

Taller “Mejoramiento Genético de Patrones de Nogal: Foco enfermedades transmitidas por el Suelo”

24 de noviembre de 2017; 9:30-13:00, Rinconada de Maipú, Santiago

Antecedentes

Los Programas Tecnológicos Estratégicos de CORFO han abarcado diferentes áreas, y una de ellas es la fruticultura. En el marco del Centro Frutícola Sur PTEC (16PTECF5-66647), coordinado por la Universidad de Chile, se ha priorizado el desarrollo de nuevos patrones de nogal para una industria nacional que requiere de bases sólidas para su consolidación y proyección. En este sentido, el grupo nacional se ha vinculado con los investigadores líderes de estas temáticas en el mundo. Los equipos de investigación del USDA-ARS de Davis, California son quienes más han avanzado en el logro de resultados concretos en esta área y hoy en día trabajan junto a los investigadores chilenos.

Se realizará un taller dirigido a agentes de la industria chilena de la nuez, para dar a conocer los últimos avances alcanzados en estas áreas y para convocarlos para que se incorporen en esta iniciativa, la cual requiere de una fuerte vinculación ciencia-empresa para alcanzar el éxito.

Invitados Internacionales:

Dr. Daniel Kluepfel

Crops Pathology and Genetics
Research
Research Leader
USDA-ARS, Davis, California

Dr. Mallikarjuna Aradhya

National Clonal Germplasm
Repository
Tree Fruit & Nut Crops & Grapes
Geneticist Plants
USDA-ARS, Davis, California

Agradecemos confirmar su asistencia a Carolina Kusch vía correo electrónico mejoramientofrutal.agronomia@uchile.cl o bien al teléfono + 56 2 29785851.



Taller “Mejoramiento Genético de Patrones de Nogal: Foco enfermedades transmitidas por el Suelo”

24 de noviembre de 2017; 9:30-13:00, Rinconada de Maipú, Santiago

Programa

- | | |
|---------------|---|
| 09:00 - 09:30 | Registro |
| 09:30 - 09:50 | El proyecto chileno de breeding de patrones de nogal
Dr. Rodrigo Infante, Universidad de Chile. |
| 10:00 - 10:30 | Visita terreno Programa de Mejoramiento Genético
<i>Prunus.</i> |
| 10:30 - 11:00 | Café |
| 11:00 - 11:40 | Genetic conservation, characterization, and utilization of
Juglans germplasm.
Rootstock breeding program at the UC Davis.
Dr. Mallikarjuna Aradhya, USDA-ARS. |
| 11:40 -12:20 | Disease evaluation of rootstock breeding populations,
selection, and field testing of improved rootstocks.
Dr. Daniel Kluepfel, USDA-ARS. |
| 12:20 -13:20 | Discusión y Conclusiones |
| 13:20 -14:00 | Tentempié |

Se indica link mapa de llegada: <https://goo.gl/maps/2RizfJHo7752>

Agradecemos confirmar su asistencia a Carolina Kusch vía correo electrónico mejoramientofrutal.agronomia@uchile.cl o bien al teléfono + 56 2 29785851.

www.mejoramientofrutal.cl

