

[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](#)

临床兽医系：马玉忠

添加时间：2013-12-24

- 性别：男
- 民族：汉
- 出生地：山东省苍山县
- 职称：教授
- 最高、最后学位：博士
- 机构：临床兽医系
- 研究领域：临床药物开发与应用、动物胚胎工程
- 电子信箱：dkma@hebau.edu.cn
- 通讯地址：河北农业大学动物医学院
- 联系方式：13730187179

个人简介

马玉忠，1968年7月生，九三学社社员，教授，临床兽医系主任。临床兽医学专业硕士生导师，动物遗传育种与繁殖专业博士生导师。东农业大学兽医学士学位，1994年7月获山东农业大学兽医外科学硕士学位，2000年7月获中国农业大学临床兽医学博士学位。1994年7月至东农业大学工作，2002年2月—2005年5月在美国罗德岛大学药学院从事博士后研究，2005年6月至今在河北农业大学工作。现任中国畜牧兽学会理事、河北省畜牧兽医学学会理事。主讲《兽医外科手术学》、《兽医外科学》、《实验外科学》、《小动物疾病学》、《宠物美容学》。主持或参加河北省自然科学基金、河北省留学人员择优项目、科技部“十二五”科技支撑计划、河北省现代农业产业技术体系奶牛产主编和参编著作8部，在国内外期刊发表论文50余篇。

著作成果

1. Desmethoxyyangonin and dihydromethysticin are two major pharmacological kavalactones with marked activity on the induction of cytochrome Metabolism and Disposition. 2004, 32(11):1317-1324. (第一)
2. Clofibrate and perfluorodecanoate both upregulate the expression of the pregnane X receptor but oppositely affect its ligand-dependent interaction with CYP4503A23. Biochemical Pharmacology, 2005, 69(9): 1363-71. (第一)
3. 安妥明对大鼠细胞色素酶P450 3A1的影响. 农业生物技术学报, 2008, 16(1):82-84. (第一)
4. 简明羊病诊断与防治原色图谱 [M]. 北京: 化学工业出版社, 2009. (主编)
5. 复方益母生化散对奶牛子宫内膜细胞CYP450表达和免疫功能的影响. 中国农业科学, 2010, 43(6):1248-1254. (通讯)
6. Effects of Yimu Shenghuatang pre paration on the cytochrome P450 in endometrial cells and immune function of dairy cows [J]. Agricultural inChina, 2010, 9(10): 1497-1503. (通讯)
7. Effects of traditional Chinese medicine “Yimu Shenghuatang” on cytochrome P450 in cow inflammatory endometrial cells [J]. Frontier of Agricultural inChina, 2011, 5(1): 102-105. (通讯)
8. 动物外科手术实用技术. 北京: 中国农业出版, 2012. (副主编)
9. 羊病诊治原色图谱. 北京: 化学工业出版社, 2013. (主编)
10. 兽医外科学. 北京: 林业出版社, 2013. (主编)