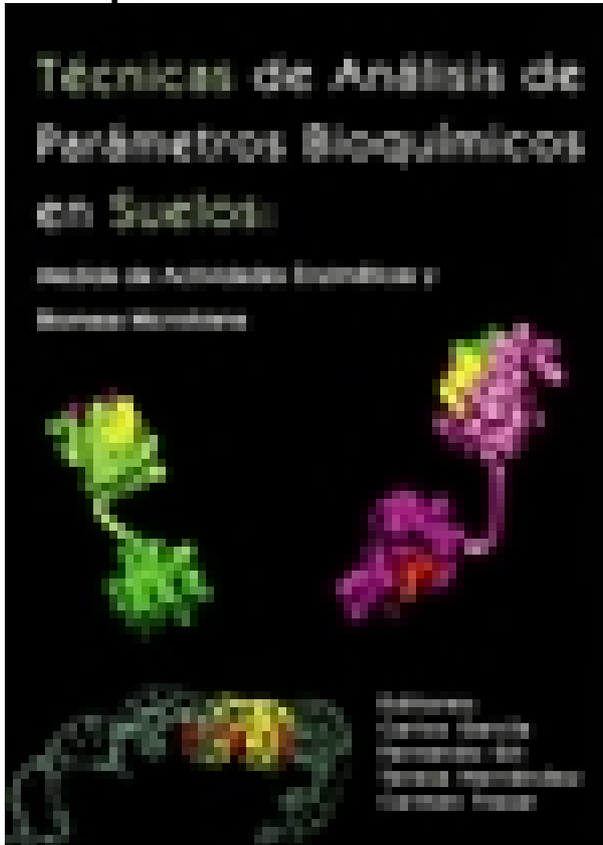


Técnicas de análisis de parámetros bioquímicos en suelos



Editorial: Mundi-Prensa

Autor: FERNANDO GIL, CARMEN TRASAR, CARLOS JAVIER GARCÍA IZQUIERDO

Clasificación: Universidad > Agricultura

Tamaño: 16,5 x 23,5 cm.

Páginas: 371

ISBN 13: 9788484761549

ISBN 10: 8484761541

Precio sin IVA: \$ 870.00 Mxn

Precio con IVA: \$ 870.00 Mxn

Fecha publicación: 01/01/2003

Sinopsis

Este libro ha sido elaborado por integrantes del Grupo Español de Enzimología del Suelo. Consta de una serie de capítulos en los que se exponen las diferentes técnicas más empleadas hoy en día para la determinación analítica de aquellos parámetros bioquímicos, indicativos de la actividad metabólica de los suelos y de su funcionalidad. Los problemas en torno a las mencionadas determinaciones analíticas, así como los valores de referencia para dichos parámetros, forman también parte de este texto, el cual resultará sin duda útil para estudiosos en este campo de la edafología.

Indice

Este libro ha sido elaborado por integrantes del Grupo Español de Enzimología del Suelo. Consta de una serie de capítulos en los que se exponen las diferentes técnicas más empleadas hoy en día para la determinación analítica de aquellos parámetros bioquímicos, indicativos de la actividad metabólica de los suelos y de su funcionalidad. Los problemas en torno a las mencionadas determinaciones analíticas, así como los valores de referencia para dichos parámetros, forman también parte de este texto, el cual resultará sin duda útil para estudiosos en este campo de la edafología.

Ediciones Paraninfo S.A. Calle Velázquez no. 31, 3º. Derecha, 28001 Madrid (España)

Tel. (+34) 914 463 350 Fax (34) 91 445 62 18

 www.mundiprensa.com