一、基本情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 林英姿 | 出生年月 | 1967年9月 | 性 别 | 女 |
| 政治面貌 | 中共党员 | 民 族 | 汉族 | 籍贯 | 海南省三亚市 |
| 最后学历（学位） | 研究生（博士） | 授予单位 | 海南大学 | 授予时间 | 2010年6月 |
| 参加工作时间 | 1989年7月 | 高校教龄 | 26年 |
| 专业技术职务 | 教授 | 行政职务 | 副院长 |
| 固定电话 | 0898-66893200 | 移动电话 | 13198997808 |
| 传 真 | 0898-66893200 | 电子信箱 | 13198997808@126.com |
| 联系地址、邮编 | 海南省海口市龙华区学院路3号海南医学院，571199 |
| 主要荣誉 | 海南省有突出贡献优秀专家、海南省普通高等学校教学名师海南省委省政府直接联系重点专家 |
| 主要学习、工作简历 |
| 起止时间 | 学习/工作单位 | 所学专业/所从事学科领域和担任的行政职务 |
| 1984．09～1989．06 | 海南医学院 | 临床医学专业就读 |
| 1989．07～1994．11 | 海南医学院微免教研室 | 微生物学与免疫学助教 |
| 1994．12～2000．11  | 海南医学院微免教研室 | 微生物学与免疫学讲师 |
| 1995．09～1996．07 | 北京大学医学部（原北京医科大学） | 免疫学助教进修班学习 |
| 1999．09～2001．06 | 南昌大学医学院（原江西医学院） | 病原生物学专业就读，获硕士学位 |
| 2002．05 | 教育部全国中青年骨干教师培训班 | 医学免疫学 |
| 2000．12～2003．12 | 海南医学院微免教研室 | 微生物学与免疫学副教授 |
| 2004．01～2006．12 | 海南医学院检验医学系微免教研室 | 教授（低职髙聘），教研室副主任 |
| 2005．03～2005．07 | 中山大学广州英语培训中心 | 出国人员外语培训 |
| 2007．01～2009．04 | 海南医学院教务部（招生办） | 教授，副处长 |
| 2009．05～2009．10 | 海南医学院组织人事部 | 教授，常务副部长 |
| 2009.10～2014．05 | 海南医学院教务部（招生办） | 教授，处长 |
| 2006．09～2011．06 | 海南大学 | 农业生物技术专业就读，获博士学位博士 |
| 2014.05~2018.09 | 海南医学院 | 副院长 |
| 2018.09~至今 | 海南省妇联 |  |

研究方向：疫苗研发、抗感染免疫、变态反应

二、业绩

**1、主持或参与学术研究课题：**

（1）基于TALL-PCR及金磁纳米探针的EBV DNA纸基检测平台构建（项目批准号：820RC651），2020.01-2023.12，7万元，主持，在研中。

（2）[红树林杂色曲霉EPS调控CD4+ T 细胞亚群网络治疗哮喘的分子机制研究](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/contract/index###)，国家自然科学基金课题（项目批准号：81560006），2015.01～2019.12年，40万元，主持，已结题。

（3）[红树林淡紫拟青霉EPS及其凝胶剂体内抗HSV-1作用效果实验研究](http://p.hist.gov.cn/egrantweb/main?locale=zh_CN###)，海南省社会发展专项（ZDYF2018155），20万，2018.02-2020.02，主持，已结题。

（4）[红树林杂色曲霉EPS调控CD4+ T 细胞亚群网络治疗哮喘的分子机制研究](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/contract/index###)，国家自然科学基金课题（项目批准号：81560006），2016～2019年，项目负责人。

（5）红树林真菌PH0016胞外多糖抗HSV-1F作用机制实验研究，海南省自然科学基金项目（项目批准号813248），2万，2013.01-2016.12。

（6）海洋来源微生物的分离培养与抗病毒活性筛选，海南省自然科学基金项目（项目批准号309033），2010.01-2011.12，项目负责人。

（7）新型减毒疟疾转基因疫苗的抗疟机理研究，国家自然科学基金课题(项目批准号：30660177)， 2007.01-2009.12，项目负责人。

（8）海南岛常见蟑螂基因组DNA多态性研究，海南省教育厅高校科研资助项目（项目批准号Hjkj200751），2007.01-2009.12，项目负责人。

（9）应用双向电泳和质谱技术筛选原发性肝癌新的标记物，海南医学院苗圃基金（项目批准号：200306），2004～2005年，主持。

（10）子宫颈癌的蛋白质组指纹图研究，海南省教育厅资助课题（项目批准号：Hjsk200335），2003～2004，第一参与者。

（11）纳米微生物纤维素生物合成及其应用研究，国家863攻关课题（项目批准号：2003AA217010），主要参与者，负责免疫学部分。

（12）海南岛斑点热群立克次体的分子生物学鉴定，国家自然科学基金课题（项目批准号：39660069），1996～1999年，主要参与者。

（13）海南岛人群中流行性出血热血清学调查，自筹课题，1999年，主持。

（14）海口地区泌尿生殖道感染患者L型细菌的分离、鉴定及药敏测定，海南省教育厅科研课题，1997～1998年，主要参与者。

（15）海南岛不明立克次体病血清学的病原学调查报告，国家自然科学基金课题（项目批准号：39160017），1993～1996年，主要参与者。

**2、主持或参与的教学研究课题：**

（1）海南省临床医师岗位胜任力模型构建与卓越医师人才培养模式改革. 海南医学院教育教学改革研究课题（编号HYZX201202），2012.1～2014.12，项目负责人，项目经费：2万元。

（2）海南特色的中小学校校医管理模式的构建. 海南省高等学校科学研究项目（编号Hjjg2013-21），2012.1～2014.12，项目负责人。项目经费：1万元。

（3）e-Learning在医学课程教学中的应用探究,海南省教育厅高等学校科研资助 项目（编号Hj2008-111），2008.1～2009.12，第一参加者。

（4）构建数字化课程平台，促进医学教学改革.海南医学院教育教学改革研究课题，2005.1～2008.12，主要参加者。

（5）医学免疫学多媒体网络素材库建设，海南医学院，2005年，主持。

（6）医学免疫学网络课程建设，海南医学院，2005年，主持。

（7）锐意微生物学教学改革，注重学生能力培养，海南医学院教改资助项目，2004.1～2005.12，主持。

（8）医学免疫学网络课程建设，海南省教育厅高校科研基金资助课题(项目批准号Hjsk200330)，2003.1～2004.12，主持。

（3）海南省高等学校精品课程（医学免疫学），海南省教育厅，2004年，课程负责人。

（6）构建数字化课程平台，促进医学教学改革，2004年，主要参与者

**3、在国内外主要刊物上发表的学术论文及获得的奖励：**

（1）Chen H, Lin S, Wang Y, Fu S, Ma Y, Xia Q, Lin Y. Paper-based detection of Epstein-Barr virus using asymmetric polymerase chain reaction and gold silicon particles. Anal Chim Acta. 2022, 1197:339514.

（2）Jiaojiao Wang, Yanni Huang, Yingzi Lin, Yongxia Wang. Exocellular polysaccharides extracted from mangrove fungus Paecilomyces Lilacinuson present anti-HSV-1 activity in mice [J]. J Virol Methods, 2021, 297, 114246.

（3）Jiaojiao Wang, Yi Cheng, Yueting Ma, Rihong Wu, Yu Xu, Shuling Yang, Yongxia Wang. Cytokines and chemokines expression pattern in herpes simplex virus type-1 encephalitis [J]. Neurosci Lett, 2021, 763, 136170.

（4）Jiaojiao Wang, Qianfeng Xia, Jie Wu, Yingzi Lin, Huangxian Ju. A sensitive electrochemicai method for rapid detection of dengue virus by CRISPR/Cas13a assisted catalytic hairpin assembly [J]. Analytic Chimica Acta , 2021, 1187, 339131.

（5）王永霞,王娇娇,黄燕妮,林英姿.红树林淡紫拟青霉EPS对HSV-1颅内感染小鼠脑组织NF-κB表达的影响[J].重庆医学,2021,50(12):1988-1992.

（6）王永霞,王娇娇,黄燕妮,林英姿. 海南红树林淡紫拟青霉胞外多糖抗HSV-1作用研究[J]. 解放军医药杂志,2020,32(08):1-5.

（7）[李国军](http://www.wanfangdata.com.cn/details/detail.do?_type=perio&id=zgxdyxzz201814004)，[胡海岩](http://www.wanfangdata.com.cn/details/detail.do?_type=perio&id=zgxdyxzz201814004)，林英姿（通讯作者），红树林淡紫拟青霉胞外多糖体外抗HSV-1的实验研究[J]. 中国现代医学杂志，2018，14：19-23.

（8）王永霞，胡海岩，林英姿（通讯作者），红树林淡紫拟青霉EPS提取物体外抗HSV-1机制研究[J]. 中国病原生物学杂志，2017，12（1）：5-9.

（9）红树林淡紫拟青霉胞外多糖分离提取及体外抗HSV-1活性初探[J]. 山西医药杂志，2017，46（2）：123-126.

（10）Lin Y, Wu Q, Liu X, Dong S, Wu L, Pei H, Xu K, Xia Q. Molecular tracking investigation of melioidosis cases reveals regional endemicity in Hainan, China. Biomed Rep. 2016 Dec;5(6):766-770.

（11）Zengzhen Fu1,2+, Yingzi Lin11+, Qiang Wu et al. Pediatric suppurative parotitis caused by Burkholderia pseudomallei. Journal of Venomous Animals and Toxins including Tropical Diseases, 2016, 22（31）：1-3.

（12）王永霞，黄燕妮，林英姿（通讯作者），海南红树林淡紫拟青霉EPS纯化物体外抗HSV-1实验研究[J]. 海南医学院学报，2016，22(19):2217-2220.

（13）[裴华](http://210.37.67.9:85/cross/search.jsp##);  [林英姿](http://210.37.67.9:85/cross/search.jsp##)（通讯作者）;  [饶朗毓](http://210.37.67.9:85/cross/search.jsp##);  [王永霞](http://210.37.67.9:85/cross/search.jsp##);  [牛莉娜](http://210.37.67.9:85/cross/search.jsp##);  [王华民](http://210.37.67.9:85/cross/search.jsp##)，红树林真菌PH0016胞外多糖对单纯疱疹病毒1型活性的影响.山东医药（核心期刊），2012,52（7）：24-26.

（14）[裴华](http://210.37.67.9:85/cross/search.jsp##);  [林英姿](http://210.37.67.9:85/cross/search.jsp##)（通讯作者）;  [饶朗毓](http://210.37.67.9:85/cross/search.jsp##);  [王永霞](http://210.37.67.9:85/cross/search.jsp##);  [牛莉娜](http://210.37.67.9:85/cross/search.jsp##);  [王华民](http://210.37.67.9:85/cross/search.jsp##);  [杨文](http://210.37.67.9:85/cross/search.jsp##)，一株海南红树林真菌胞外多糖抗病毒活性初步研究. 海南医学院学报2012，18（２）：152-154.

（15）[裴华](http://210.37.67.9:85/cross/search.jsp##);  [林英姿](http://210.37.67.9:85/cross/search.jsp##)（通讯作者）;  [饶朗毓](http://210.37.67.9:85/cross/search.jsp##);  [王永霞](http://210.37.67.9:85/cross/search.jsp##);  [牛莉娜](http://210.37.67.9:85/cross/search.jsp##);  [王华民](http://210.37.67.9:85/cross/search.jsp##)一株红树林真菌抗单纯疱疹病毒Ⅱ型的研究.海南医学，2012，23（3）：1-3.

（16）[裴华](http://epub.cnki.net/kns/popup/knetsearchNew.aspx?sdb=CJFQ&sfield=%e4%bd%9c%e8%80%85&skey=%e8%a3%b4%e5%8d%8e&scode=); [林英姿](http://epub.cnki.net/kns/popup/knetsearchNew.aspx?sdb=CJFQ&sfield=%e4%bd%9c%e8%80%85&skey=%e6%9e%97%e8%8b%b1%e5%a7%bf&scode=)（通讯作者）; [饶朗毓](http://epub.cnki.net/kns/popup/knetsearchNew.aspx?sdb=CJFQ&sfield=%e4%bd%9c%e8%80%85&skey=%e9%a5%b6%e6%9c%97%e6%af%93&scode=); [王永霞](http://epub.cnki.net/kns/popup/knetsearchNew.aspx?sdb=CJFQ&sfield=%e4%bd%9c%e8%80%85&skey=%e7%8e%8b%e6%b0%b8%e9%9c%9e&scode=); [牛莉娜](http://epub.cnki.net/kns/popup/knetsearchNew.aspx?sdb=CJFQ&sfield=%e4%bd%9c%e8%80%85&skey=%e7%89%9b%e8%8e%89%e5%a8%9c&scode=); [王华民](http://epub.cnki.net/kns/popup/knetsearchNew.aspx?sdb=CJFQ&sfield=%e4%bd%9c%e8%80%85&skey=%e7%8e%8b%e5%8d%8e%e6%b0%91&scode=); [杨文](http://epub.cnki.net/kns/popup/knetsearchNew.aspx?sdb=CJFQ&sfield=%e4%bd%9c%e8%80%85&skey=%e6%9d%a8%e6%96%87&scode=)；一株红树林真菌抗单纯疱疹病毒Ⅱ型的研究.[现代生物医学进展](http://epub.cnki.net/kns/Navi/ScdbBridge.aspx?DBCode=CJFD&BaseID=SWCX&UnitCode=&NaviLink=%e7%8e%b0%e4%bb%a3%e7%94%9f%e7%89%a9%e5%8c%bb%e5%ad%a6%e8%bf%9b%e5%b1%95). 2012,12(17): 3209-3211.

（17）[裴华](http://210.37.67.9:85/cross/search.jsp##); [牛莉娜](http://210.37.67.9:85/cross/search.jsp##); [林英姿](http://210.37.67.9:85/cross/search.jsp##)（通讯作者）;  [王华民](http://210.37.67.9:85/cross/search.jsp##);  [王永霞](http://210.37.67.9:85/cross/search.jsp##);  邬强;  [夏乾峰](http://210.37.67.9:85/cross/search.jsp##)，一株海南红树林真菌胞外多糖免疫增强作用研究. 食品研究与开发.2012，33（9）：170-173.

（18）[牛莉娜](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e7%89%9b%e8%8e%89%e5%a8%9c&code=10655493;07043842;17707904;10674080;07037703;07043059;10699397;)；[林英姿](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e6%9e%97%e8%8b%b1%e5%a7%bf&code=10655493;07043842;17707904;10674080;07037703;07043059;10699397;)（通讯作者）；[裴华](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e8%a3%b4%e5%8d%8e&code=10655493;07043842;17707904;10674080;07037703;07043059;10699397;" \t "_blank)；[饶朗毓](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e9%a5%b6%e6%9c%97%e6%af%93&code=10655493;07043842;17707904;10674080;07037703;07043059;10699397;)；[吕刚](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e5%90%95%e5%88%9a&code=10655493;07043842;17707904;10674080;07037703;07043059;10699397;)；[王英](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e7%8e%8b%e8%8b%b1&code=10655493;07043842;17707904;10674080;07037703;07043059;10699397;)；[陈锦龙](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e9%99%88%e9%94%a6%e9%be%99&code=10655493;07043842;17707904;10674080;07037703;07043059;10699397;)；具有免疫增强活性红树林真菌的分离及菌株WC1024的鉴定。现代预防医学，2012,39（16）:4217-4220.

（19）[牛莉娜](http://epub.cnki.net/kns/popup/knetsearchNew.aspx?sdb=CJFQ&sfield=%e4%bd%9c%e8%80%85&skey=%e7%89%9b%e8%8e%89%e5%a8%9c&scode=); [杨婧](http://epub.cnki.net/kns/popup/knetsearchNew.aspx?sdb=CJFQ&sfield=%e4%bd%9c%e8%80%85&skey=%e6%9d%a8%e5%a9%a7&scode=); [汪洋](http://epub.cnki.net/kns/popup/knetsearchNew.aspx?sdb=CJFQ&sfield=%e4%bd%9c%e8%80%85&skey=%e6%b1%aa%e6%b4%8b&scode=); [裴华](http://epub.cnki.net/kns/popup/knetsearchNew.aspx?sdb=CJFQ&sfield=%e4%bd%9c%e8%80%85&skey=%e8%a3%b4%e5%8d%8e&scode=); [饶朗毓](http://epub.cnki.net/kns/popup/knetsearchNew.aspx?sdb=CJFQ&sfield=%e4%bd%9c%e8%80%85&skey=%e9%a5%b6%e6%9c%97%e6%af%93&scode=); [林英姿](http://epub.cnki.net/kns/popup/knetsearchNew.aspx?sdb=CJFQ&sfield=%e4%bd%9c%e8%80%85&skey=%e6%9e%97%e8%8b%b1%e5%a7%bf&scode=)（通讯作者）; 海南红树林真菌WC1018的鉴定及免疫活性研究。[山东医药](http://210.37.67.9:85/cross/search.jsp%22%20%5Cl%20%22) 2011; 51(43) : 17-19。

（20）Nantian Zhong, Yingzi Lin, et al. Effect of hepatocyte growth factor signaling pathway activation on Plasmodium berghei infection. Asian Pacific Journal of Tropical Medicine, (2010)169-172.

（21）Yingzi Lin, Shixiang Bao, Guanghong Tan, et al. Construction and identification of recombinant plasmid pUIS3-BLC+. Asian Pacific Journal of Tropical Medicine,2010,3(10):762-764

（22）林英姿，陈仁，杨文，等.HBV相关性HCC患者癌组织与癌旁组织的蛋白质组差异分析，第四军医大学学报[J].第四军医大学学报，2008，29（1）：40-43.

（23）林英姿，崔玉宝，扬文，等. 海南5城市蟑螂种类组成及其体表带菌情况的调查.中国媒介生物学及控制杂志 [J].中国寄生虫学与寄生虫病杂志，2008，26（1）：77-78.

（24）林英姿，陈仁，彭江龙，等.RhoA在卵巢癌中的表达及意义[J].医学综述,2008，14(11):1738 -1740.

（25）林英姿，彭江龙，饶朗毓，等.环氧合酶-2在卵巢癌中的表达及其临床意义[J]. 现代生物医学进展,2008，8(10):.

（26）林英姿，陈仁，杨文，等.人宫颈癌组织及癌旁组织蛋白质组2-DE图谱比较研究[J].第四军医大学学报,2007，28(17):1593-1596.

（27）周鹰，林英姿，牛莉娜，等.美洲大蠊变应原Per a 2的生物信息学分析，现代生物医学进展，2007，7（7）：1081-1083。

（28）Cui YB, Lin YZ, Zhou Y,et al. An effective indirect fluorescent antibody test for diagnosis of intestinal acariasis. Southeast Asian J Trop Med Public Health. 2006 May;37(3):452-5.

（29）杨文，陈仁，林英姿.蛋白质组学在肿瘤研究中的进展. [J].[肿瘤防治研究](http://dlib.cnki.net/kns50/Navi/Bridge.aspx?LinkType=BaseLink&DBCode=CJFD&TableName=cjfdbaseinfo&Field=BaseID&Value=ZLFY&NaviLink=%e8%82%bf%e7%98%a4%e9%98%b2%e6%b2%bb%e7%a0%94%e7%a9%b6)，[2005,32(1)](http://dlib.cnki.net/kns50/Navi/Bridge.aspx?LinkType=IssueLink&DBCode=CJFD&TableName=cjfdyearinfo&Field=pykm*year*issue&Value=ZLFY*2005*01&NaviLink=%e8%82%bf%e7%98%a4%e9%98%b2%e6%b2%bb%e7%a0%94%e7%a9%b6)：49～51。

（30）林碧瑚,詹志农,王华民,林英姿,等.[海南岛恙虫病立克次体研究](http://dlib.cnki.net/kns50/detail.aspx?filename=HNYY200305001&dbname=CJFD2003&filetitle=%e6%b5%b7%e5%8d%97%e5%b2%9b%e6%81%99%e8%99%ab%e7%97%85%e7%ab%8b%e5%85%8b%e6%ac%a1%e4%bd%93%e7%a0%94%e7%a9%b6)[J].[海南医学院学报](http://dlib.cnki.net/kns50/Navi/Bridge.aspx?LinkType=BaseLink&DBCode=CJFD&TableName=cjfdbaseinfo&Field=BaseID&Value=HNYY&NaviLink=%e6%b5%b7%e5%8d%97%e5%8c%bb%e5%ad%a6%e9%99%a2%e5%ad%a6%e6%8a%a5). [2003,9(5)](http://dlib.cnki.net/kns50/Navi/Bridge.aspx?LinkType=IssueLink&DBCode=CJFD&TableName=cjfdyearinfo&Field=pykm*year*issue&Value=HNYY*2003*05&NaviLink=%e6%b5%b7%e5%8d%97%e5%8c%bb%e5%ad%a6%e9%99%a2%e5%ad%a6%e6%8a%a5)：261～264.

（31）林碧瑚，孙晓娟，李文广，林英姿，等.应用L929细胞从患者血液中分离立克次体. [J].[海南医学院学报](http://dlib.cnki.net/kns50/Navi/Bridge.aspx?LinkType=BaseLink&DBCode=CJFD&TableName=cjfdbaseinfo&Field=BaseID&Value=HNYY&NaviLink=%e6%b5%b7%e5%8d%97%e5%8c%bb%e5%ad%a6%e9%99%a2%e5%ad%a6%e6%8a%a5).[2003,9(5)](http://dlib.cnki.net/kns50/Navi/Bridge.aspx?LinkType=IssueLink&DBCode=CJFD&TableName=cjfdyearinfo&Field=pykm*year*issue&Value=HNYY*2003*05&NaviLink=%e6%b5%b7%e5%8d%97%e5%8c%bb%e5%ad%a6%e9%99%a2%e5%ad%a6%e6%8a%a5)：265～267.

（32）林碧瑚,孙晓娟,詹志农,林英姿,等.[海南岛立克次体血清学和病原学调查报告](http://dlib.cnki.net/kns50/detail.aspx?filename=HNYY200305000&dbname=CJFD2003&filetitle=%e6%b5%b7%e5%8d%97%e5%b2%9b%e7%ab%8b%e5%85%8b%e6%ac%a1%e4%bd%93%e8%a1%80%e6%b8%85%e5%ad%a6%e5%92%8c%e7%97%85%e5%8e%9f%e5%ad%a6%e8%b0%83%e6%9f%a5%e6%8a%a5%e5%91%8a).[J].[海南医学院学报](http://dlib.cnki.net/kns50/Navi/Bridge.aspx?LinkType=BaseLink&DBCode=CJFD&TableName=cjfdbaseinfo&Field=BaseID&Value=HNYY&NaviLink=%e6%b5%b7%e5%8d%97%e5%8c%bb%e5%ad%a6%e9%99%a2%e5%ad%a6%e6%8a%a5).[2003,9(5)](http://dlib.cnki.net/kns50/Navi/Bridge.aspx?LinkType=IssueLink&DBCode=CJFD&TableName=cjfdyearinfo&Field=pykm*year*issue&Value=HNYY*2003*05&NaviLink=%e6%b5%b7%e5%8d%97%e5%8c%bb%e5%ad%a6%e9%99%a2%e5%ad%a6%e6%8a%a5)：257～260.

（33）林英姿，杨文，刘佩琴. 海南岛流行性出血热血清学调查. [J].海南医学院学报，2000，6(2)：75～76。

（34）林英姿，孙晓娟，周贞鉴. 泌尿生殖道感染患者细菌L型分离鉴定及药敏测定. [J].江西医学院学报， 2000，40(5)：133～134。

（35） 詹志农，李文广，林英姿，等.立克次体感染的PCR检测. [J].海南医学院学报，1999,5(1)：14～15.

（36）林英姿，孙晓娟，詹志农，等. 海南岛斑点热立克次体病的血清学和病原学调查研究. [J].中国人兽共患病杂志，1999，15(2)：90～91。

（37）林碧瑚，孙晓娟，詹志农，林英姿，等.海南岛立克次体病血清学和病原学调查，[J].中华微生物学和免疫学杂志， 1997，17（5）：372～374.

（38）林碧瑚，孙晓娟，詹志农，林英姿，李文广.海南岛不明热立克次体病的血清学和病原学调查研究，1996年海南省科技进步三等奖。

（39） 林英姿，林碧瑚，孙晓娟，等.海南岛人群立克次体抗体检测，[J].中国人兽共患病杂志，1994， 10(2A)：135～136。

（40） 林碧瑚，孙晓娟，李文广，林英姿，詹志农.应用L929细胞从患者血液分离立克次体，[J].中国人兽共患病杂志，1994，10（1）：14～15.

（41）林碧瑚，孙晓娟，林英姿，李文广，詹志农.海南岛斑点热群立克次体感染首次证实报告.[J].中国人兽共患病杂志，1994，10（2A）：130～132.

（42） 孙晓娟， 林碧瑚，李文广，林英姿. 立克次体感染细胞抗原片的制备及应用，中国人兽共患病杂志，1994，10（2A）：150～151.

（43）林碧瑚,林英姿,苏群豪,冯慧敏,宋少春,内田孝宏.[海南岛斑点热和斑疹伤寒立克次体抗体检测报告](http://dlib.cnki.net/kns50/detail.aspx?filename=ZRSZ199201020&dbname=CJFD1992&filetitle=%e6%b5%b7%e5%8d%97%e5%b2%9b%e6%96%91%e7%82%b9%e7%83%ad%e5%92%8c%e6%96%91%e7%96%b9%e4%bc%a4%e5%af%92%e7%ab%8b%e5%85%8b%e6%ac%a1%e4%bd%93%e6%8a%97%e4%bd%93%e6%a3%80%e6%b5%8b%e6%8a%a5%e5%91%8a)[J].[中国人兽共患病杂志](http://dlib.cnki.net/kns50/Navi/Bridge.aspx?LinkType=BaseLink&DBCode=CJFD&TableName=cjfdbaseinfo&Field=BaseID&Value=ZRSZ&NaviLink=%e4%b8%ad%e5%9b%bd%e4%ba%ba%e5%85%bd%e5%85%b1%e6%82%a3%e7%97%85%e6%9d%82%e5%bf%97),[1992,8(1)](http://dlib.cnki.net/kns50/Navi/Bridge.aspx?LinkType=IssueLink&DBCode=CJFD&TableName=cjfdyearinfo&Field=pykm*year*issue&Value=ZRSZ*1992*01&NaviLink=%e4%b8%ad%e5%9b%bd%e4%ba%ba%e5%85%bd%e5%85%b1%e6%82%a3%e7%97%85%e6%9d%82%e5%bf%97)：41～43.

**4、在国内外主要刊物上发表的教学相关论文及教材编写：**

（1）副主编教育部规划教材《医学免疫学》，高教出版社， 2018.1第二版。

（2）副主编教育部规划教材《医学免疫学》，高教出版社， 2013.1第一版。

（3）胡爱华，林英姿（通讯作者），马志健等，关于地方高校“卓越医师”教育培养的思考，[J].海南医学，2013，24（21）：3244-3246。

（4）陈志斌；谢协驹；林英姿；陈路；马志健；朱慧全，订单定向培养乡镇卫生院全科医生的实践与思考，[J].中华医学教育杂志，2013， 33(6)，831-832。896-898.

（5）王华民,林英姿,彭江龙,牛莉娜,刘珊,饶朗毓,陈锦龙,乔木. 医学微生物学双语教学的尝试与思考[J]. 海南大学学报(自然科学版),2010, 28(1):86-88+92.

（6）参编教育部规划专科教材《医学免疫学与微生物学》，高教出版社，2009年第二版。

（7）参编新世纪全国中西医结合规划教材《免疫学与病原生物学》，中国中医药出版社，2008.1第一版。

（8）牛莉娜，林英姿（通讯作者），王华民，等.讨论式教学法在《医学微生物学》教学中的应用. [J].中西北医学教育.2008,16（1）: 97-99

（9）王华民,林英姿,彭江龙,陈锦龙,饶朗毓,牛莉娜,裴华,王永霞,李影林. 利用医学微生物学网络课程平台培养学生自主学习能力[J]. 海南医学院报,2008,06:791-794.

（10）邬强，林英姿，吴荣泉，等.临床生物化学检验实验教学改革探讨. 中成都医学院学报.2007:17-18。

（11）牛莉娜,林英姿,王华民,陈锦龙,饶朗毓. 学导式教学法在护理本科《医学微生物学》教学中的应用研究[J]. 护理研究,2007,29:2711-2712.

（12）林英姿,饶朗毓,陈锦龙,等.免疫学网络教学平台的构建及免疫学网络教学资源的建设和应用. 中国高等医学教育.2006,5:13-15

（13）参编教育部规划教材《医学免疫学》，高教出版社， 2006.7第一版。

（14）参编卫生部规划配套教材《医学免疫学实验》，人民卫生出版社，2005.10第一版。

（15）主编《医学免疫学习题集》，海南医学院，2005年。

（16）参编教育部规划专科教材《医学免疫学与微生物学》，高教出版社，2005.7第一版。

（17）参编《免疫学与病原生物学考试指南》，复旦大学出版社，2004.8第一版。

（18）参编《免疫学与病原生物学》，复旦大学出版社，2003.2第一版。

（19）林英姿，陈志斌，谢协驹，陈洛夫，马志健.基于教育信息化的临床医学教学模式创新,中国教育信息化（刊号：CN11-5572/TP）：241-243.

（20）主编高等医药院校专科教材基础医学第五分册《病原生物与机体免疫》，海南医学院出版，2001年。

（21）林英姿,胡达吉,林碧瑚等.微生物学与免疫学教学改革的初步探讨.海南医学院学报，1999:71-73.

**5、获得的教学表彰奖励及成果：**

（1）加强师资队伍建设和实验室建设，提高教学科研水平，海南省优秀教学成果二等奖，1993年，第一完成人。

（2）怎样培养中青年教师快速成长，海南医学院优秀教学成果二等奖，1996年，主要参与者。

（3）海南省第二届高校青年教师教学大赛中荣获“教学十佳”称号，海南省教育厅，2001年。

（4）青年教师教学比赛，获优秀奖，海南医学院，2001年。

（5）海南省第九届多媒体教材（软件）大赛二等奖，海南省教育厅，2002年，署名第一。

（6）海南省第十届多媒体教材（软件）大赛三等奖，海南省教育厅，2003年，指导者。

（7）海南省第十一届多媒体教材（软件）大赛一等奖，海南省教育厅，2004年，署名第一。

（8）《医学免疫学》，海南省精品课程，海南省教育厅，2004年，负责人。

（9）优秀带教教师，海南医学院，2004年，2005年，2006年。

（10）优秀教学基层单位，海南医学院，2004年，教研室副主任。

（11）免疫学网络教学平台的构建及免疫学网络教学资源的建设和应用，海南医学院优秀教学成果二等奖，第一完成人，2005年。

（12）检验医学系列教材及辅导教材建设与应用（教材），海南医学院优秀教学成果一等奖，主要完成人，2005年。

（13）基于教育信息化的临床医学教学模式创新，海南省教学成果一等奖，第一完成人，2009年。

（14）2010年获评 “海南省教学名师”。

（15）2010年获评海南省有突出贡献专家

（16）《长期坚持以全科医学为重点、以定向就业为导向培养乡镇卫生院卫生人员的研究与实践》获省级教学成果一等奖，第三完成人，2012年。

 (17)海南医学院优秀服务个人，2010,2011,2012.

**6、主要社会兼职**

（1）海南省学位评定委员会委员。

（2）海南省免疫学会理事、海南省学位评定委员会委员。

（3）海南省实验室工作委员会副主任委员

（4）海南省博士学会理事、医学专业委员会副主任

（5）全国高等医学教育学会临床医学教育研究会中南片区分会理事

（6）海南省高等学校教学研究会委员

（7）海南省医师协会人文医学专业委员会会长，2015年12月11日

 

