

[首 页](#) [学院概况](#) [教学园地](#) [招生就业](#) [科学研究](#) [学科建设](#) [党建工作](#) [学生工作](#) [社会服务](#) [技能培训](#) [校友联谊](#)

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：任玉红

添加时间：2013-12-19



- 性别：女
- 民族：汉
- 出生地：山西省文水县
- 职称：教授
- 最高、最后学位：博士
- 机构：基础兽医系
- 研究领域：动物病理
- 电子信箱：renyuhong1963@163.com
- 通讯地址：河北省保定市河北农业大学动物医学院
- 联系方式：13513325259

个人简介

任玉红，女，1963年10月出生，山西省文水县人，教授，博士学位，硕士生导师。1986年毕业于山西农业大学兽医专业，1989年获预位，2004年进入河北农大。中国兽医病理学家、中国畜牧兽医学会兽医病理学分会理事、中国病理生理学会会员。曾于2004年8月赴美，去做教育访问学者。主要从事动物病理学教学及科研工作，主讲本科生《动物病理学》、研究生《动物病理组织学》等课程。近年来从事羊研究。主持并完成省自然科学基金、科技创新基金等项目，参加国家自然科学基金2项，在畜牧兽医学报、中国兽医学报等学术刊物发表科研论文。

著作成果

- 1、《兽医病理生理学》（十五”规划教材）参编 中国农业出版社 2005年
- 2、《兽医病理学》（高等教育百门精品教材）参编 中国农业大学出版社 2005年
- 3、《临床兽医病理解剖学》（十五”规划教材）参编 中国农业大学出版社 2008年
- 4、任玉红等，外源性孕酮对妊娠小鼠着床早期子宫内膜转化生长因子- β 1 I 型受体表达的影响，中国兽医学报，2005，25（1）：43-46
- 5、通讯作者，羊驼胎儿毛囊结构的形态学观察，动物医学进展，2008，26（9）
- 6、任玉红等，羊驼MC1R基因克隆及其在不同毛色个体中表达水平研究，畜牧兽医学报，2009，40（6）：841—845
- 7、任玉红等，Cloning and Expression level Analysis of Melanocyte-stimulating Hormone Receptor 1 in Alpaca with Different Coat Color，*Veterinaria et Zootechnica Sinica*，2010.41
- 8、任玉红等，黑素皮质素受体1（MC1R）在不同毛色羊驼皮肤组织中的表达与定位研究，2012，43（7）：1049—1055

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