

Luis Galarza Romero

Después de graduarse como Ph.D. en la Universidad de Tottori, regresó a Ecuador estableciendo una línea de investigación sobre el uso de microorganismos benéficos en la agricultura como agentes de control biológico y promotores de crecimiento vegetal a través de herramientas biotecnológicas que incluyen la identificación molecular, pruebas de antagonismo, eficacia de los microorganismos benéficos seleccionados, formulaciones líquidas, sólidas, microcápsulas y nanocapsulas. Entre sus líneas de investigación, se encuentra la interacción planta-patógeno-benéfico es el descubrimiento de nuevas especies de microorganismos benéficos, generación de nuevos productos biológicos para el control de plagas y enfermedades, así como para la promoción de crecimiento vegetal



**Simposio Latinoamericano
de Control Biológico**