

Horários para apresentação de pôsteres

Data: 23/07/2024, terça-feira Horário de avaliação: 13h às 13h30

NÚMERO DO PAINEL	ТÍТULО	AUTORES
1	Desempenho de cultivares PIWI à podridão de cacho	Amanda do Prado Mattos; Valdecir Perazzoli; André Luiz Kulkamp de Souza; Maria Rosa Costella
2	Fenologia e exigência térmica da variedade Pinot Noir em Encruzilhada do Sul, Rio Grande do Sul. Resultados de quatro safras consecutivas	João Mateus Wanka Bini; Bruno Munhoz; Eugenio Barbieri; Keila Aloy; Aparecido Lima da Silva; Alberto Fontanella Brighenti
3	CARACTERIZAÇÃO DE CALDAS DE PULVERIZAÇÃO DE INDUTORES DE BROTAÇÃO UTILIZADOS NA CULTURA MACIEIRA	Lorenzo da Silva Tissot; Fernando José Hawerroth; Gilmar Arduino Bettio Marodin; Eduarda Dorigatti Gargioni; Rubens Portella Cardoso; Lucas Zanotto dos Santos
4	Brotação de gemas de macieiras 'Fuji Suprema' em resposta ao uso de Erger® em combinação a nitrato de cálcio e nitrato de potássio	Jhonathan Willian Pedro de Lima; Fernando José Hawerroth; Lorenzo da Silva Tissot; Maraisa Crestan Hawerroth; Andrielly Fernandes Borges Mota; Luiz Hindemburgo de Almeida Pereira
5	Sobrevivência prolongada de Ceratocystis fimbriata no solo	Sabrina Angela Cassol; Flávia Sampaio Alexandre; Taís Aparecida Machado dos Santos; Deivid Carvalho da Silva; Acelino Couto Alfenas; Rafael Ferreira Alfenas
6	Eficácia de sanitizantes na desinfestação de ferramentas de poda para o controle de murcha-de-ceratocystis em kiwi	Sabrina Angela Cassol; Flávia Sampaio Alexandre; Taís Aparecida Machado dos Santos; Danilo Vieira de Almeida; Acelino Couto Alfenas; Rafael Ferreira Alfenas
7	Avaliação de tamanhos de porta-enxertos de Passiflora foetida na propagação de maracujazeiro-azedo	Fabio Feltrin Fabro; Sergio Francisco Schwarz; Henrique Belmonte Petry
8	A condutividade elétrica do substrato influencia na altura e número de folhas de mudas avançadas de maracujazeiro-azedo.	Henrique Belmonte Petry; Marina Martinello Back; Darlan Rodrigo Marchesi; Márcio Sônego; Álvaro José Back; Gilmar Schafer
9	AVALIAÇÃO DA FENOLOGIA DA VIDEIRA 'SAUVIGNON BLANC' EM FUNÇÃO DO AUMENTO DA CARGA DE GEMAS	Douglas André Wurz; Caroline de Souza Wisniewski; Eduardo Virmond Souza Farias; Kelly Eduarda Demetrio; Alberto Fontanella Brighenti; Leo Rufato
10	Crescimento inicial de plantas de macieira sob sistema de condução bidimensional vertical do tipo multilíder	Marcelo Couto; Marcus Vinícius Kvitschal; Rafaela Walesko Elias

11	Aplicação sequencial de óleo mineral e vegetal na superação da dormência de macieiras 'Fuji Suprema '	Lorenzo da Silva Tissot; Fernando José Hawerroth; Gilmar Arduino Bettio Marodin; Maraisa Crestani Hawerroth; Andrielly Fernandes Borges Mota; Rubens Portella Cardoso
12	Desempenho produtivo de macieiras em um novo sistema de condução	Felipe Silva Campos; Wilson Schveiczrski; Alexandre Friedrich Ribas; Fagner Lima de Oliveira; Paulo Mauricio Centenaro Bueno; Clandio Medeiros da Silva
13	EFEITO DO ÁCIDO GIBERÉLICO E DA REMOÇÃO DO TEGUMENTO NA OBTENÇÃO DE MUDAS DE PONCIRUS TRIFOLIATA Flying Dragon	Angelita Santos;; Pâmela Zottis de Bacco; Camila Schwartz Dias
14	BREVIARE NO CONTROLE DE CRESCIMENTO DE MACIEIRAS 'GALA' E 'FUJI'.	Everlan Fagundes; Filipe Schmidt Schuh; Sara Vanz; Roberta de Lara Reinaldo Bento; José Luiz Petri; Fernando Filus Pierin
15	Avaliação físico-química de espumantes elaborados pelos métodos ancestral e tradicional da cultivar resistente (PIWI) 'Calardis Blanc'	Rodrigo Nogueira Giovanni; Vinicius Caliari; André Luiz Kulkamp de Souza; Valdecir Perazzoli; Angelica Bender; Marcelo Barbosa Malgarim
16	Biofortificação de frutos de maçãs 'Monalisa' com selênio aplicado via foliar	Leandro Hahn; Thyana Lays Brancher; Luiz Carlos Argenta; Eiji Reonardo Yoshikawa; André Rodrigues dos Reis; José Luiz Petri
17	DESEMPENHO AGRONOMICO DA VARIEDADE SOLARIS SUBMETIDA À PODA SEQUENCIAL EM NOVA TRENTO/SC	Claudio Eduardo Lemes de Andrade; Carolina Muller Zimmermann; Alberto Fontanella Brighenti; Tânia Patricia Schafaschek
18	A INFLUÊNCIA DA REGIÃO DE CUTIVO NA QUALIDADE DA UVA CALARDIS BLANC	Juliana Reinehr; Giovani Furini; Carolina Pretto Panceri; Alberto Fontanella Briguenthi; Marcelo Alves Moreira
19	NÚMERO DE RAÍZES DE ESTACAS DE VIDEIRA CV. BORDÔ (Vitis labrusca) SOB DISTINTAS DOSES DE ÁCIDO INDOLILACÉTICO E LESÕES BASAIS	Marcio Cavalheiro Borges; James Matheus Ossacz Laconski; Tatiane Otto de França; Kelly Cristiane de Almeida
20	RESISTÊNCIA POR ANTIXENOSE DE CULTIVARES DE MACIEIRA A Grapholita molesta (Busck, 1916) (Lepidoptera: Tortricidae)	Cristiano João Arioli; Paloma Stupp; Daniel Bernardi; Mariana Rosa Wappler
21	ENRAIZAMENTO E BROTAÇÃO DE ESTACAS DE VIDEIRA CV. BORDÔ (Vitis labrusca) SOB DISTINTAS DOSES DE ÁCIDO INDOLILACÉTICO E LESÕES BASAIS	Marcio Cavalheiro Borges; James Matheus Ossacz Laconski; Tatiane Otto; Kelly Cristiane de Almeida; Tatiane Schavarski; Paulo Henrique da Silva Nogueira
22	Ganho por seleção em populações segregantes de macieira para o caráter potencial de brotação de gemas	Rafaela Walesko Elias; Marcus Vinicius Kvitschal; Marcelo Couto; Thyana Lais Brancher
23	PERFIL VERTICAL DA TEMPERATURA DO AR NO DOSSEL VEGETATIVO EM POMAR DE PÊSSEGO	Iria Sartor Araujo; Hamilton Justino Vieira; André Luiz Kulkamp de Souza
24	Avaliação da eficiência de produtos adicionais ao mancozebe no controle da Mancha Foliar de Glomerella durante a Safra 2023/2024	Cláudio Ogoshi; Fernando Pereira Monteiro; Guilherme Mallmann; Felipe Augusto Moretti Ferreira Pinto; Leonardo Araujo
25	Produção de massa seca de plantas de cobertura e teores de nutrientes foliares da videira variedadeViognier (V. vinifera L.), Campo Largo, PR	Michelle Barbosa Teixeira Loss; Bruna da Rosa Dutra; Elelan Vitor Machado; Giovanna Luza Bonora; Arcângelo Loss; Alberto Fontanella Brighenti

26	Desfolha drástica, retirada de perfilhos e abertura dos orifícios dos sacos de cultivo para o segundo ano de cultivo do morangueiro em sistema semi-hidropônico	Natasha Cardoso; Anderson Fernando Wamser; Janice Valmorbida; Guilherme Mallmann; Juracy Caldeira Lins Junior; Janaína Pereira dos Santos
27	Declínio e morte de plantas de macieira enxertadas sobre o porta-enxerto 'G.213' em pomar sob sistema de condução bidimensional (multilíder)	Marcus Vinicius Kvitschal; Rafaela Walesko Elias; Marcelo Couto
28	EFEITOS DO RALEIO DE FRUTO E DA PODA VERDE NA CULTURA DA AMEIXEIRa	Thania Roberta Zonta; Luciano Picolotto; Ketllin Schneider
29	QUALIDADE DE FRUTOS DE NOVAS SELEÇÕES DE NECTARINEIRA EM CONDIÇÕES DE CLIMA SUBTROPICAL	Michely Aparecida Jacobsen Bertan; Ester Provensi Santos; Gener Augusto Penso; Idemir Citadin; Rodrigo Cezar Franzon; Maria do Carmo Bassols Raseira
30	Zaprionus tuberculatus (Diptera: Drosophilidae): novo registro de inseto-praga em Santa Catarina	Janaína Pereira dos Santos; Mariana Fiedler; Alexandre Carlos Menezes-netto; Mari Inês Carissimi Boff; Flávio Roberto Mello Garcia
31	Frutíferas hospedeiras e índices de infestação de Zaprionus tuberculatus (Diptera: Drosophilidae): novo inseto-praga em Santa Catarina	Janaína Pereira dos Santos; Mariana Fiedler; Vera Lúcia Vieira Scapin; Alexandre Carlos Menezes- netto; Flávio Roberto Mello Garcia
32	TAXA DE ASSIMILAÇÃO DE CO2 DA VIDEIRA 'CABERNET SAUVIGNON' SOBRE SISTEMAS DE SUSTENTAÇÃO MANJEDOURA E ESPALDEIRA EM SÃO JOAQUIM - SC	Douglas André Wurz; Otávio Frederico Steidel; José Luiz Marcon Filho; Alberto Fontanella Brighenti; Aike Anneliese Kretzschmar; Leo Rufato
33	IMPACTO DO PORTA-ENXERTO E SISTEMA DE CONDUÇÃO NO DSEMPENHO AGRONOMICO DA 'SAUVIGNON BLANC'	Lindomar Velho de Aguiar Júnior; Helton Germano Mees; Rodrigo Bastos Schappo; Ana Luiza Arruda; Adrielen Tamiris Canossa; Leo Rufato
34	Parâmetros fitotécnicos e maturação tecnológica da cv. 'Calardis Blanc' durante a safra normal e sequencial em Nova Trento, SC	Maria Gabrielle Carniel de Oliveira; Carolina Muller Zimmermann; Maria Eduarda Botelho de Souza; Michelle Barbosa Teixeira Loss; Francesco Bianchini Orlandi; Alberto Fontanella Brighenti
35	DESEMPENHO AGRONÔMICO DA VARIEDADE NIÁGARA ROSADA SUBMETIDA À PODA SEQUENCIAL EM NOVA TRENTO/SC	Carolina Müller Zimmermann; Evandro Pedro Schneider; Débora Leitzke Betemps; Sidinei Zwick Radons; Jackson Felipe Cardoso; Alberto Fontanella Brighenti
36	APLICAÇÃO DE BACILLUS SUBTILIS E SEU EFEITO NO MANEJO DA MANCHA-DAS-FOLHAS DA VIDEIRA 'BORDÔ' CULTIVADA NO PLANALTO NORTE CATARINENSE	Kelly Eduarda Demetrio; Eduardo Virmond de Souza Farias; Rodrigo Palinguer; Caroline de Souza Wisniewski; Cristiane Bora Piechontcoski; Douglas André Wurz
37	A DENSIDADE DE PLANTIO PODE INFLUENCIAR O TEOR DE CLOROFILA EM FOLHAS DE OLIVEIRA 'KORONEIKE' CULTIVADA NA REGIÃO DO PLANALTO NORTE CATARINENSE?	Kelly Eduarda Demetrio; Henry Matheus Altmann; Otávio Frederico Steidel; Rodrigo Palinguer; Eduardo Virmond de Souza Farias; Douglas André Wurz
38	IDENTIFICAÇÃO DOS POMARES DE MAÇÃ EM SANTA CATARINA ATRAVÉS DE IMAGENS ORBITAIS	Kleber Trabaquini; Valci Francisco Vieira; Marlon Franscisco de Couto; Maêve Silveira Castelo Branco; Marcelo Cruz de Liz; Juliana Mio de Souza
39	Análise da dinâmica espacial da cultura da maça na serra catarinense: safras 2019/2020 - 2022/2023	Juliana Mio de Souza; Kleber Trabaquini; Valci Francisco Vieira; Everton Vieira

40	Fenologia floral de cinco variedades de oliveira em condições de clima substropical úmido	Aline Dapont Goedel; Roque Junior Sartori Bellinaso; Aparecido Lima da Silva; Fernanda Wilkens Costa; João Guilherme Dalanhol Gonçalves; Alberto Fontanella Brighenti
41	Biologia floral de variedades de oliveira em Rancho Queimado, Santa Catarina	Aline Dapont Goedel; Fernanda Wilkens Costa; João Guilherme Dalanhol Gonçalves; Michelle Barbosa Teixeira Loss; Maria Eduarda Botelho de Souza; Alberto Fontanella Brighenti
42	DESENVOLVIMENTO DE RAMOS EM QUATRO SISTEMA DE CONDUÇÃO DE PLANTAS DA PEREIRA JAPONESA 'CAROLINA' NAS DUAS PRIMEIRAS SAFRAS APÓS O PLANTIO	Ivan Dagoberto Faoro
43	Controle da mancha foliar de Glomerella em macieira pelo uso de produtos à base de cobre.	Roberta de Lara Reinaldo Bento; Everlan Fagundes; Sara Vanz; Lucas Pessoa de Freitas; Filipe Schmidt Schuh; Amanda Maria Furtado Drehmer Vieira
44	EFICÁCIA DE DOSES DOS HERBICIDAS GLIFOSATO E GLUFOSINATO DE AMÔNIO NO CONTROLE DE PLANTAS DANINHAS EM POMAR DE MACIEIRA	Zilmar da Silva Souza; Marcelo Goulart Souza; José Masanori Katsurayama; João Felippeto; Emílio Brighenti
45	PERCENTUAL DE ÁREA VERMELHA EM FRUTOS DE CULTIVARES DE MACIEIRA COLHIDOS EM DIFERENTES DATAS NA SAFRA 2023/2024, EM CAÇADOR-SC.	Ivan Dagoberto Faoro
46	INDUÇÃO DO ATRASO NA BROTAÇÃO DE GEMAS ISOLADAS DE VARIEDADES Vitis vinifera L. PELO USO DE ÁCIDO INDOLBUTÍRICO	João Felippeto; Zilmar da Silva Souza; José Masanori Katsurayama; Thiago Moreira Monteiro
47	EFEITO DE INSETICIDAS SOBRE A COCHONILHA BRANCA DA VIDEIRA, Planococcus ficus (Signoret) EM LABORATÓRIO	Eduardo Tenconi Borges; Marcos Botton
48	PÓS-COLHEITA DE PERAS 'ROCHA' PRODUZIDAS NO SUL DO BRASIL EM FUNÇÃO DO ESTÁDIO DE MATURAÇÃO E DO TRATAMENTO COM 1-MCP	Mariuccia Schlichting de Martin; Cristiano André Steffens; Eduardo da Silva Daniel; Sabrina Lerin; Felipe Augusto Moretti Ferreira Pinto; Auri Brackmann
49	Ozônio na redução de podridões em maçãs 'Fuji' durante o armazenamento em atmosfera controlada	Marcelo Cascaes Proença; Willian Coser; Isaac de Oliveira Correa; Rogerio de Oliveira Anese; Cristiano André Steffens; Marcelo Alves Moreira
50	EFEITO DA APLICAÇÃO DE BACILLUS SUBTILIS NAS VARIÁVEIS EPIDEMIOLÓGICAS DA MANCHA DAS FOLHAS DA VIDEIRA 'BORDÔ' CULTIVADA NA REGIÃO DO PLANALTO NORTE CATARINESE	Sabrina de Cassia Senen; Kelly Eduarda Demétrio; Otavio Frederico Tschoeke Steidel; Rodrigo Palinguer; Eduardo Virmond Souza Farias; Douglas André Wurz
51	FERTILIDADE DE GEMAS INDICAÇÃO DE PODA PARA A VIDEIRA 'CASCA DURA' CULTIVADA NA REGIÃO DO PLANALTO NORTE CATARINESE	Sabrina de Cassia Senen; Sandriele Karvat; Caroline de Souza Wisniewski; Julia Aime Dybas; Pedro Augusto Kredens Fladzinski; Douglas André Wurz
52	POTENCIAL DA MACERAÇÃO PRÉ-FERMENTATIVA NA COMPOSIÇÃO FENÓLICA DE VINHOS BRANCOS	Vinícius Caliari; Grez Roberta Oliveira Santana; André Luiz Kulkamp de Souza; Vivian Maria Burin

53	Teores minerais em frutos de maçã 'Fuji Suprema' cultivados sobre os porta-enxertos G.814 e M.9/Marubakaido, e em diferentes densidades, na safra 2023/24	José Masanori Katsurayama; Zilmar da Silva Souza; João Felippeto; Emilio Brighenti
54	INFLUÊNCIA DO USO DE TELAS ANTIGRANIZO NA FRUTIFICAÇÃO EFETIVA E PRODUÇÃO DE FRUTOS EM POMARES DE AMEIXA 'LETÍCIA' NO ALTO VALE DO RIO DO PEIXE	Tania Patricia Schafaschek¹; Valdecir Perazzoli²; Cláudio Eduardo Lemes de Andrade³; Simone Silmara Werner
55	Produtividade e exportação de potássio pela uva de videiras 'Chardonnay' e 'Pinot Noir' no Sul do Brasil	Samuel Bolivar de Mello Schemmer; Daniéle Gonçalves Papalia; Bruno Ehle de Souza; Beatriz Michelato; Luana Paula Garlet; Gustavo Brunetto
56	Effect of ozonized water on blue mold decay in 'Maxi Gala' and 'Fuji Suprema' apples	Rogerio de Oliveira Anese; Thiago Moreira Monteiro; André Rodrigues da Costa; Marcos Roberto Dobler Stroschein; Janaiana Catarina da Silva
57	Nível crítico de nitrogênio foliar para o pessegueiro cultivar Esmeralda	Gilberto Nava; Carlos Reisser Junior; Jorge Atilio Benati; Renan Navroski; Caroline Farias
58	EFEITO DO ÁCIDO INDOLBUTÍRICO SOBRE A BROTAÇÃO DE VARIEDADES Vitis vinifera L.	João Felippeto; Thiago Moreira Monteiro; Zilmar da Silva Souza; José Masanori Katsurayama
59	VALIDAÇÃO DA QUALIDADE DE DIFERENTES CULTIVARES DE UVAS AMERICANAS CULTIVADAS NO PLANALTO SERRANO	Helton Germano Mees; Lindomar Velho de Aguiar Júnior; Rodrigo Bastos Schappo; Ana Luiza Ravanello Susin; Adrielen Tamiris Canossa; Leo Rufato
60	'GALA SELECT' SOBRE PORTA-ENXERTOS GENEVA®: PADRÕES QUE SE REPETEM EM TRÊS REGIÕES DE PRODUÇÃO DO SUL DO BRASIL	Sabrina Baldissera; Renaldo Borges de Andrade Júnior; Alex Felix Dias; Joel de Castro Ribeiro; Arthur Zanrosso; Leo Rufato
61	DESEMPENHO AGRONÔMICO DE PEREIRAS EUROPEIAS EM DIFERENTES SISTEMAS DE CONDUÇÃO	Bruno da Silva Lima; Renaldo Borges de Andrade Júnior; Joel de Castro Ribeiro; Murilo Batista Marcon; Alex Felix Dias; Leo Rufato
62	O efeito da consorciação de plantas de cobertura em análises químicas no mosto da uva Isabel (Vitis labrusca L) na Serra Gaúcha	Luciana Pasqualini Bongiorno; Luis Carlos Diel Rupp; Diovane Moterle; Marcus André Kurtz Almança; Taís Gireli; Gabriel Augusto Luft
63	Conteúdo de tocoferóis totais em cultivares de amora preta (Rubus spp.)	Josiane Freitas Chim; Rui Carlos Zambiazi; Rosane da Silva Rodrigues; Vagner Brasil Costa
64	Raleio químico no pêssego 'Kampai' utilizando aplicação e reaplicação de Ethephon	Willian Coser; Everlan Fagundes; Sara Vanz; Roberta de Lara Reinaldo Bento; José Luiz Petri
65	Conteúdo de fenóis totais em frutos de grumixama (Eugenia brasiliensis Lam)	Vagner Brasil Costa; Josiane Freitas Chim; Gabriela Feijo Ferreira; Eduarda Voight Franz; Tatiana Valesca Rodriguez Alicieo
66	EVOLUÇÃO DA COMPOSIÇÃO FENÓLICA DE VINHOS DE MESA TINTO ELABORADOS NA REGIÃO DO PLANALTO NORTE CATARINENSE - 2019 A 2023.	Francine Lucachinski; Kelly Eduarda Demetrio; Rodrigo Palinguer; Elis de Farias Schulka; Eduardo Virmond de Souza Farias; Douglas André Wurz
67	Tolerância de porta-enxertos de videira a condições de anaerobiose em cultivo hidropônico	Marco Antonio Dalbó; Mariane Ruzza Schuck

68	AVALIAÇÃO ECONÔMICA DO RALEIO QUÍMICO EM MACIEIRAS NA REGIÃO DO PLANALTO NORTE CATARINENSE	Elis de Farias Schulka; Kelly Eduarda Demetrio; Eduardo Virmond Farias; Rodrigo Palinguer; Caroline de Souza Wisniewski; Douglas André Wurz
69	DESENVOLVIMENTO VEGETATIVO E ÍNDICE SPAD DE MUDAS DE NÊSPERA EM FUNÇÃO DA QUEBRA DE DORMÊNCIA DE SEMENTES	Elis de Farias Schulka; Kelly Eduarda Demetrio; Eduardo Virmond Farias; Rodrigo Palinguer; Caroline de Souza Wisniewski; Douglas André Wurz
70	Potencial vitícola de variedades resistentes brancas de origem húngara no meio Oeste Catarinense	Keila Garcia Aloy; Maria Gabrielle Carniel; Marceli Buss; Vinícius Calliari; André Kulkamp de Souza; Alberto Fontanella Brighenti
71	Potencial produtivo e qualitativo de variedades de videira húngaras resistentes a doenças no meio Oeste Catarinense	Keila Garcia Aloy; Carol Muller Zimmermann; Marceli Buss; Vinícius Calliari; André Kulkamp de Souza; Alberto Fontanella Brighenti
72	UNIDADE DEMONSTRATIVA E AVALIAÇÃO FENOLÓGICA DE VIDEIRA NO ALTO VALE DO ITAJAÍ	Jasmine Carolina Goetten Fernandes; Cláudio Keske; Gabriel Gabado Lemos; Marcelo Foster; Rodrigo Monteiro; Emanuelli Althoff Heiderscheidtr
73	COMPARAÇÃO ENTRE VARIÁVEIS METEOROLÓGICAS EM POMAR DE MACIEIRA SOB TELA ANTIGRANIZO E A CÉU ABERTO	Guilherme Barbizan do Nascimento; Karen Rodrigues Vieira; Guilherme Schaedler; Gilmar Ribeiro Nachtigall
74	O VIGOR, A PRODUÇÃO E A QUALIDADE DE FRUTOS DE 'FUJI SUPREMA' SÃO INFLUENCIADOS PELOS PORTA-ENXERTOS GENEVA®: ANÁLISE DA SAFRA 2023/24 NAS PRINCIPAIS REGIÕES PRODUTORAS CATARINENSES	Vinicius Almeida de Sousa; Reinaldo Junior Andrade Borges; Micaeli Slongo; Aike Kretzschmar; Daiana Petry Rufato; Alex Felix Dias
75	Composição química de alfa e beta ácidos presentes em cultivares de lúpulo na região de Fraiburgo - SC	Ana Luiza Ravanello Susin; Lindomar Velho de Aguiar Júnior; Ana Carla Kuneski; Helton Germano Mees; Adrielen Tamiris Canossa; Leo Rufato
76	FENOLOGIA DAS PRINCIPAIS VARIEDADES DE VIDEIRA CULTIVADAS NA REGIÃO DE SÃO JOAQUIM, RESULTADOS DE DOZE ANOS CONSECUTIVOS.	Emilio Brighenti; Zilmar da Silva Souza; Jose Masanori Katsurayama; Keila Garcia Aloy; Gabriel Cubas Castro; Alberto Fontanella Brighenti
77	ASPECTOS VEGETO-PRODUTIVOS DE 'GALA SELECT' E 'FUJI SUPREMA' EM PORTA-ENXERTOS DA SÉRIE GENEVA® EM DUAS REGIÕES DE PRODUÇÃO NO SUL DO BRASIL	Murilo Batista Marcon; Sabrina Baldissera; Renaldo Borges de Andrade Júnior; Micaeli da Roza Slongo; Alberto Carlos Amaral Martins; Daiana Petry Rufato
78	Incremento de qualidade de frutos de 'Maxi Gala' com uso de fitorreguladores para o controle vegetativo	Renaldo Borges de Andrade Júnior; Sabrina Baldissera; Arthur Zanrosso; Cesar Augusto Zanato; Carine Rusin; Leo Rufato
79	EVOLUÇÃO DA COMPOSIÇÃO FENÓLICA DE SUCOS DE UVA ELABORADOS NA REGIÃO DO PLANALTO NORTE CATARINENSE - 2019 A 2023.	Francine Lucachinski; Sandriele Karvat; Caroline de Souza Wisniewski; Julia Aime Dybas; Otávio Frederico Tschoeke Steidel; Douglas André Wurz
80	Modernização dos protocolos de controle de vigor de macieiras 'Fuji' enxertadas sobre porta-enxerto marubakaido em São Joaquim - SC.	Renaldo Borges de Andrade Júnior; Joel de Castro Ribeiro; Rodrigo Bastos Schappo; Yuri Vinicius dos Santos Guepfrich; Alberto Carlos Amaral Martins; Daiana Petry Rufato

	Fenologia e exigência térmica de variedades de videira	Gabriel Cubas Castro; Adriano Eidi Tokushima; Maria
81	resistentes na região de São Joaquim, resultados de 4 safras consecutivas	Gabrielle Carniel de Oliveira; André Luiz Kulkamp de Souza; Emilio Brighenti; Alberto Fontanella Brighenti
82	INFLUÊNCIA DO SISTEMA DE PODA E DO PORTE- ENXERTO NO COMPORTAMENTO DA CULTIVAR BRS MAGNA (VITIS LABRUSCA L.) EM REGIÃO SUBTROPICAL ÚMIDA	Vanessa Mayra de Assis Goulart; Chaiane Renata Grigolo; Idemir Citadin; Laise de Souza de Oliveira; Nelson Pires Feldberg
83	DESEMPENHO PRODUTIVO DE CULTIVARES DE MARMELEIRO NOS CAMPOS DE CIMA DA SERRA.	Danieli Almeida Lisboa; Fernanda do Amaral Duarte; Allan Cechinato Bressan; Andrea de Rossi
84	Teores minerais em frutos de maçã 'Maxi Gala' cultivados sobre os porta-enxertos G.814 e M.9/Marubakaido, e em diferentes densidades, na safra 2023/24.	José Masanori Katsurayama; Zilmar da Silva Souza; João Felippeto; Emilio Brighenti
85	HERBICIDAS NO MANEJO INTEGRADO DE PLANTAS DANINHAS EM POMARES DE MACIEIRA	Marcelo Cruz de Liz; Zilmar da Silva Souza; Marcelo Goulart Souza
86	Variação da Aptidão Climática para a Cultura da Macieira em Santa Catarina nas Últimas Quatro Décadas.	Luiz Fernando de Novaes Vianna
87	Biorreator de Imersão temporária: uma alternativa viável para a propagação 'in vitro' de porta-enxerto de macieira da série Geneva®.	Francine Regianini Nerbass; Antonio Felipe Fagherazzi; Leo Rufato; Aike Anneliese Kretzschmar; Letícia Galvani Petry; Júlia Emanueli Rau
88	Seletividade de Drosophila suzukii (Diptera: Drosophilidae) a cultivares e seleções de amoreira-preta nos Campos de Cima da Serra	Fernanda do Amaral Duarte; Danieli Almeida Lisboa; Allan Cechinato Bressan; Jesse de Oliveira Antunes; Regis Sivori Silva dos Santos; Andrea de Rossi
89	PLANT PRESERVATIVE MIXTURE (PPMTM): BIOCIDA EFICIENTE NO CONTROLE FÚNGICO E BACTERIANO DE MERISTEMAS IN VITRO DE MORANGUEIRO	Ana Luiza Arruda; Francine Regianini Nerbass; Leo Rufato; Aike Anneliese Kretzschmar
90	RELATO DA PRODUÇÃO DE 'GALA SELECT' E 'FUJI SUPREMA' NA NOVA SÉRIE DE PORTA-ENXERTOS GENEVA® EM FRAIBURGO PARA A SAFRA 2023/2024.	Luciano Alves; Sabrina Baldissera; Alex Felix Dias; Renan Oliveira Macedo; Alan Douglas Vieira Telles; Leo Rufato
91	AVALIAÇÃO AGRONÔMICA DE CULTIVARES DE VIDEIRA COM A UTILIZAÇÃO DE SUPERADORES DE DORMÊNCIA	Hugo da Silva; Claudio Keske; Emanuelli Allthof Heiderscheidt; Bruna Eduarda Petry
92	FENOLOGIA E SUPERAÇÃO DE DORMÊNCIA COM A UTILIZAÇÃO DE PRODUTOS ALTERNATIVOS NA NOGUEIRA PECAN	Cibele de Oliveira; Ana Paula da Silva; Claudio Keske
93	COMPARAÇÃO DOS EFEITOS DA IRRIGAÇÃO E FERTIRRIGAÇÃO EM MACIEIRAS EM SAFRAS COM E SEM DÉFICIT HÍDRICO NO SOLO	Guilherme Schaedler; Guilherme Barbizan Nascimento; Karen Rodrigues Vieira; Gilmar Ribeiro Nachtigall
94	EFEITO DA ADUBAÇÃO POTÁSSICA EM MACIEIRAS CV. GALAXY SOB QUATRO PORTA-ENXERTOS	Karen Rodrigues Vieira
95	APLICAÇÃO DE BACILLUS SUBTILIS E SEU EFEITO NA REDUÇÃO DA DESFOLHA E NO PROGRESSO DA MANCHA FOLIAR DA VIDEIRA 'BORDÔ	Bárbara Thiem; Rodrigo Palinguer; Kelly Eduarda Demetrio; Cristiane Bora Piechontcoski; Pedro Augusto Kredens Fladzinski; Douglas André Wurz

96	INDICAÇÃO DE PODA DA VIDEIRA 'NIÁGARA BRANCA' CULTIVADA NA REGIÃO DO PLANALTO NORTE CATARINENSE	Bárbara Thiem; Miguel Felipe dos Santos Lima Grzeszczeszyn; Elis de Farias Schulka; Kelly Eduarda Demetrio; Eduardo Virmond de Souza Farias; Douglas André Wurz
97	INDICAÇÃO DE PODA PARA A VIDEIRA 'GRANO D'ORO' CULTIVADA NA REGIÃO DO PLANALTO NORTE CATARINESE	Luis Felipe Lech; Kelly Eduarda Demetrio; Douglas André Wurz; Rodrigo Palinguer; Eduardo Virmond de Souza Farias; Otávio Frederico Steidel
98	AVALIAÇÃO DA FERTILIDADE DE GEMAS DA VIDEIRA 'BORDÔ' CULTIVADA NA REGIÃO DO PLANALTO NORTE CATARINENSE	Luis Felipe Lech; Caroline de Souza Wisniewski; Julia Aime Dybas; Sandriele Karvat; Bruno Skraba Junior; Douglas André Wurz
99	Fenologia comparativa da variedade de videira resistente 'Solaris' submetida a ciclo de verão e sequencial em Nova Trento, SC	Gabriel Cubas Castro; Carolina Müller Zimmermann; Keila Garcia Aloy; Francesco Bianchini Orlandi; Roque Junior Sartori Bellinaso; Alberto Fontanella Brighenti
100	Validação das ferramentas de análises sensorial por Perfil Livre e quimiometria para suporte ao melhoramento genético de maçãs	Cíntia Sorane Good Kitzberger; Jessica Monteiro Santana; Matheus Pereira Tozzi; Luciano Rogeski Boá Marzola; Robson Alexandre Opoles; Clandio Medeiros da Silva
101	FITORREGULADORES NO CONTROLE DE VIGOR DE MACIEIRAS 'MAXI GALA' ENXERTADAS SOBRE O PORTA- ENXERTO 'MARUBAKAIDO' EM SÃO JOAQUIM - SC	Julia Emanueli Rau; Reinaldo Borges Andrade Junior; Sabrina Baldissera; Joel de Castro Ribeiro; Arthur Zanrosso; Leo Rufato
102	DESEMPENHO PRODUTIVO DE MACIEIRA 'FUJI SUPREMA' EM SISTEMAS TALL SPINDLE E MULTI-LÍDER EM QUATRO PORTA-ENXERTOS	Sabrina Baldissera; César Augusto Zanato; Yuri Vinicius dos Santos Guepfrich; Micaeli da Roza Slongo; Alex Felix Dias; Daiana Petry Rufato
103	Contribuição das plantas de cobertura do solo na produtividade de um vinhedo cv. Isabel (Vitis labrusca L.) na Serra Gaúcha	Tais Gireli; Luis Carlos Diel Rupp; Luciana Pasqualini Bongiorno; Diovane Freire Moterle; Marcus André Kurtz Almança; Gabriel Augusto Luft
104	FERTILIDADE DE GEMAS E INDICAÇÃO DE PODA DE FRUTIFICAÇÃO PARA A VIDEIRA 'VÊNUS' CULTIVADA NO PLANALTO NORTE CATARINENSE	Suzana Figura Reis; Julia Aime Dybas; Elis de Farias Schulka; Sandriele Karvat; Caroline de Souza Wisniewski; Douglas André Wurz
105	MANCHA FOLIAR DE MARSSONINA EM FOLHAS DESTACADAS DE MUDAS DE MACIEIRAS DAS CVS FUJI SUPREMA E MONALISA EM DIFERENTES PORTA- ENXERTOS	Mateus Saraiva Stumpf; Ruan Santos de Godoy; Amauri Bogo; Leo Rufato; Rosa Maria Valdebenito Sanhueza; Vinícius Adão Bartnicki
106	INDICAÇÃO DE PODA EM FUNÇÃO DA FERTILIDADE DE GEMAS DA VIDEIRA 'NIÁGARA ROSADA' CULTIVADA NA REGIÃO DO PLANALTO NORTE	Suzana Figura Reis; Pedro Augusto Kredens Fladzinski; Bruno Skraba Junior; Julia Aime Dybas; Caroline de Souza Wisniewski; Douglas André Wurz
107	Fitomassa de plantas de cobertura de solo em diferentes épocas do ano em condições de alto teor de cobre.	Francisco Enderle; Luís Carlos Diel Rupp; Diovane Freire Moterle; Ismael Mário Márcio Neu; Taís Gireli; Gabriel Augusto Luft
108	PRODUTIVIDADE E MATURAÇÃO TECNOLÓGICA DA VARIEDADE SAUVIGNON BLANC SOBRE DIFERENTES PORTA-ENXERTOS EM SÃO JOAQUIM/SC, NA SAFRA 2023	Maria Gabrielle Carniel de Oliveira; Emilio Brighenti; Adriano Eidi Tokushima; Roque Junior Sartori Bellinaso; Aparecido Lima da Silva; Alberto Fontanella Brighenti

109	A INFLUÊNCIA DO TERROIR NA VINIFICAÇÃO DA UVA CALARDIS BLANC	Juliana Reinehr; Giovani Furini; Carolina Pretto Panceri; Alberto Fontanella Briguenthi; Marcelo Alves Moreira
110	Situação atual do cultivo da feijoa Acca sellowiana (O. Berg) e caracterização de frutos no Equador	Augusto Rodrigo Palacios Villacrés; Fernando David Sánchez Mora; Marlise Nara Ciotta
111	SUSCETIBILIDADE DE GENÓTIPOS DE MACIEIRA À INFECÇÃO CAUSADA POR COLLETOTRICHUM NYMPHAEAE e C. CHRYSOPHYLUM, AGENTES CAUSAIS DA PODRIDÃO AMARGA EM MAÇÃS	Lucas Daniel Vieira Almeida; Ruan Santos de Godoy; Ivan Dagoberto Faoro; Rosa Maria Valdebenito Sanhueza; Vinícius Adão Bartnicki
112	INOCULAÇÃO DE FOLHAS DESTACADAS PARA CARACTERIZAÇÃO DE SUSCETIBILIDADE DE MACIEIRAS À COLLETOTRICHUM CHRYSOPHYLUM	Ruan Santos de Godoy; Anderson da Silva Vieira; Rosa Maria Valdebenito Sanhueza; Vinícius Adão Bartnicki
113	BROTAÇÃO DE GEMAS EM MACIEIRAS ADULTAS COM DÉFICIT DE BROTAÇÃO NA HASTE PRINCIPAL	Eduarda Dorigatti Gargioni; Leonardo Soldatelli Paim; Gilmar Arduino Bettio Marodin
114	IMPORTÂNCIA DO MOFO E DA PODRIDÃO CARPELARES EM MAÇÃS 'SUN FUJI' E 'FUJI SPUR' EM VACARIA-RS	Anderson da Silva Vieira; Ruan Santos de Godoy; Rosa Maria Valdebenito Sanhueza; Vinícius Adão Bartnicki
115	PORÇÃO DA ESTACA E TEMPO DE VERNALIZAÇÃO NA PRODUÇÃO DE MUDAS DE FIGUEIRA	Angelita Santos; Júlia de Oliveira Richartz; Pâmela Zottis de Bacco; Vinicius Cota; Acir Felipe Grolli Carvalho; Camila Schwartz Dias
116	SUSCETIBILIDADE À COLLETOTRICHUM CHRYSOPHILUM EM MUDAS DAS NOVAS CULTIVARES DO GRUPO 'GALA'	Andre Spadoa; Luidi Eric Guimarães Antunes; Rosa Maria Valdebenito Sanhueza; Vinicius Adão Bartnicki
117	QUALIDADE DOS FRUTOS DE GENÓTIPOS DE MACIEIRAS EM REGIÃO MARGINAL DE CULTIVO, SAFRA 2023/2024	Miguel Gustavo Beilner de Oliveira; Idemir Citadin; Rafael Henrique Pertille; Marcus Vinícius Kvitschal
118	Otimização da Produtividade e Diagnóstico Nutricional em Parreirais de Uva Isabel em Tangará - SC: Eficácia das Doses de Potássio Avaliadas pelo Sistema CND	Joao Peterson Pereira Gardin
119	TAXA DE APLICAÇÃO DE GLIFOSATO NO CONTROLE DE PLANTAS DANINHAS EM POMAR DE MACIEIRA	Marcelo Goulart Souza; Zilmar da Silva Souza
120	ASSOCIAÇÃO DE CLETODIM COM OUTROS HERBICIDAS NO CONTROLE DE POACEAE NA PRÉ-COLHEITA DA MACIEIRA CV. 'FUJI'	Marcelo Goulart Souza; Zilmar da Silva Souza
121	QUALIDADE DE NECTARINAS EM FUNÇÃO DO MANEJO DA PODA VERDE	Thania Roberta Zonta; Luciano Picolotto; Ketlin Schneider
122	Fenologia e exigência térmica da variedade Chardonnay em Encruzilhada do Sul, Rio Grande do Sul. Resultados de quatro safras consecutivas.	João Mateus Wanka Bini; Bruno Munhoz; Eugenio Barbieri; Keila Aloy; Aparecido Lima da Silva; Alberto Fontanella Brighenti
123	Germinação de grãos de pólen de cinco cultivares de oliveira em baixas temperaturas.	Camila Schwartz Dias; Mariana Larrondo Bicca; Flávia Lourenço da Silva; Vagner Brasil; Paulo Celso de Mello Farias; Flávio Gilberto Herter
124	Níveis críticos e faixas de suficiência de macros e micronutrientes em macieiras 'Gala' pelo método CND para a região de Fraiburgo (SC)	Maurício Marcondes; Leandro Hahn; Talita Trapp; Jean Michel Moura-bueno; Danilo Eduardo Rozane; Gustavo Brunetto

	Avaliação da eficiência e praticabilidade agronômica do	
125	fungicida biológico Bombardeiro no controle da podridão-carpelar na cultura da macieira (Malus domestica Borkhausen) cv. Fuji. São Joaquim/SC. Ciclo 2023/24	José Itamar Boneti; Yoshinori Katsurayama; Tuane Araldi da Silva; Elijanara Raissa da Silva; Vagner Cassol; Thiago José de Oliveira Barbosa
126	Condutividade elétrica da solução nutritiva para o cultivo semi-hidropônico do morangueiro utilizando o sistema Irrigás(R)	Anderson Fernando Wamser; Janice Valmorbida; Guilherme Mallmann; Juracy Caldeira Lins Júnior; Natasha Cardoso; Fernando Pereira Monteiro
127	Herdabilidade e ganho por seleção para caracteres relacionados à qualidade de frutos em populações segregantes de macieira	Marcus Vinicius Kvitschal; Rafaela Walesko Elias; Thyana Lays Brancher; Leonardo Araújo; Marcelo Couto
128	Influência do Porta-Enxerto na Produção e Qualidade da "Sauvignon Blanc" no Sistema de Condução Manjedoura	Rodrigo Bastos Schappo; Helton Germano Mees; Ana Luiza Ravanello Susin; Lindomar Velho Aguiar Júnior; Adrielen Tamiris Canossa; Leo Rufato
129	Comportamento fotossintético da videira variedade Viognier (V. vinifera L.) em função do cultivo de plantas de cobertura, Campo Largo, PR	Michelle Barbosa Teixeira Loss; Bruna da Rosa Dutra; Aline Dapont Goedel; Maria Gabrielle Carniel de Oliveira; Luiza Menezes Pires; Alberto Fontanella Brighenti
130	ANÁLISE VEGETO-PRODUTIVA E DE QUALIDADE DE FRUTOS DE MACIEIRAS 'GALA SELECT' EM SEIS PORTA- ENXERTOS DA SÉRIE GENEVA®.	Rodrigo Bastos Schappo; Micaeli da Roza Slongo; Arthur Zanrosso; Joel de Castro Ribeiro; Sabrina Baldiserra; Aike Anneliese Kretzschmar
131	Desempenho agronômico da variedade Viognier (V. vinifera L.) em função do cultivo de plantas de cobertura em Campo Largo - PR	Giovanna Luza Bonora; Michelle Barbosa Teixeira Loss; Bruna da Rosa Dutra; Maria Eduarda Botelho de Souza; Fernanda Wilkens Costa; Alberto Fontanella Brighenti
132	Estimativa do início da ecodormência do pessegueiro 'SCS450 TOM' em Urussanga, SC	Augusto Carlos Pola; Emilio Della Bruna; Henrique Belmonte Petry; Alexsander Luís Moreto
133	INCIDÊNCIA DE MÍLDIO E ANTRACNOSE NO CACHO DE CULTIVARES DE VIDEIRA NO SISTEMA ORGÂNICO	Laise de Souza de Oliveira; Rafael Henrique Pertille; Joice Mari Assmann; Alessandra Maria Detoni; Norma Kiyota; Idemir Citadin
134	ATRATIVIDADE DE ISCA TÓXICA A BASE DE ESPINOSADE À MOSCA-DO-BOTÃO-FLORAL EM POMARES COMERCIAIS DE MARACUJAZEIRO-AZEDO	Betina Emerick Pereira; Ian Gabriel Betiol; Érica Frazão Pereira de Lorenzi; Henrique Belmonte Petry; Birgit Harter-marques
135	INFLUÊNCIA DOS PORTA-ENXERTOS CG SOBRE O POTENCIAL PRODUTIVO DE MACIEIRAS 'FUJI SUPREMA' NA SAFRA 2023	Sabrina Lerin; Mariuccia Schlichting de Martin; Eduardo da Silva Daniel; Felipe Augusto Moretti Ferreira Pinto; Mariana Rosa Wappler; Cristiano João Arioli

DATA DA APRESENTAÇÃO: 24/07/2024, quarta-feira

Horário de avaliação: 12h45 às 13h15

NÚMERO DO PAINEL	TÍTULO	AUTORES
1	DESEMPENHO VITI-ENOLÓGICO DA VARIEDADE MARSELAN PRODUZIDA SOB CULTIVO PROTEGIDO EM REGIÃO DE CLIMA SUBTROPICAL DE SANTA CATARINA EM CINCO SAFRAS CONSECUTIVAS	Adriano Eidi Tokushima; Gabriel Cubas Castro; Aline Dapont Goedel; Aparecido Lima da Silva; Alberto Fontanella Brighenti; Maria Gabrielle Carniel de Oliveira
2	PRODUÇÃO E QUALIDADE DE FRUTOS DE VIDEIRAS PIWI 'FELICIA' SUBMETIDAS A DIFERENTES TIPOS DE PODA E CARGA DE GEMAS	Marceli Buss; Andre Luiz Kulkamp de Souza; Valdecir Perazzoli; Keila Garcia Aloy; Leila Lucia Camintia; Cristiano André Steffens
3	PRODUÇÃO E MATURAÇÃO TECNOLÓGICA DE VIDEIRAS PIWI 'CALARDIS BLANC' SUBMETIDAS A DIFERENTES TIPOS DE PODA E CULTIVO PROTEGIDO	Marceli Buss; Andre Luiz Kulkamp de Souza; Valdecir Perazzoli; Keila Garcia Aloy; Samara Martins Zanella; Cristiano André Steffens
4	PORTA-ENXERTOS ANANIZANTES E SUA RELAÇÃO COM EFICIÊNCIA PRODUTIVA: CONSIDERAÇÕES DA SAFRA 2023/24 PARA REGIÕES PRODUTORAS DO RIO GRANDE DO SUL	Micaeli da Roza Slongo; Renaldo Borges de Andrade Júnior; Joel de Castro Ribeiro; Arthur Zanrosso; Aike Anneliese Kretzschmar; Daiana Petry Rufato
5	Seleção clonal e ganho por seleção em populações segregantes do Programa de Melhoramento Genético de Macieira da Epagri	Rafaela Walesko Elias; Marcus Vinicius Kvitschal; Marcelo Couto; Thyana Lais Brancher
6	Descontinuidade de tratamentos fitossanitários influencia no progresso de epidemias da mancha foliar de Marssonina e desfolha em pomares de macieira	Leonardo Araujo; Felipe Augusto Moretti Ferreira Pinto; Tiago Miqueloto; Débora Petermann; Louise Larissa May De Mio
7	Manejo da mancha foliar de Glomerella em macieira sem uso de mancozebe	Leonardo Araujo; Felipe Augusto Moretti Ferreira Pinto; Tiago Miqueloto; Silvio André Meirelles Alves; Cláudio Ogoshi
8	DESEMPENHO AGRONÔMICO DA VARIEDADE CHARDONNAY (Vitis vinifera L.) SOB CULTIVO PROTEGIDO EM REGIÂO SUBTROPICAL EM QUATRO SAFRAS CONSECUTIVAS	Maria Eduarda Botelho de Souza; Carolina Zimmermann; Adriano Eidi Tokushima; Maria Gabrielle Carniel de Oliveira; Aparecido Lima da Silva; Alberto Fontanella Brighenti
9	MULTIPLICAÇÃO IN VITRO DA NOVA CV. DA UDESC DE MORANGUEIRO 'BELLALINDA', PARA A PRODUÇÃO DE PLANTAS MATRIZES.	Julia Emanueli Rau; Francine Regianini Nerbass; Diane Camila dos Santos; Juliana Martins de Lima; Daiana Petry Rufato; Aike Anneliese Kretzschmar
10	INTENSIDADE DE DESFOLHA E SEU EFEITO NO DESEMPENHO AGRONÔMICO DA UVA GOETHE EM URUSSANGA-SC	Maria Eduarda Botelho de Souza; Luiz Carlos Zen; Fernanda Wilkens Costa; Roque Junior Sartori Bellinaso; Aparecido Lima da Silva; Alberto Fontanella Brighenti
11	MANEJO DA SARNA DA MACIEIRA POR MEIO DO USO DE ÓLEOS ESSENCIAIS E INOCULANTES MICROBIANOS	Tiago Miqueloto; Felipe Augusto Moretti Ferreira Pinto; Lenita Agostinetto; Cleonice Rosa; Cristina Rosar; Leonardo Araujo
12	USO DE PRODUTOS ALTERNATIVOS E MISTURAS POSICIONADOS DE FORMA PROTETORA PARA O MANEJO DA MANCHA FOLIAR DE GLOMERELLA EM SISTEMA ORGÂNICO DE PRODUÇÃO DE MACIEIRAS 'GALA'	Tiago Miqueloto; Felipe Augusto Moretti Ferreira Pinto; Lenita Agostinetto; Cleonice Rosa; Cristina Rosar; Leonardo Araujo

13	Avaliação da performance de diferentes fontes de cobre no controle da Mancha Foliar de Glomerella durante a Safra 2023/2024	Cláudio Ogoshi; Fernando Pereira Monteiro; Guilherme Mallmann; Felipe Augusto Moretti Ferreira Pinto; Leonardo Araujo
14	Severidade e incidência de míldio em cultivares de videira PIWI	Amanda do Prado Mattos; Valdecir Perazzoli; André Luiz Kulkamp de Souza; Maria Rosa Costella
15	Uso do extrato de algas Kappaphycus alvarezii no desenvolvimento inicial de plantas de videira da variedade Sauvignon Blanc.	Leandro Afonso Serafini Reolon; Roque Junior Sartori Bellinaso; João Guilherme Dalanhol Gonçalves; Aline Dapont Goedel; Michelle Barbosa Teixeira Loss; Alberto Fontanella Brighenti
16	Tendência das normais climatológicas de precipitação média mensal no período de produção das videiras, nos Vales da Uva Goethe	Márcio Sônego; Álvaro José Back; Stevan Grützmann Arcari
17	Identificação molecular de fungos isolados de plantas de videira com podridão descendente e morte de ramos em Santa Catarina	Eliane Rute de Andrade; Alexandre Carlos Menezes Netto; Marco Antonio Dal Bó; Candida Elisa Manfio
18	CONTROLE BIOLÓGICO PARA Neonectria ditissima e Fusarium spp. NA MACIEIRA POR ISOLADOS BACTERIANOS in vitro	Rodrigo Richter Ribeiro; Gloria Regina Botelho; Cintia Faquin; Felipe Ferreira Pinto; Luciano Picolotto
19	Monitoramento da umidade do solo nos Vales da Uva Goethe com sensores do tipo TDR	Márcio Sônego; Álvaro José Back; Stevan Grützmann Arcari
20	INFORME TÉCNICO DA NOVA SÉRIE DE PORTA-ENXERTOS GENEVA® PARA 'FUJI SUPREMA' NO MUNICÍPIO DE CAXIAS DO SUL - RIO GRANDE DO SUL.	Luciano Alves; Joel de Castro Ribeiro; Julia Emanueli Rau; Murilo Batista Marcon; Rodrigo Bastos Schappo; Aike Anneliese Kretzschmar
21	Influência de indutores de brotação na frutificação e produtividade da ameixeira Letícia	Valdecir Perazzoli; Alexandre Carlos Menezes-netto; Tânia Patricia Schafaschek; André Luiz Kulkamp de Souza; Bruno Farias Bonin
22	Variação da Aptidão Climática para a Cultura da Macieira em Santa Catarina nas Últimas Quatro Décadas	Luiz Fernando de Novaes Vianna
23	Variação da Aptidão Climática para a Palmeira Juçara (Euterpe edulis) em Santa Catarina nas Últimas Quatro Décadas.	Luiz Fernando de Novaes Vianna
24	Produção e qualidade de frutos em videiras 'Merlot' sob poda seca antecipada e indutores de brotação	Leonardo Soldatelli Paim; Bibiana Perez Galarza; Eduarda Dorigatti Gargioni; Gilmar Arduino Bettio Marodin
25	Monitoramento da favorabilidade climática para ocorrência de oídio em morangueiro cultivado em ambiente protegido	Guilherme Mallmann; Janice Valmorbida; Anderson Fernando Wamser; Fernando Pereira Monteiro; Juracy Caldeira Lins Junior; Natasha Cardoso
26	Redução de mão-de-obra no raleio de pêssego 'PS 10711' com aplicação de Etefom na queda de pétalas	Willian Coser; Everlan Fagundes; Sara Vanz; Roberta de Lara Reinaldo Bento; José Luiz Petri
27	CONTROLE DE MARIPOSA-ORIENTAL E MOSCA-DAS- FRUTAS SUL-AMERICANA COM A COMBINAÇÃO DE DIFERENTES PRODUTOS EM SISTEMA ORGÂNICO DE PRODUÇÃO DE MAÇÃS	Mariana Rosa Wappler; Cristiano João Arioli; Sabrina Lerin; José Massanori Katsurayama

28	ACC para raleio químico do pessegueiro: primeiros resultados	Valdecir Perazzoli; André Luiz Kulkamp de Souza; Bruno Farias Bonin; Alexandre Carlos Menezes-netto
29	FUJI SUPREMA' EM SEIS PORTA-ENXERTOS GENEVA®: INFLUÊNCIA EM PARÂMETROS VEGETO-PRODUTIVOS E NA QUALIDADE DE FRUTOS.	Renan Oliveira Macedo; Sabrina Baldissera; Joel de Castro Ribeiro; Arthur Zanrosso; Alex Felix Dias; Aike Anneliese Kretzschmar
30	PRODUÇÃO E QUALIDADE DE NOVOS GENÓTIPOS DE DIA NEUTRO DE MORANGUEIRO NO PLANALTO SUL CATARINENSE.	Alan Douglas Vieira Telles; Juliana Martins de Lima; Mariane de Jesus; Aike Annelise Kretzschmar; Leo Rufato
31	CALIBRE E PRODUTIVIDADE DE MAÇÃS 'FUJI SUPREMA' SOB DIFERENTES PORTA-ENXERTOS DA SÉRIE GENEVA® NA SAFRA 2023	Mariuccia Schlichting de Martin; Sabrina Lerin; Eduardo da Silva Daniel; Zilmar da Silva Souza; Leonardo Araujo; Alberto Fontanella Brighenti
32	Avaliação sensorial de espumantes elaborados a partir de uvas Resistentes ( PIWI) pelo método Tradicional e Ancestral	Rodrigo Nogueira Giovanni; Vinicius Caliari; André Luiz Kulkamp de Souza; Valdecir Perazzoli; Maria Rosa dos Santos Costella; Marcelo Barbosa Malgarim
33	Composição cromatográfica e perfil sensorial de vinhos finos elaborados na Região Metropolitana de Curitiba	Bruno Farias Bonin; Luiz Antonio Biasi; José Luiz Marcon Filho; Alberto Fontanella Brighenti; Cristian Soldi; Luiz Humberto Brighenti
34	Produtividade de cultivares de morangueiro em cultivo semi-hidropônico na região do Alto Vale do Rio do Peixe	Guilherme Mallmann; Janice Valmorbida; Anderson Fernando Wamser; Juracy Caldeira Lins Junior; Fernando Pereira Monteiro; Natasha Cardoso
35	Características climáticas de 5 regiões produtoras de maçã no mundo em comparação com a região de origem natural da fruta.	Luiz Fernando de Novaes Vianna
36	Monitoramento da mosca-do-botão-floral do maracujazeiro em pomares do Extremo Sul de Santa Catarina	Érica Frazão Pereira de Lorenzi; Henrique Belmonte Petry; Cliciana Bertoldi; Elaine Rosoni; Natan Rosa Porto; Sandoval Miguel Ferreira
37	Morfometria de frutos e grãos-de-pólen da variedade de oliveira Grappolo	Fernanda Wilkens Costa; Aline Dapont Goedel; Roque Junior Sartori Bellinaso; João Guilherme Dalanhol Gonçalves; Aparecido Lima da Silva; Alberto Fontanella Brighenti
38	Morfometria de olivas das variedades Arbequina e Koroneiki nas safras 2022/23 e 2023/24	João Guilherme Dalanhol Gonçalves; Aline Dapont Goedel; Roque Junior Sartori Bellinaso; Fernanda Wilkens Costa; Aparecido Lima da Silva; Alberto Fontanella Brighenti
39	Modelos matemáticos para a estimativa da área foliar da videira variedade Viognier (V. vinifera L.), Campo Largo, PR.	Fernanda Wilkens Costa; Michelle Barbosa Teixeira Loss; Bruna da Rosa Dutra; Aline Dapont Goedel; Luiza Menezes Pires; Alberto Fontanella Brighenti
40	Combinação de nitrato de potássio e nitrato de cálcio com bioestimulante Erger® na indução de brotação de macieiras 'Gala'	Rubens Portella Cardoso; Fernando José Hawerroth; Lorenzo da Silva Tissot; Jhonathan Willian Pedro de Lima; Maraisa Crestani Hawerroth; Andrielly Fernandes Borges Mota

_	T	
41	Uso de bioestimulantes na indução de brotação de macieiras 'Gala' no Rio Grande do Sul, safra 2023/2024	Luana Antonia Cervelin Matana; Fernando José Hawerroth; Lorenzo da Silva Tissot; Maraisa Crestani Hawerroth; Nágila Aguiar Marques; Luiz Hindemburgo de Almeida Pereira
42	Distribuição de calibres de maçãs 'Gala' em distintos manejos de indução de brotação de gemas no ciclo 2023/2024	Luiz Hindemburgo de Almeida Pereira; Fernando José Hawerroth; Maraisa Crestani Hawerroth; Lorenzo da Silva Tissot; Rubens Portella Cardoso; Lucas Zanotto dos Santos
43	FENOLOGIA DA VARIEDADE NIÁGARA ROSADA SUBMETIDA À PODA SEQUENCIAL EM NOVA TRENTO/SC	Carolina Müller Zimmermann; Gabriel Cubas Castro; Luiza Menezes Pires; Giovanna Luza Bonora; Adriano Eidi Tokushima; Alberto Fontanella Brighenti
44	Indução de brotação de macieiras 'Fuji Suprema' em resposta ao uso de bioestimulantes, safra 2023/2024	Nágila Aguiar Marques; Fernando José Hawerroth; Lorenzo da Silva Tissot; Maraisa Crestani Hawerroth; Luana Antonia Cervelin Matana; Jhonathan Willian Pedro de Lima
45	QUALIDADE DE FRUTOS DE NOVAS SELEÇÕES DE PESSEGUEIRO DO TIPO MESA EM CONDIÇÕES DE CLIMA SUBTROPICAL	Michely Aparecida Jacobsen Bertan; Ester Provensi Santos; Idemir Citadin; Gener Augusto Penso; Rodrigo Cezar Franzon; Maria do Carmo Bassols Raseira
46	DESEMPENHO AGRONÔMICO DE GENÓTIPOS DE DIAS CURTOS DE MORANGUEIRO DO PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DA UDESC.	Gabriela Soares Martim; Juliana Martins Lima; Aike Anneliese Kretzschmar; Leo Rufato
47	INFLUÊNCIA DA COBERTURA ANTIGRANIZO NAS CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS DOS FRUTOS DE AMEIXA 'LETÍCIA'	Cláudio Eduardo Lemes de Andrade; Tania Patricia Schafaschek; Valdecir Perazzoli; Simone Silmara Werner
48	CARACTERÍSTICAS FÍSICO - QUÍMICAS DOS FRUTOS DE AMEIXA 'FORTUNE' PRODUZIDOS SOB COBERTURA ANTIGRANIZO	Tania Patricia Schafaschek; Valdecir Perazzoli; Cláudio Eduardo Lemes de Andrade; Simone Silmara Werner
49	Crescimento inicial de genótipos de porta-enxertos para pessegueiro	João Antônio Paraginski; Mariana Poll Moraes; Jonatan Egewarth; Gabriel Oliveira Salati; Valmor João Bianchi
50	Controle do crescimento vegetativo em pessegueiros 'PS 10711' com o uso de reguladores de crescimento.	Sara Vanz; Willian Coser; Everlan Fagundes; José Luiz Petri; Jairo C Souza Pahl; Roberta de Lara Reinaldo Bento
51	ALTERNATIVAS PARA AUMENTO DA COLORAÇÃO VERMELHA DA EPIDERME DE MAÇÃS 'GALA'.	Everlan Fagundes; Filipe Schmidt Schuh; Sara Vanz; Roberta de Lara Reinaldo Bento; José Luiz Petri
52	Tecnologias para incremento da maturação fenólica em 'Cabernet Sauvignon'	Ana Luiza Ravanello Susin; Lindomar Velho de Aguiar Junior; Rodrigo Bastos Schappo; Helton Germano Mees; Adrielen Tamiris Canossa; Leo Rufato
53	ATMOSFERA CONTROLADA DINÂMICA BIDIMENSIONAL: VARIAÇÃO DO O2 E TEMPERATURA EM FUNÇÃO DO METABOLISMO DOS FRUTOS	Fabio Rodrigo Thewes; Daniel Alexandre Neuwald; Felix Büechele; Auri Brackmann; Vanderlei Both
54	IMPLEMENTAÇÃO DE DIFERENTES CORES DE TELA ANTIGRANIZO PARA MANUTENÇÃO DA QUALIDADE E PRODUTIVIDADE DE FRUTOS DE MACIEIRA DO PLANALTO SERRANO CATARINENSE	Joel de Castro Ribeiro; Sabrina Baldissera; Alex Felix Dias; Vinicius Almeida de Sousa; Renan Oliveira Macedo; Leo Rufato

		<u> </u>
55	DESEMPENHO PRODUTIVO E QUALITATIVO DE MAÇÃS GALA SOB CINCO DIFERENTES TIPOS DE TELA ANTIGRANIZO NO PLANALTO SERRANO CATARINENSE.	Joel de Castro Ribeiro; Sabrina Baldissera; Renaldo Borges de Andrade Junior; Alex Felix Dias; Micaeli da Roza Slongo; Aike Anneliese Kretzschmar
56	Época de poda seca e indução de brotação sobre produção e qualidade de frutos em videiras 'Tannat'	Gilmar Arduino Bettio Marodin; Bibiana Perez Galarza; Leonardo Soldatelli Paim; Eduarda Dorigatti Gargioni
57	EFEITO DA ADUBAÇÃO COM MAGNÉSIO NA PRODUTIVIDADE DE VIDEIRAS 'CHARDONNAY'	Marcele de Baco Hartmann; Paola Daiane Welter; Natália Moreira Palermo; Hazael Soranzo de Almeida; Marcos Rodrigues
58	Características Físico-Químicas da Variedade PIWI Aromera em Videira Santa Catarina	Vinícius Caliari; André Luiz Kulkamp de Souza
59	O EFEITO DA SUPLEMENTAÇÃO LUMINOSA NA PRODUÇÃO DE MORANGUEIRO CULTIVAR PIRCINQUE	Lamine Sanó; Juliana Martins de Lima; Bernardino Domingos Mango; Daiana Petry Rufato; Leo Rufato; Aike Anneliese Kretzschmar
60	BROTAÇÃO DE ESTACAS DE FIGUEIRA SOB DISTINTOS ENRAIZADORES	Matheus Mota de Andrade; James Matheus Ossacz Laconski; Andressa Leite Erbrecht; Lucas Penga; Maria Eduarda Bereza
61	EFICIÊNCIA DO INSETICIDA FIDELE® NO CONTROLE DE Grapholita molesta (Lepidoptera: Tortricidae) NA CULTURA DA MACIEIRA	Cristiano João Arioli; Silvia Paula de Oliveira; Debora Marcia Freitas; Sabrina Lerin; Mariana Rosa Wappler
62	EFICIÊNCIA DE PRODUTOS PERMITIDOS NA PRODUÇÃO ORGÂNICA DE MAÇÃ NO CONTROLE DE Grapholita molesta (Lepidoptera: Tortricidae) E Anastrepha fraterculus (Diptera: Tephritidae) EM CONDIÇÕES DE CAMPO	Mariana Rosa Wappler; Sabrina Lerin; Cristiano João Arioli; Jose Masanori Katsurayama
63	TEORES MINERAIS EM FOLHAS E FRUTOS DE CAQUI 'FUYU' EM FUNÇÃO DA APLICAÇÃO DE DOSES DE NITROGÊNIO NO SOLO E APLICAÇÃO FOLIAR DE CÁLCIO	Luiz Fernando Lima Bizerra (uniarp); Leandro Hahn (epagri; Adriano Coser (uniarp); Mateus Baldissera (uniarp); Maurício Marcondes (uniarp); Maria Rita dos Santos (uniarp)
64	Resposta da Videira 'Bordô' sobre Porta-Enxerto VR-043- 43 à Aplicação de Magnésio no Solo e Via Foliar: Implicações para Manejo de Nutrientes	João Peterson Pereira Gardin; Matheus Ferreira Bocca
65	PEREIRAS EUROPEIAS SOBRE PORTA-ENXERTOS Pyrus communis: DESEMPENHO VEGETO-PRODUTIVO EM POMAR COMERCIAL EM SÃO JOAQUIM - SC.	Alex Felix Dias; Cesar Augusto Zanato; Yuri Vinicius dos Santos Guepfrich; Bruno da Silva Lima; Vinicius Almeida de Souza; Aike Anneliese Kretzschmar
66	QUALIDADE NUTRICIONAL DE FRUTOS DE MACIEIRAS 'MAXI GALA' CULTIVADAS SOBRE PORTA-ENXERTOS DA SÉRIE CG	Eduardo da Silva Daniel; Mariuccia Schlichting de Martin; Sabrina Lerin; Felipe Augusto Moretti Ferreira Pinto; Leonardo Araujo; Tiago Miqueloto
67	A cochonilha pérola-da-terra tem preferência de escolha entre porta-enxertos de videira?	Alexandre Carlos Menezes-netto; Valdecir Perazzoli
68	ANÁLISE NUTRICIONAL DE FRUTOS DE MACIEIRAS 'MAXI GALA' CULTIVADAS SOBRE PORTA-ENXERTOS DA SÉRIE CG	Eduardo da Silva Daniel; Mariuccia Schlichting de Martin; Sabrina Lerin; Felipe Augusto Moretti Ferreira Pinto; Leonardo Araujo; José Masanori Katsurayama
69	Teste de eficiência de inseticidas aplicados via solo e considerações sobre dano irreversível de piolho-de-são-josé em pessegueiro	Alexandre Carlos Menezes-netto; Valdecir Perazzoli

TO PORIDÃO CARPLAR DE MACIEIRAS "FUI" NO CICLO 2021/2022  70 PORIDÃO CARPLAR DE MACIEIRAS "FUI" NO CICLO 2021/2022  71 Brotação inicial de uvas de mesa "Itália" cultivadas com diferentes coberturas plásticas  72 DESENVOLVIMENTO DE ESTACAS DE VIDEIRA CV. 20 Senei João Martins Junior; Lucas Penga; María Eduardo da Silva Daniel Eduardo da Silva Nogueira 20 Senei João Martins Junior; Lucas Penga; María Eduarda Bercaz, James Matheus Ossacz Laconski; Paulo Henrique da Silva Nogueira 20 Senei João Martins Junior; Lucas Penga; María Eduarda Bercaz, James Matheus Ossacz Laconski; Paulo Henrique da Silva Nogueira 20 Senei João Martins Junior; Lucas Penga; María Eduarda Bercaz, James Matheus Ossacz Laconski; Paulo Henrique da Silva Nogueira 21 Marcell Buss; Vinicius Callari 20 Senei João Martins Junior; Lucas Penga; María Eduarda Bercaz, James Matheus Ossacz Laconski; Paulo Henrique da Silva Nogueira 20 Senei João Martins Junior; Lucas Penga; María Eduarda Bercaz, James Matheus Ossacz Laconski; Paulo Henrique da Silva Nogueira 20 James Matheus Ossacz Laconski; Paulo Henrique da Silva Nogueira 20 James Matheus Ossacz Laconski; Paulo Henrique da Silva Nogueira 20 James Matheus Ossacz Laconski; Paulo Henrique da Silva Nogueira 20 James Matheus Ossacz Laconski; Paulo Henrique da Silva Nogueira 20 James Matheus Ossacz Laconski; Paulo Henrique da Silva Nogueira 20 James Matheus Ossacz Laconski; Paulo Henrique da Silva Nogueira 20 James Matheus Ossacz Laconski; Paulo Henrique da Silva Nogueira 20 James Matheus Ossacz Laconski; Paulo Henrique da Silva Nogueira 20 James Matheus Ossacz Laconski; Paulo Henrique da Silva Nogueira 20 James Marcell James Paulo Henrique da Silva Nogueira 20 James Marcell James Paulo Henrique da Carde Paulo Henrique da Cultar 20 James Marcell James Paulo Henrique da Carde Hanrique Silva Nogue		COMBINAÇÕES DE FUNGICIDAS NO MANEJO DA	Foling Augusta Maratti Forraira Dinto: Tiago
201/2022 Brotação Inicial de uvas de mesa 'Itália' cultivadas com diferentes coberturas plásticas  DESENVOLVIMENTO DE ESTACAS DE VIDEIRA CV. NAGARA ROSADA SOB DISTINTAS DOSES TEMPO DE IMERSÃO EM SOLUÇÃO ENRAZADORA.  Aplicação de Ethephon no raleio químico e seu efeito sobre a produção e qualidade de cacho da variedade 'BRS Isis'  Desempenho agronômico e maturação tecnológica da variedade PIWI 'Souvignier gris' cultivada em Videira e Água Doce, SC  ACIDO GLUCÓNICO COMO INDICATIVO DE SANIDADE EM ENCRUZILHADA DO SUL-RS  CULTIVARES DE UVAS ITALIANAS PRODUZIDAS EM ENCRUZILHADA DO SUL-RS  Impacto das variáveis climáticas na firmeza da polpa de maçãs 'Gala' após a armazenagem  Variáveis climáticas e seus impactos na firmeza em póscolheita de maçãs 'Fuji'  PRODUTIVIDADE EM VIDEIRAS 'CABERNET SAUVIGNON' SUBMETIDAS À ADUBAÇÃO COM DOSES DE MAGNÉSIO  PRODUTIVIDADE EM VIDEIRAS 'CABERNET SAUVIGNON' SUBMETIDAS À ADUBAÇÃO COM DOSES DE MAGNÉSIO  Doses de fertilizante de liberação controlada e solução nutritiva para produção de porta-enxerto de pessegueiro em função da uturição  PARÂMETROS CINÉTICOS DE ABSORÇÃO DE NITROGÊNIO  BARTICAO DA BIOMASSA DE ÓRGÃOS DE VIDEIRAS EM PRODUÇÃO  PARAMETROS CINÉTICOS DE ABSORÇÃO DE NITROGÊNIO  BESTANOS VIDEIRAS 'Caser função da irrigação e doses de introgênio  Crescimento da parte aérea e raizes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de introgênio  Crescimento da parte aérea e raizes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de introgênio  Crescimento da parte aérea e raizes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de introgênio  Crescimento da parte aérea e raizes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de introgênio  Crescimento da parte aérea e raizes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de introgênio  Crescimento da parte aérea e raizes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de introgênio  Crescimento da parte aérea e raizes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de introgênio  Crescimento da parte aérea e raizes da macieira	70	1	Felipe Augusto Moretti Ferreira Pinto; Tiago
71 Brotação inicial de uvas de mesa 'Itália' cultivadas com diferentes coberturas plásticas  72 DESENVOLVIMENTO DE ESTACAS DE VIDEIRA CV. NIÁGARA ROSADA SOB DISTINTAS DOSES E TEMPO DE MERSÃO EM SOLUÇÃO ENRAZADORA.  73 Aplicação de Ethephon no raleio químico e seu efeito sobre a produção e qualidade de cacho da variedade 'BRS Isis'  74 Desempenho agronômico e maturação tecnológica da variedade PRS Isis'  75 Desempenho agronômico e maturação tecnológica da variedade PIVI 'Souvignier gris' cultivada em Videira e Agua Doce, SC  76 ACIDO GLUCÓNICO COMO INDICATIVO DE SANIDADE EM ENCRUZILHADA DO SUL-RS  77 CULTIVARES DE UVAS ITALIANAS PRODUZIDAS EM ENCRUZILHADA DO SUL-RS  78 Impacto das variáveis climáticas na firmeza da polpa de maçãs' Gala' apos a armazenagem  79 Variáveis climáticas e seus impactos na firmeza em póscolheita de maçãs 'Fuji'  79 PRODUTIVIDADE EM VIDEIRAS 'CABERNET SAUVIGNON' SUBMETIDAS À ADUBAÇÃO COM DOSES DE MAGNÉSIO  80 Doses de fertilizante de liberação controlada e solução nutritiva para produção de porta-enxerto de pessegueiro em função da nutrição  80 Doses de fertilizante de liberação controlada e solução nutritiva para produção de porta-enxerto de pessegueiro em função da nutrição de amendeoiras silvestres  81 Bioinsumos e doses de solução nutritiva para produção de seedlings de amendeoiras silvestres  82 PARÂMETROS CINÉTICOS DE ABSORÇÃO DE NITROGÊNIO EM OLIVEIRAS PARTIÇÃO DA BIOMASSA DE ÓRGÃOS DE VIDEIRAS EM PRODUÇÃO  84 Estado nutricional da macieira 'Eva' em função da Irrigação e doses de nitrogênio cressimento da parte aéreae e raizes da macieira 'Eva' em função da Irrigação e doses de nitrogênio cressimento da parte aéreae e raizes da macieira 'Eva' em função da Irrigação e doses de nitrogênio cressimento da parte aéreae e raizes da macieira 'Eva' em função da Irrigação e doses de nitrogênio cressimento da parte aéreae e raizes da macieira 'Eva' em função da Irrigação e doses de nitrogênio cressimento da parte aéreae raizes da macieira 'Eva' em função da Irrigação e doses de nitrogênio c	70		1 .
diferentes coberturas plásticas DESENVOLVIMENTO DE ESTACAS DE VIDEIRA CV. NAGARA ROSADA SOB DISTINTAS DOSES E TEMPO DE IMERSÃO EM SOLUÇÃO ENRAIZADORA. Aplicação de Ethephon no raleio químico e seu efeito sobre a produção e qualidade de cacho da variedade 'BRS Isis'  Desempenho agronômico e maturação tecnológica da variedade PIWI 'Souvignier gris' cultivada em Videira e Agua Doce, SC  ACIDO GLUCÓNICO COMO INDICATIVO DE SANIDADE EM CULTIVARES DE UVAS ITALIANAS PRODUZIDAS EM ENCRUZILHADA DO SUL-RS  Impacto das variáveis climáticas na firmeza da polpa de maçãs 'Galia' após a armazenagem  Yariáveis climáticas e seus impactos na firmeza em pós- colheita de maçãs 'Fuji'  PRODUTIVIDADE EM VIDEIRAS 'CABERNET SAUVIGNON' SUBMETIDAS À ADUBAÇÃO COM DOSES DE MAGNÉSIO  Crescimento de seedilings das seleções 'NR0050401' e  NR0160301' de porta-enxerto de pessegueiro om funtritiva para produção de seedilings de amendoeiras silvestres  PARÂMETROS CINÉTICOS DE ABSORÇÃO DE NITROGÊNIO  Bionissumos e doses de solução nutritiva para produção de seedilings de amendoeiras silvestres  PARRÂMETROS CINÉTICOS DE ABSORÇÃO DE NITROGÊNIO  Estado nutricional da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raizes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raizes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raizes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raizes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raizes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raizes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raizes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raizes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raizes da		·	Eduardo da Silva Daniel
DESENVOLVIMENTO DE ESTACAS DE VIDEIRA CV. NIÁGARA ROSADA SOB DISTINTAS DOSES E TEMPO DE IMERSÃO EM SOLUÇÃO ENRAIZADORA.  Aplicação de Ethephon no raleio químico e seu efeito sobre a produção e qualidade de cacho da variedade 'BRS Isis'  Desempenho agronômico e maturação tecnológica da variedade PINI' Souvignier gris' cultivada em Videira e Água Doce, SC  ÁCIDO GLUCÔNICO COMO INDICATIVO DE SANIDADE EM ENCRUZILHADA DO SUL-RS  Impacto das variáveis climáticas e na firmeza da polpa de maçãs 'Gala' após a armazenagem  Variáveis climáticas e seus impactos na firmeza em pós- colheita de maçãs 'Fuji'  PRODUTIVIDADE EM VIDEIRAS 'CABERNET SAUVIGNON' SUBMETIDAS À ADUBAÇÃO COM DOSES DE MAGNÉSIO  PRODUTIVIDADE EM VIDEIRAS 'CABERNET SAUVIGNON' SUBMETIDAS À ADUBAÇÃO COM DOSES DE MAGNÉSIO  A Doses de fertilizante de liberação controlada e solução du tritiva para produção de porta-enxerto de pessegueiro da nutrição  PARÂMETROS CINÉTICOS DE ABSORÇÃO DE NITROGÊNIO  Estado nutricitonal da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Orescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Osnei João Martinis Junior; Lucas Penga; Maria Eduarda Bereza; James Matheus Ossacz Laconski; Paulo Henrique da Silva Nogueira André Luiz Kulkamp de Souza; Valdecir Perazzoli; Bruno Farias Bonin; Vinicius Callari André Luiz Kulkamp de Souza; Valdecir Perazzoli; Bruno Farias Bonin; Vinicius Callari André Luiz Kulkamp de Souza; Valdecir Perazzoli; Bruno Farias Bonin; Vinicius Callari André Luiz Kulkamp de Souza; Valdecir Perazzoli; Bruno Farias Bonin; Vinicius Callari André Luiz Kulkamp de Souza; Valdecir Perazzoli; Bruno Farias Bonin; Vinicius Callari André Luiz Kulkamp de Souza; Valdecir Perazzoli; Bruno Farias Bonin; Vinicius Callari André Luiz Kulkamp de Souza; Valdecir Perazzoli; Bruno Farias Bonin; Vinicius Callari André Luiz Kulkamp de Souza; Valdecir Perazzoli; Bruno Farias Bonin; Vinicius Callari André Luiz Kulkamp de Souza; Valdecir Perazzoli; Bruno Farias Bonin; Vinicius Callari	71		Cristiane de Lima Wesp
NAGARA ROSADA SOB DISTINTAS DOSES E TEMPO DE IMERSÃO EM SOLUÇÃO ENRAIZADORA.  A PICAÇÃO ES M SOLUÇÃO ENRAIZADORA.  A PICAÇÃO Es Ethephon no raleio quírmico e seu efeito sobre a produção e qualidade de cacho da variedade 'BRS Isis'  Desempenho agronômico e maturação tecnológica da variedade PIWI 'Souvignier gris' cultivada em Videira e Agua Doce, SC  ACIDO GLUCÔNICO COMO INDICATIVO DE SANIDADE EM CULTIVARES DE UVAS ITALIANAS PRODUZIDAS EM ENCRUZILHADA DO SUL-RS  TO Impacto das variáveis climáticas na firmeza da polpa de maçãs 'Gala' após a armazenagem  Variáveis climáticas e seus impactos na firmeza em póscolheita de maçãs 'Gala' após a armazenagem  Variáveis climáticas e seus impactos na firmeza em póscolheita de maçãs 'Fuji'  PRODUTIVIDADE EM VIDEIRAS 'CABERNET SAUVIGNON' SUBMETIDAS À ADUBAÇÃO COM DOSES DE MAGNÉSIO  Crescimento de seedlings das seleções 'NR0050401' e 'NR0160301' de porta-enxerto de pessegueiro da nutrição  Doses de fertilizante de liberação controlada e solução nutritiva para produção de porta-enxerto de pessegueiro em função da nutrição  PARÂMETROS CINÉTICOS DE ABSORÇÃO DE NITROGÊNIO EM OLIVEIRAS  PARTIÇÃO DA BIOMASSA DE ÓRGÃOS DE VIDEIRAS EM PRODUÇÃO DA BIOMASSA DE ÓRGÃOS DE VIDEIRAS EM PRODUÇÃO do service do see do seleçõe nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raizes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raizes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raizes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Estado nutrícional da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raizes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raizes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raizes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raizes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de		·	
Aplicação de Ethephon no raleio químico e seu efeito sobre a produção e qualidade de cacho da variedade (BRS 1sis*)  Desempenho agronômico e maturação tecnológica da variedade (BRS 1sis*)  Acido GLUCÔNICO COMO INDICATIVO DE SANIDADE EM CULTIVARES DE UVAS ITALIANAS PRODUZIDAS EM ENCRUZILHADA DO SUL-RS  ACIDO GLUCÔNICO COMO INDICATIVO DE SANIDADE EM CULTIVARES DE UVAS ITALIANAS PRODUZIDAS EM ENCRUZILHADA DO SUL-RS  Impacto das variáveis climáticas na firmeza da polpa de maçãs 'Gala' após a armazenagem  Variáveis climáticas e seus impactos na firmeza em póscolheita de maçãs 'Fuji'  PRODUTIVIDADE EM VIDEIRAS 'CABERNET SAUVIGNON' SUBMETIDAS À ADUBAÇÃO COM DOSES DE MAGNESIO da nutritiva para produção de porta-enxerto de pessegueiro em função da nutritiva para produção de seedlings de amendoeiras silvestres  PARÂMETROS CINÉTICOS DE ABSORÇÃO DE NITROGÊNIO EM OLIVEIRAS  Estado nutricional da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de intrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raizes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de intrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raizes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raizes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raizes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raizes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raizes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raizes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raizes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raizes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raizes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raizes da maciei			
Aplicação de Ethephon no raleio químico e seu efeito sobre a produção e qualidade de cacho da variedade BIS Isis'  Desempenho agronômico e maturação tecnológica da variedade PIWI 'Souvignier gris' cultivada em Videira e Água Doce, SC  ACIDO GLUCÔNICO COMO INDICATIVO DE SANIDADE EM CULTIVARES DE UVAS ITALIANAS PRODUZIDAS EM ENCRUZILHADA DO SUL-RS  Impacto das variáveis climáticas na firmeza da polpa de maçãs 'Gala' após a armazenagem  Variáveis climáticas e seus impactos na firmeza em póscolheita de maçãs 'Fuji'  PRODUTIVIDADE EM VIDEIRAS 'CABERNET SAUVIGNON' SUBMETIDAS À ADUBAÇÃO COM DOSED E MAGNÉSO  BOSS de fertillizante de liberação controlada e solução nutritiva para produção de seedlings da amendoeiras silvestres  Bioinsumos e doses de solução nutritiva para produção de seedlings da amendoeiras silvestres  PARÂMETROS CINÉTICOS DE ABSORÇÃO DE NITROGÊNIO E MATEURA DE AU DE	72		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
sobre a produção e qualidade de cacho da variedade BRS isis'  Desempenho agronômico e maturação tecnológica da variedade PIMI 'Souvignier gris' cultivada em Videira e Agua Doce, SC  ACIDO GLUCÓNICO COMO INDICATIVO DE SANIDADE EM CULTIVARES DE UVAS ITALIANAS PRODUZIDAS EM ENCRUZILHADA DO SUL-RS  To Impacto das variáveis climáticas na firmeza da polpa de maçãs 'Gala' após a armazenagem  Wariáveis climáticas e seus impactos na firmeza em pós- colheita de maçãs 'Fuji'  PRODUTIVIDADE EM VIDEIRAS 'CABERNET SAUVIGNON' SUBMETIDAS À ADUBAÇÃO COM DOSES DE MAGNÉSIO  PRODUTIVIDADE EM VIDEIRAS 'CABERNET SAUVIGNON' SUBMETIDAS À ADUBAÇÃO COM DOSES DE MAGNÉSIO  Doses de fertilizante de liberação controlada e solução nutritiva para produção de porta-enxerto de pessegueiro Blioinsumos e doses de solução nutritiva para produção de seedlings de amendoeiras silvestres  PARÂMETROS CINÉTICOS DE ABSORÇÃO DE NITROGÊNIO  Blioinsumos e doses de solução nutritiva para produção de seedlings de amendoeiras silvestres  PARÂMETROS CINÉTICOS DE ABSORÇÃO DE NITROGÊNIO  BARAMETROS CINÉTICOS DE ABSORÇÃO DE VIDEIRAS EM PRODUÇÃO  PARRIÇÃO DA BIOMASSA DE ÓRGÃOS DE VIDEIRAS EM PRODUÇÃO DA BIOMASSA DE ÓRGÃOS DE VIDEIRAS EM PRODUÇÃO DA BIOMASSA DE ÓRGÃOS DE VIDEIRAS EM PRODUÇÃO DA Goses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função do irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função do irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função do irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função do irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função do irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aére		-	Paulo Henrique da Silva Nogueira
Sobre a produção e qualidade de cacho da variedade Bruno Farias Bonin; Marceli Buss; Vinicius Caliari PAS Isis'  Desempenho agronômico e maturação tecnológica da variedade PIWI 'Souvignier gris' cultivada em Videira e Água Doce, SC  ACIDO GLUCÔNICO COMO INDICATIVO DE SANIDADE EM CULTIVARES DE UVAS ITALIANAS PRODUZIDAS EM ENCRUZILHADA DO SUL-RS  MIMPACTO GAS variáveis climáticas na firmeza da polpa de maçãs 'Gala' após a armazenagem  Variáveis climáticas e seus impactos na firmeza em póscolheita de maçãs 'Fuji'  PRODUTIVIDADE EM VIDEIRAS 'CABERNET SAUVIGNON', SUBMETIDAS À ADUBAÇÃO COM DOSES DE MAGNÉSIO DA Untritiva para produção de porta-enxerto de pessegueiro da nutrição  Doses de fertilizante de liberação controlada e solução nutritiva para produção de seedlings de amendoeiras silvestres  PARÂMETROS CINÉTICOS DE ABSORÇÃO DE NITROGÊNIO Mateus Baldisera; Andriano Coser; Beandro Hahn; Valmor João Bianchi  Estado nutricional da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raizes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Doses Cerscimento da parte aérea e raizes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio coser de para produção doser pouglas Luiz Grando; Gustavo Nogara de funçação e doses de nitrogênio coser pouglas Luiz Grando; Gustavo Nogara de funçação e doses de nitrogênio coser pouglas Luiz Grando; Gustavo Nogara de funçação e doses de nitrogênio coser pouglas Luiz Grando; Gustavo Nogara de funçação e doses de nitrogênio coser pouglas Luiz Grando; Gustavo Nogara de funçação e doses de nitrogênio coser pouglas Luiz Grando; Gustavo Nogara de funçação e doses de nitrogênio coser pouglas Luiz Grando; Gustavo Nogara de funçação e doses de nitrogênio coser pouglas Luiz Grando; Gustavo Nogara de funçação e doses de nitrogênio coser pouglas Luiz Grando; Gustavo Nogara de funçação e doses de nitrogênio coser pouglas Luiz Grando; Gustavo Nogara de funçação e doses de nitrogênio coser de nitrogênio coser pouglas Luiz Grando; Gustavo Nog		Aplicação de Ethephon no raleio químico e seu efeito	Andrá Luiz Kulkama da Sauza: Valdacir Parazzoli:
Desempenho agronómico e maturação tecnológica da variedade PIWI 'Souvignier gris' cultivada em Videira e Água Doce, SC  ACIDO GLUCÔNICO COMO INDICATIVO DE SANIDADE EM CULTIVARES DE UVAS ITALIANAS PRODUZIDAS EM ENCRUZILHADA DO SUL-RS  Impacto das variáveis climáticas na firmeza da polpa de maçãs 'Gala' após a armazenagem  Variáveis climáticas e seus impactos na firmeza em póscolheita de maçãs 'Fuji'  PRODUTIVIDADE EM VIDEIRAS 'CABERNET SAUVIGNON' SUBMETIDAS À ADUBAÇÃO COM DOSES DE MAGNÉSIO da nutritiva para produção de porta-enxerto de pessegueiro em função da irrigação e doses de nitrogênio  PARÂMETROS CINÉTICOS DE ABSORÇÃO DE VIDEIRAS EM PRODUÇÃO Da ses de fertilizante da iberação controlada e solução nutritiva para produção de seedlings da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raizes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Deses de creativa da parte aérea e raizes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Deses de creativa de reace a raizes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Deses de creativa de reace a raizes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Deses de fertilizante de intragênio da ririgação e doses de nitrogênio  Ana Luiza Lima Marques; Gustavo Nogara de Siqueira; Bruno Ehle de Souza; Laura Silva Dunker; Douglas Luiz Grando; Gustavo Nogara de Siqueira; Bruno Ehle de Souza; Laura Silva Dunker; Douglas Luiz Grando; Gustavo Nogara de Siqueira; Bruno Ehle de Souza; Laura Silva Dunker; Douglas Luiz Grando; Gustavo Nogara de Siqueira; Struno Ehle de Souza; Laura Silva Dunker; Douglas Luiz Grando; Gustavo Nogara de Siqueira; Custavo Brunetto  Ana Luiza Lima Marques; Gustavo Nogara de Siqueira; Struno Ehle de Souza; Laura Silva Dunker; Douglas Luiz Grando; Gustavo Nogara de Siqueira; Struno Ehle de Souza; Laura Silva Dunker; Douglas Luiz Grando; Gustavo Nogara de Siqueira; Custavo Brunetto	73	sobre a produção e qualidade de cacho da variedade	<u> </u>
variedade PIWI 'Souvignier gris' cultivada em Videira e Água Doce, SC  ACIDO GLUCÓNICO COMO INDICATIVO DE SANIDADE EM CULTIVARES DE UVAS ITALIANAS PRODUZIDAS EM ENCRUZILHADA DO SUL-RS  Impacto das variáveis climáticas na firmeza da polpa de maçãs 'Gala' após a armazenagem  Variáveis climáticas e seus impactos na firmeza em póscolheita de maçãs 'Fuji'  PRODUTIVIDADE EM VIDEIRAS 'CABERNET SAUVIGNON' SUBMETIDAS À ADUBAÇÃO COM DOSES DE MAGNÉSIO DE VIDEIRAS Mariana Poll Moraes; João Antônio Paraginski; Jonatan Egewarth; Sofia Victora Piran; Valmor João Bianchi  Bioinsumos e doses de solução nutritiva para produção de seedlings da emendoeiras silvestres  PARÂMETROS CINÉTICOS DE ABSORÇÃO DE NITROGÊNIO Estado nutricional da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raizes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raizes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Areculia de Oliveira Warle, Alisson Augusto Branadão Caceflia de Oliveira Werle, Alisson Augusto Branadão Caceflia Werles Alisson Augusto Branadão Caceflia de Oliveira Werle, Alisson Augusto Branadão Caceflia de Oliveira Werle, Alisson Augusto Branadão Caceflia (Posta Parazoni; Validor Dahnis, Karol Cavalheiro Rosa; Gustavo Brunetto, Jean Michel Moura Bueno; Luiz Carlos Argenta  Thyana Lays Brancher; Leandro Hahn; Karol Cavalheiro Rosa; Gustavo Brunetto, Jean Michel Moura Bueno; Luiz Carlos Argenta  Thyana Lays Brancher; Leandro Hahn; Karol Cavalheiro Rosa; Gustavo Brunetto  Arthur Gonçalves Gustavo Brunetto, Jean Michel Moura Bueno; Luiz Carlos Argenta  Arthur Gonçalves Gustavo Brunetto  Arthur Gonçalves Gularti; Paola Daiane Welter; Natidia Moreira Palermo; Hazael Soranzo de Almeida; Marcos Rodrígues; Gustavo Brunetto  Mariana Poll Moraes; João Antônio Paraginski; Jonatan Egewarth; Sofia Victora Piran; Valmor João Bianchi  Ana Luiza Lima Marques; Gustavo Brunetto  Mateus Badissera; Andriano Coser; Leandro Hahn; Adriano Coser; Douglas Luiz Gr		'BRS Isis'	Bruno i arias Bornir, iviarcen Buss, viriicius Canari
ACIDO GLUCÔNICO COMO INDICATIVO DE SANIDADE EM CULTIVARES DE UVAS ITALIANAS PRODUZIDAS EM ENCRUZILHADA DO SUL-RS  Impacto das variáveis climáticas na firmeza da polpa de maçãs 'Gala' após a armazenagem  Variáveis climáticas e seus impactos na firmeza em pós- colheita de maçãs 'Fuji'  PRODUTIVIDADE EM VIDEIRAS 'CABERNET SAUVIGNON' SUBMETIDAS À ADUBAÇÃO COM DOSES DE MAGNÉSIO  Crescimento de seedlings das seleções 'NR0050401' e 'NR0160301' de porta-enxerto de pessegueiro da nutritiva para produção de porta-enxerto de pessegueiro Bioinsumos e doses de solução nutritiva para produção de seedlings de amendoeiras silvestres  PARĂMETROS CINÉTICOS DE ABSORÇÃO DE NITROGÊNIO EM OLIVEIRAS  PARÂMETROS CINÉTICOS DE ABSORÇÃO DE VIDEIRAS EM PRODUÇÃO  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva'		Desempenho agronômico e maturação tecnológica da	André Luiz Kulkama da Cauza, Valdacir Barazzalia
ACIDO GLUCÔNICO COMO INDICATIVO DE SANIDADE EM CULTIVARES DE UVAS ITALIANAS PRODUZIDAS EM ENCRUZILHADA DO SUL-RS  Impacto das variáveis climáticas na firmeza da polpa de maçãs 'Gala' após a armazenagem  Variáveis climáticas e seus impactos na firmeza em pós- colheita de maçãs 'Fuji'  PRODUTIVIDADE EM VIDEIRAS 'CABERNET SAUVIGNON' SUBMETIDAS À ADUBAÇÃO COM DOSES DE MAGNESIO  Crescimento de seedlings das seleções 'NR0050401' e 'NR0160301' de porta-enxerto de pessegueiro a untritiva para produção de porta-enxerto de pessegueiro  Bioinsumos e doses de solução nutritiva para produção de seedlings da amendoeiras silvestres  PARÂMETROS CINÉTICOS DE ABSORÇÃO DE NITROGÊNIO EM OLIVEIRAS  PARÂMETROS CINÉTICOS DE ABSORÇÃO DE VIDEIRAS EM PRODUÇÃO  PARTIÇÃO DA BIOMASSA DE ÓRGÃOS DE VIDEIRAS EM PRODUÇÃO  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da maciei	74	variedade PIWI 'Souvignier gris' cultivada em Videira e	
ACIDO GLUCNINCO COMO INDICATIVO DE SANIDADE EM ENCRUZILHADA DO SUL-RS  ENCRUZILHADA DO SUL-RS  Impacto das variáveis climáticas na firmeza da polpa de maçãs 'Gala' após a armazenagem  Variáveis climáticas e seus impactos na firmeza em póscolheita de maçãs 'Fuji'  77 Variáveis climáticas e seus impactos na firmeza em póscolheita de maçãs 'Fuji'  78 PRODUTIVIDADE EM VIDEIRAS 'CABERNET SAUVIGNON' SUBMETIDAS À ADUBAÇÃO COM DOSES DE MAGNÉSIO  Crescimento de seedlings das seleções 'NR0050401' e 'NR0160301' de porta-enxerto de pessegueiro em função da nutrição  Doses de fertilizante de liberação controlada e solução nutritiva para produção de porta-enxerto de pessegueiro de seedlings de amendoeiras silvestres  81 Bioinsumos e doses de solução nutritiva para produção de seedlings de amendoeiras silvestres  82 PARÂMETROS CINÉTICOS DE ABSORÇÃO DE NITROGÊNIO EM OLIVEIRAS  83 PARÎMETROS CINÉTICOS DE ABSORÇÃO DE VIDEIRAS EM PRODUÇÃO  84 Estado nutricional da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aére		Água Doce, SC	Bruno Farias Bonin; Vinicius Callari
ACIDO GLUCNICO COMO INDICATIVO DE SANIDADE EM ENCRUZILHADA DO SUL-RS  ENCRUZILHADA DO SUL-RS  Impacto das variáveis climáticas na firmeza da polpa de maçãs 'Gala' após a armazenagem  Variáveis climáticas e seus impactos na firmeza em póscolheita de maçãs 'Fuji'  77 Variáveis climáticas e seus impactos na firmeza em póscolheita de maçãs 'Fuji'  78 PRODUTIVIDADE EM VIDEIRAS 'CABERNET SAUVIGNON' SUBMETIDAS À ADUBAÇÃO COM DOSES DE MAGNÉSIO  Crescimento de seedlings das seleções 'NR0050401' e 'NR0160301' de porta-enxerto de pessegueiro em função da nutrição  Doses de fertilizante de liberação controlada e solução nutritiva para produção de porta-enxerto de pessegueiro de seedlings de amendoeiras silvestres  81 Bioinsumos e doses de solução nutritiva para produção de seedlings de amendoeiras silvestres  82 PARÂMETROS CINÉTICOS DE ABSORÇÃO DE NITROGÊNIO EM OLIVEIRAS  83 PARÎMETROS CINÉTICOS DE ABSORÇÃO DE VIDEIRAS EM PRODUÇÃO  84 Estado nutricional da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea			
Machado da Cunha; Wellynthon Machado da Cunha; Vagner Brasil Costa  Machado da Cunha; Wellynthon Machado da Cunha; Vagner Brasil Costa  Machado da Cunha; Wellynthon Machado da Cunha; Vagner Brasil Costa  Machado da Cunha; Wellynthon Machado da Cunha; Vagner Brasil Costa  Machado da Cunha; Wellynthon Machado da Cunha; Vagner Brasil Costa  Machado da Cunha; Wellynthon Machado da Cunha; Vagner Brasil Costa  Machado da Cunha; Wellynthon Machado da Cunha; Vagner Brasil Costa  Thyana Lays Brancher; Leandro Hahn; Karol Cavalheiro Rosa; Gustavo Brunetto; Jean Michel Moura Bueno; Luiz Carlos Argenta  Thyana Lays Brancher; Leandro Hahn; Karol Cavalheiro Rosa; Gustavo Brunetto; Jean Michel Moura Bueno; Luiz Carlos Argenta  PRODUTIVIDADE EM VIDEIRAS 'CABERNET SAUVIGNON' SUBMETIDAS À ADUBAÇÃO COM DOSES DE MAGNÉSIO  Crescimento de seedlings das seleções 'NR0050401' e  'NR0160301' de porta-enxerto de pessegueiro em função da nutrição  Doses de fertilizante de liberação controlada e solução nutritiva para produção de porta-enxerto de pessegueiro em função da seedlings de amendoeiras silvestres  Bioinsumos e doses de solução nutritiva para produção de seedlings de amendoeiras silvestres  PARÂMETROS CINÉTICOS DE ABSORÇÃO DE NITROGÊNIO EM CIVEIRAS  PARTIÇÃO DA BIOMASSA DE ÓRGÃOS DE VIDEIRAS EM PRODUÇÃO  PARTIÇÃO DA BIOMASSA DE ÓRGÃOS DE VIDEIRAS EM PRODUÇÃO  PARTIÇÃO DA BIOMASSA DE ÓRGÃOS DE VIDEIRAS EM PRODUÇÃO  PARTIÇÃO DA BIOMASSA DE ÓRGÃOS DE VIDEIRAS EM PRODUÇÃO  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio		ÁCIDO GLUCÔNICO COMO INDICATIVO DE SANIDADE EM	· · · · · ·
ENCRUZILHADA DO SUL-RS  Machado da Cunha; Wellynthon Machado da Cunha; Vagner Brasil Costa  Impacto das variáveis climáticas na firmeza da polpa de maçãs 'Gala' após a armazenagem  Variáveis climáticas e seus impactos na firmeza em póscolheita de maçãs 'Fuji'  Variáveis climáticas e seus impactos na firmeza em póscolheita de maçãs 'Fuji'  PRODUTIVIDADE EM VIDEIRAS 'CABERNET SAUVIGNON' SUBMETIDAS À ADUBAÇÃO COM DOSES DE MAGNÉSIO  Crescimento de seedlings das seleções 'NR0050401' e 'NR0160301' de porta-enxerto de pessegueiro em função da nutrição  Doses de fertilizante de liberação controlada e solução nutritiva para produção de porta-enxerto de pessegueiro de seedlings de amendoeiras silvestres  Bioinsumos e doses de solução nutritiva para produção de seedlings de amendoeiras silvestres  PARÂMETROS CINÉTICOS DE ABSORÇÃO DE NITROGÊNIO EM CIVEIRAS  PARTIÇÃO DA BIOMASSA DE ÓRGÃOS DE VIDEIRAS EM PRODUÇÃO  PARTIÇÃO DA BIOMASSA DE ÓRGÃOS DE VIDEIRAS EM PRODUÇÃO  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação	75	CULTIVARES DE UVAS ITALIANAS PRODUZIDAS EM	<u> </u>
Impacto das variáveis climáticas na firmeza da polpa de maçãs 'Gala' após a armazenagem  Thyana Lays Brancher; Leandro Hahn; Karol Cavalheiro Rosa; Gustavo Brunetto; Jean Michel Moura Bueno; Luiz Carlos Argenta  Tyana Lays Brancher; Leandro Hahn; Karol Cavalheiro Rosa; Gustavo Brunetto; Jean Michel Moura Bueno; Luiz Carlos Argenta  Thyana Lays Brancher; Leandro Hahn; Karol Cavalheiro Rosa; Gustavo Brunetto; Jean Michel Moura Bueno; Luiz Carlos Argenta  PRODUTIVIDADE EM VIDEIRAS 'CABERNET SAUVIGNON' SUBMETIDAS À ADUBAÇÃO COM DOSES DE MAGNÉSIO  Crescimento de seedlings das seleções 'NR0050401' e 'NR0160301' de porta-enxerto de pessegueiro em função da nutrição  Doses de fertilizante de liberação controlada e solução nutritiva para produção de seedlings de amendoeiras silvestres  Bioinsumos e doses de solução nutritiva para produção de seedlings de amendoeiras silvestres  PARÂMETROS CINÉTICOS DE ABSORÇÃO DE NITROGÊNIO EM OLIVEIRAS  PARTIÇÃO DA BIOMASSA DE ÓRGÃOS DE VIDEIRAS EM PRODUÇÃO  PARTIÇÃO DA BIOMASSA DE ÓRGÃOS DE VIDEIRAS EM PRODUÇÃO  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio			•
Impacto das variaveis climáticas na firmeza da polpa de maçãs 'Gala' após a armazenagem   Cavalheiro Rosa; Gustavo Brunetto; Jean Michel Moura Bueno; Luiz Carlos Argenta   Thyana Lays Brancher; Leandro Hahn; Karol Cavalheira de maçãs 'Fuji'   Thuran Lays Brancher; Leandro Hahn; Karol Cavalheiro Rosa; Gustavo Brunetto; Jean Michel Moura Bueno; Luiz Carlos Argenta   Thyana Lays Brancher; Leandro Hahn; Karol Cavalheiro Rosa; Gustavo Brunetto; Jean Michel Moura Bueno; Luiz Carlos Argenta   Thyana Lays Brancher; Leandro Hahn; Karol Cavalheiro Rosa; Gustavo Brunetto; Jean Michel Moura Bueno; Luiz Carlos Argenta   Thyana Lays Brancher; Leandro Hahn; Karol Cavalheiro Rosa; Gustavo Brunetto; Jean Michel Moura Bueno; Luiz Carlos Argenta   Thyana Lays Brancher; Leandro Hahn; Karol Cavalheiro Rosa; Gustavo Brunetto   Moura Bueno; Luiz Carlos Argenta   Thyana Lays Brancher; Leandro Hahn; Karol Cavalheiro Rosa; Gustavo Brunetto; Jean Michel Moura Bueno; Luiz Carlos Argenta   Thyana Lays Brancher; Leandro Hahn; Karol Cavalheiro Rosa; Gustavo Brunetto; Jean Michel Moura Bueno; Luiz Carlos Argenta   Thyana Lays Brancher; Leandro Hahn; Arbina Lays Brancher; Leandro Hahn; Ardiano Coser; Douglas Luiz Grando; Gustavo Nogara de Siqueira; Gustavo Brunetto   Thuranga Lays Brancher; Leandro Hahn; Adriano Coser; Douglas Luiz Grando; Gustavo Nogara de Siqueira; Gustavo Brunetto   Thuranga Lays Brancher; Leandro Hahn; Adriano Coser; Douglas Luiz Grando; Gustavo Nogara de Siqueira; Gustavo Runetto   Thuranga Lays Brancher; Leandro Hahn; Adriano Coser; Douglas Luiz Grando; Gustavo Nogara de Siqueira; Gustavo Brunetto   Thuranga Lays Brancher; Leandro Hahn; Adriano Coser; Douglas Luiz Grando; Gustavo Nogara de Siqueira; Gustavo Brunetto   Thuranga Lays Brancher; Leandro Hahn; Adriano Coser; Douglas Luiz Grando; Gustavo Nogara de Siqueira; Gustavo Brunetto   Thuranga Lays Brancher; Leandro Hahn; Adriano Coser; Douglas Luiz Grando; Gustavo Nogara de Siqueira; Gustavo Brunetto   Thuranga Lays Brancher; Leandro Hahn; Adriano Coser; Douglas Lui			Vagner Brasil Costa
Impacto das variaveis climáticas na firmeza da polpa de maçãs 'Gala' após a armazenagem   Cavalheiro Rosa; Gustavo Brunetto; Jean Michel Moura Bueno; Luiz Carlos Argenta   Thyana Lays Brancher; Leandro Hahn; Karol Cavalheira de maçãs 'Fuji'   Thyana Lays Brancher; Leandro Hahn; Karol Cavalheiro Rosa; Gustavo Brunetto; Jean Michel Moura Bueno; Luiz Carlos Argenta   Thyana Lays Brancher; Leandro Hahn; Karol Cavalheiro Rosa; Gustavo Brunetto; Jean Michel Moura Bueno; Luiz Carlos Argenta   Thyana Lays Brancher; Leandro Hahn; Karol Cavalheiro Rosa; Gustavo Brunetto; Jean Michel Moura Bueno; Luiz Carlos Argenta   Thyana Lays Brancher; Leandro Hahn; Karol Cavalheiro Rosa; Gustavo Brunetto; Jean Michel Moura Bueno; Luiz Carlos Argenta   Thyana Lays Brancher; Leandro Hahn; Karol Cavalheiro Rosa; Gustavo Brunetto; Jean Michel Moura Bueno; Luiz Carlos Argenta   Thyana Lays Brancher; Leandro Hahn; Karol Cavalheiro Rosa; Gustavo Brunetto; Jean Michel Moura Bueno; Luiz Carlos Argenta   Thyana Lays Brancher; Leandro Hahn; Karol Cavalheiro Rosa; Gustavo Brunetto; Jean Michel Moura Bueno; Luiz Carlos Argenta   Thyana Lays Brancher; Leandro Hahn; Lays Brancher; Leandro Hahn; Lays Brancher; Leandro Hahn; Lays Brancher; Lava Brancher;			Thyana Lavs Brancher: Leandro Hahn: Karol
maçãs 'Gala' após a armazenagem  Moura Bueno; Luiz Carlos Argenta Thyana Lays Brancher; Leandro Hahn; Karol Cavalheiro Rosa; Gustavo Brunetto; Jean Michel Moura Bueno; Luiz Carlos Argenta Thyana Lays Brancher; Leandro Hahn; Karol Cavalheiro Rosa; Gustavo Brunetto; Jean Michel Moura Bueno; Luiz Carlos Argenta Thyana Lays Brancher; Leandro Hahn; Karol Cavalheiro Rosa; Gustavo Brunetto; Jean Michel Moura Bueno; Luiz Carlos Argenta Thyana Lays Brancher; Leandro Hahn; Karol Cavalheiro Rosa; Gustavo Brunetto; Jean Michel Moura Bueno; Luiz Carlos Argenta Thyana Lays Brancher; Leandro Hahn; Karol Cavalheiro Rosa; Gustavo Brunetto; Jean Michel Moura Bueno; Luiz Carlos Argenta Thyana Lays Brancher; Leandro Hahn; Karol Cavalheiro Rosa; Gustavo Brunetto; Jean Michel Moura Bueno; Luiz Carlos Argenta Thyana Lays Brancher; Leandro Hahn; Karol Cavalheiro Rosa; Gustavo Brunetto; Jean Michel Moura Bueno; Luiz Carlos Argenta Thyana Lays Brancher; Leandro Hahn; Karol Cavalheiro Rosa; Gustavo Brunetto; Jean Michel Moura Bueno; Luiz Carlos Argenta Thyana Lays Brancher; Leandro Hahn; Karol Cavalheiro Rosa; Gustavo Brunetto, Jean Michel Moura Bueno; Luiz Carlos Argenta Thyana Lays Brancher; Leandro Hahn; Cavalheiro Rosa; Gustavo Rogara de Siqueira; Bruno Ehle de Souza; Laura Silva Dunker; Douglas Luiz Grando; Gustavo Rogara de Siqueira; Gustavo Brunetto  Mateus Baldisera; Andriano Coser; Leandro Hahn; Douglas Luiz Grando; Gustavo Nogara de Siqueira; Gustavo Brunetto  Mateus Vinicius Baldisera; Leandro Hahn; Adriano Coser; Douglas Luiz Grando; Gustavo Nogara de Siqueira; Gustavo Brunetto	76		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Thyana Lays Brancher; Leandro Hahn; Karol Cavalheiro Rosa; Gustavo Brunetto; Jean Michel Moura Bueno; Luiz Carlos Argenta  PRODUTIVIDADE EM VIDEIRAS 'CABERNET SAUVIGNON' SUBMETIDAS À ADUBAÇÃO COM DOSES DE MAGNÉSIO  Crescimento de seedlings das seleções 'NR0050401' e 'NR0160301' de porta-enxerto de pessegueiro em função da nutrição  Doses de fertilizante de liberação controlada e solução nutritiva para produção de porta-enxerto de pessegueiro Bianchi  Bioinsumos e doses de solução nutritiva para produção de seedlings de amendoeiras silvestres  Bioinsumos CINÉTICOS DE ABSORÇÃO DE NITROGÊNIO EM OLIVEIRAS  PARTIÇÃO DA BIOMASSA DE ÓRGÃOS DE VIDEIRAS EM PRODUÇÃO  PARTIÇÃO DA BIOMASSA DE ÓRGÃOS DE VIDEIRAS EM PRODUÇÃO  Estado nutricional da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Thyana Lays Brancher; Leandro Hahn; Karol Cavalheiro Rosa; Gustavo Brunetto; Jean Michel Moura Bueno; Luiz Carlos Argenta  Thyana Lays Brancher; Leandro Hahn; Karol Cavalheiro Rosa; Gustavo Brunetto; Jean Michel Moura Bueno; Luiz Carlos Argenta  Arthur Gonçalves Gulartt; Paola Daiane Welter; Natália Moreira Palermo; Hazael Soranzo de Almeida; Marcos Rodrigues; Gustavo Brunetto  Martana Poll Moraes; João Antônio Paraginski; Jonatan Egewarth; Sofia Victora Piran; Valmor João Bianchi  Mariana Poll Moraes; João Antônio Paraginski; Jonatan Egewarth; Valmor João Bianchi  João Antônio Paraginski; Mariana Poll Moraes; João Antônio Paraginski; Jonatan Egewarth; Valmor João Bianchi  Ana Luiza Lima Marques; Daniéle Gonçalves Papalia; Luana Paula Garlet; Allan Augusto Kokkonen; Betânia Vahl de Paula; Gustavo Brunetto  Mateus Baldisera; Andriano Coser; Leandro Hahn; Douglas Luiz Grando; Gustavo Nogara de Siqueira; Gustavo Brunetto  Mateus Vinicius Baldissera; Leandro Hahn; Adriano Coser; Douglas Luiz Grando; Gustavo Nogara de Siqueira; Gustavo Brunetto		maçãs 'Gala' após a armazenagem	
Tribular de maçãs 'Fuji'  PRODUTIVIDADE EM VIDEIRAS 'CABERNET SAUVIGNON' SUBMETIDAS À ADUBAÇÃO COM DOSES DE MAGNÉSIO  Crescimento de seedlings das seleções 'NR0050401' e 'NR0160301' de porta-enxerto de pessegueiro em função da nutrição  Doses de fertilizante de liberação controlada e solução nutritiva para produção de seedlings de amendoeiras silvestres  PARÂMETROS CINÉTICOS DE ABSORÇÃO DE NITROGÊNIO EM OLIVEIRAS  PARTIÇÃO DA BIOMASSA DE ÓRGÃOS DE VIDEIRAS EM PRODUÇÃO  Refunción da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  PRODUTIVIDADE EM VIDEIRAS ALUIGA Moura Bueno; Luiz Carlos Argenta  Arthur Gonçalves Gulartt; Paola Daiane Welter; Natália Moreira Palermo; Hazael Soranzo de Almeida; Marcos Rodrigues; Gustavo Brunetto  Mariana Poll Moraes; João Antônio Paraginski; Jonatan Egewarth; falo Fonseca Sandrini; Valmor João Bianchi  Mariana Poll Moraes; João Antônio Paraginski; Jonatan Egewarth; Sofia Victora Piran; Valmor João Bianchi  João Antônio Paraginski; Mariana Poll Moraes; João Antônio Paraginski; Jonatan Egewarth; Valmor João Bianchi  João Antônio Paraginski; Mariana Poll Moraes; João Antônio Paraginski; Jonatan Egewarth; Valmor João Bianchi  João Antônio Paraginski; Mariana Poll Moraes; João Antônio Paraginski; Jonatan Egewarth; Valmor João Bianchi  Ana Luiza Lima Marques; Daniéle Gonçalves Papalia; Luana Paula Garlet; Allan Augusto Kokkonen; Betânia Vahl de Paula; Gustavo Brunetto  Ana Luiza Lima Marques; Gustavo Nogara de Siqueira; Bruno Ehle de Souza; Laura Silva Dunker; Douglas Luiz Grando; Gustavo Brunetto  Mateus Baldisera; Andriano Coser; Leandro Hahn; Douglas Luiz Grando; Gustavo Nogara de Siqueira; Gustavo Brunetto			
PRODUTIVIDADE EM VIDEIRAS 'CABERNET SAUVIGNON' SUBMETIDAS À ADUBAÇÃO COM DOSES DE MAGNÉSIO  Crescimento de seedlings das seleções 'NR0050401' e 'NR0160301' de porta-enxerto de pessegueiro em função da nutrição  Doses de fertilizante de liberação controlada e solução nutritiva para produção de porta-enxerto de pessegueiro de seedlings de amendoeiras silvestres  Bioinsumos e doses de solução nutritiva para produção de seedlings de amendoeiras silvestres  PARÂMETROS CINÉTICOS DE ABSORÇÃO DE NITROGÊNIO EM OLIVEIRAS  PARTIÇÃO DA BIOMASSA DE ÓRGÃOS DE VIDEIRAS EM PRODUÇÃO  PARTIÇÃO DA BIOMASSA DE ÓRGÃOS DE VIDEIRAS EM PRODUÇÃO  Estado nutricional da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Arthur Gonçalves Gulartt; Paola Daiane Welter; Natália Moreira Palermo; Hazael Soranzo de Almeida; Marcos Rodrigues; Gustavo Antônio Paraginski; Jonatan Egewarth; Valmor João Antônio Paraginski; Jonatan Egewarth; Sofia Victora Piran; Valmor João Bianchi  Ana Luiza Lima Marques; Daniéle Gonçalves Papalia; Luana Paula Garlet; Allan Augusto Kokkonen; Betânia Vahl de Paula; Gustavo Brunetto  Ana Luiza Lima Marques; Gustavo Nogara de Siqueira; Bruno Ehle de Souza; Laura Silva Dunker; Douglas Luiz Grando; Gustavo Brunetto  Mateus Baldisera; Andriano Coser; Leandro Hahn; Adriano Coser; Douglas Luiz Grando; Gustavo Nogara de Sustavo Brunetto	77	Variáveis climáticas e seus impactos na firmeza em pós-	
PRODUTIVIDADE EM VIDEIRAS 'CABERNET SAUVIGNON' SUBMETIDAS À ADUBAÇÃO COM DOSES DE MAGNÉSIO  Crescimento de seedlings das seleções 'NR0050401' e 'NR0160301' de porta-enxerto de pessegueiro em função da nutrição  Doses de fertilizante de liberação controlada e solução nutritiva para produção de porta-enxerto de pessegueiro de seedlings de seedlings de amendoeiras silvestres  Bioinsumos e doses de solução nutritiva para produção de seedlings de amendoeiras silvestres  PARÂMETROS CINÉTICOS DE ABSORÇÃO DE NITROGÊNIO EM OLIVEIRAS  PARTIÇÃO DA BIOMASSA DE ÓRGÃOS DE VIDEIRAS EM PRODUÇÃO  PARTIÇÃO DA BIOMASSA DE ÓRGÃOS DE VIDEIRAS EM PRODUÇÃO  Estado nutricional da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Arthur Gonçalves Gulartt; Paola Daiane Welter; Natália Moreira Palermo; Hazael Soranzo de Almeida; Marcios Rodrigues; Joac Antônio Paraginski; Jonatan Egewarth; Sofia Victora Piran; Valmor João Bianchi  Mariana Poll Moraes; João Antônio Paraginski; Jonatan Egewarth; Sofia Victora Piran; Valmor João Bianchi  Mariana Poll Moraes; João Antônio Paraginski; Jonatan Egewarth; Sofia Victora Piran; Valmor João Bianchi  Mariana Poll Moraes; João Antônio Paraginski; Jonatan Egewarth; Valmor João Antônio Paraginski; Jonatan Egewarth; Valmor João Bianchi  Ana Luiza Lima Marques; Daniéle Gonçalves Papalia; Luana Paula Garlet; Allan Augusto Kokkonen; Betânia Vahl de Paula; Gustavo Brunetto  Ana Luiza Lima Marques; Gustavo Nogara de Siqueira; Bruno Ehle de Souza; Laura Silva Dunker; Douglas Luiz Grando; Gustavo Nogara de Siqueira; Gustavo Brunetto  Mateus Baldisera; Andriano Coser; Leandro Hahn; Adriano Coser; Douglas Luiz Grando; Gustavo Nogara de Suntario Punção da irrigação e doses de nitrogênio	, ,	colheita de maçãs 'Fuji'	
SUBMETIDAS À ADUBAÇÃO COM DOSES DE MAGNÉSIO  Crescimento de seedlings das seleções 'NR0050401' e    'NR0160301' de porta-enxerto de pessegueiro em função da nutrição  Doses de fertilizante de liberação controlada e solução nutritiva para produção de seedlings de amendoeiras silvestres  Bioinsumos e doses de solução nutritiva para produção de seedlings de amendoeiras silvestres  PARÂMETROS CINÉTICOS DE ABSORÇÃO DE NITROGÊNIO EM OLIVEIRAS  PARTIÇÃO DA BIOMASSA DE ÓRGÃOS DE VIDEIRAS EM PRODUÇÃO  PARTIÇÃO DA BIOMASSA DE ÓRGÃOS DE VIDEIRAS EM PRODUÇÃO  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Anateus Baldissera; Leandro Hahn; Adriano Coser; Douglas Luiz Grando; Gustavo Nogara de função da irrigação e doses de nitrogênio  Natália Moreira Palermo; Hazael Sorazo de Almeida; Marcos Rodrigues; Gustavo Brunetto  Mariana Poll Moraes; João Antônio Paraginski; Jonatan Egewarth; Sofia Victora Piran; Valmor João Bianchi  Mariana Poll Moraes; João Antônio Paraginski; Jonatan Egewarth; Valmor João Antônio Paraginski; Jonatan Egewarth; Valmor João Bianchi  Ana Luiza Lima Marques; Daniéle Gonçalves Papalia; Luana Paula Garlet; Allan Augusto Kokkonen; Betânia Vahl de Paula; Gustavo Nogara de Siqueira; Bruno Ehle de Souza; Laura Silva Dunker; Douglas Luiz Grando; Gustavo Nogara de Siqueira; Gustavo Brunetto  Mateus Baldisera; Andriano Coser; Leandro Hahn; Adriano Coser; Douglas Luiz Grando; Gustavo Nogara de Siqueira; Gustavo Brunetto			Modra Bacho, Ediz Carlos Argenta
SUBMETIDAS À ADUBAÇÃO COM DOSES DE MAGNÉSIO  Crescimento de seedlings das seleções 'NR0050401' e 'NR0160301' de porta-enxerto de pessegueiro em função da nutrição  Doses de fertilizante de liberação controlada e solução nutritiva para produção de seedlings de amendoeiras silvestres  Bioinsumos e doses de solução nutritiva para produção de seedlings de amendoeiras silvestres  PARÂMETROS CINÉTICOS DE ABSORÇÃO DE NITROGÊNIO EM OLIVEIRAS  PARTIÇÃO DA BIOMASSA DE ÓRGÃOS DE VIDEIRAS EM PRODUÇÃO  Bistado nutricional da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  SUBMETIDAS À ADUBAÇÃO COM DOSES DE MAGNÉSIO  Mariana Poll Moraes; João Antônio Paraginski; Jonatan Egewarth; Sofia Victora Piran; Valmor João Bianchi  Mariana Poll Moraes; João Antônio Paraginski; Jonatan Egewarth; Valmor João Bianchi  Mariana Poll Moraes; João Antônio Paraginski; Jonatan Egewarth; Valmor João Bianchi  Joao Antônio Paraginski; Mariana Poll Moraes; Jonatan Egewarth; Valmor João Bianchi  Ana Luiza Lima Marques; Daniéle Gonçalves Papalia; Luana Paula Garlet; Allan Augusto Kokkonen; Betânia Vahl de Paula; Gustavo Brunetto  PARTIÇÃO DA BIOMASSA DE ÓRGÃOS DE VIDEIRAS EM PRODUÇÃO  PARTIÇÃO DA BIOMASSA DE ÓRGÃOS DE VIDEIRAS EM PRODUÇÃO  Crescimento da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio		PRODUTIVIDADE EM VIDEIRAS 'CARERNET SALIVIGNON'	Arthur Gonçalves Gulartt; Paola Daiane Welter;
Crescimento de seedlings das seleções 'NR0050401' e 'NR0160301' de porta-enxerto de pessegueiro em função da nutrição  Doses de fertilizante de liberação controlada e solução nutritiva para produção de seedlings de amendoeiras silvestres  Bioinsumos e doses de solução nutritiva para produção de seedlings de amendoeiras silvestres  PARÂMETROS CINÉTICOS DE ABSORÇÃO DE NITROGÊNIO EM OLIVEIRAS  PARTIÇÃO DA BIOMASSA DE ÓRGÃOS DE VIDEIRAS EM PRODUÇÃO  PARTIÇÃO DA BIOMASSA DE ÓRGÃOS DE VIDEIRAS EM PRODUÇÃO  Cestado nutricional da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Ana Luiza Lima Marques; Custavo Nogara de Siqueira; Gustavo Nogara de Siqueira; Gustavo Nogara de Siqueira; Gustavo Nogara de Siqueira; Gustavo Rogara d	78		Natália Moreira Palermo; Hazael Soranzo de
NR0160301' de porta-enxerto de pessegueiro em função da nutrição   Jonatan Egewarth; Ítalo Fonseca Sandrini; Valmor João Bianchi		SOBINETIDAS A ADOBAÇÃO COM DOSES DE MAGNESIO	Almeida; Marcos Rodrigues; Gustavo Brunetto
NR0160301' de porta-enxerto de pessegueiro em função da nutrição   Jonatan Egewarth; Ítalo Fonseca Sandrini; Valmor João Bianchi		Crescimento de seedlings das seleções 'NRO050401' e	Mariana Poll Moraes: João Antônio Paraginski:
da nutrição  Doses de fertilizante de liberação controlada e solução nutritiva para produção de porta-enxerto de pessegueiro Bioinsumos e doses de solução nutritiva para produção de seedlings de amendoeiras silvestres  Bioinsumos e doses de solução nutritiva para produção de seedlings de amendoeiras silvestres  Daño Antônio Paraginski; Mariana Poll Moraes; Jonatan Egewarth; Valmor João Bianchi  PARÂMETROS CINÉTICOS DE ABSORÇÃO DE NITROGÊNIO EM OLIVEIRAS  PARTIÇÃO DA BIOMASSA DE ÓRGÃOS DE VIDEIRAS EM PRODUÇÃO  PARTIÇÃO DA BIOMASSA DE ÓRGÃOS DE VIDEIRAS EM PRODUÇÃO  Bionatan Egewarth; Valmor João Bianchi  Ana Luiza Lima Marques; Daniéle Gonçalves Papalia; Luana Paula Garlet; Allan Augusto Kokkonen; Betânia Vahl de Paula; Gustavo Brunetto  Ana Luiza Lima Marques; Gustavo Nogara de Siqueira; Bruno Ehle de Souza; Laura Silva Dunker; Douglas Luiz Grando; Gustavo Brunetto  Mateus Baldisera; Andriano Coser; Leandro Hahn; Douglas Luiz Grando; Gustavo Nogara de Siqueira; Gustavo Brunetto  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio	70		
Doses de fertilizante de liberação controlada e solução nutritiva para produção de porta-enxerto de pessegueiro  Bioinsumos e doses de solução nutritiva para produção de seedlings de amendoeiras silvestres  PARÂMETROS CINÉTICOS DE ABSORÇÃO DE NITROGÊNIO EM OLIVEIRAS  PARTIÇÃO DA BIOMASSA DE ÓRGÃOS DE VIDEIRAS EM PRODUÇÃO  PARTIÇÃO DA BIOMASSA DE ÓRGÃOS DE VIDEIRAS EM produção da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da função da irrigação e doses de nitrogênio  Mariana Poll Moraes; João Antônio Paraginski; Mariana Poll Moraes; Jonatan Egewarth; Valmor João Bianchi  Ana Luiza Lima Marques; Daniéle Gonçalves Papalia; Luana Paula Garlet; Allan Augusto Kokkonen; Betânia Vahl de Paula; Gustavo Brunetto  Ana Luiza Lima Marques; Gustavo Nogara de Siqueira; Bruno Ehle de Souza; Laura Silva Dunker; Douglas Luiz Grando; Gustavo Brunetto  Mateus Baldisera; Andriano Coser; Leandro Hahn; Douglas Luiz Grando; Gustavo Nogara de Siqueira; Gustavo Brunetto  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio	79		
Doses de ferfilizante de liberação controlada e solução nutritiva para produção de porta-enxerto de pessegueiro  81 Bioinsumos e doses de solução nutritiva para produção de seedlings de amendoeiras silvestres  82 PARÂMETROS CINÉTICOS DE ABSORÇÃO DE NITROGÊNIO EM OLIVEIRAS  83 PARTIÇÃO DA BIOMASSA DE ÓRGÃOS DE VIDEIRAS EM PRODUÇÃO  84 Estado nutricional da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  85 Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  86 Dionatan Egewarth; Sofia Victora Piran; Valmor João Bianchi  João Antônio Paraginski; Mariana Poll Moraes; Jonatan Egewarth; Valmor João Bianchi  Ana Luiza Lima Marques; Daniéle Gonçalves Papalia; Luana Paula Garlet; Allan Augusto Kokkonen; Betânia Vahl de Paula; Gustavo Brunetto  Ana Luiza Lima Marques; Gustavo Nogara de Siqueira; Bruno Ehle de Souza; Laura Silva Dunker; Douglas Luiz Grando; Gustavo Brunetto  Mateus Baldisera; Andriano Coser; Leandro Hahn; Douglas Luiz Grando; Gustavo Nogara de Siqueira; Gustavo Brunetto  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e pitrogênio  Crescimento da parte aérea e pitrogênio  Crescimento da parte aérea e pitrogênio		ua nutrição	
Bioinsumos e doses de solução nutritiva para produção de seedlings de amendoeiras silvestres  PARÂMETROS CINÉTICOS DE ABSORÇÃO DE NITROGÊNIO EM OLIVEIRAS  PARTIÇÃO DA BIOMASSA DE ÓRGÃOS DE VIDEIRAS EM PRODUÇÃO  Estado nutricional da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Bianchi  Bianchi  João Antônio Paraginski; Mariana Poll Moraes; Jonatan Egewarth; Valmor João Bianchi  Ana Luiza Lima Marques; Daniéle Gonçalves Papalia; Luana Paula Garlet; Allan Augusto Kokkonen; Betânia Vahl de Paula; Gustavo Brunetto  Ana Luiza Lima Marques; Gustavo Nogara de Siqueira; Bruno Ehle de Souza; Laura Silva Dunker; Douglas Luiz Grando; Gustavo Brunetto  Mateus Baldisera; Andriano Coser; Leandro Hahn; Douglas Luiz Grando; Gustavo Nogara de Siqueira; Gustavo Brunetto  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio	90	Doses de fertilizante de liberação controlada e solução	<u> </u>
Bioinsumos e doses de solução nutritiva para produção de seedlings de amendoeiras silvestres  PARÂMETROS CINÉTICOS DE ABSORÇÃO DE NITROGÊNIO EM OLIVEIRAS  PARTIÇÃO DA BIOMASSA DE ÓRGÃOS DE VIDEIRAS EM PRODUÇÃO  Betado nutricional da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Bionsumos e doses de nitrogênio  João Antônio Paraginski; Mariana Poll Moraes; Jonatan Egewarth; Valmor João Bianchi  Ana Luiza Lima Marques; Daniéle Gonçalves Papalia; Luana Paula Garlet; Allan Augusto Kokkonen; Betânia Vahl de Paula; Gustavo Brunetto  Ana Luiza Lima Marques; Gustavo Nogara de Siqueira; Bruno Ehle de Souza; Laura Silva Dunker; Douglas Luiz Grando; Gustavo Brunetto  Mateus Baldisera; Andriano Coser; Leandro Hahn; Douglas Luiz Grando; Gustavo Nogara de Siqueira; Gustavo Brunetto  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio	80	nutritiva para produção de porta-enxerto de pessegueiro	
de seedlings de amendoeiras silvestres  PARÂMETROS CINÉTICOS DE ABSORÇÃO DE NITROGÊNIO EM OLIVEIRAS  PARTIÇÃO DA BIOMASSA DE ÓRGÃOS DE VIDEIRAS EM PRODUÇÃO  Estado nutricional da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  de seedlings de amendoeiras silvestres  Jonatan Egewarth; Valmor João Bianchi  Ana Luiza Lima Marques; Gustavo Rrunetto  Ana Luiza Lima Marques; Gustavo Nogara de Siqueira; Bruno Ehle de Souza; Laura Silva Dunker; Douglas Luiz Grando; Gustavo Brunetto  Mateus Baldisera; Andriano Coser; Leandro Hahn; Douglas Luiz Grando; Gustavo Nogara de Siqueira; Gustavo Brunetto  Mateus Vinicius Baldissera; Leandro Hahn; Adriano Coser; Douglas Luiz Grando; Gustavo Nogara de Siqueira; Gustavo Brunetto			
PARÂMETROS CINÉTICOS DE ABSORÇÃO DE NITROGÊNIO EM OLIVEIRAS  PARTIÇÃO DA BIOMASSA DE ÓRGÃOS DE VIDEIRAS EM PRODUÇÃO  Estado nutricional da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da função da irrigação e doses de nitrogênio  PARTIÇÃO DA BIOMASSA DE ÓRGÃOS DE VIDEIRAS EM PRODUÇÃO  Ana Luiza Lima Marques; Gustavo Nogara de Siqueira; Bruno Ehle de Souza; Laura Silva Dunker; Douglas Luiz Grando; Gustavo Brunetto  Mateus Baldisera; Andriano Coser; Leandro Hahn; Douglas Luiz Grando; Gustavo Nogara de Siqueira; Gustavo Brunetto  Mateus Vinicius Baldissera; Leandro Hahn; Adriano Coser; Douglas Luiz Grando; Gustavo Nogara de Siqueira; Gustavo Brunetto	81		
PARAMETROS CINETICOS DE ABSORÇÃO DE NITROGENIO EM OLIVEIRAS  Luana Paula Garlet; Allan Augusto Kokkonen; Betânia Vahl de Paula; Gustavo Brunetto  Ana Luiza Lima Marques; Gustavo Nogara de Siqueira; Bruno Ehle de Souza; Laura Silva Dunker; Douglas Luiz Grando; Gustavo Brunetto  Mateus Baldisera; Andriano Coser; Leandro Hahn; Douglas Luiz Grando; Gustavo Nogara de Siqueira; Gustavo Brunetto  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Coser; Douglas Luiz Grando; Gustavo Nogara de		ue seediings de amendoeiras silvestres	Jonatan Egewartn; vaimor Joao Bianchi
PARAMETROS CINETICOS DE ABSORÇÃO DE NITROGENIO EM OLIVEIRAS  Luana Paula Garlet; Allan Augusto Kokkonen; Betânia Vahl de Paula; Gustavo Brunetto  Ana Luiza Lima Marques; Gustavo Nogara de Siqueira; Bruno Ehle de Souza; Laura Silva Dunker; Douglas Luiz Grando; Gustavo Brunetto  Mateus Baldisera; Andriano Coser; Leandro Hahn; Douglas Luiz Grando; Gustavo Nogara de Siqueira; Gustavo Brunetto  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Coser; Douglas Luiz Grando; Gustavo Nogara de		DADÂMETROS CINÉTICOS DE ARCORCÃO DE AUTROCÔNIO	Ana Luiza Lima Marques; Daniéle Gonçalves Papalia;
Betânia Vahl de Paula; Gustavo Brunetto  PARTIÇÃO DA BIOMASSA DE ÓRGÃOS DE VIDEIRAS EM PRODUÇÃO  Betânia Vahl de Paula; Gustavo Brunetto  Ana Luiza Lima Marques; Gustavo Nogara de Siqueira; Bruno Ehle de Souza; Laura Silva Dunker; Douglas Luiz Grando; Gustavo Brunetto  Betânia Vahl de Paula; Gustavo Nogara de Siqueira; Bruno Ehle de Souza; Laura Silva Dunker; Douglas Luiz Grando; Gustavo Brunetto  Mateus Baldisera; Andriano Coser; Leandro Hahn; Douglas Luiz Grando; Gustavo Nogara de Siqueira; Gustavo Brunetto  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Coser; Douglas Luiz Grando; Gustavo Nogara de Coser; Douglas Luiz Grando; Gustavo Nogara de	82		Luana Paula Garlet; Allan Augusto Kokkonen;
PARTIÇÃO DA BIOMASSA DE ÓRGÃOS DE VIDEIRAS EM PRODUÇÃO  Bestado nutricional da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da função da irrigação e doses de nitrogênio  Ana Luiza Lima Marques; Gustavo Nogara de Siqueira; Bruno Ehle de Souza; Laura Silva Dunker; Douglas Luiz Grando; Gustavo Brunetto  Mateus Baldisera; Andriano Coser; Leandro Hahn; Douglas Luiz Grando; Gustavo Nogara de Siqueira; Gustavo Brunetto  Mateus Vinicius Baldissera; Leandro Hahn; Adriano Coser; Douglas Luiz Grando; Gustavo Nogara de Coser; Douglas Luiz Grando; Gustavo Nogara de		EIVI OLIVEIKAS	<u> </u>
PARTIÇÃO DA BIOMASSA DE ORGÃOS DE VIDEIRAS EM PRODUÇÃO  Siqueira; Bruno Ehle de Souza; Laura Silva Dunker; Douglas Luiz Grando; Gustavo Brunetto  Mateus Baldisera; Andriano Coser; Leandro Hahn; Douglas Luiz Grando; Gustavo Nogara de Siqueira; Gustavo Brunetto  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Coser; Douglas Luiz Grando; Gustavo Nogara de Coser; Douglas Luiz Grando; Gustavo Nogara de			
PARTIÇÃO DA BIOMASSA DE ORGÃOS DE VIDEIRAS EM PRODUÇÃO  Siqueira; Bruno Ehle de Souza; Laura Silva Dunker; Douglas Luiz Grando; Gustavo Brunetto  Mateus Baldisera; Andriano Coser; Leandro Hahn; Douglas Luiz Grando; Gustavo Nogara de Siqueira; Gustavo Brunetto  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Coser; Douglas Luiz Grando; Gustavo Nogara de Coser; Douglas Luiz Grando; Gustavo Nogara de		DADTICÃO DA BIONALCOA DE ÓDOÃOS DE VIDENCAS	Ana Luiza Lima Marques; Gustavo Nogara de
B4 Estado nutricional da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Coser; Douglas Luiz Grando; Gustavo Brunetto  Mateus Baldisera; Andriano Coser; Leandro Hahn; Douglas Luiz Grando; Gustavo Nogara de Coser;	83	-	
Estado nutricional da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Estado nutricional da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Mateus Baldisera; Andriano Coser; Leandro Hahn; Douglas Luiz Grando; Gustavo Nogara de Siqueira; Gustavo Brunetto  Mateus Vinicius Baldissera; Leandro Hahn; Adriano Coser; Douglas Luiz Grando; Gustavo Nogara de		PRODUÇÃO	
84 Estado nutricional da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Coser; Douglas Luiz Grando; Gustavo Nogara de Coser; Douglas Luiz Grando; Gustavo Nogara de			
lirrigação e doses de nitrogênio  Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio  Dougias Luiz Grando; Gustavo Nogara de Siqueira; Gustavo Brunetto  Mateus Vinicius Baldissera; Leandro Hahn; Adriano Coser; Douglas Luiz Grando; Gustavo Nogara de		Estado nutricional da macieira 'Eva' em função da	
Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em função da irrigação e doses de nitrogênio.  Gustavo Brunetto  Mateus Vinicius Baldissera; Leandro Hahn; Adriano Coser; Douglas Luiz Grando; Gustavo Nogara de	84		
85   Crescimento da parte aerea e raizes da macieira 'Eva' em Coser; Douglas Luiz Grando; Gustavo Nogara de		3 ,	
85   Coser; Douglas Luiz Grando; Gustavo Nogara de		Crescimento da parte aérea e raízes da macieira 'Eva' em	
Siqueira; Gustavo Brunetto	85	•	1
		Tanyao aa migagao e aoses ae ma ogemo	Siqueira; Gustavo Brunetto

86	Influência das Condições Climáticas no teor de Sólidos Solúveis em Maçãs 'Fuji' Armazenadas	Karol Cavalheiro Rosa; Thyana Lays Brancher; Leandro Hahn; Gustavo Brunetto; Jean Michel Moura Bueno; Luiz Carlos Argenta
87	Avaliação de vinhos artesanais elaborados em diferentes regiões de Santa Catarina	Eduarda Carletto; Vinícius Caliari; João Felippeto; Stevan Arcari; Alceu Assis
88	ANÁLISE QUÍMICA DO VINHO DE UVAS 'REBO' CULTIVADAS EM ENCRUZILHADA DO SUL-RS	Cecília de Oliveira Werle; Alisson Augusto Brandão Soares; Maria Roa dos Santos Costella; Weslley Machado da Cunha; Wellynthon Machado da Cunha; Vagner Brasil Costa
89	Bacillus amyloliquefaciens FZB24 controla Botrytis cinerea em Uvas 'Pinot Noir'	Mateus Saraiva Stumpf; Ruan Santos de Godoy; Anderson da Silva Vieira; Rosa Maria Valdebenito Sanhueza; Vinícius Adão Bartnicki
90	Níveis críticos e faixas de suficiência de nutrientes em frutos de maçã 'Gala' e 'Fuji'	Leandro Hahn; Thyana Lays Brancher; Jean Michel Moura-bueno; Luiz Carlos Argenta; Gustavo Brunetto
91	INIBIDOR DE BIOSSÍNTESE DE GIBERELINAS 'TRINEXAPAQUE-ETÍLICO': ESTUDO DE CALDAS DE PULVERIZAÇÃO PARA USO NA MACIEIRA	Luiz Hindemburgo de Almeida Pereira; Fernando José Hawerroth; Lorenzo da Silva Tissot; Brenda Reis Ferreira; Lucas Zanotto dos Santos; Nágila Aguiar Marques
92	Influência da data de colheita no índice de maturação e qualidade do azeite extravirgem da região da Serra do Sudeste, Rio Grande do Sul	Vagner Brasil Costa; Flavia Lourenço da Silva; Wersler Barcelos Barbosa; Emanuel de Costa; Sandra Lamas; Nuno Rodrigues
93	Modelos aplicados na predição da produtividade de maçã no sul do Brasil	Jean Michel Moura-bueno; Leandro Hahn; Thyana Lays Brancher; Talita Trapp; Danilo Eduardo Rozane; Gustavo Brunetto
94	Variação da porção carpal entre diferentes variedades de azeitonas ao longo do processo de maturação	Alisson Augusto Brandão Soares; Henrique Valadão Lange; Vitor Suñe Gonçalves; Emanuel de Costa; Vagner Brasil Costa
95	Variáveis climáticas e a influência no teor de sólidos solúveis de maçãs cv. Gala	Maria Rita dos Santos; Thyana Lays Brancher; Leandro Hahn; Gustavo Brunetto; Jean Michel Moura Bueno; Luiz Carlos Argenta
96	Produtividade, crescimento de plantas e morfologia de raízes de caqui 'Fuyu' submetidos a doses de nitrogênio no solo e aplicações foliares de cálcio	Maria Rita dos Santos; Adriano Coser; Leandro Hahn; Maurício Marcondes; Douglas Luiz Grando; Gustavo Brunetto
97	ANÁLISE FENÓLICA EM DIFERENTES PARTES DE MAÇÃS 'CONDESSA' CULTIVADAS NA CAMPANHA GAÚCHA	Jéssica Ott Berwaldt; Alisson Augusto Brandão Soares; Katharina Dias Zanetti; Weslley Machado da Cunha; Josiane Freitas Chim; Vagner Brasil Costa
98	INFLUÊNCIA DE BIOESTIMULANTES SOB A RESISTÊNCIA FÍSICA PÓS-COLHEITA EM MAÇÃS 'CONDESSA'	Jéssica Ott Berwaldt; Alisson Augusto Brandão Soares; Samuel Francisco Gobi; Daiana Alves da Silva; Henrique Valadão Lange; Vagner Brasil Costa
99	Desempenho do biofertilizante Vorax® sob aspectos produtivos de oliveiras produzidas em Encruzilhada do Sul, RS	Alisson Augusto Brandão Soares; Julio Cesar Paes Jacome de Araújo Filho; Emanuel de Costa; Scheila Lucia Ecker; Vagner Brasil Costa

100	Incidência de podridão vs. Variáveis climáticas: impactos na armazenagem de 'Gala' e 'Fuji'	Karol Cavalheiro Rosa; Thyana Lays Brancher; Leandro Hahn; Gustavo Brunetto; Jean Michel Moura Bueno; Luiz Carlos Argenta
101	COMPOSIÇÃO QUÍMICA DO AZEITE 'ARBEQUINA' PROVENIENTE DE DOM PEDRITO-RS	Katharina Dias Zanetti; Alisson Augusto Brandão Soares; Jéssica Ott Berwaldt; Samuel Francisco Gobi; Rogério de Oliveira Jorge; Vagner Brasil Costa
102	Dinâmica de rafinose e sua relação com a resistência ao frio em macieira cultivada sob condições de inverno ameno	Adriano Suchoronczek; Rafael Henrique Pertille; Laise de Souza de Oliveira; Idemir Citadin
103	Qualidade de pera 'Ya Li' após a armazenagem em função da época de colheita e inibição química do etileno	Luiz Carlos Argenta; Leandro Hahn; Thyana Lays Brancher
104	Faixas de suficiência de nutrientes em solos de vinhedos da Serra Gaúcha do Rio Grande do Sul	Cauan Guerra Martins; Douglas Luiz Grando; Marcos de Lima Rodrigues; Lucas Peranzoni Deponti; Laura Silva Dunker; Gustavo Brunetto
105	Perda de massa de maçãs e variação da massa de contentores de maçãs durante a armazenagem	Luiz Carlos Argenta; Edson Wilson de Lima; Marcelo José Vieira; Leandro Hahn
106	Proposição de faixas de suficiência de nutrientes em folhas de videiras na Serra Gaúcha do RS	Cauan Guerra Martins; Douglas Luiz Grando; Marcos de Lima Rodrigues; Lucas Peranzoni Deponti; Maria Eduarda Costa Reis de Araújo; Gustavo Brunetto
107	Calagem e adubação de correção em solos da Serra Gaúcha do Rio Grande do Sul	Douglas Luiz Grando; Cauan Guerra Martins; Marcos de Lima Rodrigues; Lucas Peranzoni Deponti; Aparecida Miranda Corrêa; Gustavo Brunetto
108	Adubação nitrogenada em videiras viníferas na Campanha Gaúcha: efeitos no estado nutricional e produtividade de uva	Samuel Bolivar de Mello Schemmer; Gustavo Nogara; Talita Andreolli; Allan Augusto Kokkonen; Adriele Tassinari; Gustavo Brunetto
109	Invernos mais quentes e seus impactos na data de brotação de duas cultivares de oliveira na Campanha Gaúcha/RS	Flávia Lourenço da Silva; Samuel Francisco Gobi; Vagner Brasil Costa; Flavio Gilberto Herter
110	Biofertilizantes como alternativa na produção de pêssegos cultivar Granada	Flávia Lourenço da Silva; Vitor Suñe Gonçalves; Julio Jácome Filho; Maria Rosa Costella; Scheila Lucia Ecker; Vagner Brasil Costa
111	COMPOSIÇÃO DO MOSTO EM UVAS DE 'PINOT NOIR' E 'CHARDONNAY' SUBMETIDAS A DOSES DE FÓSFORO	Aparecida Miranda Corrêa; Acza Jeanne dos Santos; Guilherme Zanon Peripoli; Luana Paula Garlet; Adriele Tassinari; Gustavo Brunetto
112	ANÁLISE CROMÁTICA DO VINHO TINTO 'MONTEPULCIANO' DA SERRA DO SUDESTE GAÚCHO	Luana Gonçalves do Espirito Santo; Alisson Augusto Brandão Soares; Cecília de Oliveira Werle; Maria Rosa dos Santos Costella; Wellynthon Machado da Cunha; Vagner Brasil Costa
113	PRODUTIVIDADE DE UVA EM CULTIVARES 'PINOT NOIR' E 'CHARDONNAY' SUBMETIDAS A DOSES DE FÓSFORO	Acza Jeanne dos Santos; Aparecida Miranda Corrêa; Guilherme Zanon Peripoli; Luana Paula Garlet; Adriele Tassinari; Gustavo Brunetto

114	COMPORTAMENTO FENÓLICO DO AZEITE ARBEQUINA AO LONGO DA MATURAÇÃO PRODUZIDO EM ENCRUZILHADA DO SUL - RS	Weslley Machado da Cunha; Alisson Augusto Brandão Soares; Henrique Valadão Lange; Emanuel de Costa; Rogério de Oliveira Jorge; Vagner Brasil Costa
115	Valores de referência de macros e micros nutrientes em macieiras 'Fuji' pelo método CND para a região de Fraiburgo (SC)	Maurício Marcondes; Leandro Hahn; Talita Trapp; Jean Michel Moura-bueno; Danilo Eduardo Rozane; Gustavo Brunetto
116	Controle do crescimento vegetativo e aumento da frutificação em macieiras 'Eva' com o uso de reguladores de crescimento	Augusto Schutz Ferreira; Roberta de Lara Reinaldo Bento; Everlan Fagundes; Sara Vanz; José Luiz Petri
117	Controle do crescimento vegetativo e aumento da frutificação em ameixeiras 'Fortune' com o uso de reguladores de crescimento	Sara Vanz; Roberta de Lara Reinaldo Bento; Everlan Fagundes; José Luiz Petri; Paulo Eugênio Fachin
118	Adubação nitrogenada em videiras: efeito na qualidade do vinho na Campanha Gaúcha	Rian Balsamo Brondani; Gustavo Nogara de Siqueira; Allan Augusto Kokkonen; Adriele Tassinari; Rafael Lizandro Schumacher; Gustavo Bruneto
119	ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA DA UVA 'GEWURZTRAMINER' PRODUZIDA NA SERRA DO SUDESTE GAÚCHO	Henrique Valadão Lange; Alisson Augusto Brandão Soares; Weslley Machado da Cunha; Vagner Brasil Costa
120	Manejo para incremento de coloração vermelha em frutos de macieira 'Maxi Gala' na região de Vacaria - RS	Arthur Zanrosso; Renaldo Borges de Andrade Júnior; Sabrina Baldissera; Helton Germano Mees; Micaeli da Rosa Slongo; Leo Rufato
121	COMPORTAMENTO FÍSICO-QUÍMICO E FENÓLICO DA UVA 'PINOT GRIGIO' PRODUZIDA EM ENCRUZILHADA DO SUL-RS	Weslley Machado da Cunha; Alisson Augusto Brandão Soares; Anne Karolyne Vianna Lopes; Henrique Valadão Lange; Josiane Freitas Chim; Vagner Brasil Costa
122	COMPOSIÇÃO FENÓLICA DO AZEITE 'ARBEQUINA' PROVENIENTE DE DOM PEDRITO - RS	Katharina Dias Zanetti; Alisson Augusto Brandão Soares; Jéssica Ott Berwaldt; Samuel Francisco Gobi; Rogério de Oliveira Jorge; Vagner Brasil Costa
123	Indução de brotação em macieiras 'Maxi Gala' e 'Fuji Suprema' com o uso de Dormex e aplicações sequencias.	Filipe Schmidt Schuh; Everlan Fagundes; Danielle Caroline Manenti Schuh; Hemily Bleicher; José Luiz Petri
124	COMPOSIÇÃO FÍSICO-QÚIMICA DE PÊSSEGOS 'ESMERALDA' PRODUZIDOS EM PELOTAS, RS	Henrique Valadão Lange; Alisson Augusto Brandão Soares; Jéssica Ott Berwaldt; Vagner Brasil Costa
125	Doses de máxima eficiência técnica de nutrientes em videiras viníferas	Adriele Tassinari; Gustavo Nogara Siqueira; Guilherme Zanon Peripolli; Bianca Goularte Dias; Luana Paula Garlet; Gustavo Brunetto
126	QUALIFICAÇÃO DE CULTIVARES DE MACIEIRA QUANTO A APARÊNCIA, O SABOR E A CONSERVAÇÃO DE FRUTOS	Ivan Dagoberto Faoro; Daniel Dellai
127	CAPTURA MASSAL DE DROSOPHILA SUZUKII NO MANEJO ORGÂNICO DA FRAMBOESEIRA	Débora Gremski Stabach; Brian Thiago Defert; Millena Messias Sganzerla; Clovis Roberto Hoffmann; Raphael Branco de Araujo
128	MÉTODOS DE CONTROLE DE FORMIGAS CORTADEIRA EM FRUTICULTURA ORGÂNICA-	Brian Thiago Defert; Débora Gremski Stabach; Millena Messias Sganzerla; Clóvis Roberto Hoffmann; Raphael Branco de Araujo

129	PROPAGAÇÃO DE 60 GENÓTIPOS DE GOIABEIRA- SERRANA ATRAVÉS DE ESTACAS NO INIA LAS BRUJAS, URUGUAI	Laura López; Pablo Rodríguez; Pablo Montaldo; Danilo Cabrera; Bruno Carra; Maximiliano Dini
130	RALEIO QUÍMICO, MECÂNICO E MANUAL DE NECTARINEIRA CULTIVAR BIG TOP NO SUL DO URUGUAI	Maximiliano Dini; Agustín Kuo; Victoria Jorge; Pablo Montaldo; Pablo Rodríguez; Bruno Carra
131	SUL DE URUGUAI	Bruno Carra; Pablo Rodríguez; Danilo Cabrera; Maximiliano Dini
132	RESPOSTA DE MAÇÃS 'SCS1605 SERRANA' À ATMOSFERA CONTROLADA COM DIFERENTES CONCENTRAÇÕES DE CO2	Priscila Baseggio; Mariuccia Schlichting De Martin; Luiz Carlos Argenta; Claudio Ogosh; Leandro Hahn
133	INFLUÊNCIA DO SISTEMA DE PODA E DO PORTE- ENXERTO NO COMPORTAMENTO DA CULTIVAR BRS MAGNA (VITIS LABRUSCA L.) EM REGIÃO SUBTROPICAL ÚMIDA	Vanessa Mayra de Assis Goulart; Chaiane Renata Grigolo; Idemir Citadin; Laise de Souza de Oliveira; Nelson Pires Feldberg
134	FENOLOGIA DE NOVAS SELEÇÕES DE NECTARINEIRAS CULTIVADAS EM CLIMA SUBTROPICAL	Gener Agusto Penso; Julia Balbinotti; Idemir Citadin; Rodrigo Cesar Franzon; Maria do Carmo Bassols Raseira
135	Uso de Bacillus amyloliquefaciens no controle de podridão de cachos de videira	Gabriel Augusto Luft; Marcus André Kurtz Almança; Luis Carlos Diel Rupp; Taís Gireli; Francisco Enderle
136	MANEJO DE PLANTAS DANINHAS EM VIVEIROS DE MUDAS	Zilmar da Silva Souza; Marcelo Goulart Souz; João Felippeto; José Masanori Katsurayama
137	VIGOR DA 'BRS MAGNA' EM DIFERENTES PORTA- ENXERTOS E SISTEMAS DE CONDUÇÃO	Vanessa Mayra de Assis Goulart; Gener Augusto Penso; Laise de Souza de Oliveira
138	ECLIPSE COMO ALTERNATIVA PARA MITIGAR EFEITOS DE QUEIMADURA SOLAR EM FRUTOS DE MACIEIRA	Lindomar Velho de Aguiar Júnior; Arthur Zanrosso; Ana Luiza Ravanello Susin; Adrielen Tamiris Canossa ; Juliana Aparecida Fernando ; Leo Rufato
139	BROTAÇÃO E RAMIFICAÇÃO DE GEMAS DA HASTE PRINCIPAL DE MACIEIRAS ADULTAS COM DÉFICIT DE BROTAÇÃO	Eduarda Dorigatti Gargioni; Leonardo Soldatelli Paim; Gilmar Arduino Bettio Marodin
140	Efeito dos fitorreguladores ácido abscísico e ethephon sobre a coloração e parâmetros físico-químicos dos cachos da cultivar BRS Isis	Bruno Farias Bonin; André Luiz Kulkamp de Souza; Valdecir Perazzoli
141	Nova estratégia para aumento de coloração vermelha em frutos de macieira 'Maxi Gala'	Arthur Zanrosso; Lindomar Velho de Aguiar Júnior; Adrielen Tamiris Canossa; Helton Germano Mees; Ana Luiza Ravanello Susin; Leo Rufato