



La producción intensiva de cultivos hortofrutícolas suele estar asociada al uso excesivo de agua y fertilizantes.

Los aspectos principales que se estudian en este grupo de trabajo son:

- Aplicación racional de fertilizantes minerales y orgánicos
- Efectos de los fertilizantes sobre la producción comercial y calidad de los productos
- Efectos ambientales asociados al manejo de la fertilización y el riego
- Desarrollo y aplicación de nuevas tecnologías que mejoren el conocimiento sobre la dinámica de los nutrientes
- Desarrollo y aplicación de nuevos fertilizantes más eficientes
- Uso de compost, enmiendas y abonos orgánicos

Actividades:

El grupo de trabajo de fertilización en caudales de riego de alta eficiencia de riego de

La próxima jornada está previsto celebrarse durante el año 2021, aunque todavía queda por determinar

Enlaces con páginas de interés:

RUENA: Red de Uso Eficiente de Nitrógeno en Agricultura

FAO: Food and Agriculture Organization of the United Nations

ISHS: International Society for Horticultural Science

MAPAMA: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

FERTINNOWA: Transfer of innovative techniques for sustainable water use in fertigated crops

EUVRIN: European Vegetable Research Institutes Network

EUFRIN: European Fruit Research Institutes Network

Presidenta del Grupo:

Dra. Elisa María Suárez Rey

Investigadora titular y coordinadora del Área de Producción Agraria

Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera (IFAPA)

Camino de Purchil s/n

18004 Granada

Tlf: 671 532 167

Fax: 958 944 010

E-mail: elisam.suarez@juntadeandalucia.es