

综述

对农业立体污染综合防治研究科研团队协作的思考

赖燕萍[1] 朱立志[2]

[1]中国农业科学院人事局,北京100081 [2]中国农业科学院农业经济与发展研究所,北京100081

摘要:

农业立体污染综合防治研究是一个新兴的学科交叉领域,涉及范围较广,其研究工作是一项庞大的系统工程,要实现该学科研究的重大突破,需要整合相关学科的人才资源、科技资源和平台条件,形成跨学科、跨部门、跨单位、跨行业的人才协作团队。通过分析农业立体污染综合防治中科研团队协作的必要性、可行性以及团队建设的要求,对科研团队协作进行了展望,并对团队建设提出了相关建议。

关键词: 农业立体污染 科研团队

Thoughts about Reseach Teams Cooperation for Integrated |Control of Agricultural Tri-dimensional Pollution

LAI Yan-ping, ZHU Li-zhi

1. Personnel Department, CAAS, Beijing 100081|2. Institute of Agricultrual Economics and |Development, Chinese Academy of Agricultural Sciences, Beijing 100081, China

Abstract:

Integrated control of agricultural tri-dimensional pollution is an emerging cross-discipline and a huge project involved in wide crossover fields. To make breakthrough in the field, the human resources, scientific and technical resources and technological platform conditions of related disciplines should be integrated to form an interdisciplinary, inter-departmental, inter-unit and inter-industry talent collaborative team. It analyzes the necessity, feasibility of team collaboration and demands of team building, prospects of team collaboration. And it provides relevant recommendations of team building.

Keywords: agricultural tri-dimensional pollution research team

收稿日期 2007-10-22 修回日期 2007-11-30 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

财政部条件建设项目”农业立体污染防治科学创新条件建设项目”(140102)资助。

通讯作者:

作者简介: 赖燕萍|副研究员|主要从事科技人才管理工作|Tel: 010-68919434; E-mail: laiyp@mail. ca8s. net. cn。

作者Email:

参考文献:

本刊中的类似文章

文章评论

扩展功能

本文信息

- Supporting info
- PDF(248KB)
- [HTML全文]
- 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

本文关键词相关文章

- 农业立体污染 科研团队

本文作者相关文章

PubMed

反 馈 人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反			

反馈
标题

验证码

8956