

SJSS

SPANISH JOURNAL OF SOIL SCIENCE

<http://sjss.universia.net>



1. SEASONAL TERBUTHYLAZINE MONITORING IN OLIVE GROVES UNDER CONVENTIONAL TILLAGE. Calderón M.J., De Luna E., Gómez J.A. & Hermosín M.C.
2. CHANGES IN SOIL MICROBIAL ACTIVITY AND PHYSICOCHEMICAL PROPERTIES IN AGRICULTURAL SOILS IN EASTERN SPAIN. Morugán-Coronado A., García-Orenes F. & Cerdà A.
3. INFLUENCIA DE TEMPERATURAS DE CALENTAMIENTO SOBRE PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DE SUELOS CON DISTINTO MATERIAL PARENTAL Y USO ANTRÓPICO. Sacchi G., Campitelli P., Soria P. y Ceppi S.
4. SENSIBILIDAD DE INDICADORES BIOLÓGICOS EDÁFICOS EN UN ARGIUJOL DE LA REGIÓN PAMPEANA ARGENTINA. Ferreras L.A., Toresani S.M.I., Faggioli V.S. y Galarza C.M.
5. COMPOSICIÓN DE LA MATERIA ORGÁNICA EN LOS SUELOS DE SEIS ZONAS EDAFOCLIMÁTICAS DEL MAGDALENA (COLOMBIA). Vásquez Polo J.R., Schellekens J. y Kaal J.
6. AEOLIAN SANDS AND SOILS OF A WETLAND BIOSPHERE RESERVE: THE TABLAS DE DAIMIEL. García-Giménez R., González-Cascón R., Vigil R. & Jiménez Ballesta R.
7. Cd²⁺, Cu²⁺, AND Pb²⁺ SORPTION, DESORPTION AND MIGRATION IN FLUVISOLS. Arenas-Lago D., Rodríguez-Seijo A., Cerqueira B., Andrade M.L. & Vega F.A.
8. BARIUM CONTENT OF PALEOSOLS FROM CENTRAL ITALY. Magaldi D. & Arfaioli P.