

# Summary

VOLUME 6 • ISSUE 2

- 1** **Is anaerobic mineralizable nitrogen suitable as a soil quality/health indicator?** [82-97]  
*¿Es adecuado el nitrógeno mineralizable en anaerobiosis como indicador de calidad/salud edáfica?  
O azoto mineralizado em anaerobiose é um indicador adequado da qualidade/saúde dosolo?*  
Domínguez G. F., García G. V., Studdert G. A., Agostini M. A., Tourn S. N. & Domingo M. N.
- 2** **Improvements in aggregate stability of sediments supplemented with tea waste and farmyard manure.** [98-106]  
*Mejoras en la estabilidad de los agregados de sedimentos enmendados con residuos de té y estiércol de granja  
Melhorias na estabilidade dos agregados de sedimentos corrigidos com resíduos de chá e estrume*  
Turgut B. & Köse B.
- 3** **Pollution and risk assessment of potential hazardous elements in a shooting range soils (NW Spain).** [107-122]  
*Contaminación y evaluación de riesgo de elementos potencialmente peligrosos en suelos de un campo de tiro (NO España)  
Contaminação e avaliação de risco de elementos potencialmente perigosos em solos dum campo de tiro (NO Espanha)*  
Rodríguez-Seijo A., Lago-Vila M., Arenas-Lago D., Andrade M. L. & Vega F. A.
- 4** **La relación entre resistividad térmica, humedad y un suelo arenoso pedregoso.** [123-132]  
*The relationships among thermal resistivity, water content and a stony sandy soil  
Relação entre a resistividade térmica e teor de água num solo arenoso pedregoso*  
Rubio C. M.
- 5** **Evaluation of plant waste used as mulch on soil moisture retention.** [133-144]  
*Evaluación de residuos vegetales utilizados como acolchado sobre la retención de humedad de suelos  
Avaliação de resíduos de plantas utilizadas como cobertura morta ("mulch") sobre a retenção de umidade do solo*  
Rico Hernández J. R., Navarro Pedreño J. & Gómez Lucas I.
- 6** **Available phosphorus in the central area of the Argentinean Pampas. 2: Kinetics of adsorption and desorption of phosphorus under different soil and management environments.** [145-158]  
*Disponibilidad de fósforo en el área central de la Región Pampeana Argentina. 2: Cinéticas de adsorción y desorción de fósforo en distintos ambientes de suelo y manejo  
Fósforo disponível na área central das Pampas Argentinas. 2: Cinética de adsorção e desorção do fósforo em diferentes solos e ambientes pedológicos*  
Silva Rossi M. M., Rollán A. A. & Bachmeier O. A.