



ACKNOWLEDGMENT TO AD HOC REVIEWERS - 2014

The reputation of Tropical Plant Pathology rests on the quality of the submitted manuscripts and on the hard work not only of the editorial board, but also of a large group of anonymous reviewers. Our editorial policy states that every manuscript is handled by a Section Editor and is reviewed by at least two

A. Joshi	Banaras Hindu University, India
A.L.H. Barreto	Embrapa Meio Norte, Brazil
Abi Soares Marques	Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, Brazil
Acelino Couto Alfenas	Universidade Federal de Viçosa, Brazil
Adalgisa Thayne Munhoz Ramos	Embrapa Agrossilvipastoril, Brazil
Adam Sparks	International Rice Research Institute, Philippines
Adelica Aparecida Xavier	Universidade Estadual de Montes Claros, Brazil
Adib Rowhani	University of California, Davis, United States
Adriane Wendland	Embrapa Arroz e Feijão, Brazil
Adriano Augusto de Paiva Custódio	Instituto Agronômico do Paraná, Brazil
Adriano Márcio Freire Silva	Universidade Federal Rural de Pernambuco, Brazil
Ailton Reis	Embrapa Hortalícias, Brazil
Akos Mesterhazy	Cereal Research Non-profit Company, Hungary
Alaerson Maia Geraldine	Universidade de Brasília, Brazil
Alan Pomella	Laboratório Farroupilha, Brazil
Alana den Breeyen	ARC - PPRI, South Africa
Alba Marina Cotes Prado	Colombian Corporation for Agricultural Research, Colombia
Alberto Santini	Istituto per la Patologia degli Alberi Forestali, Italy
Alessandra de Jesus Boari	Embrapa Amazônia Oriental, Brazil
Alessandro Vitale	University of Catania, Italy
Alexandre Viana	Univ. Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro, Brazil
Alexei Dianese	Embrapa Cerrados, Brazil
Alfredo Seiiti Urashima	Universidade Federal de São Carlos, Brazil
Alice Churchill	Cornell University, United States
Alice Maria Quezado-Duval	Embrapa Hortalícias, Brazil
Alison Lima	Universidade Federal de Vícosa, Brazil
Alison Robertson	Iowa State University, United States
Alisson Chiorato	Instituto Agronômico de Campinas, Brazil
Alistair McTaggart	Department of Agriculture, Forestry and Fisheries, Australia
Alvaro M.R. Almeida	Embrapa Soja, Brazil
Alvaro dos Santos	Embrapa Florestas, Brazil
Amy Ross-Davis	USDA Forest Service, United States
Ana Carolina Firmino	Univ. Estadual Paulista "Júlio Mesquita Filho", Brazil
Ana Hernández-Lauzardo	Instituto Politécnico Nacional, Mexico
Ana Maria Queijeiro Lopez	Universidade Federal de Alagoas, Brazil
Andreas Schlüter	Bielefeld University, Germany
Andreia Mara Oliveira	A Fundação Estadual de Pesquisa Agropecuária, Brazil
Andressa Cristina Zamboni Machado	Instituto Agronômico do Paraná, Brazil
Andrew Taylor	University of Warwick, United Kingdom
Anelise Orilio	CSIC, Spain
Angela Eni	Covenant University, Nigeria
Angélique D'Hont	CIRAD, France
Aníbal Alves Carvalho Jr.	Inst. de Pesquisas do Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Brazil
Anne Sitarama Prabhu	Embrapa Arroz e Feijão, Brazil
Antonia dos Reis Figueira	Universidade Federal de Lavras, Brazil

Antônio Carlos Maringoni	Univ. Estadual Paulista “Júlio Mesquita Filho”, Brazil
Antônio Goes	Univ. Estadual Paulista “Júlio Mesquita Filho”, Brazil
Arione Pereira	Embrapa Clima Temperado, Brazil
Armando Bergamin Filho	Universidade de São Paulo, Brazil
Augusto Etchegaray Junior	Universidade Católica de Campinas, Brazil
B.V. Thirumalesh	Kuvempu University, India
Barbara Dyki	Research Institute of Vegetable Crops, Poland
Barbara Eckstein	Embrapa Recuros Genéticos e Biotecnologia, Brazil
Bayram Cevik	Suleyman Demirel University, Turkey
Bin Li	Zhejiang University, China
Blondy Canto Canché	CICY, Mexico
Bo Zhu	Institute of Medical Science, Japan
Braz Tavares da Hora Junior	Universidade Federal de Viçosa, Brazil
Brijmohan Bhau	North East Institute of Science and Technology, India
Bryan Bailey	USDA-ARS, United States
Candida Renata Jacobsen Farias	Universidade Federal de Pelotas, Brazil
Carl Childers	University of Florida, United States
Carlos Alberto Labate	Universidade de São Paulo, Brazil
Carlos Alberto Lopes	Embrapa Horticárias, Brazil
Carlos Antônio Inácio	Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, Brazil
Carlos Gava	Embrapa Semiárido, Brazil
Carlos Hidemi Uesugi	Universidade de Brasília, Brazil
Carlos Lasaro Pereira Melo	Embrapa Agropecuária Oeste, Brazil
Carlos Roberto Riede	Instituto Agronômico do Paraná, Brazil
Cear Martins Chagas	Instituto Biológico, Brazil
César Bauer Gomes	Embrapa Clima Temperado, Brazil
Charles Block	USDA-ARS, United States
Chris Little	Kansas State University, United States
Claudia Regina Dias-Arieira	Universidade Estadual de Maringá, Brazil
Cláudia Vieira Godoy	Embrapa Soja, Brazil
Claudine Márcia Carvalho	Universidade Federal de Viçosa, Brazil
Cleber Furlanetto	Universidade de Brasília, Brazil
Cleber Novaes Bastos	CEPLAC, Brazil
Cristiano Souza Lima	Universidade Federal do Ceará, Brazil
D. Boscia Boscia	Istituto di Virologia Vegetale, Italy
Daniel Augusto Schurt	Embrapa, Brazil
Daniel Diego Costa Carvalho	Universidade Estadual de Goiás, Brazil
Daniel Terao	Embrapa Semiárido, Brazil
Danielle Ribeiro Barros	Universidade Federal de Pelotas, Brazil
Daohong Jian	Huazhong Agricultural University, China
Dartanhã José Soares	Embrapa Algodão, Brazil
Dauri Tessmann	Universidade Estadual de Maringá, Brazil
Dejania Araujo	Universidade do Estado de Mato Grosso, Brazil
Delson Laranjeira	Universidade Federal Rural de Pernambuco, Brazil
Denis Fargette	Oklahoma State University, United States
Derly Silva	Universidade Federal de Viçosa, Brazil
Dhruva Kumar Jha	Guahati University, India
Dimmy Herllen Silveira Gomes Brabosa	Embrapa Mandioca e Fruticultura, Brazil
Dirceu Macagnan	Inst. Fed. de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília, Brazil
Donald E. Gardner	University of Hawaii, United States
Dov Prusky	Agricultural Research Organization - Volcani Center, Israel
Duk-Ju Hwang	National Academy of Agricultural Sciences, India
Dulce Regina Nunes Warwick	Embrapa Tabuleiros Costeiros, Brazil
Eder Jorge de Oliveira	Embrapa Mandioca e Fruticultura, Brazil
Eder Marques	Universidade de Brasília, Brazil
Edson Ampélio Pozza	Universidade Federal de Lavras, Brazil

Edson Luiz Furtado	Univ. Estadual Paulista “Júlio Mesquita Filho”, Brazil
Eduardo Mizubuti	Universidade Federal de Viçosa, Brazil
Elaine Aparecida Souza	Universidade Federal de Lavras, Brazil
Elena Blume	Universidade Federal de Santa Maria, Brazil
Eliane Gonçalves Silva	Universidade de São Paulo, Brazil
Elida Barbosa Correa	Universidade Estadual da Paraíba, Brazil
Eliezer Rodrigues Souto	Universidade Estadual de Maringá, Brazil
Elineide Barbosa Souza	Universidade Federal Rural de Pernambuco, Brazil
Elisabeth A. Ainsworth	USDA-ARS, United States
Elizabeth Amelia Alves Duarte	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia, Brazil
Elizanilda Ramalho do Rêgo	Universidade Federal da Paraíba, Brazil
Elliot W. Kitajima	Universidade de São Paulo, Brazil
Elvio Bartolomé Julio Biderbost	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Argentina
Elżbieta Kozik	Research Institute of Horticulture, Poland
Eman Saleh Farrag	South Valley University, Egypt
Erich-Christian Oerke	Universität Bonn, Germany
Érico de Campos Dianese	Universidade Federal de Goiás, Brazil
Erika Sayuri Maneti Koshikumo	Universidade Federal de Lavras, Brazil
Erika Valeria Saliba Albuquerque Freire	Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, Brazil
Erlei Melo Reis	Universidade de Passo Fundo, Brazil
Eugenio Sanfuentes	Universidad de Concepción, Chile
Eunice Mutitu	University of Nairobi, Kenya
Eva Kristkova	Palacký University, Czech Republic
Everaldo Antônio Lopes	Universidade Federal de Viçosa, Brazil
Ewald Groenewald	CBS-KNAW Fungal Biodiversity Centre, The Netherlands
Fabiano Branco Rocha	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia, Brazil
Fabio Gelape Faleiro	Embrapa Cerrados, Brazil
Fabrício de Ávila Rodrigues	Universidade Federal de Viçosa, Brazil
Felipe Rafael Garces Fiallos	Universidade Técnica Estatal de Quevedo, Ecuador
Fernanda Rausch Fernandes	Embrapa Hortaliças, Brazil
Fernando Cesar Juliatti	Universidade Federal de Uberlândia, Brazil
Fernando Haddad	Embrapa Mandioca e Fruticultura, Brazil
Flavia Rodrigues Alves Patrício	Instituto Biológico, Brazil
Flavio Costa Miguens	Universidade Estadual Norte Fluminense Darcy Ribeiro, Brazil
Flávio Henrique Vasconcelos Medeiros	Universidade Federal de Lavras, Brazil
Francisco A. Ossamu Tanaka	Universidade de São Paulo, Brazil
Francisco Ferraz Laranjeira	Embrapa Mandioca e Fruticultura, Brazil
Francisco Xavier Ribeiro do Vale	Universidade Federal de Viçosa, Brazil
Gabriel Otero-Colina	Colegio de Postgraduados, Mexico
Gary Vallad	University of Florida, United States
Gaspar Korndorfer	Universidade Federal de Uberlândia, Brazil
Gaus Silvestre Lima	Universidade Federal de Alagoas, Brazil
Genira Pereira Andrade	Universidade Federal Rural de Pernambuco, Brazil
George H. Snyder	University of Florida, United States
Gerald Adams	University of Nebraska, United States
Gerardina Umaña	Universidad de Costa Rica, Costa Rica
Gil Santos	Universidade Federal do Tocantins, Brazil
Gilmar Henz	Embrapa Labex, Brazil
Gilvan Pio Ribeiro	Universidade Federal Rural de Pernambuco, Brazil
Giorgio Balestra	University of Tuscia, Italy
Girish Gupta	DIRECTORATE OF SOYBEAN RESEARCH (ICAR), India
Gisele Silva	Universidade Federal Rural da Amazônia, Brazil
Gleiber Quintao Furtado	Universidade Federal de Viçosa, Brazil
Graciela Godoy	University of Nebraska-Lincoln, United States
Guilherme Lafourcade Asmus	Embrapa Agropecuária Oeste, Brazil
Guillemond Ouellette	Natural Resources Canada, Brazil

Guillermo A Galvan	Facultad de Agronomía, Universidad de la República, Uruguay
Gustavo Funk	Instituto Rio Grandense de Arroz, Brazil
Gustavo Sera	Instituto Agronômico do Paraná, Brazil
Guy de Capdeville	Embrapa Agroenergia, Brazil
Hans Jorgensen	University of Copenhagen, Denmark
Hanu Pappu	Washington State University, United States
Heiner Goldbach	University of Bonn, Germany
Hélcio Costa	INCAPER, Brazil
Helena Guglielmi Montano	Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, Brazil
Helene Cawoy	Gembloux Agro-Bio Tech, University of Liège, Belgium
Helvécio Della Coletta Filho	Instituto Agronômico de Campinas, Brazil
Hendrika Fourie	North-West University, South Africa
Henrique da Silva Silveira Duarte	Universidade Federal do Paraná, Brazil
Horacio Nicora	Ohio State University, United States
Howard F. Schwartz	Colorado State University, United States
Hudson Teixeira	EPAMIG, Brazil
Humberto Franco Shiomi	Universidade Federal de Mato Grosso, Brazil
I. Johnson	Tamil Nadu Agricultural University, India
Irene Maria Gatti de Almeida	Instituto Biológico, Brazil
J.W. Hyun	National Jeju Agricultural Experiment Station, South Korea
Jack C. Comstock	USDA-ARS, United States
Jacques Avelino	CIRAD, France
Jacquie van der Waals	University of Pretoria, South Africa
Jaime Cubero	INIA, Spain
Jaime Rolando Montealegre	Universidad de Chile, Chile
James Steadman	University of Nebraska-Lincoln, United States
Jan Kreuze	International Potato Center, Peru
Jansen Santos	University of California - Riverside, United States
Jeffrey Baker	USDA-ARS, United States
Jesus Angel Sanchez-Navarro	Univ Politecnica de Valencia, Spain
Jesús Navas-Castillo	CSIC, Spain
Jia Liu	Hefei University of Technology, China
Jian Feng Ma	Okayama University, Japan
Jianjun Hao	University of Maine, United States
Jizhi Jiang	College of Life Sciences, China
João Bosco Santos	Universidade Federal de Lavras, Brazil
Joao Leodato Nunes Maciel	Embrapa Trigo, Brazil
João Wordell	EPAGRI, Brazil
John Bako Baon	Indonesian Coffee and Cocoa Research Institute, Indonesia
John V. da Graça	Texas A&M University-Kingsville, United States
Jolanda Roux	University of Pretoria, South Africa
Jong-Seong Jeon	Kyung Hee University, South Korea
Jos Houbraken	CBS-KNAW Fungal Biodiversity Centre, Netherlands
José Aires Ventura	INCAPER, Brazil
José Antônio Martinelli	Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brazil
José Baldin Pinheiro	Universidade de São Paulo, Brazil
José Belasque	Universidade de São Paulo, Brazil
José Carmine Dianese	Universidade de Brasília, Brazil
José da Cruz Machado	Universidade Federal de Lavras, Brazil
José Emílio Bettoli-Neto	Instituto Agronômico de Campinas, Brazil
Jose Manuel Perez-Martinez	Brooks Tropicals, LLC, United States
José Maria Melero Vara	Instituto de Agricultura Sostenible, CSIC, Spain
José Maurício Fernandes	Embrapa Trigo, Brazil
José Otávio Machado Menten	Universidade de São Paulo, Brazil
José Renato Stangarlin	Universidade Estadual do Oeste do Paraná, Brazil
José Roberto Vieira Junior	Embrapa Rondônia, Brazil

José Segundo Giampaani	Instituto Agronômico do Paraná, Brazil
Joseph Obagwu	Ahmadu Bello University, Zaria, Nigeria
Joseph-Alexander Verreet	University of Kiel, Germany
Jouji Moriwaki	National Agricultural Research Center, Japan
Juan Manuel Anda Rocabado	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia, Brazil
Juan Antônio Navas Cortés	Instituto de Agricultura Sostenible, CSIC, Spain
Juliana Freitas Astúa	Embrapa Mandioca e Fruticultura/IAC, Brazil
Julio Cesar Barbosa	Universidade de São Paulo, Brazil
Juvenil Enrique Cares	Universidade de Brasília, Brazil
Karina Peres Gramacho	CEPLAC, Brazil
Kátia de Lima Nechet	Embrapa Meio Ambiente, Brazil
Kátia Regina Freitas Schwan-Estrada	Universidade Estadual de Maringá, Brazil
Kelly Lana Araújo	Universidade do Estado de Mato Grosso, Brazil
Kerstin Wydra	University Göttingen, Germany
Khalid Rashid	Agriculture and Agri-Food Canada, Canada
Klaus Scheuermann	EPAGRI, Brazil
L. Cai	Novozymes China, China
Láercio Zambolim	Universidade Federal de Viçosa, Brazil
Laetitia Willocquet	INRA, France
Latiffah Zakaria	Universiti Sains Malaysia, Malaysia
Laurence Albar	Institut de Recherche pour le Développement, France
Laurent Costet	CIRAD, France
Lawrence E. Datnoff	Louisiana State University, United States
Leandro Gonçalves	Univ. Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro, Brazil
Leandro José Dallagnol	Universidade Federal de Pelotas, Brazil
Leandro Luiz Marcuzzo	Instituto Federal Catarinense - Campus Rio do Sul, Brazil
Leila Araújo	Universidade Federal de Goiás, Brazil
Leonardo Araújo	Universidade Federal de Viçosa
Leonardo C. Melo	Embrapa Arroz e Feijão, Brazil
Leonardo Schena	Mediterranean University of Reggio Calabria, Italy
Leonardo Silva Boiteux	Embrapa Hortaliças, Brazil
Lilian Amorim	Universidade de São Paulo, Brazil
Luadir Gasparotto	Embrapa Amazônia Oriental, Brazil
Lúcia Helena Oliveira Wadt	Embrapa Acre, Brazil
Lucia Vieira Hoffmann	Embrapa Algodão, Brazil
Luciana Celeste Carneiro	Universidade Federal de Goiás, Brazil
Luciane Santini	Universidade de São Paulo, Brazil
Ludwig H. Pfenning	Universidade Federal de Lavras, Brazil
Luis Alejandro Mur	Aberystwyth University, Germany
Luis Claudio V. Cunha	Universidade Federal de Viçosa, Brazil
Luis Eduardo Aranha Camargo	Universidade de São Paulo, Brazil
Luiz Antônio Maffia	Universidade Federal de Viçosa, Brazil
Luiz Eduardo Bassay Blum	Universidade de Brasília, Brazil
Luiz Federizzi	Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brazil
M. Chutia	CMERTI, India
Mahmoud Rizk-allá Asran	Sohag University, Egypt
Maisa Ciampi	Universidade de São Paulo, Brazil
Maite Vaslim	Universidade Federal do Rio de Janeiro, Brazil
Manuel Mundo-Ocampo	CIIDIR-IPN, Unidad Sinaloa, Mexico
Mara Rúbia Rocha	Universidade Federal de Goiás, Brazil
Marc Cubeta	North Carolina State University, United States
Marc Ongena	Walloon Centre for Industrial Biology, Belgium
Marcelo A. B. Morandi	Embrapa Meio Ambiente, Brazil
Marcelo Agenor Pavan	Univ. Estadual Paulista “Júlio Mesquita Filho”, Brazil
Marcelo Augusto Boechat Morandi	Embrapa Meio Ambiente, Brazil
Marcelo Edmundo Doucet	CONICET-IDEA, Argentina

Marcelo Giovanetti Canteri	Universidade Estadual de Londrina, Brazil
Marcelo Vivas	Univ. Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro, Brazil
Marcial Pastor Corrales	USDA-ARS, United States
Marcin Piatek	Polish Academy of Sciences, Poland
Márcio Elias Ferreira	Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, Brazil
Marco Aurélio Gama	Universidade Federal Rural de Pernambuco, Brazil
Marco Beyer	Lippmann Research, Luxembourg
Marcos Cesar Gonçalves	Instituto Biológico, Brazil
Marcos Gomes Cunha	Universidade Federal de Goiás, Brazil
Margaret Ellis	Iowa State University, United States
Margarida Gorete Ferreira Carmo	Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, Brazil
Maria Amelia Alexandre	Instituto Biológico, Brazil
Maria Angélica Guimarães Barbosa	Embrapa Semiárido, Brazil
Maria Heloisa Duarte de Moraes	Universidade de São Paulo, Brazil
Maria Julia Pianzzola	Facultad de Química, Uruguay
Maria Lodovica Gullino	University of Torino, Italy
Mariana de Souza e Silva	Universidade de São Paulo, Brazil
Marilia Santos Silva	Embrapa Cerrados, Brazil
Mário Lúcio Resende	Universidade Federal de Lavras, Brazil
Mario M. Inomoto	Universidade de São Paulo, Brazil
Mario Orozco-Santos	Inst. Nac. de Invest. Forestales, Agrícolas y Pecuarias, Mexico
Marisa Ferreira	Universidade de Brasília, Brazil
Marisa Vieira Queiroz	Universidade Federal de Viçosa, Brazil
Maristella Dalla Pria	Universidade de São Paulo, Brazil
Marta Cristina Filippi	Embrapa Arroz e Feijão, Brazil
Marta Rivera	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Argentina
Mary E. Palm	USDA-APHIS-PPQ, United States
Mateus Brusco de Freitas	Universidade Federal de Santa Catarina, Brazil
Mati Ur Rahman	University of Agriculture, Bangladesh
Matthew Back	Harper Adams University, United Kingdom
Matthias Lutz	University of Tübingen, Germany
Maurício Meyer	Embrapa Soja, Brazil
Maurílio José Soares	Fundaçao Oswaldo Cruz, Brazil
Michel Dollet	CIRAD, France
Michel J. Davis	University of Florida, United States
Miguel Angel Dita Rodriguez	Embrapa Mandioca e Fruticultura, Brazil
Miller Silva Lehner	Universidade Federal de Viçosa, Brazil
Mirtes Freitas Lima	Embrapa Hortalícias, Brazil
Misrak Kebede	Haramaya University, Ethiopia
Monalize Salete Mota	Universidade Federal de Pelotas, Brazil
Monique L. Sakalidis	University of British Columbia, Canada
Moschos Polissiou	Agricultural University of Athens, Greece
Murilo Dalla Costa	EPAGRI, Brazil
Nadson de Carvalho Pontes	Instituto Federal Goiano, Brazil
Ned B. Klopfenstein	USDA Forest Service, United States
Neil Boonham	Food and Environment Research Agency, United Kingdom
Nelson Dias Suassuna	Embrapa Algodão, Brazil
Nelson Fonseca	Instituto Agronômico do Paraná, Brazil
Nelson Massola	Univesidade de São Paulo, Brazil
Nelson Wulff	FUNDECITRUS, Brazil
Nicholas Cummings	Lincoln University, New Zealand
Nilvanira Donizete Tebaldi	Universidade Federal de Uberlândia, Brazil
Norimar D'Ávila Denardin	Universidade de Passo Fundo, Brazil
Onkar Dhingra	Universidade Federal de Viçosa, Brazil
Orlando Borras	CIGB, Cuba
P. Lava Kumar	International Institute of Tropical Agriculture, Nigeria

Pablo Grijalba	Universidad de Buenos Aires, Argentina
Paul Pare	Texas Technology University, United States
Paulo C. Ceresini	Universidade Estadual Paulista, Brazil
Paulo Emilio Lovato	Universidade Federal de Santa Catarina, Brazil
Paulo Ernesto Meissner Filho	Embrapa Mandioca e Fruticultura, Brazil
Paulo R kuhnem Jr.	Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brazil
Paulo Sérgio Torres Brioso	Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, Brazil
Pedro Henrique Dias Santos	Universidade Estadual do Norte Fluminense, Brazil
Pedro Martins Ribeiro Junior	Embrapa Semiárido, Brazil
Pedro Willem Crous	CBS-KNAW Fungal Biodiversity Centre, Netherlands
Peter Oudemans	Rutgers, The State University of New Jersey, United States
Pierce A. Paul	Ohio State University, United States
Piérri Spolti	Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brazil
Qili Li	Guangxi Academy of Agricultural Sciences, China
Rafael Arango	Universidad Nacional de Colombia, Colombia
Rainer Matyssek	Technische Universitaet Muenchen, Germany
Ralph Mangelsdorff	Goethe University Frankfurt, Germany
Raquel Alonso	Universidad de La Republica, Uruguay
Raquel Ghini	Embrapa Meio Ambiente, Brazil
Rebecca S. Bennett	USDA-ARS, United States
Regina Cassia Ferreira Ribeiro	Universidade Federal de Montes Claros, Brazil
Renata Faier Calegario	Universidade de São Paulo, Brazil
Renata Resende	Universidade Federal de Viçosa, Brazil
Renata Silva-Mann	Universidade Federal de Sergipe, Brazil
Renate Krause Sakate	Univ. Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”, Brazil
Renato Oliveira Resende	Universidade de Brasília, Brazil
Ricardo Casa	Universidade do Estado de Santa Catarina, Brazil
Ricardo Harakava	Instituto Biológico, Brazil
Ricardo Magela Souza	Universidade Federal de Lavras, Brazil
Ricardo Tinoco	Agropalma, Brazil
Richard Lee	USDA-ARS, United States
Robert Magarey	Sugar Research Australia, Australia
Robert R. Martin	University of Wisconsin-Madison, United States
Roberta Paultert	Universidade Federal do Paraná, Brazil
Roberto Lanna Filho	Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brazil
Roberto Portz	Universidade Federal do Paraná, Brazil
Robson Marcelo Di Piero	Universidade Federal de Santa Catarina, Brazil
Rodrigo A. Valverde	Louisiana State University, United States
Rodrigo F. Berni	Embrapa Amazônia Ocidental, Brazil
Rodrigo Véras Costa	Embrapa Milho e Sorgo, Brazil
Roland Kirschner	National Central University, Taiwan
Rosa Lima Ramos Mariano	Universidade Federal Rural de Pernambuco, Brazil
Rosa Maria Valdebenito Sanhueza	Proterra Engenharia Agronômica, Brazil
Rosalee Albuquerque Coelho Netto	Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia, Brazil
Rosana Bessi	Universidade de São Paulo, Brazil
Rosana Rodrigues	Univ. Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro, Brazil
Roy Neilson	The James Hutton Institute, United Kingdom
Rui Pereira Leite Júnior	Instituto Agronômico do Paraná, Brazil
Rumiana Ray	University of Nottingham, United Kingdom
Sabine Ravnskov	University of Aarhus, Denmark
Sami Jorge Michereff	Universidade Federal Rural de Pernambuco, Brazil
Sebastian Gomez Talquena	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Argentina
Serge Savary	INRA, France
Sergio Brommonschenkel	Universidade Federal de Viçosa, Brazil
Sergio F. Pascholati	Universidade de São Paulo, Brazil
Severina Rodrigues Oliveira Lins	Universidade Federal Rural de Pernambuco, Brazil

Shahram Naeimi	Iranian Research Institute of Plant Protection, Iran
Shigetou Namba	University of Tokyo, Japan
Silvana Petrofeza	Universidade Federal de Goiás, Brazil
Silvana Vero	Universidad de La República, Uruguay
Silvia Bautista-Banos	Instituto Politécnico Nacional, Mexico
Solange Maria Bonaldo	Universidade Federal de Mato Grosso, Brazil
Sonia Maria Alves de Oliveira	Universidade Federal Rural de Pernambuco, Brazil
Stanley Freeman	Agricultural Research Organization - Volcani Center, Israel
Stela Dalva Vieira Midlej	CEPLAC, Brazil
Stephen Peterson	USDA-ARS, United States
Suzete Aparecida Lanza Destefano	Instituto Biológico, Brazil
T.A.S. Aveling	University of Pretoria, South Africa
Takashi Nakajima	National Agriculture and Food Research Organization, Japan
Tatsuya Nagata	Universidade de Brasília, Brazil
Teresa Coutinho	University of Pretoria, South Africa
Thomas Kroj	INRA, France
Thor Vinícius Martins Fajardo	Embrapa Uva e Vinho, Brazil
Tina A. Hofmann	Universidad Autonoma de Chiriquí, Panama
Tom Gordon	University of California, Davis, United States
Ueder Lopes	Universidade Federal de Viçosa, Brazil
Valácia Lemes da Silva Lobo	Embrapa Arroz e Feijão, Brazil
Valdir Atsushi Yuki	Instituto Agronômico de Campinas, Brazil
Valdir Ribeiro Correia	Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, Brazil
Valérie Pujade-Renaud	Université Blaise Pascal, France
Valmir Duarte	Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brazil
Vera Sergeeva	University of Western Sydney, Australia
Vipin Hallan	Institute of Himalayan Bioresource Technology, India
W. Cheng	National Institute for Agro-Environmental Sciences, Japan
Waldir Cintra de Jesus Junior	Universidade Federal de São Carlos, Brazil
Waldir Pereira Dias	Embrapa Soja, Brazil
Warren Copes	USDA-ARS, United States
Wei Zhang	Chinese Academy of Agricultural Sciences, China
Wen Wei Hsiao	Taiwan National University, Taiwan
Wilka Messner da Silva Bispo	Universidade Federal de Viçosa, Brazil
William Turechek	USDA-ARS, United States
William Wintermantel	USDA-ARS, United States
Xiaoping Hu	Northwest A&F University, China
Yadi Suryadi	ICABIOGRAD, Indonesia
Yangchun Xu	Nanjing Agricultural Univerisity, China
Yang-Rui Li	Chinese Academy of Agricultural Sciences, China
Yash Pal Sharma	University of Jammu, India
Yigal Elad	Agricultural Research Organization, Israel
Yul-Ho Kim	National Institute of Crop Science, Japan
Zaki Anwar Siddiqui	Aligarh Muslim University, India
Zayame Vegette Pinto	Univ. Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho", Brazil