

科技管理

实行“试区-专家”双向选择——河北省“粮食丰产科技工程”课题管理创新尝试

郑桂茹 张月辰 甄文超

河北农业大学科技处,保定071001

摘要:

科技管理创新是实施技术创新的重要保证。河北省“粮食丰产科技工程”课题在组织实施与管理过程中,在注重小麦、玉米高产高效技术集成与创新的同时,强化组织管理机制的创新。其中实行“试区-专家”双向选择就是课题管理机制的一项创新尝试,对进一步激发和调动示范县和科技人员的积极性,全面提升课题完成质量取得了较好的实施效果。

关键词: 粮食丰产科技工程 双向选择 管理创新

Bidirectional Selection Between Test-Regions and Experts —&mdash|a Management Innovation in Science and Technology Project for |Food Production in Hebei Province

ZHENG Gui-ru|ZHANG Yue-chen,ZHEN Wen-chao

Hebei Agricultural University|Baoding 071001|China

Abstract:

The management innovation is important for project finishing and its quality. The bidirectional selection between test-regions and experts, a type of management innovation, was carried out in science and technology project for food production in Hebei Province, as well as integration and innovation of technology. This type of management innovation has represented good effects on improving enthusiasm of experts and test-regions.

Keywords: science and technology project for food production;management innovation;bidirectionalselection

收稿日期 2006-02-21 修回日期 2006-03-05 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

通讯作者:

作者简介: 郑桂茹(1964—)。女|副研究员;负责“粮食丰产科技工程”课题的管理。 E-mail: zhengguiru@eyon. com

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(242KB)
- [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

- 粮食丰产科技工程 双向选择 管理创新

本文作者相关文章

PubMed

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text" value="6438"/>

