



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 de cultivos de campo de la Junta de Andalucía se reúne de forma habitual para discutir los avances en el campo de la fertilización de cultivos de campo.

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

Enlaces con páginas de interés:

RUENA: Red de Uso Eficiente de Nutrientes en Agricultura <http://www.ruena.es/>

FAO: Food and Agriculture Organization of the United Nations <http://www.fao.org/>

ISHS: International Society for Horticultural Science <http://www.ishs.ac.uk/>

MAPAMA: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación <http://www.mapa.gob.es/>

FERTINNOWA: Transfer of innovative techniques for sustainable water use in fertigated crops <http://www.fertinnowa.com/>

EUVRIN: European Vegetable Research Institutes Network <http://www.euvrin.com/>

EUFRIN: European Fruit Research Institutes Network <http://www.eufrin.com/>

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](mailto:elisam.suarez@juntadeandalucia.es)