

研究论文

甘草的辐射育种研究初报

苟克俭 任茜

陕西中药研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2003-8-19 9:43:00 接受日期

**摘要** 甘草是重要的药用植物,其根及根的浸膏制品是国内外医药、轻工业广泛应用的原材料或内味添加剂。由于其产区有断缩小,资源濒临枯竭,质量日益下降。各主要产区已陆续开展大面积人工种植甘草试验。因此,培育优良品种、改良甘草品质也是势在必行。甘草生育期长,5年以上才开花结实,常规育种需要很长的周期。为了能在较短时期内改良甘草的品质,创造一些新类型和性状,我们自1987年以来,进行了辐射育种的尝试。

**关键词** [甘草](#) [辐射育种](#) [甘草酸](#)

分类号

**DOI:**

通讯作者:

作者个人主页: 苟克俭 任茜

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(418KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“甘草”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [苟克俭 任茜](#)