



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](#)