

Summary

VOLUME 4 • ISSUE 3

- 1 Resilience of humification process to evaluate soil recovery in a semiarid agroecosystem of Central Argentina** [211-224]
Resiliencia del proceso de humificación para evaluar la recuperación edáfica en un agroecosistema semiárido del centro de Argentina
Resiliência do processo de humificação para avaliar a recuperação do solo num agroecosistema semi-árido da região central da Argentina
Romero C.M., Noe L., Abril A. & Rampoldi, E. A.
- 2 Planting trees and amending with waste increases the capacity of mine tailings soils to retain Ni, Pb and Zn** [225-238]
Plantar árboles y enmendar con residuos incrementa la capacidad de los suelos de escombrera de mina para retener Ni, Pb y Zn
Plantar árvores e emendar com resíduos incrementa a capacidade dos solos de resíduos orgânicos de mineração para reter Ni, Pb e Zn
Asensio V., Forján R., Vega F.A. & Covelo E.F.
- 3 Changes in soil organic matter in a forestry chronosequence monitored by thermal analysis and calorimetry** [239-253]
Cambios de la materia orgánica del suelo en una cronosecuencia forestal monitorizada mediante análisis térmico y calorimetría
Alterações na matéria orgânica do solo numa cronosequência florestal monitorizada por análise térmica e calorimetria
Barros Pena N., Merino García A., Martín Pastor M., Pérez Cruzado C. & Hansen L.
- 4 Evaluation of different soil extractants for assessing B availability to maize (Zea mays L.)** [254-264]
Evaluación de diferentes agentes de extracción del suelo para estimar la disponibilidad de B para maíz (Zea mays L.)
Avaliação de diferentes extractantes de solo para avaliar a disponibilidade de B para o milho (Zea mays L.)
Joshi C., Srivastava P. C., Pachauri S. P. & Shukla A. K.
- 5 Advances in soil conservation research: challenges for the future** [265-282]
Avances en conservación de suelos: retos para el futuro
Avanços da investigação em conservação do solo: desafios para o futuro
Pla I.