



Fotodegradación de las aguas residuales con pesticida Mertect en la industria bananera, empleando fotocatalisis con dióxido de titanio y lámpara de luz ultravioleta [

Arroyave Rojas, Joan Amir

Red Revista Lasallista de Investigación,
2007

Tecnología.-

Technology.-

Tecnología.-

Technology.-

Ingeniería

Tecnología apropiada

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVlcmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vODE4MzkxNA>

Título: Fotodegradación de las aguas residuales con pesticida Mertect en la industria bananera, empleando fotocatalisis con dióxido de titanio y lámpara de luz ultravioleta [Recurso electrónico] Joan Amir Arroyave Rojas, Luís Fernando Garcés Giraldo, Andrés Felipe Cruz Castellanos

Editorial: Colombia Red Revista Lasallista de Investigación 2007

Descripción física: 9 p.

Fechas de publicación: Vol. 4, No. 1(2007)-

Mención de serie: E-Libro

Detalles del sistema: Modo de acceso: World Wide Web

Fuente de adquisición directa: E-Libro

ISSN: 1794-4449

Autores: Garcés Giraldo, Luís Fernando Cruz Castellanos, Andrés Felipe

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es