

Se abordarán los resultados alcanzados hasta hoy en un proyecto INIA, con financiamiento CORFO, destinado a evaluar técnica y económicamente el cultivo del arbusto tropical jatrofa en la Región de Coquimbo, con miras a la producción de biodiesel

Evaluar las posibilidades técnicas y económicas del cultivo del arbusto tropical jatrofa en la Región de Coquimbo, como materia prima para la elaboración de biodiesel, es el objetivo del proyecto "Jatropha curcas L., materia prima para producir biodiesel bajo condiciones edafoclimáticas de Chile semiárido", que ejecuta desde 2008 el Centro Regional Intihuasi del Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA), con financiamiento aportado por el programa Innova de la Corporación de Fomento de la Producción (CORFO).

Los aprendizajes y conclusiones que hasta hoy se han logrado en el contexto de dicho proyecto, así como una visión amplia de las perspectivas de este cultivo en Chile y otras experiencias logradas con la misma especie en nuestro país y en Brasil, serán el tema de un seminario internacional a realizarse el jueves 5 de agosto, a partir de las 9.00, en el salón auditorium de INIA Intihuasi, ubicado en Colina San Joaquín s/n, La Serena.

En este evento se entregará información sobre propagación de esta planta a partir de semillas; antecedentes generales, objetivos y etapas del proyecto; resultados preliminares sobre establecimiento, adaptación, crecimiento y fenología de esta planta en cuatro sitios de la Región de Coquimbo; los desarrollos brasileños alcanzados en el manejo agronómico de este cultivo y la experiencia nacional en proyectos relacionados con jatrofa.

Los expositores serán los investigadores de INIA Intihuasi, Carlos Sierra y Antonio Ibacache; el investigador de la Facultad de Ciencias Agronómicas de la Universidad de Chile, Manuel Paneque; el especialista de la Empresa Brasileña de Pesquisa Agropecuaria (EMBRAPA), Cesar Da Silva, y el profesional de la Fundación Chile, Ricardo Céspedes.

Fuente: Diario El Día

Portal Fruticola