

## 交流论文

### 安徽省常见蔬菜的抗突变性研究

黄晓沐 赵恒奎 姜宗荣 姚根和 邢卫平

安徽省卫生防疫站 合肥 230061

收稿日期 1999-7-2 修回日期 1999-9-1 网络版发布日期:

**摘要** 为了筛选天然的抗突变物,我们运用致突/抗突变同步快速试验方法对安徽省常见的9种蔬菜的致突变性与抗突变性进行了研究。结果表明:九种蔬菜汁、片或渣均无致突变性,而韭菜、胡萝卜、茄子、大蒜(茎和叶),山芋、菠菜、卷心菜、绿花菜、花菜均具有抗突变性,大白菜(梗)无抗突变性。研究还发现不同种类的蔬菜其汁(水溶性提取物)和渣的抗突变性有差异。

**关键词** [蔬菜](#) [致突变](#) [抗突变性](#) [SOS 试验](#)

## Review;

## Abstract

## Keywords

DOI

通讯作者

### 扩展功能

#### 本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(112k\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0k\)](#)

▶ [参考文献](#)

#### 服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [Email Alert](#)

#### 相关信息

▶ [本刊中 包含“蔬菜”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [黄晓沐赵恒奎姜宗荣姚根和邢卫平](#)