

Analizan el estado de las semillas y variedades en la hortofruticultura ecológica

D.A.

Almería

La Universidad de Almería y la Asociación BioIndalo organizan las Jornadas Técnicas 'Variedades y semillas para la Horticultura Ecológica en Invernadero', que tendrán lugar el próximo 23 de febrero en la nueva Sala de Grados de la Escuela Politécnica Superior.

Colaboran en la organización de la actividad la Escuela Politécnica Superior, la Facultad de Ciencias Experimentales, la Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación y la

Fundación Mediterránea Empresa-Universidad de Almería.

Los investigadores que promueven las Jornadas, pertenecientes al grupo de CVI-293 'Genética de Hortícolas', destacan la necesidad de potenciar el uso de semilla ecológica. Argumentan que su utilización permite cerrar la cadena de producción, mejorando la integridad del sector y la credibilidad de los consumidores, y favoreciendo el desarrollo de nuevas variedades adaptadas a los sistemas de producción ecológicos. A pesar de que la regulación europea establece la

obligatoriedad del uso de semilla ecológica, las diferentes derogaciones de la ley hasta el año 2004, la falta de oferta de semilla ecológica, y la poca concienciación del productor ecológico en este sentido, están favoreciendo que la mayor parte de las producciones ecológicas de Almería, al igual que en otros sitios de Europa, se estén realizando con semilla convencional no tratada.

Las Jornadas pretenden poner sobre la mesa el estado actual de las semillas y variedades en el sector hortofrutícola ecológico de la provincia.