



植物生态学报 » 2013, Vol. 37 » Issue (9): 889-900 DOI: 10.3724/SP.J.1258.2013.00092

综述

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

◀◀ [前一篇](#) | [后一篇](#) ▶▶

入侵植物乌桕防御策略的适应性进化研究

黄伟, 王毅, 丁建清*

中国科学院武汉植物园, 中国科学院水生植物与流域生态重点实验室, 武汉 430074

A review of adaptive evolution of defense strategies in an invasive plant species, Chinese tallow (*Triadica sebifera*)

HUANG Wei, WANG Yi, and DI NG Jian-Qing*

Key Laboratory of Aquatic Botany and Watershed Ecology, Chinese Academy of Sciences, Wuhan Botanical Garden, Chinese Academy of Sciences, Wuhan 430074, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章](#)

[点击分布统计](#)

[下载分布统计](#)

?

版权所有 © 2010 《植物生态学报》编辑部

地址: 北京香山南辛村20号, 邮编: 100093

Tel.: 010-62836134, 62836138; Fax: 010-82599431; E-mail: apes@ibcas.ac.cn, apesbotany@163.com