



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: 长喙毛茛泽泻的生活史特征及濒危机制

作者: 王建波 陈家宽 利容千 何国庆

武汉大学生命科学院, 武汉

摘要: 长喙毛茛泽泻 (*Ranalisma rostratum*) 是1种水生濒危植物, 目前我国仅在湖南茶陵的湖里沼泽中生存有1个种群。在自然生境中, 它在水深5~10 cm条件下生长良好, 植株挺水。该植物以无性和有性两种方式生殖, 无性繁殖体对种群的补充是保持自然种群大小的重要途径。虽然种子产量不是限制因素, 但无性繁殖体和种子传播受限制、种子生活力及萌发率低、幼苗生长慢、在自然群落中竞争能力差、生境破坏很可能是导致这种植物濒危的重要原因。

关键词: 长喙毛茛泽泻, 生活史, 濒危机制

这篇文章摘要已经被浏览 905 次, 全文被下载 728 次。

[下载PDF文件 \(150279 字节\)](#)

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: [kcx@ioz.ac.cn](mailto:kcx@ioz.ac.cn)

网 址: <http://www.insect.org.cn>