



山西农业大学
Shanxi Agricultural University

动物科学学院
COLLEGE OF ANIMAL SCIENCE

[农大首页](#) | [设为首页](#) | [加入收藏](#)



[学院首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [学科建设](#) [教育教学](#) [科学研究](#) [党建工作](#) [团学工作](#) [社会服务](#) [招生就业](#) [规章制度](#)



学院首页

当前位置: [学院首页](#) > [正文](#)

通知

公告

新闻动态

古少鹏

发布时间:2012年08月22日 浏览量: 4811

姓 名:古少鹏

党建工作

校企合作

招生宣传

下载专区

联系我们

学院大数据

乡村振兴专栏

社会服务

学 科:预防兽医学

电子邮件:shpgu@163.com

通讯地址:山西农业大学动物科技学院

邮政编码: 030801

一、个人简介

古少鹏，男，1968年10月生，中共党员，教授，硕士研究生导师。现任山西农业大学动物科技学院兽医公共卫生与食品安全系主任，动植物检疫（动物方向）专业负责人，教授委员会委员。兼任中国畜牧兽医学会兽医食品卫生学分会常务理事、中国畜牧兽医学会兽医病理学分会常务理事、中国兽医病理师协会会员、山西病原生物学会专业委员会委员、山西省兽医系统实验室考核专家，山西省动物防疫专家，山西省现代农业产业技术体系岗位专家。

二、学习工作经历

学习简历

1999/09-2003/06山西农业大学，预防兽医学硕士研究生，获硕士学位

1990/09-1994/07山西农业大学，兽医公共卫生专业，获学士学位

工作简历

2011年11月—今山西农业大学动物科技学院教授、系主任

2005年1月—2011年11月山西农业大学动物科技学院副教授、兽医公共卫生与食品安全系主任

1999年10月—2004年12月山西农业大学动物科技学院预防兽医系讲师、教学秘书

1994年7月—1999年9月山西农业大学动物医学系助教

三、研究方向

“兽医公共卫生及动物疫病防治”、“动物传染病的发生与免疫”、“动物源性食品安全”。

四、教学科研情况

为本科生讲授《动物性食品卫生学》、《兽医公共卫生学》、《兽医病理学》、《兽医临床病理学》；研究生：《兽医生物安全》、《兽医法律法规》和《动物源性食品安全》等课程。主持和参与国家国家科技支撑计划、国家自然科学基金、山西省科技攻关项目、山西省财政支持转化项目等20余项。参编《兽医临床病理解剖学》、《兽医病理学》、《动物性食品卫生学实验教程》、《兽医公共卫生与健康》、《动物性食品卫生学》等国家级规划教材6部，主编与参编出版《兔病防控与治疗技术》、《羊病防控与治疗技术》、《牛病防控与治疗技术》、《羊场兽医手册》等著作11部；获得的国家发明专利1项，山西省高等学校科技成果一等奖1项，山西省农村技术承包二等奖1项，6项课题经省科技厅鉴定达国际先进水平。在Veterinary Research、Journal of Food Safety、Biomedical Research、Agricultural Sciences in China、中国农业科学、畜牧兽医学报、食品科学、中国兽医学报等国内外核心期刊发表论文103篇。

五、教学科研项目

- 1.动物检疫专业核心课程群“混合式”教学方法的探索与实践（J2018072），山西省教育厅，2018.1-2021.12，主持
- 2.规模化羊场布鲁氏菌病净化技术规范，山西省质量技术监督局，2018.01-2019.12，主持
- 3.防治亚急性瘤胃酸中毒功能酵母的筛选与应用（201803D221026-3），山西省重点研发项目，2018.04-2020.12，主持
- 4.规模化猪场兽医生物安全控制新技术（2017Sy107），山西省农村技术承包项目，2017.01-2017.12，主持
- 5.规模化猪场生物安全控制新技术（2016Sy082），山西省农村技术承包项目，2016.01-2016.12，主持
- 6、畜禽健康养殖新技术、新产品开发—防治动物疥螨病复方中药透皮喷雾剂的研制（20130311028-3），山西省重点研发项目，2013.01-2015.12，主持
- 7.舍饲羊场有害生物控制的关键技术研究与应用（2013HX35），山西省农业厅横向课题，2013.01-2015.12，主持
- 8.舍饲草食畜病毒性传染病防控技术集成研究，中国动物疫病预防与控制中心（2011HX45），主持2011.01-2012.12，主持

- 9、舍饲羊主要病毒性传染病分子流行病学调查和防控技术研究（2007BAD56B06-5），国家十一五科技支撑计划，2009.01-2010.12，主持
- 10.晋球2号生物制剂中试与示范，山西省财政支持农业科技成果转化项目，2012.06-2015.06，主持
- 11.抗鸡球虫病药物及疫苗的研制—鸡毒害艾美耳球虫早熟耐药株的选育及疫苗的研制，山西省科技攻关项目(2006031059-2)，2006.01-2008.12，主持
- 12.鸡毒害艾美耳球虫山西株的分离、早熟选育及耐药诱导，山西高校科技研究开发项目(2007119)，2007.01-2009.06，主持
- 13、线粒体信号通路在柔嫩艾美耳球虫又到宿主细胞凋亡中的作用与分子机制，国家自然科学基金（31272536），2013.01-2017.01，第二位
- 14.钙信号转导在鸡E.tenella损伤宿主细胞中的作用与分子机制，国家自然科学基金（30771619），2008.01-2010.12，第二位
- 15.多通道免疫型生物传感器响应机理及信息处理方法的研究，国家自然科学基金（30871445），2009.01-2011.12，第二位
- 16.山西省精品课程兽医病理学，山西省教育厅，2007-2010，第二位
- 17.山西省财政厅成果转化项目，晋球1号生物制剂的中试与推广，2006.4-2008.12，第二位

六、代表性论文

- 1.[Siyuan Liu](#),[Zhiwei Sui](#),[Jing Lin](#),[Nairui Huo](#),[Jiayi Yang](#),[Bin Wang](#),[Shaopeng Gu](#) *.Rapid detection of single viable Escherichia coli O157:H7 cells in milk by flow cytometry[J].Journal of Food Safety,DOI: 10.1111/jfs.12657 (*通讯作者)
- 2.[Guifeng Cheng](#), [Xiaochun Li](#), [Fanglin Qin](#), [Rong Xu](#), [Yuanyuan Zhang](#), [Jinming Liu](#), [Shaopeng Gu](#) * & [Yamei Jin](#) * [J].Veterinary Research, <https://doi.org/10.1186/s13567-019-0716-1> (*通讯作者)
- 3.白燕雨，刘家祺，熊云梅，段晋伟，郭耀，乔婷婷，唐芳，霍乃蕊，**古少鹏***.奶牛场环境中气载金黄色葡萄球菌的耐药性分析与散播试验[J].中国兽医杂志,2019, 55 (3) : 8-12 (*通讯作者)

- 4.刘家祺, 白燕雨, 熊云梅, 郭耀, 乔婷婷, 段晋伟, 唐芳, 霍乃蕊, **古少鹏***.牛羊场环境气载葡萄球菌浓度及气溶胶粒谱特征分析[J].中国兽医杂志, 2019, 55 (7) : 8-12 (*通讯作者)
- 5.程贵凤, 李肖纯, 秦芳林, 何川川, 刘金明, **古少鹏***, 金亚美*.日本血吸虫正常发育和发育阻遏雌虫的转录组差异分析[J].中国兽医杂志, 2019, 55 (6) : 27-31 (*通讯作者)
- 6.张艳冰, 郭耀, 乔婷婷, 白燕雨, 刘佳琪, 段晋伟, 高晓莎, 于欢, 唐芳, 霍乃蕊, **古少鹏***.晋中晋北晋南地区冬季舍饲羊场真菌气溶胶差异分析[J].中国兽医杂志, 2019, 55 (8) : 3-7, 12 (*通讯作者)
- 7.**Shao-peng Gu**,Xin-tao Shi,Xing-guo Liu,Zhong-bing Wang, Ming-xue Zheng , Yun Li2,Nai-rui Huo,Fang Tang, Rui Bai,Zong-yong Shi,Jian-qin Yuan.Identification and phylogenetic analysis of the sheep pox virus Shanxi isolate[J].Biomedical Research,2018, 29 (3): 523-529
- 8.张媛媛, 许蓉, 何川川, 李肖纯, 程贵凤, 郭露, 刘金明, 李浩, **古少鹏***, 金亚美*.日本血吸虫ELAV-like 2基因的克隆、表达及功能分析[J].畜牧兽医学报, 2018,49 (9) : 1987-1997 (*通讯作者)
- 9.许蓉, 张媛媛, 李肖纯, 程贵凤, 何川川, 郭露, 李浩, 刘金明, **古少鹏***, 金亚美*.日本血吸虫 SjELAV-like 1 的克隆、表达及功能分析[J].中国农业科学, 2018,51(13) :2600-2613 (*通讯作者)
- 10.刘思渊, **古少鹏***, 隋志伟, 刘思章, 薛蕾, 霍乃蕊.流式分析技术快速定量检测牛乳中大肠杆菌O157:H7[J].食品科学, 2018,39 (6) : 302-306 (*通讯作者)
- 11.于欢, 刘家祺, 白燕雨, 乔婷婷, 郭耀, 赵宇军, 李治国, 杜叶叶, **古少鹏***.羊舍气载真菌浓度分布及特征[J].中国兽医杂志, 2017, 53 (6) : 21-27 (*通讯作者)
- 12.杨晓伟, 于欢, **古少鹏***, 唐芳, 王仲兵, 冯爱梅.5种中药对常见皮肤癣菌抑菌效果评价[J].中国兽医杂志, 2016, 52 (5) : 69-71 (*通讯作者)

13.古少鹏, 郑明学, 侯金环, 陈赵英, 李宝钧, 唐芳, 霍乃蕊.E.tenella鸡胚盲肠上皮细胞体外培养的影响因素[J].中国兽医学报, 2016, 36 (3) : 454-458

14.GU Shao-peng,SHI Xin-tao,SHI Zhong-yong,WANG Zhong-bing³ and ZHENG Ming-xue^{*}.Identification and Phylogenetic Analysis of an Orf Virus Isolated from an Outbreak in Boer Goat in the Shanxi Province[J].Agricultural Sciences in China, 2011, 10 (6) : 946-953

15.古少鹏, 赵素芬, 王运盛, 郑明学^{*}, 侯金环.鸡胚盲肠上皮细胞的传代培养[J].畜牧兽医学报, 2011, 42 (3) : 409-415 (*通讯作者)

16.古少鹏, 郑明学, 李宝钧, 张春善, 申红星.铜和维生素A 及其互作效应对肉鸡免疫功能的影响[J].中国生态农业学报, 2011, 19 (1) :135-140 (*通讯作者)

17.古少鹏, 侯金环, 陈赵英, 李宝钧, 郑明学^{*}.柔嫩艾美耳球虫在鸡胚盲肠上皮细胞中体外培养营养条件的研究[J].畜牧兽医学报, 2010, 41 (12) : 1622-1628. (*通讯作者)

18.古少鹏, 郑明学^{*}, 李宝钧, 韩克光.柔嫩艾美耳球虫病鸡盲肠上皮细胞凋亡的分析[J].畜牧兽医学报, 2010, 41 (10) : 1322-1327. (*通讯作者)

19.侯金环, 李赞, 赵剑, 古少鹏^{*}.毒害艾美耳球虫早熟株的选育及内生发育观察[J].激光生物学报, 2010, 19 (1) :49-54 (*通讯作者)

七、教材著作

1.参编《动物性食品卫生学》第五版, (普通高等教育国家及规划教材), 中国农业出版社, 2020

2.参编《兽医临床病理解剖学》第二版(普通高等教育农业部“十二五”规划教材), 中国农业大学出版社2015.03

3.参编《兽医病理学》(国家精品教材), 中国农业大学出版社, 2012.11

4.参编《兽医公共卫生与健康》(普通高等教育国家及规划教材), 中国农业大学出版社, 2011.03

- 5.参编《兽医临床病理解剖学》（普通高等教育农业部“十二五”规划教材），中国农业大学出版社，2008.08
- 6.参编《动物性食品卫生学实验教程》（面向21世纪课程教材配套实验教程），中国农业大学出版社，2005.03
- 7.副主编《舍饲羊场疾病预防与控制新技术》，中国农业出版社，2013
- 8.主编《禽产品加工技术》，中国社会出版社，2006
- 9.编著《羊场兽医手册》，金盾出版社2008
- 10.副主编.《无公害畜产品生产技术》，中国农业出版社，2003.09
- 11.参编.《兔病防控与治疗技术》（参编），中国农业出版社，2003
- 12.参编《羊病防控与治疗技术》，中国农业出版社，2004
- 13.参编《牛病防控与治疗技术》，中国农业出版社，2004

八、成果专利

（一）获奖成果

- 1.防治动物疥螨病复方中药透皮喷雾剂，2019年全国“双创活动周”山西分会场“创响山西”最具有投资产品（项目）奖，2019“三晋新农人”创业创新竞赛一等奖，第一位
- 2.《免疫学精要》全国生态文明信息化教学成果奖，2019，第三位
- 3.鸡球虫病的免疫机制及免疫监测的研究，山西省高等学校科技成果（自然科学类）一等奖，2009，第二位
- 4.山西省精品课程兽医病理学，2007，第二位
- 5.肉鸡产业化生产与综合配套技术，山西省农村技术承包二等奖，2003，第二位

（二）鉴定

- 1.防治动物疥螨病复方中药透皮喷雾剂的研制，山西省科技厅鉴定，国际引领，2016第一位

- 2.鸡毒害艾美耳球虫早熟耐药株疫苗研制, 山西省科技厅鉴定, 国际先进, 2012, 第一位
- 3.禽流感中药防治和消毒技术研究, 山西省科技厅鉴定, 国际先进, 2010, 第二位
- 4.无病原高免卵黄液的研究, 山西省科技厅鉴定, 国际先进国际先进 2008, 第二位
- 5.鸡柔嫩艾美耳球虫病疫苗研究, 山西省科技厅鉴定, 国际先进, 2007, 第二位
- 6.禽流感新的传播途径和防控配套技术研究, 山西省科技厅鉴定, 国际先进2004, 第二位
- 7.鸡球虫病的免疫机制及免疫监测的研究, 山西省科技厅鉴定, 国际先进, 2004, 第二位
- 8.国家发明专利, 过氧乙酸戊二醛复方消毒剂, 2009, 第三位

九、荣誉奖励

山西省高教工委优秀共产党员

山西农业大学“三育人”先进个人

十、参加学术交流

多次参加“中国畜牧兽医学会兽医食品卫生分会”、“中国畜牧兽医学会兽医病理学分”等学术研讨会。



版权所有:山西农业大学动物科学学院 学院地址:山西省晋中市太谷县铭贤南路1号邮编: 030801

电话: 0354-6288335 传真: 0354-6288335 E-Mail: sxnddwkxy@126.com



学院二维码

2020 Shanxi Agricultural University 非经营性互联网信息服务审批号 晋ICP备05000473号