

Captura de carbono de suelos tropicales, fertilidad de suelos, nutrición de cultivos tropicales, cartografía y sistemas de información geográfica

LGAC: Recursos Naturales, Agroecosistemas y Cambio Climático (RENACC)



Dr. Catalino Jorge López Collado
ljorge@colpos.mx

Cursos - Talleres:

- Elaboración de compostas y vermicompostas



Licenciatura. Ingeniero Agrónomo Especialista en Suelos. Universidad Autónoma Chapingo. Chapingo, México. 1988

Maestría. En Ciencias en el Centro de Edafología, Colegio de Postgraduados. Montecillo, México. 1993

Doctorado. Departamento de la Ciencia del Suelo, Texas A&M University, EUA. 2005

Asesorías:

- Interpretación de los resultados de los análisis químicos, físicos, biológicos de suelos, aguas y plantas



Cursos regulares de posgrado:

- Teoría de Sistemas
- Zonificación y Gestión ambiental

Diplomado:

- Fertilidad y nutrición de caña de azúcar

Proyectos:

- Captura de carbono en suelos de agroecosistemas tropicales y ecosistemas naturales

Miembro de Sociedades/ Redes Científicas:

- Sociedad Mexicana de la Ciencia del Suelo, A.C.