

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Dados Gerais

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano de Referência: 2017

Produções Intelectuais

Produção: A APLICAÇÃO DE GESSO NO SOLO E A APLICAÇÃO DE K, S E MO FOLIAR NA CULTURA DO MILHO

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	JULIANO TARTARO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	VANESSA DE OLIVEIRA FARIA	DISCENTE
4	ALFREDO JOSE ALVES NETO	DISCENTE
5	DANIELLE MATTEI	DISCENTE
6	NICANOR PILARSKI HENKEMEIER	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Descobertas das ciências agrárias e ambientais 2

ISBN: 978-85-93243-35-6

Ano da Primeira Edição:

Número de páginas da Obra: 328

Tiragem:

Reedição: false

Reimpressão: false

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL: <http://www.arenaeditora.com.br/wp-content/uploads/2017/08/E-book-2.pdf>

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Ponta Grossa - PR/Brasil

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Didática

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 19

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo de Editora: Editora Brasileira Comercial

Nome da editora: Atena Editora

Cidade da Editora: Ponta Grossa - PR

Financiamento: Outro

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Membros Nacionais

Distribuição e Acesso: Venda Comercial

Informações Sobre Autores: false

Parecer e Revisão por Pares: true

Índice Remissivo: false

Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Não se aplica

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Texto de revisão ou de discussão da literatura de um tema ou uma área

Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a alunos da graduação e pós-graduação

Origem da obra: Originada de grupos interinstitucionais de pesquisa

Observação:

Arquivo: 1768166

Especificar outra natureza do texto:

Especificar outros leitores preferenciais:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: ADAPTABILIDADE E ESTABILIDADE FENOTÍPICA DE CULTIVARES DE SOJA NO PARANÁ

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	GIOVANI ANDREAZZA DE OLIVEIRA	DISCENTE
2	VANESSA ALINE EGEWARTH	DISCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
3	CLAUDIO YUJI TSUTSUMI	DOCENTE
4	JULIANA YURIKO HABITZREUTER FUJIMOTO	DISCENTE
5	FABIO APARECIDO POLIDO	Sem Categoria
6	MARCIO ANDRE FRANZISKOWSKI	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Melhoramento de plantas: Projetando O Futuro

ISBN: 978-85-94437-00-6

Ano da Primeira Edição:

Número de páginas da Obra: 827

Tiragem:

Reedição: false

Reimpressão: false

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL: <http://www.sbmp.org.br/9congresso/e-book/9-CBMP-E-book-ed-1-PGM-UEM.pdf>

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Foz do Iguaçu - PR/Brasil

Natureza da Obra: Anais de Congresso (apenas resumos)

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 1

Tipo de Editora: Editora Universitária Brasileira

Nome da editora: Biblioteca Central - UEM, Maringá

Cidade da Editora:

Financiamento: Outro

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Membros Nacionais

Distribuição e Acesso: Acesso Universal Livre

Informações Sobre Autores: false

Parecer e Revisão por Pares: false

Índice Remissivo: false

Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Não se aplica

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Obra autoral que envolve a sistematização de resultados de um programa de pesquisa conduzido pelo próprio autor, fruto de sua trajetória profissional

Leitor preferencial: Obras destinadas ao público em geral

Origem da obra: Originada de grupos ou redes de pesquisa internas ao programa

Observação:

Arquivo: 1828243

Especificar outra natureza do texto:

Especificar outros leitores preferenciais:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: ADUBAÇÃO SILICATADA NA CULTURA DO MILHO

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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 VINICIUS MANSANO SARTO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	LEANDRO RAMPIM	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JEAN SERGIO ROSSET	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MARIA DO CARMO LANA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: CIÊNCIAS AGRÁRIAS: ética do cuidado, legislação e tecnologia na agropecuária

ISBN: 9788568205228

Ano da Primeira Edição: 2017

Número de páginas da Obra: 228

Tiragem:

Reedição: false

Reimpressão: false

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

U R L :

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

http://eventoscca.com.br/event/seciagra8/site/embed/Ci%C3%AAncias%20Agr%C3%A1rias_%C3%A9tica%20do%20cuidado,%20legisla%C3%A7%C3%A3o%20e%20tecnologia%20na%20agropecu%C3%A1ria.pdf

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Marechal Cândido Rondon- PR/Brasil

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 15

Tipo de Editora: Editora Universitária Brasileira

Nome da editora: Universidade Estadual do Oeste do Paraná

Cidade da Editora: Marechal Cândido Rondon - PR

Financiamento: Outro

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Membros Nacionais

Distribuição e Acesso: Acesso Universal Livre

Informações Sobre Autores: false

Parecer e Revisão por Pares: true

Índice Remissivo: false

Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Não se aplica

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Sistematização de conhecimentos disponíveis (livro texto para o ensino de graduação e pós-graduação), com claro embasamento em pesquisa científica e elevada qualidade didática

Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

Origem da obra: Originada de outros grupos ou redes de pesquisa nacionais

Observação:

Arquivo: 1768336

Especificar outra natureza do texto:

Especificar outros leitores preferenciais:

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: AVALIAÇÃO DA PRODUÇÃO DE ENZIMAS EXTRACELULARES POR ISOLADOS

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

DO FUNGO PYCNOPORUS SANGUINEUS EM DIFERENTES MEIOS DE CULTIVO

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	OMARI DANGELO FORLIN DILDEY	DISCENTE
2	SIMONE CASTAGNA ANGELIM COSTA	Sem Categoria
3	IRINEIA PAULINA BARETTA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ALINE MAIARA LORENZETTI	Sem Categoria
5	BRUNA BROTI RISSATO	DISCENTE
6	CRISTIANE CLAUDIA MEINERZ	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ROBERTO LUIS PORTZ	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Descobertas das Ciências Agrárias e Ambientais 2

ISBN: 978-85-93243-35-6

Ano da Primeira Edição:

Número de páginas da Obra: 328

Tiragem:

Reedição: false

Reimpressão: false

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL: <http://www.atenaeditora.com.br/wp-content/uploads/2017/08/E-book-2.pdf>

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Ponta Grossa - PR/Brasil

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Didática

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 9

Tipo de Editora: Editora Brasileira Comercial

Nome da editora: Atena Editora

Cidade da Editora: Ponta Grossa - PR

Financiamento: Outro

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Membros Nacionais

Distribuição e Acesso: Venda Comercial

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Informações Sobre Autores: false

Parecer e Revisão por Pares: true

Índice Remissivo: false

Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Não se aplica

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Texto de revisão ou de discussão da literatura de um tema ou uma área

Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a alunos da graduação e pós-graduação

Origem da obra: Originada de grupos interinstitucionais de pesquisa

Observação:

Arquivo: 1768186

Especificar outra natureza do texto:

Especificar outros leitores preferenciais:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: FITOSSANIDADE E CONTROLE ALTERNATIVO

Projeto de Pesquisa:

Produção: BACTÉRIAS FITOPATOGÊNICAS: MEMBRANA E SISTEMAS DE SECREÇÃO

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	ELIANA PELICON PEREIRA FIGUEIRA	DISCENTE
2	ELOISA LORENZETTI	DISCENTE
3	MARIA CRISTINA COPELLO ROTILI	DISCENTE
4	ANDERSON LUIS HELING	DISCENTE
5	JEFERSON CARLOS CARVALHO	DISCENTE
6	ODAIR JOSE KUHN	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Descobertas das Ciências Agrárias e ambientais 2

ISBN: 978-85-93243-35-6

Ano da Primeira Edição: 2017

Número de páginas da Obra: 328

Tiragem:

Reedição: false

Reimpressão: false

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL: <http://www.atenaeditora.com.br/wp-content/uploads/2017/08/E-book-2.pdf>

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Ponta Grossa - PR/Brasil

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Didática

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 13

Tipo de Editora: Editora Brasileira Comercial

Nome da editora: Atena Editora

Cidade da Editora: Ponta Grossa - PR

Financiamento: Outro

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Membros Nacionais

Distribuição e Acesso: Venda Comercial

Informações Sobre Autores: false

Parecer e Revisão por Pares: true

Índice Remissivo: false

Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Não se aplica

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Texto de revisão ou de discussão da literatura de um tema ou uma área

Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a alunos da graduação e pós-graduação

Origem da obra: Originada de grupos interinstitucionais de pesquisa

Observação:

Arquivo: 1768202

Especificar outra natureza do texto:

Especificar outros leitores preferenciais:

Contexto

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: FITOSSANIDADE E CONTROLE ALTERNATIVO

Projeto de Pesquisa:

Produção: BACTÉRIAS PROMOTORAS DE CRESCIMENTO VEGETAL: DA FBN À REGULAÇÃO HORMONAL, POSSIBILITANDO NOVAS APLICAÇÕES

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	ANDRE GUSTAVO BATTISTUS	DISCENTE
3	ALINE KELLY POMINI DE SOUZA	DISCENTE
4	LUCAS GUILHERME BULEGON	DISCENTE
5	LUIZ CLAUDIO OFFEMANN	DISCENTE
6	ADRIANO MITIO INAGAKI	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: CIÊNCIAS AGRÁRIAS: ética do cuidado, legislação e tecnologia na agropecuária

ISBN: 978-85-68205-22-8

Ano da Primeira Edição:

Número de páginas da Obra: 228

Tiragem:

Reedição: false

Reimpressão: false

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL:

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Marechal Cândido Rondon - PR/Brasil

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 16

Tipo de Editora: Editora Universitária Brasileira

Nome da editora: Universidade Estadual do Oeste do Paraná

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Cidade da Editora: Marechal Cândido Rondon - PR

Financiamento: Outro

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Membros Nacionais

Distribuição e Acesso: Acesso Universal Livre

Informações Sobre Autores: false

Parecer e Revisão por Pares: false

Índice Remissivo: false

Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Não se aplica

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Sistematização de conhecimentos disponíveis (livro texto para o ensino de graduação e pós-graduação), com claro embasamento em pesquisa científica e elevada qualidade didática

Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

Origem da obra: Originada de outros grupos ou redes de pesquisa nacionais

Observação:

Arquivo: 1768365

Especificar outra natureza do texto:

Especificar outros leitores preferenciais:

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: CALAGEM E ADUBAÇÃO PARA AS PRINCIPAIS ESPÉCIES DE CEREAIS CULTIVADAS NO ESTADO DO PARANÁ

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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 DO CARMO LANA	DOCENTE
2	JOSE BARBOSA DUARTE JUNIOR	DOCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Obra: Manual de Adubação e Calagem para o Estado do Paraná

Capítulo: CALAGEM E ADUBAÇÃO PARA AS PRINCIPAIS ESPÉCIES DE CEREAIS CULTIVADAS NO ESTADO DO PARANÁ

ISBN: 9788569146049

Ano da Primeira Edição: 2017

Número de páginas da Obra: 482

Tiragem:

Reedição: false

Reimpressão: false

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL:

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Curitiba - PR/Brasil

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 4

Tipo de Editora: Instituição Científica

Nome da editora: SBCS/NEPAR

Cidade da Editora: Curitiba - PR

Financiamento: Associação Científica e/ou Profissional

Nome do Financiador: Sociedade Brasileira de Ciência do Solo/Núcleo Estadual Paraná

Conselho Editorial: Membros Nacionais

Distribuição e Acesso: Venda Comercial

Informações Sobre Autores: false

Parecer e Revisão por Pares: true

Índice Remissivo: false

Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Não se aplica

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Texto de difusão de conhecimentos da área

Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

Origem da obra: Originada de grupos interinstitucionais de pesquisa

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Observação:

Arquivo: 1760536

Especificar outra natureza do texto:

Especificar outros leitores preferenciais:

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: CALAGEM E ADUBAÇÃO PARA AS PRINCIPAIS ESPÉCIES DE OLEAGINOSAS E DE FEIJÃO CULTIVADAS NO ESTADO DO PARANÁ

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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 DO CARMO LANA	DOCENTE
2	JOSE BARBOSA DUARTE JUNIOR	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Obra: Manual de Adubação e Calagem para o Estado do Paraná

Capítulo: CALAGEM E ADUBAÇÃO PARA AS PRINCIPAIS ESPÉCIES DE OLEAGINOSAS E DE FEIJÃO CULTIVADAS NO ESTADO DO PARANÁ

ISBN: 9788569146049

Ano da Primeira Edição: 2017

Número de páginas da Obra: 482

Tiragem:

Reedição: false

Reimpressão: false

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL:

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Curitiba - PR/Brasil

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 4

Tipo de Editora: Instituição Científica

Nome da editora: SBCS/NEPAR

Cidade da Editora: Curitiba - PR

Financiamento: Associação Científica e/ou Profissional

Nome do Financiador: Sociedade Brasileira de Ciência do Solo/Núcleo Estadual Paraná

Conselho Editorial: Membros Nacionais

Distribuição e Acesso: Venda Comercial

Informações Sobre Autores: false

Parecer e Revisão por Pares: true

Índice Remissivo: false

Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Não se aplica

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Texto de difusão de conhecimentos da área

Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

Origem da obra: Originada de grupos interinstitucionais de pesquisa

Observação:

Arquivo: 1760515

Especificar outra natureza do texto:

Especificar outros leitores preferenciais:

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: CICLO E PRODUTIVIDADE DE LINHAGENS DE SOJA CULTIVADAS NO OESTE DO PARANÁ

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	VANESSA ALINE EGEWARTH	DISCENTE
2	GIOVANI ANDREAZZA DE OLIVEIRA	DISCENTE
3	JONAS FRANCISCO EGEWARTH	DISCENTE
4	FABIO APARECIDO POLIDO	Sem Categoria
5	PAULO SERGIO RABELLO DE OLIVEIRA	DOCENTE
6	CLAUDIO YUJI TSUTSUMI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Melhoria de plantas: Projetando O Futuro

ISBN: 978-85-94437-00-6

Ano da Primeira Edição: 2017

Número de páginas da Obra: 827

Tiragem:

Reedição: false

Reimpressão: false

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL: <http://www.sbmp.org.br/9congresso/e-book/9-CBMP-E-book-ed-1-PGM-UEM.pdf>

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Foz do Iguaçu - PR/Brasil

Natureza da Obra: Anais de Congresso (apenas resumos)

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 1

Tipo de Editora: Editora Universitária Brasileira

Nome da editora: Biblioteca Central - UEM/Maringá

Cidade da Editora:

Financiamento: Outro

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Membros Nacionais

Distribuição e Acesso: Acesso Universal Livre

Informações Sobre Autores: false

Parecer e Revisão por Pares: false

Índice Remissivo: false

Premiação: Não se aplica

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Não se aplica

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Obra autoral que envolve a sistematização de resultados de um programa de pesquisa conduzido pelo próprio autor, fruto de sua trajetória profissional

Leitor preferencial: Obras destinadas ao público em geral

Origem da obra: Originada de grupos ou redes de pesquisa internas ao programa

Observação:

Arquivo: 1828232

Especificar outra natureza do texto:

Especificar outros leitores preferenciais:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: DESENVOLVIMENTO E MANEJO DE GRANDES CULTURAS

Produção: CIÊNCIAS AGRÁRIAS: ÉTICA DO CUIDADO, LEGISLAÇÃO E TECNOLOGIA NA AGROPECUÁRIA

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	MAXIMILIANE ALAVARSE ZAMBOM	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ODAIR JOSE KUHN	DOCENTE
3	NARDEL LUIZ SOARES DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE
5	RICARDO VIANNA NUNES	PARTICIPANTE EXTERNO
6	VANICE MARLI FULBER	PARTICIPANTE EXTERNO
7	CINTHIA EYNG	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Título da Obra: CIÊNCIAS AGRÁRIAS: ÉTICA DO CUIDADO, LEGISLAÇÃO E TECNOLOGIA NA AGROPECUÁRIA

ISBN: 9788568205228

Ano da Primeira Edição: 2017

Número de páginas da Obra: 228

Tiragem:

Reedição: false

Reimpressão: false

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL:

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Marechal Cândido Rondon/PR - Brasil

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual

Tipo da Contribuição na Obra: Obra Completa

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 228

Tipo de Editora: Editora Universitária Brasileira

Nome da editora: Unioeste Campus Marechal Cândido Rondon

Cidade da Editora: Marechal Cândido Rondon - PR

Financiamento: Outro

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Membros Nacionais

Distribuição e Acesso: Acesso Universal Livre

Informações Sobre Autores: false

Parecer e Revisão por Pares: true

Índice Remissivo: false

Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Não se aplica

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Sistematização de conhecimentos disponíveis (livro texto para o ensino de graduação e pós-graduação), com claro embasamento em pesquisa científica e elevada qualidade didática

Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

Origem da obra: Originada de outros grupos ou redes de pesquisa nacionais

Observação:

Arquivo: 1768382

Especificar outra natureza do texto:

Especificar outros leitores preferenciais:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: CONTROLE IN VITRO DE PHYTOPHTHORA CITRICAL POR DIFERENTES ISOLADOS DE TRICHODERMA SPP

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	OMARI DANIELO FORLIN DILDEY	DISCENTE
2	KAREN CRISTINE BACKES BARICHELLO	DISCENTE
3	CRISTIANE CLAUDIA MEINERZ	PARTICIPANTE EXTERNO
4	BRUNA BROTI RISSATO	DISCENTE
5	NICANOR PILARSKI HENKEMEIER	DISCENTE
6	LALINE BROETTO	DISCENTE
7	ODAIR JOSE KUHN	DOCENTE
8	CLAUDIO YUJI TSUTSUMI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Descobertas das ciências agrárias e ambientais 2

ISBN: 978-85-93243-35-6

Ano da Primeira Edição:

Número de páginas da Obra: 328

Tiragem:

Reedição: false

Reimpressão: false

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL: <http://www.atenaeditora.com.br/wp-content/uploads/2017/08/E-book-2.pdf>

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Ponta Grossa - PR/Brasil

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Didática

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo
Número de Páginas da Contribuição na Obra: 11
Tipo de Editora: Editora Brasileira Comercial
Nome da editora: Atena Editora
Cidade da Editora: Ponta Grossa - PR
Financiamento: Outro
Nome do Financiador:
Conselho Editorial: Membros Nacionais
Distribuição e Acesso: Acesso Universal Livre
Informações Sobre Autores: false
Parecer e Revisão por Pares: true
Índice Remissivo: false
Premiação: Não se aplica
Nome da Instituição da Premiação:
Data da Premiação:
Indicação como Obra de Referência: Não se aplica
Nome da Instituição:
Data da Indicação:
Tradução da obra para outros idiomas: NÃO
Natureza do texto: Texto de revisão ou de discussão da literatura de um tema ou uma área
Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a alunos da graduação e pós-graduação
Origem da obra: Originada de grupos interinstitucionais de pesquisa
Observação:
Arquivo: 1768212
Especificar outra natureza do texto:
Especificar outros leitores preferenciais:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL
Linha de Pesquisa: FITOSSANIDADE E CONTROLE ALTERNATIVO
Projeto de Pesquisa: CONTROLE BIOLÓGICO DE DOENÇAS DE PLANTAS

Produção: CONTROLE IN VITRO, IN VIVO E PÓS COLHEITA DA ANTRACNOSE EM MORANGUEIRO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)
Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)
Ano da Publicação: 2017
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	LANA PAOLA DA SILVA CHIDICHIMA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	EDUARDO FERNANDES POLVANI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARLON AKIYAMA RIBAS	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MARCIA DE HOLANDA NOZAKI MASCARO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	CAMILA HENDGES	DISCENTE
6	MARIA JOSE BIUDES RODRIGUES	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Descobertas das ciências agrárias e ambientais 2

ISBN: 978-85-93243-35-6

Ano da Primeira Edição:

Número de páginas da Obra: 328

Tiragem:

Reedição: false

Reimpressão: false

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL: <http://www.atenaeditora.com.br/wp-content/uploads/2017/08/E-book-2.pdf>

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Ponta Grossa - PR/Brasil

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Didática

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 13

Tipo de Editora: Editora Brasileira Comercial

Nome da editora: Atena Editora

Cidade da Editora: Ponta Grossa - PR

Financiamento: Outro

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Membros Nacionais

Distribuição e Acesso: Venda Comercial

Informações Sobre Autores: false

Parecer e Revisão por Pares: true

Índice Remissivo: false

Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Não se aplica

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Texto de revisão ou de discussão da literatura de um tema ou uma área

Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a alunos da graduação e pós-graduação

Origem da obra: Originada de grupos interinstitucionais de pesquisa

Observação:

Arquivo: 1768219

Especificar outra natureza do texto:

Especificar outros leitores preferenciais:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: FITOSSANIDADE E CONTROLE ALTERNATIVO

Projeto de Pesquisa:

Produção: EXTRATO DE SEMENTE DO ABACATE PARA INDUÇÃO DA FITOALEXINA GLICEOLINA EM COTILÉDONES DE SOJA

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	VANESSA DE OLIVEIRA FARIA	DISCENTE
2	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE
3	ELOISA LORENZETTI	DISCENTE
4	JONATHAN FERNANDO VARONI	PARTICIPANTE EXTERNO
5	CARLA ROSANE KOSMANN	PARTICIPANTE EXTERNO
6	JULIANA YURIKO HABITZREUTER FUJIMOTO	DISCENTE
7	SIDIANE COLTRO RONCATO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	OMARI DANGELO FORLIN DILDEY	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Descobertas das Ciências Agrárias e Ambientais 2

ISBN: 978-85-93243-35-6

Ano da Primeira Edição: 2017

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número de páginas da Obra: 328

Tiragem:

Reedição: false

Reimpressão: false

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL: <http://www.atenaeditora.com.br/wp-content/uploads/2017/08/E-book-2.pdf>

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Ponta Grossa - PR/Brasil

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Didática

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 6

Tipo de Editora: Editora Brasileira Comercial

Nome da editora: Atena Editora

Cidade da Editora: Ponta Grossa - PR

Financiamento: Outro

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Membros Nacionais

Distribuição e Acesso: Venda Comercial

Informações Sobre Autores: false

Parecer e Revisão por Pares: true

Índice Remissivo: false

Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Não se aplica

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Texto de revisão ou de discussão da literatura de um tema ou uma área

Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a alunos da graduação e pós-graduação

Origem da obra: Originada de grupos interinstitucionais de pesquisa

Observação:

Arquivo: 1768237

Especificar outra natureza do texto:

Especificar outros leitores preferenciais:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: FITOSSANIDADE E CONTROLE ALTERNATIVO

Projeto de Pesquisa: ANÁLISE BIOQUÍMICA DA INDUÇÃO DE RESISTÊNCIA EM PLANTAS A FITOPATÓGENOS

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Produção: FLAGELO BACTERIANO

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	ANDERSON LUIS HELING	DISCENTE
2	JEFERSON CARLOS CARVALHO	DISCENTE
3	ELOISA LORENZETTI	DISCENTE
4	ODAIR JOSE KUHN	DOCENTE
5	ELIANA PELICON PEREIRA FIGUEIRA	DISCENTE
6	MARIA CRISTINA COPELLO ROTILI	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Descobertas das Ciências Agrárias e Ambientais 2

ISBN: 978-85-93243-35-6

Ano da Primeira Edição:

Número de páginas da Obra: 328

Tiragem:

Reedição: false

Reimpressão: false

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL: <http://www.atenaeditora.com.br/wp-content/uploads/2017/08/E-book-2.pdf>

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Ponta Grossa - PR/Brasil

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Didática

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 7

Tipo de Editora: Editora Brasileira Comercial

Nome da editora: Atena Editora

Cidade da Editora: Ponta Grossa - PR

Financiamento: Outro

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Membros Nacionais

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Distribuição e Acesso: Venda Comercial

Informações Sobre Autores: false

Parecer e Revisão por Pares: true

Índice Remissivo: false

Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Não se aplica

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Texto de revisão ou de discussão da literatura de um tema ou uma área

Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a alunos da graduação e pós-graduação

Origem da obra: Originada de grupos interinstitucionais de pesquisa

Observação:

Arquivo: 1768243

Especificar outra natureza do texto:

Especificar outros leitores preferenciais:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: FITOSSANIDADE E CONTROLE ALTERNATIVO

Projeto de Pesquisa:

Produção: GLADÍOLO

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	PARTICIPANTE EXTERNO
2	FABIOLA VILLA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Cultura de tecidos em espécies ornamentais

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

ISBN: 978-85-8288-130-9

Ano da Primeira Edição: 2017

Número de páginas da Obra: 349

Tiragem:

Reedição: false

Reimpressão: false

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL:

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Boa Vista - RR

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Didática

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 21

Tipo de Editora: Editora Universitária Brasileira

Nome da editora: Editora da Universidade Federal de Roraima

Cidade da Editora: Boa Vista - RR

Financiamento: Outro

Nome do Financiador: Universidade Federal de Roraima - UFRR

Conselho Editorial: Membros Nacionais

Distribuição e Acesso: Venda Comercial

Informações Sobre Autores: true

Parecer e Revisão por Pares: true

Índice Remissivo: true

Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Não se aplica

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Apresentação e discussão de proposição teórica ou metodológica original

Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

Origem da obra: Originada de grupos interinstitucionais de pesquisa

Observação:

Arquivo: 1783162

Especificar outra natureza do texto:

Especificar outros leitores preferenciais:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

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

Produção: HOMEOPATIA E SEU USO EM PLANTAS

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	ELIZANA LORENZETTI TREIB	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE
4	ODAIR JOSE KUHN	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Descobertas das Ciências Agrárias e Ambientais 3

ISBN: 978-85-93243-36-3

Ano da Primeira Edição: 2017

Número de páginas da Obra: 356

Tiragem:

Reedição: false

Reimpressão: false

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL: <http://www.atenaeditora.com.br/wp-content/uploads/2017/08/E-book-3.pdf>

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Ponta Grossa - PR/Brasil

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Didática

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 7

Tipo de Editora: Editora Brasileira Comercial

Nome da editora: Atena Editora

Cidade da Editora: Ponta Grossa - PR

Financiamento: Outro

Nome do Financiador:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Conselho Editorial: Membros Nacionais

Distribuição e Acesso: Venda Comercial

Informações Sobre Autores: false

Parecer e Revisão por Pares: true

Índice Remissivo: false

Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Não se aplica

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Texto de revisão ou de discussão da literatura de um tema ou uma área

Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a alunos da graduação e pós-graduação

Origem da obra: Originada de grupos interinstitucionais de pesquisa

Observação:

Arquivo: 1768252

Especificar outra natureza do texto:

Especificar outros leitores preferenciais:

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: MANEJO CULTURAL DE FITOPATÓGENOS DO SOLO

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	OMARI DANGELO FORLIN DILDEY	DISCENTE
2	SIDIANE COLTRO RONCATO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	EDILAINE DELLA VALENTINA GONCALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
4	BRUNA BROTI RISSATO	DISCENTE
5	LALINE BROETTO	DISCENTE
6	TULYA FERNANDA BARRIENTOS WEBLER	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores

Ordem	Nome	Categoria
7	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE
8	ODAIR JOSE KUHN	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: CIÊNCIAS AGRÁRIAS Ética do cuidado, legislação e tecnologia na agropecuária

ISBN: 9788568205228

Ano da Primeira Edição: 2017

Número de páginas da Obra: 228

Tiragem:

Reedição: false

Reimpressão: false

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL:

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Marechal Cândido Rondon - PR/Brasil

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 13

Tipo de Editora: Editora Universitária Brasileira

Nome da editora: Unioeste - Campus de Marechal Cândido Rondon

Cidade da Editora: Marechal Cândido Rondon - PR

Financiamento: Outro

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Membros Nacionais

Distribuição e Acesso: Acesso Universal Livre

Informações Sobre Autores: false

Parecer e Revisão por Pares: true

Índice Remissivo: false

Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Não se aplica

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Sistematização de conhecimentos disponíveis (livro texto para o ensino de graduação e pós-

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

graduação), com claro embasamento em pesquisa científica e elevada qualidade didática

Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

Origem da obra: Originada de outros grupos ou redes de pesquisa nacionais

Observação:

Arquivo: 1768399

Especificar outra natureza do texto:

Especificar outros leitores preferenciais:

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: PEAR BREEDING

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	GLACY JAQUELINE DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	FABIOLA VILLA	DOCENTE
3	FERNANDA GRIMALDI FORGHIERI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	PRICILA SANTOS DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	JULIANA FATIMA WELTER	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: PEAR BREEDING

ISBN: 9780323136051

Ano da Primeira Edição: 2017

Número de páginas da Obra:

Tiragem:

Reedição: false

Reimpressão: false

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Idioma: Idioma Estrangeiro

Cidade / País: Holanda

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Didática

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 10

Tipo de Editora: Instituição Científica

Nome da editora: Elsevier

Cidade da Editora:

Financiamento: Outro

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Membros Internacionais

Distribuição e Acesso: Venda Comercial

Informações Sobre Autores: true

Parecer e Revisão por Pares: true

Índice Remissivo: true

Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Não se aplica

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Tradução da obra para outros idiomas: SIM

Natureza do texto: Apresentação e discussão de proposição teórica ou metodológica original

Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

Origem da obra: Originada de grupos ou redes de pesquisa internacionais

Observação:

Arquivo: 1783192

Especificar outra natureza do texto:

Especificar outros leitores preferenciais:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: MANEJO E TRATOS CULTURAIS DE PLANTAS HORTÍCOLAS

Produção: PRODUTOS FITOSSANITÁRIOS BIOLÓGICOS DISPONÍVEIS PARA AGRICULTURA E PERSPECTIVAS DE NOVOS PRODUTOS

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2017

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	DANIELLE MATTEI	DISCENTE
2	NICANOR PILARSKI HENKEMEIER	DISCENTE
3	ANDERSON LUIS HELING	DISCENTE
4	ELOISA LORENZETTI	DISCENTE
5	ODAIR JOSE KUHN	DOCENTE
6	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: CIÊNCIAS AGRÁRIAS: Ética do cuidado, legislação e tecnologia na agropecuária

ISBN: 9788568205228

Ano da Primeira Edição: 2017

Número de páginas da Obra: 228

Tiragem:

Reedição: false

Reimpressão: false

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL:

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Marechal Cândido Rondon-PR/Brasil

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 20

Tipo de Editora: Editora Universitária Brasileira

Nome da editora: Unioeste - Campus de Marechal Cândido Rondon

Cidade da Editora: Marechal Cândido Rondon - PR

Financiamento: Outro

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Membros Nacionais

Distribuição e Acesso: Acesso Universal Livre

Informações Sobre Autores: false

Parecer e Revisão por Pares: true

Índice Remissivo: false

Premiação: Não se aplica

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Não se aplica

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Sistematização de conhecimentos disponíveis (livro texto para o ensino de graduação e pós-graduação), com claro embasamento em pesquisa científica e elevada qualidade didática

Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

Origem da obra: Originada de outros grupos ou redes de pesquisa nacionais

Observação:

Arquivo: 1768414

Especificar outra natureza do texto:

Especificar outros leitores preferenciais:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: FITOSSANIDADE E CONTROLE ALTERNATIVO

Projeto de Pesquisa: CONTROLE BIOLÓGICO DE DOENÇAS DE PLANTAS

Produção: PRODUTOS FITOSSANITÁRIOS NÃO BIOLÓGICOS ALTERNATIVOS DISPONÍVEIS E POTENCIAIS PARA AGRICULTURA

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	EDILAINE DELLA VALENTINA GONCALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	OMARI DANGELO FORLIN DILDEY	DISCENTE
3	BRUNA BROTI RISSATO	DISCENTE
4	SIDIANE COLTRO RONCATO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	LALINE BROETTO	DISCENTE
6	TULYA FERNANDA BARRIENTOS WEBLER	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ODAIR JOSE KUHN	DOCENTE
8	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE

Detalhamento

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: CIÊNCIAS AGRÁRIAS Ética do cuidado, legislação e tecnologia na agropecuária

ISBN: 9788568205228

Ano da Primeira Edição: 2017

Número de páginas da Obra: 228

Tiragem:

Reedição: false

Reimpressão: false

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL:

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Marechal Cândido Rondon - PR/Brasil

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 22

Tipo de Editora: Editora Universitária Brasileira

Nome da editora: Unioeste - Campus de Marechal Cândido Rondon

Cidade da Editora: Marechal Cândido Rondon - PR

Financiamento: Outro

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Membros Nacionais

Distribuição e Acesso: Acesso Universal Livre

Informações Sobre Autores: false

Parecer e Revisão por Pares: true

Índice Remissivo: false

Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Não se aplica

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Sistematização de conhecimentos disponíveis (livro texto para o ensino de graduação e pós-graduação), com claro embasamento em pesquisa científica e elevada qualidade didática

Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

Origem da obra: Originada de outros grupos ou redes de pesquisa nacionais

Observação:

Arquivo: 1768429

Especificar outra natureza do texto:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Especificar outros leitores preferenciais:

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: TANGO

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	DANIEL FERNANDES DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Cultura de tecidos em espécies ornamentais

ISBN: 978-85-8288-130-9

Ano da Primeira Edição: 2017

Número de páginas da Obra: 349

Tiragem:

Reedição: false

Reimpressão: false

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL:

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Boa Vista - RR

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Didática

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 16

Tipo de Editora: Editora Universitária Brasileira

Nome da editora: Editora da Universidade Federal de Roraima

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Cidade da Editora: Boa Vista - RR

Financiamento: Outro

Nome do Financiador: Universidade Federal de Roraima - UFRR

Conselho Editorial: Membros Nacionais

Distribuição e Acesso: Venda Comercial

Informações Sobre Autores: true

Parecer e Revisão por Pares: true

Índice Remissivo: true

Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Não se aplica

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Apresentação e discussão de proposição teórica ou metodológica original

Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

Origem da obra: Originada de grupos interinstitucionais de pesquisa

Observação:

Arquivo: 1783150

Especificar outra natureza do texto:

Especificar outros leitores preferenciais:

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: TRICHODERMA SP COMO BIOPROTETOR DE SEMENTES E PLÂNTULAS DE FEIJÃO (PHASEOLUS VULGARIS L.) CULTIVADAS EM SOLO INFESTADOS COM MACROPHOMINA PHASEOLINA

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2017

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	LALINE BROETTO	DISCENTE
2	OMARI DANGELO FORLIN DILDEY	DISCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
3	SIDIANE COLTRO RONCATO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	BRUNA BROTI RISSATO	DISCENTE
5	ALICE JACOBUS DE MORAES	PARTICIPANTE EXTERNO
6	ODAIR JOSE KUHN	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Descobertas das ciências agrárias e ambientais 2

ISBN: 978-85-93243-35-6

Ano da Primeira Edição: 2017

Número de páginas da Obra: 328

Tiragem:

Reedição: false

Reimpressão: false

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL: <http://www.atenaeditora.com.br/wp-content/uploads/2017/08/E-book-2.pdf>

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Ponta Grossa - PR/Brasil

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Didática

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 9

Tipo de Editora: Editora Brasileira Comercial

Nome da editora: Atena Editora

Cidade da Editora: Ponta Grossa - PR

Financiamento: Outro

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Membros Nacionais

Distribuição e Acesso: Venda Comercial

Informações Sobre Autores: false

Parecer e Revisão por Pares: true

Índice Remissivo: false

Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Não se aplica

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Texto de revisão ou de discussão da literatura de um tema ou uma área

Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a alunos da graduação e pós-graduação

Origem da obra: Originada de grupos interinstitucionais de pesquisa

Observação:

Arquivo: 1768270

Especificar outra natureza do texto:

Especificar outros leitores preferenciais:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: FITOSSANIDADE E CONTROLE ALTERNATIVO

Projeto de Pesquisa: CONTROLE BIOLÓGICO DE DOENÇAS DE PLANTAS