

Summary

VOLUME 7 • ISSUE 1

- 1** **Biomass assessment in annelids: A photogrammetric method suitable for hatchlings and adults developed for *Eisenia andrei*.** [1-16]
Determinación de biomasa en anélidos: Método fotogramétrico utilizable en neonatos y adultos desarrollado en Eisenia andrei
Determinação de biomassa em anelídios: Método fotogramétrico desenvolvido para Eisenia andrei adequado para neonatos e adultos
Ortega Hidalgo M. M., Iparraguirre Bolaños E. & Brea San-Nicolás C.
- 2** **Urban planning and archeological conscience: The impact of soil sealing on archeological sites.** [17-30]
Planificación urbana y conciencia arqueológica: Impacto del sellado del suelo en yacimientos arqueológicos
Planeamento urbano e consciência arqueológica: Impacto da impermeabilização do solo em sítios arqueológicos
García Rodríguez M.P. & Álvarez García B.
- 3** **Availability and fractionation of Cu, Pb and Zn in an acid soil from Galicia (NW Spain) amended with municipal solid waste compost.** [31-39]
Fraccionamiento y disponibilidad de Cu, Zn y Pb en un suelo ácido de Galicia (NW España) enmendado con compost de residuos sólidos urbanos
Disponibilidade e fracionamento do Cu, Pb e Zn num solo ácido da Galiza (NW Espanha) corrigido com um composto de resíduos sólidos urbanos
Paradelo R. & Barral M.T.
- 4** **Estudio de la dinámica nutricional en hojas de olivo: periodos de estabilidad analítica.** [40-58]
Study of the nutritional dynamic in olive leaves: periods of analytical stability
Estudo da dinâmica de nutrientes em folhas de oliveira: períodos de estabilidade analítica
Nieto J., García-Fuentes A., García L.M. & Fernández-Ondoño E.
- 5** **Pedogenic influence on profile distribution of total and DTPA - extractable micronutrients in rice growing hydric soils of Majuli river island, Assam, India.** [59-85]
Influencia edáfica sobre la distribución de micronutrientes totales y extraíbles con DTPA en el perfil de suelos hidromorfos cultivados con arroz en la isla fluvial Majuli, Assam, India
Influência da pedogênese na distribuição da concentração total e extraível com DTPA de micronutrientes no perfil de solos hidromórficos cultivados com arroz na ilha fluvial de Majuli, Assam, Índia
Bhaskar B.P., Tiwari G. & Prasad J.