



## 微囊藻和小球藻携带WSSV量的变化及对水体游离WSSV的影响

李凡<sup>1,2</sup>, 曹煜成<sup>2</sup>, 胡晓娟<sup>2</sup>, 王善龙<sup>1,2</sup>, 文国樑<sup>2</sup>, 吴垠<sup>1</sup>, 李卓佳<sup>2</sup>

1.大连海洋大学, 辽宁 大连 116023; 2.中国水产科学研究院南海水产研究所, 农业部南海渔业资源开发利用重点实验室, 广东省渔业生态环境重点实验室, 广东 广州510300

Dynamic changes of WSSV carried by *Microcystis aeruginosa* and *Chlorella pyrenoidosa* and their effects on WSSV in water

LI Fan<sup>1,2</sup>, CAO Yucheng<sup>2</sup>, HU Xiaojuan<sup>2</sup>, WANG Shanlong<sup>1,2</sup>, WEN Guoliang<sup>2</sup>, WU Yin<sup>1</sup>, LI Zhuojia<sup>2</sup>

1. Dalian Ocean University, Dalian 116023, China; 2. Key Lab. of South China Sea Fishery Resources Exploitation & Utilization, Ministry of Agriculture; Key Lab. of Fishery Ecology and Environment, Guangdong Province; South China Sea Fisheries Research Institute, Chinese Academy of Fishery Sciences, Guangzhou 510300, China

摘要

图/表

参考文献(0)

相关文章 (2)

版权所有 © 《南方水产科学》编辑部

地址: 广州市新港西路231号 邮编: 510300 电话: 020-84458694 E-mail: nfsc@vip.163.com

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发

粤ICP备07002578号

