

学科建设

- 学科概况
- 重点学科
- 博士后流动站
- 博士学位授权点
- 硕士学位授权点
- 专业学位授权点

系统登陆

[动物医学实验教学中心](#)

[信息查询](#)

[JCMS 点击登录 LOGIN](#)

[中华人民共和国科学技术部](#)  
The Ministry of Science and Technology of the People's Republic of China

[中华人民共和国农业部](#)  
Ministry of Agriculture of the People's Republic of China  
中国农业信息网

[国家自然科学基金委员会](#)  
National Natural Science Foundation of China

[江苏省科技厅](#)

[江苏教育](#)  
JIANGSU EDUCATION

.....相关专业网站.....

.....相关院校网站.....

.....校内站点链接.....

▶ 博士学位授权点

[首页](#) > [学科建设](#) > [博士学位授权点](#)

## 基础兽医学（090601，兽医学一级学科之一）

发布日期：2008-05-31      浏览次数：  
 字号：[\[ 大 \]](#) [\[ 中 \]](#) [\[ 小 \]](#)

本博士点隶属于兽医学一级学科博士点。现有教学科研人员15名，其中教授4人，副教授7人，讲师4人；具有博士学位6人，硕士学位7人。学科梯队的知识结构和年龄结构合理，特别是具有一批年富力强的中青年学术骨干，学术思想活跃，充满朝气和活力。

近五年来，本博士点承担了国家973、863、国家自然科学基金项目等一批国家级、省部级项目以及一批与企业联合的横向课题项目，有多项研究成果达到国际先进水平，获国家及省部级科技进步奖5项，发明专利2项。本学科基础设施条件优良，仪器设备齐全。拥有实验室4个，总面积2000余平方米，建成“江苏省产学研联合培养研究生示范基地——兽医应用型研究生培养基地”，兽医药理毒理实验室是农业部新兽药特殊毒理评价试验单位，设有实验动物房等设施。

本学位点坚持走学科与学科间联合、基础理论与应用开发相结合的道路，采用传统试验方法与现代生物技术相结合的研究手段，在动物疫病致病机理和免疫机理、人类肿瘤性疾病的动物模型、新兽药特殊毒理评价以及比较生理学、动物生长发育调控等方面形成了明显的特色。目前设有动物疫病发病机理与免疫机制、动物的生理机能及其调控、兽医药理与毒理学、细菌分子生物学及其应用4个特色鲜明的研究方向，面向动物医学、动物科学、生物技术等生物专业招生，培养从事生命科学的高级专门人才。

[打印本页](#) [关闭窗口](#)