

Summary

VOLUME 10 • ISSUE 3

- 1** **Puesta a punto de la metodología de ejercicios de intercomparación para análisis de fertilidad de suelos. Primeros resultados.** [191-197]
Tuning of the proficiency testing methodology for soil fertility analysis. Preliminary results
Ajuste da metodologia de testes de proficiência para análise de fertilidade do solo. Resultados preliminares
 Usón Murillo A. & Betrán Aso J.
- 2** **The Royal Sites and their importance in the conservation of the soil.** [198-203]
Los Reales Sitios y su importancia en la conservación del suelo
Os Sítios Reais e a sua importância na conservação do solo
 García Rodríguez M. P. & Álvarez García B.
- 3** **Influence of intensive horticultural cultivation on soil salinity in Campo de Cartagena (Murcia).** [204-208]
Influencia del cultivo hortícola intensivo en la salinidad del suelo en el Campo de Cartagena (Murcia)
Influência da horticultura intensiva na salinidade do solo no Campo de Cartagena (Múrcia)
 Sánchez Navarro A., Girona Ruiz A. & Delgado Iniesta M. J.
- 4** **Genesis of an atypical Podzol in the Iberian Range: micromorphological characterization.** [209-216]
Génesis de un Podzol atípico en el Sistema Ibérico: caracterización micromorfológica
Génesis de um Podzol atípico na Cordilheira Ibérica: caracterização micromorfológica
 Fibla Cebrián N., Poch R. M. & Badía Villas D.
- 5** **Medium-term influence of tetracyclines on total and specific microbial biomass in cultivated soils of Galicia (NW Spain).** [217-232]
Influencia a medio plazo de las tetraciclinas en la biomasa microbiana total y específica en suelos de cultivo de Galicia (NO España)
Influência a médio prazo das tetraciclinas na biomassa microbiana total e específica de em solos cultivados da Galiza (NO Espanha)
 Santás-Miguel V., Díaz-Raviña M., Martín A., García-Campos E., Barreiro A., Núñez-Delgado A., Fernández-Sanjurjo M. J., Álvarez-Rodríguez E., Arias-Estévez M. & Fernández-Calviño D.
- 6** **Effect of the application of two plant residues on the density and porosity of soils subjected to compaction.** [233-236]
Efecto de la aplicación de dos residuos vegetales sobre la densidad y porosidad de suelos sometidos a compactación
Efeito da aplicação de dois resíduos vegetais na densidade e porosidade de solos submetidos a compactação
 Almendro-Candel M. B., Poquet Perles M. J., Gómez Lucas I., Navarro-Pedreño J. & Mataix-Solera J.
- 7** **The stony phase as a differentiation factor in vineyard soils.** [237-247]
La pedregosidad como factor de diferenciación en suelos de viñedo
A pedregosidade como fator de diferenciação em solos de vinha
 Pérez-de-los-Reyes C., Bravo S., Amorós J. A., García-Navarro F. J., García-Pradas J., Sánchez-Ormeño M. & Jiménez-Ballesta R.
- 8** **Liquid digestate from organic residues as fertilizer: carbon fractions, phytotoxicity and microbiological analysis.** [248-256]
Digestato líquido procedente de residuos orgánicos como fertilizante: fracciones de carbono, fitotoxicidad y análisis microbiológico
Digerido líquido proveniente de resíduos orgânicos como fertilizante: frações de carbono, fitotoxicidade e análises microbiológicas
 Yagüe M. R. & Lobo M.C.