

Jornada técnica sobre fertilización en cereal



Grupo Operativo
INNOVATRIGO

Martes 9 de Abril de 2019 a las 9:30h

Campus Universitario de Rabanales | Carretera Nacional IV, km 396, 14014 Córdoba

Programa

9:30 h - 10:00 h Recepción de asistentes

10:00 h - 10:30 h Inauguración a cargo de:

Antonio J. Cubero Atienza. Vicerrector de Infraestructuras y Sostenibilidad de la Universidad de Córdoba (UCO)

Rosa Gallardo Cobos. Directora de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes de la UCO

Jesús A. Gil Ribes. Gestor de la finca experimental de Rabanales. Catedrático de Ingeniería Agroforestal de la UCO

José María Basanta Reyes. Secretario General de la Asociación Española de Técnicos Cerealistas (AETC)

Emilio J. González Sánchez. Director Ejecutivo de la Asociación Española Agricultura de Conservación. Suelos Vivos (AEAC.SV)

José Luis Montañés. Director General de líneas estratégicas de Antonio Tarazona S.L.U

10:30 h - 11:00 h Proyecto Innovatrigo: una realidad para la mejora de la sostenibilidad ambiental y económica de la producción de trigo

José María Basanta Reyes. Secretario General de la AETC

11:00 h - 11:15 h Siembra directa como herramienta clave en la lucha contra el cambio climático

Manuel R. Gómez Ariza. Responsable Técnico de Proyectos de la AEAC.SV

11:15 h - 11:30 h Fertilosofía®: nuevos fertilizantes para una nueva agricultura

Sergio Monzón Bartolomé. Product Manager de Antonio Tarazona S.L.U

11:30 h - 12:00 h Resultados de ensayos con nuevas moléculas fertilizantes en la finca experimental de Rabanales

Francisco Márquez García. Responsable de la finca experimental de Rabanales. Investigador GI AGR 126 "Mecanización y Tecnología Rural" de la UCO

12:00 h - 12:15 h Desplazamiento a campos experimentales en autobús

12:15 h - 14:00 h Visita campos experimentales del G.O. Innovatrigo y pruebas de Fertilización UCO - Antonio Tarazona S.L.U

14:00 h Vino español

Se ruega confirmación:
info@innovatrigo.es | 91 222 80 07

Organiza



Colaboran



Proyecto cofinanciado en un 80% por la Unión Europea a través del FEADER, con un montante total de la ayuda de 544.637,83 €