7° TALLER INTERNACIONAL SOBRE ENFERMEDADES DEL TRONCO DE LA VID

El Consejo Internacional de Enfermedades del tronco de la vid y la Facultad de Ciencias Agronómicas de la U. de Chile, realizarán el 7° Taller Internacional sobre enfermedades del tronco de la vid, que se realizará en el Hotel Santa Cruz Plaza, de la ciudad de Santa Cruz, entre el 17 y el 21 de enero de 2010.

> Por Marco Mocelli mmocelli@uchile.cl

I Taller, dedicará especial atención a la etiología, epidemiología y control de las enfermedades del tronco de la vid (Enfermedad de Petri y white decay, entre otras). Además, se analizarán trabajos sobre enfermedades de otras maderas de la vid, tales como los causados por las especies Eutypa, Botryosphaeria, Cylindrocarpon y poatógenos relacionados.







FIRST CIRCULAR

7TH INTERNATIONAL WORKSHOP ON GRAPEVINE TRUNK DISEASES



Este taller se realiza cada 2 años y ofrece una oportunidad única para conocer toda la información actualizada acerca de las enfermedades del tronco de la vid. Esta instancia permite obtener una visión general de los resultados obtenidos hasta la fecha sobre los diversos aspectos de las enfermedades del tronco de la vid.

Con anterioridad, se han celebrado talleres en Siena, Italia (octubre de 1999); Lisboa, Portugal

(septiembre de 2001); Christchurch, Nueva Zelanda (febrero de 2003); Stellenbosh, Sudáfrica (enero de 2005); Davis, California (septiembre de 2006 y Florencia, Italia (septiembre de 2008).

El programa científico del taller, consistirá en ponencias orales y/o presentación de póster. Al igual que en ocasiones anteriores, se espera que el programa fomente la cooperación científica, la interacción social y cultural en un ambiente relajado y agradable.

EL DIRECTOR A CARGO DEL TALLER SERÁ EL PROFESOR JAIME AUGER S., E-MAIL: JAUGER92@GMAIL.COM, Y LA VICE-DIRECTORA Y COORDINADORA GENERAL DEL EVENTO, SERÁ LA PROFESORA MARCELA ESTERIO G. E-MAIL: MARCELA.ESTERIO@GMAIL. COM, AMBOS DEL LABORATORIO DE FITOPATOLOGÍA FRUTAL Y MOLECULAR, DEL DEPARTAMENTO DE SANIDAD VEGETAL, DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRONÓMICAS, DE LA UNIVERSIDAD DE CHILE.

