



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

experts on the specific subject matter. All those whose names are listed below have reviewed at least one manuscript submitted to Tropical Plant Pathology during 2014. Their names are listed in recognition of their contribution to the science of plant pathology and to the improvement of our journal.

| | |
|---|---|
| A. Joshi | Banaras Hindi University, India |
| A.L.H. Barreto | Embrapa Meio Norte, Brazil |
| Abi Soares Marques | Embrapa Recursos Geneticos 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 Hortaliças, 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 Hortaliças, Brazil |
| Alison Lima | Universidade Federal de Vicosas, 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 Politecnico 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 Orílio | 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 Recursos 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 Hortaliças, 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 Agropecuaria Oeste, Brazil |
| Carlos Roberto Riede | Instituto Agrônomo 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 |
| Dejanja 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 | Universitaet 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 |
| Fabrizio 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 Patricio | 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 |
| Jacque 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 | Univesidade de Brasília, Brazil |
| José da Cruz Machado | Universidade Federal de Lavras, Brazil |
| José Emílio Bettioli-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 Giampani | 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 |
| Juam 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-alla 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 |
| María Julia Pianzola | Facultad de Química, Uruguay |
| Maria Lodovica Gullino | University of Torino, Italy |
| Mariana de Souza e Silva | Universidade de São Paulo, Brazil |
| Marília 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 | Fundação 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 Hortaliças, Brazil |
| Misrak Kebede | Haramaya University, Ethiopia |
| Monalize Saete 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 Borrás | 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 Universität München, Germany |
| Ralph Mangelsdorff | Goethe University Frankfurt, Germany |
| Raquel Alonso | Universidad de La República, 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 Paulert | 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 Agrônômica, 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 Agrônômico do Paraná, Brazil |
| Rumiana Ray | University of Nottingham, United Kingdom |
| Sabine Ravnkov | University of Aarhus, Denmark |
| Sami Jorge Michereff | Universidade Federal Rural de Pernambuco, Brazil |
| Sebastian Gomez Talquenca | 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 Destéfano | 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 Vinicius Martins Fajardo | Embrapa Uva e Vinho, Brazil |
| Tina A. Hofmann | Universidad Autonoma de Chiriqui, 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 Agrônomo 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 University, 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 |