

木本花卉与竹子研究团队



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 > 张卫华

张卫华

日期：2021-02-05

来源：未知



张卫华，1977年5月生，教授级高工。2001年7月毕业于河北农业大学林学系，获学士学位；2006年7月于中国林业科学研究院硕博连读，获博士学位。2006年7月-2009年7月任广东省林业科学研究院生物技术研究所助理研究员；2009年7月-2013年12月任林业所副所长，高级工程师；2013年12月-2016年6月任森林培育研究所副所长；2016年7月到至今担任森林培育研究所所长。2012年3月-10月赴加拿大自然资源部做访问学者，2016年8月赴瑞典农业大学做访问学者。主要从事林木遗传育种、森林培育以及林木组织培养等研究工作。

主持国家重点研发专题、省科技计划等项目12项，参与科技支撑等项目20余项：①国家重点研发科技计划项目专题“桉树良种壮苗繁育技术”，2016-2020，54万元；②中央财政推广项目“红锥改良种子园快速建园技术推广示范”2018-2022，100万元；③省科技创新平台建设项目“广东省林木分子设计育种实验室建设”2018-2020，300万元；④广东省级生态公益林效益补偿专项资金项目“桉树改造培育新模式示范研究”，2016-2019，100万元；⑤广东省科技计划项目“速生优质红锥新品系选育研究”，2015-2018，100万元；⑥“十二五”农村领域国家计划专题“高产、抗逆相思新品种选育研究”，2012-2016，102.6万元；⑦中央财政推广项目“红锥良种繁育技术推广”，2014-2016，100万元；⑧财政部林业公益性行业专项“桉树生态经营及产业升级关键技术研究”专题，2011-2014，72万元；⑨广东省外专局项目“针叶树体细胞胚高效扩繁及商品化技术”。

主要荣誉奖励：①“相思抗逆新品系选择及再生和转基因技术研究”（成果水平达国际同类研究领先水平）广东省科学技术二等奖（2010，排名3）；②“三种相思优良品系高效培育技术”第八届梁希科学技术三等奖（2017，排名第1）；③“三种相思优良品系高效培育技术”（成果水平达国际同类研究先进水平）广东省科学技术二等奖（2017，排名1）；④“华南主要景观树种抗逆性评价及培育技术”广东省科学技术二等奖（2013，排名11）；⑤“红锥优良品系示范与推广”广东省农业技术推广奖二等奖（2013，排名10）；⑥“华南主要景观树种及新品种评选与培育推广”广东省农业技术推广奖一等奖（2015，排名15）。

鉴定成果4项：①“3种相思优良品系高效培育技术”，成果水平达国际同类研究先进水平（2016，排名第1）；②“相思抗逆新品系选择及再生和转基因技术研究”成果水平达国际同类研究领先水平，（2009，排名第3）；③“红花荷等木本花卉培育技术研究”（2012，排名第7）；④“桉树林下构树培育与饲料利用技术研究”（2012，排名第9）。**认定成果五项：**①“马来沉香优良品种及培育技术”（2012，排名2）；②“尾叶桉优异核心种质体系构建”（2013，排名第2）；③“桉树产业升级关键技术研究”（2015，排名第7）；④“红锥改良种子园营建技术”（2014，排名第5）；⑤“红锥良种选育及高效栽培技术”（2017，排名第3）。

认定**良种**5个，最主要是“马大杂交相思新品系（2010，排名第4）”。**授权发明专利**3项：①“马大相思育苗专用复合肥”（2011，排名第3）、②“一种能够提高萌发率及延长花粉活力的红锥花粉收集保存方法”（2017，排名第1）；③“一种提高红锥结实率的杂交育种方法”（2017，排名第1）。获得广东省地方标准1项：相思商品林培育技术规程（排名第2）。主编出版十三五规划教材教材（2016）1部，发表科技论文60余篇。

联系方式：020-87033558; Email: zwh523@sinogaf.cn.

[【返回列表】](#) [【上一篇】](#) [【下一篇】](#)

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