

# Avances en investigación sobre cultivos protegidos

Como parte del Ciclo Destacadas INIA 2020, el Programa Nacional de Investigación en Producción Hortícola organizó dos jornadas para compartir avances en investigación sobre cultivos protegidos. La primera de las jornadas hizo foco en temas de protección vegetal, en tanto que la segunda hizo énfasis en aspectos de fisiología, manejo y nutrición de los cultivos.

El programa de las jornadas contó con el aporte de investigadores de INIA, del MGAP - DIGEGRA, de la Facultad de Agronomía y la Facultad de Ciencias (Udelar) y de la Universidad de Wageningen. Se realizaron contribuciones para una mirada sistémica en diferentes contextos de cultivo, se abordaron temáticas como el manejo integrado, el control biológico, el manejo de suelos, plagas y enfermedades, las estructuras de los invernaderos, las tecnologías para el monitoreo de la humedad y el manejo de fertirriego, entre otras.

La definición de contenidos de la actividad refleja la importancia que desde INIA y demás instituciones colaboradoras se le otorga al desarrollo de la tecnología de manejo de invernáculos y cultivos protegidos. Para el director del Programa Nacional de Investigación en Producción Hortícola, Ing. Agr. Gustavo Giménez, se trata de una temática priorizada en el programa: “los

Regional INIA Las Brujas



Protección vegetal

Acceda **AQUÍ**



Fisiología, manejo y nutrición

Acceda **AQUÍ**



cultivos protegidos han aumentado su importancia y la tendencia a futuro es aumentar aún más estos sistemas productivos, mejorando su calidad y productividad”, explicó.

Durante la apertura de la primera jornada, el director de INIA Las Brujas, Ing. Agr. Santiago Cayota junto al Ing. Agr. Gustavo Giménez hicieron una especial referencia al Ing. Agr. Diego Maeso, quien se retiró recientemente y participó como expositor. INIA reconoció su fecunda experiencia y trabajo de 40 años de investigación en el Instituto, constituyéndose en un referente nacional en protección vegetal a través de sus valiosos aportes al sector.

La actividad fue seguida en directo por 80 y 70 personas a través del canal de YouTube INIA Uruguay (5 y 11 de noviembre, respectivamente). Las presentaciones se encuentran disponibles para su visualización y continúan siendo una fuente de consulta luego de la actividad.



AVANCES EN INVESTIGACIÓN  
SOBRE CULTIVOS PROTEGIDOS

