

## INDICE ACUMULADO VOLÚMENES 19 AL 23

- Fernández S. y M.B. Turrión** 2011. Fraccionamiento secuencial de fósforo en el suelo. Comparación de dos métodos. 19:5-14
- Ruíz D. M. y M.M. Ríos C.** 2011. Experiencias significativas en el proceso de aprendizaje de la asignatura química agrícola en la carrera de ingeniería agronómica de la Universidad Rómulo Gallegos. 19:15-22.
- Elizalde G.** 2011. Clasificación sistemática de paisajes. Propuesta de un marco conceptual. 19:23-43.
- Lozano P., Z., R.M. Hernández, C. Bravo, M. Delgado** 2011. Cultivos de cobertura y fertilización fosfórica y su efecto sobre algunas propiedades químicas del suelo en un sistema mixto maíz-ganado. 19:45-54.
- Rivero C., A. Torres, Z. Lozano, R.M. Hernández, C. Bravo, A. Ojeda y M. Toro.** 2011. Efectos del uso de fertilización y cultivos de cobertura sobre el nitrógeno y la materia orgánica en un suelo de sabana, Venezuela. 19:55-63.
- Carrillo de C., C.E. M. Ruíz, L. M. Aular, R. Mora, L. Castillo, R. Noguera, M. Tovar, T. Díaz, I.E. Arrieche, S. Fernández, C. Silva y O. Gamboa.** 2012. Método directo para determinar fósforo disponible en fertilizantes. 20:5-11.
- García A. y C. Rivero.** 2012. Efecto de residuos de maíz sobre la actividad enzimática con diferentes sistemas de labranza. 20:13-19.
- Miranda R., R. Carlesso, M. Huanca, P. Mamani y A. Borda.** 2012. Rendimiento y acumulación de nitrógeno en la quinua (*Chenopodium quinoa Willd*) producida con estiércol y riego suplementario. 20:21-29.
- Miyadi H. A., y M. López (†).** 2012. Efecto de biofertilizantes bacterianos sobre una variedad local de *Phaseolus vulgaris*, en Valladolid, edo. Aragua. 20:31-39.
- Lobo L., D. Y. O. Peña S.; Z. Lozano P. y R.M. Hernández H.** 2012. Micronutrientes en agregados de un suelo de sabana, bajo un sistema maíz-ganado mejorado. 20:41-52.
- Lozano P., Z., M. Albano, G. Rodríguez, D. Lobo, R. M. Hernández, J. Saddy, M. Delgado, R. Caballero.** 2013. Cambios en la fertilidad de un suelo luego de 13 años bajo manejo con duraznero (*Prunus persica* L. Batsch). 21:5-19.
- Rodríguez M.A., Z. Lozano, P. González, S. Rodríguez, R. Caballero, M. Delgado.** 2013. Actividad enzimática como indicador temprano de calidad en un suelo de sabana bajo manejo conservacionista. 21:21-31.
- Arrieche I., M. Ruíz D., C.E. Carrillo de Cori, M. León R., L.M. Aular, R. Mora, L. Castillo, M.R. Tovar, A. Martínez, T. Díaz, H. Baptista, J. Cruz, A.M. Reveron, C. Silva, N. Alfonso.** 2013. Unificación de criterios para la determinación de la materia orgánica del suelo. Estudio interlaboratorio. 21:33-42.
- Pérez M. Y., A. Florentino.** 2013. Intervalo de agua menos limitante en función de propiedades del suelo. 21:43-60.
- Miranda C. R., G. Alavi M., S. Aliaga Z., A. Caballero.** 2013. Mineralización del nitrógeno y generación de CO<sub>2</sub> por descomposición del estiércol ovino. Altiplano central, Bolivia. 21: 61-71.
- Zambrano A., J. Paolini, F. Contreras, C. Rivero.** 2013. Caracterización enzimática de enmiendas orgánicas. 21:73-81.
- Andrade O., I. Arrieche, M. León.** 2014. Diagnóstico de la fertilidad de suelos agrícolas del estado Yaracuy basado en análisis de laboratorio. 22:5-15
- Pérez D. M., A. Florentino.** 2014. Indicadores de la labranza basados en la curva de retención de humedad del suelo. 22:17-29.
- Carrillo de C., C. E.; M. Ruíz Dáger; I. E. Arrieche; L. M. Aular; R. Mora; L. Castillo; R. Noguera; C. Silva; M. R.Tovar; A. Martínez; A. M. Reverón; B. Ortega; Mi. Belloso; M. León R.; S. Fernández.** 2014. Cuantificación de calcio y magnesio por espectrofotometría de absorción atómica en fertilizantes. Estudio interlaboratorio. 22:31-39.
- Jiménez S., R. J.** 2014. Estimación de la fitotoxicidad de compost de lodos residuales utilizando *Raphanus sativus* L. como planta indicadora. 22:41-47.
- Delgado R., T. Barrera.** 2014. Tecnología para evaluar el impacto de características del suelo en el desarrollo radical del maíz. 22:49-60.
- García E., R. Villafañe, C. Basso, A. Florentino.** 2015. Dinámica de la humedad del suelo y su efecto sobre el rendimiento de la stevia. 23:5-10.
- Fernández de La Paz N., A. Torres Acosta.** 2015. Efecto del distanciamiento de siembra del vetiver (*Chrysopogon zizanioides* L.) sobre la producción de esquejes y follaje. 23:11-18.
- Lozano P., Z., Y. Aliendres, C. Bravo, G. Rodríguez, M. Delgado, R. Caballero.** 2015. Influencia del manejo sobre la calidad de la materia orgánica de dos suelos bajo horticultura. 23:19-32.

- Rodríguez M. A., Z. Lozano, O. Castillo, A. Ospina.** 2015. Dinámica del nitrógeno mineral en un sistema mejorado maíz-ganado con cultivos de cobertura. 23:33-40.
- Delgado R., T. Barrera.** 2015. Tecnología para evaluar el impacto de características del suelo en el desarrollo radical del maíz. 23:41-51.