

La Cátedra Fertiberia de Estudios Agroambientales patrocina el XIII Congreso de Estudiantes Universitarios de Ciencia, Tecnología e Ingeniería Agronómica en ETSIAAB

Madrid, 17 de Junio 2021

El pasado 15 de junio, la **Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas** de la **Universidad Politécnica de Madrid** ha celebrado, un año más, el **XIII Congreso de Estudiantes Universitarios de Ciencia, Tecnología e Ingeniería Agronómica**, al igual que el año pasado, en formato telemático.

Los alumnos de Grado, Máster y Doctorado, tutorados por sus profesores, han presentado trabajos a modo de **comunicaciones orales** y **posters** consistentes en revisiones bibliográficas, trabajos experimentales, prácticas o partes de proyectos sobre muy diversos temas relacionados con la biotecnología sanitaria, el bienestar animal, la nutrición, el medio ambiente, el cambio climático, etc.

Al finalizar las presentaciones, el director de la Cátedra Fertiberia de Estudios Agroambientales, D. Augusto Arce, hizo entrega del **Premio al trabajo más relevante desde el punto de vista del respeto medioambiental y utilización racional de fertilizantes** a D. Alberto Cabezas-López, a D^a. Alba del Rocío Hernández-Padilla, a D. Manuel Peillón-Mesa y a D. Rafael Jiménez-Horrajada, por el **"Estudio de la estabilización del nitrógeno ureico mediante el uso de inhibidores en un cultivo de cebada"**, tutorado por D^a. Sonia García-Marco.

Desde aquí queremos felicitar a los autores y animarlos a seguir interesándose por la investigación sobre los fertilizantes minerales y el respeto por el medio ambiente.

La Cátedra Fertiberia hace entrega del Premio al trabajo más relevante desde el punto de vista del respeto medioambiental y utilización racional de fertilizantes

