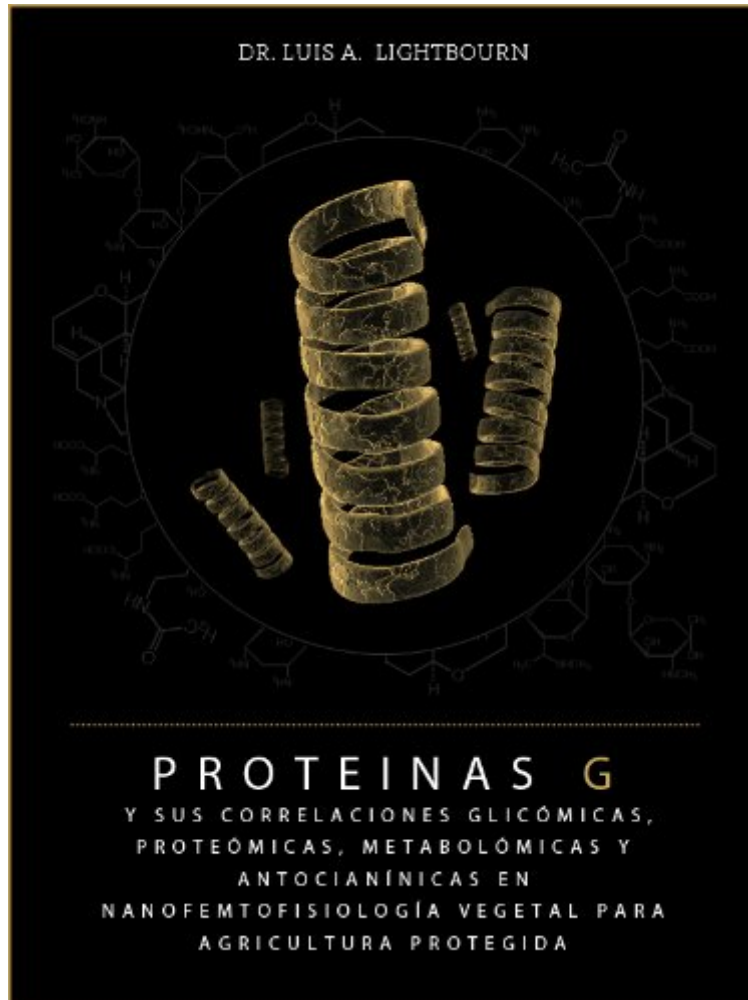


PROTEINAS G y sus Correlaciones Glicómicas, Proteómicas, Metabolómicas y Antocianínicas en Nanofemtofisiología Vegetal para Agricultura Protegida (Spanish Edition)

La característica principal del metabolismo de las plantas es su capacidad de adaptación y respuesta a los cambios del medio ambiente, como temperatura, salinidad, los niveles de luminosidad, deficiencia de nutrientes y sequía (Lloyd y Zakheleniuk, 2004). El crecimiento y desarrollo de las plantas es mediado por una gran diversidad de vías de señalización, coordinadas por factores exógenos que regulan todos los procesos fisiológicos como división y diferenciación celular, fotosíntesis y respiración.

PROTEINAS G y sus Correlaciones Glicómicas, Proteómicas, Metabolómicas y Antocianínicas en Nanofemtofisiología Vegetal para Agricultura Protegida (Spanish Edition) por Luis Alberto Lightbourn fue vendido por £1.09 cada copia. El libro publicado por Fabro Editores. Contiene 22 el número de páginas.. Regístrese ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.



- Titulo del libro : PROTEINAS G y sus Correlaciones Glicómicas, Proteómicas, Metabolómicas y Antocianínicas en Nanofemtofisiología Vegetal para Agricultura Protegida (Spanish Edition)
- Fecha de lanzamiento: April 2, 2012
- Número de páginas: 22 páginas
- Autor: Luis Alberto Lightbourn
- Editor: Fabro Editores

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer PROTEINAS G y sus Correlaciones Glicómicas, Proteómicas, Metabolómicas y Antocianínicas en Nanofemtofisiología Vegetal para Agricultura Protegida (Spanish Edition) en línea. Puedes leer PROTEINAS G y sus Correlaciones Glicómicas, Proteómicas, Metabolómicas y Antocianínicas en Nanofemtofisiología Vegetal para Agricultura Protegida (Spanish Edition) en línea usando el botón a continuación.

LEER ON-LINE

