

TERRA

LATINOAMERICANA

JULIO - SEPTIEMBRE DE 2018 • VOLUMEN 36 • NÚMERO 3
JULY - SEPTEMBER, 2018 • VOLUME 36 • NUMBER 3

- 199** Seasonal variation of soil aggregate stability, porosity and infiltration during a crop sequence under no tillage.
Variación estacional de la estabilidad de agregados, porosidad e infiltración en el transcurso de una secuencia de cultivos bajo siembra directa.
Mario Guillermo Castiglioni, María Carolina Sasal, Marcelo Wilson and José Daniel Oszust
- 211** Correcciones atmosféricas relativas de imágenes de satélite: patrones invariantes múltiples e inversiones.
Relative atmospheric corrections of satellite images: multiple invariant patterns and inversions.
Fernando Paz Pellat
- 221** Influencia del biocarbón aplicado al suelo sobre atributos de rendimiento y calidad de avena forrajera.
Influence of biochar applied to soil on yield and quality attributes of fodder oats.
Ernesto Concilco Alberto, Alejandro Moreno Reséndez, Mario García Carrillo, Héctor M. Quiroga Garza y Oscar Ángel García
- 229** Nutrición mineral y rendimiento de sorgo inoculado con cepas microbianas en dos agroambientes.
Mineral nutrition and yield of sorghum inoculated with microbe strains under two agroenvironments.
Arturo Díaz Franco, Flor Elena Ortiz Cháirez, Oscar Arath Grageda Cabrera y Emmanuel Fernández Cruz
- 239** Estimación de la cobertura aérea de la vegetación herbácea usando sensores remotos.
Estimation of herbaceous vegetation aerial cover estimation using remote sensing.
Fernando Paz Pellat

TERRA

LATINOAMERICANA

- 261** Sistemas agroforestales de café en Veracruz, México: identificación y cuantificación espacial usando SIG, percepción remota y conocimiento local.
Coffee agroforestry systems in Veracruz, Mexico: spatial identification and quantification using GIS, remote sensing and local knowledge.
Eva Aurora Bautista Calderon, Edgar Vladimir Gutiérrez Castorena, Víctor Manuel Ordaz Chaparro, Ma. del Carmen Gutiérrez Castorena y Lenom Cajuste Bontemps
- 275** Influencia de *Eucalyptus camaldulensis* Dehnh y *Opuntia ficus-indica* L. Mill en las propiedades físicas y químicas del suelo.
Influence of *Eucalyptus camaldulensis* Dehnh and *Opuntia ficus-indica* L. Mill in physical and chemical soil properties.
César Ortiz Torres, Jesús David Gómez Díaz, Francisco Alberto Domínguez Álvarez y Antonio Villanueva Morales
- 287** Influencia de los factores formadores en las propiedades de los suelos en la Mixteca, Oaxaca, México.
Influence of factors of soil formation in the properties of soils in Mixteca, Oaxaca, México.
María de Lourdes Figueroa Jáuregui, Mario Roberto Martínez Menez, Carlos Alberto Ortiz Solorio y Demetrio Fernández Reynoso

Revisores de este número
Reviewers of this number

301