

研究论文

## 应用 $d^2$ 检验分析植物分布格局

张大勇

兰州大学生物系, 兰州 730001

收稿日期 修回日期

摘要 详细提要请点击右边: 扩展功能—本文信息—PDF

关键词 [d<sup>2</sup>检验](#); [格局](#); [荒漠灌木](#)

分类号

## APPLICATION OF D<sup>2</sup> TEST TO PLANT PATTERN ANALYSIS

Zhang Dayong

*Department of Biology, Lanzhou University, Lanzhou 730001*

**Abstract**

**Key words** [d<sup>2</sup> test](#) [Pattern](#) [Desert shrub](#)

通讯作者

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(2518KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

#### 相关信息

- ▶ [本刊中 包含“d<sup>2</sup>检验; 格局; 荒漠灌木”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)
- [张大勇](#)