





`$(window).load(function() { $('#post_slider').flexslider({ animation : 'fade', controlNav : true, directionNav : true, animationLoop : true, slideshow : true }); });`

Ensayo de biofumigación con mostaza india en la E.E. Gorina

- EXTENSION

El lunes 14 de octubre, en el marco de un proyecto que tiene por objetivo evaluar el efecto combinado de la biofumigación con mostaza india cv. Santa Catalina y *Trichoderma harzianum* sobre la nematofauna del suelo, se realizó en la Estación Experimental Gorina el triturado de plantas de mostaza, su incorporación al suelo y el tapado con polietileno negro.

Se trata de un trabajo que se realiza en conjunto entre el Instituto Fitotécnico de Santa Catalina (IFSC, FCAyF, UNLP), la Facultad de Ciencias Agrarias - UNLZ, la E.E. Gorina (Ministerio de Desarrollo Agrario de la Provincia de Buenos Aires) y el INTA San Pedro. En esta oportunidad, las tareas fueron coordinadas por los Ing. Agr. Omar Perniola (IFSC) y Marco D'Amico (FCAyF, UNLP y E.E. Gorina). En 21 días se realizarán extracciones de muestras de suelo para efectuar el conteo final de *Trichoderma* spp. y nematodos de diversos grupos tróficos.



URL de origen: <http://old.agro.unlp.edu.ar/novedad/ensayo-de-biofumigacion-con-mostaza-india-en-la-ee-gorina>