

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

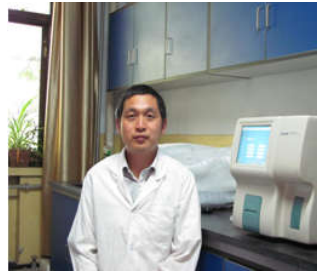
专业设置

精品课程

教师风采

中兽医系：赵兴华

添加时间：2013-12-24



- 性别：男
- 民族：满
- 出生地：河北唐山
- 职称：副教授
- 最高、最后学位：农学博士学位
- 机构：中兽医系
- 研究领域：新兽药开发
- 电子信箱：dyzhaoxh@hebau.edu.cn
- 通讯地址：河北农大动物医学院/中兽医学院
- 联系方式：0313-7526355

个人简介

1999~2003在河北农业大学动物科技学院动物医学专业学习，获得农学学士学位。2003~2008年，在西北农林科技大学完成研究生阶段农学博士学位，专业为临床兽医学，研究方向为动物中毒性与营养代谢性疾病。2008年就职于河北农业大学，教授动物针灸学、中兽医学中兽药药理、中兽药新产品和中药饲料添加剂的研发。先后主持和参加完成了国家自然科学基金、省自然科学基金、省教育厅青年基金、农业大学博士基金等项目10余项，所得成果获各级奖励多项，研究内容共发表论文20余篇，其中SCI检索十余篇，申报国家发明专利4项。

在研项目及成果：

正在主持河北省科技厅项目《针灸在犬腹泻证中的应用》、河北省教育厅优秀青年项目《蒲公英抗炎活性成分分离及其对NF- κ B信号转导》的研究。参与国家自然科学基金项目《枸杞多糖缓解雌性仓鼠生殖损伤的途径和机理研究》。

2008-2010年主持并完成了河北农业大学博士基金项目《“康泰宁”对雏鸡生长性能和免疫功能研究》，并获得2011年河北农业大学科研奖。2010年参与完成项目《鸡主要疾病中药防治技术体系的构建及应用》获河北省科技进步二等奖（排名第六），2013年参与完成项目《病生态防治技术研究》获河北省山区创业三等奖（排名第四）。

近年发表的论文：

- 1、Biodegradation of Swainsonine by *Stenotrophomonas maltophilia* Strain YLZZ-2 and its Isolation and Identification. *Advanced Materials Research* 2011,178:59-64.
- 2、Isolation and characterization of a Swainsonine degrading bacteria strain *Stenotrophomonas maltophilia*. *African Journal of Microbiology Research* (1): 112-119.
- 3、Biodegradation of Swainsonine by *Acinetobacter calcoaceticus* strain YLZZ-1 and its isolation and identification. *Biodegradation* 2009,20(3):
- 4、Effect of *Portulaca oleracea* extracts on growth performance and microbial populations in ceca of broilers. *Poultry Science*. 2013, 92(5):1343-1348.
- 5、“康泰宁”对雏鸡肠道微生态和免疫功能的影响. *动物医学进展*, 2011, 32(2) : 61-64
- 6、气相色谱内标法测定苦马豆素的含量. *西北农业学报*, 2011, 20(6) : 71 - 74.
- 7、大蒜和艾叶对蛋雏鸡生长性能和免疫功能的影响. *黑龙江畜牧兽医*, 2011, 8(1) : 75-77.
- 8、萱草根素对家兔中枢神经损害的病理学研究. *畜牧兽医学报*. 2008, 39(2) : 223-227.
- 9、苦马豆素降解酶的促降解特性. *西北农林科技大学学报*, 2009, 37(1) : 45-48.
- 10、气相色谱-甲基化- α -D-甘露糖苷内标法测定变异黄芪中的苦马豆素. *色谱*, 2007, 25(5) : 781-782.

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