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,资源频临枯竭,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
- ▶ <u>PDF</u>(418KB)
- ▶ [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"甘草"的 相关文章
- ▶本文作者相关文章
- 苟克俭 任茜