



科研平台

国家现代农业（柑橘）产业技术研发中心

国家柑橘育种中心

国家果树脱毒种质资源室内保存中心

[国家柑橘无病毒一级采穗圃](#)

湖北省柑橘工程技术研究中心

园艺植物生物学教育部重点实验室

农业部华中地区园艺作物生物学与种质创制重点实验室

中国柑橘学会

湖北省柑橘学会

国家柑橘无病毒一级采穗圃简介

该基地于2002年经国务院三峡建设委员会批准立项，项目总投资450万元。项目2004年建成并正式运行。

该基地主要针对目前我国三峡库区柑橘树体病害感染严重，果园单产低、良种普及率低、橘农栽培水平与整体素质低下、橘树寿命短的现状而建设。项目的主要任务有：对我国及三峡库区主要栽培的柑橘感病品种进行病毒脱除；针对柑橘生产中的主要问题组织培训，提高柑橘种植业者的整体素质；针对我国柑橘生产的需要，定期或接受委托繁育无病毒接穗，普及柑橘无病毒良种，加快三峡库区以及我国柑橘栽培的无病毒化与现代化。

国家三峡柑橘无病毒良种一级采穗圃的建设，构建出我国柑橘良种无病毒繁育体系，以便有目的、有计划地为二级、三级采穗圃（良繁中心）提供纯正、优质及配套的无病毒接穗，充分发挥柑橘良种无病毒繁育体系下游功能的发挥，促进我国柑橘产业的健康稳步发展。

目前，该圃建有采穗圃温室、田间育种圃、示范观察园等共计10多亩，年可提供无病毒良种接穗80-100万个。项目建设以来，先后为湖北、湖南等南方柑橘产区提供无病毒良种10多个，接穗200多万枝，新品种更新面积达50多万亩。

研究所概况

研究所简介

研究所章程

组织机构

历史人物

校内链接

华中农业大学

园艺林学学院

中国柑桔学会

柑橘害虫信息系统

甜橙基因组信息平台

柑橘果实品质数据库

果蔬园艺作物种质创新与利用全国重点实验室

校外链接

西南大学柑桔研究所

广西特色作物研究院(原广西柑桔研究所)

浙江省柑桔研究所

中国柑桔网

美国加州大学河滨分校柑桔品种资源库

美国佛罗里达大学柑桔研究与教育中心

西班牙瓦伦西亚农业研究院