

Summary

VOLUME 2 • ISSUE 3

- 1 Biodiversity and pedodiversity: a matter of coincidence?** [8-12]
Biodiversidad y edafodiversidad: cuestión de coincidencia?
Biodiversidade ou pedodiversidade: questão de coincidência?
Ibáñez J.J., Saldaña A. & Olivera D.
- 2 Gas diffusivity in chinampas soils in Mexico City** [13-19]
Difusión de gases en suelos de chinampas en la Ciudad de México
Difusão de gases em solos chinampas da Cidade do México
Ikkonen E., García-Calderón N.E., Stephan-Otto E. & Martínez-Arroyo A.
- 3 A preliminary study of the content and distribution of pesticide residues in soil samples from the Kathmandu valley, Nepal** [20-31]
Estudio preliminar sobre el contenido y distribución de residuos de pesticidas en suelos del valle de Katmandú, Nepal
Estudo preliminar sobre o teor e distribuição de resíduos de pesticidas em amostras de solos do vale de Kathmandu, Nepal
Giri N., Blum W. E. H., Sieghardt M., Lesueur C. & Mentler A.
- 4 Assessment of the impact of soil heating on soil cations using the degree-hours method** [32-44]
Evaluación del impacto del calentamiento del suelo en los cationes del suelo utilizando el método de los grados-hora
Avaliação do impacto do aquecimento térmico nos cátions do solo recorrendo ao método dos graus-hora
Cancelo-González J., Rial-Rivas M.E., Barros N. & Díaz-Fierros F.
- 5 Assessment of arsenic toxicity in spiked soils and water solutions by the use of bioassays** [45-56]
Evaluación de la toxicidad del arsénico en suelos y soluciones contaminadas mediante el uso de bioensayos
Avaliação da toxicidade de arsénio em solos contaminados e em soluções aquosas com recurso a bioensaíios
Martín Peinado F.J., Romero Freire A., Arco Lázaro E., Sierra Aragón M., Ortiz-Bernad I. & Abbaslou H.
- 6 La Sesbania Rostrata como fuente alternativa de nutrientes en el cultivo del arroz** [57-62]
Sesbania Rostrata as alternative nutrient source for the rice crop
A Sesbania Rostrata como fonte alternativa de nutrientes para a cultura do de arroz
Muñiz Ugarte O., Cabello Martínez R., Socorro Quesada M., Nuviola Montoya A. y Dueñas Vega G.