

【全国农业科学技术大会发言材料】

依靠科技创新发展杂交水稻 | 确保我国粮食安全

袁隆平

国家杂交水稻工程技术研究中心|长沙410125

摘要:

关键词: 杂交水稻生产 科技创新 协作攻关 科技体制改革 粮食安全  
杂交水稻生产 科技创新 协作攻关 科技体制改革 粮食安全

Abstract:

Keywords:

收稿日期 修回日期 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

通讯作者:

作者简介:

作者Email:

参考文献:

本刊中的类似文章

文章评论

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="4485"/>

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ PDF(135KB)
- ▶ [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

- ▶ 杂交水稻生产 科技创新 协作攻关 科技体制改革 粮食安全
- ▶ 杂交水稻生产 科技创新 协作攻关 科技体制改革 粮食安全

本文作者相关文章

PubMed