

Seminario PROCISUR El uso de bioinsumos para atenuar los efectos negativos de eventos climáticos extremos en la agricultura

Fecha: 17 de octubre

Organizado por Grupo de Trabajo (GT) en Bioinsumos del PROCISUR y CeNBI

Programa

15:00 - 15:15 Dr. Federico Rivas Franco

Bioinsumos, Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA) - Las Brujas, Uruguay

Coordinador del Grupo de Trabajo en Bioinsumos PROCISUR

Integración Regional para la Agricultura Sostenible: El Papel de los Bioinsumos en PROCISUR

15:20 - 15:40 Dr. Pablo Mercuri

Director del Centro de Investigación de Recursos Naturales (CIRN) -

Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), Argentina

Análisis y Evolución del Clima Actual y Futuro para el Desarrollo de Estrategias y Uso de Bioinsumos

15:45 - 16:05 Dr. Itamar Soares de Melo

Embrapa Medio Ambiente, Brasil

Bioinsumos para Mitigação do Estresse Hídrico (virtual)

16:10 -16:30 Dr. Germán Andrés Estrada Bonilla

Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria AGROSAVIA, Colombia

Uso de bacteria endófitas como estrategia para mitigar la sequía en especies forrajeras (virtual)

16:35 - 16:55 Dra. Julia García

Instituto de Microbiología y Zoología Agrícola - INTA, Argentina

Bioinsumos para la Sequía: El Rol de las Rizobacterias Promotoras del Crecimiento Vegetal

17:00 - 17:20 Dra. Mariela Monteoliva

Instituto de Fisiología y Recursos Genéticos Vegetales - Unidad de Estudios Agropecuarios (IFRGV-UDEA) - INTA, Argentina

Bacterias Endófitas Promisorias para Proteger Contra la Sequía y Enfermedades en Cultivos

17:25 - 17:50 Panel PROCISUR de intercambio y discusión

Espacio final para intercambio entre técnicos y con el público



ARGENTINA



BRASIL



CHILE



PARAGUAY



URUGUAY



Con el apoyo de:



Diálogo Agropecuario
Uruguayo-Alemán