

中国烟草科学 2012, 33(2) 102-104 DOI: ISSN: 1007-5119 CN: 37-1277/S

---

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

[\[打印本页\]](#)

[\[关闭\]](#)

[« 上一篇 »](#)

**烟草基因组专栏**

**烟草突变体筛选与鉴定方法篇：2. 烟草抗主要病虫害突变体的筛选与鉴定**

**申莉莉**

中国农业科学院烟草研究所, 青岛 266101

**摘要：**

参照烟草品种抗病性鉴定标准GB/T 23224—2008,烟草基因组计划重大专项“烟草突变体创制、筛选与分析”建立了烟草抗病毒病、青枯病、黑胫病、赤星病、烟蚜的高通量筛选方法,将全面开展烟草抗主要病虫害突变体的大量筛选与鉴定工作

**关键词：**

**收稿日期 修回日期 网络版发布日期**

**DOI:**

**基金项目:**

**通讯作者:**

**作者简介:**

---

Copyright © 2008 by 中国烟草科学