



SIRGEAC
COLOMBIA 2021

Organizan:

AGROSAVIA
Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE COLOMBIA

Póster componente vegetal con acompañamiento de uno/varios de sus autores (sesiones visita póster)*

Fecha actualización: 20/11/2021

Hora GMT -7 (USA west)	Hora GMT -5 COL	Hora GMT -3 (Brasil east)	30 de Noviembre - Sesión visita a poster 1 - Conservación <i>in situ</i> - <i>ex situ</i>	Componente
14:30 -15:30	16:30-17:30	18:30 - 19:30		
Nombre expositor			Título trabajo	Vegetal
Mariana Jimena Ferreyra			Conservación y uso sostenible de los recursos fitogenéticos locales para la alimentación y la agricultura para contribuir a la seguridad alimentaria de los pequeños agricultores de Argentina	Vegetal
Alberto Roura			Establecimiento y regeneración <i>in vitro</i> de yemas de <i>Ipomoea</i> spp.	Vegetal
Ramiro Sabogal Carvajal			Progress in seed production of <i>Phaseolus albicarinus</i> Debouck & N. Chaves, by use of grafting	Vegetal
Ramiro Sabogal Carvajal			Incremento exitoso de semilla de <i>Phaseolus tuerckheimii</i> Donn. Sm.	Vegetal
Javier Mauricio Gereda			Aumento exitoso de semillas de <i>Phaseolus chiapasanus</i> Piper	Vegetal
Ingrid Gabrielly Almeida Matos			Superação da Dormência e Vulnerabilidade de Sementes de Murici (<i>Byrsonima</i> sp.)	Vegetal
Manuel Guzman			Efecto de la temperatura y condiciones de luz sobre la germinación de semillas de <i>Passiflora</i>	Vegetal
Nicole Naomi Okuhara			Luz y temperatura en la germinación de semillas de <i>Pluchea sagittalis</i> (Lam.) Cabrera	Vegetal
Deisy Alexandra Rosero Alpala			Efeito de diferentes doses de raios gama em variáveis associadas a germinação da variedade sugar baby de mini-melancia (<i>Citrullus lanatus</i> (Thunberg) Matsumura & Nakai)	Vegetal
David Santiago Barrera Gutierrez			Casa de semillas criollas y nativas - Desde la raíz	Vegetal

Hora GMT -7 (USA west)	Hora GMT -5 COL	Hora GMT -3 (Brasil east)	1 de Diciembre - Sesión visita a poster 2 - Estudio/Caracterización/Evaluación I	Componente
14:30 -15:30	16:30-17:30	18:30 - 19:30		
Nombre expositor			Título trabajo	Vegetal
Gina Garzon Martínez			Diversidad genética y estructura poblacional del banco de germoplasma de palma de chontaduro (<i>Bactris gasipaes</i>) de la nación colombiana	Vegetal
Johanna Paola Garnica Montaña			Caracterización morfológica y variables de selección del germoplasma de arracacha (<i>Arracacia xanthoriza</i> bancr.) en Colombia	Vegetal
Yenny Paola Medina			Diversidad genética del ajo chilote (<i>Allium ampeloprasum</i> L.) cultivado en la Isla de Chiloé – Chile	Vegetal
Creucí Maria Caetano			Las razas de maíz para Colombia	Vegetal
Luciana Gillman			¿Son los pools una estrategia de muestreo válida para el análisis genómico de <i>Bromus auleticus</i> ?	Vegetal
Miguel Angel Correa Abondano			Evaluación de estrategias de muestreo para la caracterización de la variación intra-accesional de un panel diverso de <i>Phaseolus</i> spp.	Vegetal
Elizabeth Ann Veasey			Low diversity and high genetic structure for <i>Platonia insignis</i> populations, an endangered tree species	Vegetal
José S. Méndez			Evaluación morfológica y variabilidad genética en germoplasma de trigo (<i>Triticum aestivum</i>) mediante análisis multivariado	Vegetal
Maria Gladis Rosero			Variabilidad fenotípica en la colección de cebolla ocañera (<i>Allium cepa</i> L. var. <i>aggregatum</i> G. Don.) del Banco de Germoplasma Vegetal de la Nación Colombiana	Vegetal
Gastón Martínez			Caracterización de variedades criollas de maní (<i>Arachis hypogaea</i> L.) de Uruguay	Vegetal

Hora GMT -7 (USA west)	Hora GMT -5 COL	Hora GMT -3 (Brasil east)	2 de Diciembre - Sesión visita a poster 3 - Temas varios	Componente
14:30 -15:30	16:30-17:30	18:30 - 19:30		
Nombre expositor			Título trabajo	Vegetal
Fernando Bonifácio Anacleto			El calentamiento global futuro anticipará la antesis de la leguminosa forrajera tropical <i>Stylosanthes capitata</i>	Vegetal
Sebastián Ríos			Implementación GRIN-Global para el manejo de materiales e información del Banco de Germoplasma INIA la Estanzuela, Uruguay	Vegetal
Ximena Reyes			Revalorizando el potencial agrícola y agroindustrial del amaranto	Vegetal
Elena Ramírez Parra			Exploring <i>Vicia sativa</i> genetic resources as strategy for drought resilience	Vegetal
Pamela Stefani Ramos Olivera			Diversidad y efecto del ambiente para maíz blanco dentado	Vegetal
Juan Pablo Cordero Rodríguez			Diseño e implementación de un modelo demostrativo de huerta agrobiodiversa	Vegetal
Manuel Muñoz			Respuesta organogénica de diferentes genotipos de papa (<i>Solanum tuberosum</i> L.) sometidos a sistemas de regeneración in vitro compatibles con procesos de edición génica	Vegetal
Jessica Alejandra Ospina			Desarrollo de metodologías de extracción de ADN a gran escala para el establecimiento del Banco Digital de Semillas del Futuro	Vegetal
Raquel Defacio			Conservación multidimensional y territorial de los Recursos Genéticos	Vegetal
Medeiros, Simone Paiva			Levantamento de etnoespécies da flora rondoniense com potencial antiparasitário em peixes	Vegetal

Hora GMT -7 (USA west)	Hora GMT -5 COL	Hora GMT -3 (Brasil east)	3 de Diciembre - Sesión visita a poster 4 - Estudio/Caracterización/Evaluación II	Componente
14:30 -15:30	16:30-17:30	18:30 - 19:30		
Nombre expositor			Título trabajo	Vegetal
Juan Jose Gonzalez			Clasificación de líneas de frijol común a partir de índices de vegetación RGB, fenología y altura de planta usando aprendizaje automático	Vegetal
Cuarán C., Daira Alicia del Pilar			Caracterización morfológica, proximal y molecular de introducciones de <i>Capsicum chinense</i> Jacq. (Solanaceae)	Vegetal
Raimundo Nonato Oliveira Silva			Biometric analysis of pepper plants based on fruit traits	Vegetal
Mayara Rodrigues e Silva			Associação entre caracteres de pimenteirias	Vegetal
Bruna dos Santos Torres			Caracterização de genótipos de <i>Capsicum</i> spp. utilizando componentes principais	Vegetal
Mariana Jimena Ferreyra			Caracterización morfológica y nutricional de variedades locales de <i>Phaseolus vulgaris</i> L. del Noroeste de Argentina	Vegetal
Juan Camilo Henao Rojas			Textura, color y tamaño del fruto explican en mayor medida la variabilidad fenotípica asociada a la calidad de fruto en un banco de germoplasma de Mora (<i>Rubus</i> sp.).	Vegetal
Wellington Ferreira do Nascimento			<i>Platonia insignis</i> Mart.: frutífera amazônica ameaçada de extinção apresenta alta diversidade e estrutura genética	Vegetal

* Se solicita a los autores que han indicado su nombre en el formulario de sometimiento de resúmenes como "Autor que realizará la presentación", que según lo que se muestra en este programa, se hagan presentes en el salón virtual de póster (e-poster) en el día y periodo señalado, para que puedan tener interacción con los asistentes/visitantes que acudirán a dicho salón.