

Viernes, 5 de Marzo de 2010 a las 12.00 horas

# Uso de la poliploidía en la mejora del espárrago



**Juan Gil** es Prof. Titular del Dpto. de Genética de la Universidad de Córdoba donde imparte Mejora Vegetal a los alumnos de ingenieros agrónomos. Adquirió su experiencia como mejorador trabajando con leguminosas de grano en el grupo de J.I. Cubero.

A pesar de que el espárrago cultivado (*Asparagus officinalis* L.) es considerado una especie diploide, se conocen al menos dos variedades locales tetraploides y dentro del genero existen especies con niveles ploídicos superiores. Todo esto nos ha llevado a nuestro grupo de mejora a contemplar la posibilidad de usar la poliploidía en la mejora de esta especie.

