

预测鱼塘拂晓溶氧浓度的新模式

New Model for the Forecast of Predawn Oxygen Solubility in Fishpond

投稿时间: 1994-9-12

稿件编号: 19940421

中文关键词: 鱼塘养鱼;溶氧浓度;预测模型

英文关键词: Fishpond cultivation Oxygen solubility Forecast model

基金项目: 国家自然科学基金

作者	单位
贾先斌	北京农业工程大学
魏国孝	北京农业工程大学

摘要点击次数: 4

全文下载次数: 11

中文摘要:

根据对鱼塘养鱼水体生态环境因子的现场实验,分析了鱼塘溶氧浓度的变化规律。提出了预测鱼塘拂晓溶氧浓度的新模式,并通过实例分析,证明了新模式的准确性。

英文摘要:

Based on experiments on ecologic environmental factors in the water body in fishpond, the variation pattern of oxygen solubility in fishpond was analysed. A new model for the forecast of predawn oxygen solubility in fishpond was proposed and analysed. Through experimental test, the accuracy of the new model was varified.

[查看全文](#)

[关闭](#)

[下载PDF阅读器](#)

您是第606958位访问者

主办单位: 中国农业工程学会 单位地址: 北京朝阳区麦子店街41号

服务热线: 010-65929451 传真: 010-65929451 邮编: 100026 Email: tcsae@tcsae.org

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计