



[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](#)

### 杨丽华

发布日期: 2021-02-25    点击量: 577

姓名: 杨丽华

学科: 动物临床医学

电话: 0351-7561502

电子邮件: [13834526215@163.com](mailto:13834526215@163.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

杨丽华，女，汉族，1979年10月生，山西省霍州市人，中共党员，副研究员，农学硕士，执业兽医师。中国畜牧兽医学会兽医外科学分会理事。

#### 二、学习工作经历

##### (一) 学习简历

1999年-2003年山西农业大学动物医学本科生，获学士学位。

2005年-2008年山西农业大学临床兽医学硕士研究生，获硕士学位

## (二) 工作经历

2010年-2013年 山西省农业科学院畜牧兽医研究所，研究实习员

2013年-2020年 山西省农业科学院畜牧兽医研究所，助理研究员

2020年1月至今 山西省农业科学院畜牧兽医研究所，副研究员（资格）

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

科研方面主要从事畜禽疫病预防、预警、检测、诊断及综合防控技术研究工作。

## 四、科研、门诊及生产服务情况

主持了2项山西省农业科学院攻关项目，参与完成了国家级、省级、院级科研项目10余项。获山西省技术承包二等奖一项，山西省第一届标准创新贡献奖三等奖一项；参与编写专著2部；获得实用新型专利证书4项，参与制定山西省地方标准3项。发表相关研究论文20余篇。在动物医院门诊量平均每年约千余次，服务养殖场户每年约10余个，培训新型农民约千余人，发放技术资料千余册。

## 五、教学科研项目

- 1.乳房炎奶牛血液中TNF- $\alpha$ 、IL-1 $\beta$ 及其mRNA表达水平的研究（2013gg38），山西省农业科学院攻关项目，2013.01-2015.12，主持。
- 2.血清及乳液中炎症细胞因子与奶牛乳房炎的相关性研究（YGG17091），山西省农业科学院特色农业技术攻关项目，2017.01-2019.12，主持。
- 3.华北农区奶牛主要代谢病防控技术体系研究（2012BAD12B06-2-4），“十二五”农村领域国家科技课题（子课题），2012-01-2016-12，承担。
- 4.奶牛乳腺炎快速诊断技术研究（20100311045），山西省科技攻关项目，2010.01-2012.12，承担。
- 5.山西省猪主要病毒性疫病的流行病学研究及对策（20130311024），山西省科技攻关项目，2013.01-2015.12，参与。
- 6.规模化猪场猪舍环境控制与主要疾病发生的相关性研究(201603D221021-1)，山西省科技攻关项目，2013.01-2015.12，承担。
- 7.规模化奶牛场副结核病净化技术研究（201603D221021-1），山西省科技攻关项目，2016-01-2018-12，承担。

- 8.集约化牧场奶牛乳腺炎综合防控关键技术研究(20150311017-3), 山西省科技攻关项目, 2015-01-2017-12, 承担。
- 9.规模化奶牛场环境控制与奶牛乳腺炎相关性研究(YZD1514), 山西省农科院重点项目, 2015-01-2016-12, 承担。
- 10.规模化猪场空气与猪呼吸道病监测及预警技术研究(YGG1123), 山西省农科院攻关项目, 2011.01-2013.12, 承担。
- 11.牛病毒性腹泻病综合防控技术研究(YGC2019TD01), 山西省农业科学院农业科技创新工程项目, 2019.01-2021.12, 承担。
- 12.牛传染性鼻气管炎的流行与防控技术研究(YCX2020104), 山西省农业科学院农业科技创新研究项目, 2020.01-2022.12, 承担。
- 13.猪急性腹泻综合征防控技术研究(YCX2020105), 山西省农业科学院农业科技创新研究项目, 2020.01-2022.12, 承担。
- 14.动物疫病领域国家农业科学实验站运行补助项目(YCX2019SJ06), 山西省农业科学院农业科技创新研究课题, 2019.01-2019.12, 承担;

## 六、代表性论文

- [1]杨丽华, 邱建东.红细胞免疫与免疫复合物疾病[J].北京农业, 2008(12):39-41.
- [2]杨丽华, 邱建东, 李宏全, 黄芪杂多糖调节AA小鼠红细胞免疫黏附功能的研究, 药学学报, 2009, 44(12): 1364~1370.
- [3]杨丽华, 邱建东, 武守艳, 等, 奶牛乳腺炎的病因分析, 中国畜牧兽医文摘, 2015, 31(12), 159~160.
- [4]杨丽华, 武守艳, 董春光, 等, 乳腺炎奶牛血液常规指标的变化, 山西农业科学, 2016, 44(2), 236~238.
- [5]杨丽华, 邱建东, 董春光, 等, 奶牛乳腺炎对奶牛血液指标的影响, 黑龙江畜牧兽医, 2016, 12, 122~124.
- [6]杨丽华, 韩一超, 邱建东, 等, 乳房炎奶牛血液中TNF- $\alpha$ 、IL-1 $\beta$ 及其mRNA表达水平的研究, 中国兽医杂志, 2018, 54(8), 13-16.

## 七、教材专著

### (一) 专著

- 1.肉狗高效健康养殖技术, 中国农业科学技术出版社, 2014, 参编.
- 2.改革开放40年中国猪业发展与进步—猪场建设与环境控制, 中国农业大学出版社, 2018.10, 参编.

## 八、成果专利

### (一) 获奖成果

- 1.2012年“奶牛高效养殖综合配套技术”获山西省农村技术承包二等奖(第十位);

2. 2019年“奶牛乳腺炎综合防治技术规程”获山西省第一届标准创新贡献奖三等奖（第三位）。

## (二) 专利

1.一种动物保定台，专利号，ZL 2018 2 0253788.0

## (三) 地方标准

1.奶牛乳腺炎综合防治技术规程，标准编号：DB14-T1164-2015；

2.奶牛酮病诊疗技术规程，标准编号：DB 14/T 1361-2017；

3.羊主要寄生虫病防控技术规程，标准编号：DB 14/T 1384-2017；

## 九、荣誉奖励

2017年在山西省农林水工会委员会组织的学习宣传党的十九大精神知识答题活动中获三等奖。

## 十、参加学术交流

近年来多次参加“中国兽医大会”、“国际奶牛乳房炎大会”和“反刍动物大会”等学术会议。窗体底端

---

上一条：贾永鑫

下一条：陆冰洋

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