

<<池塘淡水水产养殖水质评价及预警>>

图书基本信息

书名：<<池塘淡水水产养殖水质评价及预警方法>>

13位ISBN编号：9787565501319

10位ISBN编号：756550131X

出版时间：2010-11

出版时间：中国农业大学出版社

作者：王瑞梅，傅泽田 著

页数：158

字数：187000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<池塘淡水水产养殖水质评价及预警>>

内容概要

王瑞梅，中国农业大学副教授，博士生导师，长期从事渔业水域水质的评价、预测及预警方面的研究，发表SCI、EI、国家核心期刊论文20余篇，主持国家自然科学基金项目《近海水产养殖生态环境评价方法与补偿机制》等国家级与省部级科研项目多项，参与863项目《智能化水产养殖信息系统》等多项国家级与省部级项目，获得软件著作权4项，主编教材1部。

作者简介

王瑞梅，中国农业大学副教授，博士生导师，长期从事渔业水域水质的评价、预测及预警方面的研究，发表SCI、EI、国家核心期刊论文20余篇，主持国家自然科学基金项目《近海水产养殖生态环境评价方法与补偿机制》等国家级与省部级科研项目多项，参与863项目《智能化水产养殖

<<池塘淡水水产养殖水质评价及预警>>

书籍目录

第1章绪论 1.1问题的缘起 1.2研究对象的界定 1.3研究思路与内容 1.4研究的创新第2章池塘淡水养殖水质评价及预警相关研究综述 2.1关于水质评价方法的研究 2.2关于水质预测方面的研究 2.3关于预警方面的研究 2.4关于水质信息系统方面的研究 2.5 已有研究取得的成果和不足第3章池塘淡水水产养殖水质系统识别 3.1池塘淡水水产养殖水质的含义 3.2池塘淡水水产养殖水质单因子分析 3.3池塘淡水水产养殖水质因子综合分析 3.4池塘淡水养殖水质因子数据获取 3.5本章小结第4章池塘淡水水产养殖水质评价模型 4.1池塘淡水养殖水质评价指标体系的建立 4.2池塘淡水养殖水质评价标准的确定 4.3池塘淡水养殖水质评价模型建立 4.4池塘淡水养殖水质评价实证分析 4.5本章小结第5章池塘淡水水产养殖水质预测模型 5.1池塘淡水养殖水质的系统动力学预测模型 5.2基于神经网络的溶解氧模糊系统预测模型第6章 池塘淡水养殖水质预警模型第7章 池塘淡水水产养殖水质管理智能决策支持系统的设计与实现第8章 研究结论与展望参考文献附录

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>