

### 研究生导师信息简表

姓 名	谭艾娟	姓 别	女			照片	
出生年月	1963.07	导师类别	博导		硕导		√
毕业院校	西南大学	学 位	理学学士				
职 称	教授	现任职务	副院长				
办公电话	83854677	电子邮件	772771868@qq.com				
招生学科方向	学科方向 1	生物化学与分子生物学	学科方向 2				生物工程
<p><b>主要研究领域与方向</b></p> <p>1、生物活性成分及分离技术。</p> <p>2、抗菌药物安全使用与细菌耐药性的分子机理。</p> <p>3、蛋白质工程。</p>							
<p><b>2014 年以来主要承担的科研项目（注明主持或参与、项目来源、项目名称、项目研究起止时间）</b></p> <p>1、主持：贵州省科技厅社会发展公关课题“猪肉食品安全保障关键技术研究”黔科合 SY 字（2012）3060 号）2012 年至 2015 年。</p> <p>2、参加：国家自然科学基金“丁香酚麻醉作用与鲤鱼脑和脊髓中神经受体相关性的研究” 2014 年至 2017 年，合同号 31360628</p> <p>3、参加：贵州省科技厅农业公关课题“生鲜乳安全保障关键技术集成与示范”（黔科合 NZ 字[2012]3011 号），2012 年至 2015 年</p> <p>4、参加：贵阳市农委科技项目“活禽市场禽流感消毒技术集成研究”，2014 年至 2016 年。</p>							
<p><b>2012 年以来主要发表学术论著（作者、论文题目、期刊名称、发表时间、期卷页码）</b></p> <p>[1]任慧婧,谭艾娟,吕世明,等,贵阳市市售鸡肉中五种食源性致病菌污染状况调查研究.山地农业生物学报,2012,31(1) 91-94</p> <p>[2]欧翔,谭艾娟,吕世明,蝉拟青霉酯酶的产酶条件优化.贵州农业科学,2013,41(8)36-38</p> <p>[3]王冠玉,谭艾娟,吕世明,等,贵州猪鸡源大肠杆菌质粒介导喹诺酮类耐药基因调查.中国兽医杂志,2014,(4) 76-79。</p> <p>[4]曾祥炼,谭艾娟,吕世明,等,大肠杆菌对环丙沙星和恩诺沙星的敏感性恢复.贵州农业科学,2015,43(6)</p> <p>[5]侯改成,谭艾娟,吕世明,等,超高效液相色谱-串联质谱法同时检测牛乳中 4 种驱虫药物残留.食品科学,2015,0(6)</p> <p>[6]韦嫔,谭艾娟,吕世明,等,五倍子降低大肠杆菌耐药性的效果.贵州农业科学,2015,43(7) 137-139,143</p> <p>[7]王源,谭艾娟,吕世明,等,贵州省猪源沙门氏菌 I 类整合子与耐药基因盒研究.山东农业科学 2015, 47(1):105~108</p> <p>[8]吕世明,谭艾娟,曹敏,等,7 种天然化合物对产 ESBLs 大肠杆菌的增敏机制研究.畜牧与兽医,2016,0(4) 35-38</p>							

- [9] 曹敏, 谭艾娟, 吕世明, 等, 贵州部分地区猪源大肠杆菌耐药性分析及 ESBLs 基因型检测. 中国畜牧兽医, 2016, 43(4) 1098-1104
- [10] 任慧婧, 谭艾娟, 吕世明, 等, 市售鸡肉中沙门氏菌的污染及耐药性研究. 黑龙江畜牧兽医, 2016, 0(2)
- [11] 曹正花, 谭艾娟, 吕世明, 等, 贵州省猪源沙门氏菌对  $\beta$ -内酰胺类药耐药性及耐药基因分析. 中国畜牧兽医, 2016, 43(7): 1737-1742
- [12] 李博岩, 吕世明, 谭艾娟, 等, NMDA 受体拮抗剂对丁香酚麻醉鲤鱼的影响. 基因组学与应用生物学, 2016 年, 第 35 卷, 第 6 期, 第 1393-1399 页。

**2012 年以来获得发明专利、科研（教学）成果奖及成果推广情况**

2016 年获得发明专利一项

一种饲养鲤鱼的筒装置；专利号：ZL 2015 2 1119913.1。

**学术兼职及荣誉称号**

中国生化学会会员，贵州省生化学会理事。