

## 综述

### 志贺菌多重耐药性研究进展

黄玲, 哈福

云南农业大学动物科学技术学院, 云南 昆明 650201

收稿日期 2007-4-30 修回日期 2007-6-14 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 一般认为志贺菌产生耐药性与抗菌药的结构和作用机制有关, 并通过质粒携带的耐药基因扩散耐药性, 同类结构药物或作用机制相似的药物具有部分或全部交叉耐药性。然而, 近几年随着分子生物学手段的不断应用, 人们开始从更多层面来认识志贺菌的耐药性。细菌对不同结构类别或不同作用机制的抗菌药物都能产生耐药性, 即多重耐药 (multi drug resistance)。本文就志贺菌耐药机制的研究进展进行了综述。

**关键词** [志贺菌; 耐药; 多重耐药](#)

**分类号** [Q 935](#)

**DOI:**

通讯作者:

[hlyourfriend2020@163.com](mailto:hlyourfriend2020@163.com)

作者个人主页: [黄玲; 哈福](#)

## 扩展功能

### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDE\(476KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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“志贺菌; 耐药; 多重耐药” 的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

- [黄玲](#)
- [哈福](#)