


李淑萍教授简介

	姓名	李淑萍
	职称	教授
	最高学历/学位	本科/学士
	毕业院校	河南师范大学
	专业	生物学
	研究方向	昆虫生物化学
	所属教研室	生物工程教研室
	行政职务	
	邮箱	sqlsp@163.com
主讲课程	《生物化学》、《分子生物学》等课程	
教科研项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 知识群落层面的进化机制研究（参与人），国家科技部软科学项目（编号 2014GXS4D128），2016 年结项鉴定。 2. 地方教学型院校多样化人才培养模式改革与实践（主持人），河南省高等教育教学改革研究与实践项目，2012 年省级结项鉴定。 3. 转型发展视阈中的地方高校应用型专业集群建设实践与研究（参与人），河南省高等教育教学改革研究与实践重点项目，2019 年省级结项鉴定。 4. 基于工作站模式的新型农林人才“一核一站三平台”培养体系构建与实践（主持人），河南省新农科研究与实践改革项目，2021 年省级结项鉴定。 5. 河南省高等学校精品资源共享课《生物化学》（主持人），河南省省级本科质量工程项目，2015 年； 6. 河南省《园林》一流专业（主持人），省级本科质量工程项目，2020 年； 	
教科研成果	<p>教学成果奖</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 地方教学型院校多样化人才培养模式改革与实践（第 1 完成人），河南省高等教育省级教学成果奖省级一等奖，2013 年。 2. 地方应用型高校专业集群建设的改革与实践（第 7 完成人），河南省高等教育省级教学成果奖省级一等奖，2021 年。 3. 河南省教育类课程“双导师制”实施评价研究与实践（第 2 完成人），河南省教师教育教学成果奖省级二等奖，2018 年。 4. 四区结构教学设计模型的创建与实践（第 2 完成人），河南省教师教育教学成果奖省级二等奖，2016 年。 <p>发表论文</p> <p>共 57 篇，其中国家一级学术期刊 4 篇、CSSCI 收录 4 篇、中文核心 21 篇；代表性论文如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 四种蚂蚁酯酶同工酶分析(第 1), 湖北农业科学(中文核心期刊), 2011 年； 2. 蚂蚁基因组 DNA 提取方法比较(第 1), 江西农业科学(中文核心期刊), 2010 年； 3. 蚂蚁蛋白质提取方法的比较研究(第 1), 信阳师范学院学报 	

	<p>(中文核心期刊), 2009 年;</p> <p>4. 知识嵌套结构模型(第 2), 中国软科学(CSSCI), 2010 年;</p> <p>5. 知识生活型规律模型(第 2), 科学学研究(CSSCI), 2010 年;</p> <p>6. 知识基因自由组合规律(第 2), 科学学研究(CSSCI), 2011 年。</p> <p>论文成果奖</p> <p>1. 第 1 完成人论文《中国河南盲蚁属一新种记述》, 2010 年河南省第十届自然科学学术奖——河南省自然科学优秀学术论文奖二等奖;</p> <p>2. 第 1 完成人, 论文《河南省膜翅目蚁科昆虫名录》, 2010 年河南省第十届自然科学学术奖——河南省自然科学优秀学术论文奖二等奖;</p> <p>3. 第 1 完成人论文《蚂蚁基因组 DNA 提取方法比较》, 2011 年河南省首届自然科学学术奖——河南省自然科学优秀学术论文奖三等奖;</p> <p>4. 第 1 完成人论文《蚂蚁蛋白质提取方法的比较研究》, 2011 年河南省首届自然科学学术奖——河南省自然科学优秀学术论文奖三等奖;</p> <p>5. 第 1 完成人论文《四种蚂蚁酯酶同工酶分析》, 2013 年河南省第二届自然科学学术奖——河南省自然科学优秀学术论文奖三等奖;</p> <p>参编教材</p> <p>1. 生物化学实验和技术(副主编), 高等学校专业教材, 中国轻工业出版社。</p> <p>2. 教师科学素养(副主编), 高等学校专业教材, 高等教育出版社。</p> <p>3. 人类生物学(副主编), 高等学校专业教材, 科学出版社。</p>
获荣誉称号	<p>1. 河南省高等学校教学名师(2016 年)</p> <p>2. 河南省教育厅学术技术带头人(2005 年)</p> <p>3. 河南省教学标兵(2009 年)</p> <p>4. 河南省教师教育专家(2015 年)</p> <p>5. 商丘市“十佳中年科技专家”(2007 年)</p>