

Cursos y Simposios

1. Simposio Brasileño de Educación del Suelo

Organiza : SBCS
Lugar : Sao Paulo, SP, Brasil
Fecha : Septiembre, 7-10, 2016
Información : <http://www.sbc.org.br>
<http://viisbes.fflch.usp.br>

2. Congreso Internacional de Cítricos

Organiza : IAC-IAPAR
Lugar : Foz de Iguazú, PR, Brasil
Fecha : Septiembre, 18-23, 2016
Información : <http://www.icc2016.com>

3. XVIII Congreso Colombiano de la Ciencia del Suelo

Organiza : SCCS
Lugar : Boyacá, Villa de Leyva, Colombia
Fecha : Octubre, 5-8, 2016
Información : <http://www.sccsuelo.org>

4. Curso: El Sistema Internacional de Clasificación de Suelos

Organiza : SECS
Lugar : Quito, Ecuador
Fecha : Octubre, 17-21, 2016
Información : <http://www.sccsuelo.org>

5. XXI Congreso Latinoamericano de la Ciencia del Suelo y XV Congreso Ecuatoriano de la Ciencia del Suelo

Organiza : SECS
Lugar : Quito, Ecuador
Fecha : Octubre, 24-28, 2016
Información : info@secsuelo.org
<http://www.secsuelo.org>

6. 7^{ma} Conferencia de la Iniciativa Internacional de Nitrógeno

Organiza : Universidad de Melbourne
Lugar : Melbourne, Australia
Fecha : Diciembre, 4-8, 2016
Información : <http://www.ini2016.com>

7. Fronteras del Potasio

Organiza : IPNI
Lugar : Roma, Italia
Fecha : Enero, 25-27, 2017
Información : <http://kfrontiers.org>



Deficiencias Nutricionales de los Cultivos

El Instituto Internacional de Nutrición de Plantas (IPNI) continúa con su patrocinio del concurso fotográfico de deficiencias nutricionales durante 2016 para estimular la observación a campo e incrementar el entendimiento de las deficiencias de nutrientes en los cultivos. El envío de fotografías debe realizarse junto con información descriptiva complementaria. Los envíos deben ser de fotos originales pertenecientes a un individuo, sin retoques y sin derechos de copyright. Se dará preferencia a las fotografías de la actual campaña de cultivos. "Esperamos que esta competencia estimule a quienes trabajan en la producción de cultivos e investigación", sostuvo el presidente del IPNI, Dr. Terry Roberts. "Los investigadores que trabajan en parcelas bajo condiciones controladas son también bienvenidos a participar. Animamos a consultores, personal de campo, y otros a tomar fotografías y documentar las deficiencias nutricionales en los cultivos".



Para consultar el reglamento completo y subir fotografías visite:
<https://www.ipni.net/photocontest/learn>



Deficiencia de P en maíz



Deficiencia de N en trigo