## 首页 | 农业机械学会首页 | 编委会 | 学报简介 | 投稿须知 | 网上投稿 | 联系我们

## 非化学方法在农田杂草防治中的应用

白勇 王晓燕 胡光 张有度 中国农业大学

关键词: 杂草 非化学 直接控制

摘要: 杂草防治的非化学方法在保证当今粮食安全和食品安全方面的作用引起了越来越多的关注。非化学方法概括起来包括各种能够增强作物竞争力的栽培措施和利用非化学方法对杂草进行直接控制。综述了国内外在这些方面的研究进展,提出了今后研究的方向。Non-chemical weed management has been attracting more and more attention in recent years. Most of the recent developments in non-chemical weed management were reviewed.

The future research areas in which we should put our efforts were indicated.

查看全文 返回首页

引用本文

首页 | 农业机械学会首页 | 编委会 | 学报简介 | 投稿须知 | 网上投稿 | 联系我们

您是第 位访问者 主办单位:中国农业机械学会 单位地址:北京朝阳区北沙滩1号