



当前位置: 首页 >> 人事教育 >> 人才队伍 >> 专家学者 >> 高级工程师 >> 正文

陈祖旭

发布者: [发表时间]: 2019-10-19 [来源]: [浏览次数]: 321

	姓名:	陈祖旭
	职称:	高级工程师
	E-mail:	sGSmyfub

个人简介

【教育经历】

1984.9-1987.1: 广东省广州林业学校, 林业专业, 中专

1996.9-1999.7: 华南农业大学, 林业经济管理, 大专

2005.9-2008.7: 中国林业科学研究院, 遗传育种, 硕士

【工作经历】

1987.1-1987.11 中国林科院热林所人教处

1987.11-1994.3 广东省林业公安处龙洞林业派出所, 指导员, 副科级

1994-1998.中国林科院热林所相思课题组, 助理工程师。

1998-2007 中国林科院热林所, 工程师。

2007- 中国林科院热林所, 高级工程师。

【研究领域】

相思类树种遗传育种研究

美国鳄梨培育技术研究

红锥种质资源收集、保存与培育技术研究

【主持或参加课题】

主持课题:

科技部农业科技成果转化基金项目“相思抗逆新品系扩繁与示范” (2009GB24320482)

广东省科技厅攻关项目“优良乡土阔叶树种红锥无性系种子园营建技术研究” (2003C201037)

广东省科技厅攻关项目“南方乡土阔叶树良种选育” (2003C20103)

“948”引进创新项目“相思定向育种与新品系示范” (2001-C2)

参加课题:

“9227”国际合作项目: “Australian acacias for sustainable development in Chin”

“八五”攻关项目“相思类树种良种选育研究”

“九五”攻关项目“相思纸浆用材树种良种选育及培育技术研究”

“九五”攻关项目“相思类纸浆用材树种培育技术研究”

“十五”攻关项目“相思良种选育与栽培技术”

“十一五”攻关项目“高产优质相思速生材新品种选育”

“十一五”攻关项目“相思速生丰产林培育关键技术与示范”

“948”引进相思项目“相思优良种质资源及栽培管理技术引进”

“948”引进鳄梨项目“美国鳄梨新品系及栽培繁殖技术引进”

“948”引进创新鳄梨项目“美国鳄梨珍品系丰产技术创新”

国债项目项目“红锥遗传改良研究”

科技支撑计划项目“速生纸浆林高效集约栽培技术与示范”

科技成果转化项目“马大杂种相思生产性扩繁与示范”

国家林业局成果推广项目“相思纸浆材新品系规模化繁育与示范推广”。

广东省科技厅项目“相思优良种系选育研究”

【获奖与成果】

“五个相思树种纸浆材种源和家系选择研究”1998年获国家科技进步奖二等奖, 排名第九。

“相思抗逆新品系选择及再生和转基因技术研究”2010年获广东省科学技术奖二等奖, 排名第四。

“华南主要速生阔叶树种良种选育及高效培育技术”2009年获中国林业科学研究院科学技术奖二等奖, 排名第十二。

“红锥遗传改良研究”2008年获广东省科学技术奖三等奖, 排名第四。

“相思纸浆材新品系选择与繁育技术”2001年获国家科技部、财政部、国家计委、国家经贸委等四部委联合评选为“九五”攻关优秀科技成果, 排名第二。

“相思抗逆新品系定向育种”2006年获国家认定重点科技成果, 排名第一。

“鳄梨新品种扩繁及精油提炼新技术”2004年获国家认定科技成果, 排名第二。

“相思良种引进及育种体系营建技术”2001年获国家认定科技成果, 排名第二。

“厚荚相思优化栽培技术研究”2001年获广东省科技成果, 排名第五。

相关链接

国家林业和草原局 中国林科院 北京林业大学 林科院研究生部 林业所 亚林所 森环森保所
资源信息所 木工所 桉树中心 广东省林业局 广东省科技厅 国家基金委 国家科技部



广东省广州市天河区广汕一路682号, 邮编510520, 联系电话: 020-87033632

Copyright © 2010 中国林业科学研究院热带林业研究所 版权所有 京ICP备13018045号-1



扫一扫手机访问