



Quitosano como fungicida a partir de exoesqueleto de camarón

Chitosan as a fungicide from shrimp exoskeleton

Ríos Ruiz Cesar Armando , Bojórquez Vejar Giselle, Cárdenas Robles Arilí , Mariscal Camacho Josefina, Justo López Araceli Celina , Nito Carreño María Aylin Ninive

Universidad Autónoma de Baja California
Facultad de Ingeniería, Bioingeniería, Campus Mexicali
Av. Ignacio López Rayón, Parcela 44, Mexicali, Baja California, México

Autor de correspondencia: Arilí Cárdenas Robles, Facultad de Ingeniería, Bioingeniería, Campus Mexicali, Universidad Autónoma de Baja California, Av. Ignacio López Rayón, Parcela 44, Mexicali, Baja California, México. E-mail: arili.cardenas@uabc.edu.mx. ORCID: 0000-0001-5208-6932.

Recibido: 15 de Septiembre del 2019 **Aceptado:** 30 de Noviembre del 2019 **Publicado:** 1 de Enero 2020

RETIRADO: Este artículo publicado en el volumen 3 capítulo 1 de la edición Enero-Marzo del 2020, ha sido retirado por solicitud del Editor en Jefe de la Revista de Ciencias Tecnológicas debido a que la información contenida en el artículo no cumple totalmente con políticas publicadas en la Revista de Ciencias Tecnológicas y la Universidad Autónoma de Baja California.

Véanse la [Política de autoría y contribución](#) y la [Política de Ética y Buenas Prácticas Editoriales](#)