

Resumen Curricular Dr. C. Ramón Antonio Rivera Espinosa

Graduado como Licenciado en Química en 1972 y trabajando desde entonces en el Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas (INCA). Se desempeñó como J Dpto de Biofertilizantes y Nutrición de las Plantas desde 1988 a 1995. A partir de ese momento y hasta marzo del 2017 como Director de Ciencia e Innovación Tecnológica del INCA. Actualmente se desempeña como Investigador Titular en el Departamento de Biofertilizantes y Nutrición de las Plantas.

Sus líneas de trabajo en lo fundamental han estado relacionadas en lo fundamental con: la nutrición y fertilización del cafeto (1978 a 1992) y a partir de los años 90 estableciendo las bases para el manejo de los inoculantes micorrízicos y su integración con abonos verdes, abonos orgánicos, otros bioproductos y fertilizantes minerales en los sistemas de suministro de nutrientes para diferentes cultivos. Ha dirigido proyectos nacionales e internacionales.

Ha tutorado nueve Tesis de Doctorado en Ciencias Agrícolas y once de Maestría; es miembro desde el año 1998 del tribunal estatal de la República de Cuba para el grado científico de Dr. en Ciencias Agrícolas (Agronomía). Académico Titular. Coordina la Red Cubana de Manejo de las Simbiosis Micorrízica Arbuscular en Agroecosistemas. Ha publicado más de 140 artículos científicos, de ellos 38 como autor principal y otros 30 informes de proyectos y extensiones; ha editado tres libros, acerca de los resultados del programa cubano de investigaciones en el cafeto y sobre el manejo de la simbiosis micorrízica arbuscular en agroecosistemas; ha elaborado capítulos para libros de colectivos de autores internacionales. Impulsa además la utilización de los inoculantes micorrízicos arbusculares en la producción agrícola.