

# 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会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、安徽省畜牧兽医学会常务理事。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:硕士研究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研究与示范"(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研究与示范" 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研究与示范"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,2009,3 1(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