生态农业科学

中国传统稻鱼共生系统的历史分析

夏如兵1,王思明2

- 1. 南京农业大学
- 2. 南京农业大学中华农业文明研究院

收稿日期 2008-11-20 修回日期 2009-1-21 网络版发布日期 2009-3-5 接受日期 2009-3-6

摘要 中国是历史上最早进行稻田养鱼的国家,这种传统的生态农业方式既充分、合理地利用水土资源,又能增产粮食和水产品,具有显著的经济、社会和生态效益,因而被传承下来,并在稻作区广泛传播,成为极富生命力的农业文化遗产,对当今农业生产中生物多样性的利用富有启发意义。这一历史传统的形成和发展,与自然资源、经济发展状况、生态环境条件和文化传统密不可分。今天传统稻鱼生产方式正面临诸多亟待解决的问题。

关键词 稻田养鱼 青田 历史传统 自然资源 生态环境

分类号

DOI:

对应的英文版文章: 2008-1258

通讯作者:

夏如兵 <u>xrbing@njau.edu.cn</u> 作者个人主页: 夏如兵<sup>1</sup>;王思明<sup>2</sup>

## 扩展功能

## 本文信息

- ► Supporting info
- ▶ <u>PDF</u>(594KB)
- ▶ [HTML全文](OKB)
- ▶参考文献[PDF]
- ▶参考文献

## 服务与反馈

- ▶把本文推荐给朋友
- ▶ 加入我的书架
- ▶加入引用管理器
- ▶ 引用本文
- ▶ Email Alert
- ▶ 文章反馈
- ▶浏览反馈信息

## 相关信息

- ▶ <u>本刊中 包含"稻田养鱼"的 相关</u> 文章
- ▶本文作者相关文章
- . 夏如兵
- · 王思明