



Obtención de un fertilizante de liberación lenta y controlada enriquecido con diferentes plantas marinas [

González, Mayra

Universidad de Oriente (Cuba),
2005

Engineering technology-

Chemistry.-

Ingeniería Química.-

Ingeniería Química.-

Ingeniería química.-

Ingeniería

química-

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMTE5NDE4Njk>

Título: Obtención de un fertilizante de liberación lenta y controlada enriquecido con diferentes plantas marinas
Recurso electrónico] Mayra González ... [et al.].

Editorial: Santiago de Cuba Universidad de Oriente (Cuba) 2005

Descripción física: 8 p.

Periodicidad actual: Cuatrimestral

Fechas de publicación: Vol. 17, Num. 3 (2005)-

Mención de serie: E-Libro

Detalles del sistema: Modo de acceso: World Wide Web

Fuente de adquisición directa: Libros electrónicos E-Libro

ISSN: 0041-8420

Autores: González, Mayra

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60

- informa@baratz.es