



**Cinética de crecimiento y
producción de polisacáridos
por la microalga
Porphyridium cruentum
(Rhodophyta,
Porphyridiaceae) en
condiciones de radiación solar
difusa [**

Morris Quevedo, Humberto J.

Universidad de Oriente (Cuba),
2004

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNTUzMzk3MA>

Título: Cinética de crecimiento y producción de polisacáridos por la microalga *Porphyridium cruentum* (Rhodophyta, Porphyridiaceae) en condiciones de radiación solar difusa [Recurso electrónico] Humberto J. Morris Quevedo ... [et al.].

Editorial: Santiago de Cuba Universidad de Oriente (Cuba) 2004

Descripción física: 73-78 p.

Periodicidad actual: Trimestral

Mención de serie: Elibro Catedra

ISSN: 0041-8420

Autores: Morris Quevedo, Humberto J.

Entidades: ebrary, Inc

Baratz Innovación Documental

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