

Seminario formativo de especialización en el área de investigación en Biotecnología Agroalimentaria y de Tecnología e Ingeniería de Alimentos del programa de doctorado en TAIDA

“Aplicación de técnicas emergentes de mejora de la calidad hortofrutícola y reducción de podredumbres: estrategia del Grupo CFM”

El **Dr.Fulgencio Wadi Aguilar Tarbay**, Director de Calidad de la empresa S.A.T. 9821 GRUPO CFM, impartirá un seminario formativo a los doctorandos y Equipos de Investigación del Programa de Doctorado en TAIDA que versará sobre las estrategias que está utilizando la empresa para reducir las podredumbres de sus productos hortofrutícolas por medio de la optimización de técnicas emergentes alternativas al empleo de fungicidas de síntesis.

El objetivo que se pretende alcanzar es concienciar a los técnicos hortofrutícolas en la necesidad de investigar y aplicar técnicas salubres de reducción de podredumbres y mantenimiento de la calidad respetando el medio ambiente.

Se realizará de manera presencial por medio de una exposición ilustrativa de las técnicas que está llevando la empresa para mantener la calidad de sus productos por medio de la aplicación de sistemas físicos y químicos de nula toxicidad.

Los doctorandos matriculados por el RD99/2011 realizarán como actividad formativa no presencial un resumen de lo visto en el seminario de común acuerdo con el ponente que le será tutorizado por el proponente de esta actividad: D. Juan Antonio Martínez López.

El seminario se llevará a cabo el día 13 de 07 en la sala de juntas de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica (Pº Alfonso XIII 48, Cartagena) de 16:00 a 18:00 h.

El seminario está dirigido a todos los participantes que deseen asistir, enmarcándose dentro de los realizados por el Programa de Master y Doctorado en TAIDA como actividad formativa del mismo.

Dr. Francisco Artés Hernández
Coordinador de los estudios de Doctorado en TAIDA –Técnicas Avanzadas en
Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario
E.T.S. Ingeniería Agronómica. Universidad Politécnica de Cartagena
Paseo Alfonso XIII, 48 - 30203. Cartagena. Murcia. España
<http://taidaa.upct.es>
