



院属单位

当前位置：>首页>专家介绍

热带作物品种资源研究所

橡胶研究所

香料饮料研究所

南亚热带作物研究所

农产品加工研究所

热带生物技术研究所

环境与植物保护研究所

椰子研究所

农业机械研究所

科技信息研究所

分析测试中心

海口实验站

湛江实验站

广州实验站

专家库

**叶庆亮** 副研究员（硕士）

单位：科技信息研究所

性别：男

电话：18876110928

邮箱：252195302@qq.com

研究领域：果树学、编辑出版学、社会学

主要经历

1994. 09-1998. 07 就读西南农业大学果树专业，获学士学位；

2005. 09-2008. 07 就读西南大学果树专业，获硕士学位；

2009. 09-2010. 10 就读南京农业大学果树专业，肄业；

1998. 07-2009. 09 在中国农业科学院柑桔研究所工作，

（期间，1998年7月到2003年1月任《中国南方果树》策划编辑、执行编辑；2003年1月至2009年9月在中国农科院柑桔研究所品种资源研究室从事科研与实验室管理工作，主要从事柑桔的常规育种、分子育种、生物技术、组织培养以及种质资源的收集、整理、评价和开发利用等工作）

2010. 10至今 在中国热带农业科学院科技信息研究所工作，任《热带作物学报》策划编辑。

主要业绩

一、果树学研究领域：

（一）先后参与主研的项目共6项：

1. 科技部“973”重大基础前期项目：柑桔BAC文库的构建、RNAi干扰、SSCP（No. 2005CCA02900）；（来源：科技部；2005—2009年；主研排名第一）；

2. 科技部国家科技支撑计划项目：国家植物种质资源共享平台项目（No. 2006BAD13B06-14）（来源：科技部；2006—2008年；主研排名第一）；

3. 重庆市自然科学基金项目：柑桔cDNA文库的构建和SNP、InDel分子标记的获得（No. SCTC2005BA1010）（来源：重庆市科委；2005—2008年；主研排名第一）；

4. 重庆市自然科学基金项目：甜橙EST-SNP标记的发掘及在资源鉴定上的应用（No. CSTC, 2007BB1343）（来源：重庆市科委；2007—2009年；主研排名第二）；

5. 新品种‘塔罗科血橙新系’、‘晚蜜3号’等的引种与选育，已通过国家和重庆市品种审定委员会审定；（来源：农业部和重庆市科委；2002—2007年；主研排名第四）；

6. 农业部国家柑桔“948”引种项目（来源：农业部；2003—2008年；主研排名第三）；

（二）以第一完成人的获奖论文2篇：

1. 论文《岩溪晚芦果皮与果肉差减cDNA文库的构建与其序列的初步分析》被农业部中国柑桔学会评为2007年年会优秀论文三等奖

2. 论文《柑桔类果树组织总RNA优异且通用的提取方法》获重庆市科学技术协会2009年年会优秀论文二等奖。

（三）以第一完成人发表的中文核心论文4篇

1. 叶庆亮. 荧光蛋白在植物活细胞液泡成像中的应用研究进展. 热带作物学报, 2011, 32 (2) : 364-371

2. 叶庆亮. 液泡蛋白酶在植物细胞程序化死亡中的作用. 热带农业科学, 2011, 31 (11) : 41-44, 48

3. 叶庆亮. 岩溪晚芦果皮与果肉差减cDNA文库构建及初步分析. 园艺学报, 2009, 36 (7) : 967-974

4. 叶庆亮. 柑橘类果树组织总RNA 优异且通用提取方法. 江西农业大学学报, 2007, 29 (5) : 732-735

5. 江 东, 叶庆亮. 甜橙新品种‘塔罗科血橙新系’. 园艺学报, 2004, 31 (4) : 559

6. 洪拱斌, 叶庆亮. 单胚清见橘橙碰柑产生高比例多胚种子有性分子检测. 中国农业科学, 2003, 36 (7) : 829-833.

(四) 参编的专著1本

柑桔种质资源描述规范和数据标准. 行业标准, 中国农业出版社出版(约12万字), 2006

二、编辑出版领域:**(一) 项目研究:**

共撰写了4份项目申报书, 其中国家级1项, 即《学会能力提升专项优秀国际科技期刊奖》; 主持有院本级项目1项, 即《创办英文〈热带学报〉的可行性研究》

(二) 编辑出版领域论文发表:

1. 叶庆亮, 沈德发, 等. 科技期刊中新型变相一稿多投值得关注[J]. 农业图书情报学刊, 2016, 40(1): 154-156.
2. 叶庆亮, 孙继华. 科技期刊通过更名促进发展的若干思考[J]. 农业图书情报学刊, 2016, 40(2): 152-155.
3. 叶庆亮, 沈德发, 等. 以准确的文字及时传播热带农业工程科技信息. 热带农业工程, 2014, 38(4): 65-67
4. 孙继华, 叶庆亮. 学术期刊编辑应积极从事各类科研活动. 中国科技期刊研究, 2013, 24(5): 947-950. 通讯作者
5. 孙继华, 叶庆亮. 科技期刊如何面对由于作者的失误而造成的错误. 编辑学报, 2013, 24(02): 117-120. 通讯作者
6. 叶庆亮, 孙继华, 等. 创办《热带作物学报》英文版的可行性分析. 中国科技期刊研究, 2012, 23(5): 838-841
7. 叶庆亮, 沈德发, 等. 科技期刊编辑应该积极申报各类科研项目. 农业图书情报学刊, 2012, 24(11): 172-175
8. 叶庆亮, 沈德发, 等. 农业科技期刊中目录排序的思考. 农业图书情报学刊, 2012, 24(10): 160-163

三、社会科学领域:**(一) 社会科学项目研究:**

主持了海南省社科项目1项, 即《城镇化浪潮下海南农村民俗文化的断裂与重建》。

参与其他项目7项, 即:

1. 《国际旅游岛视角的海南文化创意产业发展模式研究》(2016海南省自然科学基金);
2. 《基于国际三大检索系统的海南省科研水平与学科发展评价研究》(2013海南省自然科学基金);
3. 《基于二维码云出版的海南科技期刊创新服务研究》(2014海南省自然科学基金);
4. 《英文期刊国际化影响因素研究》(2013年院本级);
5. 《国际化英文期刊〈热带牧草〉的合办》(2013年院国际合作专项);
6. 《中国热带农业科学院科研机构核心竞争力研究》(2015年院本级);
7. 《热带农产品质量安全危机信息传播及热科院的应对策略研究》(2015年院本级)。

(二) 社会科学领域论文发表:

1. 叶庆亮. 城镇化浪潮下如何重建海南农村民俗文化[N]. 中国民族报, 2016-5-27, 第5版.
 2. 叶庆亮. 海南岛城镇化建设应注意保护民俗文化[N]. 中国民族报, 2016-11-18, 第7版.
 3. 叶庆亮. 城镇化浪潮下海南农村民俗文化该如何重建. [N]. 中国民族报, 2017-01-13, 第6版.
 4. 沈德发, 叶庆亮. 城镇化浪潮下政府在海南农村民俗文化保护中的职责思考. 热带农业工程, 2016, 40(5-6): 97-100.
- 尤其是《城镇化浪潮下海南农村民俗文化该如何重建》一文, 在《中国民族报》“理论-纵深感”以独家、头条、超半个版面刊发后, 随即被“中国社会科学网”(中国社会科学院主办)、“中国智库网”(国务院发展研究中心主办)、“中国网新闻中心”、“中国西藏网”、“中国民族宗教网”、“中国民俗学网”、“中国城市发展网”等众多知名媒体竞相转载, 引起了广泛关注。

四、文学领域:

先后在《光明日报》、《中国青年报》、《农民日报》、《中国科学报》、《中国教育报》、《中国新闻出版报》、《中国民族报》、《中国青年》、《写作》、《读者》、《当代青年》、《青年时代》、《人生与伴侣》、《重庆晨报》、《重庆晚报》、《重庆商报》、《重庆青年报》、《现代工人报》、《江西青年报》等几十家报刊发表散文、杂文、小小说200多篇。



Copyright © 专家库监制

地址: 海南省海口市城西学院路4号 邮编: 571101 琼ICP备11000394号