



论文检索

关键词: 请选择年份 请选择刊期

GO

高级查询

[首 页](#)[关于本刊](#)[本刊公告](#)[下期预告](#)[投稿须知](#)[刊物订阅](#)[本刊编委](#)[编读往来](#)[联系我们](#)[English](#)

: 论文摘要 :

[返回](#)

昆虫学报, undefined 年, undefined 月, 第 undefined 卷, 第 undefined 期,
undefined - undefined 页

题目: 除草剂对杂草微观进化及多样性的影响

作者: 郭水良 赵铁桥

浙江师范大学生物学系, 金华

摘要: 本文归纳了除草剂作用下杂草种下分化的机理及影响这一过程的内外因素, 指出除草剂作用下农田杂草多样性的特点及杂草遗传和多样性变化研究的理论意义。

关键词: 杂草, 抗药性, 微观进化, 生物多样性

这篇文章摘要已经被浏览 948 次, 全文被下载 751 次。

[下载PDF文件 \(179746 字节\)](#)

您是第: **248389** 位访问者

《昆虫学报》编辑部

地 址: 北京北四环西路25号, 中国科学院动物研究所

邮 编: 100080

电 话: 010-82872092

传 真: 010-62569682

E-mail: kcxb@ioz.ac.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>