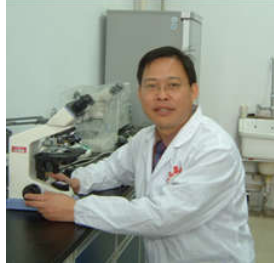


[首页](#) > [教学园地](#) > [教师风采](#)[教学园地](#)  
[专业设置](#)  
[精品课程](#)  
[教师风采](#)

## 基础兽医系：胡满

添加时间：2013-12-19

- 性别：男
- 民族：汉
- 出生地：河北省保定市涞源县
- 职称：教授
- 最高、最后学位：博士
- 机构：基础兽医学系
- 研究领域：细胞生物学、神经生物学
- 电子信箱：manhu1962@163.com
- 通讯地址：河北省保定市乐凯南大街2596号河北农业大学西校区动物医
- 联系方式：0312-7528348

### 个人简介

胡满，基础兽医学硕士生导师，动物遗传育种与繁殖专业博士生导师，中国畜牧兽医学会解剖学与组织胚胎学分会常务理事，1962年于河北农业大学兽医专业本科毕业，1998年7月在中国农业大学家畜解剖学与组织胚胎学专业获硕士学位，2004年3月在日本名古屋大学专业获博士学位。担任本科生的《动物组织胚胎学》、《实验动物学》和研究生的《动物神经生物学》、《生物摄影技术》等课程的教学事光照影响动物繁殖性能的神经调节机制研究。主持河北农业大学校长基金、教育部和省留学回国人员基金、省和国家自然科学基金课题级课题2项。发表学术论文60余篇(其中SCI论文5篇)；获省级科技进步三等奖以上3项、我校科技著作一等奖1项。

### 著作成果

- 国家重大出版工程项目《家畜兽医解剖学教程与彩色图谱（第3版）》中国农业出版社，2009.8. 获2010年河北农业大学科技著作一等奖
- Man Hu., Naito J., Chen Y., Ohmori Y., and Fukuta K.,: Morphological Characteristics of Tectal Neurons of Layer I Projecting Nucleus Geniculatus Lateralis Ventralis in Chick. Journal of Veterinary Medical Science(SCI), 2004, 66 (8) : 1015-1016
- Man Hu., Naito J., Chen Y., Ohmori Y., and Fukuta K.,: Afferent and Efferent Connections of the Nucleus Geniculatus Lateralis Demonstrated by WGA-HRP in the Chick. Anatomia Histologia Embryologia(SCI), 2004, 33 (4) : 192-95
- Man Hu., Naito J., Chen Y., Ohmori Y., and Fukuta K.,: Afferent and Efferent Connections of the Nucleus Rotundus Demonstrated by WGA-HRP in the Chick. Anatomia Histologia Embryologia(SCI), 2003, 32 (6) : 335-340

河北农业大学动物医学院（中兽医学院）（西校区D座） 地址：河北省保定市乐凯南大街2596号  
邮编：071000 电话：7520270 邮箱：dwyxy@mail.hebau.edu.cn