





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

Jornada de Capacitación Hortícola: “Nuevas tecnologías en los modelos de producción y buenas prácticas”

- INSTITUCIONAL

El pasado 15 de noviembre se realizó la Jornada de Capacitación Hortícola: “Nuevas tecnologías en los modelos de producción y buenas prácticas” en la Estación Experimental Julio Hirschhorn, Los Hornos. La apertura estuvo a cargo de nuestro Vicedecano Ing. Ftal. Gabriel Keil, y del Presidente del Consejo Consultivo, Ing. Francisco Gliemmo.

Participaron de las disertaciones el Ing. Agr. Carlos Silvestre (AgriStar - Sustentabilidad de los sistemas productivos, mediante manejo integrado de plagas en cultivos frutihortícolas y medicinales), Ing. Agr. Pablo Méndez (CASAFE – Buenas prácticas en sistemas intensivos), Ing. Agr. Ramón Campomane (Director de Fiscalización Vegetal – Desarrollo Agrario PBA) y Lic. Osvaldo Francia (Nutrifisiólogo de la Universidad de Lérida, España- Bondades de los Bioinsumos y fertilización con nanopartículas).

Por último, la Dr. Ing. Agr. Susana Martínez junto al equipo del Proyecto de Investigación “Ecofisiología de cultivos protegidos y a campo” de la FCyF y el Ing. Agr. Bernardo Olaechea brindaron una recorrida por los distintos ensayos que están llevando adelante, evaluando la aplicación de bioinsumos y de trampas cromáticas para el control de plagas.

Cabe resaltar que la jornada fue organizada por la comisión Florifruithortícola del Consejo Consultivo para el desarrollo de la Ciudad de La Plata, y contó con el auspicio de nuestra Facultad, AFITAL, el Centro de Graduados FCyF, la Cámara La Plata Oeste (CALPO), el Colegio de Ingenieros Agrónomos y Forestales de la Prov. Bs. As. (CIAFBA – Región Centro) y la Dirección de Gestión Sustentable UNLP.

URL de
origen:<https://www.agro.unlp.edu.ar/novedad/jornada-de-capacitacion-horticola-nuevas-tecnologias-en-los-modelos-de-produccion-y-buenas>