

SJSS

SPANISH JOURNAL OF SOIL SCIENCE

<http://sjss.universia.net>



1. EDAPHIC VARIABLES CONDITIONING THE HABITAT OF ORIBATID MITES IN LUVIC PHAEOZEMS UNDER FOREST PLANTATIONS (BUENOS AIRES, ARGENTINA). Alvarez M. F., Levy E., Poch R. M. & Osterrieth M.
2. CAMBIOS EN EL SUELO POR LA UTILIZACIÓN DE GANADO OVINO EN OLIVAR ECOLÓGICO. Cebadero Cayetano M., Torres Cordero J. A., Siles Colmenero G. y Fernández-Ondoño E.
3. THE CURRENT STATE OF ABANDONED LANDS IN THE NORTHERN FOREST-STEPPE ZONE AT THE REPUBLIC OF BASHKORTOSTAN (SOUTHERN URAL, RUSSIA). Suleymanov R., Yaparov I., Saifullin I., Vildanov I., Shirokikh P., Suleymanov A., Komissarov M., Liebelt P., Nigmatullin A. & Khamidullin R.
4. SPATIAL VARIABILITY OF SOIL PROPERTIES UNDER DIFFERENT LAND USES IN THE KOUPENDRI CATCHMENT, BENIN. Azuka C. V. & Igué A. M.
5. IMPROVED STOCK UNEARTHING METHOD (ISUM) AS A TOOL TO DETERMINE THE VALUE OF ALTERNATIVE TOPOGRAPHIC FACTORS IN ESTIMATING INTER-RROW SOIL MOBILISATION IN CITRUS ORCHARDS. Rodrigo-Comino J., da Silva A.M., Moradi E., Terol E. & Cerdà A.
6. CALIDAD AMBIENTAL DE SUELOS Y AGUAS DE LA MINA FÉ: SITUACIÓN INICIAL Y ALTERNATIVAS DE RECUPERACIÓN. Arán D., Verde J. R., Antelo J. y Macías F.