



魏建忠 Wei jianzhong

性 别： 男

单 位： 动物科技学院

专业名称： 兽医学

研究方向： 畜禽传染病防治

技术职务： 教授

行政职务： 动物科技学院副院长

办公电话： 65786329

办公传真：

E-mail: wjz@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

魏建忠，男，1956年12月出生。教授、硕士研究生导师。长期从事动物传染病的教学、科研与技术服务工作。现任安徽农业大学动物科技学院副院长、安徽省教育厅预防兽医学教学团队带头人、安徽省家禽产业技术体系疫病防治功能研究室主任和岗位科学家、中国民主同盟安徽省第十二届委员会常务委员。兼任中国畜牧兽医学动物传染病学分会理事、中国免疫学会兽医免疫学分会委员、全国第一届动物防疫专家委员会委员、中国兽医协会理事、安徽省畜牧兽医学常务理事。曾享受安徽省人民政府特殊津贴。曾获安徽省星火科技二等奖1项，安徽省科技进步二等奖1项，三等奖5项。

主要教学经历与成果：

自1982年起，先后承担动物医学本科专业家畜传染病学、人畜共患病学、禽病学以及动物科学本科专业畜禽群发病防治和畜禽疫病防治等课程；硕士生的高级畜禽传染病学与动物传染病学进展课程。

“以核心课程建设为重点，推进教学内容与课程体系的改革”获2005年安徽农业大学教学成果二等奖，排名第四。

安徽农业大学第七届教师教学竞赛获教授组二等奖（2009年）。

主持安徽省2008年度教育质量工程项目“预防兽医学教学团队”。

“深化人才培养模式改革，推进动物医学国家特色专业建设”获2010年安徽省教学成果二等奖，排名第五。

依托国家质量工程项目，培养动物医学专业‘双创’型人才获2012年安徽省教学成果二等奖，证书号：2012-cgj094-5

主要研究领域：

动物传染病流行病学研究，畜禽传染病的预防与控制，人畜共患病的防控。

主要科研项目：

1.主持安徽省“九、五”科技攻关项目“高效工厂化养鸡配套技术研究”

2.主持安徽省“十、五”科技攻关项目“禽重大疫病快速诊断技术的研究与开发”

3.主持安徽省“十一、五”科技攻关项目“猪“高热病”病因诊断及防治关键技术研究”

4.主持国家支撑计划“养猪业避灾关键技术的研究与集成示范”

5.主持安徽省2011年长三角联合科技攻关项目“规模化猪场呼吸道疾病防治关键技术与示范”(项目编号: 1101c0603065)

6.主持安徽省2011年富民强县特色产业及科技特派员科技示范项目“蛋鸡健康养殖及废弃物生态处置关键技术与集成”(项目编号: 1104a0303043)

主要科研成果:

1. “鸡ND-EDS76二联油乳剂灭活的研制”获安徽省星火二等奖, 排名第二
2. “高效工厂化养鸡配套技术研究”获安徽省科技进步三等奖, 排名第一
3. “畜产品安全与标准化生产技术与示范”获安徽省科技进步二等奖, 排名第五
4. “豆粕饲用品质生物改良与应用研究”获安徽省科技进步三等奖, 排名第二
5. “优质高繁殖力瘦肉型圩猪新品系培育及配套组装”获安徽省科技进步三等奖, 排名第六
6. “高致病性猪蓝耳病综合防治技术研究”获安徽省科技进步三等奖, 排名第四
7. “猪圆环病毒病防治关键技术与示范”获安徽省科技进步三等奖, 排名第二

代表性论文论著:

1. 副猪嗜血杆菌安徽分离株的致病性与RFLP基因型的相关性研究【J】.中国预防兽医学报, 2009, 31(8): 610-613. (通讯作者)
2. 安徽PRRS发病猪副猪嗜血杆菌的分离鉴定及其耐药性分析【J】.中国微生态学杂志, 2009, 21(8): 682-685. (通讯作者)
3. PRRSV感染猪体内多杀性巴氏杆菌的分离与血清型鉴定【J】.畜牧与兽医, 2009, 41(3): 5-7. (通讯作者)
4. 猪繁殖与呼吸综合征灭活疫苗的制备及免疫试验【J】.中国生物制品杂志, 2010, 23(4): 382-384, 393. (通讯作者)
5. 副猪嗜血杆菌、多杀性巴氏杆菌和猪胸膜放线杆菌多重PCR方法的建立及应用【J】.畜牧与兽医, 2010, 42(11): 7-10. (通讯作者)
6. 副猪嗜血杆菌转铁蛋白A基因的分段表达及其免疫原性分析【J】.畜牧兽医学报, 2011, 42(12): 1743-1749. (通讯作者)
7. 猪呼吸道疾病综合征4种病原菌复合PCR方法的建立及其初步应用【J】.中国生物制品杂志, 2013, 26(2): 260-264. (通讯作者)
8. 副主编中国农业大学出版社出版的高等学校教材《兽医专业实习指南》2004
9. 参编中国农业出版社出版的全国高等学校教材《人畜共患病》2008
10. 主编中国农业大学出版社出版的普通高等学校精品课程建设教材《动物医学实验教程》2010