

Apéndice J

Investigadores que contribuyen a esta obra

- M. C. Amézquita Unidad de Servicio de Datos, CIAT, Apartado 6713, Cali, Colombia.
- A. Angarita Facultad de Agronomía, Universidad Nacional de Colombia, A.A. 057303, Bogotá, Colombia.
- D. I. Arias Unidad de Investigación en Biotecnología (UIB), CIAT, Apartado 6713, Cali, Colombia.
- L. Ascuri M. Escuela de Agronomía, Universidad Católica de Valparaíso, Valparaíso, Chile.
- A. Calderón Unidad de Investigación en Biotecnología (UIB), CIAT, Apartado 6713, Cali, Colombia.
- F. L. Chandler CARDI, Cave Hill Campus, P.O. Box 64, Barbados, West Indies.
- R. Chávez Agrupación Rosa Ara Ter., Etapa El, Tacna, Perú.
- P. Dublin CIRAD, Avenue du Val de Montferrand, B.P. 5035-34032, Montpellier Cédex, France.
- H. A. Escobar A. Instituto de Agronomía, Universidad de Tarapacá, Arica, Chile.
- A. L. Fuentes K. Department of Plant Science, University of British Columbia, 660 N.W. Marine Drive, Vancouver, B.C. 1X2, Canada.
- S. Q. Hague Dept. of Plant Biology, University of Birmingham, P.O. Box 365, B15 2TT, Birmingham, England.
- J. A. Izquierdo Producción Vegetal, FAO/RLAC, Av. Santa María 6700, Casilla 10095, Santiago, Chile.
- R. L. Jarret University of Florida, IFAS (Institute of Food and Agricultural Sciences), Tropical Research and Education Center, 18905 S.W. 280th Street, Homestead, Florida 33031, U.S.A.

- J. Jaynes Louisiana State University, 322 Choppin Hall, Baton Rouge, Louisiana 70803-1806, U.S.A.
- K. K. Kartha National Research Council of Canada, Plant Biotechnology Institute, 110 Gymnasium Road, Saskatoon, Saskatchewan, S7N 0W9 Canada.
- A. D. Krikorian Department of Biochemistry, State University of New York at Stony Brook (SUNY), New York 11794-5215, U.S.A.
- L. Lago Castro Instituto de Biotecnología de Plantas, CIGB, Casilla de Correo 6162, La Habana, Cuba.
- D. R. Laing Dirección General, CIAT, Apartado 6713, Cali, Colombia.
- L. W. Levy Productora y Exportadora (INEXA, Industria Extractora C. A.), P.O. Box 497-A, Quito, Ecuador.
- P. E. Levy Productora y Exportadora (INEXA, Industria Extractora C. A.), P.O. Box 497-A, Quito, Ecuador.
- R. E. Litz University of Florida, IFAS (Institute of Food and Agricultural Sciences), Tropical Research and Education Center, 18905 S.W. 280th Street, Homestead, Florida 33031, U.S.A.
- Y. López F. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Nacional de Colombia, Palmira, Colombia.
- V. M. Loyola Centro de Investigación Científica de Yucatán A.C., km 7 antigua carretera a Progreso, Ex-Hacienda Xcumpich, A.A. 924, Mérida, Yucatán, México.
- G. Mafla Unidad de Investigación en Biotecnología (UIB), CIAT, Apartado 6713, Cali, Colombia.
- S. H. Mantell Department of Horticulture, Wye College, London University, England.
- J. A. Mariotti Facultad de Agronomía y Zootecnia, Universidad Nacional de Tucumán, Av. Roca 1900, San Miguel de Tucumán 4000, Argentina.

- J. M. Mejía M. Laboratorio de Biotecnología, Centro de Genética, Colegio de Posgraduados, Chapingo, México.
- S. T. Mercy International Rice Research Institute (IRRI), P.O. Box 933, Manila, Philippines.
- K. Mornan ADO/USAID, RP413, Ndjanema, Tehad, Africa Central.
- L. C. Mosella Ch. Dirección de Extensión Académica, Universidad de Talca, 2 Norte 685, Casilla 747-721, Talca, Chile.
- L. A. Mroginski Facultad de Ciencias Agrarias de la UNNE, Instituto de Botánica del Nordeste, Sargento Cabral 2131 (C.C. 209), Corrientes 3400, Argentina.
- L. Müller Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE), Turrialba, Costa Rica.
- T. Nakamura DNA Plant Technology Corporation, 2611 Branch Pike, Cinnaminson, New Jersey 08077, U.S.A.
- B. Nolt Programa de Frijol, CIAT, Apartado 6713, Cali, Colombia.
- S. F. Nome Instituto de Fitovirología, INTA, Arturo M. Bas 276, Córdoba 5000, Argentina.
- V. M. Núñez Dept. of Agronomy and Plant Genetics, 411 Borlang Hall, 1991 Buford Circle, St. Paul, Minnesota 55108, U.S.A.
- J. Pachón Programa de Arroz, CIAT, Apartado 6713, Cali, Colombia.
- M. Perea Departamento de Biología, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional de Colombia, A.A. 057303, Bogotá, Colombia.
- J. Pérez Ponce Universidad Central, Las Villas, Cuba.
- C. F. Quirós Department of Vegetable Crops, University of California, Davis, California 95616, U.S.A.
- H. Ramírez Unidad de Investigación en Biotecnología (UIB), CIAT, Apartado 6713, Cali, Colombia.

- J. Reyes Departamento de Química Orgánica, Centro de Investigación Científica de Yucatán, Apartado Postal 87, Cordomex 97310, Yucatán, México.
- R. Reyes Unidad de Recursos Genéticos (URG), CIAT, Apartado 6713, Cali, Colombia.
- J. Roa Unidad de Recursos Genéticos (URG), CIAT, Apartado 6713, Cali, Colombia.
- M. L. Robert Departamento de Genética y Fisiología, Centro de Investigación Científica de Yucatán, Apartado Postal 87, Cordomex 97310, Yucatán, México.
- W. M. Roca Unidad de Investigación en Biotecnología (UIB), CIAT, Apartado 6713, Cali, Colombia.
- R. O. Romero International Rice Research Institute (IRRI), P.O. Box 933, Manila, Philippines.
- L. F. Salazar Centro Internacional de la Papa (CIP), Apartado 5969, Lima, Perú.
- S. Salazar S. Dept. of Plant Biology, The University of Birmingham, P.O. Box 365, B15 2TT Birmingham, England.
- R. J. Segovia Administración de Invernaderos, CIAT, Apartado 6713, Cali, Colombia.
- W. R. Sharp DNA Plant Technology Corporation, 2611 Branch Pike, Cinnaminson, New Jersey 08077, U.S.A.
- M. R. Sondahl DNA Plant Technology Corporation, 2611 Branch Pike, Cinnaminson, New Jersey 08077, U.S.A.
- L. Szabados Biological Research Center, Institute of Plant Physiology, H-6701 Szeged, P.O. Box 521, Hungary.
- E. Tabares Unidad de Investigación en Biotecnología (UIB), CIAT, Apartado 6713, Cali, Colombia.
- L. M. Tello Flores del Cauca, Cra. 1, no. 24-56, Of. 412, Apartado 10387, Cali, Colombia.

Apéndice J. Investigadores que contribuyen a esta obra

- T. A. Thorpe Department of Biology, University of Calgary,
Calgary, Alberta, T2N 1N4 Canada.
- L. B. Torrizo International Rice Research Institute (IRRI), P.O.
Box 933, Manila, Philippines.
- V. M. Villalobos Unidad de Recursos Fitogenéticos, CATIE, 7170
Turrialba, Costa Rica.
- F. J. Zapata International Rice Research Institute (IRRI), P.O.
Box 933, Manila, Philippines.