



Investigación básica aplicada en seda
de América Latina y el Caribe

INNOVACIÓN EN MEJORA GENÉTICA DE GUSANOS DE SEDA Y MORERAS

MIÉRCOLES 15 DE MARZO - 9 HORAS



Auditorio INTI Buenos Aires - Argentina

PROGRAMA

Para aumentar las capacidades productivas, investigadores avanzaron en mejoras genéticas de gusanos de seda, moreras y tratamientos de enfermedades de Bombyx Mori.

09:00	Acreditación
09:30	Apertura al ciclo de conferencias
10:00	Estrategias de selección y mejoramiento en moreras. Ing. Agr. Mg Francisco Pescio. INTA, Argentina
10:30	Caracterización fenotípica y genética de líneas de gusano de seda para el programa de mejoramiento genético del departamento del Cauca-Colombia. Ximena Ruiz. UniCAUCA, Colombia
11:00	Actividad de las sales de imidazol en el control de la calcinosis blanca en larvas de Bombyx mori L. (Lepidoptera: Bombycidae) Dra. Lucinéia de Fátima Chasko Ribeiro. Universidade Estadual do Oeste do Paraná. Brasil
11:20	Nuevas moléculas antivirales reducen la pérdida de producción de capullos de gusanos de seda infectados con BmNPV. Dr. Flávio Augusto Vicente Seixas. Universidade estadual de Maringá, Brasil.
11:40	El descubrimiento de un nuevo gen de ARN no codificante en Bombyx mori y su interacción con la infección por el virus BmNPV. Dra. Maria Aparecida Fernandez. Universidade Estadual de Maringá, Brasil.
12:00	Almuerzo
13:00	Investigación en moreras. Sandra Soria Re. Universidad Estatal Amazónica, Ecuador.
13:30	Mejora genética de bombyx mori en Argentina. Samanta Dobler (FAUBA), Horacio Walantus (CIE), Leonel Perez Raymonda (UNR) Argentina.
14:30	Cierre jornada

