

生物多样性

西藏栽培油菜种质资源抗蚜性初步鉴定

臧建成, 王建林, 成海宏

西藏大学农牧学院 植物科学技术学院, 西藏 林芝 860000

收稿日期 2008-4-2 修回日期 2008-8-27 网络版发布日期 2009-1-7 接受日期 2009-1-7

摘要

对西藏地区554份油菜种质资源材料进行了抗蚜性初步鉴定。结果表明, 51份材料表现免疫, 占9.20%; 243份材料表现为高抗, 占43.86%; 85份材料表现为中抗, 占15.34%; 53份材料表现为低抗, 占9.57%; 122份材料表现为感虫, 占22.02%。由此可知, 554份种质资源主要以免疫和高抗为主, 共占53.05%。其中芥菜型油菜感虫率最高, 白菜型之。甘蓝型油菜免疫性最强。日喀则地区的油菜抗蚜性明显高于山南和其它地区。

关键词 [西藏栽培油菜](#) [抗蚜性](#) [鉴定](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页:

臧建成; 王建林; 成海宏

### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(385KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)

▶ [参考文献 \[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中包含“西藏栽培油菜”的相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [臧建成](#)

· [王建林](#)

· [成海宏](#)