

Expertos darán el lunes 11 de julio un seminario sobre sanidad vegetal en la Universidad de Almería

Noticias Indalia. Informa Universidad de Almería. Profesores del Departamento de Producción Vegetal de la Universidad de Almería, dirigido por el catedrático Javier Tello, han organizado para el próximo lunes 11 de julio el Seminario sobre "Control de enfermedades de origen edáfico mediante técnicas compatibles con el manejo equilibrado de los sistemas agrarios".

Dicho seminario constará de cuatro comunicaciones impartidas por expertos en Sanidad Vegetal. El primero lleva el título de "Alternativas al uso de bromuro de metilo en el control de 'Phytophthora nicotianae' var. parasitica patógeno de los cultivos de tomate tipo 'cherry'", siendo los docentes Miguel de Cara y Julio Gómez.

La segunda de las comunicaciones se denomina "El injerto en pepino para el control de 'Fusarium oxysporum' f. sp. radicum-cucumerinum", que impartirán Reyes Blanco Prieto y Marco Antonio Añaños. La tercera corresponde a "Biofumigación con restos de cultivos de tomate y pimiento con composta de orujo de vid para el control de 'Phytophthora capsici'", pronunciada por Milagros Santos Hernández, Dolores García, Amalia Boix. La cuarta se titula "Control de nematodos mediante métodos no químicos en cultivos hortícolas", y la impartirá Antoon Ploeg.

Previamente al seminario se procederá a la defensa de la tesis doctoral sobre "Evaluación de la capacidad supresora de la microbiota bacteriana y fúngica del compost de orujo de vid frente a hongos fitopatógenos", cuyo doctorando es Fernando Diánez, y sus directores de tesis han sido Javier Tello y Milagros Santos.