

Summary

VOLUME 9 • ISSUE 3

- 1 Biogeodiversity and pedodiversity islands in arid lands of Europe (Almería Province, Spain).** [148-168]
Islas de biogeodiversidad y edafodiversidad en zonas áridas de Europa (Provincia de Almería, España)
Ilhas de biogeodiversidade e edafodiversidade em zonas áridas da Europa (Província de Almería, Espanha)
 Ibáñez J. J., Pérez-Gómez R., Oyonarte C. & Zinck A.
- 2 Diagnosis of soil hydrophobicity linked to pig slurry use in a calcareous soil.** [169-179]
Diagnóstico de la hidrofobicidad del suelo provocada por la fertilización con purines porcinos en un suelo calcáreo
Diagnóstico da hidrofobicidade do solo associada ao uso de chorume de suíno em um solo calcário
 Jiménez-de-Santiago D. E., Yagüe M. R., Antúnez M. & Bosch-Serra A. D.
- 3 Oínez Basoa: Using school-managed afforested land for soil education in Navarre, Spain.** [180-198]
Oínez Basoa: uso de un bosque escolar para la educación en suelos en Navarra, España
Oínez Basoa: uso de um bosque escolar para educação em solos em Navarra, Espanha
 Virto I., Imbert B., Peralta J., de Soto I., González-Tejedor I., Antón R., López-Goñi I., Martínez M., Arias I. & Enrique A.
- 4 Combined biochar and organic waste have little effect on chemical soil properties and plant growth.** [199-211]
La combinación de biochar y residuos orgánicos tiene un efecto reducido en las propiedades químicas del suelo y el crecimiento de las plantas
Biochar combinado com resíduos orgânicos tem um reduzido efeito nas propriedades químicas do solo e no crescimento das plantas
 Rodrigues M. A., Garmus T., Arrobas M., Gonçalves A., Silva E., Rocha L., Pinto L., Brito C., Martins S., Vargas T. & Correia C. M.
- 5 Using polyacrylamide to control soil splash erosion in rainfalls with variable intensity and duration.** [212-222]
Uso de poliacrílamida para controlar la erosión del suelo por salpicadura durante lluvias con intensidad y duración variable
Uso de poliacrílamida para controlar a erosão do solo por salpico durante chuva com intensidade e duração variáveis
 Soltani-Gerdefaramarzi S., Ghezelseflue N. & Boroughani M.