

PROGRAMA / PROGRAM

TALLER DE SEMILLAS/ SEED WORKSHOP

17 DE OCTUBRE / OCTOBER 17 th

HORA	CÓDIGO	TÍTULO	PONENTE	PAÍS	FORMA DE PRESENTACIÓN
9:00 - 9:20	SEM - 01	Base legal cubana sobre producción de semillas y recursos fitogenéticos. /Cuban Legal Framework on Seed Production and Phylogenetic Resources	Lianne Fernández Granda (INIFAT)	Cuba	Oral
9:20 -9:40	SEM - 02	Problemas sanitarios de origen fungoso en semillas de hortalizas, granos y oleaginosas producidos en Cuba. / Sanitary Problems of Fungal Origin in Seeds of Vegetables, Grains, and Oilseeds Produced in Cuba	José Antonio Fresneda (INIFAT)	Cuba	Oral
9:40 -10:00	SEM - 03	Producción local de semillas: Contribución a la Soberanía Alimentaria/ Local Seed Production: Contribution to Food Sovereignty	Julio César Hernández Salgado (IIHLD)	Cuba	Oral
10:00 -10:15	SEM - 04	Importancia y usos de la semilla para la producción de alimentos (Caso INIVIT) /Importance and Uses of Seeds for Food Production: The Case of INIVIT	Alberto Espinosa Cuéllar (INIVIT)	Cuba	Oral
10:15 -10:30	SEM - 05	Efecto de los bioproductos IHPLUS@BF y caldo sulfocálcico sobre calidad fisiológica de semillas y vigor de plántulas de arroz (<i>Oryza sativa</i> var. Perla L.) / Effect of the Bioproducts IHPLUS@BF and Sulphocalcic Broth on the Physiological Quality of Seeds and Seedling Vigor in Rice (<i>Oryza sativa</i> var. Perla L.)	Dayara Domínguez Ortega (Indio Hatuey)	Cuba	Oral
10:30 - 10:45	SEM - 06	Importancia de la afectación de <i>Colletotrichum sp.</i> En la producción de semilla de cebolla en Cuba / Importance of <i>Colletotrichum sp.</i> Infection in Onion Seed Production in Cuba	Beatriz Ramos (INIFAT)	Cuba	Oral
10:45 -11:00	SEM - 07	Caracterización y manejo de las enfermedades fungosas que afectan la calidad de la semilla de rábano (<i>Raphanus sativus</i> L.) producidas en Cuba /Characterization and Management of Fungal Diseases Affecting the Quality of Radish (<i>Raphanus sativus</i> L.) Seed Produced in Cuba	José Rubén Sánchez Curiel (INIFAT)	Cuba	Oral
11:00 - 11:15	SEM - 08	Presencia de hongos fitopatógenos en semillas de diferentes cultivares de <i>Phaseolus vulgaris</i> L. En la provincia Cienfuegos, Cuba /Presence of Phytopathogenic Fungi in Seeds of Different Cultivars of <i>Phaseolus vulgaris</i> L. in the Province of Cienfuegos, Cuba	Marisela Almarales Antunez (LAPROSAV, Cienfuegos)	Cuba	Oral
11:15 - 11:30	SEM - 09	<i>Coryca cephalonica</i> Stainton, insecto plaga dañino para la conservación del germoplasma de ajonjolí (<i>Sesamum indicum</i> L.) / <i>Coryca cephalonica</i> Stainton, an Insect Pest Harmful to the Conservation of Sesame Germplasm (<i>Sesamum indicum</i> L.)	Maribel Ramírez Vega (INIFAT)	Cuba	Oral
11:30 - 11:35	SEM - 10	<i>Macrophomina phaseolina</i> (Tassi) Goyd. En el germoplasma de oleaginosas. / <i>Macrophomina phaseolina</i> (Tassi) Goyd. in Oilseed Germplasm	Maribel Ramírez Vega (INIFAT)	Cuba	Poster
11:35 - 11:40	SEM - 11	Patología fúngica de la semilla botánica de la caña de azúcar/ Fungal Pathology of Botanical Seed in Sugarcane	Francisco Alfonso (INICA)	Cuba	Poster
11:40 - 11:45	SEM - 12	Beneficios de los diodos emisores de luz en la agricultura. Experiencia INISAV-CUJAE /Benefits of Light-Emitting Diodes (LEDs) in Agriculture: The INISAV-CUJAE Experience	Nivia Cueto Zaldívar (INISAV)	Cuba	Poster
11:45 - 11:50	SEM - 13	Acción antifúngica "In vitro" del extracto acuoso de <i>Azadirachta indica</i> a. <i>Juss</i> (Nim) sobre hongos patógenos aislados de semillas de arroz (<i>Oryza sativa</i> L.) / Antifungal activity "In vitro" of the aqueous extract of <i>Azadirachta indica</i> A. <i>Juss</i> (Neem) on pathogenic fungi isolated from rice seeds (<i>Oryza sativa</i> L.)	María Elena Lorenzo Nicao (LAPROSAV, Cienfuegos)	Cuba	Poster