

无栏目

小杂粮生产可持续发展探讨

张雄 西北农林科技大学农学院 杨凌712100
王立祥 西北农林科技大学农学院 杨凌712100
柴岩 西北农林科技大学农学院 杨凌712100
廖允成 西北农林科技大学农学院 杨凌712100

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 小杂粮营养丰富,极具产业化开发潜力,且具有生育期短、适应性强、生产力稳定等特点,在当前西部农业种植结构调整中具有不可替代的作用。随着我国加入WTO和人民膳食结构的改变,小杂粮生产必将在国民经济中占有愈来愈重要的战略地位。生产规模小,生产力低下,科研滞后,加工工艺落后是目前制约小杂粮生产可持续发展的主要因素。据此,提出以区域生产、规模发展、优先发展科学技术,大力促进产业化开发为主的措施和对策。

关键词 [小杂粮,可持续发展,制约因素,对策](#)

分类号 [1598](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 张雄 西北农林科技大学农学院 杨凌712100
王立祥 西北农林科技大学农学院 杨凌712100
柴岩 西北农林科技大学农学院 杨凌712100
廖允成 西北农林科技大学农学院 杨凌712100

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(289KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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“小杂粮,可持续发展,制约因素,对策”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)
- [张雄 西北农林科技大学农学院 杨凌712100](#)
- [王立祥 西北农林科技大学农学院 杨凌712100](#)
- [柴岩 西北农林科技大学农学院 杨凌712100](#)
- [廖允成 西北农林科技大学农学院 杨凌712100](#)