

LOS MICROORGANISMOS DEL SUELO Y SU RELACIÓN CON LA SEGURIDAD ALIMENTARIA

Dra. Lucía López Reyes y M.C. Moisés G. Carcaño Montiel

Objetivo: Conocer la importancia de los microorganismos del suelo como opción biotecnológicas para la seguridad alimentaria



PROGRAMA

HORA	TERMA	PONENTE
12:00 – 12:10	Introducción	Coordinadores
12:10 – 12:30	La bioprospección de microorganismos nativos como estrategia sostenible para los agroecosistemas	Dr. Sergio de los Santos Villalobos ITSON
12:30 – 12:50	Desarrollo de inoculantes bacterianos y su aplicación en diferentes cultivos	M.C. Moises G. Carcaño Montiel BUAP
12:50 – 13:10	Uso de microorganismos como biofertilizante en condiciones áridas y semiáridas.	Dra. Catarina Loredo Osti UASLP
13:10 – 13:30	Manejo y factores a considerar para el uso de biofertilizantes de rizobacterias en el campo"	Dr. Juan José Almaraz Suarez COLPOS
13:30 – 13:50	Biocontrol de enfermedades en plantas con ayuda de microorganismos tipo PGPR	Dra. Lucía López Reyes BUAP
13:50 – 14:00	Conclusiones	Coordinadores