

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 xrbing@njau.edu.cn

作者个人主页: [夏如兵¹](#); [王思明²](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (594KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)
- ▶ [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

- ▶ [本刊中 包含“稻田养鱼”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [夏如兵](#)
 - [王思明](#)