



## 成果简介

### 抗枣疯病枣树品系的选择

项目起止时间: 1994年1月1日—1999年12月1日

鉴定(验收)时间: 1999年12月1日

组织鉴定(验收)单位: 河北省林业局

获奖情况:

成果内容简介及创新点、技术经济指标和效益: 枣疯病是枣树毁灭性病害, 分布全国, 危害严重, 防治极为困难。本成果通过嫁接病皮和病枝方法, 在对选择的7个枣树品种和146个婆枣单株的田间抗病性, 进行连续4年测定(项目结束后到2003年又连续进行4次传病, 持续观测时间超过7年)的基础上, 首次选择出对枣疯病具有高度抗性的2个抗病品种和5个抗病单株。其园艺性状包括了鲜食、制干和鲜食制干兼用三种类型。

成果水平:

适宜推广的地区和条件: 适宜在我国大枣种植区, 特别是枣疯病严重危害区推广应用。

[返回上页](#)

主办: 河北省林业科学研究院

河北省林业科学研究院信息中心负责维护, 电话: 0311-87684981

建议以800\*600方式浏览本站, 以达到最佳效果 关于本网站的任何问题, [请联系我们](#)