



## 国家蔬菜改良中心建设项目通过验收

2004-10-13 来源: 院办公室

蔬菜花卉所承担的国家蔬菜改良中心建设项目于日前通过竣工验收。项目验收组认为,该中心顺利完成各项建设任务,工程质量合格,仪器设备符合工艺技术要求,资金使用与管理基本合理,同时在科技创新、人才培养、成果推广等方面发挥了重要作用并取得了良好的效益,达到了项目建设目标的要求,一致同意通过验收。

国家蔬菜改良中心共新建种质资源中期库及实验室599m<sup>2</sup>,日光温室6440m<sup>2</sup>,大棚网棚8600m<sup>2</sup>,贮藏窖485m<sup>2</sup>,土壤改造100亩,晒场400m<sup>2</sup>,地下水管线1100m及田间道路9700m<sup>2</sup>。由农业部统一采购的153台(套)仪器及配套设备全部安装调试完毕。

该项目的完成,显著改善了该中心的科研条件,特别是建成了—个仪器设备比较齐全的分子生物学实验室,使中心的种质资源创新和遗传育种创新能力得到了进一步增强。5年来,中心坚持边建设、边运行的原则,共发表学术论文178篇,出版科技著作52部;获得科技成果奖励6项;培育蔬菜新品种37个,推广面积达2000多万亩。中心每年吸引大批研究人员和研究生前来学习和开展客座研究,在人才培养方面发挥了重要的作用。该中心还与荷兰瓦赫宁根大学合作组建了“中荷园艺作物基因组学开放实验室”。

[首页](#) [新闻首页](#) [RSS新闻订阅](#) [关闭窗口](#)