本期目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

[打印本页] [关闭]

综述

我国油菜科技创新体系现状及发展建议

廖星 王汉中

中国农业科学院油料作物研究所,武汉430062

摘要:

通过分析我国油菜科研布局、科研队伍、科研经费、研发基地、仪器设备、成果产出等方面的现状,指出我国油菜 ▶参考文献 科技创新体系目前存在的主要问题,并就今后我国油菜科研体系的建设提出了相关建议。

关键词: 油菜 创新体系 现状 建议

Present Status of Rapeseed Science and Technology Innovation | System in China and Suggestion for Further Development

LIAO Xing, WANG Han-zhong

Oil Crops Research Institute, Chinese Academy of Agricultural Sciences, Wuhan 430062, China

Abstract:

Rapeseed research distribution, scientific teams funds for research activities, R&D bases, equipment and apparatuses, and research achievements in China were analyzed in this paper. Main problems existing in Chinese rapeseed science and technology innovation system were pointed out. Suggestions for future construction of rapeseed scientific research system in China were also proposed.

Keywords: rapeseed innovation system present status suggestion

收稿日期 2007-10-16 修回日期 2007-11-13 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

致谢:本文的大量数据来自全国各省(市)油菜科研工作单位提供的"开展全国油菜产业技术体系状况调研"的调 研材料,张学昆教授、余波同志对相关原始数据进行了整理归纳,特此致谢.

通讯作者:

作者简介: 廖星|研究员|主要从事科研管理工作。Tel: 027-86819709; E-mail: liaox@oilcrops. cn 作者Email:

| 参考文 | 献: |
|-----|----|
| | |

本刊中的类似文章

文章评论

| 反馈人 | 邮箱地址 | |
|------|------|------|
| 反馈标题 | 验证码 | 6752 |

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ PDF(313KB)
- ▶ [HTML全文]
- ▶参考文献[PDF]

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

▶油菜 创新体系 现状 建议

本文作者相关文章

PubMed