



山西农业大学  
Shanxi Agricultural University

动物科学学院  
COLLEGE OF ANIMAL SCIENCE

[农大首页](#) | [设为首页](#) | [加入收藏](#)



[学院首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [学科建设](#) [教育教学](#) [科学研究](#) [党建工作](#) [团学工作](#) [社会服务](#) [招生就业](#) [规章制度](#)



## 学院首页

当前位置: [学院首页](#) > [正文](#)

通知

公告

新闻动态

## 宁官保

发布时间:2014年05月12日 浏览量: 2316

姓名:宁官保

党建工作

校企合作

招生宣传

下载专区

联系我们

学院大数据

乡村振兴专栏

社会服务

学科:预防兽医学

电话/传真: 0354-6288335

电子邮件: ningguanbao034@163.com

通讯地址:山西省太谷县山西农业大学动物科技学院

邮政编码:030801

### 一、个人简介

宁官保，男，民盟盟员，1961年6月生，硕士，副教授，硕士生导师，山西省闻喜县人。兼任山西省微生物学会常务理事，山西省畜牧兽医学学会理事。主要从事动物传染病诊断和防治、动物传染病发病与免疫机制的研究。已培养出30多名硕士研究生。

### 二、学习工作经历

1979.9—1983.7在山西农业大学兽医专业读本科，获学士学位

1983.8—1986.8在山西农业大学牧医系任教

1986.9—1989.7在山西农业大学读预防兽医学研究生，获硕士学位

1989.8—1999.8在山西农业大学动物医学系任教，讲师，预防教研室副主任

1999.9—2009.3在山西农业大学任教，副教授，硕士生导师，动物预防医学系主任，动物医院院长

2009.3—至今在山西农业大学任教，副教授，硕士生导师，动物重大疫病监测中心主任

### 三、研究方向

1.动物传染病诊断与防治

2.动物传染病发病与免疫机制的研究

### 四、教学科研情况

为研究生和本科生主讲《兽医生物制品学》、《现代兽医生物技术及应用》、《兽医微生物检验技术》、《动物传染病学》、《动物防疫与检疫》、《禽病学》和《人畜共患病学》等课程。参编出版全国高等农林院校“十一五”规划教材《动物防疫与检疫》；参编出版普通高等教育农业部“十二五”规划教材、全国高等农林院校“十二五”规划教材《兽医流行病学》。

致力于预防兽医学领域的研究，先后主持过山西省教委和山西省科委的科研项目，主要参与国家自然科学基金、科技部十三五重大专项等项目。在《畜牧兽医学报》、《中国农业科学》、《中国兽医科学》等学术期刊发表论文30余篇。获山西省科技进步二等奖1项；获山西省高等学校自然科学研究优秀成果一等奖1项；获山西省普通高等学校教学成果二等奖1项。

### 五、教学科研项目

1. 鸡 $\beta$ -防御素-5分子佐剂的制备及免疫增强效果研究，山西省科委重点研发项目（201703D221024-5），2014-2016，主持。
2. 马立克病毒感染鸡红细胞免疫相关基因表达研究，山西省科委（2014011028-1），2014-2016，主持。
3. 家禽重要疫病诊断与检测新技术研究-家禽未知病原诊断标识物和病原相关分子鉴定及抗原抗体制备技术研究，科技部十三五重大专项，2016-2020，参加。
4. 猪水肿病基因工程疫苗的研制，山西省科委(2007031059)，2007-2009，主持。
5. 免疫胶体金探针在鸡传染病诊断上应用研究，山西省教委(95043)，1999-2001，主持。
6. 应用SSH结合cDNA芯片技术研究肉鸡胫骨软骨发育不良相关基因及其调节通路，国家自然科学基金委（31072179），2011-2013。
7. 农业本科专业实践教学的研究与实践,山西教育厅。

### 六、代表性论文

1. 鸡源大肠杆菌耐药性分析及中药对大肠杆菌耐药性消除作用的研究[J]. 畜牧兽医学报, 2015,46(6): 1018-1025.
2. MDV感染B19、B21单倍型SPF鸡外周血淋巴细胞BLec1、BNK及细胞因子基因转录水平比较[J]. 畜牧兽医学报, 2015,46(7), 1184-1190.

3. 鸡毒支原体胶体金免疫层析试纸条的研制和初步应用[J]. 动物医学进展, 2015, 36(5): 25-28.
4. 福美双诱发肉鸡胫骨软骨发育不良早期生长板消减cDNA文库的构建[J]. 中国农业科学, 2011.44 (4) : 829-834
5. 致猪水肿病大肠杆菌标准菌株F107/86 fedA基因的克隆与原核表达[J]. 中国兽医科学, 2012.4:390-393
6. 致猪水肿病大肠杆菌标准菌株F107/86 SLT-IIeA基因的克隆与表达[J]. 黑龙江畜牧兽医, 2012.5 (上) : 21-23、27
7. 超级细菌的产生和预防[J]. 中国动物保健, 2011.13 (10) : 3-5
8. 猪伪狂犬病病毒的分离鉴定[J]. 山西农业科学, 2011.8
9. 复方中药方剂对鸡传染性支气管炎的疗效研究[J]. 畜禽业, 2011.10
10. 猪水肿病的两个主要毒力因子及其发病影响因素[J]. 中国兽药杂志, 2008.42 (5) : 50~53
11. 乙酰甲喹注射液体外抗菌活性的研究[J]. 畜牧兽医科技信息, 2007.12: 43~44
12. 麻鸡白痢沙门氏菌的分离鉴定和中药对其耐药性的消除作用[J]. 中国兽药杂志, 2007.11: 37~40
13. 双黄连注射液对仔猪白痢的临床试验[J]. 山西农业大学学报, 2007.27 (5)

## 七、专著教材

1. 主编《人畜共患病学》教材（山西高校联合出版社，1993）；
2. 参编《动物防疫与检疫》，全国高等农林院校“十一五”规划教材（中国农业出版社，2009）
3. 参编《兽医流行病学》，全国高等农林院校“十二五”规划教材（中国农业出版社，2012）；
4. 编写“养鸡防疫消毒实用技术”、“畜禽传染病免疫手册”等6本著作。

## 八、成果专利

1. 禽流感流行规律及综合防治技术研究与应用，山西省科技进步二等奖，2007
2. 动物医学专业“指导-自学-实践”三结合教学模式的研究，山西省普通高等学校教学成果二等奖，2010

3. 肉鸡胫骨软骨发育不良差异表达基因的分离, 山西省高等学校自然科学研究优秀成果一等奖, 2012



版权所有:山西农业大学动物科学学院 学院地址:山西省晋中市太谷县铭贤南路1号邮编: 030801

电话: 0354-6288335 传真: 0354-6288335 E-Mail: sxnoddwkxy@126.com



2020 Shanxi Agricultural University 非经营性互联网信息服务审批号 晋ICP备05000473号

学院二维码