

XV CONGRESSO LATINO-AMERICANO DE VITICULTURA E ENOLOGIA/XIII CONGRESSO BRASILEIRO DE VITICULTURA E ENOLOGIA

04/11/2015 – Afixar a partir das 8h30min – Retirar após a degustação do dia

Nº	Trabalho	Título	Autores	E-mails
1	4598	Fluorescência da clorofila para avaliar antocianinas em uvas cv. merlot	Giseli Rodrigues Crizel; Cesar Valmor Rombaldi; Alberto Miele; José Maria Filippini-Alba; Carlos Alberto Flores; César Luis Girardi	cesar.girardi@embrapa.br
2	4597	Sensor de fluorescência da clorofila para avaliar antocianinas em uvas na pré-colheita	Giseli Rodrigues Crizel; Tatiane Timm Storch; Camila Pegoraro; Juliele Dambros; Breno Xavier Gonçalves; Patrícia Silva Ritschel; Cesar Valmor Rombaldi; César Luis Girardi	cesar.girardi@embrapa.br
3	4577	Potencial de conservação de diferentes cultivares de uva de mesa conduzidas sob cobertura plástica	Tatiane Timm Storch; Camila Pegoraro; Giseli Rodrigues Crizel; Juliele Ilone Dambros; Breno Xavier Gonçalves; Giovanni Furini; Patrícia Silva Ritschel; César Luis Girardi	cesar.girardi@embrapa.br
4	4868	Denominação de Origem Vale dos Vinhedos: base de dados do cadastro vitícola	Loiva Maria Ribeiro de Mello; Carlos Albert Ely Machado; André Rodrigo Farias; Sonia Marliza Rodrigues da Silva; Luiz Carlos Guzzo; Rudimar Zanesco	loiva.mello@embrapa.br
5	4870	Indicação Geográfica Pinto Bandeira: base de dados do cadastro vitícola.	Loiva Maria Ribeiro de Mello; Carlos Albert Ely Machado; André Rodrigo Farias; Sonia Marliza Rodrigues da Silva; Luiz Carlos Guzzo; Rudimar Zanesco	loiva.mello@embrapa.br
6	4668	Studies on biological mechanisms of <i>Trichoderma</i> spp. and <i>Bacillus subtilis</i> in reducing grapevine downy mildew	Geísa Finger; Thiago Sfreddo Hunoff; Marcus André Kurtz Almança; Fabio Rossi Cavalcanti	fabio.cavalcanti@embrapa.br
7	4694	Plant defense elicitors induce contrasting polyphenol responses in grape skins	Diandra Klein; Thiago Sfreddo Hunoff; Letícia Flores da Silva; Fabio Rossi Cavalcanti	fabio.cavalcanti@embrapa.br
8	4665	Crab chitosan acts more as an antimicrobial than a resistance inducer on the protection of grapevine against downy mildew	Daiana Luisa Stein; Thiago Sfreddo Hunoff; Geísa Finger; Marcus André Kurtz Almança; Fabio Rossi Cavalcanti	fabio.vacalcanti@embrapa.br
9	4663	PCR-based techniques amended for detection of grapevine trunk pathogens from southern Brazil	Daiana Luisa Stein; Bruna Carla Agustini; Marcus André Kurtz Almança; Fabio Rossi Cavalcanti	fabio.cavalcanti@embrapa.br
10	4662	Thermal Pest Control (TPC) does not show the expected protective effects, but it can be improved	Thiago Sfreddo Hunoff; José Eduardo Boffino de Almeida Monteiro; Marcus André Kurtz Almança; Fabio Rossi Cavalcanti	fabio.cavalcanti@embrapa.br
11	4671	Tank dilutions between Bordeaux mixture and lime sulfur could reduce copper without impair the vineyard protection against downy mildew	Thiago Sfreddo Hunoff; Fabio Rossi Cavalcanti; João Caetano Fioravanço	joao.fioravanco@embrapa.br
12	4994	Caracterização de leveduras isoladas de bagas de uva Goethe da região de Urussanga (SC) para a	Jérsica Bonet; Bruna Carla Agustini; Maria Antonieta Luvison Morini; Gildo Almeida da Silva	gildo.almeida@embrapa.br

Nº	Trabalho	Título	Autores	E-mails
		elaboração de vinhos		
13	4995	Avaliação de sensibilidade de leveduras neutras a linhagens killer não-Saccharomyces	Vagner Maldotti; Bruna Carla Agustini; Maria Antonieta Luvison Morini; Sheila Canossa; Gildo Almeida da Silva	gildo.almeida@embrapa.br
14	4661	Perfil sensorial de vinhos elaborados por fermentação espontânea e com o Uso de Culturas Iniciadoras Comercial e Autóctone	Odinéli Louzada dos Santos Corrêa; Bruna Carla Agustini; João Henrique Ribeiro Figueredo; Maria Antonieta Luvison Morini; Gildo Almeida da Silva; Mauro Celso Zanus	odineli.correa@embrapa.br
15	4565	Scion-rootstock interaction effect on the yield components of the Cabernet Sauvignon grapevine	Alberto Miele; Luiz Antenor Rizzon	alberto.miele@embrapa.br
16	4837	Adubação da videira com plantas de cobertura	Jovani Zalamena; George Wellington Melo; Bibiana P. Galarza; Douglas Ribeiro Borba; José Antônio de Moraes Neto; Hissashi Iwamoto; Henrique Di Domenico Ziero; Leandro Souza da Silva; Gustavo Brunetto; Volmir Scanagatta; Camila Caumo; Jean B. Albarello	wellington.melo@embrapa.br
17	4838	Capacidade do gesso agrícola em mitigar fitotoxicidade de cobre em videira	Hissashi Iwamoto; Douglas Ribeiro Borba Henrique Di Domenico Ziero; José Antônio de Moraes Neto; Jovani Zalamena; Volmir Scanagatta; George Wellington Melo; Camila Caumo; Jean Bressan Albarello	wellington.melo@embrapa.br
18	4840	Fortificação de videiras contra fungos com aplicação foliar de fertilizantes	Henrique Di Domenico Ziero; George Wellington Melo; Jovani Zalamena; Volmir Scanagatta; Fabio Rossi Cavalcanti; Thiago Sfreddo Hunoff; Renata Gava; Douglas Ribeiro Borba; José Antônio de Moraes Neto; Hissashi Iwamoto; Camila Caumo; Jean B. Albarello	wellington.melo@embrapa.br
19	4839	Influência da <i>Avena strigosa</i> adubada com fosfato natural no crescimento da videira	José Antônio de Moraes Neto; Hissashi Iwamoto; Douglas Ribeiro Borba; Henrique Di Domenico Ziero; Jovani Zalamena; Volmir Scanagatta; George Wellington Melo; Camila Caumo; Jean Bressan Albarello	wellington.melo@embrapa.br
20	5273	Avaliação da cultivar BRS Magna em condições de clima tropical semiárido	João Dimas Garcia Maia; Patrícia Silva Ritschel; Reginaldo Teodoro de Souza; Giuliano Elias Pereira, Patrícia de Souza Coelho Leão; Fábio Monteiro Passos	joao.maia@embrapa.br patricia.ritschel@embrapa.br Reginaldo.souza@embrapa.br Giuliano.pereira@embrapa.br patricia.leao@embrapa.br
21	5000	Uvas de mesa produzidas sob cobertura plástica na Serra Gaúcha	Giovani Furini; Juliana Reinehr; Valtair Camachio; Roque A. Zilio; João Dimas Garcia Maia; Reginaldo Teodoro de Souza; Patricia Ritschel	patricia.ritschel@embrapa.br
22	4999	Avaliação de atributos físico-químicos e sensoriais de sucos de uva elaborados com nove cultivares de uva	Juliana Reinehr; Giovani Furini; Valtair Comachio; Roque A. Zilio; Joao Carlos Taffarel; João Dimas Garcia Maia; Patricia Ritschel	patricia.ritschel@embrapa.br
23	4878	'BRS Isis': a novel red seedless table grape cultivar tolerance to downy mildew	Patricia Silva Ritschel; João Dimas Garcia Maia; Umberto Almeida Camargo; Reginaldo Teodoro de Souza; Thor Vinícius Fajardo; Rosemeire de Lellis Naves; César Luís Girardi	patricia.ritschel@embrapa.br
24	4997	'BRS Magna': a novel grape cultivar for juice making,	Patricia Silva Ritschel; João Dimas Garcia Maia;	patricia.ritschel@embrapa.br

Nº	Trabalho	Título	Autores	E-mails
		with wide climatic adaptation	Umberto Almeida Camargo; Mauro Celso Zanus; Reginaldo Teodoro Souza; Thor Vinícius Martins Fajardo	
25	4702	Avanços na transferência de materiais propagativos de videira para viveiristas licenciados pela Embrapa	Daniel Santos Grohs; Nelson Pires Feldberg; Thor Vinicius Martins Fajardo	Daniel.grohs@embrapa.br
26	4869	Levantamento da qualidade fitossanitária e morfológica na produção comercial de mudas de videira	Daniel Santos Grohs; Thor Vinicius Martins Fajardo; Lucas da Ressurreição Garrido; Giovanni Viana; Caroline da Rosa; Renata Gava; Nelson Pires Feldberg	Daniel.grohs@embrapa.br
27	5050	Grapevine yellow speckle viroid 1 detected in symptomatic grapevines in Brazil	Thor Vinícius Martins Fajardo; Marcelo Eiras; Osmar Nickel	thor.fajardo@embrapa.br
28	4594	Next Generation Sequencing applied for identification of three new viruses infecting grapevine in Brazil	Thor Vinícius Martins Fajardo; Tatsuya Nagata; Fernando Lucas de Melo	thor.fajardo@embrapa.br
29	5037	Controle da mancha-das-folhas da videira utilizando fungicidas e ou adubos foliares	Lucas da Ressurreição Garrido; Léo Carollo	lucas.garrido@embrapa.br
30	5038	Controle da podridão-cinzenta da videira utilizando fungicidas e ou <i>Bacillus subtilis</i>	Lucas da Ressurreição Garrido; Léo Carollo	lucas.garrido@embrapa.br
31	5039	Controle do míldio da videira utilizando produtos alternativos à calda Bordalesa	Lucas da Ressurreição Garrido; Léo Carollo	lucas.garrido@embrapa.br
32	5044	Tratamento de ferimentos da poda de videiras visando proteção contra a doença de Petri	Lucas da Ressurreição Garrido; Renata Gava; Léo Carollo	lucas.garrido@embrapa.br
33	5045	Análise fitopatológica de amostras de videira encaminhadas ao Laboratório de Fitopatologia da Embrapa Uva e Vinho	Renata Gava; Léo Carollo; Lucas da Ressurreição Garrido	lucas.garrido@embrapa.br
34	5108	Progresso da podridão-descendente em cultivares de videira	Renata Gava; Léo Carollo; Lucas da R. Garrido	lucas.garrido@embrapa.br
35	4986	Frequência de aplicação de fungicidas para o controle de míldio na cultivar de uva de mesa BRS Núbia	Rosemeire de Lellis Naves; Reginaldo Teodoro de Souza; Sabrina Marcolino da Costa; Taynara Cruz Savini	Rosemeire.naves@embrapa.br
36	4645	Frequência de aplicação de fungicidas para o controle de míldio na cultivar de uva sem semente BRS Vitória	Reginaldo Teodoro de Souza; Rosemeire de Lellis Naves; Taynara Cruz Savini; Sabrina Marcolino da Costa	Reginaldo.souza@embrapa.br
37	4666	Variabilidade climática intra-anual para a produção de uvas de mesa na região de Jales, SP	Marco Antônio Fonseca Conceição; Jorge Tonietto	marco.conceicao@embrapa.br Jorge.tonietto@embrapa.br
38	5049	Caracterização da viticultura no município de Farroupilha (RS) - Brasil	João Carlos Taffarel; Ivanira Falcade	joao.taffarel@embrapa.br ifalcade@ucs.br
39	4825	Sistema de informação geográfica e sensoriamento remoto aplicados em viticultura como apoio à agricultura de precisão na Região da Campanha, RS, Brasil	Rosemary Hoff; André Rodrigo Farias	rose.hoff@embrapa.br andre.farias@embrapa.br
40	4601	Caracterização físico-química de vinhos tintos finos brasileiros	Adrielen Tamiris Canossa; Gisele Eliane Perissutti; Celito Crivellaro Guerra	celito.guerra@embrapa.br
41	4603	Quantificação de fenóis bioativos para seleção de uvas com alto teor nutracêutico	Alana Foresti; Letícia Flores da Silva; Patrícia Silva Ritschel; Celito Crivellaro Guerra	celito.guerra@embrapa.br
42	4595	Efeito da tostagem de barricas de carvalho sobre o	Alana Foresti; Celito Crivellaro Guerra; Luiz Gustavo	celito.guerra@embrapa.br

Nº	Trabalho	Título	Autores	E-mails
		perfil químico e sensorial de vinhos tintos	Lovato	
43	4745	Determinação de fenóis bioativos em vinhos tintos da 'Campanha Gaúcha'	Leticia Flores da Silva; Celito Crivellaro Guerra; Ana Maria Bergold	leticia.flores@embrapa.br
44	4746	Wine Extractions with Strong Cation-Exchange Solid Phase Improve Stilben and Flavonoid Determinations	Leticia Flores da Silva; Celito Crivellaro Guerra; Jéssica Bauer Ellwanger; Ana Maria Bergold	leticia.flores@embrapa.br
45	4707	Brotação de cultivares <i>Vitis labrusca</i> L. em relação à disponibilidade de frio no inverno: contraste entre condições de campo e controladas	Suélien Nunes Peruzzo; Vagner de Vargas Marchi; Henrique Pessoa dos Santos; Flávio Bello Fialho; Daniel Antunes Souza	suelenperuzzo@gmail.com
46	4709	Exigências térmicas para a superação da endodormência em gemas das <i>Vitis labrusca</i> L. 'Isabel' e sua mutante natural 'Isabel Precoce'	Suélien Nunes Peruzzo; Vagner de Vargas Marchi; Henrique Pessoa dos Santos; Flávio Bello Fialho; Daniel Antunes Souza	suelenperuzzo@gmail.com
47	5085	Avaliação de inibidores de giberelina para o controle de vigor vegetativo em Cabernet Sauvignon (<i>Vitis vinifera</i> L) na Serra Gaúcha - RS	Vagner de Vargas Marchi; Suélien Nunes Peruzzo; Daniel Antunes Souza; Henrique Pessoa dos Santos; Flávio Bello Fialho; Leonardo Cury da Silva	vagnerv.marchi@gmail.com
48	4722	Indutores de brotação para cultivares <i>Vitis labrusca</i> L. na viticultura tropical brasileira	Vagner de Vargas Marchi; Suélien Nunes Peruzzo; Daniel Antunes Souza; Henrique Pessoa dos Santos; Flávio Bello Fialho	vagnerv.marchi@gmail.com
49	5036	Molecular anatomy of seedlessness in grapevine: the role of <i>VvAGL11</i> during seed morphogenesis	Jaiana Malabarba; Vanessa Buffon; Jorge Ernesto de Araújo Mariath; Marcelo Carnier Dornelas; Márcia Maria Auxiliadora Nachenveng Pinheiro-Margis; Giancarlo Pasquali; Luís Fernando Revers	luis.revers@embrapa.br
50	5142	Compostagem de bagaço da uva: Uma alternativa para o meio rural	Fernanda Severo Dall Asta; Mara Francelina Severo Dall Asta; Débora de Oliveira Strider, Luiz Carlos Pereira; Luciane Rumpel Segabinazzi; Etiane Caldeira Skrebsky	nandallasta@yahoo.com.br etianeskrebsky@unipampa.edu.br
51	5106	Análise sensorial de iogurtes elaborados com subprodutos da indústria enológica	Fernanda Severo Dall Asta; Isabel Maria Back; Marcos Gabbardo; Juan Saavedra del Aguila; Luciane Rumpel Segabinazzi	nandallasta@yahoo.com.br lucianesegabinazzi@unipampa.edu.br
52	4614	Inclusão de farinha integral de uva Chardonnay na elaboração de bolos – Análise sensorial	Fernanda Severo Dall Asta; Mara Francelina Severo Dall Asta; Isabel Maria Back; Juan Saavedra del Águila; Luciane Rumpel Segabinazzi	nandallasta@yahoo.com.br
53	4806	Rendimento das videiras e qualidade do mosto e do vinho da 'Moscato Giallo' na região de Piratini-RS sobre Poda Guyot Duplo e Quádruplo	Jessicka Fernanda Lopes de Camargo Cham; Wellynthon Machado Cunha; Fabiane Côrrea Almeida; Daniel Pazzini Eckhardt; Marcos Gabbardo; Juan Saavedra del Aguila	juanaguila@unipampa.edu.br
54	4818	Características físico-químicas de vinhos 'Cabernet Sauvignon' tratadas em campo com fosfito de potássio	Fabiane Correa Almeida; Pedro Paulo Parisoto; Jessicka Fernanda Lopes de Camargo Cham; Leticia Zigiotto; Marcos Gabbardo; Juan Saavedra del Aguila	juanaguila@unipampa.edu.br
55	4808	Produção e qualidade de videira 'Trebiano' sobre diferentes podas	Elizeu Nogueira Fernandes; Fabiane Côrrea de Almeida; Wellynthon Machado da Cunha; Willian dos Santos Triches; Marcos Gabbardo; Juan Saavedra del Aguila	juanaguila@unipampa.edu.br
56	5088	O efeito da desfolha na 'Pinotage' na região da campanha	Bruna Laís Hamm; Ângela Pereira Dachi; Elizeu Nogueira Fernandes; Pedro Paulo Pararisoto; Jansen	juanaguila@unipampa.edu.br

Nº	Trabalho	Título	Autores	E-mails
			Moreira Silveira; Juan Saavedra del Aguila	
57	5009	Uso de ácidos orgânicos e sulfato de magnésio na pré-colheita de uva 'Cabernet Sauvignon'	Juan Saavedra del Aguila; Laureane Rangel Mathias; Pedro Paulo Parisoto, Elisandra Nunes da Silva; Ângela Pereira Dachi; Willian dos Santos Triches	juanaguila@unipampa.edu.br
58	4849	Guyot duplo e Royat em videira 'Alicante Bouschet'	Ângela Pereira Dachi; Laureane Rangel Mathias; Iuri Castro de Rosso; Norton Victor Sampaio; Marcos Gabbardo; Juan Saavedra del Aguila	juanaguila@unipampa.edu.br
59	4807	Quebra de dormência em videiras 'Cabernet Sauvignon' e seu efeito no vinho	Andressa Silveira Meinerz; Ângela Pereira Dachi; Jessicka Fernanda Lopes de Camargo Cham; Laureane Rangel Mathias; Willian dos Santos Triches; Juan Saavedra del Aguila	juanaguila@unipampa.edu.br
60	4820	Crescimento e clorofila total de videiras 'Moscato Giallo' com ou sem cobertura de solo e <i>Bacillus subtilis</i>	Pedro Paulo Parisoto; Leticia Zigiotto; Elisandra Nunes Silva; Felipe Magela da Cruz Prado; Liberato Tuon Filho; Juan Saavedra del Aguila	juanaguila@unipampa.edu.br
61	4815	Altura de planta e clorofila total em videira 'Merlot' tratadas ou não com cobertura de solo e <i>Paecilomyces</i> sp.	Felipe Magela Oliveira da Cruz Prado; Pedro Paulo Parisoto; Elisandra Nunes da Silva; Leticia Zigiotto; Jansen Moreira Silveira; Juan Saavedra del Aguila	juanaguila@unipampa.edu.br
62	4823	Crescimento e fisiologia da videira 'BRS Lorena' tratadas ou não com cobertura de solo e aplicação foliar de <i>Trichoderma</i> spp.	Elisandra Nunes Silva; Leticia Zigiotto; Pedro Paulo Parisoto; Liberato Tuon Filho; Felipe Magela da Cruz Prado; Juan Saavedra del Aguila	juanaguila@unipampa.edu.br
63	4778	Fisiologia de videiras 'Chardonnay' tratadas ou não com <i>Trichoderma</i> spp. e cobertura no solo	Liberato Tuon Filho; Leticia Zigiotto; Pedro Paulo Parisoto; Elisandra Nunes Silva; Felipe Magela Oliveira da Cruz Prado; Juan Saavedra del Aguila	juanaguila@unipampa.edu.br
64	4756	Fisiologia da videira 'Sultanina' tratada ou não com casca de arroz e <i>Bacillus</i> spp.	Leticia Zigiotto; Elisandra Nunes da Silva; Pedro Paulo Parisoto; Felipe Magela Oliveira da Cruz Prado; Lília Sichmann Heiffig-del Aguila; Juan Saavedra del Aguila	juanaguila@unipampa.edu.br
65	5034	Aplicação pré-colheita de ácido giberélico em videira 'Cabernet Sauvignon'	Laureane Rangel Mathias; Ângela Pereira Dachi; Bruna Laís Hamm; Jessicka Fernanda Lopes de Camargo Cham; Fabiane Correa Almeida; Juan Saavedra del Aguila	juanaguila@unipampa.edu.br
66	5014	Quantificação de perdas de colheita manual de quatro cultivares viníferas num vinhedo comercial na Região da Campanha Gaúcha do Rio Grande do Sul (RS) - Brasil	Jansen Moreira Silveira; Fabrício Domingues; Wilson Valente da Costa Neto; Juan Saavedra del Aguila	juanaguila@unipampa.edu.br
67	4620	Influência da desfolha na cor do vinho de uvas Merlot da Campanha	Jansen Martins Silveira; Jaqueline Cardoso Peçanha; Camilla Broilo; Renata Zocche; Marcos Gabbardo, Norton Sampaio	jansensilveira@unipampa.edu.br
68	4653	Influência da desfolha no teor alcoólico do vinho de uvas Merlot da Campanha	Jansen Martins Silveira; Jaqueline Cardoso Peçanha; Camilla Broilo; Renata Zocche; Marcos Gabbardo; Norton Sampaio	jansensilveira@unipampa.edu.br
69	5048	O nível de consumo e conhecimento de espumantes no município de Dom Pedrito	Bruna Laís Hamm; Ingrid Chagas Antunes; Jhovana Amanda Siqueira; Lorena Santos Quincozes; Patricia Brazeiro Martins; Suziane Antes Jacobs	brunalaishamm@hotmail.com
70	4659	Maturação de uvas Pinot Noir na Campanha para	Ataíde Israel Fernandes Cordeiro; Jaqueline Cardoso	israelcordeiro13@yahoo.com.br

Nº	Trabalho	Título	Autores	E-mails
		espumantização	Peçanha; Willian Triches; Marcos Gabbardo	
71	4660	Interferência dos portaenxertos e dos clones de Tannat nas características físico-químicas do vinho	Willian Dos Santos Triches; Cesar Valmor Rombaldi; Marcos Gabbardo	williantriches@unipampa.edu.br
72	4611	Colheita fracionada para espumantização de Chardonnay da Campanha	Regina Bitencourt Pires; Mayara Liani Machado Dias; Amélia Fagundes Leite; Marcos Gabbardo	bitencourtpires@hotmail.com
73	4613	Influência dos diferentes métodos de colheita na composição dos vinhos elaborados na região da Campanha Gaúcha	Regina Bitencourt Pires; Amélia Fagundes Leite; Wilson Valente da Costa Neto; Pedro Pohlmann Giriboni; Pilar Barreiro Elorza	bitencourtpires@hotmail.com
74	4619	Técnicas de vinificação e o impacto visual em vinhos rosés	Jaqueline Cardoso Peçanha; Jansen Silveira Martins; Ataíde Israel Fernandes Cordeiro; Willian Dos Santos Triches; Marcos Gabbardo	jaaquecardoso@gmail.com
75	4791	Efeito de manoproteína e goma arábica na coloração de vinho tinto elaborado na Campanha Gaúcha, RS, Brasil	Wellynthon Machado da Cunha; Willian dos Santos Triches; Amélia Fagundes Leite; Regina Bitencourt Pires; Marcos Gabbardo	wellynthon2@gmail.com
76	4608	Produtividade da uva Pignoletto no Sudeste do Rio Grande do Sul	Mayara Liani Machado Dias; Regina Bitencourt Pires; Amélia Fagundes Leite; Willian dos Santos Triches; Marcos Gabbardo	mayara29_machado@hotmail.com
77	4616	Avaliação de diferentes leveduras em vinificação de vinho branco	Amélia Fagundes Leite; Pedro Pohlmann Giriboni; Regina Bitencourt Pires; Mayara Liani Machado Dias; Wilson Valente da Costa Neto; Marcos Gabbardo	ameliafagundesleite@hotmail.com
78	4617	Análise do mosto de 'Cabernet Sauvignon' elaborado a partir de uvas colhidas em diferentes pontos do vinhedo	Amélia Fagundes Leite; Regina Bitencourt Pires; Wilson Valente da Costa Neto; Rodinaldo Severo Goulart; Pilar Barreiro Elorza	ameliafagundesleite@hotmail.com
79	4607	Geração Y: marketing, enoturismo e consumo	Pedro Pohlmann Giriboni; Amélia Fagundes Leite; Rodrigo da Silva Lisboa	pedropohlmanngiriboni@gmail.com
80	4606	A importância da origem do vinho na decisão de compra de consumidores de países importadores	Pedro Pohlmann Giriboni; Rodinaldo Severo Goulart; Amélia Fagundes Leite; Regina Bitencourt Pires; Rodrigo da Silva Lisboa	pedropohlmanngiriboni@gmail.com
81	5097	Consumo de Vinhos em Dom Pedrito atrelado ao projeto de extensão 'Conhecendo o Vinho'	Renata Gimenez Sampaio Zocche; Pedro Pohlmann Giriboni; Filipe Rezende de Souza; Tiago Stein	renatazocche@unipampa.edu.br
82	4798	Níveis de potássio durante a maturação de Merlot, Tannat e Cabernet Sauvignon na Região da Campanha Gaúcha	Renata Gimenez Sampaio Zocche; Suziane Antes Jacobs; Norton Victor Sampaio; Cesar Valmor Rombaldi	renatazocche@unipampa.edu.br
83	5096	Documentário sobre a vitivinicultura e as transformações rurais e culturais na Campanha Gaúcha, Rio Grande do Sul, Brasil	Angélico Xavier; Mariane Langbecker; Pedro Giriboni; Renata Gimenez Sampaio Zocche; Fernando Zocche	renatazocche@unipampa.edu.br
84	4734	Caracterização físico-química de vinhos elaborados com uvas da variedade 'Gewürztraminer' provenientes de diferentes tipos de colheita	Marcelo Paz Rodrigues; Wellynthon Machado da Cunha, William dos Santos Triches; Fabricio Domingues; Vinicius Caliar; Vagner Brasil Costa	marcelopaz_10@outlook.com
85	4604	O vinho ou o prato? Prioridades em harmonização na visão do consumidor	Rodinaldo Severo Goulart; Pedro Pohlmann Giriboni; Rodrigo da Silva Lisboa	rodidp@yahoo.com.br
86	4714	Influência do período de maceração na tonalidade de cor e índice de polifenóis totais no vinho rosé, elaborado com uvas da cultivar 'Gamay' na	Rodinaldo Severo Goularte; William dos Santos Triches; Vagner Brasil Costa	rodidp@yahoo.com.br

Nº	Trabalho	Título	Autores	E-mails
		Campanha Gaúcha.		
87	5132	Avaliação do potencial antioxidante de vinhos das variedades Tannat, Pinotage e Marselan oriundos da Região da Campanha, RS, Brasil	T. R. Cardozo; A. Colpe; Tiago Stein; F. Chagas; Willian Dos Santos Triches; D. E. Pazzini; César Valmor Rombaldi	Tatiane.cardozo@gmail.com
88	5133	Avaliação do potencial antioxidante de vinho das variedades Cabernet Sauvignon e Merlot oriundos da Região da Campanha, RS, Brasil	T. R. Cardozo, A. Colpe; Tiago Stein; F. Chagas; Willian Dos Santos Triches; D. E. Pazzini; César Valmor Rombaldi	Tatiane.cardozo@gmail.com
89	4848	Microvinificação utilizando leveduras autóctones isoladas de vinhedos da região da Campanha do Rio Grande do Sul	Suziane Antes Jacobs; Bruno Jacobs; Fernando Zocche; Renata Gimenez Sampaio Zocche; Gabriela Hermann Pötter; Tiago Stein; Pedro Pohlmann Giriboni; César Valmor Rombaldi	suzianeantes@unipampa.edu.br
90	4733	Características morfológicas e capacidade fermentativa de leveduras nativas isoladas de vinhedos da região da Campanha do Rio Grande do Sul	Suziane Antes Jacobs; Bruno Jacobs; Fernando Zocche; Renata Gimenez Sampaio Zocche; Gabriela Hermann Pötter; Pedro Pohlmann Giriboni; César Valmor Rombaldi	suzianeantes@unipampa.edu.br
91	4591	Desinfestação superficial e estabelecimento in vitro de variedades <i>Vitis vinifera</i> 'Tannat' e 'Chardonnay'	Dimas Leoneza Souza de Paula; Daniele Camargo Nascimento; Norton Victor Sampaio	dimas.leoneza@gmail.com
92	4835	Avaliação de perdas na colheita manual de uvas Cabernet Sauvignon na Região da Campanha do Rio Grande do Sul - Brasil	Wilson Valente da Costa Neto; Regina Bitencourt Pires; Amélia Fagundes Leite; Pilar Barreiro Elorza	wilsonneto@unipampa.edu.br
93	4673	Estimativa de liberação do mosto durante a colheita mecanizada de uvas	Wilson Valente da Costa Neto; Regina Bitencourt Pires; Amélia Fagundes Leite; Pilar Barreiro Elorza	wilsonneto@unipampa.edu.br
94	4647	Impacto do teor de potássio no solo sobre a produção e composição da uva em viníferas cultivadas em solo com textura arenosa	Marlise Nara Ciotta; Fabrício Domingues; Carlos Alberto Ceretta; Gustavo Brunetto; Mylena Gonçalves Anchieta; Adriele Tassinari; Rogério Piccin; Daniela Basso Facco; Paulo Ademar Avelar Ferreira	marlise@epagri.sc.gov.br
95	4646	Crescimento de videiras jovens cultivadas em solo submetido à adição de potássio e calcário	Marlise Nara Ciotta; Carlos Alberto Ceretta; Gustavo Brunetto; Paulo Avelar Ademar Ferreira; Rogério Piccin; Fabrício Domingues; Rodrigo Knevitz Hammerschmitt; Leandro Souza da Silva; Carina Marchezan	marlise@epagri.sc.gov.br
96	4699	Efeito de reguladores de crescimento no controle da podridão de <i>Botrytis</i> da videira nas regiões de elevada altitude	Alberto Fontanella Brighenti; Jerônimo Vieira de Araújo Filho; Mateus da Silveira Pasa; Emilio Brighenti	albertobrighenti@epagri.sc.gov.br
97	4588	Avaliação de variedades resistentes cultivadas nas regiões de altitude elevada de Santa Catarina	Alberto Fontanella Brighenti; Emilio Brighenti; João Felippeto; Lívia Mattos Brighenti; Aparecido Lima da Silva; Marco Stefanini	albertobrighenti@epagri.sc.gov.br
98	4590	Desempenho vitícola da variedade Sauvignon Blanc submetida à aplicação de Prohexadiona da Cálcio nas regiões de altitude elevada de Santa Catarina	Emilio Brighenti; Alberto Fontanella Brighenti; Jerônimo Vieira de Araújo Filho; Mateus da Silveira Pasa; João Felippeto; Lívia Mattos Brighenti	brighent@epagri.sc.gov.br
99	4589	Desempenho vitícola das variedades Rebo, Montepulciano e Sagrantino em regiões de altitude elevada de Santa Catarina	Emilio Brighenti; Alberto Fontanella Brighenti; João Felippeto; Lívia Mattos Brighenti	brighent@epagri.sc.gov.br
100	5059	Adubação orgânica e fertirrigação potássica em	Davi Jose Silva; Luiz Henrique Basso; Alexandre	davi.jose@embrapa.br

Nº	Trabalho	Título	Autores	E-mails
		videiras 'Syrah'. I: composição nutricional do mosto	Oliveira da Silva; Palloma Cavalcanti Pereira Lima; Juliana Quixaba Barros; Diogo Ronielson Marinho de Souza; Luciana Martins Santos, Bruno Djvan Barbosa Ramos	
101	5067	Adubação orgânica e fertirrigação potássica em videiras 'Syrah'. II: Características de qualidade do mosto	Davi Jose Silva; Luiz Henrique Bassoi; Alexandre Oliveira da Silva; Palloma Cavalcanti Pereira Lima; Juliana Quixaba Barros; Diogo Ronielson Marinho de Souza; Luciana Martins Santos, Bruno Djvan Barbosa Ramos	davi.jose@embrapa.br
102	5068	Efeito da fertirrigação com nitrogênio e potássio na concentração de nitrato e potássio em pecíolos de videira 'Syrah'	Davi Jose Silva; Luís Henrique Bassoi; Alexandre Oliveira da Silva; Palloma Cavalcante Pereira Lima; Juliana Quixaba Barros; Diogo Ronielson Marinho de Souza; Luciana Martins Santos; Bruno Djvan Barbosa Ramos; Renata Santana Almeida	davi.jose@embrapa.br
103	5069	Efeito da fertirrigação com nitrogênio e potássio nas características químicas do solo cultivado com videiras 'Syrah'	Davi Jose Silva; Luís Henrique Bassoi; Alexandre Oliveira da Silva; Palloma Cavalcante Pereira Lima; Juliana Quixaba Barros; Diogo Ronielson Marinho de Souza; Luciana Martins Santos; Bruno Djvan Barbosa Ramos; Renata Santana Almeida	davi.jose@embrapa.br
104	5110	Avaliação de uvas sem sementes para resistência à rachadura de bagas no Submédio do Vale São Francisco	Magna Soema Beserra de Moura; Leide Dayane da Silva Oliveira; Patrícia Coelho de Souza Leão; Luciana Sandra Bastos de Souza	magna.moura@embrapa.br
105	5112	Índices espectrais relacionados a doses de nitrogênio e potássio na videira 'Syrah' no Submédio do Vale São Francisco	Josicleida Domiciano Galvíncio; Magna Soema Beserra de Moura; Davi José da Silva; Gilson Dennys da Silva Rodrigues	magna.moura@embrapa.br
106	4905	Características agrônômicas e qualidade das uvas 'BRS Magna' e 'Isabel Precoce' submetida a dois tipos de poda no Vale do São Francisco	Patrícia Coelho de Souza Leão; Maria Auxiliadora Coelho de Lima; José Henrique Bernardino Nascimento; Bruna Thais Gonçalves Nunes; Jéssica Islane de Souza Rego; Emille Mayara Carvalho de Souza	patricia.leao@embrapa.br
107	4910	Utilização de porta-enxertos para a produção de novas cultivares uvas sem sementes no Vale do São Francisco: resultados preliminares	Patrícia Coelho de Souza Leão; José Henrique Bernardino Nascimento; Bruna Thais Gonçalves Nunes; Jéssica Islane de Souza Rego; Emille Mayara Carvalho de Souza; João Paulo Dias Costa	patricia.leao@embrapa.br
108	4911	Avaliação agrônômica de cultivares e seleções de uvas para elaboração de vinhos no Vale do São Francisco: resultados preliminares	Patrícia Coelho de Souza Leão; José Henrique Bernardino Nascimento; Bruna Thais Gonçalves Nunes; Jéssica Islane de Souza Rego; Emille Mayara Carvalho de Souza; João Paulo Dias Costa	patricia.leao@embrapa.br
109	4907	Desempenho produtivo e características físico-químicas de genótipos de uvas de mesa no Vale do São Francisco	Patrícia Coelho de Souza Leão; José Henrique Bernardino Nascimento; Bruna Thais Gonçalves Nunes; Jéssica Islane de Souza Rego; Emille Mayara Carvalho de Souza; João Paulo Dias Costa	patricia.leao@embrapa.br
110	5063	Teores de compostos fenólicos e potencial antioxidante de uva 'Syrah' sob influência de desponte e desfolha em ciclos produtivos do primeiro semestre	Maria Auxiliadora Coelho de Lima; Patrícia Coelho de Souza Leão	auxiliadora.lima@embrapa.br

Nº	Trabalho	Título	Autores	E-mails
111	5060	Caracterização química de subprodutos da vinificação de diferentes variedades de uvas cultivadas no Vale do São Francisco	Thalita Passos Ribeiro; Maria Auxiliadora Coêlho de Lima; Ricardo Elesbão Alves; Ana Letícia de Souza Gonçalves; Ana Patrícia Coelho Souza	auxiliadora.lima@embrapa.br
112	5062	Divergência genética entre variedades de videiras do Banco Ativo de Germoplasma da Embrapa Semiárido	Patrício Ferreira Batista; Maria Auxiliadora Coêlho de Lima; Patrícia Coelho de Souza Leão; Flávio França de Souza; Ricardo Elesbão Alves	auxiliadora.lima@embrapa.br
113	5061	Qualidade dos frutos de variedades de videira do Banco Ativo de Germoplasma da Embrapa Semiárido	Patrício Ferreira Batista; Maria Auxiliadora Coêlho de Lima; Patrícia Coelho de Souza Leão; Ana Carolina Souza Costa; Ricardo Elesbão Alves	auxiliadora.lima@embrapa.br
114	5150	Influence of the soil on sensorial characteristics of Petit Verdot tropical wines from the Northeast of Brazil	Giuliano Elias Pereira; Marcos Martins Masutti; Juliane Barreto de Oliveira; T. J. F. Cunha	Giuliano.pereira@embrapa.br
115	5144	Influência do sistema de condução e porta-enxerto sob a qualidade do vinho tropical 'Chenin Blanc' produzido no Vale do São Francisco na primeira safra do ano de 2014	Maurilo Dantas de Amorim; Antônio Mendes; Daniele S. Pereira Nascimento; Thainara Silva Souza; Yngrid Mendes Almeida; Giuliano Elias Pereira; Patrícia Coelho de Souza Leão; Ana Paula André Barros; Luiz Claudio Correa; Aline Telles Biasoto Marques	aline.biasoto@embrapa.br Giuliano.pereira@embrapa.br
116	5117	Efeitos de diferentes estratégias de irrigação sobre a composição físico-química e atividade antioxidante de vinhos tropicais 'Syrah' produzidos no Vale do São Francisco nas safras do ano de 2013	Aline Telles Biasoto Marques; Giuliano Elias Pereira; Luis Henrique Bassoi; Antônio Mendes; Juliane Barreto Oliveira; Érika Samantha Santos de Carvalho; Thainara Silva Souza; Walkia Polliana de Oliveira; Joyce Fagundes de Souza; Luiz Claudio Correa	aline.biasoto@embrapa.br Giuliano.pereira@embrapa.br luis.bassoi@embrapa.br
117	5136	Influência do estágio de maturação da uva e tempo de duração da maceração sobre a estabilidade fenólica do vinho tinto tropical elaborado no Vale do São Francisco	Aline Telles Biasoto Marques; Luiz Cláudio Correa; Giuliano Elias Pereira; Juliane Barreto de Oliveira; Tiago Reis de Menezes; Ana Cecília Poloni Ryka	aline.biasoto@embrapa.br
118	5149	Determination of biogenic amines on Syrah tropical wines from São Francisco Valley, Brazil	Rita de Cássia Mirella Resende Nassur; Antonio Mendes de Souza Nascimento; Joyce Fagundes Souza; Luiz Carlos de Oliveira Lima; M. B. A.; Giuliano Elias Pereira	ritarnassur@hotmail.com Giuliano.pereira@embrapa.br
119	4753	Caracterização química e microbiológica de sucos de uva integral produzidos no Vale do Submédio São Francisco	Annielly Mayara Gomes da Trindade; Silvana Souza Martins; Rachel de Freitas Lira; Maria Aparecida de Souza	annielly.trindade@pe.senai.br
120	4750	Composição mineral de vinhos orgânicos Sauvignon blanc elaborados a partir de diferentes fases de maturação das uvas no Vale do São Francisco, Brasil	Annielly Mayara Gomes da Trindade; José Miguel Miller; Giuliano Elias Pereira; Willibaldo Schmidell Netto	annielly.trindade@pe.senai.br

XV CONGRESSO LATINO-AMERICANO DE VITICULTURA E ENOLOGIA/XIII CONGRESSO BRASILEIRO DE VITICULTURA E ENOLOGIA

05/11/2015 – Afixar a partir das 8h30min – Retirar após a degustação do dia

Nº	Trabalho	Título	Autores	E-mails
1	4572	Influência do tempo de envelhecimento sobre borras (sur lie) nas características de espumantes elaborados pelo método tradicional	Vinícius Caliarí; Carolina Pretto Panceri; Stevan Grützmann Arcari; Marilde T. Bordignon-Luiz	caliari@epagri.sc.gov.br
2	4690	Avaliação quantitativa de compostos voláteis de vinhos tintos catarinenses da variedade Rebo	Vinícius Caliarí; Stefany Grützmann Arcari; Edson Luiz de Souza; André Luiz Külkamp de Souza; Helena Teixeira Godoy	caliari@epagri.sc.gov.br
3	4629	Compostos voláteis característicos de espumantes Vermentino produzidos em Santa Catarina	Vinícius Caliarí; Stefany Grützmann Arcari; Edson Luiz de Souza; Jean Pierre Rosier; Aparecido Lima da Silva; Helena Teixeira Godoy	caliari@epagri.sc.gov.br
4	4726	Linhagens do gênero <i>Saccharomyces</i> (<i>Saccharomyces sensu stricto</i>) associadas a vinhedos de Santa Catarina, Brasil	Sandra D. C. Mendes; Stefany Grutzman Arcari; Vinícius Caliarí; Patrícia Valente	caliari@epagri.sc.gov.br
5	4748	Summit: Variedade de <i>Muscadinia rotundifolia</i> com potencial para fabricação de sucos	Edson Luiz de Souza; André Luiz Külkamp de Souza; Vinícius Caliarí	edsonluizdesouza@gmail.com
6	4803	Desempenho vitícola de variedades e clones italianos em Santa Catarina	André Luiz Kulkamp de Souza; Edson Luiz de Souza; Vinícius Caliarí; Nelson Pires Feldberg; Aparecido Lima da Silva	andresouza@epagri.sc.gov.br
7	4638	Identification of new sources of resistance to grapevine decline in the Southern Brazil conditions	Marco Antonio Dalbó; Marcelo Lopes da Silva	dalbo@epagri.sc.gov.br
8	4637	Occurrence of hermaphroditism in the grape rootstock IAC 572 under protected environment conditions	Marco Antonio Dalbó; Luciano Seifert; Gustavo Klabunde; Rubens Onofre Nodari	dalbo@epagri.sc.gov.br
9	4804	Proexadione-Ca influences the quality of wine grapes Sirah	João Peterson Pereira Gardin; Jean Carlos Bettoni; Cristiano João Arioli; Rafael Lisandro Schumacher	joaogardin@epagri.sc.gov.br
10	5114	Avaliação da atividade antioxidante de cascas de uva (<i>Vitis vinifera</i>) variedades Chardonnay e Riesling	Neidi Garcia Penna; Ana Betine Beutinger Bender; Marcia Arenhart; Leila Picolli da Silva	ngpenna@gmail.com
11	4593	Calcário como amenizante da toxidez de cobre em aveia preta (<i>Avena strigosa</i>) cultivada em solo de vinhedo: estado nutricional e parâmetros fisiológicos	Gustavo Brunetto; Vitor Gabriel Ambrosini; Daniel Rosa; Marcelo Borghezani; Rosete Pescador; George Wellington Bastos de Melo; Cláudio Roberto Fonsêca Sousa Soares; Jucinei Comin	brunetto.gustavo@gmail.com
12	4627	Produção e composição do mosto de videiras submetidas à adição de doses de nitrogênio via fertirrigação e seguido de irrigação	Gustavo Brunetto; Rafael Rosa Couto; Paulo Ademar Adelar Ferreira; Rogério Piccin; Jéssica C. Favarsani; George Wellington B. de Melo; Jovani Zalamena; Bruno P. Lazzaretti; Rodrigo K. Hammerschmitt; Bibiana P. Galarza; Max Dantas	brunetto.gustavo@gmail.com
13	4801	Fertirrigação e lixiviação de nitrogênio em solo arenoso de vinhedo	Rafael Rosa Couto; Gustavo Brunetto; Rodrigo R. J. S. Bellinato; Matheus M. S. S. Kulmann; Luiza M. Somavilla; Lessandro de Conti; Daniela B. Facco;	brunetto.gustavo@gmail.com

Nº	Trabalho	Título	Autores	E-mails
			Carlos A. Ceretta; Jovani Zalameña; Bibiana P. Galarza; George Wellington B. Melo	
14	4626	Composição do mosto de videiras submetidas a modos de fornecimento de nitrogênio em solo arenoso	Lincon Oliveira Stefanello Da Silva; Gustavo Brunetto; Carine Glaucia Comarella; George Wellington Bastos de Melo; Carlos Alberto Ceretta; Paulo Ademar Avelar Ferreira; Rafael Rosa Couto; Rogério Piccin; Lessandro De Conti; Adrieli Tassinari; Bibiana P. Galarza; Fabrício Domingues	brunetto.gustavo@gmail.com
15	4649	Formas de fósforo no tecido de videiras cultivadas em solos com diferentes teores do nutriente no solo	Rogério Piccin; Gustavo Brunetto; Roque Junior Bellinaso Sartori; João Kaminski; Rodrigo Knevez Hammerschmitt; Matheus Souza S. Kulmann; Rodrigo Otávio Souza Schneider; Bibiana P. Galarza; Luciano Colpo Gatiboni; Fabrício Domingues	rogeriopiccin@hotmail.com
16	4644	Teor e acúmulo de fósforo em órgãos de videiras cultivadas em solo com diferentes teores de fósforo no solo	Rogério Piccin; Gustavo Brunetto; Roque Junior Bellinaso Sartori; Daniela Basso Facco; Adriele Tassinari; Luiza Michelon Somavilla; Bruno Pedro Lazzaretti; Carina Marchesan; Rena Vidal; Mylena Gonçalves Anchieta	rogeriopiccin@hotmail.com
17	4819	Cor e compostos fenólicos em vinhos tintos Shiraz e Malbec, durante 6 meses de envelhecimento	Aline de Oliveira Fogaça; Andressa de Oliveira Rodrigues; Carlos Eugenio Daudt	alinefogaca@gmail.com ced.voy@gmail.com
18	5140	Efeito de diferentes técnicas de vinificação sobre a cor e os compostos fenólicos de vinhos tintos Merlot	Aline de Oliveira Fogaça; Luana S. Silva; Carlos Eugenio Daudt	alinefogaca@gmail.com ced.voy@gmail.com
19	5135	Influência da pré-maceração sobre ésteres do vinho Merlot	Aline de Oliveira Fogaça; Thais Dal Molin; Gabrieli Bernardi; Roger Wagner; Carlos Eugenio Daudt	alinefogaca@gmail.com
20	5028	Differentiation of <i>Saccharomyces sensu stricto</i> yeasts, from southern Brazilian Merlot vineyards, by Multiplex PCR	Juliano Garavaglia; Laura Massochin Nunes Pinto; Ana Cavedon Spohr; Rochele Cassanta Rossi; Juliana de Castilhos; Isabel Cristina Kasper Machado; Daiana de Souza; Renata Cristina de Souza Ramos; Denise Righetto Ziegler	julianogar@unisinis.br
21	5033	Sensory effect of mixed fermentation cultures of <i>Saccharomyces cerevisiae</i> and <i>Zygosaccharomyces bailii</i> on Chardonnay white wine	Juliano Garavaglia; Laura Massochin Nunes Pinto; Aline Bertani Betinelli; Patrícia Valente; Rochele Cassanta Rossi; Juliana de Castilhos; Daiana de Souza; Isabel Cristina Kasper Machado; Renata Cristina de Souza Ramos; Denise Righetto Ziegler	julianogar@unisinis.br
22	5098	Análise bromatológica de cascas e sementes de uva Merlot a partir de amostras in natura e pós-processos fermentativos	Ana Luiza Maurer Da Silva; Denize Righetto Ziegler; Juliana de Castilhos; Daiana Souza; Laura Massochin Nunes Pinto; Juliano Garavaglia; Isabel C. Kasper Machado; Renata Cristina S. Ramos; Rochele Cassanta Rossi	analuzamaurer@gmail.com
23	5101	Polyphenolic content and in vitro antioxidant characteristics of grape peel Merlot fresh and their wine processing waste	Ana Luiza Maurer da Silva; Denize Righetto Ziegler; Juliana de Castilhos; Daiana de Souza; Laura Massochin Nunes Pinto; Juliano Garavaglia; Isabel Cristina Kasper Machado; Renata Cristina de Souza Ramos; Rochele Cassanta Rossi	analuzamaurer@gmail.com

Nº	Trabalho	Título	Autores	E-mails
24	5071	Fractionation of proteins from Brazilian grape (<i>Vitis vinifera</i> L.) seeds endosperm	Ana Luiza Maurer da Silva; Laura Massochin Nunes Pinto; Juliano Garavaglia; Rochele Cassanta Rossi; Juliana de Castilhos; Isabel Cristina Kasper Machado; Daiana de Souza; Denise Righetto Ziegler; Renata Cristina de Souza Ramos	rgramos@unisinobr
25	4777	Avaliação dos níveis de ocratoxina A durante a elaboração do vinho branco	Bruna Dachery; Bruna Bresolin Roldan; Flávio Fonseca Veras; Juliana Elisa Welke; Vitor Manfroi	brudachery@yahoo.com.br
26	4749	Monitoramento dos níveis de ocratoxina A durante a elaboração do suco de uva	Bruna Dachery; Lucas Dal Magro; Bruno Camargo Rosa; Juliane Elisa Welke; Vitor Manfroi	brudachery@yahoo.com.br
27	4747	Effect of winemaking Cabernet Sauvignon on ochratoxin A levels	Bruna Dachery; Lucas Dal Magro; Bruno Camargo da Rosa; Flávio Fonseca Veras; Juliane Elisa Welke; Vitor Manfroi	brudachery@yahoo.com.br
28	4773	Vinho frisante, desenvolvimento de um produto a partir de variedades de Lambrusco cultivadas na Campanha Gaúcha	Rafael Eduardo Müller; Vitor Manfroi; Celito Crivellaro Guerra	rafamuller@outlook.com manfroi@ufrgs.br celito.guerra@embrapa.br
29	4765	Perfil químico de vinhos elaborados com novas variedades de uva <i>Vitis vinifera</i> cultivadas na Campanha Gaúcha	Rafael Eduardo Müller; Vitor Manfroi; Celito Crivellaro Guerra	rafamuller@outlook.com manfroi@ufrgs.br celito.guerra@embrapa.br
30	4587	Influência do método de extração sobre a composição fenólica de suco de uva (<i>Vitis labrusca</i>)	Bruna Bresolin Roldan; Wiliam Pagel Borges; Eliseu Rodrigues; Vitor Manfroi	brunabre@gmail.com
31	4782	Avaliação do conteúdo fenólico e atividade antioxidante de vinhos tintos artesanais	Giliani Veloso Sartori; Robson Aparecido Gonzeli; Vitor Manfroi	gili.sartori@gmail.com
32	4780	Compostos bioativos de vinhos tintos brasileiros produzidos no Estado do Paraná	Giliani Veloso Sartori; Aline Regina Lins; Vitor Manfroi	gili.sartori@gmail.com
33	4692	Avaliação da ação da toxina killer produzida por outra linhagem killer	Sheila Canossa; Bruna Carla Agustini; Vitor Manfroi; Gildo Almeida da Silva	sheilacssa@gmail.com
34	4695	Características das linhagens isoladas de bagas de uva da cultivar Moscato tradicional da região de Farroupilha-RS	Sheila Canossa; Bruna Carla Agustini; Bruna Dachery; Vitor Manfroi; Gildo Almeida da Silva	sheilacssa@gmail.com
35	4706	Diferenciação de linhagens de <i>Saccharomyces cerevisiae</i> por PCR-RAPD	Sheila Canossa; Bruna Carla Agustini; Gildo Almeida da Silva; Vitor Manfroi	sheilacssa@gmail.com
36	4752	Balanco Hídrico sequencial de um vinhedo na região da Campanha Gaúcha	Julio Cesar Giuliani; Tiago Madruga Telesca da Silveira; Bibiana Perez Galarza; Henrique Pessoa dos Santos; Maria Emilia Borges Alves; Homero Bergamaschi; Gilmar Arduíno Bettio Marodin; Paulo Vitor Dutra de Souza	juliocgiuliani@yahoo.com.br
37	4786	Componentes de rendimento da 'Merlot' (<i>Vitis vinifera</i> L.) em vinhedo irrigado na região da Campanha Gaúcha	Julio Cesar Giuliani; Tiago Madruga Telesca da Silveira; Bibiana Perez Galarza; Amanda Lovatto; Vagner de Vargas Marchi; Daniel Antunes de Souza; Henrique Pessoa dos Santos; Gilmar Arduíno Bettio Marodin; Paulo Vitor Dutra de Souza	juliocgiuliani@yahoo.com.br
38	4788	Curva de retenção de água no solo e capacidade de água disponível (CAD) em seis vinhedos da Campanha Gaúcha	Julio Cesar Giuliani; Tiago Madruga Telesca da Silveira; Vagner de Vargas Marchi; Daniel Antunes de Souza; Henrique Pessoa dos Santos; Carlos Alberto	juliocgiuliani@yahoo.com.br

Nº	Trabalho	Título	Autores	E-mails
			Flores; M. Mazurana, Homero Bergamaschi; Paulo Vitor Dutra de Souza	
39	4703	Antecipação da época de poda em vinhedos de 'Merlot' (<i>Vitis vinifera</i> L.) na Região da Campanha Gaúcha	Aline Mabel Rosa; Bibiana Perez Galarza; Gilmar Arduino Bettio Marodin; Henrique Pessoa dos Santos	linerosa@gmail.com
40	4705	Manejo de indutores de brotação em vinhedos de 'Merlot' (<i>Vitis vinifera</i> L.) na Região da Campanha Gaúcha	Aline Mabel Rosa; Bibiana Perez Galarza; Gilmar Arduino Bettio Marodin; Henrique Pessoa dos Santos	linerosa@gmail.com
41	4757	Proporção de área foliar e sua influência na evolução da maturação tecnológica da uva 'Merlot' na Campanha Gaúcha	Tiago Madruga Telesca da Silveira; Daniel Antunes Souza; Vagner de Vargas Marchi; Julio Cesar Giuliani; Henrique Pessoa dos Santos; Bibiana Perez Galarza; Flávio Bello Fialho; Gilmar Arduino Bettio Marodin	telesca.tiagro@gmail.com
42	5057	Reservas de amido em sarmentos da cv. 'Merlot' cultivada na região da Campanha Gaúcha, submetida a diferentes proporções foliares	Tiago Madruga Telesca da Silveira; Vagner de Vargas Marchi; Daniel Antunes de Souza; Júlio Cesar Giuliani; Henrique Pessoa dos Santos; Gilmar Arduino Bettio Marodin; Suelen Nunes Peruzzo	telesca.tiagro@gmail.com
43	5111	Características sensoriais de vinhos 'Merlot' provenientes de videiras com diferentes proporções de área foliar na Campanha Gaúcha	Tiago Madruga Telesca da Silveira; Vagner de Vargas Marchi; Julio Cesar Giuliani; Daniel Antunes Souza; Bibiana Perez Galarza; Suélen Nunes Peruzzo; Henrique Pessoa dos Santos; Flávio Bello Fialho; Aline Camarão Telles Biasoto	telesca.tiagro@gmail.com
44	5121	Simultaneous determination of toxic compounds produced during fermentation of wine	Laura Oliveira Lago; Karine Nicolli; Janaína Barbará; Aline Biasoto Marques; Cláudia Zini; Juliane Welke	Juliane.welke@ufrgs.br
45	4813	Evaluation of toxic compounds produced during the elaboration of Syrah wines	Laura Oliveira Lago; Karine Nicolli; Janaína Barbará; Aline Biasoto Marques; Cláudia Zini; Juliane Welke	Juliane.welke@ufrgs.br
46	4814	Characterization of volatile and sensory profile of Cabernet Sauvignon wines produced in six different vineyards of the Campanha Gaúcha region, Brazil	Karine Nicolli; Laura Oliveira Lago; Janaína Barbará; Aline Biasoto Marques; Celito Guerra; Henrique Santos; Juliane Welke ; Cláudia Zini	karinenicolli@yahoo.com.br
47	4812	Characterization of volatile profile of Cabernet Sauvignon and Merlot wines produced in the Campanha Gaúcha region, Brazil	Karine Nicolli; Laura Oliveira Lago; Franciele Mayer; Juliane Welke; Celito Guerra; Henrique Santos; Cláudia Zini	cazini@iq.ufrgs.br
48	5109	Evaluating the typicality of the aroma of 'Syrah' tropical wines from the Sub-middle São Francisco Valley employing gas chromatography coupled to olfactometry detection (GC-O)	Janaina Aith Barbará; Aline Telles Biasoto Marques; Karine Primieri Nicolli; Leonardo Braun de Queiroz; Érica Aparecida Souza Silva; Luiz Cláudio Correa; Juliane Elisa Welke; Claudia Alcaraz Zini	claudiaalcaraz@gmail.com
49	4740	Increasing yield and quality of grape juice using different enzymes	Lucas Dal Magro; Daniela Goetze; Camila Tiefensee Ribeiro; Natália Paludo; Eliseu Rodrigues; Plinho Francisco Hertz; Manuela Poletto Klein; Rafael Costa Rodrigues	rafaelcrodrigues@ufrgs.br
50	4738	Effect of different enzymes on the extraction of bioactive compounds of grape juice	Lucas Dal Magro; Daniela Goetze; Camila Tiefensee Ribeiro; Natália Paludo; Eliseu Rodrigues; Plinho Francisco Hertz; Manuela Poletto Klein; Rafael Costa Rodrigues	rafaelcrodrigues@ufrgs.br
51	5139	Diferenciação espectral de cultivares de <i>Vitis vinifera</i>	Diniz Carvalho de Arruda; Adriane Brill Thum; Jorge	diniz.carvalho@ufrgs.br

Nº	Trabalho	Título	Autores	E-mails
		em quatro regiões do Rio Grande do Sul, Brasil	Ricardo Ducati; Virindiana Colet Bortolotto; Rosemary Hoff	
52	4856	Aplicações da técnica de espectroscopia de infravermelho na indústria vinícola	Kélen Cristofoli; Taís Klein, Daiane Angela Badalotti; Joice Fabieli Seidenfus	sensorial@salton.com.br
53	4729	Extracción de polifenoles, color y composición de vinos tintos Tannat, Cabernet Franc y Merlot elaborados por maceración pre-fermentativa en caliente	Diego Germán Piccardo Silva; Andrea González Cardozo, Alison López; Daniel Gallo; Andres Merino; Marcelo Peluffo Silva; Silvana Torchelo Valero	dpiccardo1@hotmail.com
54	4719	Efecto del tiempo de maceración pre-fermentativa en caliente sobre la extracción de polifenoles, el color y la composición del vino tinto Tannat	Diego Germán Piccardo Silva; Daniel Gallo; Andres Merino; Marcelo Peluffo Silva; Andrea González Cardoso, Veronica Cabrera	dpiccardo1@hotmail.com
55	4716	Estudio plurianual de la composición del vino tinto Tannat elaborado por maceración pre-fermentativa en frío	Diego Germán Piccardo Silva; Gustavo González Neves	dpiccardo1@hotmail.com
56	4681	Efecto del empleo de diversos clarificantes sobre las características de vinos tintos de las principales variedades producidas en Uruguay	Gustavo González Neves; Guzmán Favre; Diego Piccardo	gustavogn@fagro.edu.uy
57	4684	El perfil antociánico como herramienta para la diferenciación varietal de uvas y vinos	Gustavo González Neves; Graciela Gil; Laura Barreiro; Verónica Berriel; Guzmán Favre; Diego Piccardo; Milka Ferrer	gustavogn@fagro.edu.uy
58	4687	Capacidad antioxidante de vinos tintos de seis variedades de uva elaborados por técnicas alternativas de maceración	Gustavo González Neves; Guzmán Favre; Diego Piccardo; Milka Ferrer; Gerardo Echeverría	gustavogn@fagro.edu.uy
59	5077	Evolución del ácido abscísico, carbohidratos y compuestos fenólicos en respuesta a dos técnicas de cultivo	J. Salvarrey; Gustavo González-Neves; Milka Ferrer	jsalva@fagro.edu.uy
60	5010	Estudio de la actividad killer en levaduras nativas no convencionales aisladas de uvas y mostos en el sur del Uruguay	Florencia Debernardis; Gabriel Perez; Francisco Carrau	fcarrau@fq.edu.uy
61	5011	Estudio de la vida útil de preparados frescos de levadura con cepas nativas no- <i>Saccharomyces</i> para su aplicación en bodega	Maria Noel Larroque; Karina Medina; Francisco Carrau	fcarrau@fq.edu.uy
62	5012	Diferencias en la producción de esteres entre <i>Hanseniaspora vineae</i> y levaduras convencionales explican el incremento de aromas frutales en vinos fermentados con esta especie	Valentina Martín; Laura Fariña; Eduardo Boido; Eduardo Dellacassa; Albert Mas; Francisco Carrau	fcarrau@fq.edu.uy
63	5075	Percepción de la variabilidad climática en la región sur de Uruguay	Mercedes Fourment; Milka Ferrer; Gérard Barbeau; Hervé QuénoI	mfourment@fagro.edu.uy
64	5074	Sensibilidad y capacidad adaptativa de la vid al cambio climático en Uruguay: enfoque de matrices	Mercedes Fourment; Milka Ferrer; Hervé QuénoI	mfourment@fagro.edu.uy
65	4576	Desenvolvimento inicial de variedades de uva para suco sob diferentes porta-enxertos	Alessandra Maria Detoni	aledetoni@iapar.br
66	5073	Anthocyanin accumulation and phenolic compound concentration in berry and juice of 'Isabel' grapevine	L. Y. Yamamoto; Renata Koyama; A. M. Assis; I. R. Oliveira; F. B. Borges; Sergio Ruffo Roberto	sroberto@uel.br

Nº	Trabalho	Título	Autores	E-mails
		treated with abscisic acid in different maturation stages		
67	4672	Content of reserves in Cabernet Sauvignon and Merlot grapevines under different rootstocks	Emiliano Santarosa; Paulo Vitor Dutra de Souza; Gil Vicente Lourosa; Jorge Ernesto de Araújo Mariath	Emiliano.santarosa@embrapa.br
68	4679	Gas exchange in young grapevines Cabernet Sauvignon and Merlot (<i>Vitis vinifera</i> L.) under different rootstocks	Emiliano Santarosa; Paulo Vitor Dutra de Souza; Jorge Ernesto de Araújo Mariath; Luís Mauro Gonçalves Rosa	Emiliano.santarosa@embrapa.br
69	4669	Physiology interaction between rootstock-scion affect vascular system and frequency of vessels in <i>Vitis vinifera</i> L. Cabernet Sauvignon and Merlot	Emiliano Santarosa; Paulo Vitor Dutra de Souza; Jorge Ernesto de Araújo Mariath	Emiliano.santarosa@embrapa.br
70	4682	Vascular system anatomy and frequency of vessels in grapevine rootstocks	Emiliano Santarosa; Paulo Vitor Dutra de Souza; Jorge Ernesto de Araújo Mariath	Emiliano.santarosa@embrapa.br
71	4710	Produção de cultivares de uva para vinho sobre diferentes porta-enxertos	Marco Antonio Tecchio; Mara Fernandes Moura; Françoise Lima Ribeiro; Marlon Jocimar Rodrigues da Silva; José Luiz Hernandez; Sarita Leonel	tecchio@fca.unesp.br fran_eng.agronoma@hotmail.com
72	4697	Maturação da uva IAC 138-22 'Máximo' sobre diferentes porta-enxertos em Jundiaí, SP	Marco Antonio Tecchio; Adilson Pimentel Júnior; Ana Paula Maia Paiva; Sarita Leonel; Erasmo José Paioli Pires; Marlon Jocimar Rodrigues da Silva; Mara Fernandes Moura	tecchio@fca.unesp.br mouram@iac.sp.gov.br ejpgpires@iac.sp.gov.br
73	4704	Curva de maturação da uva 'Cabernet Franc' enxertada em dois porta-enxertos cultivada em Jundiaí, SP	Marco Antonio Tecchio; José Francisco Domingues Neto; Ana Paula Maia Paiva; Marlon Jocimar Rodrigues da Silva; Erasmo José Paioli Pires; Mara Fernandes Moura; Françoise Lima Ribeiro	tecchio@fca.unesp.br ejpgpires@iac.sp.gov.br fran_eng.agronoma@hotmail.com
74	4712	Efeito do ácido abscísico no acúmulo de antocianinas e polifenóis totais da uva 'Niagara Rosada' cultivada em Jales, SP	Marco Antonio Tecchio; José Francisco Domingues Neto; Sergio Ruffo Roberto; Ronny Clayton Smarsi; Renata Koyama	tecchio@fca.unesp.br smarsiagro@hotmail.com
75	4696	Evolução da maturação da uva 'BRS Carmem' em diferentes porta-enxertos	Marlon Jocimar Rodrigues da Silva; Bruna Thaís Ferracioli Vedoato; Ana Paula Maia Paiva; José Francisco Domingues Neto; Marco Antonio Tecchio; Mara Fernandes Moura	marlonjocimar@gmail.com
76	4691	Efeito de porta-enxertos nas características químicas de cultivares de uvas para suco em Votuporanga, SP	Marlon Jocimar Rodrigues da Silva; Ana Paula Maia Paiva; Bruna Thaís Ferracioli Vedoato; Adilson Pimentel Junior; Marco Antonio Tecchio; Mara Fernandes Moura	marlonjocimar@gmail.com
77	4701	Efeito de porta-enxertos nas características de cachos de cultivares de uvas para vinho	Marlon Jocimar Rodrigues da Silva; Marco Antonio Tecchio; Mara Fernandes Moura; Ana Paula Maia Paiva; Adilson Pimentel Junior; José Francisco Domingues Neto	marlonjocimar@gmail.com
78	4698	Características produtivas de cultivares de uva para vinho sobre diferentes porta-enxertos	Marlon Jocimar Rodrigues da Silva; Marco Antonio Tecchio; Mara Fernandes Moura; Bruna Thaís Ferracioli Vedoato; José Francisco Domingues Neto; Adilson Pimentel Junior	marlonjocimar@gmail.com
79	4770	Características produtivas de cultivares de uva para suco cultivadas em São Manuel, SP	Ana Paula Maia Paiva; Marco Antonio Tecchio; Bruna Thaís Ferracioli Vedoato; Adilson Pimentel Junior;	anapaula.agro@ymail.com

Nº	Trabalho	Título	Autores	E-mails
			Marlon Jocimar Rodrigues da Silva; José Francisco Domingues Neto	
80	4769	Características de cachos em cultivares de uva para suco cultivadas em São Manuel, SP	Ana Paula Maia Paiva; Marco Antonio Tecchio; Adilson Pimentel Junior; Bruna Thaís Ferracioli Vedoato; Marlon Jocimar Rodrigues da Silva; José Francisco Domingues Neto	anapaula.agro@ymail.com
81	4772	Curva de maturação da uva 'Syrah' em diferentes porta-enxertos cultivada em Jundiaí-SP	Ana Paula Maia Paiva; Marco Antonio Tecchio; Marlon Jocimar Rodrigues da Silva; José Francisco Domingues Neto; Françoise Lima Ribeiro; Mara Fernandes Moura; José Luiz Hernandes	anapaula.agro@ymail.com fran_eng.agronoma@hotmail.com mouram@iac.sp.gov.br jlhernandes@iac.sp.gov.br
82	4774	Curva de maturação da uva 'Merlot' em diferentes porta-enxertos cultivada em Jundiaí-SP	Ana Paula Maia Paiva; Marco Antonio Tecchio; Bruna Thaís Ferracioli Vedoato; Adilson Pimentel Junior; Mara Fernandes Moura; Françoise Lima Ribeiro; José Luiz Hernandes	anapaula.agro@ymail.com fran_eng.agronoma@hotmail.com mouram@iac.sp.gov.br
83	4631	Características físicas e químicas da uva 'Rubi' na região sudeste de São Paulo	Francisco Neto Domingues, Lilian Massaro Simonetti, Marco Antonio Tecchio	lilian_simonetti@hotmail.com
84	4654	Curva de maturação da uva 'Cabernet Sauvignon' enxertada em dois porta-enxertos cultivada em Jundiaí, SP	Francisco José Domingues Neto; Bruna Thaís Ferracioli Vedoato; Marlon Jocimar Rodrigues da Silva; Marco Antonio Tecchio; Mara Fernandes Moura; Françoise Lima Ribeiro	fjdominguesneto@hotmail.com mouram@iac.sp.gov.br fran_eng.agronoma@hotmail.com
85	4651	Avaliação da maturação da cultivar de uva 'Brasil' cultivada em Pilar do Sul, SP	Francisco José Domingues Neto; Adilson Pimentel Junior; Bruna Thaís Ferracioli Vedoato; Ana Paula Maia Paiva; Marlon Jocimar Rodrigues da Silva; Marco Antonio Tecchio	fjfominguesneto@hotmail.com
86	4650	Acompanhamento da maturação da uva 'Benitaka' cultivada em Pilar do Sul - SP	Francisco José Domingues Neto; Bruna Thaís Ferracioli Vedoato; Lilian Massaro Simonetti; Ana Paula Maia Paiva; Marlon Jocimar Rodrigues da Silva; Marco Antonio Tecchio	fjdominguesneto@hotmail.com
87	4655	Ação do ácido abscísico na coloração das bagas e no acúmulo de antocianinas e polifenóis totais da uva 'Niagara Rosada'	Francisco José Domingues Neto; Ana Paula Maia Paiva; Adilson Pimentel Junior; Marco Antonio Tecchio; Rony Clayton Smarsi; Sergio Ruffo Roberto	fjdominguesneto@hotmail.com
88	4741	Maturação da uva IAC 21-14 'Madalena' em diferentes porta-enxertos cultivada em Jundiaí, SP	Bruna Thaís Ferracioli Vedoato; Marlon Jocimar Rodrigues da Silva; Francisco José Domingues Neto; Marco Antonio Tecchio; Mara Fernandes Moura; José Luiz Hernandes; Françoise Lima Ribeiro	bruedoato@hotmail.com mouram@iac.sp.gov.br jlhernandes@iac.sp.gov.br fran_eng.agronoma@hotmail.com
89	4735	Evolução da maturação de 'Niagara Rosada' em diferentes porta-enxertos	Bruna Thaís Ferracioli Vedoato; Adilson Pimentel Junior; Ana Paula Maia Paiva; José Francisco Domingues Neto; Marco Antonio Tecchio; Mara Fernandes Moura	bruedoato@hotmail.com mouram@iac.sp.gov.br
90	4731	Características bioquímicas da uva 'Niagara Rosada' sobre diferentes porta-enxertos	Bruna Thaís Ferracioli Vedoato; Marlon Jocimar Rodrigues da Silva; Marco Antonio Tecchio; Adilson Pimentel Junior; Ana Paula Maia Paiva; Giusepina Pace Pereira Lima; Mara Fernandes Moura	bruedoato@hotmail.com gpplima@ibb.unesp.br mouram@iac.sp.gov.br
91	4642	Curva de maturação da cultivar Rainha para vinho	Lilian Massaro Simonetti; Francisco Neto Domingues	lilian_simonetti@hotmail.com

Nº	Trabalho	Título	Autores	E-mails
		sobre diferentes porta-enxertos em Jundiaí, SP	Neto; Marco Antonio Tecchio; José Luiz Hernandez; Mara Fernandes Moura; Francoise Ribeiro Lima	mouram@iac.sp.gov.br fran_eng.agronoma@hotmail.com
92	4728	Efeito do thidiazuron na qualidade do mosto da uva de mesa 'Niagara Rosada' em diferentes porta-enxertos	Adilson Pimentel Junior; Ana Paula Maia Paiva; Francisco José Domingues Neto; Bruna Thais Ferracioli Vedoato; Marlon Jocimar Rodrigues da Silva; Marco Antonio Tecchio	adilson_pimentel@outlook.com
93	4724	Efeito do thidiazuron na morfologia dos cachos e bagas da uva de mesa 'Niagara Rosada' em diferentes porta-enxertos	Adilson Pimentel Junior; Ana Paula Maia Paiva; Francisco José Domingues Neto; Bruna Thais Ferracioli Vedoato; Marlon Jocimar Rodrigues da Silva; Marco Antonio Tecchio	adilson_pimentel@outlook.com
94	4736	Curva de maturação da uva para vinho BRS 'Lorena' sobre diferentes porta-enxertos em Jundiaí, SP	Adilson Pimentel Junior; Françoise Lima Ribeiro; Bruna Thais Ferracioli Vedoato; Lilian Massaro Simonetti; Mara Fernandes Moura; Marco Antonio Tecchio	adilson_pimentel@outlook.com mouram@iac.sp.gov.br fran_eng.agronoma@hotmail.com
95	4732	Curva de maturação da uva BRS 'Violeta' sobre diferentes porta-enxertos em Jundiaí, SP	Adilson Pimentel Junior; Ana Paula Maia Paiva; Francisco José Domingues Neto; Françoise Lima Ribeiro; Marco Antonio Tecchio; Mara Fernandes Moura	adilson_pimentel@outlook.com mouram@iac.sp.gov.br fran_eng.agronoma@hotmail.com
96	5138	Impacto do resíduo de múltiplos fungicidas sobre a cinética fermentativa do vinho	Evandro Ficagna; Simone Bertazzo Rossato; Priscila Kopp Machado; Luciana Moreira de Souza; Shana Paula Segala Miotto	Evandro.ficagna@bento.ifrs.edu.br
97	5124	Efeitos de diferentes clarificantes proteicos sobre as características cromáticas e composição fenólica de um vinho Merlot	Evandro Ficagna; Matias Piovezani Zampiva; Ana Cristina Bonfim Fulgêncio; Luciano Manfroi; Simone Bertazzo Rossato	Evandro.ficagna@bento.ufrs.edu.br
98	5143	Aplicação de mistura de antioxidantes em suco de uva branco: efeitos sobre a cor	Evandro Ficagna; Simone Bertazzo Rossato; Ben-hur Rigoni; José Ricardo Machado Santos; Bruno Cisiloto; Gisele Gugel	Evandro.ficagna@bento.ufrs.edu.br
99	4743	Aplicação de bioestimulante em diferentes estágios fenológicos da Cabernet Sauvignon na Serra Gaúcha	Leonardo Cury da Silva; Jhonatan Marini; Silvano Michelin	Leonardo.cury@bento.ifrs.edu.br
100	4744	Composição química do vinho sob distintas formas de armazenamento	Leonardo Cury da Silva; Giovanni Ferrari; Márcio Brandelli	Leonardo.cury@bento.ifrs.edu.br
101	4643	Aplicação de etileno sobre a concentração fenólica da uva e do vinho Merlot	Daiane Angela Badalotti; Leonardo Cury da Silva	daiabadalotti@hotmail.com
102	4879	Levantamento dos principais fungicidas comercializados pelas agropecuárias de Bento Gonçalves para utilização na cultura da videira no ano de 2013	Eder Angelo Zaffari; Regina da Silva Borba	regina.borba@bento.ifrs.edu.br
103	5134	Efeitos da adição de taninos na evolução do vinho Shiraz	Luciano Manfroi; Kamila Novaes Lopes	Luciano.manfroi@bento.ifrs.edu.br
104	4602	Hiperoxigenação em mosto prensa de Pinot Noir para elaboração de vinho base para espumante	Bruno Cisiloto; Simone Bertazzo Rossato	bruno.cisiloto@bento.ifrs.edu.br Simone.rossato@bento.ifrs.edu.br
105	4862	Análise da percepção olfativa de defeitos em vinhos brancos e tintos por estudantes de enologia	Simone Bertazzo Rossato; Juliana Reinehr; Giovani Furini; Ariana Sgarioni; Bruno Cisiloto; Gisele Gugel; Evandro Ficagna	Simone.rossato@bento.ifrs.edu.br

Nº	Trabalho	Título	Autores	E-mails
106	4829	Perfil aromático e sensorial de vinhos espumantes brasileiros	Julio Meneguzzo; Vanessa Webber; Sandra Valduga Dutra; Regina Vanderlinde	julio.meneguzzo@bento.ifrs.edu.br
107	4571	Vinho composto com essência de ervas, flores, frutas e condimentos	Mara Aparecida Visentin Missiaggia; Júlio Meneguzzo	maraaavm@hotmail.com julio.meneguzzo@bento.ifrs.edu.br
108	5170	Vinhos espumantes rose assemblados com Malvasia de Candia e Lorena	Valdecir Carlos Ferri; Camila de Souza; Ricardo Lemos Sainz; Veridiana Krolow Bosenbecker	ferriufpel@gmail.com
109	5171	Consumo preferencial em vinhos de uvas 'bordô' e assemblages com uvas 'Isabel'	Valdecir Carlos Ferri; Lorena dos Anjos Berwaldt; Ricardo Lemos Sainz; Veridiana Krolow Bosenbecker	ferriufpel@gmail.com
110	5169	Caracterização de vinhos comercializados em restaurantes de Pelotas	Valdecir Carlos Ferri; Marcelo Ortiz Schuch; Ricardo Lemos sainz; Veridiana Krolow Bosenbecker	ferriufpel@gmail.com
111	4776	Avaliação físico-química de suco de uva branco acondicionado em diferentes recipientes	Angelica Bender; Maria Inez Lopes Fernades de Barros; Sélen Braga de Andrade; Vagner Brasil Costa; Marcelo Barbosa Malgarim	bender.angelica.fruti@gmail.com
112	4775	Qualidade físico-química de sucos 'Merlot' durante armazenamento	Angelica Bender; Maria Inez Lopes Fernades de Barros; Aline Ramm; Vagner Brasil Costa; Marcelo Barbosa Malgarim	bender.angelica.fruti@gmail.com
113	4965	Avaliação físico-química de sucos de uva elaborados com cortes de variedades <i>Vitis labruscas</i> e <i>Vitis viniferas</i> da Serra Gaúcha/RS	Priscila da Silva Lúcio; Angelica Bender; Sabrina Lerin; Marcelo Barbosa Malgarim	priscilasilluc@gmail.com
114	5129	Determinação da matéria orgânica em vinhedo utilizando queima em forno mufla	Priscila da Silva Lúcio; M. Levien; M. Borelli; J. Chipponelli; T. Madeira; M. Dalcin	priscilasilluc@gmail.com
115	4809	Diferentes sistemas de poda em videiras 'Dornfelder' em São Lourenço do Sul - RS	Maria Inez Lopes Fernandes de Barros; Angelica Bender; F. Loi; Vagner Batista Costa; Marcelo Barbosa Malgarim	barros.mariainez@gmail.com
116	4634	Caracterização fenólica de vinhos tropicais brasileiros de Tempranillo e Ruby Cabernet	Marcony Vinícius Januário Teixeira; Giuliano Elias Pereira; Nonete Barbosa Guerra; Margarida Angélica da Silva Vasconcelos; Luciana Leite de Andrade Lima	marconyvjt@hotmail.com
117	4636	Avaliação do perfil fenólico e a capacidade antioxidante dos vinhos tropicais do vale do Submédio são Francisco	Marcony Vinícius Januário Teixeira; Tacila Mendes da Silva; Margarida Angélica da Silva Vasconcelos; Nonete Barbosa Guerra; Luciana Leite de Andrade Lima	marconyvjt@hotmail.com
118	4635	Análise comparativa entre vinhos do "novo mundo" baseada numa amostra pequena de produtos	Marcony Vinícius Januário Teixeira; Tacila Mendes da Silva; Margarida Angélica da Silva Vasconcelos; Nonete Barbosa Guerra; Luciana Leite de Andrade Lima	marconyvjt@hotmail.com
119	5131	Caracterização fenológica de viníferas em região não tradicional do Agreste de Pernambuco	João Victor Silva Moraes; Petrucio Henrique de Souza Barros; Diego de Andrade Cordeiro; Patrícia Coelho de Souza Leão; José Peroba de Oliveira Santos; César Auguste Badji; Mairon Moura da Silva	maironmoura@uag.ufrpe.br
120	4796	Influência de diferentes cepas de leveduras nas características sensoriais e físico-químicas de vinho Chardonnay	Débora da Silva; Liziane Bertotti Crippa; Alejandro Cardozo	dasilva@hotmail.com
121	5146	Novas abordagens sobre vinhos espumantes: uma breve revisão	Cláudia Alberici Stefenon; Camila de Martini Bonesi	claudia@biotecsul.com.br

XV CONGRESSO LATINO-AMERICANO DE VITICULTURA E ENOLOGIA/XIII CONGRESSO BRASILEIRO DE VITICULTURA E ENOLOGIA

06/11/2015 – Afixar a partir das 8h30min – Retirar após a degustação do dia

Nº	Trabalho	Título	Autores	E-mails
1	4799	Produção e qualidade da uva Isabel submetida a doses de Etefom e épocas de poda	Camila Meira de Abreu; Luiz Fernandes Cardoso Campos; Diego Palmiro Ramirez Ascheri; Alexsander Seleguini	camilaabreuagro@hotmail.com
2	4817	Panorama da viticultura no estado de Goiás	Leandra Regina Semensato; Luiz Fernandes Campos; Eduardo Pradi Vendruscolo; Danielly Annine E. Gomes; Paula Karyely Oliveira Soares; Alexsander Seleguini	ledocepe@gmail.com
3	4789	Acúmulo de nutrientes por plantas de cobertura do solo em cultivo de videira rustica no cerrado goiano	Luiz Fernandes Cardoso Campos; Alexsander Seleguini; Camila Meira de Abreu; Leonardo Santos Collier	aseleguini@gmail.com
4	4793	Produção e composição da uva rústica em consórcio com plantas de cobertura do solo	Luiz Fernandes Cardoso Campos; Camila Meira de Abreu; Leonardo Santos Collier; Alexsander Seleguini	luizfernandescampos@hotmail.com
5	4592	Influência do processo de secagem na composição fenólica e microestrutura do resíduo do processamento do suco de uva	Isabel Cristina da Silva Haas; Marilde T. Bordignon-Luiz	marilde.bordignon@ufsc.br
6	4990	Comparative study on bioactivity of grape polyphenols: effects of malvidin 3,5-diglucoside and <i>trans</i> -resveratrol on oxidative stress in endothelial cells	Isabela MaiaToaldo; Charlotte Grootaert; Marilde T. Bordignon-Luiz; John Van Camp	John.vancamp@ugent.be
7	4811	Compostos fenólicos de vinhos elaborados com novas variedades de uvas cultivadas na região de São Joaquim, sul do Brasil	Saionara Sartor; Luciane Isabel Malinovski, Vinícius Caliar; Marilde Terezinha Bordignon-Luiz	saionarasartor@gmail.com
8	4609	Compostos bioativos de vinhos provenientes de novas regiões vitícolas do Sul do Brasil	Saionara Sartor; Luciane Isabel Malinovski; Marilde Terezinha Bordignon-Luiz	saionarasartor@gmail.com
9	4586	Perfil volátil de vinhos Merlot elaborados com uvas desidratadas em ambiente controlado	Carolina Pretto Panceri; Luciane Isabel Malinovski; Marilde T. Bordignon-Luiz	carolina@panceri.com.br
10	4585	Evolução dos ácidos orgânicos da uva durante a maturação e processo de desidratação em ambiente controlado	Carolina Pretto Panceri; Marcel Giovani Salante; Marilde T. Bordignon-Luiz	carolina@panceri.com.br
11	4683	Anthocyanin composition of young red wine cv. Ruby Cabernet and Syrah: effect of time and storage conditions	Carla Valéria da Silva Padilha; Aline Camarão Telles Biasoto; L. C. Corrêa; M. S. Lima; Marilde T. Bordignon-Luiz; Giuliano Elias Pereira	carla.padilha@posgrad.ufsc.br Giuliano.pereira@embrapa.br
12	4639	Polyphenols profile and antioxidant activity of Brazilian Chardonnay (<i>V. vinifera</i>) wines elaborated with musts submitted to different pressing conditions	Nayla E. Ferreira Lima; Vívian Maria Burin; Vinicius Caliar; Marilde T. Bordignon-Luiz	naylaferreiralima@gmail.com
13	4632	Compostos fenólicos e atividade antioxidante em semente de uva: Otimização do método de extração	Trilicia Margarida Gomes; Carolina Pretto Panceri; Marilde T. Bordignon Luiz	triliciamgomes@gmail.com
14	4633	Caracterização fenólica de uvas <i>Vitis vinifera</i> e <i>Vitis</i>	Trilicia Margarida Gomes; Carolina Pretto Panceri;	triliciamgomes@gmail.com

Nº	Trabalho	Título	Autores	E-mails
		<i>labrusca</i> (sementes e cascas)	Marilde T. Bordignon Luiz	
15	4861	Teor de glutatona em mostos e vinhos: influência de tratamentos pré-fermentativos	Vívian Maria Burin; Nayla Elaine Ferreira Lima; Marilde Bordignon Luiz	vburin@gmail.com
16	4624	Proteção da oxidação do mosto: efeito no conteúdo fenólico, atividade antioxidante e índice de escurecimento de mosto e vinho	Vívian Maria Burin; Isabel Cristina da Silva Haas; Carolina Panceri; Aline Mannes Andrade; Saionara Sartor; Marilde Terezinha Bordignon Luiz	vburin@gmail.com
17	5091	Caracterização fenólica de vinhos Merlot produzidos em Campo Belo do Sul, Santa Catarina, Brasil	Luciane Isabel Malinovski; Suzeli Simon; Marcelo Borghezan; Hamilton Justino Vieira; Aparecido Lima da Silva	lucianeisabel@yahoo.com.br
18	5092	Monitoramento e difusão de variáveis ambientais e índices bioclimáticos para a viticultura catarinense	Luciane Isabel Malinovski; Paulo Pelucio Almada; Cristina Pandolfo; Joelma Miszinski; Claudia Guimarães Camargo Campos; Aparecido Lima da Silva; Hamilton Justino Vieira	lucianeisabel@yahoo.com.br
19	4805	Crescimento dos ramos da videira 'Cabernet Sauvignon' cultivada em São Joaquim - Santa Catarina	Marcelo Borghezan; Tatiane Carine da Silva; Monica Canton; Larissa Villar, Daniel José Rosa; Luciane Isabel Malinovski	mborghezan@hotmail.com
20	5090	Respuesta ecofisiológica de la variedad Sangiovese (<i>Vitis vinifera</i> L.) en Água Doce, Santa Catarina, Brasil	Anyela Rojas-Molina; Luciane Isabel Malinovski; Aparecido Lima da Silva; José Afonso Voltolini; Hamilton Justino Vieira	afonso.voltolini@hotmail.com
21	4664	Uso de fungos micorrízicos arbusculares como estratégia de minimizar a toxidez de cobre em porta-enxerto de videira 'Paulsen 1103'	Daniel José Rosa; Vítor Gabriel Ambrosini; Gustavo Brunetto; Claudio Roberto Fonseca Souza Soares; Marcelo Borghezan; Vívian Almeida; Tatiane Carina da Silva; Rosete Pescador	danielrosa.agro@gmail.com
22	4730	Avaliação ecofisiológica da variedade Bianca no período de maturação em São Joaquim, SC	Vivian Almeida; Marcos Leandro dos Santos; Rafaela Duarte de Liz; Tomás Pellizzaro Pereira; Alberto Fontanella Brighenti; Aparecido Lima da Silva	vialmeida.agro@gmail.com
23	4764	Caracterização físico-química de vinhos base para espumante da variedade Chardonnay em regiões de altitude de Santa Catarina - Brasil	Tamara Cristina Campos; Diego Poletto de Matos; Leonardo Ferrari; Jean Pierre Rosier; Aparecido Lima da Silva	tamaracristinacampos@gmail.com
24	4810	Piramidação de locos de resistência ao oídio da videira	Jean Alberto Zanghelini; Fernando Sanchez Mora; Luciano Saifert; Beatriz Ribeiro Gomes; Wilson Taybar Assumpção; Marco Antônio Dalbó; Rudolf Eibach; Rubens Onofre Nodari; Lírio Dal Vesco; Leocir José Welter	jean.zan@hotmail.com
25	4785	Efeito da piramidação dos locos de resistência <i>Rpv1</i> e <i>Rpv3</i> no progresso do míldio da videira	Wilson Taybar Assumpção; Jean Alberto Zanghelini; Renan Giacometti; Eduardo Irineu Novak; Lírio Luiz Dal Vesco; Leocir José Welter	taybar@gmail.com leocir.welter@ufsc.br
26	4680	Exigência térmica e evolução da maturação da variedade Merlot (<i>Vitis vinifera</i> L.) conduzida em manjedoura sob cobertura plástica em Curitiba/SC, Brasil	Eduardo Irineu Novak; Renan Giacometti; Jean Alberto Zanghelini; Wilson Taybar Assumpção; Lírio Luiz Dal Vesco; Leocir Jose Welter	eduardoinovak@hotmail.com.br leocir.welter@ufsc.br
27	4657	Características de maturação e térmicas da variedade 'Cabernet Sauvignon' (<i>Vitis vinifera</i> L.) em Curitiba, Santa Catarina, Brasil.	Robson Pelissari Drun; Renan Giacometti; Eduardo Irineu Novak; Viviane de Fátima Milcheski; Beatriz Gomes; Jean Alberto Zanghelini; Lírio Luiz Dal Vesco;	leocir.welter@ufsc.br

Nº	Trabalho	Título	Autores	E-mails
			Leocir José Welter	
28	4766	Metodologia de inoculação para avaliação da resistência genética de genótipos de videira à <i>Phakospora euvitis</i> em discos foliares	Beatriz Ribeiro Gomes; Claudia Aparecida Guginski Piva; Viviane Milcheski; Jean Alberto Zanghelini; Robson Pelissari Drun; Anderson Rafael Varela; Leocir José Welter	beatrizgomes707@gmail.com
29	4580	Perfil temporal de índice de vegetação obtido por sensor remoto ativo em vinhedos 'Chardonnay' em Veranópolis, Brasil	Amanda Heemann Junges; Rafael Anzanello; Rosemary Hoff	amanda-junges@fepagro.rs.gov.br
30	4802	Poda antecipada nas videiras Isabel e Cabernet Sauvignon	Daiane Silva Lattuada; André Samuel Strassburger; Caren Regina Cavichioli Lamb; Miriam Valli Büttow; Celso José da Costa; Cleidson da Silva	Daiane-lattuada@fepagro.rs.gov.br
31	4827	Bud phenology in the modified Scott Henry training system, in two grapevine cultivars (<i>Vitis vinifera</i> L.)	Pablo Correa Campos; Ricardo Merino Hinrichsen; Jorge Campos Correa; Ignacio Serra Stepke	iserra@udec.cl
32	4760	Caracterización de la actividad fermentativa de cepas de levaduras nativas de Chile	Camila Olea; Alejandra Pamela Urtubia Urbina; B. Marty; Pedro Valencia; Cristián Ramírez; Wendy Franco	alejandra.urtubia@usm.cl
33	4678	Processamiento Inteligente de Datos como herramienta para estudiar el comportamiento de la fermentación alcohólica de vino	Alejandra Pamela Urtubia Urbina; Gonzalo Hernández Oliva	alejandra.urtubia@usm.cl
34	4566	Evaluación del potencial enológico de selecciones clonales chilenas de cv. Cabernet-Sauvignon durante la temporada 2013-2014	Philippo Pszczółkowski; Consuelo Ceppi de Lecco; Sebastián Nájera; Loreto González	philippo@uc.cl cceppidelecco@uc.cl
35	4553	Evaluación del potencial enológico de selecciones clonales chilenas de cv. Carmenère durante la temporada 2013-2014	Philippo Pszczółkowski; Consuelo Ceppi de Lecco; Sebastián Nájera; Loreto González	philippo@uc.cl cceppidelecco@uc.cl
36	4552	Efecto dell anillamiento de cargadores sobre la producción y calidad de vinos cv. Carmenère	Philippo Pszczółkowski; Carlos Irrarrazaval	philippo@uc.cl carlosira@gmail.com
37	4677	Aminoacids profile and H ₂ S formation during problematic wine fermentations of two wine yeast	Maria Jose Paredes Martinez; Sergio Benavides Valenzuela; Edmundo Bordeu; Alejandra Urtubia	moparede@uc.cl
38	4754	Recuperación de aromas provenientes de la fermentación alcohólica y enriquecimiento aromático de vinos	Álvaro Javier Lezaeta Valenzuela; Edmundo Bordeu Schwarze; Eduardo Esteban Agosin Trumper; Marianna Delgado; Felipe Ibáñez Gallardo; José Ricardo Pérez-Correa	ajlezaeta@uc.cl
39	4779	Tribological study of oral astringency sensation of red wines	Natalia Brossard; Huifang Cai; Fernando Osorio; Edmundo Bordeu; Jianshe Chen	ebordeu@uc.cl
40	4688	Relación entre el perfil proteico de vinos blancos y su estabilidad proteica	Eugenio Lira; Fernando Salazar; Juan José Rodríguez-Bencomo; Francisco López	eugenio.lira@urv.cat
41	4768	Santa Catarina wines differentiation by isotopic analysis and mineral content	Leonardo Reffatti; Sandra Valduga Dutra; Suziane Leonardelli; Fabio Ferreira Silva; Gilberto Carnieli; Regina Vanderlinde	leonardoreffatti@gmail.com
42	4708	Determinação da adição de suco de maçã em suco de uva	Fernanda Rodrigues Spinelli; Sandra Valduga Dutra; Regina Vanderlinde	enologiars@gmail.com rvanderl@ucs.br
43	4689	Efeito da adição de glutatona durante o armazenamento de espumantes elaborados pelo	Vanessa Webber; Gilberto João Carnieli; Fernanda Rodrigues Spinelli; Sandra Valduga Dutra; Regina	rvander@ucs.br

Nº	Trabalho	Título	Autores	E-mails
		método tradicional	Vanderlinde	
44	4656	Influência de leveduras na cor de vinhos termovinificados	Morgana Contini; Morgana Menegotto; Ana Paula Longaray Delamare; Sergio Echeverrigaray	selaguna@ucs.br
45	4600	Compostos voláteis e características organolépticas de vinhos termovinificados fermentados com distintas cepas de leveduras melhoradas	Gabriel Carissimi; Ângela Marcon; Ana Paula Longaray Delamare; Sergio Echeverrigaray	selaguna@ucs.br
46	4652	Deteção e caracterização molecular de fitoplasma do amarelo da videira no Rio Grande do Sul, Brasil	Ronize Rohr dos Santos; Luciana Bavaresco Andrade; Ivan Paulo Bedendo; Ana Paula Longaray Delamare; Sergio Echeverrigaray	selaguna@ucs.br
47	4713	Efeito do fungicida dithianon (quinona) sobre <i>Saccharomyces cerevisiae</i> em condição aeróbica e fermentativa	Luciane M. Jahn; Willian G. Ulbrich; Fernando J. Scariot; Ana Paula Longaray Delamare; Sergio Echeverrigaray	aplongar@yahoo.com
48	4686	Avaliação de vinhos Moscato Branco elaborados com levedura <i>Torulaspota delbrueckii</i> isolada ou co-inoculada com <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Angela R. Marcon; Luisa Schwarz; Ana Paula Longaray Delamare; Sergio Echeverrigaray	aplongar@yahoo.com
49	4685	Seleção e avaliação de leveduras do gênero <i>Issatchenkia</i>	Luisa Schwarz; Cleonize Bremm; Fernando J. Scariot; Sergio Echeverrigaray, Ana Paula Longaray Delamare	aplongar@yahoo.com
50	4599	Autofagia/autólise de leveduras durante a segunda fermentação e maturação de espumantes	Andrelise Verzeletti; Alejandro Cardoso; Sergio Echeverrigaray; Jucimar Zacaria; Ana Paula Longaray Delamare	apidelam@ucs.br
51	4858	Otimização do processo de clarificação de vinho branco usando membranas cerâmicas e compósitas	Kélen Cristofoli; Aline Benittes dos Santos; Venina dos Santos; Mára Zeni	kristof@ucs.br
52	4824	Polímeros aditivados com fotoestabilizantes como alternativa para preservar a coloração de espumantes rose	Kélen Cristofoli; Rosmary Nichele Brandalise; Mára Zeni	kristof@ucs.br
53	5105	What is sustainability in the wine world? A cross-country analysis in sustainable viticultural frameworks	Shana Sabbado Flores	shana.flores@restinga.ifrs.edu.br
54	5104	BaccuS: framework para internalizar princípios de sustentabilidade na vitivinicultura do Brasil	Shana Sabbado Flores; Rosa Maria Vieira Medeiros	shana.flores@restinga.ifrs.edu.br
55	5118	Identidade e marketing dos vinhos no Brasil: uma análise da utilização de elementos da cultura e identidade local na promoção dos vinhos e vinícolas	Shana Sabbado Flores	shana.flores@restinga.ifrs.edu.br
56	5076	Riscos de mercado e medidas de gestão em vinícolas do RS: um estudo preliminar a partir da percepção de enólogos	Claudio Vinícius Silva Farias; Caroline Duschitz	claudio.farias@poa.ifrs.edu.br carolineduschitz@yahoo.com.br
57	5078	Economia Vitícola e transformações recentes na Região da Serra Gaúcha: ensaio sobre dados estatísticos	Claudio Vinícius Silva Farias; Samantha Monteiro Prestes; Ederson Brilhante; José Amilton Lopes	claudio.farias@poa.ifrs.edu.br
58	4843	The winemaking protocol affects the residual phosphonate content in wine	Loris Tonidandel; Tomás Román Villegas; Mario Malacarne; Roberto Larcher; Giorgio Nicolini	giorgio.nicolini@fmach.it
59	4842	Inesperada riqueza de precursores de tioles polifuncionales en hollejos de Gewürztraminer	Tomás Román Villegas; Loris Tonidandel; Davide Slaghenaufi; Mario Malacarne; Roberto Larcher; Giorgio Nicolini	giorgio.nicolini@fmach.it
60	4841	Comparison of European Müller-Thurgau clones	Giorgio Nicolini; Umberto Malossini; Tomás Román	giorgio.nicolini@fmach.it

Nº	Trabalho	Título	Autores	E-mails
		grown in Alpine area	Villegas; Sergio Moser; Davide Slaghenaufi; Mario Malacarne; Roberto Larcher	
61	4845	Novel analytical approaches suitable for tracing the plant origin of commercial tannins	Mario Malacarne; Tiziana Nardin; Daniela Bertoldi; Federica Camin; Giorgio Nicolini; Roberto Larcher	roberto.larcher@fmach.it
62	4846	Volatile Sulfur Compounds (VSCs) quantification by Head-Space Solid Phase Microextraction Gas Chromatography Tandem Mass Spectrometry (HS-SPME-GC-MS/MS) in wines	Davide Slaghenaufi; Sergio Moser; Loris Tonidandel; Giorgio Nicolini; Roberto Larcher	roberto.larcher@fmach.it
63	4844	A new comprehensive method for simple phenols in wine, vinegar and spirit using SPE/UHPLC/high resolution tandem mass spectrometry.	Chiara Barnaba; Tiziana Nardin; Mario Malacarne; Eduardo Dellacassa; Giorgio Nicolini; Roberto Larcher	roberto.larcher@fmach.it
64	4618	Effect of reduced irrigation on berries of a commercial Pinot noir vineyard (<i>Vitis vinifera</i> L.) in Waipara, New Zealand	Patricio Mejias-Barrera; Glen L. Creasy; Roland Harrison; Rainer W. Hofmann	patricio.mejiasbarrera@lincolnuni.zc.nz
65	5151	Caracterización Agronómica de la Variedad Quebranta en la Región Ica, Perú	Hanna Cáceres Yparraguirre; Patricia Quispe Egocheaga	hannacaceres@gmail.com
66	4821	Torrontés riojano: Insignia argentina en vinos blancos	Rodolfo Griguol; Francisco José Ontivero; Amalia Salafia; José Gomez; Juan José Bertoni	fran_eno@yahoo.com
67	5029	Cinética poblacional de bacterias lácticas durante la vinificación de un Malbec de Mendoza, Argentina	Adriana Del Valle Telechea; René Alberto Juez; Alicia Natalia Lombardo; Marcos Nicolás Riesco; Matías Agustín Turri	atelechea@yahoo.com
68	4751	Uso de imágenes de baja resolución para determinar áreas homogéneas en un viñedo de la variedad Bonarda. Mendoza, Argentina.	Liliana Albornoz; Luis Arturo Rodríguez Plaza; Armando Navarro; Laura Mercado; Marcela López; Silvia Poetta; Carlos Bageta; Mariana Tomas	lrodriguez@fca.uncu.edu.ar
69	4755	Utilización de enzimas y taninos para la extracción y estabilización de materia colorante en la vinificación de uvas Bonarda del Este de Mendoza. Argentina	Luis Arturo Rodríguez Plaza; Laura Mercado, Liliana Albornoz; Armando Navarro; Marcela López; Silvia Poetta; Carlos Bageta; Mariana Tomas; Daniela Silvestre	lrodriguez@fca.uncu.edu.ar
70	4742	Caracterización agronómica de <i>Vitis vinifera</i> cv Cabernet Sauvignon. Cosechas manual y mecánica, temporada 2014 en Tupungato, Mendoza. Argentina	David Gustavo Cobos; Agustina Millan; Mariana Palacios; Laura Germano; Emiliano Malovini	d5cobos@yahoo.com.ar
71	5046	Evaluación de vinos de <i>Vitis vinifera</i> cv Malbec y Bonarda, elaborados con uvas tratadas con Ethephon combinado con restricción hídrica moderada post envero	David Gustavo Cobos; Emiliano Malovini; Laura Germano; Ines de Rosas; Juan Bruno Cavagnaro	d5cobos@yahoo.com.ar emalovini@fca.uncu.edu.ar
72	5086	Equilibrio en <i>Vitis vinifera</i> . Evaluación de tres propuestas de poda corta y de dos momentos de raleo, en seis variedades de <i>Vitis vinifera</i>	David Cobos; Emiliano Malovini; Arias Romina Belén Fernandez; Romina Mariana Cornejo; Luis de Huin; Emiliano Gutierrez; Juan Bruno Cavagnaro	d5cobos@yahoo.com.ar emalovini@fca.uncu.edu.ar
73	5087	Comparación de dos orientaciones de hileras en un viñedo comercial de <i>Vitis vinifera</i> cv ancellota, y evaluación de sus efectos en vinos	David Cobos; Lancillotta Nicolas; Emiliano Malovini; Laura Germano; Gustavo Guevara; Agustina Paz; Juan Bruno Cavagnaro	d5cobos@yahoo.com.ar emalovini@fca.uncu.edu.ar
74	4715	El deshoje precoz y su efecto en el rendimiento del cultivar Malbec	Natalia Carrillo; Andrea Corvalán; Ignacio Galarraga; Valeria Bergás; José Rodríguez; Susana Matus	ncarrillo@fca.uncu.edu.ar
75	4832	Descripción de curvas de crecimiento de bayas en	Valeria Bergás; Susana Matus; Ignacio Galarraga; José	vbergas@fca.uncu.edu.ar

Nº	Trabalho	Título	Autores	E-mails
		función de la acumulación de GDD para la variedad Bonarda Argentina	Rodríguez; Natalia Carrillo; Andrea Corvalán; Francisco Gómez	
76	4723	Actividad antimicrobiana de compuestos fenólicos de vino contra bacterias lácticas deteriorantes	María Gilda Stivala; Silvana Cecilia Ledesma; Margarita Beatriz Villecco; Pedro Adrián Aredes Fernández	pedroaredes@fbqf.unt.edu.ar
77	4725	Aislamiento e identificación de bacterias lácticas a partir de vinos de Tucumán (Argentina)	José Javier Martínez Chamás; María Cristina Rubio; Federico Francisco Acosta; Osvaldo Delgado; Pedro Adrián Aredes Fernández	pedroaredes@fbqf.unt.edu.ar
78	4721	Actividad antimicrobiana de compuestos fenólicos de vino y anhídrido sulfuroso sobre <i>Pediococcus pentosaceus</i>	Silvana Cecilia Ledesma; María Gilda Stivala; María Cristina Rubio; Pedro Adrián Aredes Fernández	pedroaredes@fbqf.unt.edu.ar
79	4720	Extractos de plantas nativas del noroeste argentino: potencial de los mismos en el control de hongos contaminantes de la uva	Gisselle Raquel Apud; Pedro Adrián Aredes Fernández; Diego Alejandro Sampietro; Marta Vattuone, César Atilio Nazareno Catalán	pedroaredes@fbqf.unt.edu.ar dasampietro@hotmail.com
80	4783	Detección y expresión de genes que codifican para β -glucosidasa en cepas de <i>Oenococcus oeni</i> de vinos argentinos y españoles	Fabiana María Saguir; Cristina Reguant; Albert Bordons	fabianasaguir@fbqf.unt.edu.ar
81	4787	Cambios en el perfil de compuestos de aroma y fenólicos totales al final de la fermentación maloláctica conducida por <i>Oenococcus oeni</i> MS46	Luciana del Valle Rivero; C. Maturano; María José Rodríguez Vaquero; Fabiana María Saguir	fabianasaguir@fbqf.unt.edu.ar
82	4605	Vitivinicultura de Zonas Frías y Cambio Climático	Cabré María Fernanda; Nuñez Mario; Solman Silvina	cabre@cima.fcen.uba.ar
83	4674	Incidencia de la zona geográfica sobre la composición volátil de mostos y vinos cv. Malbec de Mendoza, Argentina	Mariela Vanesa Assof; Martín Leandro Fanzone; Pablo Damián Virgillito; Viviana Patricia Jofré	assof.mariela@inta.gob.ar
84	4670	Effect of row orientation on the phenolic composition of Malbec grapes and wines from Mendoza, Argentina	Martín Fanzone; Gabriela Acosta; Ignacio Coronado; Santiago Sari; Mariela Assof; Viviana Jofré; Jorge Prieto; Jorge Perez Peña	franzone.martin@inta.gob.ar
85	4739	Empleo de uvas inmaduras provenientes del raleo de racimos como un método para reducir el nivel de alcohol y pH de vinos cv. Malbec de Mendoza (Argentina)	Martín Fanzone; Santiago Sari; Ignacio Coronado; Federico Casassa; Mariela Assof; Viviana Jofré	franzone.martin@inta.gob.ar
86	5148	Rootstock influencing physical-chemical characteristics of Alicante Bouschet must and wine produced in São Francisco Valley, Brazil	Antonio Mendes de Souza Nascimento; Joyce Fagundes Souza; Rita de Cássia Mirella Resende Nassur; Sabrina de Freitas Santos; Giuliano Elias Pereira	antonioenologia@gmail.com Giuliano.pereira@embrapa.br
87	5127	Physical-chemical characterization of integral grape juices elaborated with cv. Concord in the Sub-middle São Francisco Valley	Sabrina Freita Santos; Gildeilza Gomes Silva; Antonio Mendes de Souza Nascimento; Joyce Fagundes Souza; Carla Valéria da Silva Padilha; Giuliano Elias Pereira	sabrina23@hotmail.com Giuliano.pereira@embrapa.br
88	5147	Influence of the trellis system on physical-chemical characteristics of grapes juices from cv. BRS Magna in the North-East of Brazil	Gildeilza Gomes Silva; Juliane Barreto de Oliveira; Sabrina de Freitas Santos; Antonio Mendes de Souza Nascimento; Joyce Fagundes Souza; Rita de Cássia Mirella Resende Nassur; Giuliano Elias Pereira	gildeilza.gomes@gmail.com Giuliano.pereira@embrapa.br
89	4790	Grape and wine composition of Syrah grapevines under double pruning management in different regions	Isabela Peregrino; Renata Vieira Da Mota; Eduardo Purgatto; Marite Carlin Dal'Osto; Frederico Alcântara	renata@epamigcaldas.gov.br

Nº	Trabalho	Título	Autores	E-mails
		of the Brazilian Southeast	Novelli Dias; Claudia Rita de Souza; Rodrigo Meirelles de Azevedo Pimentel; Murillo de Albuquerque Regina	
90	4828	Evolução dos teores de amins bioativas durante a fermentação alcoólica do vinho	Renata Vieira Da Mota; Maria Beatriz Abreu Glória; Camila Pinheiro Carvalho Silva; Murillo de Albuquerque Regina	renata@epamigcaldas.gov.br
91	4822	Phenolic compounds and bioactive amines in grape juices produced in the south of Minas Gerais	Renata Vieira Da Mota; Maria Beatriz Abreu Glória; Laís Cristina de Souza; André Luiz de Souza; Murillo de Albuquerque Regina	renata@epamigcaldas.gov.br
92	4781	Yield and quality of Chardonnay grapes as affected by plant density	Renata Vieira Da Mota; Tânia dos Reis Mendonça; Eduardo Purgatto; Cláudia Rita de Souza; Frederico Alcântara Novelli Dias; Rodrigo Meirelles de Azevedo Pimentel; Murillo de Albuquerque Regina	renata@epamigcaldas.gov.br
93	4648	Planting density for Syrah under double pruning management	Frederico Alcântara Novelli Dias; Cláudia Rita de Souza; Renata Vieira da Mota; Rodrigo Meireles de Azevedo Pimentel; Murillo de Albuquerque Regina	frederco_novelli190@hotmail.com
94	4667	Starch accumulation and agronomical performance of Syrah under winter cycle: responses to pruning and ethephon management	Claudia Rita de Souza; Renata Vieira da Mota; Frederico Alcântara Novelli Dias; Evaldo Tadeu de Melo; Lais Cristina de Souza; André Luiz de Souza; Rodrigo Meireles de Azevedo Pimentel; Murillo de Albuquerque Regina	crsouza@epamig.br
95	4625	Aspects of NIR spectroscopy calibration for "in situ" grape quality assessment	Antonio Odair Santos; R. L. Savedra; S. E. Pereira	odairsan@iac.sp.gov.br
96	4621	Aplicação da desfolha mecanizada em vinhedos: uma prática em discussão	Antonio Odair Santos; Cláudio Alves Moreira; Antonio Carlos Loureiro Lino	odairsan@iac.sp.gov.br
97	4623	Avaliação da resistência à penetração de raízes em vinhedo através de instrumentação móvel de acoplamento angular	Antonio Odair Santos; Antonio Carlos Loureiro Lino; Mário Nakano-Neto	odairsan@iac.sp.gov.br
98	4622	Desenvolvimento de máquina perfuratriz frontal hidráulica para vitivinicultura	Antonio Odair Santos; Claudio Alves Moreira; Antonio Carlos Loureiro Lino	odairsan@iac.sp.gov.br
99	4658	Raleio de cachos em videiras Cabernet Sauvignon e Cabernet Franc submetidas ao regime de dupla poda sequencial	José Luiz Hernandez; Mário José Pedro Júnior; Gabriel Constantino Blain; Ludmila Bardin-Camparotto	jlhernandes@iac.sp.gov.br
100	5003	Potencial vitícola da região do Circuito das Frutas (São Paulo, Brasil) frente a novos padrões climáticos	Ludmila Bardin Camparotto; Mário José Pedro Júnior; Gabriel Constantino Blain; Emília Hamada	ludmila_bardin@yahoo.com.br mpedro@iac.sp.gov.br Gabriel@iac.sp.gov.br emilia.hamada@embrapa.br marapolinario2@gmail.com
101	5024	Avaliação da microbiota em uva Niágara Branca e Rosada em sistema de cultivo orgânico	Josemara Alves Apolinário; J. D. Felício; C. C. Aparecido; I. A. M. Costa; T. C. Tezzei; E. Gonzalez	bi.monteiro02@gmail.com
102	4711	Limpeza de mudas de videira 'Niagara Rosada' infectadas artificialmente com <i>Phaeomoniella chlamydospora</i>	Ana Beatriz Monteiro Ferreira; José Luiz Hernandez; Carlos Roberto Padovani; Luis Garrigós Leite; César Júnior Bueno	bi.monteiro02@gmail.com
103	4676	Aplicação preventiva e curativa de <i>Trichoderma asperelloides</i> e fungicidas em fermento de poda, em ramos destacados de videira 'Niagara Rosada', na	Renata Marraschi; Ana Beatriz Monteiro Ferreira; Juliana Aparecida Borelli Pereira Leite; Luís Garrigós Leite; Cleusa Maria Mantovanelo Lucon; Ricardo	r_marraschi@hotmail.com

Nº	Trabalho	Título	Autores	E-mails
		proteção contra <i>Lasiodiplodia theobromae</i>	Harakava; César Júnior Bueno	
104	4693	Sobrevivência e penetração endofítica de <i>Trichoderma</i> em ramo da videira 'Niagara Rosada' ferido por poda	Renata Marraschi; Ana Beatriz Monteiro Ferreira; Roselaine Nunes da Silva Bueno; Cleusa Maria Mantovanelo Lucon; Ricardo Harakava; Luís Garrigós Leite; César Júnior Bueno	cjbueno@biologico.sp.gov.br
105	4564	O Perfil do Enoturista em São Paulo, Brasil e Yamanashi, Japão	Geni Satiko Sato; Y. Ohe; S. Shimoura	sato@iea.sp.gov.br
106	4758	Governança da câmara setorial de uva e vinho do Estado de São Paulo, Brasil	Adriana Renata Verdi; Malimíria Norico Otani; Maria Célia Martins de Souza	averdi@apta.sp.gov.br
107	5123	A produção da uva de mesa no município de São Miguel Arcanjo (SP): perspectivas históricas e produtivas	Tarina Unzer Macedo Lenk; Fábio Laner Lenk; Nayarah Vieira Mota Santos	tarinalenk@gmail.com
108	4612	O resgate das tradições enogastronômicas portuguesas no Roteiro do Vinho, Gastronomia & Lazer em São Roque-SP-Brasil como estratégia de mercado e desenvolvimento local	Sandro Marcelo Cobello; Andreia Roque; Adriana Renata Verdi	smcbrazil@hotmail.com
109	5119	Possibilidades de cultivo consorciado de Alcachofra e Uva em pequenas propriedades rurais em São Roque por meio de atividades complementares: Agroindústria e Turismo no Espaço Rural	Sandro Marcelo Cobello; Francisco Coelho Paim Neto; Gabriela Vicdtor Pereira da Silva Teixeira	smcbrazil@hotmail.com
110	4826	A divulgação em empreendimentos de turismo no espaço rural por meio de Assessoria de Imprensa como estratégia de mercado. Estudo de Caso - "Vinho dos Mortos" Quinta do Olivardo - São Roque-SP	Paolo Emendabilli Carvalhosa; Sandro Marcelo Cobello; Orlando Guimarães Junior	smcbrazil@hotmail.com
111	4892	A influência do conhecimento no consumo do vinho na formação de público consumidor	Eduardo Felipe de Amorim; Fábio Laner Lenk; Rafaela Vasconcelos Reis	edufamorim@hotmail.com
112	5141	Caracterização química e sensorial das variedades Malbec, Cabernet Sauvignon e Cabernet Franc com produção extemporânea para a elaboração de vinhos finos em São Roque - São Paulo	Marite Carlin Dal'Osto; Fábio Laner Lenk; Márcio Fabiano Dal'Osto; Felipe de Jesus Piazzaroli; Rafael Terrini de Melo; Lucas Bueno do Amaral	marite.dalosto@ifsp.edu.br
113	4792	Avaliação sensorial e comparação de rendimento entre diferentes métodos de extração de suco de uva	Rosana Mendes Roversi; Fabio Lenk; Erika Leticia Goncalves Grandó; Natalia Fabrizzi; Luiza Cesare Thome	rosana.mendes@ifsp.edu.br
114	4615	Avaliação de curvas de fermentação de vinhos finos bases espumantes varietais, Chardonnay, Pinot Noir e Vermentino, elaborados na Serra Catarinense	Leonardo Ferrari; Jean Pierre Rosier; Aparecido Lima da Silva	Leonardo.enologo@gmail.com
115	4830	Ocorrência de <i>Pestalotia</i> spp. em lesões necróticas em plantas de videira no sul do Brasil	Claudia Aparecida Guginski Piva; Beatriz Ribeiro Gomes; Jessica Karine Menon; Viviane Fatima Milcheski; Anderson Rafael Varela; Renata Almeida Schmidt; Amauri Bogo; Leocir José Welter	claudiaguginski@gmail.com
116	4767	Epidemiologia da antracnose em diferentes acessos de <i>Vitis</i> spp.	Jessica Karine Menon; Claudia Aparecida Guginski Piva; Beatriz Ribeiro Gomes; Amauri Bogo; Leocir José Welter	jessicakmenon@gmail.com

Nº	Trabalho	Título	Autores	E-mails
117	4797	Efeitos de diferentes níveis de desfolha sobre a fisiologia, produção e qualidade de uvas da variedade Syrah em condições tropicais semiáridas	Mariana Barros de Amariz Almeida; Ana Júlia de Brito Araújo; Elizabeth Orika Ono	marib_almeida@hotmail.com
118	4727	Caracterização da composição química do bagaço da uva resultante da vinificação de vinhos tintos e roses	Mariana Barros de Amariz Almeida; Ana Paula André Barros; Francisco Macedo de Amorim; Islaine Santos Silva; Arlete Ribeiro do Nascimento	Arlete-ribeiro.if@hotmail.com
119	4762	Efeito da suplementação nitrogenada durante a fermentação alcoólica de vinhos da cv. Touriga Nacional do Submédio do Vale do São Francisco	Luiz Gonzaga do Nascimento Neto; Islaine Santos Silva; Solange Frazão da Silva; Aline Telles Biasoto; Marcos dos Santos Lima; Mariana Barros de Almeida; Ana Paula André Barros	ana.paula@ifsertao-pe.edu.br
120	4761	O vinho espumante elaborado pelo método tradicional como alternativa de produção para o Vale do Submédio do São Francisco	Islaine Santos Silva; Solange Frazão da Silva; Jonas Benjamim de Melo Nascimento; Mariana Barros de Almeida; Ana Paula André Barros	ana.paula@ifsertao-pe.edu.br
121	5128	Physical-chemical characteristics of Chenin Blanc wine grapes produced in two different seasons in the São Francisco Valley	Joyce Fagundes Souza; Antonio Mendes de S. Nascimento; Rita de Cássia Mirela Resende Nassur; Sabrina Freitas Santos; Carla Valéria da Silva Padilha; Giuliano Elias Pereira	Joyce.fagundes08@gmail.com Giuliano.pereira@embrapa.br
122	5018	Influence of temperature and storage time on anthocyanin stability of grape juice treated by hot filling	Carla Valéria da Silva Padilha; Marcos Santos Lima; Giuliano Elias Pereira, Paulia Maria Cardoso Lima	carla_padilha@outlook.com