



[首页](#)
[新闻资讯](#)
[院情介绍](#)
[专家简介](#)
[研究平台](#)
[林业成果](#)
[生态建设](#)
[科技期刊](#)
[党建工作](#)
[党风廉政](#)

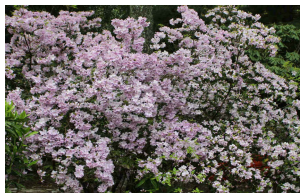
今天是：2023年6月12日 星期一 癸卯年 四月廿五

站内搜索

专家简介

专家简介

黄山树木园



您的当前位置：首页 > 专家简介 > 专家简介

吴中能

日期：2020-09-20

姓名	吴中能	性别	男	职称	研究员	出生年月	1964.11	
毕业学校	黄山林校 南京林业大学		毕业日期	1984.7 2009.8				
取得学历	硕士	所在科室	安徽省林业科学研究院 用材林及竹子研究所					
联系方式	地址	安徽合肥市长江西路 820 号						
	邮编	230031	E_mail:		wznlkshf@schnu.com			
	电话	0551-65326013	传真:		0551-65311549			
主要工作经历	1984.7至今 安徽省林业科学研究院		学习经历	1981.9-1984.7 黄山林校 1986.9-1989.7 南京林业大学 2006.9-2009.8 南京林业大学				
从事专业	林木育种、森林培育、森林生态		研究方向	杨树育种与栽培、竹林培育				
在研课题	1. 国家“十二五”科技计划课题“生态功能竹种的选育技术集成与示范”（2012-2016）。安徽点主持。 2. 国家“十二五”科技计划课题“煤矿塌陷区废弃地植被生态恢复与安全屏障建设关键技术试验示范”（2012-2014）。安徽点主持。							
研究经历与主要成果	“六五”、“七五”、“八五”主要参与“黄淮海平原综合防护林体系配置和结构研究”、“黄淮海平原砂姜黑土类型区综合防护林体系配套技术及生态经济效益研究”等。96年后主要从事杨树育种、栽培研究，先后参加“NAP”、“FRDPP”、“FDPA”中“欧美杨良种选育及推广”，十五国家攻关项目“欧美杨等新品种选育技术研究”，国家863计划“杨树纸浆材新品种选育研究”，十一五“农林动植物育种工程——高产优质欧美杨速生材树种新品种选育”、“长江中下游低山丘陵生态退化区植被恢复技术试验示范”、“竹资源优良品种选择与育种技术研究”，林业公益性项目“南方低效生态公益林改造与恢复技术研究与示范”，国家林业局项目“转多基因库安托多抗杨1号环境释放和生产性试验安全性监测”等研究。十二五期间，主持国家林业局推广项目“杨树优良品种及高效栽培技术示范”、“江淮1号杨、江淮2号杨优良品种推广示范”，国家科技计划项目“淮南煤矿塌陷区废弃地植被生态恢复与安全屏障建设关键技术试验示范”、“安徽省生态功能竹种选育技术集成与示范”。获省科技进步二等奖1项、省科学技术三等奖2项、省林业科技进步一等奖1项。审定认定杨树优良品种5项、树莓优良品种4项、竹子优良品种2项。制定国家林业行业标准1项，安徽省地方标准5项。发表学术论文60多篇。							

安徽省林业科学研究院 电话：0551-62632026 传真：0551-62632026 办公地址：合肥市黄山路618-1号安徽省林业综合楼二楼
网站建设：翔科网络 皖ICP备08102763号-3  皖公网安备 34010402700772号 总访问量:17008000 今日访问量:2210

