



Data de apresentação dos Trabalhos Científicos

Número do painel	Autor principal	ID	Título do trabalho
02 de Maio de 2018- Quarta-Feira das 9:40 as 10:00			
1	Ademir Junior Masetto	140	Produtividade da cultura do quiabeiro <i>Abelmoschus esculentus</i> em resposta á adubação orgânica
2	Ademir Junior Masetto	193	Produtividade de alface cv. rafaela em substratos alternativos com diferentes composições de resíduos agrícolas
3	Alessandra Veloso Costa	244	Respiração e nitrificação em LATOSSOLO VERMELHO Ácrico com aplicação de biochar
4	Alessandra Veloso Costa	245	Massa seca de pepino cultivado em solo de cerrado com aplicação de biochars
5	Alexandra de Paiva Soares	195	Eficiência de aquisição de nutrientes do capim-tifton 85 adubado com dejetos líquidos de suínos
6	Aline Franciel de Andrade	27	Adubação potássica no desenvolvimento inicial da primeira soqueira de cana-de-açúcar cultivada em Bom Jesus de Goiás - GO
7	Aline Franciel de Andrade	28	Qualidade fisiológica da primeira soqueira de cana-de-açúcar em função da adubação potássica
8	Amanda Magalhães Bueno	35	Inoculação de sementes e parcelamento da adubação nitrogenada no rendimento produtivo do feijoeiro comum irrigado
9	Amanda Magalhães Bueno	36	Fisiologia do feijoeiro comum cultivado em sistema irrigado em função da inoculação de sementes e parcelamento da adubação nitrogenada

Promoção

Realização



10	Amanda Sasamoto Aragão	98	Inoculação de sementes e aplicação de zinco na produção de grãos do feijoeiro comum cultivado em sistema irrigado
11	Amanda Sasamoto Aragão	142	Inoculação de sementes e aplicação de zinco no índice relativo de clorofila do feijoeiro comum cultivado em sistema irrigado
12	Ana Carolina de Lima	155	Aplicação de boro via foliar no cultivo de soja em solo de Cerrado
13	Ana Carollina Pereira dos Reis	85	Calcário incorporado nos atributos químicos do perfil do solo
14	Ana Laura Pereira Souza	68	Acúmulo de massa fresca e seca durante o desenvolvimento inicial do maracujazeiro em diferentes substratos
15	Ana Paula da Silva Oliveira	95	Adubação biológica no milho: crescimento e absorção de nutrientes
16	Andrelisa Santos de Jesus (segunda autora)	149	Uso de técnicas distintas para caracterização granulométrica dos solos
17	Ândria Alves de Sousa	224	Atividade de fosfatase ácida e β -glicosidase do solo em áreas de recuperação com sistema de integração lavoura-pecuária
18	Ane Karolyne de Jesus Bueno	269	Co-inoculação no tratamento de sementes e o desenvolvimento inicial de plântulas de soja
19	Ane Karolyne de Jesus Bueno	275	Co-inoculação no tratamento de sementes e o desenvolvimento inicial de plântulas de soja
20	Angélica Siqueira Vieira	198	Parâmetros químicos do solo influenciados pela aplicação de bioativador de solo e planta
21	Antonio Nilson Zamunér Filho	134	Elementos terras raras como indutores de crescimento de plantas: potencialidades do gesso

Promoção

Realização



22	Arminda Moreira de Carvalho	119	Componentes estruturais e teor de nutrientes de macaúba em áreas com variações de lençol freático
23	Arminda Moreira de Carvalho	120	Composição química e matéria seca de plantas de cobertura em sucessão ao milho no cerrado
24	Arthur Gabriel Teodoro	225	Produtividade do capim mombaça sob diferentes proporções de adubação orgânica e adução inorgânica utilizando cama de frango
25	Atila Reis da Silva	201	Desempenho de <i>Crotalaria juncea</i> em rejeito de mineração de bauxita submetido a adubação fosfatada.
26	Augusto José Silva Pedroso	259	Atributos químicos em sistemas de manejo do solo na microbacia do igarapé apeú, Castanhal-PA
27	Bárbara de Fátima Silva Moura	170	Adubação fosfatada e substâncias húmicas sobre os componentes biométricos na cultura da soja
28	Brenda Alves Bezerra	264	Comparativos de pH em fertilizantes organominerais associados com microrganismos solubilizadores de enxofre e fosfato
29	Bruno Henrique di Napoli Nunes	202	Substâncias húmicas e aminoácidos na produção de massa verde na parte aérea do capim mombaça
30	Caio Diniz Rodrigues	175	Influência da incorporação do calcário com arado de aiveca nos parâmetros químicos do solo
31	Camila de Andrade Carvalho Gualberto	37	Capacidade máxima de adsorção de fósforo de solos tropicais com o uso de um subproduto da indústria de fertilizantes fosfatados
32	Camila Moraes Fonseca	96	Teores foliares de nutrientes em soja cultivada em solo submetido a calagem e gessagem
33	Camila Moraes Fonseca	97	Parâmetros da produtividade da cultura da soja com a aplicação superficial de calcário e gesso agrícola ao solo

Promoção

Realização



34	Carlos Augusto Oliveira de Andrade	47	Condutividade hidráulica de um LATOSSOLO VERMELHO de Cerrado sob diferentes sistemas de uso do solo
35	Carlos Henrique Oliveira de David	261	Efeitos da aplicação de silício via solo no algodoeiro
36	Carolina Carvalho Sena	51	Atributos físicos de um LATOSSOLO VERMELHO sob diferentes sistemas de manejo no cerrado goiano
37	Cintia Carla Niva	84	Atividade alimentar de invertebrados edáficos como indicador funcional da qualidade do solo no cerrado
38	Cintia Carla Niva	86	Efeito de diferentes plantas de cobertura sobre a atividade alimentar de invertebrados do solo
39	Cláudia Fabiana Alves Rezende	75	Produtividade de milho com uso de adubo fosfato obtido via ácida e térmica no desenvolvimento da cultura do milho
40	Claudia Milene Nascente Neves	61	Efeito de diferentes tipos de substratos na emergência de plântulas de ipê amarelo (<i>Handroanthus albus</i> (chamiso) mattos)
41	Claudia Milene Nascente Neves	62	Uso de cinza vegetal como fonte de nutrientes para desenvolvimento da <i>Urochloa brizantha</i> cultivar marandu
42	Claudio Hideo Martins da Costa	171	Adubação potássica nos componentes biométricos de mandioca de mesa
43	Cristian Cordeiro de Jesus	211	Atributos químicos de um NEOSSOLO QUARTZARÊNICO cultivado com gramíneas em sistema silvipastoril e em monocultivo
44	Daniel Amorim Alves Borges	213	Biodisponibilidade de diclosulam e atrazina após calagem do solo
45	Daniel Pereira da Silva	48	Crescimento e produtividade do híbrido de milho ag 1051 irrigado em diferentes espaçamentos

Promoção

Realização



46	Daniel Pereira da Silva	290	Índices fisiológicos de crescimento e doses de nitrogênio em cobertura na cultura do milho
47	Denise Almeida Fonseca Fiuza	31	Ureia com inibidor de urease como alternativa para aumentar a eficiência de uso do nitrogênio pelo feijão
48	Dhenifer Priscila Thome	14	Diferentes tipos de adubação e espaçamento na cultura da rúcula no município de Nova Xavantina-MT
49	Dhenifer Priscila Thome	23	Produtividade de soja em resposta à aplicação de biofertilizante enerplant®.
50	Diego Alves de Souza	284	Avaliação de enraizadores e inoculantes no desenvolvimento de plantas de soja (<i>Glycine max</i> L.)
51	Diego Alves de Souza	285	Aplicação de substâncias húmicas na nutrição de plantas de milho
52	Diemisson Oliveira Nunes	159	Doses de molibdênio via foliar para a cultura da soja cultivada em solo com acidez corrigida
53	Divina Cléia Resende dos Santos	174	Fluxos de N ₂ O em um LATOSSOLO VERMELHO com sistema de integração lavoura-pecuária de longa duração
54	Djavan Pinheiro Santos	15	Gênese e classificação de LATOSSOLOS de uma topossequência do rio meia ponte sobre o complexo granulítico anápolis-itaucú
55	Djavan Pinheiro Santos	16	Gênese, classificação e aptidão agrícola de dois perfis de solo sobre o complexo granulítico anápolis-itaucú
56	Douglas Eterno Louza Sartori	109	Avaliação dos genes rubisco e avp na cultivar de arroz (<i>Oryza sativa</i>) em dois níveis de fertilidade de solo
57	Edilane Ferreira Borges	76	Efeito residual de doses crescentes de fósforo (P ₂ O ₅) sobre características produtivas da cultura da soja em terceiro cultivo

Promoção

Realização



58	Eliabe Ribeiro Souza	287	Aplicação de substâncias húmicas na nutrição de plantas de soja
59	Eliene Wellita Vieira Barcelos Ramos	22	Desempenho agrônômico de milho verde submetido a diferentes doses de fertilizante foliar e épocas de aplicação
60	Emanuela Maria do Carmo Arantes	108	Calcário incorporado com aiveca pode aumentar a produtividade da soja?
61	Érika Andressa da Silva	19	Efeitos da intensidade de cavitação na distribuição de agregados de um ARGISSOLO sob manejo conservacionista com plantas de cobertura
62	Érika Andressa da Silva	20	Energia ultrassônica na avaliação da agregação de um ARGISSOLO sob cultivo de Erva-Mate com diferentes tipos de cobertura do solo
63	Felipe Gomes de Souza	30	Fontes e concentrações de silício via solo na cultura do arroz
64	Felipe Gomes de Souza	243	Arquitetura de plantas de arroz sob adubação foliar com óxido de zinco nanoparticulado
65	Fernanda Paula Sousa Fernandes	260	Efeito dos sistemas de manejo do solo no comportamento da curva de retenção de água no solo
66	Frederico Simões Raimundo de Lima	115	Variações nos teores de pH do tomate tipo industrial em função da aplicação foliar de silício
67	Frederico Simões Raimundo de Lima	118	Variações nos teores de °brix do tomate tipo industrial em função da aplicação foliar de silício
68	Gabriel Augusto Silva	172	Resposta da cana-de-açúcar à aplicação de boro e manganês
69	Gabriel Batista Ferreira	145	Crescimento de arroz de terras altas cultivado com doses de silício
70	Gabriel Elias Soares de Araújo	228	Produtividade em relação a dose de calcário incorporado na cultura soja

Promoção

Realização



71	Gabriel Ribeiro da Costa	239	Produção da bananeira "prata-graúda" consorciada com plantas de cobertura em sistema agroflorestal
72	Gabriela Batista da Silva	39	Reforma de pastagens por meio de consórcio de brachiaria - milho em diferentes épocas de semeadura.
73	Gabriela Batista da Silva	194	Produção de forragem do capim tifton 85 com o uso de dejetos líquidos de suíno
74	Gabriela Gaban	102	Qualidade fisiológica de sementes de soja provenientes de plantas submetidas a doses de gesso e fósforo em jataí-go na safra 2015/2016
75	Gilson Araujo de Freitas	135	Produção de biomassa do capim piatã submetido a diferentes fontes de fósforo
76	Gilson Araujo de Freitas	137	Redução da adubação fosfatada em solo com fertilidade construída no Oeste da Bahia
77	Gilson do Carmo Alexandrino	230	Fósforo residual no solo sobre as características agrônômicas das plantas de soja
78	Gilson do Carmo Alexandrino	231	Características produtivas do capim mombaça em função de fontes e doses de fósforo
79	Guilherme Lacerda Silva	154	Análise química de um LATOSSOLO VERMELHO com aplicação de calcário
80	Gustavo Amorim Santos	220	Quimiovariações em cascas e sementes de jabuticabas em função dos nutrientes do solo de cultivo
81	Gustavo Amorim Santos	221	Efeito dos nutrientes do solo sobre a composição de polifenóis do vinho da jabuticaba
82	Gustavo Cassiano da Silva	122	Condutividade hidráulica dos solos de uma topossequência, do rio meia ponte sobre o complexo granulítico Anápolis-Itaúçu

Promoção

Realização



83	Gustavo de Paulo Souza	232	Efeito de diferentes doses de nitrofixa soja líquido® (<i>Bradyrhizobium japonicum</i>) no número de nódulos em V3 e nódulos viáveis em R1 na cultura da soja (<i>Glycine max</i>).
84	Hayra Messias Cândido	127	Época de aplicação de nitrogênio na linhagem de arroz de terras altas CMG 1590
85	Hayra Messias Cândido	128	Adubação nitrogenada de cobertura para a cultivar de feijão BRS estilo
86	Helber Garcez Matos	139	Produtividade de híbridos de milho em dois locais com aplicação de fontes de nitrogênio
87	Helber Garcez Matos	146	Produtividade de híbridos de milho em dois locais diferentes fontes de nitrogênio
88	Helenice Moura Gonçalves	255	A restauração ecológica e os atributos químicos do solo
89	Helenice Moura Gonçalves	256	Fluxograma preliminar para diagnóstico visual em espécies florestais nativas do cerrado
90	Hellismar Wakson da Silva	53	Desempenho produtivo de cultivares de soja com a aplicação de níquel e molibdênio

03 de Maio de 2018- Quinta-Feira das 9:40 as 10:00

91	Hellismar Wakson da Silva	54	Enriquecimento de sementes de soja com níquel e molibdênio: composição química e qualidade fisiológica
92	Henrique Moura Barbosa	268	Influência do silício na fisiologia do algodoeiro
93	Hugo Ferreira Souto	237	Uso de rochas como fontes de potássio para a cultura do milho
94	Igor Iussef Garcia Felipe	206	Estimativa de produtividade do milho no cerrado a partir do método do clorofilômetro
95	Igor Iussef Garcia Felipe	207	Correlação do teor de clorofila com a dose de n aplicada em milho cultivado no Cerrado

Promoção

Realização



96	Ingrid Maressa Hungria de Lima e Silva	160	Doses e formas de aplicação de nitrogênio protegido na cultura do milho em domínio Cerrado
97	Ingrid Maressa Hungria de Lima e Silva	209	Composição bromatológica de capim marandú cultivado com fontes e doses de fósforo
98	Isabelle Guimarães de Oliveira	187	Solubilização de fosfato natural reativo de bayóvar por bactérias endofíticas de raízes Aloe Vera
99	Isadora Borges Neiva	167	Elementos terras raras em nutrição de plantas: uma análise sistemática
100	Israel Mendes Sousa	158	Microrganismos indutores de crescimento em produção de biomassa de arroz irrigado por inundação
101	Isthar Sofia Franzoi	161	Elementos terras raras nos fertilizantes fosfatados: potencialidades de uso
102	Izamara Fonseca Tempesta	182	Influência de doses e fontes de fósforo nos teores de nutrientes no arroz de terras altas
103	Izamara Fonseca Tempesta	214	Avaliação do arroz de terras altas em função de fontes e doses de fósforo
104	Janine Mesquita Gonçalves	215	Mudas de tamboril cultivadas com doses de lodo de curtume
105	Jaqueline Fátima Rodrigues	57	Fontes de nitrogênio na produção de mudas de maracujazeiro
106	Jaqueline Fátima Rodrigues	58	Mudas de maracujazeiro em diferentes substratos
107	Jaqueline Lima da Conceição	40	Cultivo de soja sob diferentes doses de potássio e palhadas. I características de produtividade
108	Jaqueline Lima da Conceição	41	Cultivo de soja sob diferentes doses de potássio e palhadas. II características agrônômicas e teores de potássio na folha
109	Jean Carlo Quirino Ferreira	21	Rúcula cultivada com diferentes doses de nitrogênio com e sem gessagem

Promoção

Realização



110	Jean Pierre Moreira de Almeida	250	Avaliação de produtividade da soja com aplicação de magnésio foliar
111	Jean Pierre Moreira de Almeida	251	Avaliação agrônômica da soja com aplicação de magnésio foliar
112	Jessiane da Silva Carvalho	254	Ácido bórico na morfologia da soja no Sul do Tocantins
113	Jessiane da Silva Carvalho	257	Adubação boratada no desenvolvimento da parte aérea de soja no cerrado tocantinense
114	Jéssica de Lima Pereira	74	Teor de micronutrientes foliares com o uso de adubação biológica sob diferentes doses de adubação convencional em milho safra
115	Jéssica Ferreira Diniz	188	Fontes e doses de silício foliar na cultura do algodão
116	João Claudio Teodoro Turtt	82	Atributos físico-químicos de um LATOSSOLO VERMELHO distroférico em propriedades físicas da linhaça
117	Joao Henrique Silva da Luz	276	Eficiência do uso da água do capim <i>Megathyrus maximus</i> cv. Mombaça submetidos à aplicação de substâncias húmicas e aminoácidos com e sem adubação de cobertura
118	João Henrique Silva da Luz	270	Alterações das taxas fotossintéticas do capim <i>Megathyrus maximus</i> cv. mombaça submetidos à aplicação de substâncias húmicas e aminoácidos com e sem adubação de cobertura
119	João Henrique Silva da Luz	271	Alterações das taxas fotossintéticas do capim <i>Megathyrus maximus</i> cv. mombaça submetidos à aplicação de substâncias húmicas e aminoácidos com e sem adubação de cobertura
120	João Victor Silva Bernardes	49	Doses de potássio para o sorgo sacarino destinado à produção de etanol
121	João Victor Silva Bernardes	157	Inoculação e adubação nitrogenada via foliar suplementar na cultura da soja

Promoção

Realização



122	João Vitor Alves de Sousa	88	Rendimento produtivo da soja com a utilização de calcário incorporado com grade
123	Jordaanny Danyelly Pereira Lima	141	Plantabilidade de soja em palhada de capins do gênero brachiaria adotadas na mitigação da degradação física de um de LATOSSOLO
124	Jorge Xavier da Silva	236	Fungos micorrízicos arbusculares em um NEOSSOLO QUARTZARÊNICO sob diferentes coberturas vegetais
125	José Arnaldo de Castro Netto	132	Rochagem e sílicio foliar em LATASSOLO AMARELO sob sistema de plantio direto
126	José Ernesto Nigri Santos Silva	246	Estado fisiológico de pepino diplomata cultivado em solo do cerrado com biochar
127	José Ernesto Nigri Santos Silva	247	Estado fisiológico de pepino diplomata em biochar
128	Josilaine Gonçalves da Silva	248	Efeito agrônômico do uso de fosfito de níquel na cultura da soja (<i>Glycine max L.</i>)
129	Josilaine Gonçalves da Silva	249	Resposta da cultura da soja à aplicação de acetato de zinco amoniacal e extrato de algas via semente
130	Juliano Silva Queiroz	91	Uso de adubação potássica na cultura de milho
131	Julio Cezar Xavier Nabeiro	110	Capacidade máxima de adsorção de fósforo relacionada a formas de ferro e alumínio em LATOSSOLOS do estado de Mato Grosso
132	Julio Cezar Xavier Nabeiro	111	Mineralogia da fração argila de LATOSSOLOS do estado de Mato Grosso
133	Kálita Souza Silva	147	Atributos químicos do solo em áreas de integração Lavoura-Pecuária sob plantio direto em Barra do Garças-MT
134	Karminne Dias do Valle	42	Crescimento inicial e morfologia radicular do maracujazeiro FB 200 em diferentes substratos

Promoção

Realização



135	Karminne Dias do Valle	43	Análise espacial de dados de erosão laminar na bacia hidrográfica do ribeirão João Leite-GO
136	Kássia Barros Ferreira	77	Área foliar do maracujazeiro-azedo durante desenvolvimento inicial em três substratos
137	Kátia Freitas Silva	192	Nutrição de plântulas de mamacadela (<i>Brosimum gaudichaudii</i>)
138	Laiane Batista Pacheco	12	Produtividade de milho utilizando doses e diferentes formas de aplicação de nitrogênio em dois cortes
139	Laidson Alves Leão Junior	32	Cultivares de milho verde irrigado cultivado com diferentes doses de nitrogênio
140	Laidson Alves Leão Junior	33	Cultivo do feijoeiro comum com utilização de diferentes fertilizantes foliares em sistema irrigado
141	Lara Couto Marques	152	Substâncias húmicas e aminoácidos como promotores do desenvolvimento de capim <i>Megathyrsus maximus</i> cv. mombaça
142	Lara Couto Marques	153	Aplicação de Substâncias Húmicas e Aminoácidos na Produção de Capim <i>Megathyrsus maximus</i> cv. Mombaça
143	Larissa Gomes Araújo	73	Efeito do gesso no uso da água pela cana-de-açúcar
144	Larissa Moraes da Silva	104	Atributos químicos do solo sob doses de biofertilizante orgânico na cultura do milho
145	Lawren Kristine de Oliveira Moraes	103	Incorporar calcário com arado de aiveca aumenta os teores de nutrientes foliares na soja?
146	Lays Português Silva	151	Feijoeiro comum cultivado com diferentes tratamento de sementes e doses de bioestimulante
147	Leonardo Rodrigues Barros	204	Lixiviação de potássio em função da textura do solo e da aplicação de biofertilizante na cana energia

Promoção

Realização



148	Lígia Negri Corrêa	288	Uso da glicerina associada com nitrogênio fluido (uran) na produção de matéria seca de milho
149	Lígia Negri Corrêa	289	Uso da glicerina associada com fertilizante nitrogenado líquido na produção de matéria seca de capim-mombaça
150	Liniker Araujo Rodrigues	156	Doses de manganês via foliar na produção de sorgo sacarino destinado à produção de etanol
151	Lorena Fernandes Macêdo	166	Efeito de biofertilizantes à base de alga (<i>Ascophyllum nodosum</i>) no arroz (<i>Oryza sativa</i> L.) de terras altas
152	Luan Marcos da Silva Moura	266	Efeito do silício no desenvolvimento de plantas de algodão
153	Lucas Carneiro Maciel	238	Classificação de genótipos de milho quanto à resposta e eficiência ao uso do potássio
154	Lucas Martins Peres	181	Desempenho produtivo do milho e da Urochloa em sistema integrado lavoura-pecuária.
155	Lucas Matheus Rodrigues	45	Densidade de palhada no consórcio milho/crotalária em sistema de ILPF
156	Lucas Matos Coelho	216	Lodo de curtume como fonte de nutrientes para o crescimento de mudas de margarida
157	Lucas Silva Mendes	229	Avaliação da composição nutricional da silagem de sorgo em diferentes doses de nitrogênio
158	Lucimar José da Silva Freitas	107	Produtividade do milho com diferentes doses de adubação biológica
159	Luís Antônio de Sousa Lima	78	Diâmetro do caule e teor de clorofila do maracujazeiro em três substratos
160	Luis Paulo Lemes dos Santos	189	Resistência a penetração do solo em áreas de sistemas de integração lavoura e pecuária em Barra do Garças - MT
161	Luis Paulo Tomaz Ratke	208	Teores de mg em subsuperfície do solo com o uso de diferentes gessos agrícolas

Promoção

Realização



162	Magno Gonçalves Braz	105	Efeito residual da gessagem é adubação fosfatada na soja: componentes morfológicos
163	Manoel César da Silva Valle Filho	223	Produção de forragem em sistema silvipastoril implantado em NEOSSOLO QUARTZARÊNICO durante o período da seca
164	Manoel Pereira Lima Soares	262	Efeito de coberturas vegetais nos componentes de produção e produtividade de frutos da banana cultivar tropical
165	Marcelo Barcelo Gomes	235	Estado nutricional de soja em sistema de longo tempo em rotação de culturas
166	Marcelo Cruz Tomazi	241	Condutância estomática em capim <i>Megathyrus maximus</i> cv. Mombaça EM função da aplicação de substâncias húmicas e aminoácidos
167	Marcelo Cruz Tomazi	242	Manejo da adubação fosfatada em sistemas intensivos de produção no Tocantins
168	Márcia Fernanda Rocha Santos	258	Confinamento radicular no crescimento de plantas de Pinhão-Manso (<i>Jatropha curcas</i> L.)
169	Marco Tulio Moura Leite	101	Relação entre doses de calcário incorporados com grade e par metros de produtividade na cultura da soja
170	Marcos Euzébio Nunes	10	Análise destrutiva de porta enxerto de goiabeira vermelha em função de adubação nitrogenada
171	Marcos Euzébio Nunes	11	Parâmetros morfométricos da goiabeira vermelha submetida a níveis de adubação nitrogenada
172	Marcus Vinicius Curi Gouveia	163	Parâmetros de produtividade da soja com calcário incorporado com arado de aiveca
173	Maria Maiara Cazotti	226	Efeito da aplicação de biocarvão no pH de solos de textura contrastante
174	Marlete Ferreira de Brito	196	Resistência à penetração em sistemas consolidados de integração lavoura-pecuária

Promoção

Realização



175	Matheus Pinheiro Alves Correia Ribeiro	87	Morfolgia foliar do maracujazeiro durante o crescimento inicial em diferentes substratos
176	Mayara Alves Rodrigues	69	Uso de bioativador de solo na absorção de nutrientes no sorgo forrageiro
177	Mayara Brito da Cunha	52	Efeito de aplicação de dosagens de inseticidas e biorreguladores no tratamento de sementes na cultura do milho
178	Mayara Santana Zanella	123	Respiração microbiana em NEOSSOLO QUARTZARÊNICO sob diferentes plantas de cobertura
179	Mayara Santana Zanella	278	Efeito de nitrogênio e <i>Azospirillum brasilense</i> em características de crescimento e nitrogênio foliar da cana-de-açúcar em estágio inicial
04 de Maio de 2018- Sexta-Feira das 9:40 as 10:00			
180	Miguel Tiago da Silva Junior	217	Clorofilômetro como método para determinação do teor de nitrogênio em milho
181	Miguel Tiago da Silva Junior	218	Local ideal na planta para tomada de dados do teor de clorofila no milho
182	Milena Costa dos Santos	18	Épocas de aplicação e doses de molibdênio na cultura do milho
183	Miréia Aparecida Bezerra Pereira	143	Potencial do esgoto doméstico tratado para obtenção de fertilizante em Gurupi-TO
184	Miréia Aparecida Bezerra Pereira	144	Fontes de fósforo na produção de biomassa e perfilhamento do capim massai
185	Nadjarriny Winck Lúcio	282	Efeito da aplicação de gesso, nitrato de cálcio e bioestimulantes no desenvolvimento radical de plantas de algodão
186	Nadjarriny Winck Lúcio	286	Efeito da aplicação de substâncias húmicas na nutrição de plantas de milho

Promoção

Realização



187	Natália Görgen	56	Doses crescentes de calcário incorporadas com arado aiveca influenciam nos parâmetros de produção de soja?
188	Natan Angelo Seraglio	227	Cultivares de soja com hábito de crescimento indeterminado extraem maior quantidade de macronutrientes
189	Natasha Gomes Freitas	222	Avaliação do desempenho de plantas de milho sob condições de deficiência de macro, micronutrientes e correção do solo
190	Nathália Almeida Costa	252	Nitrificação e respiração basal em solo de Cerrado com adição de biochar submetido à lavagem e moagem
191	Nathália Almeida Costa	253	Produção de massa seca de pepino (<i>Cucumis sativus</i>) decorrente da adição ao solo de biochar submetido à lavagem e moagem
192	Nathalia de Souza Oliveira Soares	233	Confinamento radicular no crescimento de plantas de milho (<i>Zea mays</i> L.)
193	Nathielle Camargo	80	Fontes de adubação organomineral nas características agrônômicas da rúcula
194	Nicolas Gomes Pedreira	165	Inoculação de sementes e forma de aplicação de cobre no índice relativo de clorofila do feijoeiro comum cultivado em sistema irrigado
195	Nicolas Gomes Pedreira	168	Inoculação de sementes e forma de aplicação de cobre na produção do feijoeiro comum cultivado em sistema irrigado
196	Nilo Fernandes Júnior	190	Macro e micronutrientes foliares de <i>Hancornia speciosa</i> gomes nas condições do cerrado goiano
197	Oswaldo José Ferreira Júnior	263	Rendimento de grãos de soja em função da correção do solo e sobressemeadura de forrageiras na soja

Promoção

Realização



198	Pedro Paulo Vilela Barros	191	Determinação da biomassa e atividade microbiana do solo em área de plantio convencional de soja em diferentes sistemas de correção do solo
199	Piero Iori	59	Comparação de modelos de capacidade de suporte de carga do solo de campo e laboratório
200	Piero Iori	60	Variação sazonal da pressão de pré-consolidação de um LATOSSOLO VERMELHO em plantação de café
201	Priscilla Maria da Silva Liber Lopes	277	Desordens nutricionais em plantas de <i>Bletia catenulata</i> sob omissão de macronutrientes
202	Rafael Marcelino da Silva	138	Eficiência e resposta ao uso do nitrogênio na cultura do milho para silagem na região Sul do Pará
203	Rafaela Miguel Vieira	199	Macronutrientes em folhas de milho segunda safra em função do uso de bioativador de solo e planta
204	Rafaella Oliveira Willinghöfer	72	Construção da fertilidade do solo com uso de grade na incorporação do calcário
205	Raffael Henrique dos Santos Nascimento	184	Calcário incorporado com aiveca na produtividade da soja
206	Raysa Marques Cardoso	50	Promoção de crescimento do arroz inoculado com <i>rhizobium</i> e <i>azospirillum</i> submetido à fonte de fosfato natural
207	Renato Silva Borges	180	Adubação fosfatada e uso de cobertura plástica no desenvolvimento de seringueira
208	Renato Souza Rodvalho	99	Influência de doses de nitrogênio em cobertura e espaçamento na cultura do milho
209	Renato Souza Rodvalho	100	Índices de crescimento do feijoeiro sob diferentes formas de aplicação de nitrogênio
210	Rhuan Pedro Gonçalves Pereira de Souza	272	Interação silício e nitrogênio na cultura do milho (<i>Zea mays</i>)

Promoção

Realização



211	Roriz Luciano Machado	240	Produção de biomassa de <i>Brachiaria brizantha</i> sob diferentes doses de cama de frango
212	Samuel Antônio Matias Gomes	234	Aplicação foliar de magnésio no cultivo da soja
213	Samuel Gonçalves Ferreira dos Santos	38	Aplicação de doses de nitrogênio no cultivo de rúcula em ambiente protegido
214	Sandrielle Furquim Medeiros	267	Avaliação da resistência do solo á penetração em profundidade com consórcio entre milho e braquiária
215	Sandy da Silva Soares	129	Avaliação da época de aplicação de nitrogênio e herbicida na cultura do arroz de terras altas
216	Sandy da Silva Soares	130	Aducação nitrogenada de cobertura para a linhagem de feijão 11948
217	Savio Menezes Cabral	148	Força necessária para amostragem indeformada de solo sem o uso de equipamentos de impacto
218	Sihelio Julio Silva Cruz	173	Aducação boratada no cultivo de mamona
219	Stefany Braz Silva	178	Carbono orgânico particulado e associado aos minerais em um LATOSSOLO sob duas cultivares de cana-de-açúcar cultivadas sob regimes hídricos variáveis
220	Sulian Junkes Dal Molin	183	Polyhalita como fonte de potássio para as plantas
221	Tatiane Gonçalvez Ferreira		Teor foliar de micronutrientes no milho safrinha com uso de bioativador de solo e planta
222	Terezinha Sousa de MEDEIROS	116	Atividade microbiana do solo sob diferentes níveis de esterco bovino
223	Tháís de Oliveira Dias Gonzaga	4	Efeito de doses de potássio no crescimento vegetativo na cultura do milho

Promoção

Realização



224	Thaís de Oliveira Dias Gonzaga	5	Interação da adubação nitrogenada e a bactéria <i>Azospirillum brasilense</i> no desenvolvimento do arroz
225	Thiago Pereira de Souza	70	Resistência mecânica do solo à penetração em diferentes classes de solo no complexo granulítico Anápolis-Itaçu
226	Thiago Pereira de Souza	71	Resistência do solo a penetração em uma topossequência do rio meia ponte sobre o complexo granulítico Anápolis-Itaçu
227	Thiago Rodrigues Ramos Farias	63	Análise cienciométrica sobre adubação nitrogenada de cobertura no milho (<i>Zea mays</i> L.)
228	Thiago Rodrigues Ramos Farias	67	Componentes de produção de milho em função do uso de bioativadores do sistema solo-planta
229	Tiago Camilo Duarte	210	Produção de forragem de gramíneas após implantação de sistema silvipastoril com <i>Acacia mangium</i>
230	Uéilton Sousa Ferreira	162	Efeito da aplicação no solo de doses de nitrogênio sobre a produção e qualidade da <i>Urochloa brizantha</i>
231	Valdeci Orioli Júnior	117	Doses de nitrogênio e retirada da panícula em sorgo sacarino destinado à produção de etanol
232	Valdeci Orioli Júnior	121	Estratégias de aplicação e doses de nitrogênio para o milho cultivado em solo argiloso
233	Valéria Lima da Silva	9	Produtividade de girassol híbrido BRS 323 sob diferentes doses de biochar como condicionante de substrato
234	Valéria Lima da Silva	17	Morfogênese do capim-marandu em área degradada submetido a estratégias de manejo e adubação nitrogenada
235	Valéria Lima da Silva	24	Avaliação inicial de acácia spp. em doses de fósforo

Promoção

Realização



236	Vanderli Luciano da Silva	150	Desenvolvimento inicial de milho sob diferentes fontes de fósforo e seus resíduos em solo do cerrado
237	Vanderli Luciano da Silva	176	Características agronômicas na cultura da soja sob adubação nitrogenada foliar
238	Vanessa Brenda Souza Chaves	126	Crescimento inicial de espécies frutíferas do cerrado em associação com cama de frango em área degradada
239	Vanessa Brenda Souza Chaves	133	Produção de mudas do maracujazeiro-azedo em diferentes substratos
240	Verônica Silveira Vasconcelos Luz	8	Avaliação da densidade populacional de perfilhos dos capins marandu e piatã submetidos à adubação com cama de frango e esterco de bovinos confinados
241	Victória Caroline Sousa Rosa	81	Intervalo Hídrico Ótimo para a cultura do milho safrinha
242	Vinícius Gonçalves Almeida	46	Produção de área foliar do cultivar de milho verde AG 1051 irrigado: em resposta a diferentes espaçamentos na região do Cerrado
243	Walber César Vieira Filho	179	Recuperação de pastagens através do cultivo do híbrido de <i>Urochloa</i> cv. Mulato ii (convert HD364) consorciado com soja
244	Walmer Paula de Almeida Júnior	205	Eficiência agronômica e produtividade da cultura da soja após a aplicação em longo prazo de dejetos líquidos de suínos
245	Warlles Domingos Xavier	112	Adubação orgânica no rendimento vegetativo do milho cultivado em ambiente protegido
246	Warlles Domingos Xavier	114	Índice de clorofila no crescimento inicial do sorgo sacarino submetido a doses de nitrogênio
247	Weder Ferreira dos Santos	219	Eficiência e resposta ao uso do nitrogênio em genótipos de milho no Sul do Pará, safra 2017/18

Promoção

Realização



248	Weder Ferreira dos Santos	274	Classificação de genótipos de milho quanto a resposta e eficiência ao uso do nitrogênio em Gurupi-TO, safra 2017/18
249	Wilian Henrique Diniz Buso	25	Formas de aplicação de nitrogênio protegido em feijoeiro comum irrigado. I: caracteres de produtividade na safra 2015
250	Wilian Henrique Diniz Buso	26	Formas de aplicação de nitrogênio protegido em feijoeiro comum irrigado. II: caracteres agrônômicos e produtividade na safra 2016
251	William Henrique Rodrigues Aguiar	265	Aplicação de silício via foliar no algodoeiro
252	Wilson Mozena Leandro	273	Efeito do fosfato de bonito no milho consorciado com braquiária e no feijoeiro comum em sucessão
253	Yasmin Marques Pereira	29	Crescimento do pequiheiro em função da adubação orgânica e irrigação
254	Gustavo Cassiano da Silva	93	Condutividade hidráulica em diferentes classes de solos no complexo granulítico Anápolis-Itaúçu
255	Carolina Carvalho Sena	106	Propriedades físicas de um LATOSSOLO VERMELHO Distrófico do Cerrado sob diferentes sistemas de manejo
256	Daniel Amorim Alves Borges	212	Biodisponibilidade de diclosulam e atrazina após calagem do solo
257	Cinthya Cristina Fernandes de Resende		Uso da imagem digital para auxiliar na adubação nitrogenada no capim mombaça

Promoção

Realização