEMIPTERA: CICADELLIDAE) REPRODUCE IN HOSTS OTHER THAN MAIZE?

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2023

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	ADEMAR NOVAIS ISTCHUK	DISCENTE
2	PAULO ROBERTO DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	BORGES, ADOMIRO ROBERTO PEREIRA	Sem Categoria
4	TALINE NUNES CAMPOS DAS NEVES	PARTICIPANTE EXTERNO
5	RENATA RAMOS PEREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MATHEUS HENRIQUE SCHWERTNER	PARTICIPANTE EXTERNO
7	TAMYLIN KAORI ISHIZUKA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	VANDA PIETROWSKI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1983-0572

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1983-0572) ENTOMOBRASILIS (VASSOURAS)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 16

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: e1044

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.12741/ebrasilis.v16.e1044]

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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: EFICIÊNCIA AGRONÔMICA DOS INOCULANTES LÍQUIDO E TURFOSO, FORMULADOS A BASE DE PSEUDOMONAS FLUORESCENS, PARA A CULTURA DA SOJA VIA TRATAMENTO DE SEMENTES, ASSOCIADO À ADUBAÇÃO FOSFATADA

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1696-8352

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1696-8352) OBSERVATORIO DE LA ECONOMÍA LATINOAMERICANA

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 21

Fascículo:

Série: 9

Número da página inicial: 11162

Número da página final: 11203

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.55905/oelv21n9-037]

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

Produção: EFICIÊNCIA DE INOCULANTE CONTENDO BACILLUS MEGATERIUM (B119) E BACILLUS SUBTILIS (B2084) PARA A CULTURA DO MILHO, ASSOCIADO À FERTILIZAÇÃO FOSFATADA

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	VANDEIR FRANCISCO GUIMARAES	DOCENTE
2	JEFERSON KLEIN	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ANDRE SILAS LIMA SILVA	DISCENTE
4	DEBORA KESTRING KLEIN	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2254-7630

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2254-7630) REVISTA CARIBEÑA DE CIENCIAS SOCIALES

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 12

Fascículo:

Série: 7

Número da página inicial: 3250

Número da página final: 3287

Idioma: PORTUGUES

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.55905/rcssv12n7-016]

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: ENVIRONMENTAL FATE OF CHLORPYRIFOS IN RHODIC FERRALSOL GROWN WITH CORN DURING SUMMER AND WINTER SEASONS UNDER HIGH-INTENSITY RAINFALL

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2023

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	ELIO CONRADI JUNIOR	DISCENTE
3	DANIEL SCHWANTES	EGRESSO
4	ADILSON PINHEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	VANDER KAUFMANN	PARTICIPANTE EXTERNO
6	ALINE SNAK	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2352-801X

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2352-801X) GROUNDWATER FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 23

Fascículo:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Série:

Número da página inicial: 100985

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352801X23000851>

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI: <https://doi.org/10.1016/j.gsd.2023.100985>

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

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

Produção: EVALUATION OF DAMAGE CAUSED BY STINK BUG (DICERAEUS MELACANTHUS) (DALLAS) AND EUSCHISTUS HEROS (F.) (HETEROPTERA: PENTATOMIDAE) TO THE MAIZE SEEDLINGS

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2023

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	ADEMAR NOVAIS ISTCHUK	DISCENTE
2	JOSEMAR FORESTI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	PAULO ROBERTO DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	VANDA PIETROWSKI	DOCENTE
5	RENATA RAMOS PEREIRA	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:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Cidade:

Volume: 17

Fascículo:

Série: 12

Número da página inicial: 935

Número da página final: 943

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=9221658][doi:10.21475/ajcs.23.17.12.p4004]

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: FOLIAR STRUCTURAL DIFFERENCES BETWEEN GLYPHOSATE-RESISTANT AND GLYPHOSATE-SUSCEPTIBLE BIOTYPES OF DIGITARIA INSULARIS (L.) FEDDE

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2023

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	SILVIO DOUGLAS FERREIRA	EGRESSO
2	JAQUELINE DE ARAUJO BARBOSA	EGRESSO
3	SHIRLEY MARTINS SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	NEUMÁRCIO VILANOVA DA COSTA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2177-3491

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 70

Fascículo:

Série: 5

Número da página inicial: e70516

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1590/0034-737x202370050016]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

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

Produção: GROWTH PROMOTION AND PHOSPHORUS SOLUBILIZATION, BY BACILLUS MEGATERIUM AND B. SUBTILIS, VIA SEED INOCULATION, ASSOCIATED WITH PHOSPHATE FERTILIZATION, IN SOYBEAN

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2023

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 KLEIN	PARTICIPANTE EXTERNO
2	DEBORA KESTRING KLEIN	PARTICIPANTE EXTERNO
3	VANDEIR FRANCISCO GUIMARAES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2525-3409

Estrato: -

Natureza: Completo

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 12

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 1

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

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

Produção: HOW TO STORE ARATICUM SEEDS AND MAINTAIN THEIR PHYSIOLOGICAL QUALITY

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	EDVAN COSTA DA SILVA	EGRESSO
2	FABIOLA VILLA	DOCENTE
3	DANIEL FERNANDES DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JEAN CARLO POSSENTI	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MICHEL ANDERSSON MASIERO	EGRESSO
6	MARIA SORAIA FORTADO VERA CRUZ	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

ISSN: 2177-5133

Estrato: -

Natureza: Completo

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

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:

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: HUMIC SUBSTANCES AND MODES OF APPLICATION IN THE ROOTING OF SEMIHARDWOOD CUTTINGS OF TWO OLIVE CULTIVARS

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores

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

Detalhamento

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2177-5133

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 14

Fascículo:

Série: e3700

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/10.14295/cs.v14.3700>

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: IMPACTO DE DIFERENTES DOSES DE CALCÁRIO CALCÍTICO NOS COMPONENTES AGRONÔMICOS DA CULTURA DO CÂRTAMO

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARINEZ CARPISKI SAMPAIO	EGRESSO
2	PAULO SERGIO RABELLO DE OLIVEIRA	DOCENTE
3	CARLOS AUGUSTO ROCHA DE MORAES REGO	EGRESSO
4	LUCAS DA SILVEIRA	EGRESSO
5	REGINALDO FERREIRA SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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: 18

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 89

Número da página final: 101

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://www.sodebras.com.br/Eng/Revista/>

Observação:

Número do DOI: DOI: <https://doi.org/10.29367/issn.1809-3957>

URL do DOI: DOI: <https://doi.org/10.29367/issn.1809-3957>

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: IMPLICATIONS OF WHEAT FARMING IN CD(<SCP>II</SCP>) AND PB(<SCP>II</SCP>) CONTAMINATED RED EUTROPHIC OXISOL: AN EXPERIMENTAL PILOT INVESTIGATION

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
2	DANIEL SCHWANTES	EGRESSO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
3	MARCELO ANGELO CAMPAGNOLO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ELIO CONRADI JUNIOR	DISCENTE
5	ANGELICA DE FATIMA BORTOLATO PICCIOLI	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0950-5423

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0950-5423) INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 58

Fascículo:

Série: 8

Número da página inicial: 49478

Número da página final: 49491

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1111/ijfs.16565]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa:

Produção: INFLUENCE OF MANAGEMENT SYSTEMS ON SOIL PHYSICAL ATTRIBUTES

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2023

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	WENDEL KAIAN OLIVEIRA MOREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	CARLOS AUGUSTO ROCHA DE MORAES REGO	EGRESSO
3	RAIMUNDO THIAGO LIMA DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1982-2278

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1982-2278) NUCLEUS (ITUVERAVA. ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 20

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 49

Número da página final: 71

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://www.nucleus.feituverava.com.br/index.php/nucleus/article/view/4073>

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI: <https://doi.org/10.3738/1982.2278.4073>

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: INITIAL GROWTH OF COFFEE PLANTS ASSOCIATED WITH THE USE OF KAOLINITE AND ADJUVANT

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2023

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	BRUNA PENHA COSTA	DISCENTE
2	CLAUDIO YUJI TSUTSUMI	DOCENTE
3	CARLOS AUGUSTO ROCHA DE MORAES REGO	EGRESSO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1984-3909

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1984-3909) COFFEE SCIENCE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 18

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 2046

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: VÁRIOS

URL: [<https://http://www.coffeescience.ufla.br/index.php/Coffeescience/article/view/2046/2407>]

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: INOCULANTE LÍQUIDO CONTENDO BACILLUS MEGATERIUM E B. SUBTILIS É EFICIENTE EM PROMOVER CRESCIMENTO E DISPONIBILIZAR FÓSFORO PARA A SOJA

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2023

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	VANDEIR FRANCISCO GUIMARAES	DOCENTE
2	JEFERSON KLEIN	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1988-5245

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1988-5245) DELOS: DESARROLLO LOCAL SOSTENIBLE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 16

Fascículo:

Série: 46

Número da página inicial: 2029

Número da página final: 2060

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.55905/rdelosv16.n46-006]

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: INOCULATION, CO-INOCULATION AND NITROGEN FERTILIZATION IN SOYBEAN CULTURE

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LETICIA DO SOCORRO CUNHA	DISCENTE
2	JOSE BARBOSA DUARTE JUNIOR	DOCENTE
3	MARIA DO CARMO LANA	DOCENTE
4	LUANE LAISE OLIVEIRA RIBEIRO	EGRESSO
5	BELMIRO SABURO SHIMADA	DISCENTE
6	ALFREDO RICHART	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ANTONIO CARLOS TORRES DA COSTA	DOCENTE
8	WILLIAN BOSQUETTE ROSA	EGRESSO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0010-5236

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0010-5236) CONCILIUM ENGLISH EDITION

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 23

Fascículo:

Série: 10

Número da página inicial: 454

Número da página final: 472

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI: <https://doi.org/10.53660/CLM-1378-23F25A>

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: DESENVOLVIMENTO E MANEJO DE GRANDES CULTURAS

Produção: INTERFERÊNCIA DAS PLANTAS DANINHAS POR NUTRIENTE EM CENOURA CULTIVADA COM E SEM MULCH DE AVEIA-PRETA

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2023

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	MICHELE CRISTINA LANG	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JAQUELINE DE ARAUJO BARBOSA	EGRESSO
3	SILVIO DOUGLAS FERREIRA	EGRESSO
4	AMANDA REGINA GODOY BAPTISTÃO	Sem Categoria
5	NEUMÁRCIO VILANOVA DA COSTA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2177-5133

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 14

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: e3858

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI: DOI: 10.14295/cs.v14.3858

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

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

Produção: LONG-TERM EFFECTS OF COVER CROPS ON PHYSICAL-HYDRIC PROPERTIES OF COMPACTED SOIL

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2023

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	DEONIR SECCO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	DOGLAS BASSEGIO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ARACELI CIOTTI DE MARINS	PARTICIPANTE EXTERNO
4	BRUNA DE VILLA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	LUIZ ANTONIO ZANAO JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
6	TIAGO ROQUE BENETOLI DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1807-8621

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1807-8621) ACTA SCIENTIARUM. AGRONOMY (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 45

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: e62390

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI: <https://doi.org/10.4025/actasciagron.v45i1.62390>

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa: FERTILIDADE DO SOLO E MANEJO DA ADUBAÇÃO E DE CORRETIVOS PARA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

DIFERENTES SISTEMAS DE PRODUÇÃO DA REGIÃO OESTE DO PARANÁ

Produção: MICOORGANISMO PROMOTORES DE CRESCIMENTO: UMA ALTERNATIVA SUSTENTAVEL NO DESEMPENHO AGRONÔMICO DA BETERRABA

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2023

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	MAIARA DOS SANTOS SOUSA	DISCENTE
2	MARCIA DE MORAES ECHER	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0010-5236

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0010-5236) CONCILIUM ENGLISH EDITION

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 23

Fascículo:

Série: 10

Número da página inicial: 529

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI: DOI: <https://doi.org/10.53660/CLM-1283-23K25>

URL do DOI: <https://clium.org/index.php/edicoes/article/view/1283>

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: MANEJO E TRATOS CULTURAIS DE PLANTAS HORTÍCOLAS

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Produção: PASTURE RECOVERY AND THEIR IMPACTS ON THE LEVELS, STOCKS, AND ORIGIN OF CARBON AND NITROGEN IN PLINTHOSOL AREAS IN THE EASTERN AMAZON

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CARLOS AUGUSTO ROCHA DE MORAES REGO	EGRESSO
2	PAULO SERGIO RABELLO DE OLIVEIRA	DOCENTE
3	LUCIANO CAVALCANTE MUNIZ	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JEAN SERGIO ROSSET	EGRESSO
5	ELOISA MATTEI	EGRESSO
6	BRUNA PENHA COSTA	DISCENTE
7	MARCOS GERVASIO PEREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	IZABELA ALINE GOMES DA SILVA	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1866-6299

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1866-6299) ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES (INTERNET)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 82

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 419

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI: <https://doi.org/10.1007/s12665-023-11119-3>

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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: PERFORMANCE OF COTTON EXPRESSING CRY1AC, CRY1F AND VIP3AA19 INSECTICIDAL PROTEINS AGAINST HELICOVERPA ARMIGERA, H. ZEA AND THEIR HYBRID PROGENY, AND EVIDENCE OF REDUCED SUSCEPTIBILITY OF A FIELD POPULATION OF H. ZEA TO CRY1 AND VIP3AA IN BRAZIL

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2023

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	TAMYLIN KAORI ISHIZUKA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	RENATA RAMOS PEREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ADEMAR NOVAIS ISTCHUK	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1932-6203

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1932-6203) PLOS ONE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 18

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: e0289003

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0289003>

Observação:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número do DOI: DOI: 10.1371/journal.pone.0289003

URL do DOI: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0289003>

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: FITOSSANIDADE E CONTROLE ALTERNATIVO

Projeto de Pesquisa:

Produção: PLANTAS DE COBERTURA E SEUS EFEITOS NAS PROPRIEDADES FÍSICAS DO SOLO E NA CULTURA EM SUCESSÃO NA REGIÃO SUL DO BRASIL

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2023

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	LUANE LAISE OLIVEIRA RIBEIRO	DISCENTE
2	LETICIA DO SOCORRO CUNHA	DISCENTE
3	CELIANE REIS OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JULIO AUGUSTO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ROBERTA DAHMER	DISCENTE
6	KARLENE FERNANDES DE ALMEIDA	DISCENTE
7	ALYSSON OLIVEIRA DE CARVALHO	DISCENTE
8	LUZINETE ALINE TALASKA	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1988-5245

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1988-5245) DELOS: DESARROLLO LOCAL SOSTENIBLE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 16

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 437

Número da página final: 444

Idioma: PORTUGUES

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://ojs.revistadelos.com/ojs/index.php/delos/article/view/814>

Observação:

Número do DOI: <https://doi.org/10.55905/rdelosv16.n42-028>

URL do DOI: <https://doi.org/10.55905/rdelosv16.n42-028>

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa:

Produção: POTENCIAL INDUCER OF PHYTOALEXINS IN BEANS, SOYBEANS AND SORGHUM BY COPPER, ZINC, MANGANESE AND CALCIUM CHÉLATES

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2023

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	ADRIELI LUISA RITT	DISCENTE
2	ELOISA LORENZETTI	EGRESSO
3	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0103-8699

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0103-8699) CIENCIA AGRICOLA (UFAL)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 21

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: e13273

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

URL: [doi:10.28998/rca.21.13273]

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: POTENTIAL OF A NATIVE ARATICUM SPECIES AS THE ROOTSTOCK OF ATEMÓYA CULTIVARS PROPAGATED BY GRAFTING METHODS

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	EDVAN COSTA DA SILVA	EGRESSO
2	FABIOLA VILLA	DOCENTE
3	DANIEL FERNANDES DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JEAN CARLO POSSENTI	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ADRIANA DE CASTRO CORREIA DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MICHEL ANDERSSON MASIERO	EGRESSO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1679-9275

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 45

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: e60964

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI: DOI: 10.4025/actasciagron.v45i1.60964

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

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1988-5245

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1988-5245) DELOS: DESARROLLO LOCAL SOSTENIBLE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 16

Fascículo:

Série: 46

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página inicial: 2164

Número da página final: 2199

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.55905/rdelosv16.n46-012]

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: PROSPECTING AND EVALUATING ANTIMICROBIAL RESISTANCE AND METAL TOLERANCE OF MICROORGANISMS ISOLATED FROM CAVE SOIL IN SERRA DE CARAJÁS - PA

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2023

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	MAYARA MARIA DE SOUZA	Sem Categoria
2	MAIARA ZONIN	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LUANA DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	CAMILA VOGT DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
5	DEBORA MARINA BANDEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
7	ALINE SNAK	PARTICIPANTE EXTERNO
8	FABIANA GISELE DA SILVA PINTO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1988-7833

Estrato: -

Natureza: Completo

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

ISSN / Título do periódico: (1988-7833) CONTRIBUCIONES A LAS CIENCIAS SOCIALES

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 16

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 30273

Número da página final: 30290

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI: DOI: 10.55905/revconv.16n.12-073

URL do DOI: <https://doi.org/10.55905/revconv.16n.12-073>

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa:

Produção: PSEUDOMONAS FLUORESCENS, INOCULADA VIA SEMENTES, PROMOVE CRESCIMENTO E AUMENTA A DISPONIBILIDADE DE FÓSFORO NA CULTURA DO MILHO

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1988-5245

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1988-5245) DELOS: DESARROLLO LOCAL SOSTENIBLE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 16

Fascículo:

Série: 46

Número da página inicial: 2127

Número da página final: 2163

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.55905/rdelosv16.n46-011]

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: QUALIDADE FISIOLÓGICA DE SEMENTES SALVAS (F2) DE DOIS HÍBRIDOS DE CANOLA CULTIVADOS EM QUATRO ÉPOCAS DE SEMEADURA

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2023

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	ANTONIO CARLOS TORRES DA COSTA	DOCENTE
2	LETICIA DELAVALENTINA ZANACHI	EGRESSO
3	NORMA SCHLICKMANN LAZARETTI	EGRESSO
4	JOSE BARBOSA DUARTE JUNIOR	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1988-7833

Estrato: -

Natureza: Completo

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

ISSN / Título do periódico: (1988-7833) CONTRIBUCIONES A LAS CIENCIAS SOCIALES

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 16

Fascículo:

Série: 12

Número da página inicial: 33185

Número da página final: 33197

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<https://ojs.revistacontribuciones.com/ojs/index.php/clcs>]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI: <https://doi.org/10.55905/revconv.16n.12-245>

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: RECYCLING OF TOBACCO WASTES IN THE DEVELOPMENT OF ULTRA-HIGH SURFACE AREA ACTIVATED CARBON

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2023

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	JULIANO ZIMMERMANN	EGRESSO
3	DANIEL SCHWANTES	EGRESSO
4	VINICIUS HENRIQUE DIAS DE OLIVEIRA	DISCENTE
5	CESAR RICARDO TEIXEIRA TARLEY	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MAIYARA CAROLYNE PRETE	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ALINE SNAK	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0165-2370

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0165-2370) JOURNAL OF ANALYTICAL AND APPLIED PYROLYSIS (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 171

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 105965

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0165237023001092>

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jaap.2023.105965>

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

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

Produção: RESISTANCE OF COMMON BEAN GENOTYPES TO CHRYSODEIXIS INCLUDENS (WALKER, 1858) (LEPIDOPTERA: NOCTUIDAE)

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2023

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	MARCELO AUGUSTO PASTORIO	EGRESSO
2	VANDA PIETROWSKI	DOCENTE
3	ADRIANO THIBES HOSHINO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	LUCIANO MENDES DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	FERNANDO TERUHIKO HATA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MAURICIO URSI VENTURA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	HUMBERTO GODOY ANDROCIOI	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2075-4450

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2075-4450) INSECTS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 14

Fascículo:

Série: 12

Número da página inicial: 905

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<https://www.mdpi.com/2075-4450/14/12/905>][[doi:10.3390/insects14120905](https://doi.org/10.3390/insects14120905)]

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: SEED AND SEEDLINGS QUALITY OF ANADENANTHERA COLUBRINA (VELL.) BRENAN HARVESTED IN PARANÁ STATE, BRAZIL

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
5	JOAO ALEXANDRE LOPES DRANSKI	EGRESSO
6	HANNAH BRAZ	EGRESSO

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: 21

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 286

Número da página final: 294

Idioma: INGLES

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI: <https://doi.org/10.18188/sap.v21i3.29926>

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

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

Produção: SELECTIVITY AND EFFICACY OF PROTOX INHIBITORS IN CASSAVA VARIETIES CULTIVATED IN CLAYEY AND SANDY SOILS

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2023

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	NEUMÁRCIO VILANOVA DA COSTA	DOCENTE
2	MARIO TAKAHASHI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ANDREIA CRISTINA PERES RODRIGUES DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	SILVIO DOUGLAS FERREIRA	EGRESSO
5	DYOGO BORTOT BRUSTOLIN	EGRESSO
6	EDMAR SOARES DE VASCONCELOS	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1807-8621

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1807-8621) ACTA SCIENTIARUM. AGRONOMY (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 45

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: e5 7135

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

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

[<https://periodicos.uem.br/ojs/index.php/ActaSciAgron/article/view/57135/751375155039>][doi:10.4025/actasciagr.v45i1.57135]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

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

Produção: TEORES DE NUTRIENTES FOLIARES DA SOJA CULTIVADA COM PÓ DE ROCHÁ DE BASALTO E RESÍDUOS ORGÂNICOS ANIMAIS

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2023

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	LUANE LAISE OLIVEIRA RIBEIRO	DISCENTE
2	EDLEUSA PEREIRA SEIDEL	DOCENTE
3	MARCOS CESAR MOTTIN	EGRESSO
4	KARLENE FERNANDES DE ALMEIDA	DISCENTE
5	MONICA CAROLINA SUSTAKOWSKI	DISCENTE
6	MAYRA TANIELY RIBEIRO ABADE	EGRESSO
7	ALYSSON OLIVEIRA DE CARVALHO	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1988-7833

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1988-7833) CONTRIBUCIONES A LAS CIENCIAS SOCIALES

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 16

Fascículo:

Série: 9

Número da página inicial: 17238

Número da página final: 17252

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.55905/revconv.16n.9-203]

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Produção: TURNOS DE IRRIGAÇÃO NA PRODUÇÃO DE MUDAS DE GENÓTIPOS DE PITAIA CULTIVADAS EM AMBIENTE PROTEGIDO

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2023

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 LUDMYLA BARBOSA DE SOUZA	EGRESSO
2	ELCIO SILVERIO KLOSOWSKI	DOCENTE
3	MARIA SORAIA FORTADO VERA CRUZ	EGRESSO
4	MARIA EUNICE LIMA ROCHA	EGRESSO
5	KARLENE FERNANDES DE ALMEIDA	DISCENTE
6	MAYRA TANIELY RIBEIRO ABADE	EGRESSO
7	DANIEL FERNANDES DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2595-6825

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2595-6825) BRAZILIAN JOURNAL OF HEALTH REVIEW

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 6

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 11980

Número da página final: 11998

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.34119/bjhrv6n3-280]

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

Produção: USE OF PORTABLE DEVICES AND AN INNOVATIVE AND NON-DESTRUCTIVE INDEX FOR IN-FIELD MONITORING OF OLIVE FRUIT RIPENESS

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2023

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	NICOLA CINOSI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	DANIELA FARINELLI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LEEN HALMADI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ANNALISA BERRETTINI	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MARIELA TORRES	PARTICIPANTE EXTERNO
6	PIERLUIGI PIERANTOZZI	PARTICIPANTE EXTERNO
7	FABIOLA VILLA	DOCENTE
8	SILVIA PORTARENA	PARTICIPANTE EXTERNO
9	ANDREA GALLETTI	PARTICIPANTE EXTERNO
10	Franco Famiani	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2077-0472

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2077-0472) AGRICULTURE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 13

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 194

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

URL:

Observação:

Número do DOI: DOI:10.3390/agriculture13010194

URL do DOI: <https://doi.org/10.3390/agriculture13010194>

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: VALIDATION OF THE PHENOGLAD MODEL AND DETERMINATION OF PLANTING DATES OF THE GLADIOLO FOR THE STATE OF PARANÁ

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2023

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	DISLAINE BECKER	PARTICIPANTE EXTERNO
2	DALVA PAULUS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LEOSANE CRISTINA BOSCO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ELLEN TOEWS DOLL HOJO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ALESSANDRO JEFFERSON SATO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	LILIAN YUKARI YAMAMOTO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	GIOVANA RITTER	EGRESSO
8	GILMAR ANTONIO NAVA	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: 44

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 39

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página final: 60

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://ojs.uel.br/revistas/uel/index.php/semagrarias/article/view/46708>

Observação:

Número do DOI: <https://doi.org/10.5433/1679-0359.2023v44n1p39>

URL do DOI: <https://doi.org/10.5433/1679-0359.2023v44n1p39>

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