



[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](#)

### 刘一飞

发布日期: 2020-10-09    点击量: 341

姓名: 刘一飞

学科: 兽医学

电话/传真: 15110341502/0351-7561470

电子邮件: liu\_tmac@163.com

通讯地址: 山西省太原市小店区平阳南路150号

邮政编码: 030032

#### 一、个人简介

刘一飞, 男, 汉族, 1982年4月生, 山西省大同市浑源县人, 九三学社社员, 副研究员, 硕士, 山西省生理学会会员。

#### 二、学习工作经历

##### 学习简历

2000年9月—2004年6月, 山西农业大学动物科学系本科生, 获学士学位

2005年9月—2008年6月, 山西农业大学基础兽医学系硕士研究生, 获硕士学位

2017年9月—，山西农业大学兽医学在读博士研究生

### 工作经历

2008年12月—2012年8月，山西省农业科学院畜牧兽医研究所，研究实习员

2012年9月—2017年12月，山西省农业科学院畜牧兽医研究所，助理研究员

2018年1月—2019年9月，山西省农业科学院畜牧兽医研究所，副研究员

2019年10月—2020年5月，山西农业大学（山西省农业科学院）畜牧兽医研究所，副研究员

2020年6月—，山西农业大学（山西省农业科学院）动物医学学院，副研究员

### 三、研究方向

畜禽疫病综合防控与动物病理生理

### 四、科研情况

工作至今，共参与山西省科技攻关、重点研发(农业)、省星火计划、山西省农业科学院/所级攻关及示范推广项目等7项。主持完成山西省农业科学院、所级攻关项目各1项，发表第一/通讯作者论文8篇，参编专著3部，参与制定地方标准1部。

### 五、科研项目

- 1.山西禽戊型肝炎病毒分子流行病学调查及生物特性研究，山西省农业科学院畜牧兽医研究所级项目(xms202004)，2020.5-2022.12，参与
- 2.规模化商品肉鸡养殖减抗关键技术研究，山西省重点研发项目(201703D221022-2)，2017.1-2019.12，参与
- 3.植物源性饲料添加剂改善猪肉品质的研究，山西省重点研发项目(201703D22111299)，2017.1-2019.12，参与
- 4.鸡传染性支气管炎病毒基因型分析及免疫技术研究，山西省农业科学院级攻关项目(YGG17090)，2017.1-2019.12，参与
- 5.噬菌体展示制备H9亚型禽流感单克隆抗体，山西省农业科学院级攻关项目(YGG1425)，参与
- 6.鸡源性产ESBLs/AmpC酶大肠杆菌基因型检测与耐药性分析，山西省农业科学院级攻关项目(YGG1427)，主持
- 7.山西省鸡源新城疫病毒基因特性分析，山西省农业科学院畜牧兽医研究所课题(XMS1001)，主持
- 8.肉鸡规模化健康养殖综合技术应用推广，山西省星火计划项目(20110510019-1)，参与

9.鸡沙门氏菌病综合预防技术研究, 山西省科技攻关项目(20080311036-1), 参与

## 六、代表性论文

1.马馨, 刘一飞\*, 王志宇, 魏清宇, 叶红心, 李培峰.晋北地区2018-2019年散养边鸡群ALV-p27携带率及ALV-A/B与ALV-J亚群的ELISA检测[J].山西农业科学, 2020,48(9):1510-1512.

2.刘一飞, 王志宇, 刘华栋, 马馨, 张伟业, 孙仰介, 薛俊龙, 刘泽民. 1株犊牛源多重耐药大肠杆菌分离株的ESBLs与AmpC  $\beta$ -内酰胺酶表型检测[J].山西农业科学, 2020,48(8):1321-1326+1338.

3.马馨, 刘一飞\*, 王志宇, 任彬琳, 陈泽, 杜彬, 张菁.鸡源大肠杆菌分离鉴定及ESBLs与AmpC酶基因型检测及耐药性分析[J].中国畜牧兽医, 2019, 46(09):2715-2725.

4.刘一飞, 薛俊龙, 马馨, 王国艳, 王志宇, 张伟业. 1株乌鸡新城疫病毒强毒株的分离鉴定与F基因的遗传进化分析[J].经济动物学报, 2016,20(01):13-17.

5.韩淑芳, 刘一飞\*, 王国艳, 王志宇, 马馨, 梁信宇, 李希.某奶牛场牛乳源金黄色葡萄球菌的分离鉴定与耐药性调查[J].山西农业科学, 2016,44(11):1696-1698.

6.刘一飞, 马馨, 王志宇, 栗艳, 王国艳, 韩淑芳, 张国权. 5株鸡源新城疫病毒F基因特性分析[J].畜牧与兽医, 2014,46(12):91-94.

7.刘一飞, 范瑞文, 董常生.羊驼皮肤KAP3.2基因3'端序列的cDNA克隆及序列分析[J].山西农业科学, 2010,38(07):108-111.

8.刘一飞,谢建山,董常生.雌性羊驼繁殖生理研究进展[J].畜禽业, 2008,(226):36-37.

## 七、教材专著

1.轻松学猪病防制, 中国农业科学技术出版社, 2015, 参编

2.生猪生态养殖关键技术, 河南科学技术出版社, 2015, 参编

3.图说山林果园散养土鸡, 中国农业科学技术出版社, 2016, 参编

## 八、成果专利

### (一)获奖成果

2015年11月获山西省科学技术进步三等奖: 鸡沙门氏菌病综合预防技术研究(第4)

2016年8月获山西省农村技术承包二等奖: 规模化肉牛高效繁育及养殖配套技术(第7)

(二)鉴定成果

鸡沙门氏菌病综合预防技术研究, 山西省科技厅鉴定, 国际先进(晋科鉴字[2012]第243号), 2012, 10(第4)

**九、荣誉奖励**

2015年5月获中共山西省农业科学院畜牧兽医研究所委员会颁发的第四届“读书月”活动“读书心得”三等奖

**十、参加学术交流**

2018年10月参加中国畜牧兽医学会动物生理生化学分会第八次全国代表大会暨第十五次学术交流会。

---

上一条: 王国艳

下一条: 张伟业

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