



[农大首页](#)

[校园风光](#)

[校友之家](#)



[学院首页](#)

[学院概况](#)

[师资队伍](#)

[教育教学](#)

[科学研究](#)

[党建工作](#)

[学生工作](#)

[社会服务](#)

[招生就业](#)

[规章制度](#)

[下载中心](#)

学院首页

当前位置: [学院首页](#) > [正文](#)

吴忻

发布日期: 2020-10-07 点击量: 631

姓名: 吴忻

学科: 兽医学

电话: 0351-7561320

电子邮件: 541627288@qq.com

通讯地址: 山西省太原市小店区平阳南路150号

邮编: 030032

一、个人简介

吴忻, 男, 1966.04, 汉族, 无党派人士, 兽医学硕士, 研究员, 硕士生导师,

山西生猪产业技术体系岗位专家。

二、学习工作经历

(一) 学习简历

1984.09-1988.07兽医专业 山西农业大学 农学学士

2006.12-2009.12临床兽医学 山西农业大学 兽医学硕士

(二) 工作经历

1988.11-1998.12山西省农业科学院畜牧兽医研究所

1999.01-2007.07 山西省农业科学院饲料科技开发中心

2007.08- 2019.09 山西省农业科学院畜牧兽医研究所

2019.10-2020.06 山西农业大学（省农科院）畜牧兽医研究所

2020.06-至今 山西农业大学（省农科院）动物医学学院

三、研究方向

科研方向为猪病分子流行病学调研与免疫防控技术研究。

四、教学科研情况

主持完成山西省重点研发计划项目2项、主要执行人完成山西省重点研发计划项目10项。于《中国兽医学报》、《中国畜牧兽医》《中国兽医科学》等国内外刊物上发表论文30篇。

五、教学科研项目

1. 猪圆环病毒2型Cap蛋白表达与防控技术研究，山西省重点研发项目（201703D221023-2），10万，2017，主持。
2. 猪圆环病毒2型山西株基因序列分析及防控技术研究，山西省科技攻关项目（20130311026-4），10万，2013，主持。
3. 山西猪塞内卡病毒流行病学调查及防控技术研究，山西省科技厅重点研发计划项目（201903D221005），15万，2019，参与。
4. 猪圆环病毒3型分子流行病学调研与防控技术研究，山西省科技厅重点研发计划项目（201803D221026-1），10万，2018，参与。
5. 热应激睾丸转录组学分析及猪伪狂犬病山西流行株防控技术研究，山西省科技厅重点研发计划项目（201603D221023-1），20万，2016，参与。
6. 山西猪流行性腹泻病原研究及防控对策，山西省科技攻关项目（20150311018-3），8万，2015，参与。
7. 猪流行性腹泻分子流行病学调研与防控技术研究，山西省科技攻关项目（20140311020-2-A），10万，2014，参与。
8. 山西猪瘟流行毒株基因序列分析及综合防控技术研究，山西省科技攻关项目（20120311022-4），11万，2012，参与。

9. 猪主要病毒性呼吸道病病原及综合防控技术研究, 山西省科技攻关项目 (201110311034-3), 10万, 2011, 参与。

10. 山西省猪主要病毒性疫病的流行病学研究及对策, 山西省科技攻关项目 (20090311034), 20万, 2009, 参与。

六、代表性论文

1. 吴忻,姚敬明,孟帆等.猪圆环病毒病灭活疫苗免疫效果观察与分析[J].中国畜牧兽医,2014,41(05):231-235.

2. 孟帆,吴忻,王娟萍,等.猪繁殖与呼吸综合征病毒变异株感染仔猪的病理学分析[J].中国兽医科学, 2018,48(02):234-239.

3. 吴忻,孟帆,姚敬明,等.猪圆环病毒2型山西分离株的遗传变异多样性分析[J].中国兽医学报,2017,37(08):1442-1450.

4. 孟帆,吴忻,姚敬明,等.猪圆环病毒2型山西株的分离及全基因组序列分析[J].中国畜牧兽医, 2016,43(12):3127-3134.

5. 吴忻,韩一超,王娟萍等.高致病性猪繁殖与呼吸综合征病毒山西分离株的鉴定及部分Nsp2基因序列分析[J].中国畜牧兽医,2012,39(07):47-52.

6. 吴忻,魏清宇.鸡痘不同免疫程序的保护效果观察[J].中国家禽,2011,33(22):62-63.

7. 吴忻,姚敬明,孟帆等.猪肺炎支原体感染情况的调查与分析[J].中国畜禽种业,2011,7(03):95-96.

8. 吴忻,姚敬明,孟帆,等.野猪病原体混合感染的PCR诊断与防控[J].中国畜牧兽医,2010,37(05):190-193.

9. 吴忻.非典型新城疫造成鸡生产性能下降的情况调查[J].中国家禽,1997(10):12.

10. 吴忻.食盐缺乏造成产蛋鸡啄肛[J].养禽与禽病防治,1997(08):41.

11. 吴忻.肾型传染性支气管炎的药物治疗[J].养禽与禽病防治,1994(03):21.

七、教材专著简介

专著: 改革开放40年中国猪业的发展与进步——《猪场建设与环境控制》, 参编, 2018年

八、成果专利

(一) 获奖成果

1. 2020年获山西省科技进步二等奖, 山西省猪主要疫病流行毒株基因分析及防控技术研究 (2/8)

2. 2015年获山西省农村技术承包集体一等奖, 规模化猪场猪病防控创新集成技术 (2/10)

3. 2013年获山西省农村技术承包集体一等奖, 设施养羊高效生产技术 (3/10)

4. 2000年获山西省农村技术承包集体一等奖，威科畜牧服务网（2/10）
5. 2011年获山西省农村技术承包集体一等奖，规模化种猪场养殖配套技术（2/10）

（二）鉴定成果

1. 2015年省科技攻关项目，猪主要病毒性呼吸道病原体及综合防控技术研究，经省科技厅鉴定达到“国际先进”水平。
2. 2015年省科技攻关项目，山西省主要病毒性疫病的流行病学研究与对策，经省科技厅鉴定达到“国际先进”水平。
3. 2012年省科技攻关项目，猪繁殖与呼吸综合征分子流行病学调研及免疫应用研究，经省科技厅鉴定达到“国际先进”水平。

九、荣誉奖励

- 1、获得2001年度山西省农业科学院“先进工作者”称号。
- 2、2006年山西省科学技术厅授予“山西省农村科技先进工作者”称号。

上一条：王红宝

下一条：薛俊龙

版权所有：山西农业大学动物医学学院

地址：山西省晋中市太谷区铭贤南路1号 邮编：030801

© 2020 Shanxi Agricultural University

晋ICP备05000473号 晋公网安备14072602000114号



山西农业大学
动物医学学院



动物医学学院
微信公众号