

El Campo Experimental General Terán es sede de la Reunión de Intercambio de Experiencias México-China en Ciencia y Tecnología Forestal y Agropecuaria

El martes 11 de septiembre de 2018, en las instalaciones del Campo Experimental General Terán, se llevó a cabo una Reunión de Intercambio de Experiencias en Ciencia y Tecnología Forestal y Agropecuaria entre investigadores del INIFAP-México y de China.



Por la Delegación China participaron el Dr. You Jiansheng, Director General del Departamento de Ciencia y Tecnología, la Dra. Wu Ying, Directora de la División de Tecnología de Mercado, el Dr. Zhang Xiumou, Director de Soporte Financiero y el Dr. Yao Gangying, Investigador en Agricultura, todos pertenecientes a The Fujian Provincial Department of Science and Technology. Por parte de INIFAP participaron: Dr. Raúl Gerardo Obando Rodríguez, Coordinador de Investigación, Innovación y Vinculación; Dr. Sebastián Acosta Núñez, Director del Centro de Investigación Regional del Noreste (CIRNE) y Dr. Isidro Humberto Almeyda León, Encargado del despacho de los asuntos de la Dirección de Coordinación y Vinculación del INIFAP en Nuevo León.



En la sesión protocolaria, con la representación Institucional, el Dr. Obando dio la bienvenida a la Delegación China y dio a conocer el quehacer, logros y aportaciones de la investigación agropecuaria y forestal en México.

Posteriormente, el Dr. Acosta presentó lo relacionado a la estructura organizacional del CIRNE y Campos Experimentales, así como las principales especies vegetales y animales que se explotan

comercialmente en la región y las principales líneas de investigación que se desarrollan para resolver la problemática técnica que se presenta, para que las actividades en el sector agropecuario y forestal sean rentables, sustentables y amigables con el medio ambiente.

La sesión técnica estuvo a cargo de los investigadores del INIFAP Dr. José Isabel López Arroyo y el M.C. Arturo Díaz Franco, de los Campos Experimentales General Terán y Río Bravo, respectivamente. El Dr. López Arroyo, presentó los avances de la investigación alcanzados en el monitoreo, manejo y control del Huanglongbing (HLB) de los cítricos, haciendo énfasis en el desarrollo de trampas para el monitoreo y detección del psílido *Diaphorina citri*, que es el vector de la bacteria *Candidatus Liberibacter asiaticus*, causante de dicha enfermedad.



El M.C. Díaz Franco, presentó los avances de investigación sobre micorrizas, al respecto mencionó que actualmente se comercializa el hongo *Rizophagus intraradices* en su presentación sólida, pero que está avanzada la experimentación para la formulación y aplicación de la micorriza en su forma líquida.

Por parte de la delegación China, el Dr. Zhu Qi presentó las actividades de investigación y transferencia de tecnología que se realizan en The Fujian Provincial Department of Science and Technology y destacó que para China es importante la realización de convenios con instituciones de investigación de diferentes países, con la finalidad de generar y transferir tecnología en beneficio de la sociedad del mundo en general.

La reunión concluyó con el intercambio de experiencias y el interés de que en el futuro cercano se puedan realizar trabajos conjuntos de investigación y transferencia de tecnología en los sectores agropecuario y forestal México-China.