



李瑾年

性 别： 女

单 位： 动物科技学院

专业名称： 兽医学

研究方向： 兽医微生物与免疫学

技术职务： 教授

办公电话： 5786328

办公传真：

E-mail: lijinnian@ahau.edu.cn

实验室主页：

通讯地址： 合肥市长江西路130号

邮政编码： 230036

李瑾年，女，1962年10月生，硕士，现任安徽农业大学动物科技学院教授、硕士生导师，“预防兽医学”安徽省重点学科和硕士点带头人，安徽省高校中青年学科带头人培养对象；主要从事动物疫病的病原学研究及免疫诊断技术研究，已主持完成10余项科研课题，发表论著50多篇（部），荣获省部级科技二等奖2项、三等奖2项，获发明专利1项。

主要教学经历与成果：

主讲课程：畜牧微生物学、免疫学、分子细菌学

主要研究领域：

兽医微生物与免疫

主要科研项目：

1. 动物微生物学省级精品课程建设项目，省教育厅，2007.01-2011.12，主持
2. 拟态弧菌OmpU多表位嵌合体的构建、表达与免疫特性研究 国家自然科学基金，2008.01-2008.12，主持
3. 拟态弧菌OmpU蛋白B细胞表位的筛选鉴定及其免疫活性研究，国家自然科学基金，2011.01-2011.12，主持
4. 拟态弧菌OmpU抗原B细胞表位的预测与鉴定，省教育厅自然科学基金重点项目，2010.01-2011.12，主持
5. 拟态弧菌OmpU基因主要抗原区的克隆表达及其免疫特性研究，省自然科学基金，2007.01-2008.12，主持

主要科研成果：

1. 草鱼、鳖常见细菌性疾病的发生规律、快速诊断及综合防治技术研究，三类，2002
2. 同步测定鸡四种病毒技术的研究，三类，2004
3. 草鱼、鳖主要疫病的免疫途径及综合防治技术研究，二类 三等奖，2003.04
4. 同步测定鸡四种病毒技术的研究，二类 二等奖，2005.01
5. 同步测定四种鸡疫病诊断试剂盒技术的研究，三类 二等奖，2005.09

代表性论文论著：

1. 拟态弧菌外膜蛋白OmpU基因原核表达及其免疫保护性研究 中国水产科学, 中国水产科学,2008,15(2): 308-313 通讯作者
2. 合肥地区动物源性大肠埃希菌的血清型分布与耐药性分析 中国微生态学杂志, 2009,21(1):20-22 通讯作者
3. 拟态弧菌溶血素基因的克隆测序与生物信息学分析 中国微生态学杂志, 2010, 22 (1):5-9 通讯作者
4. 水产动物免疫学 中国农业出版社, 2011年 副主编