

El Serida codirige una tesis doctoral sobre las enfermedades que afectan a la 'alubia de León'

El Servicio Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario (SERIDA) ha codirigido el 'Estudio de la microbiota patógena presente en semillas de alubia de León y de los métodos de control', una tesis doctoral que será leída y defendida este viernes en Escuela Superior y Técnica de Ingeniería Agraria de la Universidad de León.

ECO

Actividad social
¿Qué es esto?

0 0

@20m

1

Me gusta

EUROPA PRESS. 24.02.2011

El Servicio Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario (SERIDA) ha codirigido el 'Estudio de la microbiota patógena presente en semillas de alubia de León y de los métodos de control', una tesis doctoral que será leída y defendida este viernes en Escuela Superior y Técnica de Ingeniería Agraria de la Universidad de León.

La tesis estudió las enfermedades (micosis, bacteriosis y virosis) que afectan a la alubia de León y los métodos más adecuados para diagnosticarlas y controlarlas con vistas a obtener material saneado destinado a la siembra

Según ha informado el Serida, los estudios permitieron conocer el patosistema de la alubia de León y se obtuvo información muy útil sobre la epidemiología de algunas de las enfermedades de mayor incidencia, de la eficacia de tratamientos fitosanitarios y sobre las dificultades de la multiplicación de material saneado.

Piedad Campelo Rodríguez leerá y defenderá su tesis doctoral que se ha realizado en el Laboratorio de Diagnóstico de Plagas y Enfermedades de la Escuela Superior y Técnica de Ingeniería Agraria de la Universidad de León y se codirigió desde el Programa de Patología Vegetal del Servicio Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario (SERIDA) del que es responsable Ana González.