Todas las horas se muestran en tu hora local



JUEVES FEBRERO 29

16:30 - 18:00

BIOESTIMULANTES: HERRAMIENTAS PARA UNA AGRICULTURA SOSTENIBLE

Gustavo Bueso Sanchis. Redactor Jefe de Phytoma.

16:30 - 16:40 | PRESENTACIÓN

Universidad Politécnica de Madrid (UPM).

Camino García Martinez de Morentin. Directora General de AEFA, la Asociación Española de Fabricantes de Agronutrientes.

16:40 - 17:00 | USO DE LA BIOTECNOLOGÍA PARA ASEGURAR LA PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS DE FORMA SOSTENIBLE Juan Carlos Del Pozo. Profesor de Investigación CN-INIA/CSIC - CBGP (UPM-INIA/CSIC).

17:00 - 17:20 | BIOESTIMULANTES EN LA FISIOLOGÍA DE LOS CULTIVOS Y AGRICULTURA SOSTENIBLE: DEL LABORATORIO AL CAMPO Antonio Molina. Catedrático de Universidad y Responsable de Grupo Investigación en el Centro de Biotecnología y Genómica de Plantas (CBGP, UPM-INIA/CSIC).

17:20 - 17:35 | PROYECTO 'HUELLA HÍDRICA' FMC. CÓMO UTILIZAR BIOESTIMULACIÓN PARA SATISFACER LAS NECESIDADES DEL CAMPO Claudia Monllor. Plant Health Prod. Mgr. en FMC.

17:35 - 17:50 | EL TMAO: UN NUEVO BIOESTIMULANTE PARA AUMENTAR LA TOLERANCIA DE LAS PLANTAS AL ESTRÉS AMBIENTAL

Rafael Catalá. Científico Titular en el Dpto de Biotecnología Microbiana y de Plantas . Centro de Investigaciones Biológicas Margarita Salas-CSIC .

17:50 - 18:20 | COLOQUIO



