

站内搜索: [首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [学科建设](#) [本科教育](#) [研究生教育](#) [科学研究](#) [团学活动](#) [招生就业](#) [党群工作](#) [成人教育](#) [动物医院](#)

师资总览

当前位置: [首页](#)>>[师资队伍](#)>>[师资总览](#)>>正文

胡永浩 简介

2015-06-28 12:07 审核人:

一、基本情况

胡永浩,男,1962年7月生,甘肃省古浪县人,无党派代表人士。1985年毕业于甘肃农业大学兽医本科专业,获学士学位;1988年毕业于甘肃农业大学,获传染病学与预防兽医学硕士学位;2006年毕业于甘肃农业大学,获农学博士学位;目前在中国农业科学院兰州兽医研究所从事博士后研究工作。现为甘肃农业大学教授,预防兽医学博士研究生导师,甘肃农业大学动物医学院副院长。兼任中国畜牧兽医学会动物传染病学分会理事、禽病学分会理事,全国家畜传染病学教学专业委员会委员,兰州市安宁区政协委员。

曾获“甘肃省科普先进工作者”、“甘肃农业大学优秀教师”等荣誉称号。1996年评为甘肃省省属高校跨世纪学科带头人,2002年入选为甘肃省“555创新人才工程”第一、二层次人员。

二、教学情况

承担本科生《家畜传染病学》、《动物检疫学》、《禽病学》和《兽医学概论》等课程的教学任务,主讲硕士研究生、博士研究生《动物传染病学》、《兽医生物制品学》、《动物防疫与检疫》、《预防兽医学前沿》、《重大动物疫病流行规律及控制技术》和《预防兽医学seminar》等课程。主持完成的重点课程建设项目“家畜传染病学综合课程体系建设”通过结题验收。担任预防兽医学硕士研究生导师以来,指导培养的硕士研究生毕业并获硕士学位者26人,其中2篇硕士学位论文获甘肃农业大学优秀硕士论文奖;目前指导培养的在读硕士研究生9人。

三、科研情况

研究方向:

畜禽传染病学及病原分子生物学,动物防疫与检疫。

完成项目:

作为项目负责人或主要完成人先后完成国家自然科学基金项目“应用λgt11载体系统克隆与表达禽源巴氏杆菌的抗原蛋白基因”等研究课题6项。主持完成的国家自然科学基金项目“我国鸡新城疫强毒株F糖蛋白基因体外合成及其免疫原性研究”获2001年甘肃省科技进步三等奖,主持完成的“核酸分子杂交试验在畜禽传染病诊断中的应用研究”获1996年甘肃省畜牧科技进步三等奖。作为主要完成人编制完成的国家农业行业标准“无公害食品 鹅饲养兽医防疫准则”已由中华人民共和国农业部于2004年发布实施;作为主要完成人申报的专利项目“一种利用腺病毒载体表达狂犬病病毒双基因制备狂犬病活载体疫苗的方法”已获准2004年国家知识产权局专利申请受理。

在研项目:

- 1、西北地区猪瘟、猪伪狂犬病综合防控技术集成与示范(科技部国家“十一五”科技支撑计划项目,主持人)
- 2、西北地区猪流感病毒分离鉴定及HA基因的克隆与序列分析(农业部畜禽病毒学重点开放实验室项目,主持人)
- 3、牛出血性败血症诊断技术研究(农业部项目,主持人)
- 4、西北地区猪流感流行病学研究(甘肃省教育厅项目,主持人)

代表性专著及教材:

- 1、《兽医生物制品学》(面向21世纪课程教材),北京,中国农业出版社,2003.7,参编(按姓氏笔画排序,本人撰写60.00千字)
- 2、《动物疫病学》(国家科学技术学术著作出版基金资助),北京,中国农业出版社,2004.11,参编(按姓氏笔画排序,本人撰写108.30千字)
- 3、《实用牛病防治技术》,北京,中国盲文出版社,2000.7,2-5(本人撰写109.00千字)
- 4、《羊病防治手册》(第二次修订版),北京,金盾出版社,2005.11,2-7(本人撰写40.00千字)
- 5、《牛羊病防治彩色图谱》,北京,中国农业出版社,2004.4,参编
- 6、《新编科学养兔手册》,郑州,中原农民出版社,2002.1,参编
- 7、《实验动物学》(高等院校教材),北京,中国农业出版社,2002.9,参编

8、《兽医生物制品学实验指导》，北京，中国农业出版社，2008.2, 参编

代表性论文：

在国内核心期刊等刊物发表本专业领域研究论文42篇。代表性论文10篇。

- 1、抗独特型抗体对猪繁殖与呼吸综合征病毒感染的免疫作用，畜牧兽医学报，2005，36（3），1-3
- 2、H1N1猪流感广东株血凝素基因的克隆与序列分析，畜牧兽医学报，2005，36（2），1-6
- 3、表达H1N1、H3N2猪流感病毒HA基因重组质粒在小鼠的免疫效力，畜牧兽医学报，2007，12，1-7
- 4、反向疫苗学—后基因组时代疫苗研究新途径，中国兽医学报，2004，24（4），1-2
- 5、改良菌落原位杂交技术快速筛选NDV F基因阳性克隆株，中国兽医科技，1998. 11,1-7
- 6、亚硝基胍诱变巴氏杆菌基因突变株的生长表现及其毒性试验，中国兽医科技，1997.No.8，1-5
- 7、应用肠道微环境重组技术提高家禽抗病力的研究，中国兽医科技，1995. 8,1-3
- 8、空肠弯杆菌的分离与鉴定的研究，中国兽医科技，1991. 10, 1-5
- 9、弯杆菌富集培养试验，甘肃农业大学学报，1995. 1，独立完成
- 10、H5N1亚型高致病性禽流感病毒的起源及演化关系，动物医学进展，2006(7)，通讯作者。

【关闭窗口】

Copyright©2015 甘肃农业大学动物医学院 版权所有

地址：甘肃省兰州市安宁区营门村一号 邮编：730070 联系电话：0931-7631229

旧版回顾 网站管理

友情链接

- 校内职能部门链接----- ▼
- 校外组织机构链接----- ▼