



麻类遗传育种与麻产品生物加工重点开放实验室通过评估验收

2004-12-27 来源: 中国农科院办公室

自2002年始,由湖南省和中国农业科学院共建、麻类所承建的湖南省麻类遗传育种与麻产品生物加工重点开放实验室,经两年的建设,已达到重点实验室合格标准,通过了湖南省组织的评估验收。

该重点实验室旨在通过基础、应用基础和应用技术研究,持续形成先进而适用的麻类产业发展关键技术,为农业生产提供高产、优质、多抗新品种及其配套栽培技术,为轻纺工业提供高效、节能、清洁型麻类及类似草本纤维生物制浆、生物脱胶及后整理新技术。

两年来,依托该实验室,共承担省级以上政府计划项目及横向委托项目23项,获得科研经费800余万元,取得科技成果9项,其中省部委三等奖以上奖励成果1项,鉴定成果或专利技术8项,目前已成为麻类所重要的麻业科技创新平台。

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