

CURRICULUM VITAE.

EUGENIO MONTILLA.

- ❖ Ing Forestal. Universidad de los Andes (1993)
- ❖ Msc. Nutrición de las Plantas y Biofertilizantes. Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas (INCA) Habana- Cuba (2001)
- ❖ Ingreso a la Universidad de los Andes en septiembre 1992.
- ❖ Publicación en Revista Forestal Venezolana. Efecto del estrés hídrico sobre tres variedades de tomate (*Lycopersicon esculentum*, Mill) aprobado para publicar en el volumen 48(2)2004.
- ❖ Publicación Revista Agricultura Andina volumen 9 extraordinario enero-diciembre 2004. Caracterización de la micorriza nativa en dos plantaciones de cafeto en Cuba
- ❖ Publicación en boletín divulgativo del Instituto de Investigaciones Agropecuarias (IIAP). Las micorrizas una alternativa para la producción agrícola. Enero-Dic 2003
- ❖ Publicación en boletín divulgativo (IIAP) Las micorrizas y abonos orgánicos pueden aumentar los rendimientos en el maíz además de contribuir con la conservación de los suelos. Enero-Dic 2004.
- ❖ Asesor de trabajo de investigación titulado. Comparación de fertilización química, orgánica y biofertilizante(micorriza) en el cultivo de maíz a estudiantes de la Escuela Técnica Forestal.
- ❖ Ponencia en actividades científicas en la Habana-Cuba. Efecto de la aplicación de enmiendas orgánicas y micorrizas sobre el desarrollo de plantas de maíz en condiciones controladas. Noviembre (2004)
- ❖ Organizador de la Conferencia Internacional de biofertilizantes y abonos orgánicos. Abril 2004
- ❖ Organizador del curso: Aspectos teóricos y prácticos de la Simbiosis Micorrízica. Mérida octubre del 2004.
- ❖ Ponencia .Importancia de la micorrizas en la agricultura. Encuentro de la Floristería Nacional. Mérida ,julio 2004
- ❖ Ponencia en el curso- taller “La agroecología una alternativa en tiempo de crisis” Mérida junio del 2004

- ❖ Ponencia en el XIII Congreso científico del Instituto de Ciencias Agrícolas. Habana-Cuba. Noviembre 2002.
- ❖ Ponencia en la Universidad Agraria de la Habana. Evento internacional AGROTROPIC. Abril 2002.
- ❖ Ponencia en el XII Seminario científico del INCA. Habana-Cuba. Noviembre 2002.
- ❖ Ponencia en el taller de ABIOTIC. Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas Habana –Cuba. Septiembre 1999.
- ❖ Asistente en Guanajuato- México en reunión Iberoamericana y III Simposio Nacional sobre Simbiosis Micorrízica. Septiembre 2000.

CURSOS.

- ❖ Caracterización y manejo de Bacterias Nitro fijadoras y Estimuladoras del Crecimiento Vegetal. Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas. Cuba 1999.
- ❖ Microbiología de suelos. Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas. Cuba 1999.
- ❖ La Fisiología Vegetal. Cuba 1999
- ❖ Métodos de Interpretación de los Análisis Químicos de suelo y planta. Cuba 2002.
- ❖ Estadística y Diseño Experimental. Cuba 2000.
- ❖ Degradación y conservación de suelos. Cuba 2000.
- ❖ Fertilidad de Suelos y Fertilizantes. Cuba 2000
- ❖ Biofertilizantes y su Manejo. Cuba 2000
- ❖ Alternativas Nutricionales de las Plantas. Cuba 2000
- ❖ Nutrición Mineral de las Plantas. Cuba 2000.
- ❖ La Fertilización de los Cultivos. Aspectos Teóricos y prácticos para su recomendación. Cuba 2001.