

AGRADECIMIENTOS

Los miembros del Comité Editorial de la Revista Agronomía Tropical desean expresar su agradecimiento a las personas abajo mencionadas, por su valiosa colaboración en la revisión y arbitraje de los artículos científicos que conforman el Volumen 66.

Franklin Paredes

Universidad Experimental de los Llanos Ezequiel Zamora (UNELLEZ), Guanare, Venezuela

Camilo Morón

Universidad Nacional Experimental Francisco de Miranda (UNEFM), Coro, Venezuela

Ramón Rea

Instituto de Estudios Avanzados (IDEA), Baruta, Venezuela

Rafael Hernández

Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología (INAMEH), Caracas, Venezuela

Ada Maureen Medina

Instituto de Genética, Facultad de Agronomía, Universidad Central de Venezuela (FAGRO-UCV), Maracay

Auris Damelis García

Instituto de Química y Tecnología, Universidad Central de Venezuela, Facultad de Agronomía (FAGRO-UCV), Maracay

Carlos Julio Rosales

Quintín Arias

Museo de Insectos del Instituto de Zoología Agrícola, Universidad Central de Venezuela, (MIZA-UCV), Maracay

Reinaldo Cardona

Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas (INIA), Portuguesa, Venezuela

María Bertorelli

Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas (INIA), Anzoátegui, Venezuela

Luis Guillén

Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas (INIA), Lara, Venezuela

Aldolfo Cañizares

Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas (INIA), Monagas, Venezuela

María Ormeño

Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas (INIA), Mérida, Venezuela

Betania Moreno

Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas (INIA), Yaracuy, Venezuela.

Clímaco Álvarez

Olga Móvil

Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas (INIA), Miranda, Venezuela

Gelis Torrealba

Luis Vivas

Sol Medina

Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas (INIA), Guárico, Venezuela

Andy Díaz

Delis Pérez

Ezequiel Rangel

Juan Carlos Rey

Ligia Carolina Rosales

Liliana Velázquez

María Fernanda Rodríguez

Mercedes Pérez Macías

Oralys León Brito

Rafael Montilla

Rubén Silva

Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas, Centro Nacional de Investigaciones Agropecuarias, (INIA – CENIAP), Maracay, Venezuela