

## C.E. LA LAGUNA RECIBE VISITA DE ALUMNOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHAPINGO



Como parte de la difusión y transferencia de resultados de investigación del programa de hortalizas del INIFAP, el pasado 16 de mayo se atendió a un grupo de 35 de alumnos de la Universidad Autónoma Chapingo (Texcoco, Estado de México) a los que se les impartió el curso teórico-práctico “Proyección del uso de tecnología para la producción de melón y sandía fuera de temporada con énfasis en sistemas de protección y manejo de enfermedades”. El curso consistió en un recorrido por huertas comerciales de melón y de sandía de agricultores cooperantes en el Municipio de Matamoros, Coahuila.

Durante el recorrido se les explicó a los alumnos los diferentes sistemas de producción de melón y de sandía que se tienen a nivel regional en estos cultivos, así como la adopción de tecnologías generadas por el INIFAP, como la producción de melón y de sandía fuera de temporada en fecha temprana mediante el uso de microtúneles de agribón, con lo cual es posible adelantar la cosecha de estas hortalizas en una época en donde se tienen mejores precios del producto (con los sistemas convencionales, se cosechaba a partir de la tercera semana de mayo; con la incorporación de sistemas de protección como son los microtuneles de agribon, se puede cosechar a partir de la segunda semana de abril), además de los beneficios adicionales de los microtuneles para la protección contra condiciones adversas de clima (heladas, viento).



Este recorrido de campo, se complementó con tres pláticas en el auditorio del INIFAP-Campo Experimental La Laguna, en donde participaron:

**Dr. Arturo Gaytán Mascorro** con la plática “Avances de investigación para la producción de melón y sandía fuera de temporada- fecha temprana y fecha tardía- en la Comarca Lagunera”.

**M.C. Yasmin Ileana Chew Madinaveitia** con “Manejo de las enfermedades del melón, con énfasis en la muerte súbita o colapso de las cucurbitáceas” .

**Dr. José Alfredo Samaniego Gaxiola** con la plática “Potencial de microorganismos endofíticos para uso en la agricultura”.