

[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: 外来植物黄顶菊的入侵警报及防控对策

作者: 高贤明<sup>1</sup> 唐廷贵<sup>2</sup> 梁 宇<sup>1</sup> 郑天翔<sup>3</sup> 桑卫国<sup>1</sup> 陈艺林<sup>4</sup>

1 (中国科学院植物研究所植被数量生态学重点实验室, 北京 100093)

2 (南开大学生命科学院, 天津 300071)

3 (衡水师范专科学校生物系, 河北衡水 053000)

4 (中国科学院植物研究所标本馆, 北京 100093)

摘要: 一种菊科外来植物最近出现在我国华北地区的天津市和河北省的衡水与廊坊市。专家鉴定结果证明这是一种我国从未报道过的外来物种 *Flaveria bidentis*。本文拟定了它的中文名称: 黄顶菊, 并对其原产地、扩散范围以及形态学、生理学、生态学等方面的特征进行了介绍。通过分析其特性, 我们认为黄顶菊是一种入侵性极高的一年生杂草, 特别是对农牧业生态系统有极大的破坏性。为了防治、控制和根除这种新入侵的有害物种, 本文借鉴国内外入侵物种防治的经验提出了一些建议, 供有关方面参考, 并呼吁各有关人员和部门积极行动起来, 调查其入侵途径, 分析其可能入侵的区域, 评估其入侵性, 拟定科学的防控方案。

关键词: 外来物种, 入侵性, 黄顶菊, 防控措施

这篇文章摘要已经被浏览 1616 次, 全文被下载 1713 次。

[下载PDF文件 \(530056 字节\)](#)

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>