

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 豫西夏播油料作物田杂草综合防除技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 豫西夏播油料作物田杂草综合防除技术研究

关键词: 杂草 油料作物 豫西 防治

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 洛阳市农业科学研究院

成果摘要:

该成果率先查明了主要杂草种类及发生危害的原因;系统研究了豫西夏播油料作物田杂草的空间分6笔布图式及最佳抽样技术,明确了杂草的空间分布为聚集分布,为夏播油料作物田杂草的深入研究提供了理论基础;通过对作物不同生育期杂草发生状况调查及作物的生长发育测定,探明了杂草与作物的竞争关系,作物苗期是控制杂草危害的关键时期;通过对油料作物田不同杂草密度的危害损失及不同时期控草对作物危害损失的测定,阐明了豫西夏播大豆、花生、油菜田杂草的产量损失率及最佳经济防除阈值、竞争临界期,为科学、合理进行杂草防除奠定了基础;对豫西夏播油料作物田杂草的化学防除进行了系统研究,筛选出一批在不同时期具有较好除草效果的药剂。

成果完成人: 张自启;刘顺通;段爱菊;高九思;白凌霞;刘长营;赵社敬;代红兵;郭社峰;范建伟;张夏雷;韩瑞华;伏蕊娟;谢向坡;

卢浩坡

[完整信息](#)

### 行业资讯

新疆洪水灾害及防洪减灾对策

抗旱防涝地膜

液氨直接施肥技术研究与应用

土壤改良保水增效剂开发生产

农作物抗旱、抗午间休眠(丰...

磁化复合肥生产技术开发

瑞得牌26%福.多.甲棉花种衣剂

瑞得牌17%多.克.醇小麦种衣剂

年产3万吨高效有机肥

10万吨氨基酸生物肥生产技术开发

### 成果交流

### 推荐成果

- [出口蔬菜\(有机食品\)栽培及病虫...](#) 04-23
- [华南有机食品生产核心技术系统研究](#) 04-23
- [植物生长调节剂](#) 04-23
- [连栋大棚蔬菜无土栽培营养调控技...](#) 04-23
- [冬作经济绿肥高产栽培技术与肥效研究](#) 04-23
- [设施栽培优质蔬菜主要病虫害预报...](#) 04-23
- [温室生菜速长营养液](#) 04-23

### Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航

国科网科技频道 京ICP备12345678号