



学院首页

当前位置: [学院首页](#) > [正文](#)

薛俊龙

发布日期: 2020-10-07 点击量: 375

姓名: 薛俊龙

学科: 预防兽医

电话: 0351-7561470

电子邮件: xuejl2005@126.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

薛俊龙, 男,山西万荣县,无党派人士,三级研究员; 现兼任中国动物疫病预防控制中心“规模化养殖场动物疫病净化评估”专家; 中国畜牧兽医学学会禽病学分会成员; 中国微生物学会山西省分会理事; 山西省现代农业鸡产业技术体系岗位专家; 山西省高致病性禽流感防治专家组成员; 山西省兽医系统实验室考核专家(山西农业厅); 山西省突发陆生野生动物疫情防控咨询专家组成员(山西省林业厅); 山西省动物药品保健品研究院客座专家(山西动物药品保健品研究院); 山西省运城市科技特派员(运城市科学技术局); 山西省太原市小店区科技特派员(小店区科技局)。

先后主持和参加国家、山西省科技支撑计划、科技攻关、星火专项、农科院重点研发等各级科研项目30项, 其中国家级项目3项、省攻关项目15项、省自然科学基金项目2项, 农科院各类重点项目10项; 取得的科研成果10项, 其中: 省科技进步二等奖3项、科技进步三等奖2项、科技应用二等奖1项、农村技术承包一等奖2项、二等奖1项、长治市应用研究及成果转化一等奖1项; 主持、参与完成的“鸡中草药疫苗免疫增效剂的研究与应用”等2项山西省科技

厅科技攻关项目，成果均达国际先进水平；山西省自然科学基金项目，完成等级被评为“优”。各种学术刊物上发表学术论文40余篇，主编和参编专业论著7部，制定了“商品代白羽肉鸡饲养管理规范”的山西省地方标准。

长期从事禽病、家禽饲养管理以及养殖场综合生产技术体系研究，在鸡大肠杆菌病、沙门氏菌等细菌性疫病、禽流感、鸡白血病等病毒性疫病防控技术研究方面，在全国同行业研究领域占有一席之地；首次在国内发现雏鸡“耶尔森氏病”，首次研究完成“鸡沙门氏菌菌灭活菌苗”的关键技术，“四种血清型融合菌株”的发现，进一步丰富了我国“鸡致病性大肠杆菌血清库”，在我省禽病研究领域处于引领地位。

二、学习工作经历

(一) 学习简历

1982.9月-1986.7 山西农业大学兽医系，农学学士

1993.06-1993.12 日本国埼玉县畜产试验场，技术研修

(二) 工作经历

1986.07-1994.12 山西省农业科学院畜牧兽医研究所传染病研究室鸡病研究组

1994.01-1995.12 山西省农业科学院畜牧兽医研究所传染病研究室

1996.01-2000.12 山西省农业科学院畜牧兽医研究所疫病研究开发中心

2001.01-2005.12 山西省农业科学院畜牧兽医研究所动物生物制品研究开发中心

2006.01-2019.09 山西省农业科学院畜牧兽医研究所兽医生物工程研究室

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

动物传染病诊断与防治技术研究

四、教学科研情况

主持和参加国家、山西省科技支撑计划、科技攻关、星火专项、山西省农科院重点研发等各级科研项目30项，其中国家级项目3项、省攻关项目15项、省自然科学基金项目2项，农科院各类重点项目10项；取得的科研成果10项，其中：省科技进步二等奖3项、科技进步三等奖2项、科技应用二等奖1项、

农村技术承包一等奖2项、二等奖1项、长治市应用研究及成果转化一等奖1项；主持、参与完成的“鸡中草药疫苗免疫增效剂的研究与应用”等2项山西省科技厅科技攻关项目，成果均达国际先进水平；山西省自然科学基金项目，完成等级被评为“优”。各种学术刊物上发表学术论文40余篇，主编和参编专业论著7部，制定了“商品代白羽肉鸡饲养管理规范”的山西省地方标准。

五、教学科研项目

1. 国家科技支撑计划子项目，“黄土高原退化草地植被恢复及草食畜牧生产关键技术研究示范”，排名第二
2. 农业部科技服务企业项目，[肉鸡规模安全养殖综合技术示范推广](#)，排名第二
3. 国家星火计划项目，白羽肉鸡集约化健康养殖综合技术示范与推广，排名第二
4. 山西省科技攻关项目，山西省鸡致病性大肠杆菌的分离及综合防治技术研究，排名第一
5. 山西省科技攻关项目，鸡沙门氏菌病生物预防技术研究，排名第一
6. 山西省科技攻关项目，规模化商品肉鸡养殖减抗关键技术研究，排名第一
7. 山西省科技攻关项目，集约化肉鸡生产产品质量保障技术体系研究，排名第一
8. 山西省科技攻关项目，鸡用中草药免疫增效剂在蛋鸡上的应用研究，排名第一
9. 山西省科技攻关项目，山西省规模鸡场疫病流行规律及防控技术研究，排名第一
10. 山西省科技攻关项目，雏鸡白痢早期诊断与防治，排名第二
11. 山西省星火计划项目，肉鸡规模化健康养殖综合技术应用推广，排名第二
12. 山西省科技攻关项目，右玉边鸡种质资源保护及遗传特性研究，排名第三
13. 山西省科技攻关项目，肉鸡规模安全健康养殖综合技术研究，排名第三
14. 山西省农科院重点攻关项目，肉鸡规模养殖场生物安全技术研究.排名第一
15. 山西省农科院技术推广项目，规模化蛋鸡健康养殖技术示范基地建设，排名第一
16. 山西省农科院技术推广项目，猪、鸡规模化高效健康养殖技术集成与示范，排名第一

六、代表性论文

1. 薛俊龙 任泽萍等, “雏鸡罗克耶尔森氏菌感染的诊治报告” 《中国兽医杂志》2005.41卷6期P50-51
2. 薛俊龙 张李俊等, “山西省鸡致病性大肠杆菌的分离及生物特性分析” 《中国兽医杂志》2008.44卷1期P45-47
3. 薛俊龙 李宝钧 等, “雁门关地区羊致病性大肠杆菌的分离及生物特性分析” 《激光生物学报》2011.20卷2期P250-253
4. 薛俊龙 张伟业等, 微生态制剂预防鸡白痢沙门氏菌感染的应用技术研究《中国动物检疫》2011.28. (09) P46-47
5. 薛俊龙 张伟业等, 鸡白痢沙门氏菌PCR检测技术的建立与应用《畜牧兽医杂志》2011.30. (06) P23-25
6. 薛俊龙 张伟业等 鸡新城疫弱毒疫苗局部免疫对循环抗体的影响《中国动物检疫》2012.29. (5) P46-47
7. 薛俊龙 刘一飞等, “几种消毒剂临床消毒效果评价及应用技术研究” 《中国兽医杂志》2013.49卷11期P61-63
8. 薛俊龙 王国艳等, “畜禽养殖场工作服消毒方法比较与优化” 《中国家禽》2013.35卷23期P50-51
9. 刘一飞 薛俊龙 (通讯作者) 等, “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” 《经济动物学报》2016.第20卷1期P03-17
10. 薛俊龙 刘源等, 智能化密闭商品肉鸡舍冬季生物气溶胶分布研究《中国家禽》2017. (39) .5期P39~44

七、专著

1. 《鸡病类症鉴别与防治》山西科学技术出版社. 2009年 (主编)
2. 《图说鸡病防治新技术》中国农业科学技术出版社 .2012年 (主编)

八、成果专利

(一) 获奖成果

1. 雏鸡白痢早期诊断及防治. 1995年9月获山西省科学技术委员会科技进步三等奖, 排名第二
2. 农村鸡常见病的防治技术承包. 2005年4月获山西省科学技术厅农村技术承包二等奖, 排名第一
3. 禽流感流行规律及综合防治技术研究与应用. 2007年3月获山西省科学技术奖励委员会科技进步二等奖, 排名第六
4. 肉仔鸡规模健康养殖综合技术. 2007年7月获山西省科学技术厅农村技术承包二等奖, 排名第二
5. 山西省鸡致病性大肠杆菌的分离及综合防治技术研究. 2009年获山西省科学技术委员会科技进步三等奖, 排名第一
6. 肉鸡规模安全养殖综合技术研究. 2010年3月获山西省科学技术奖励委员会科技进步二等奖, 排名第三

7. 奶牛子宫内膜炎免疫防制技术研究. 2010年3月获山西省科学技术奖励委员会科技进步二等奖，排名第七
8. 鸡用中草药疫苗免疫增效剂的研究应用. 2013年3月获长治市人民政府应用研究及成果转化类一等奖，排名第一
9. 肉鸡规模化健康养殖综合技术。2014年9月获山西省科学技术厅农村技术承包一等奖，排名第三
10. 鸡沙门氏菌病综合预防技术研究. 2015年11月山西省科学技术奖励委员会科技进步三等奖，排名第一

(二) 鉴定成果

1. 山西省鸡致病性大肠杆菌的分离及综合防治技术研究. 通过山西省科技厅鉴定，达国际领先水平，排名第一
2. 右玉边鸡种质资源保护及遗传特性研究.通过山西省科技厅鉴定，达国际先进水平，排名第三
3. 右玉边鸡遗传多样性及卫星标记与体重相关性研究. 通过山西省科技厅验收，综合评分为“优”，排名第四

九、荣誉奖励

中国动物疫病预防控制中心“规模化养殖场动物疫病净化评估”专家

十、参加学术交流

累计参加10余次两年一次的中国畜牧业兽医学会禽病学分会和动物传染病学分会的学术交流会。

上一条：吴忻

下一条：武果桃

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