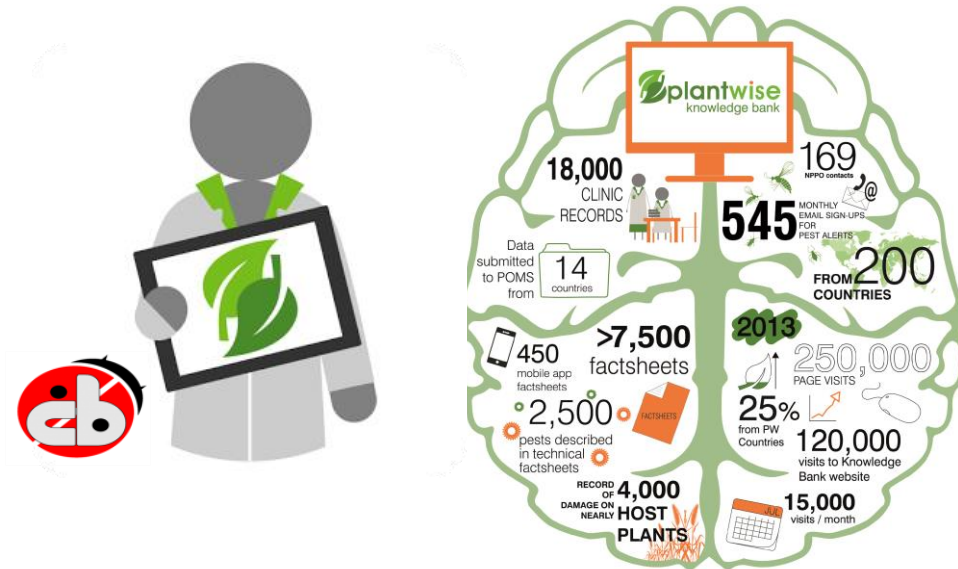


CABI International visita INIA y estudian la posibilidad de implementar Plantwise en Chile



Con la asistencia de representantes del CABI (Centre for Agricultural Bioscience International) se dio inicio en INIA Quilamapu a una intensiva jornada de tres días que tiene como objetivo conocer y estudiar la posibilidad de implementar Plantwise, plataforma tecnológica para control de enfermedades y plagas en horticultura nacional en el país. La primera reunión se realizó en Quilamapu con la participación de directivos regionales de INIA y Servicio Agrícola y Ganadero además de profesionales del área de extensionismo y control biológico. Posteriormente los representantes del CABI se reunirán con representantes del agro de la región del Maule para finalizar con una jornada de evaluación y acuerdos en Chillán.

Plantwise es un programa global dirigido por CABI, que trabaja para ayudar a los agricultores a que disminuyan pérdidas por causas sanitarias en los rubros que cultivan, para lo cual se establecen acuerdos de trabajo en estrecha colaboración con los servicios nacionales de asesoramiento agrícola para establecer y apoyar redes sostenibles de “clínicas para plantas”, a cargo de personal entrenado para la oportuna identificación y recomendación de manejos agronómicos, donde los agricultores pueden encontrar consejos prácticos sobre el estado sanitario de sus cultivos. Estas “Clínicas de plantas” funcionan de manera similar a las clínicas para la salud humana: los agricultores visitan con muestras de sus cultivos, y “doctores de plantas” diagnostican el problema y hacen recomendaciones basadas en la ciencia con las formas de manejarla. CABI ejecuta una gran variedad de proyectos en todo el mundo referidos a temas agrícolas y medioambientales. Las principales áreas en las que se enfoca son los productos básicos, las especies invasivas y la comunicación científica. Sus proyectos específicos incluyen el diagnóstico de problemas en las plantas y de plagas, el desarrollo de métodos de control y la enseñanza a los agricultores de la mejor práctica en su rubro.

Chillán, Noviembre de 2016.