

农艺科学

山东省不同区域花生种植生产中的管理措施分析

赵秀芬¹, 房增国¹, 李俊良²

1. 青岛农业大学

2.

收稿日期 2009-4-15 修回日期 2009-5-6 网络版发布日期 2009-7-20 接受日期 2009-7-6

摘要 利用农户调查资料分析了山东省不同区域花生种植生产中的管理措施现状及存在的问题。结果表明: (1) 山东省不同区域花生生产量变异范围较大, 品种更新速度较慢, 但重茬率仅为4.1%。(2) 前茬作物秸秆还田率为14.5%; 种植前采用翻地的方式进行整地的农户占48.9%, 免耕的只占17.2%。(3) 山东省种植户比较注重花生生长期间的田间管理, 但施肥不合理, 表现为有机肥施用过少, 氮磷肥超量, 基追肥分配不合理。

关键词 [不同区域](#) [花生](#) [管理措施](#)

分类号

DOI:

通讯作者:赵秀芬 zhao1459@163.com作者个人主页: [赵秀芬¹](#), [房增国¹](#), [李俊良²](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(485KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“不同区域”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [赵秀芬](#)
- [房增国](#)
- [李俊良](#)