



[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](#)

王彩先

发布日期: 2020-10-09 点击量: 156

姓名: 王彩先

学科: 预防兽医学

电子邮件: 562805930@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、个人情况简介

王彩先，女，1962年8月生，山西省左权县人，中共党员，大专，副研究员。主要从事动物传染病诊断和防控技术研究。

二、学习工作简介

(一) 学习简介

1985---1989山西医科大学 医学检验 大专。

1980---1983山西中医学校 中医 中专。

(二) 工作简介

1983---1994 山西省农业科学院畜牧兽医研究所 职称：研究实习员

1994---2013 山西省农业科学院畜牧兽医研究所 职称：助理研究员

2013---2019 山西省农业科学院畜牧兽医研究所 职称：副研究员

2019.10-2020.06山西农业大学（省农科院）畜牧兽医研究所副研究员

2020.06-至今 山西农业大学（省农科院）动物医学学院副研究员

三、主要研究方向

动物传染病诊断与防治。

四、教学科研简介

主持和参与科研项目24项；主编《图说兔病防治》1部，参编《养鸡防疫消毒实用技术》《畜禽传染病手册》《鸡病类症鉴别与防治》3部；在《中国兽医学报》、《黑龙江畜牧兽医》、《中国兽医杂志》《山西农业科学》等杂志发表科研论文15篇。获山西省科技进步二等奖一项，山西省科技进步三等奖三项，农村技术承包二等奖二项；现主持山西省农业科学院农业科技创新研究课题1项。

五、教学科研项目简介

- 1.山西血清4型禽腺病毒hexon和penton联合蛋白原核表达及免疫研究（YCX2020YQ21），山西省农业科学院优秀青年基金项目，2020.01-2022.12，参与。
- 2.禽腺病毒分子流行病学调查及综合防治技术研究（YCX2018208），山西省农业科学院农业科技创新研究课题，2018.01-2020.12，主持。
3. 国家兔产业技术体系饲料资源开发岗位，2016.01—2020.12，参与。
- 4.家兔流行性腹胀病病原及综合防控技术研究，山西省科技重点研发计划一般项目，2017.01-2019.12，参与。
5. 鸽源 I 型副粘病毒F、HN基因分子特性分析及其对鸡毒力的研究（201701D221198），山西省青年基金项目，2017.07-2019.12，参与。
6. 规模化鸡场ND、IBD防控技术研究（YGG1612），山西省农业科学院重点攻关项目，2016.01-2018.12，参与。
7. 山西省鸡新城疫流行规律及防治技术研究与应用（201603D221022-1），山西省科技攻关项目，2016.01-2018.12，参与。
8. 鸡传染性法氏囊病毒RT-LAMP检测方法的建立，山西省农业科学院畜牧兽医研究所课题项目，2015.07-2017.07，参与。

- 9.山西省猪致病性链球菌的分离鉴定及其综合防治(20130311024-5), 山西省科技攻关项目, 2013.01-2015.12, 主持。
- 10.山西省超强毒鸡传染性法氏囊病毒分离及综合防治技术研究与应用(20120311023), 山西省科技攻关项目, 2012.01-2014.12, 参与。
- 11.国家兔产业技术体系獭兔养殖岗位, 2010.01—2015.12, 参与。
- 12.鸡安全高效养殖关键技术研究, 山西省农业科学院攻关项目, 2009.1-2011.12, 参与。
- 13.麻花鸡副黏病毒ZH-1株F蛋白基因的克隆、序列分析及表达, 山西省自然科学基金项目, 2008.1-2010.12, 参与。
- 14.禽流感监测检验技术研究及应用示范, 山西省攻关项目, 2004.01-2010.12, 参与。
- 15.绵羊高效繁育及胚胎工程技术研究, 山西省国际科技合作项目, 2008.01-2010.12, 参与。
- 17.山西省鸡致病性大肠杆菌的分离及综合防治技术研究, 山西省攻关项目, 2004.01-2008.12, 参与。
- 17.禽流感流行规律及综合防治技术研究与应用, 山西省自然科学基金项目, 2001.01-2005.12, 参与。
- 18.禽流感免疫学研究及应用, 山西省自然科学基金项目, 1998.01-2001.12, 参与。
- 19.兽用中草药免疫增强剂的研究, 山西省攻关项目, 1998.01-2001.12, 参与。
- 20.提高仔猪成活率综合技术研究, 山西省攻关项目, 1996.01-1997.12, 参与。
- 21.鸡主要传染病多联疫苗的研究, 山西省攻关项目, 1991.01-1995.12, 参与。
- 22.鸡葡萄球菌病灭活苗试制研究, 山西省攻关项目, 1993.01-1995.12, 参与。
- 23.畜禽腹泻病流行病学调查和防治技术的研究, 山西省攻关项目, 1985.01-1989.12, 参与。
- 24.兔魏氏梭菌病的诊断和防治方法的研究, 山西省攻关项目, 1983.01-1985.12, 参与。

六、代表性论文简介

- 1.王彩先,李燕平,曹亮,冯国亮,郑建婷,牛晓艳,詹海杰,唐耀平,任克良.不同中草药添加剂对獭兔生长性能、屠宰性能、血液生理生化及免疫指标的影响[J].黑龙江畜牧兽医,2019(06):135-139.
- 2.王彩先,刘华栋,詹丽娥,陆冰洋,唐娟,李婷婷,丁树荣.应用乳酸诺氟沙星治疗鸡大肠杆菌病[J].中国动物保健,2016,18(02):25-27.
- 3.王彩先,刘华栋,詹丽娥,陆冰洋,唐娟,詹海杰,景娅丽,李婷婷.猪链球菌的分离鉴定及毒力分析[J].中国兽医学报,2014,34(06):936-941.

4. **王彩先**,刘华栋,詹丽娥,陆冰洋,唐娟,詹海杰,景娅丽,李婷婷.26种药物筛选出的猪缓症链球菌病最佳诊疗用药[J].中国动物保健,2013,15(10):40-42.
5. **王彩先**,詹丽娥,陆冰洋,李红丽,唐娟,刘华栋,闫荫秀.鸡大肠杆菌的耐药性试验[J].中国动物保健,2012,14(09):24-26.
6. **王彩先**,詹丽娥,李红丽,唐娟,陆冰洋.猪葡萄球菌的分离鉴定及综合防治[J].畜禽业,2011(09):66-68.
7. **王彩先**,詹丽娥,乔忠,李红丽,陆冰洋,唐娟.肉鸡致病性大肠杆菌的分离与综合防治[J].中国动物保健,2010,12(09):35-37.
8. **王彩先**,张玉焕,王福传,夏颜婷,夏式阶.肉鸽新城疫和副伤寒混合感染的诊断与防治[J].中国兽医杂志,2000(03):31.
9. **王彩先**,张玉换,王福传,夏颜婷,王芳.鸡大肠杆菌、沙门氏杆菌二联灭活苗的的制造与应用[J].中国农村科技,2000(01):29.
10. **王彩先**,张玉换,夏颜婷,王芳.鸽新城疫的防治[J].中国兽医杂志,1999(11):3-5.
11. **王采先**,张玉换,薛俊龙,王芳.切莫滥用抗菌药[J].山西农业,1998(05):3-5.
12. **王采先**,张玉换,许致睿.鸡场自制灭活疫苗预防大肠杆菌、沙门氏菌病效果好[J].中国禽业导刊,1998(03):3-5.
13. **王采先**,张玉换,许致睿,薛俊龙.警惕非典型鸡瘟的发生[J].山西农业,1998(02):3-5.
14. **王采先**,张玉换,张晋萍,夏式阶.鸡减蛋综合症—新城疫工联苗的研制与应用[J].山西农业科学,1997(01):85-87.

七、教材专著简介

- 1.《图说兔病防治》（第一版），中国农业科学技术出版社，2012，主编。
- 2.《养鸡防疫消毒实用技术》，金盾出版社，2008，参编。
- 3.《畜禽传染病手册》，金盾出版社，2008，参编。
- 4.《鸡病类症鉴别与防治》，金盾出版社，2009，参编。

八、成果专利简介

1. 畜禽腹泻病流行病学调查和防治技术，山西省科技进步三等奖，1993年。
2. 鸡葡萄球菌病灭活疫苗试制研究，山西省科技进步三等奖，1996年。
3. 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年。
4. 山西省鸡致病性大肠杆菌的分离及综合防治技术研究，山西省科技进步三等奖，2009年。

5. 畜禽防疫消毒实用技术，山西省农村技术承包二等奖，2010年

6. 规模化猪场主要疫病监测及综合防治技术，山西省农村技术承包二等奖，2015年。

九、荣誉奖励

2009年获山西省农业科学院畜牧兽医研究所优秀共产党员。

2016年获山西省农业科学院优秀共产党员。

十、学术交流情况简介

近年来多次参加“中国畜牧兽医学会生物技术学分会”、“中国畜牧兽医学会动物传染病学分会”、“中国畜牧兽医学会兽医公共卫生学分会”、“中国畜牧兽医学会养兔分会”等学术会议。

上一条：陈剑波

下一条：王海东

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