



ENGLISH 校长信箱 校董事会 校友会 图书馆 校园论坛

主页 学校概况 机构设置 院部风采 人才培养 科学研究 招生就业 学生工作 校务公开 迎评促建 信息服务 教学成果 迎新服务

当前位置: 首页 名师风采

张传海

发布者: 人事处发布时间: 2018-10-15浏览次数: 779



张传海, 男, 1965 年 12 月生, 安徽省金寨县人, 中共党员, 理学博士, 教授。现任武夷学院生态与资源工程学院生物工程系主任、学科专业带头人, 校学术委员会委员, 兼任福建省生态产业绿色技术重点实验室(武夷学院)学术委员会委员、福建农林大学硕士研究生校外导师、暨南大学广州(暨南)生物医药研究开发基地研究员。享受福建省引进高层次人才政府津贴和南平市政府特殊津贴。主要承担天然产物与功能产品开发、生物产品分析、药用植物资源开发利用等课程的教学任务。从事药用植物种质资源保护与开发利用方面的研究。主持中国博士后科学基金项目 1 项, 参加国家自然科学基金重点项目 1 项、面上项目 1 项, 主持或参加省市级科研项目 15 项、横向课题 8 项、教研教改课题 6 项, 获省级科研成果 3 项、市级科技进步奖一等奖和二等奖各 1 项, 出版教材 2 部, 发表研究论文 36 篇。

1、主要学习和工作经历

1982年9月—1987年7月，安徽师范大学生物系，获理学学士学位；

1987年9月—1990年7月，中国科学院武汉植物研究所，获理学硕士学位；

1990年8月—2000年7月，六安市农业科学研究所，副研究员、园艺室主任；

2000年7月—2013年7月，皖西学院副教授、教授；

2013年7月至今，武夷学院教授。

其中：

2002年9月—2005年7月，中国科学院研究生院/华南植物园，获理学博士学位；

2005年12月—2008年1月，暨南大学生物学博士后流动站从事博士后研究。

2、主要科研项目和奖励

1. 中国博士后科学基金项目“nm23-H1 基因的表达调控及其对K562 和HL-60 细胞生物学行为的影响”(20060390737), 主持人.

2. 国家自然科学基金广东省联合基金重点项目“南药的抗病毒活性成分研究”(U0632010), 第3 成员.

3. 国家自然科学基金面上项目“基于免疫受体NF- κ B信号转导途径的三角帆蚌多糖免疫调节活性的分子机制研究”(31271853), 第2 成员.

4. 中央引导地方科技发展专项“闽北特色中药材栽培关键技术在产业扶贫中的应用示范与推广”(2018L3018), 技术负责人(第2成员).
5. 福建省科技计划高校产学研合作科技重点项目“武夷山脉特色中药材种质活体基因库构建与种源开发利用”(2016N5011), 技术负责人(第2成员).
6. 福建省自然科学基金面上项目“闽北珍珠菜属药用植物天然产物及其生物活性研究”(2015J01623), 主持人.
7. 福建省科技计划区域发展重点项目“闽北区域三叶青仿野生规范化栽培关键技术开发及示范”(2015N3012), 第4成员.
8. 安徽省教育厅高校自然科学研究重点项目“食用百合脱毒快繁与病毒检测试剂研制”(KJ2012A278), 主持人.
9. 教育部科学技术研究重点项目“SARS冠状病毒灭活疫苗的制备及效果评价”(104181), 第5成员.
10. 安徽省教育厅优秀青年教师资助项目“霍山石斛悬浮培养研究”(2000jq145), 主持人.

3、代表性论文和专著

1. 闽北林下种植多花黄精的总黄酮含量分析及其生物活性评价. 天然产物研究与开发, 2018, 30(2).
2. 超声波辅助提取巴东过路黄总黄酮的工艺优化. 福建农业学报, 2017, 32(6).
3. Four new cytotoxic oligosaccharidic derivatives of 12-oleanene from *Lysimachia heterogenea* Klatt. Bioorg Med Chem Lett. 2009, 19(23).

4. nm23-H1 基因实时荧光定量PCR标准质粒的构建. 中国卫生检验杂志, 2007, 17(4).

5. Immune responses and histopathological changes in rabbits immunized with inactivated SARS coronavirus. Virologica Sinica, 2007, 22(5).

6. siRNA-directed inhibition of SARS-CoV replication in vitro. Chinese J Med Lab Technol, 2006, 2(2).

7. Immune responses in Balb/c mice induced by a candidate SARS-CoV inactivated vaccine prepared from F69 strain. Vaccine, 2005, 23(24).

8. Production of 2-(2-phenylethyl) chromones in cell suspension cultures of *Aquilaria sinensis*. Plant Cell, Tissue and Organ Culture, 2005, (83).

9. 植物生物技术. 合肥: 合肥工业大学出版社, 2015, 主编.

10. 生物质能源工程. 合肥: 合肥工业大学出版社, 2015, 参编.

4、获得荣誉和奖励

1. 武夷学院“优秀教师”(2015-2016; 2017-2018) .

2. SARS冠状病毒灭活疫苗及相关研究, 广州市科技进步二等奖, 2008.

3. SARS冠状病毒的免疫学特性及其应用研究, 中国科学院院长优秀奖, 2005.

4. 杂交中籼稻引试繁推一体化研究, 六安市科技进步一等奖, 2001.

版权所有：武夷学院 校址:福建省武夷山市百花路358号 邮政编码:354300 电子邮件:wyxyxb@126.com 招生电话：0599-5136788 5136258

闽ICP备05005467号 闽ICP备09014572号