

[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](#)

预防兽医系：王家鑫

添加时间：2013-12-20

- 性别：男
- 民族：汉族
- 出生地：河北省无极县
- 职称：教授
- 最高、最后学位：博士
- 机构：预防兽医学系
- 研究领域：分子免疫学与疫苗设计、免疫药理学与免疫治疗
- 电子信箱：mawang@163.com
- 通讯地址：河北省保定市乐凯南大街2596号，邮编：071000
- 联系方式：0312-7528372, 18931230538

个人简介

王家鑫，医学博士，教授，硕士研究生导师。毕业于河北医科大学免疫学专业，于2001年-2002年被国家公派到瑞典皇家医学院留学，进人才调入河北农业大学。主要从事免疫学教学与研究工作，是河北省重点学科预防兽医学学科带头人、中国畜牧兽医学会高级会员、中协会会员、中国畜牧兽医学会家畜传染病学分会常务理事、中国畜牧兽医学会兽医公共卫生学分会常务理事、河北省畜牧兽医学会常务理事、常务理事、河北省动物保健品协会理事、中国微生物学会兽医微生物学分会教学组委员、《中国兽医科学》编委、《中国免疫学杂志》、志》和英国Veterinary Record审稿人、国家自然科学基金项目评审专家、河北省动物疫病防控专家组专家等。

著作成果

1. 戎瑞雪, 王蓓, 张雷芳, 闫伟娇, 郑聪毅, 王家鑫, 丁家波, 毛开荣, 曹志然, 布鲁菌S2株感染巨噬细胞与树突状细胞的比较, 细胞生物学, 2013, 29(1):1-5
2. 曹志然, 张雷芳, 王蓓, 丁家波, 闫伟娇, 王婷, 毛开荣, 王家鑫, 负载布氏菌WboA-/-S2株的树突状细胞对淋巴结T细胞的活化作用, 细胞生物学, 2012, 28(12):1073-1077
3. 安鹏丽, 李娜, 李丽敏, 张丽, 张雷, 高云欢, 王家鑫. 负载重组口蹄疫病毒VP4蛋白的树突状细胞启动的T细胞应答. 畜牧兽医学报, (10):1651-1656
4. 李娜, 李丽敏, 安鹏丽, 高云欢, 董昌海, 王家鑫. 负载口蹄疫病毒VP1-VP4融合蛋白质的树突状细胞对T细胞的活化效应. 中国兽医学报, (6):818-822
5. 张雷, 石玮, 张丽, 李杰, 李娜, 张悦, 王蓓, 孟明, 王家鑫. 负载重组口蹄疫病毒树突状细胞启动的CD8+T细胞应答. 中国兽医学报, (3):415-419
6. 李娜, 张雷, 安鹏丽, 高云欢, 张丽, 王家鑫. 负载口蹄疫病毒VP1蛋白质的树突状细胞对T细胞产生IFN-γ的影响. 中国免疫学杂志, (11):970-973