



RECOMEX

Resultados de ensayos e innovaciones en cultivos extensivos de invierno. Adaptación a un clima cambiante

Jornada técnica

Calaf, martes 10 de septiembre de 2024

Presentación

Un año más, y gracias a la colaboración de diferentes organismos del sector, os presentamos esta jornada donde se abordarán algunas de las problemáticas más importantes en los cultivos extensivos de invierno. Se pondrá especial énfasis en novedades e innovaciones que hay en el mercado y que pueden ser una oportunidad para el sector.

Parte de la información que se presenta se ha obtenido en el marco de las siguientes actuaciones y proyectos:

Los Grupos Operativos (Proyectos financiados a través de la Operación 16.01.01, cooperación para la innovación, del PDR de Cataluña 2014-2022):

- Introducción de prácticas agronómicas innovadoras en el cultivo de la colza de invierno para aumentar la producción y la calidad (PROCOLZA).
- Producción sostenible de acea de proximidad para la elaboración de bebidas vegetales (PROCIVADA).
- Fomento de prácticas agroecológicas para la mejora de la biodiversidad y la sostenibilidad de las producciones del cultivo del trigo blando (AGROECOBLADO).
- Producción sostenible de trigo blando ecológico para la elaboración de productos de panificación que aporten una mayor tolerancia digestiva por parte de los consumidores (BLATECOsalud).
- Farina de Mestral.

Proyecto demostrativo P-K OPTIM: Métodos eficientes y sostenibles para reducir el contenido en fósforo y potasio del suelo en situaciones excedentarias. Actividad demostrativa de la Operación 01.02.01 de Transferencia Tecnológica del Programa de Desarrollo Rural de Cataluña 2014-2020.

Proyecto 'MICROBI-SOL-ECO: Efectos en la biología del suelo de la aplicación de estiércol en rotaciones de cultivos extensivos para grano en producción ecológica'.

Proyecto H2020: Innovaciones en ensayos de variedad de plantas en Europa (INVITE).

240227 / 3.50

Programa

9.00 h Recepción y registro de los asistentes

9.30 h Bienvenida y presentación de la jornada

9.45 h BLOQUE 1: Adaptación a las anomalías climatológicas

Modera: Joan Serra y Judit Recacha del IRTA

- La Red de Evaluación de Variedades. Adaptación a los cambios climatológicos
Josep Antón Betbesé de l'IRTA
- El ciclo de la colza y la implantación del cultivo Roser Sayeras del IRTA
- Desherbage de cereal. Nuevos retos para una climatología cambiante
Josep Mª Llenes del DACC
- Evolución de las enfermedades del cereal por el incremento de la temperatura
Joan Fañé de l'IRTA

11.15 h Pausa café

11.45 h BLOQUE 2. Nuevos proyectos para la valoración de la producción

Modera: Josep Anton Betbesé y Teresa Font del IRTA

- Producción de harinas por la panificación
Carles Farrera de COOPCEGI y Cristina Massot del DACC
- Colza alt oleica y erúcica
Joan Solé de ROVIROLI
- Producción de habas para la obtención de proteína vegetal Annabel Salvadó de SEMILLAS FITO

13.00 h Clausura de la jornada

14.00 h Comida

Precio estimado 18€. Gratuito para los participantes en el estudio.

➔ Al finalizar cada bloque se realizará un estudio de preferencias de variedades de trigo en Cataluña. Chema Gil y Sergio Urioste (CREDA).

Lugar de realización

El Casal de Calaf
Ctra. Llarga, 11
08280 Calaf

Inscripciones

A través de IRTA: [Inscripciones](#)

Para más información:
Montse Palau
A/e: montserrat.palau@irta.cat

Colaboración



A.D.V VALLS DEL CORB



Organización

