

## ARTICULOS DE GIUMA PUBLICADOS EN VENESUELOS

1. **Carrillo de Cori, C. ; Arvelo de V., C, Ruiz M., Zaragoza M., Castillo L., Escalona J., Arteaga, E., Torres M., Cañizales C., Arrieche B., Gamboa O., Durán L, Pérez A., Arrieche I., Saume L.** 1998. Definición de los métodos para analizar nitrógeno total en fertilizantes. VENESUELOS, 6 (1 y 2): 33-38.
2. **Carrillo de Cori, C. ; Arvelo de V., C, Ruiz M., A. Sánchez, Escalona J., Castillo L, Arteaga, E., Túa M., Gutiérrez R., Gamboa O., Arrieche I., Díaz T. y Sosa F.** 1999. Selección de un método para analizar fósforo total en fertilizantes inorgánicos. VENESUELOS, 7 (1 y 2): 33-37.
3. **Carmen E. Carrillo de Cori, Carmen Arvelo de Valls, Magaly Ruiz, José G. Escalona, Rosa Gutiérrez, Mariela Navas, Luis Castillo, Shyrley Fernández, Rómulo Noguera, Carmen Silva, Eilen Arteaga, Isabel E. Arrieche, Tirso Díaz, Beatriz Arrieche, Óscar Gamboa, Óscar Rojas y Francisca Sosa.** 2002. Análisis de P soluble en agua en fertilizante. VENESUELOS, 10 (1 y 2): 1-5.
4. **Carmen E. Carrillo de Cori, Magaly Ruiz, José G. Escalona, Luis Castillo, Rómulo Noguera, Ayuramy Martínez y Shirley Fernández.** 2008. Análisis de fósforo total en fertilizantes inorgánicos. ¿método volumétrico o espectrofotométrico? VENESUELOS, 16 (1 y 2): 22-29.
5. **Carmen E. Carrillo de Cori y Magaly Ruiz.** 2008. Estudios interlaboratorios sobre métodos para analizar fertilizantes en Venezuela. VENESUELOS, 16 (1 y 2): 29-37.
6. **Carrillo de Cori, Carmen E., Magaly Ruiz, Linda M. Aular, Rosalba Mora, Luis Castillo, Isabel E. Arrieche, Tirso Díaz, Shirley Fernández, Rómulo Noguera, Ayuramy Martínez, María R. Tovar.** 2010. Un método turbidimétrico para determinar azufre en fertilizantes inorgánicos. VENESUELOS, 18 (1): 6-15.
7. **Ruiz Magaly, Francisca Sosa, Carmen E. Carrillo de Cori, Carmen Aída A. de Valls, José G. Escalona, Linda M. Aular, Luis Castillo, Ayuramy Martínez, Oscar Gamboa, Rómulo Noguera, Shirley Fernández, Mariela Navas, Beatriz Arrieche, Carmen Silva, Tirso Díaz, Isabel Arrieche, Rosana Figueroa.** 2010. Comparación de procedimientos para analizar fertilizantes potásicos. VENESUELOS, 18(1): 35-43.
8. **C. E. Carrillo de C., M. Ruíz, L. M. Aular, R. Mora, L. Castillo, R. Noguera, M. Tovar, Tirso Díaz, Isabel E. Arrieche, S. Fernández, Carmen Silva y O. Gamboa.** 2012. Método directo para determinar fósforo disponible en fertilizantes. VENESUELOS, 20 (1): 5-11.

## ARTICULOS ARBITRADOS PUBLICADOS EN MEMORIAS DE CONGRESO

**Carrillo de Cori, C. ; Ruiz M., Arvelo de V., C. ; Escalona J., Castillo L., Noguera, R., Díaz T., Silva, C., Martínez, A., Gutiérrez R.; Navas, M., Arteaga, E., Fernández, S., Arrieche I., Arrieche B., Sequera, O.** Avances en la selección de un método para el análisis de Fósforo disponible en fertilizantes. Memoria XVII Congreso Venezolano de la Ciencia del Suelo, editada en forma electrónica (CD-ROM). Maracay, Estado Aragua, Venezuela. Mayo 2005.

**Carrillo de Cori, C.E.; Ruíz Dáger, M.; Arrieche, I.E.; Aular, L.M.; Mora, R; Castillo, L; Noguera, R; Silva, C.; Tovar, M.R.; Martínez, A.; Reverón, A.M; Ortega, B.; Belloso, M.; León Rodríguez, M.; Fernández, S.** Evaluación de un método para determinar calcio en fertilizantes. Estudio interlaboratorio. Memoria XIX Congreso Latinoamericano de la Ciencia del Suelo, 16 - 20 de abril 2012. Mar del Plata. Argentina.