

Seminario de actualización técnica en frutales de pepita

Lic. Mag. Mónica Trujillo

Unidad de Comunicación y Transferencia de Tecnología

Los días 22 y 29 de julio se llevó a cabo una nueva edición del Seminario de actualización técnica en frutales de pepita. Se trata de una actividad de carácter bienal que organiza el Programa de Investigación en Producción Frutícola de INIA y que contó con la colaboración y participación de la Facultad de Agronomía de la Udelar y el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca a través de la Dirección Gral. de la Granja y la Dirección Gral. de Servicios Agrícolas.

Las temáticas abordadas se dividieron en los siguientes módulos: clima; manejo; cultivares, portainjertos y sistemas de conducción; y manejo regional de plagas.

La apertura del Seminario estuvo a cargo del director del Programa de Investigación en Producción Frutícola, Danilo Cabrera. A continuación, la coordinadora de la Unidad GRAS, Guadalupe Tiscornia presentó un informe titulado “agroclima: cómo estamos y qué podemos esperar”, enfocada a los próximos meses. La información presentada, está disponible en el sitio del GRAS (<http://inia.uy/gras>).

Continuando con el abordaje climático, Georgina García Inza y Lucía Bentancor de León, investigadoras del programa frutícola, se refirieron a la variabilidad climática y los efectos del exceso y déficit hídrico en la ecofisiología del peral. El punto de partida de su presentación fue si hay portainjertos que están mejor adaptados a los excesos hídricos y en el caso del déficit hídrico qué impacto tiene en el rendimiento, la calidad y la poscosecha de la pera. El módulo “manejo”, inició con la presentación de Vivian Severino, docente de Fagro, quien se refirió a la “Evaluación de fertilidad de yemas, primer monitoreo de productividad y herramienta para definir tareas de poda”. Su pregunta inicial fue por qué la producción de manzana en Uruguay no ha aumentado a tasas similares a lo que ha aumentado en otros países en las últimas décadas y cuáles son las limitantes.

A continuación, Bruno Carra del programa frutícola de INIA expuso sobre el uso de polinizadores y reguladores de crecimiento para el cuajado en perales. En su presentación hizo hincapié en la importancia del uso de cultivares polinizadores compatibles, en el uso de colmenas y que los reguladores de crecimiento son herramientas importantes para aumentar el cuajado y tamaño de los frutos.

Regional INIA Las Brujas



Acceda AQUÍ



Acceda AQUÍ



El módulo cultivares, portainjertos y sistemas de conducción estuvo a cargo de dos invitados extranjeros, investigadores de IRTA Leída (España). Las presentaciones fueron “portainjertos y variedades de manzana utilizados en Europa”, por Jaume Lordan Sanahuja y “sistemas de formación en manzanos”, por Luis Asín. El segundo día del Seminario estuvo dedicado a presentar resultados referidos al programa Manejo Regional de Plagas que ejecutan en forma conjunta el MGAP, a través de DIGEGRA y DGSA, Fagro e INIA Las Brujas.

En primera instancia, Valentina Mujica del programa de investigación frutícola de INIA y Marcelo Buschiazzo de DIGEGRA se refirieron al uso correcto y maximización de la técnica de confusión sexual como herramienta para el control de lepidópteros.

Luego, Felicia Duarte de DGSA y Victoria Calvo de Fagro expusieron sobre las “moscas de la fruta, un problema que preocupa” y, a continuación, Cecilia Escanda de DIGEGRA hizo una presentación sobre el contexto de la nuestra fruticultura de hoja caduca.

Finalizando, Eliana Morena de DIGEGRA, presentó la evaluación del programa de manejo regional de plagas al cierre de la zafra 2020-2021 y los desafíos para el futuro; y se presentaron testimonio de los productores Maximiliano Grasso y Alejandro Calcetto.

Al cierre, Maximiliano Dini, investigador del programa de investigación en producción frutícola de INIA agradeció a todos los participantes del Seminario y especialmente a los productores y técnicos que siguieron la transmisión, quienes son el “motivo principal” de las actividades de transferencia que se realizan.

