



Producción de polihidroxialcanoatos en bacterias diazotrofas [influencia de la aeracion en la síntesis de poli b hidroxibutirato en azospirillum brasilense cepa 7 /

Martínez, Jorge,
aut

Editorial Universitaria,
2004

Biología Ciencias de la vida Ciencia Biology Life sciences Ciencias de la vida Science Ciencia

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTI2NzIzNDE>

Título: Producción de polihidroxialcanoatos en bacterias diazotrofas [Recurso electrónico] influencia de la aeracion en la síntesis de poli b hidroxibutirato en azospirillum brasilense cepa 7 Jorge Martínez ...[et-al]

Editorial: Ciudad de La Habana Editorial Universitaria 2004

Descripción física: 87-95 p.

Periodicidad actual: Semestral

Fechas de publicación: Vol. 18, Núm. 1 (2004)-

Mención de serie: E-Libro

Detalles del sistema: Modo de acceso: World Wide Web

Fuente de adquisición directa: E-Libro

Lengua: Artículo en español ; resumen en inglés

ISSN: 0864-3490

Autores: Martínez, Jorge, aut

Baratz Innovación Documental

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