

邓大华



姓名：邓大华

职称：副教授

导师：本科生导师

专业：风景园林

邮箱：948072504@qq.com

■·教育和工作简历

- ◆·2008-04 至 2010-06, 海南大学, 农业推广, 在读硕士
- ◆·1996-09 至 2000-07, 华南热带农业大学, 风景园林, 学士
- ◆·2000-07 至今, 云南农业大学热带作物学院, 教师

■·研究方向

- ◆·风景园林工程；园林植物繁殖与应用

■·奖励与荣誉

- ◆·2005 年, 获云南热带作物职业学院 2003 年度论文三等奖。
- ◆·2006 年, 获 2005-2006 学年云南热带作物职业学院优秀教师称号。
- ◆·2012 年, 获云南热带作物职业学院教师教学竞赛二等奖。
- ◆·2012 年, 获云南热带作物职业学院年度论文二等奖。
- ◆·2013 年, 获云南热带作物职业学院年度论文一等奖。
- ◆·2014 年, 获云南省热带作物学会 2014 年度优秀论文。

■·科研项目

◆云南热带作物职业学院项目，云南热带作物职业学院园林植物母本园建设研究，2006，已结题，参与

◆云南热带作物职业学院项目，滇南观赏草资源调查，2008，已结题，参与

◆云南热带作物职业学院项目，优良乡土树种思茅豆腐柴的繁殖技术研究，2009，已结题，主持

◆省教育厅一般项目，菠萝养分资源综合管理系统构，2006 - 2008，已结题，参与

◆农业部项目，橡胶幼龄地菠萝间作技术与示范推广，2007 - 2010，已结题，参与

◆农业部项目，细胞融合技术在菠萝种质创新上的应用，2007 - 2010，已结题，参与

◆省教育厅一般项目，云南地区主栽品种菠萝芳香物质研究，2010 - 2012，已结题，参与

◆省教育厅重点项目，菠萝新品种引进适应性研究，2011 - 2012，已结题，参与

◆省教育厅项目，濒危植物藤枣的繁殖研究，2023/01 - 2024/12，在研，主持

■·教改项目

◆◆无

■·代表性论文

◆邓大华，普洱农业观光茶园规划设计初探，广西热带农业, 47-49, 2007.

◆邓大华，杨发军，李兴明等，不同萘乙酸浓度对思茅豆腐柴扦插成活率的影响，热带农业科技, 34-36, 2012.

◆邓大华，赵维峰，杨文秀等，4个鲜食菠萝新品种在云南幼龄橡胶林下的间作表现，广东农业科学, 39-41, 2013.

◆**邓大华**, 赵维峰, 魏凡翠, 普洱市 5 种景观植物降温增湿效应研究, 现代园艺, 14, 2015.

◆白成元, **邓大华**, 滇南观赏草资源及其园林应用探讨, 热带农业科技, 39-42, 2011.

◆赵维峰, 杨文秀, **邓大华**等, 西双版纳幼龄橡胶林间作菠萝新品种试验, 中国南方果树, 99-101, 2013.

◆赵维峰, 杨文秀, **邓大华**等, 4 个无刺菠萝新品种在云南幼龄橡胶林下的间作比较, 贵州农业科学, 175-177, 2014.

◆杨文秀, 赵维峰, **邓大华**, 农林高职院校农业推广课程任务驱动教学中师生共同设计学习任务探究, 新课程研究, 95-96, 2015.

◆杨文秀, 赵维峰, **邓大华**, 农林高职院校农业推广与农业气象两门课程教学改革效果分析, 教育教学论坛, 98-99, 2015.

◆杨文秀, 赵维峰, **邓大华**, 农林高职院校南方果树栽培技术课程教学改革模式探索, 教育教学论坛, 132-134, 2015.

■·教材及专著

无

■·专利及标准

◆.赵维峰, 杨文秀, **邓大华**, 一种菠萝采果器.2012-08-22,ZL 2012 2 0418656.1(实用新型) 。

◆.马金虎, 赵维峰, 杨文秀, 杨小环, **邓大华**, 孙光明, 一种菠萝废茎剪切器.2014-12-03,ZL 2014 2 0436722.7(实用新型) 。

◆.赵维峰, 杨文秀, 马甜甜, 魏长宾, 孙光明, **邓大华**, 一种菠萝催花装置.2015-02-11,ZL 2014 2 0542345.5(实用新型) 。