

生态农业科学

果树循环经济生态栽培体系构建的研究分析

郭林榕¹, 林旗华¹, 陈志峰¹, 翁伯琦²

1. 福建省农业科学院果树研究所
2. 福建省农业科学院

收稿日期 2008-7-10 修回日期 2008-8-1 网络版发布日期 2008-10-6 接受日期 2008-10-6

摘要 发展生态农业, 实现可持续发展, 是我国农业未来的主要方向。本文针对果树生产现状中存在的主要问题, 提出了果树循环经济生态栽培体系的构建思路和可行性, 结合我国国情开展了果树生态栽培与循环体系的建立与链接的研究与分析, 提出了以果树产业为龙头, 以牧草(市场)为纽带, 通过延伸产业链条, 将加工工程技术、废弃物资源利用纳入果树产业的循环系统的模式构建, 分析了应用果树循环经济生态栽培体系循环模式产生的经济效益、生态效益和社会效益。

关键词 [果树](#) [循环经济](#) [生态栽培](#) [体系构建](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2008-0402](#)

通讯作者:

翁伯琦 boqiweng@yahoo.com.cn

作者个人主页: 郭林榕¹; 林旗华¹; 陈志峰¹; 翁伯琦²

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(710KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“果树”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [郭林榕](#)

· [林旗华](#)

· [陈志峰](#)

· [翁伯琦](#)