

## 乡土阔叶树研究团队

首页

团队简介

科研动态

科研项目

成果奖励

人才队伍

科技服务

人才队伍 &gt; 汪迎利

## 汪迎利

日期: 2021-02-03

来源: 未知



汪迎利，1970年5月生，教授级高级工程师。1992年7月毕业于长春光学精密机械学院光学仪器专业，获学士学位；2006年至2009年于华南农业大学硕士学习。主要从事樟树、木荷和高产脂马尾松等重要乡土树种和龙脑樟、芳香樟、互叶白千层等重要木本精油植物的良种选育与南方次生林培育技术研究。

主持项目情况：①中央财政林业科技推广示范项目2项：“乡土阔叶树种轻基质容器育苗技术推广”([2016]GDTK-05)，“龙脑樟优良品系快繁产业化技术推广”([2015]GDTK-01)；②省科技计划项目“优质龙脑樟专门化品系选育研究”（2015B020202001）；③省林业科技创新项目“重要乡土阔叶树种精选育种群体构建与利用”（2018KJCX015）；④林业行业标准制订项目“龙脑樟培育技术规程”（2016-LY-035）；⑤省地方标准制订项目2项：“景观林树种选择技术规程”（2012-DB-11）、“龙脑樟培育技术规程”（2015-DB-01）。

主要荣誉奖励情况：①“南方次生林经营关键技术”获2016年广东省科学技术二等奖；②“樟树良种及其种苗产业化快繁技术推广”获2015年广东省农业技术推广一等奖；③“南方次生林经营关键技术推广”获2017年广东省农业技术推广一等奖；④“南方次生林经营关键技术”获2018年度国家林草局梁希奖二等奖。

主要获得成果情况：论文：①YL Wang et al. Genotypic variations of open-pollinated families of *Cinnamomum camphora* seedlings from south China[J]. *Journal of Tropical Forest Science*, 2017, 29(4): 404-416；②汪迎利等. 广东木荷资源的基因型特征分析[J]. *中南林业科技大学学报*, 2018, 38(6):75-83.；③汪迎利等. 湿地松改造林分冠层结构及树种光合特征研究[J]. *生态环境学报*, 2017, 26(5):735-740.；④汪迎利等. 广东省黎蒴研究进展[J]. *广东林业科技*, 2006, 22(2):71-75.；⑤汪迎利. 公益型林业科研事业单位人力资源管理研究——以广东省林业科学研究院为例[J]. *广东林业科技*, 2006, 22(1):93-97.；⑥汪迎利(通讯作者)等. 黎蒴二代优良家系在粤北的早期生长表现[J]. *广东林业科技*, 2015, 31(6):35-41.；⑦汪迎利(通讯作者)等. 樟树组育苗轻基质育苗技术研究[J]. *亚热带植物科学*, 2015, 44(2):140-145.；⑧汪迎利(通讯作者)等. 广东地区互叶白千层栽培技术规程[J]. *亚热带植物科学*, 2016, 45(2):191-194.

著作：参编《高脂马尾松遗传育种研究》(ISBN 978-7-5359-6968-2)。

专利：①育苗容器(大孔) (专利号: ZL 2016 3 0159725.5)；②育苗容器(小孔) (专利号: ZL 2016 3 0159728.9)；③育苗泡沫容器(轻基质) (专利号: ZL201530088915.8)；④一种小孔型育苗容器 (专利号: ZL 2016 2 0356589.3)；⑤一种大孔型育苗容器 (专利号: ZL 2016 2 0356588.9)；⑥一种环保型轻基质育苗泡沫容器 (专利号: ZL 201520242577.3)；⑦一种阔叶树轻基质育苗的基质配方 (专利号: ZL201510171489.3)

标准：①景观林树种选择技术规程 (DB44/T 1912-2016)；②枫香组育苗技术规程 (DB44/T 1914-2016)；③生态公益林非木质产品物种选择技术规程 (DB44/T 1913-2016)；④主要乡土阔叶树种良种选育技术规程 (DB44/T 1964-2017)

联系方式: 020-87033126; E-mail: wangyl@sinogaf.cn.

版权所有：广东省林业科学研究院  
地址：广州市天河区广汕一路233号 电话：020-87031245  
邮编：510520 邮件：gaf@sinogaf.cn 粤ICP备05024275号 网站建设：健坤网络