

Summary

VOLUME 7 • ISSUE 3

- 1** **Spatial distribution of total phosphorus and organic carbon in the salt-affected soils in the Meyghan Playa, Iran.** [149-163]
Distribución espacial de fósforo total y carbono orgánico en suelos afectados por sales en Playa Meyghan, Irán
Distribuição espacial de fósforo total e carbono orgânico em solos afetados por sais em Playa Meyghan, Irão
Safari Sinegani M., Safari Sinegani A. A. & Hadipour M.
- 2** **Land degradation and sand dynamics in a steppe region (Nâama, south-western Algeria).** [164-178]
Degradación del suelo y dinámica de arenas en una región de estepa (Nâama, suroeste de Argelia)
Degradação do solo e dinâmica das areias na região de estepe (Nâama, sudoeste da Argélia)
Grandi M., Hirche A., Fernández-Ondoño E., Martín-Peinado F., Salamani M. & Belala F.
- 3** **Application of artificial neural networks to estimate soil organic carbon in a high-organic-matter Mollisol.** [179-200]
Aplicación de redes neuronales artificiales para estimar el carbono orgánico del suelo en un Mollisol con elevado contenido de materia orgánica
Aplicação de redes neuronais artificiais para estimar o carbono orgânico num Molisolo com elevado teor de matéria orgânica
Moreno R., Irigoyen A. I., Monterubbianesi M. G. & Studdert G. A.
- 4** **Estimación de la fertilidad en suelos volcánicos (Tenerife, España) para el cultivo de trigo por medio de teledetección y SIG.** [201-221]
Estimation of fertility in volcanic soils (Tenerife, Spain) on winter wheat using remote sensing and GIS
Estimativa da fertilidade de solos vulcânicos (Tenerife, Espanha) para cultivo de trigo por deteção remota e SIG
Hernández González M. M. y Francisco Bethencourt D.A.
- 5** **Índice de calidad de suelos aplicado a la producción de Cucurbitáceas (Chaco, Argentina).** [222-227]
Soil quality index applied to Cucurbit production (Chaco, Argentina)
Índice de qualidade do solo aplicado à produção de Cucurbitáceas (Chaco, Argentina)
Rojas J. M., Goytía S. Y., Roldán M. F., Mórtola N. A., Romaniuk R. I. y Casco N. L.