

Curso 24 h

Maquinaria para cultivos herbáceos: tecnologías de distribución variable de insumos

Definición

Curso: Maquinaria para cultivos herbáceos : tecnologías de distribución variable de insumos

Descripción

❑ Objetivo:

- ❑ El curso permitirá a los participantes conocer las últimas tecnologías para la gestión de insumos (abono, semilla, fitosanitarios) de forma ajustada a las necesidades de cada zona del terreno y cultivo, en lo que se denomina globalmente “Dosificación Variable” (DV), así como el control de la maquinaria agrícola y los sistemas de seguimiento de las operaciones en campo.

❑ Duración: 24 horas

❑ Periodo lectivo: 06/03/2023 a 29/03/2023

- 1.Introducción. Guiado de tractores y maquinaria agrícola; 6 de marzo;17-20 h
- 2.ISOBUS y Monitores de cosecha; 8 de marzo; 17-20 h
- 3.Tecnología para la labor sitio-específica en laboreo, siembra y escarda mecánica; 13 de marzo; 17-20 h
- 4.Tecnología para la distribución sitio-específica de fitosanitarios y abonos en pulverización; 15 de marzo; 17-20 h
- 5.Tecnología para la distribución sitio-específica de fertilizantes sólidos; 20 de marzo; 17-20 h
- 6.Sistemas de posicionamiento. Control de tráfico. Vehículos autónomos; 22 de marzo; 17-20 h
- 7.Mapas de conductividad eléctrica como información base para la dosificación variable; 27 de marzo; 17-20 h
- 8.Tecnología para el seguimiento del cultivo; 29 de marzo; 17-20 h

❑ Dirección del Curso: ETSIAAB Universidad Politécnica Madrid y EPS Huesca Universidad de Zaragoza

- ❑ Natalia Hernández Sánchez / Departamento: Ingeniería Agroforestal / ETSIAAB UPM
- ❑ María Videgain Marco / Departamento: Ciencias Agrarias y del Medio Natural / EPS Huesca UniZar



ETS DE INGENIERÍA
AGRONÓMICA, ALIMENTARIA
Y DE BIOSISTEMAS

CENTRO DE COMPETENCIAS DIGITALES

Curso 24 horas / 100% On Line / Gratuito

MAQUINARIA PARA CULTIVOS HERBÁCEOS: TECNOLOGÍAS DE DISTRIBUCIÓN VARIABLE DE INSUMOS

06/03 al 29/03 de 17:00 a 20:00

Inscripción hasta 26/02/2023

centrocompetencias.mapa.es/

