



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

郝瑞荣

发布时间:2012年08月23日 浏览量: 5716

姓名:郝瑞荣

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:畜牧学

电话/传真:15935681845

电子邮件: hrr823229@163.com

通讯地址:山西省太谷县铭贤南路1号

邮政编码: 030801

一、个人简介

郝瑞荣, 女, 1976年2月生, 博士, 教授, 博士生导师, 山西省偏关县人。

二、学习工作经历

学习简历:

2007-2013山西农业大学 动物遗传育种与繁殖 博士

2000-2003山西农业大学 动物营养与饲料科学 硕士

1994-1998山西农业大学 畜牧 本科

工作经历:

2017-至今 山西农业大学动科院, 教授, 博士生导师

2015-2017 山西农业大学动科院, 教授, 硕士生导师

2009-2015 山西农业大学动科院, 副教授, 硕士生导师

2004-2009 山西农业大学动科院, 讲师

2003-2004 山西农业大学动科院, 助教

三、研究方向

1.动物生殖生理与繁殖生物技术。

2.生猪健康养殖与高效生产。

四、教学科研情况

为本科生主讲《猪生产学》、《畜牧学》、《畜牧业经济管理》等课程。致力于动物繁殖与家畜健康养殖调控领域的研究，先后主持国家自然科学基金项目1项、省级项目5项。以第一作者在《Theriogenology》、《Animal》、《Livestock science》、《中国粮油学报》、《激光生物学报》、《中国畜牧杂志》、《家畜生态学报》等学术期刊发表论文二十余篇。

五、教学科研项目

项目名称	项目来源	起止年限	任务
FF-MAS通过Mos/MEK/ERK1/2信号通路调控猪卵母细胞减数分裂的机制	国家自然科学基金 (31601945)	2017.01-2019.12	主持
AY 9944-A-7对猪卵母细胞体外成熟的影响及其机理的探讨	山西省高等学校科技创新项目 (2015147)	2015.03-2017.03	主持
高粱原花青素工业化提纯及其在养猪生产中应用的关键技术研究	山西省科技厅 (20120311022-2)	2012.01-2014.12	主持
葡萄籽原花青素改善仔猪肠道功能、缓减断奶应激的应用研究	山西省科技厅 (201603D221027-2)	2016.01-2018.12	主持
		2014.09-2017.09	主持

动物科学专业应用类专业课程实践教学模式的改革探索——以《猪生产学》为示范	山西省教育厅 (J2014024)		
葡萄籽原花青素降低猪肉胆固醇的应用研究	山西省科技厅 (201903D221011)	2019.09-2022.09	主持

六、代表性论文

1. Ruirong Hao, Chunxiang Zhang, Lihua Lv, Lei Shi, Wenbin Yue. AY9944 A-7 promotes meiotic resumption and preimplantation development of prepubertal sheep oocytes maturing in vitro [J]. *Theriogenology*, 2013, 80:436-442.

2. Ruirong Hao, Chunxiang Zhang, Lihua Lv, Lei Shi, Wenbin Yue. Effects of AY9944 A-7 on gonadotropin-induced meiotic resumption of oocytes and development of parthenogenetic embryos in sheep [J]. *Theriogenology*, 2015, 83:30-37.

3. Hao R, Li Q, Zhao J, Li H, Wang W, Gao J. Effects of grape seed procyanidins on growth performance, immune function and antioxidant capacity in weaned piglets [J]. *Livestock science*, 2015,178: 237-242.

4. Li Q H, Yan H S, Li H Q, Gao J J, Hao R R. Effects of dietary supplementation with grape seed procyanidins on nutrient utilisation and gut function in weaned piglets. *Animal*, 2020, 14(3): 491-498. (通讯作者)

5. Guo Ruijie, Wang Xiaorong, Li Qinghong, Sun Xiaojiang, Zhang Junlan, Hao Ruirong. Follicular Fluid Meiosis-Activating Sterol (FF-MAS) Promotes Meiotic Resumption via the MAPK Pathway in Porcine Oocytes. *Theriogenology*, 2020, 148C: 186-193. (通讯作者)

6. 闫慧诗,高俊杰,高文伟,李清宏,郝瑞荣.高粱原花青素对生长育肥猪抗氧化、免疫以及养分消化率的影响[J].中国粮油学报, 2018, 33(10): 84-90. (通讯作者)
7. 郝瑞荣,吕丽华,高俊杰,张春香. AY9944 A-7和FSH对绵羊卵母细胞体外成熟的影响[J].中国畜牧杂志, 2015, 5: 25-28.
8. 郝瑞荣,高俊杰,王伟伟,高文伟.高粱原花青素对断奶仔猪生长性能和免疫力及抗氧化功能的影响[J]. 中国畜牧杂志, 2015, 13: 66-70.
9. 郝瑞荣,吕丽华,高俊杰,张春香. AY 9944-A-7对于IBMX抑制的绵羊卵母细胞体外成熟的诱导作用[J].华北农学报, 2014, 6: 73-77.
10. 郝瑞荣, 高俊杰, 高文伟, 赵家奇.原花青素的饲用价值研究进展[J].饲料广角, 2015, 8: 39-41.
11. 郝瑞荣, 李清宏.开展《猪生产学》特色教学, 全面提升学生素质[J].家畜生态学报, 2017, 38(7): 88-92.
12. 郝瑞荣, 李清宏.《猪生产学》课程存在的问题及其改革历程[J].畜牧与饲料科学, 2016, 37(3): 61-62.
13. 郝瑞荣,岳文斌,范志勇,贺建华,高俊杰.日粮蛋白质水平对仔猪肠道发育的影响[J].激光生物学报, 2009, 3: 383-388.
14. 郝瑞荣,高俊杰.植酸酶和木聚糖酶对仔猪钙、磷代谢及骨骼发育的影响[J].饲料博览, 2009, 6.
15. 郝瑞荣,高俊杰.日粮蛋白质水平对断奶仔猪氮代谢的影响[J].饲料工业, 2009, 1.
16. 郝瑞荣,范志勇,高俊杰.植酸酶和木聚糖酶对断奶仔猪生长性能及蛋白质利用率的影响[J].饲料广角, 2009, 7.
17. 郝瑞荣,高俊杰.饲粮蛋白质水平对断奶仔猪消化酶活性的影响[J].养猪, 2008, 6.

七、专著教材

- 1.教材: 畜牧概论 (主编),普通高等教育“十三五”规划教材,中国林业出版社, 2017, 1.
- 2.教材: 畜牧业经济管理 (参编),中国农业出版社, 2018, 7.
- 3.著作: AY 9944-A-7对卵母细胞体外成熟影响的研究 (独著),中国农业出版社, 2017, 2.
- 4.著作: 生长育肥猪日程管理及应急技巧 (副主编), 中国农业出版社, 2014, 2.

5.著作：现代养猪大全（参编），中国农业出版社，2008，8.

6.著作：改革开放40年中国猪业发展与进步-生猪精准饲喂与管理（参编），中国农业大学出版社，2018，10.

八、专利

1.一种畜牧供水装置,国家实用新型专利, ZL 2014 2 0869686.3号,第1发明人.

2.一种畜牧饲养槽,国家实用新型专利, ZL 2014 2 0869625.7号,第1发明人.

九、荣誉奖励

十、参加学术交流



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



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

学院二维码