

三农问题研究

构建国家农业科技试验站的对策思考

叶良均

安徽农业大学人文社科学院, 合肥 230036

收稿日期 2008-3-14 修回日期 2008-3-19 网络版发布日期 2008-7-17 接受日期

摘要 试验站位于新型国家农业科技创新体系的最低层,是把理论研究成果推向生产实践的平台。构建试验站不仅有利于交叉科技研究、促进成果转化,也能促进基层农业科研、教育和推广体系密切合作。目前试验站建设主要面临着以下问题:如何协调不同机构共同参与试验站、定位行政管理部门与试验站的关系、经费保障以及与上层国家农业科技创新部门的合作方式等问题。从试验站的布局、基础设施建设、内部管理系统和软环境的营造,行政管理部门对农业科研机构管理方式的转变,以及推动私人力量参与试验站的科技活动几个方面,探讨了新型农业科技试验站建设的基本策略。

关键词 [农业科技](#); [试验站](#); [对策](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [20085962](#)

通讯作者:

yelj@ustc.edu; yeliangjun@ahau.edu.cn

作者个人主页: 叶良均

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(746KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“农业科技; 试验站; 对策”的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)
- ▶ [叶良均](#)