

[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: 太行花生殖生物学研究 II 有性生殖与无性生殖的调查与研究

作者: 陆文梁 沈世华 王伏雄
中国科学院植物研究所, 北京

摘要: 通过原产地调查, 引种试验, 扦插及种子萌发等实验, 研究了太行花的繁殖及扩散方式。结果表明, 太行花有两条生殖途径: 一条是有性生殖; 另一条是无性生殖。在原产地因生境条件特殊, 有性生殖能力弱, 主要靠无性生殖扩大种群。在北京人工栽培条件下, 两种生殖方式都能正常进行。

关键词: 太行花, 有性生殖, 无性生殖

这篇文章摘要已经被浏览 970 次, 全文被下载 587 次。

[下载PDF文件 \(469710 字节\)](#)

您是第: **348389** 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>