

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 > 王裕霞

王裕霞

日期：2021-02-03

来源：未知



王裕霞，1966年11月生，高级工程师。1989年7月毕业于湖南农业大学农学学院，获学士学位；1992年6月毕业于华南农业大学农学院，获硕士学位。1999年5月-2000年3月，赴日本德岛县农业试验场学习蝴蝶兰栽培技术。主要从事林木培育与开发利用研究，多年来工作重点尤其在竹类资源培育与利用方面等研究工作。

主持国家重点研发专题、省科技计划等项目6项：①广东省青年自然科学基金项目“麻竹实生苗无性系选育的研究”；②广东省科技产业技术研究与开发资金项目“丛生竹材热解高效利用研究”；③广东省科技攻关项目“粉单竹良种选育研究”；④中央财政林业科技推广示范跨区域推广项目“笋用竹良种培育技术推广”；⑤广东省林业创新项目“羊蹄甲属景观树种优良品系选育研究”；⑥“竹林下富硒竹荪立体栽培技术研究”。

主要荣誉奖励：①“笋用竹的离体快速繁殖”获得广东省1995年度科技进步三等奖，排名第三；②“华南主要景观树种抗逆性评价及其培育技术”获得广东省2013年度科技进步二等奖，排名第六；③“华南优良景观树种及新品种评选与培育推广”获得广东省2013农业技术推广奖一等奖，排名第一。

通过各个项目的研究，进行丛生竹种质资源评价、选育和利用技术的系统研究，为竹子选育种提供了新途径。开发了丛生竹圃地促萌微型快繁技术，并应用离体快繁技术及常规技术大面积繁殖推广优良竹种(杂种)。广泛收集了优良景观树种资源，评选出优良景观树种50多种，开发轻型基质配方。并将成果推广至主栽培区，经济、生态和社会效益显著。先后取得了“笋用竹的离体快速繁殖”、“笋用竹良种选育研究”、“华南主要景观树种抗逆性评价及其培育技术”、“华南优良景观树种及新品种评选与培育推广”等多项成果；取得发明专利4项，获植物新品种权2个，编写地方标准2项。作为副主编出版了《观赏竹与造景》(2005年)，发表论文20多篇。

联系方式：020-87033558, 243737393@qq.com。

[【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