

1.专业技能提升（团体特等奖蝉联三连冠，8项单项奖）





2. 学生发表论文 (共计 138 篇, SCI 论文 45 篇, CSCD 54 篇, 一般刊物 39 篇)

序号	作者	论文题目	期刊、年卷期、页码	期刊等级
1	Weiyi Huang, Hongdi Luo, Sangdawa Luo, ..., Mingwang Zhang	The complete mitogenome of the splendid jalapure Japalura splendida(Squamata, Agamidae)	Mitochondrial DNA Part B,2019,4(2): 2641-2642	SCI
2	Siyuan Zhan, Hongfan Zhai, Min Tang, Yanan Xue, et al	Profiling and functional analysis of mRNAs during skeletal muscle differentiation in Goats	Animals, 2022,12,1048	SCI
3	Hehe Liu, Jiawen Qi, Qinglan Yang, Qian Tang, et al	Effects of cage and floor rearing systems on the metabolic components of the uropygial gland in ducks	Animals, 2022,12,214	SCI
4	Hehe Liu, Qinglan Yang, Rui Guo, Jiwei Hu, Qian Tang, et al	Metabolomics reveals changes in metabolite composition of duck eggs under the impact of long-term storage	Jourenal of the science of food and agriculture,2022	SCI
5	Yuanhang Wei, Yongtong Tian, Xinyan Li, Felix Kwame Amevor, Xiaoxu Shen, Jing Zhao, Xiyu Zhao, Xinyi Zhang, et al	Circular RNA circFNDC3AL upregulated BCL9 expression to promote chicken skeletal muscle satellite cells proliferation and differentiation by binding to miR-204	Frontiers in Cell and Developmental Biology,2021,9	SCI
6	W.M. Chen, L.X.Li, L.L.Niu, T.Zhong	DIFFERENTIALLY EXPRESSED GENE PROFILE AND RELEVANT PATHWAYS IN THE PLACENTA OF PREGNANT MICE IN RESPONSE TO MATERNAL THYROID HORMONE ADMINISTRATION	The Journal of Animal and Plant Sciences, 2021,32(3)	SCI
7	Zhi Hu, Hengyong Xu, Yuxiang Lu, ..., Yan Wang	MUSTN1 is an indispensable factor in the proliferation, differentiation and apoptosis of skeletal muscle satellite cells in chicken	Experimental Cell Research, 2021,407(2):112833	

8	Peiwen Zhang , Jingjing Du, Xinyu Guo, Shuang Wu, Jin He, Xinrong Li, Linyuan Shen, Lei Chen, Bohong Li, ..., Xuewei Li	LncMyoD Promotes Skeletal Myogenesis and Regulates Skeletal Muscle Fiber-Type Composition by Sponging miR-370-3p	Genes,2021,12(4):589	SCI
9	Xiaoxu Shen, Yuanhang Wei,, Huadong Yin,	A Novel Circular RNA circITSN2 Targets the miR-218-5p/LMO7 Axis to Promote Chicken Embryonic Myoblast Proliferation and Differentiation	Frontiers in Cell and Developmental Biology,2021, 9,	SCI
10	Yang Xi, Qian Xu, Qin Huang, Shengchao Ma, ..., liang Li	Genome-wide association analysis reveals that EDNRB2 causes a dose-dependent loss of pigmentation in ducks	BMC Genomics,2021,22:381	SCI
11	Xiaolan Fan, Yan Zeng, Wenhao Song, Jianhua Li, ...ingyao Yang	The role of sestrins in the regulation of the aging process	Mechanisms of Ageing and Development, 2020,188:1-8	SCI
12	Xue Zhao, Hao Gu, Linghui Wang, ...ing zhou Li, Li Zhu	MicroRNA-23a-5p mediates the proliferation and differentiation of C2C12 myoblasts	Molecular Medicine Reports. 2020,22:3705-3714	SCI
13	Peiwen Zhang, Xinrong Li, Shunhua Zhang, ...Linyuan Shen, and Li Zhu	miR-370-3p Regulates Adipogenesis through Targeting Mknk1	Molecules,2021, 26:6926	SCI
14	Ye Zhao, Ningming Hu, Qin Jiang, Li Zhu, Ming Zhang, Jun Jiang, Manyi Xiong, et al	Protective Effects of Sodium Butyrate on Rotavirus Inducing Endoplasmic Reticulum Stress-Mediated Apoptosis Via PERK-eIF2 α Signaling Pathway in IPEC-J2 Cells	Journal of animal science and biotechnology, 2020, doi: 10.21203/ s.3.rs-130928/v1	SCI
15	Xue Zhao, Hao Gu, Linghua Wang, Peiwen Zhang, et al	MicroRNA-23a-5p mediates the proliferation and differentiation of C2C12 myoblasts	Mol.Med. Rep, 2020, 22(5):3705-3714	SCI
16	Xiao Cao, Shuyue Tang, Fei Du, Hao Li, Huadong Yin	miR-99a-5p Regulates the Proliferation and Differentiation of Skeletal Muscle Satellite Cells by Targeting MTMR3 in Chicken	Gene,2020,11(4):369	SCI
17	Xian-Xian Zhang, Ting Lian, Jin-Shan Ran, Zhi-Qiang Li, Yi-Ping Liu	KLF5 functions in proliferation, differentiation, and apoptosis of chicken satellite cells.	Biotech, 2019(9):222	SCI

18	Li LiBingbing Shen,Siqi DaiZhenhai TangLinjie Wang, Jiazhong	The novel mutations in the MEF2C gene associate with growth ofNanjiang Yellow goats	Gene Reports,2019,14:100-109	SCI
19	Hengyong Xu, Yahui Zhang, Quan Zou, Liang Li, Yan Wang	Characterization of the Goose CAPN3 Gene and its Expression Pattern in Muscle Tissues of Sichuan White Geese at Different Growth Stages	The journal of poultry science,2018,555(3):	SCI
20	Bo Kang, Qilin Xu, Ziyu Chen, Yongsheng Wu, Su Yang, Xicheng Yang, Zhao Zhang, Dongmei Jiang	Characterization of goose SPMS: Molecular characterization and expression profiling of SPMS in the goose ovary	Reproductive Biology,2018, 18(1):60-65	SCI
21	Wei Guo, Sudhanshu Mishra, Jiangchao Zhao, Jingxi Tang, Miao Li, ¹ Hengzhi Zhang Yutian Zeng, Ying Li et al	Metagenomic Study Suggests That the Gut Microbiota of the Giant Panda (<i>Ailuropoda melanoleuca</i>) May Not Be Specialized for Fiber Fermentation	Front Microbiol. 2018; 9: 229.	SCI
22	Long Zhang, Pu Zhang, Qingqing Li, Uma Gaur, Diyan Li	Genetic evidence from mitochondrial DNA corroborates the origin of Tibetan chickens	PLOS ONE、2017.02.27;12(2):e0172945	SCI
23	Chen Yiling, Shi Xian, Li Diyan, Chen Binlong, Zhang Pu, Wu Nan, Xu Zhongxian	The complete nucleotide sequence of the mitochondrial genome of <i>Calliphora chinghaiensis</i> (Diptera: Calliphoridae)	Mitochondrial DNA Part B, 2016,1:397-398	SCI
24	Wang G, Liu J, Xiang S, Yan X, Li Q, Cui C, Li L, Liu H	Influence of <i>in ovo</i> thermal manipulation on lipid metabolism in embryonic duck liver	Jounarl of thermal biology,2014,43(1): 40	SCI
25	Xu J, Zhao W, Zhu M, Wen Y, Xie T, He X, Niu L, Zhang H, Zhong T	Molecular identification of adulteration in mutton based onmitochondrial 16S rRNA gene	Mitochondrial DNA,2014, 2016;27(1):628-32	SCI
26	Yang S, Ni L, Zhao L,Yang J, Liu Q, Zhang J, He Z, Peng H	Repair process and enzymatic activity associated with induction of shell regeneration in the invasive species <i>Pomacea canaliculata</i>	Molluscan Research, 2016, 26(3):207-212	SCI
27	Jiang J, Shi D, Zhou XQ, Yin L, Feng L, Liu Y, Jiang WD, Zhao Y	Effects of glutamate on growth, antioxidant capacity, and antioxidant-related signaling molecule expression in primary cultures of fish enterocytes	Fish Physiology and Biochemistry, 2015, 41(5), 1143-1153	SCI
28	Chen, Y, Shi, X, Li, D, Chen, B, Zhang, P, Wu, N	The complete nucleotide sequence of the mitochondrial genome of <i>Calliphora chinghaiensis</i> (Diptera: Calliphoridae)	Mitochondrial DNA Part B,2016, 1(1): 397-398	SCI

29	Jiang J, Shi D, Zhou X Q, Feng L, Liu Y, Jiang W D, Wu P, Tang L, Wang Y, Zhao Y	Effects of lysine and methionine supplementation on growth, body composition and digestive function of grass carp fed plant protein diets using high-level canola meal	Aquaculture Nutrition,2015, doi: 10.1111/anu.12339	SCI
30	J Xu, W Zhao, M Zhu, Y Wen, T Xie, X He, Y Zhang, S Cao, L Niu, H Zhang, T Zhong	Molecular identification of adulteration in mutton based on mitochondrial 16S rRNA gene	Mitochondrial DNA, 2016,(1):1-5	SCI
31	C Wang,H Zhang, L Niu, J Guo, X Jia, L Wang, L Li, H Zhang, T Zhong	The novel SNPs of leptin gene and their associations with growth traits in Chinese Nanjiang Yellow goat	Gene, 2015, (572):35-41	SCI
32	H Zhang, P Jin, L Niu, L Li, L Wang, Y. Chen, G Zhang, H Zhang, T Zhong	Methylation differences and expression profiles of the caprine DIO3 gene	Genetics and Molecular Research, 2016, 15 (3): 1-20	SCI
33	T Zhong, H Zhang, X Duan, J Hu, L Wang, L Li, H Zhang, L Niu	Anti-obesity effect of radix Angelica sinensis and candidate causative genes in transcriptome analyses of adipose tissues in high-fat diet-induced mice	Gene, 2017, 599, 92-98.	SCI
34	L Niua, X Chen, P Xiao, Q Zhao, J Zhou, J Hua, H Sun, J Guo, L Li, L Wang, H Zhang, T Zhong	Detecting signatures of selection within the Tibetan sheep mitochondrial genome	Mitochondrial DNA Part A,2016. Published on line	SCI
35	H Li, X Meng, H Zhang, X Duan, L Niu, L Wang, L Li, H Wu, T Zhong	Complete mitochondrial genome of Nanjiang Yellow goat (<i>Capra hircus</i>)	Mitochondrial DNA, 2016,27(2), 1-2.	SCI
36	X Duan, H Zhang, H Li, L Niu, L Wang, L Li, H Zhang, T Zhong	Genetic characterization of Meigu goat (<i>Capra hircus</i>) based on the mitochondrial DNA	Mitochondrial DNA, 2016, 27(2):1533-1534.	SCI
37	L Niu, J Hu, H Zhang, H Li, X Duan, L Wang, L Li, H Zhang, T Zhong	The complete mitochondrial genome of Boer goat (Bovidae; Caprinae)	Mitochondrial DNA, 2016, 27(2):1.	SCI
38	H Zhang, X Duan, H Li, L Niu, L Wang, L Li, H Zhang, T Zhong	The complete mitochondrial genome of Chinese tibetan goat (<i>Capra hircus</i>)	Mitochondrial DNA, 2016, 27(2):1161-1162.	SCI
39	Sun W, Huang H, Ma S, Gan X,Zhu M, Liu H	Akirin2 could promote the proliferation but not the differentiation of duck myoblasts via the activation of the mTOR/p70S6K signaling pathway	International Journal of Biochemistry & Cell Biology, 2016, 79:298-307.	SCI

40	Jiang J, Shi D, Zhou X Q, Yin L, Feng L, Jiang W D, Liu Y, Tang L, Wu P, Zhao Y.	Vitamin D inhibits lipopolysaccharide-induced inflammatory response potentially through the toll like receptor 4 signalling pathway in the intestine an enterocytes of juvenile jian carp	British Journal of Nutrition, 2015;114:1560-1568.	SCI
41	Han C, Wan H, Ma S, Liu D, He F, Wang J, Pan Z, Liu H, Li L, He H, Xu H, Wei S, Xu F.	Role of mammalian sirtuin 1 (SIRT1) in lipids metabolism and cell proliferation of goose primary hepatocytes	molecular and cellular endocrinology, 2014; 382:282-291.	SCI
42	Zhou G, Zeng Y, Guo J, Meng Q, Meng Q, Jia G, Cheng K, Zeng C, Zhang M, Liu G, Zhu S.	Vitrification transiently alters Oct-4, Bcl2 and P53 expression in mouse morulae but does not affect embryo development in vitro	Cryobiology, 2016, 73(2):120-125.	SCI
43	C Zeng, K Tang, L He, W Peng, L Ding, D Fang, Y Zhang	Effects of glycerol on apoptotic signaling pathways during boar spermatozoa cryopreservation	Cryobiology, 2014, (68): 395-404	SCI
44	G S Wang, H H Liu, L S Li, J W Wang	Influence of ovo injecting IGF-1 on weights of embryo, heart and liver of duck during hatching stages	International Journal of Poultry Science, 2012, 11(12):756-760	SCI
45	Gong-Wei Zhang, Hong-Ze Wang, Shi-Yi Chen, Zi-Cheng Li, Song-Jia Lai	A reduced incidence of digestive disorders in rabbits is associated with allelic diversity at the TLR4 locus	Veterinary Immunology and Immunopathology, 2011, 144 : 482 - 486	SCI
46	李宁, 李梦雅, 王之盛, 彭瑞琪, 余海源, 薛白, 王立志, 邹华国等	β-胡萝卜素对肉用母牛卵泡发育和繁殖轴相关基因表达的影响	四川农业大学学报, 2021, 39 (1) : 86-92	
47	赵娟, 李立煊, 陈雯敏, 肖金龙, 仲涛	灌胃左旋甲状腺素(L-T4)对妊娠小鼠胎盘中DIO3基因表达及胚胎数的影响	畜牧兽医学报, 2022, 053(001) - 122 ~131	CSCD
48	姜雅慧, 代鹏, 张雅岚, 王之盛	亚急性瘤胃酸中毒对反刍动物瘤胃生理功能及物质吸收转运的影响	动物营养学报, 2021, 33 (2) : 637-643	CSCD
49	辜浩, 郭鑫宇, 堵晶晶, 张锫文, 廖坤, 张顺华, 朱砾	MiR-186-5p 对 3T3-L1 前脂肪细胞增殖分化的影响研究	中国生物工程杂志, 2020, 40(3):21-30	CSCD
50	苏行, 任旭芳, 梁小虎, 胡馨悦, 胡深强, 赖松家	人工光照对初情期前母兔生殖系统发育的影响	农业生物技术学报, 2020, 02:251-259	CSCD
51	杜菲, 易治鑫, 于海莹, 张燕, 李慧敏等	精胺对雌鹅十二指肠多胺代谢关键基因表达及多胺含量的影响	农业生物技术学报, 2019, 27 (8) 445-1451	CSCD

52	欧阳清渊, 梁金敏, 王郁石, 胡深强, 王继文	鹅食欲素及其受体 2 基因克隆、序列和表达分析	华北农学报,2019, 4(2):224-231	CSCD
53	欧阳清渊, 王郁石, 胡深强, 何桦, 王继文	GATA4/5/6 基因的克隆及其在心脏和肝脏中的发育表达模式	畜牧兽医学报, 2019,50(9):1775-1786	CSCD
54	郭一帆,郭湘,胡继伟	地面与网上平养对农华麻鸭肌肉脂肪酸组成及含量的影响	第十九次全国家禽学术讨论会. 2019.	/
55	饶辽源, 周靖宣, 王林杰, 李利, 张红平, 仲涛	山羊 PPAR α 基因克隆、序列及组织差异表达分析	中国畜牧兽医,2018, 45(3): 559-570	核心期刊
56	王郁石, 欧阳清渊, 米红奎, 王继文	鸭 MEF2D 基因外显子 9 和内含子 9SNP 鉴定与分析	2018 年学术年会禽病学分会第十九次学术研讨会论文集	/
57	华秦杨, 余树民	哺乳动物雄性性别决定调控基因研究进展	动物医学进展, 2018, 39 (5): 107-112	CSCD
58	高月,吴奇,陈美玲,杨明耀	性别不同导致人类寿命差异的机制研究进展	生命科学,2018,第 30 (1) :1-9	CSCD
59	钟成麟, 王丽云, 张小敏, 朱庆, 王彦, 尹华东, 舒刚, 欧达亮, 赵小玲	四川山地乌骨鸡黄羽系快、慢羽群体羽毛和体重的早期发育分析及基因型鉴定	中国家禽、2018 年 (40 卷) 第 22 期, 6-10	中文核心期刊
60	秦辰雨, 蔡禾, 卿涵睿, 李利, 张红平	长链非编码 RNA H19 对哺乳动物肌肉生长发育的调控	遗传, 2017, 39(12): 1150-1157	中文核心期刊
61	张培文, 赵雪, 何玲, 巫小倩, 张顺华, 朱砾	四川省引进外种猪群体的 ESR 基因 Pvu II 位点多态性分析	猪业科学,2015, 03:108-110	/
62	张磊, 康波, 姜冬梅, 陈咨余, 章钰	神经视蛋白的结构及其生物学功能研究进展	西北农林科技大学学报(自然科学版), 2015, (8) , 46-50	CSCD
63	李彦莹, 周天予, 杨振, 张涛, 罗俊, 刘贺贺	鸭 PPARs 启动子扩增, 序列比较及其转录因子表达模式的聚类分析	农业生物技术学报, 2016, 24(12): 1890-1899	CSCD
64	杨淞, 钟敬仁, 赵柳兰, 杨金伟, 吴浩, 章家恩	盐度胁迫对入侵生物福寿螺的急性毒性效应	华南农业大学学报 2015, 36 (5) : 31-35	CSCD
65	龙爱琳, 刘伦, 刘嘉, 杜正达, 杨丽琴, 邓杰, 王彦, 尹华东, 朱庆等	三种益生菌对罗曼粉壳蛋鸡蛋品质的影响	四川大学学报(自然科学版), 2016,(6):1375-1378	CSCD
66	陈环, 李方明, 郑梦娇, 晁丹丹, 何志敏, 杨明显	营养杂交对中蜂蜂王的生殖潜能的影响	四川畜牧兽医, 2015(9):24-26	CSCD

67	张谊, 李丹丹, 刘华西, 罗启华, 代兴霞	IL- 1 β 和 IL- 6 在建昌黑山羊睾丸和附睾中的分布与发育性表达	四川农业大学学报, 2015, 33 (3) : 319-324	CSCD
68	张进威, 罗毅, 王宇豪, 何刘军, 李明洲, 王迅	MicroRNA 调控动物脂肪细胞分化研究进展	遗传, 2015, 37(12): 1175-1184	CSCD
69	陈咨余, 马容, 康波, 姜冬梅, 何珲, 范樱川	鸟氨酸脱羧酶结构、功能及表达调控研究进展	西北农林科技大学学报自然科学版, 2014, 42(8):40-44	CSCD
70	黄惠兰, 韩春春, 王继文, 刘丹丹, 万火福, 李亮等	葡萄糖对鹅原代肝细胞脂质沉积相关基因及酶活性的影响	生命科学研究, 2013, 17(6):528-532	CSCD
71	赵叶, 周小秋, 胡肄, 李家勇, 李欠, 冯琳等	饲料中添加谷氨酸对生长中期草鱼肌肉品质的影响	动物营养学报, 2014, (11), 3452-3460	CSCD
72	铁槐茂, 石丹, 银龙, 石蓉, 勾玉晓, 姜俊	瓦氏黄颡鱼血液生理指标与外周血细胞组成及显微结构	四川农业大学学报, 2015, 33(1), 78-83	CSCD
73	姜俊, 周小秋, 银龙, 冯琳, 姜维丹, 刘扬, 赵叶	膨化饲料中豆粕替代鱼粉对建鲤生长性能, 体成分和消化吸收功能的影响	华北农学报, 2015, 30(S1), 107-111	CSCD
74	姜俊, 胡肄, 周小秋, 银龙, 冯琳, 姜维丹等	膨化饲料中豆粕替代鱼粉比例对建鲤肌肉品质的影响	动物营养学报, 2015, (2), 623-630	CSCD
75	李雪梅, 薛科, 仲涛, 李利, 王林杰, 张红平	藏山羊脂联素基因的克隆与表达分析	中国畜牧兽医, 2014, (6) : 23-28	CSCD
76	张明旺, 黄忆湄, 席蓉, 张璐, 姚永芳	稻瘟灵和乐果对中华蟾蜍蝌蚪的急性毒性实验研究	四川农业大学学报, 2013, 31(1):79-82	CSCD
77	叶凤江, 韩春春, 刘丹丹, 万火福, 杨文兰, 翁梦珂, 苟丹, 龚金祥	葡萄糖对鹅原代肝细胞增殖的影响	西北农林科技大学自然科学版, 2015,(2): 38-43	CSCD
78	杨文兰, 韩春春, 王继文, 刘丹丹, 等	胰岛素对鹅原代肝细胞增殖及蛋白合成的影响	生物学杂志, 2014, 31(178):27-29	CSCD
79	向睿, 何珲, 康波, 姜冬梅, 马容, 刘月	多胺调控动物繁殖的作用及其机制	动物营养学报, 2014, 11(26): 3251-3255	CSCD
80	王贵鸿, 马容, 康波, 姜冬梅, 何珲	多胺跨膜物质转运的机制	动物营养学报, 2014, 11(26): 3245-3250	CSCD
81	李松, 何治德, 钟其渝, 夏银琼, 何星辰等	17 β -雌二醇对大鳞副泥鳅生长和性腺分化的影响	淡水渔业, 2015, 45(1): 83-87	CSCD
82	赵柳兰, 蒲粟, 杨淞, 杨黎, 刘巧, 赵金全, 严太明等	两种壳色福寿螺免疫功能的比较研究	水产学报, 2014, 38 (6) : 896-903	CSCD
83	黄永梅, 袁韫聪, 赵小玲, 朱庆, 张露等	笼养和地面平养蛋鸡配套组合群体的生产性能比较	四川农业大学学报, 2014, 32 (3) : 326-330	CSCD

84	蹇廷亮, 王珍, 赵小玲, 张露, 袁韫聪, 朱庆等	绿壳蛋鸡基础群生产性能分析	四川农业大学学报, 2015, 33 (2) : 205-207	CSCD
85	高超, 袁韫聪, 赵小玲, 朱庆, 张露, 王珍, 刘益平, 王彦, 尹华东, 叶林	蛋肉兼用系 HS 2 黄胫和青胫群体生产性能比较分析	四川农业大学学报, 2014, 32 (4) : 442-445	CSCD
86	刘方, 赵小玲, 赵勤涛, 朱庆, 张姚, 刘益平	二郎山山地鸡蛋肉兼用系基础群的生产性能分析	四川农业大学学报, 2013, 49 (13) : 9-11	CSCD
87	邱佳闵, 刘贺贺, 王继文	鸭 yap 1 基因编码区的克隆、生物信息分析及其组织表达特性	四川农业大学学报, 2015,(1): 71-77.	CSCD
88	张玉托, 堆晶晶, 刘海峰	温度、基质对喙尾琵琶甲产卵量的影响	四川农业大学学报, 2014(2):213-217	CSCD
89	李青芝, 王滔, 李明洲, 蒋岸岸, 白林	猪皮下雨内脏脂肪组织 mRNA 转录组的构建与差异分析	四川农业大学学报, 2013, 31(1):65-70	CSCD
90	郑梦月, 姜冬梅, 康波	四川白鹅 ENO1 基因特征及其在 HPG 轴组织中发育性表达的研究	华北农学报, 2014, 29(1): 93-97	CSCD
91	易星, 莫远亮, 姜冬梅	多胺的生物学功能及其调控机制	动物营养学报, 2014, 26(2): 348-352.	CSCD
92	刘钝, 解萌, 殷后盛, 赵亚鹏, 宋立斌, 倪庆永	雅安市区冬季水鸟多样性及时空动态	四川农业大学学报, 2013,31 (1) : 99-104	CSCD
93	朱砾, 张顺华, 唐国庆, 姜延志, 陈方琴, 李学伟	天府肉猪配套系的选育研究	中国畜牧杂志, 2013, 49 (19) : 9-13	CSCD
94	黄小丽, 邓永强, 刘艳丽, 汪开毓, 耿毅, 杜宗君	牛蛙腐皮红腿症病理学观察	四川农业大学学报, 2013,31(1):83-86	CSCD
95	胡继伟, 彭地莎, 胡瑞, 车龙, 寇洁, 李俊	4 个微卫星标记的多态性与鸭肉用性能杂种优势的相关性研究.	中国畜牧杂志, 2012, 48(19), 21-24.	CSCD
96	吕莉, 宋陈玲, 寇洁, 刘贺贺, 贺芳, 何涛	Igf1r 和 igf2r 基因在鸭脂肪组织中的发育表达模式比较.	中国畜牧杂志, 2013, 49(1): 5-10.	CSCD
97	赵阳孜, 杨超, 张静, 曾国煊, 张建君, 韩春春	肉鸭 angptll 和 angptl2 基因的表达特性研究	中国畜牧杂志, 2013, 49(21): 18-21.	CSCD
98	张龙, 朱方俊, 朱庆等	鸡 FATP1 基因多态性与屠宰性状的相关分析.	中国农业科学.2009, 42(9):3272-3278	CSCD
99	甘翔, 王继文, 刘贺贺, 李亮, 孙文强, 王郁石, 张涛, 陈达, 黄惠兰	脊椎动物 NF-kB1/2 基因亚家族分子进化和功能分歧分析	畜牧兽医学报, 2015,46 (11) : 1987-1993	CSCD
100	代飞, 黄铜靓, 王继文等	鸭 Akirin2 基因克隆、序列分析与组织表达特性研究	畜牧兽医学报. 2011(01): 33-38	CSCD

101	周光斌,郭将,曾艳,程柯仁,傅祥伟,朱士恩	超低温冷冻对小鼠桑葚胚多能性因子 Oct-4 表达的影响	中国畜牧杂志,2013,49 (9) : 19-22	CSCD
102	丁庆峰,刘贺贺,王继文等	鸭胚卵内注射 rhIGF-1 对其出壳后卵泡抑素基因表达及胸肌发育影响	畜牧兽医学报. 2011(08) : 1101-1106	CSCD
103	龙艳丽,李地艳,赵小玲等	大恒优质肉鸡不同品系肉质风味物质比较分析	四川农业大学学报,2011,29(2):266-268	CSCD
104	李乐,潘志雄,王继文等	油酸对鹅原代肝细胞三酰甘油含量及 TNF α 和 PPA R α 表达的影响	农业生物技术学报. 2010(02): 318-322	CSCD
105	竭航,尹华东,赵小玲等	二郎山山地鸡早期产蛋性状的相关性	四川农业大学学报, 2010, 28(1):90-92	CSCD
106	杨琴,刘益平,朱庆	安县柏杨村蛋鸡养殖灾后恢复重建情况调研	四川畜牧兽医,2009, 36(12):15-16	一般刊物
107	张谊, 黄晨, 李俄然, 罗启华, 代兴霞	FSH R、PGR 在建昌黑山羊睾丸和附睾中的分布与发育性表达研究	畜牧与兽医, 2016, 48 (6) : 35-40	一般刊物
108	王沐, 于真来, 魏守海, 韩春春, 黎丽	发酵床养鸭和传统地面养鸭生产性能的比较研究	中国家禽, 2016, 38(17):70-72	一般刊物
109	司晓辉, 姚永芳, 张栓玲, 刘伟, 周亮	藏酋猴达菲抗原/趋化因子受体基因的克隆与序列分析	四川动物,2012, 31(4):574-579.	一般刊物
110	张培文, 赵雪, 何玲, 巫小倩, 张顺华, 朱砾	四川省引进外种猪群体的 ESR 基因 Pvu II 位点多态性分析	猪业科学, 2015,32(3): 108-110	一般刊物
111	罗俊, 刘贺贺, 代飞, 金海波, 吴乾锋, 罗军	鸭早期胚胎分离及不同发育阶段形态学观察	中国家禽,2015, 37(10): 16-20.	一般刊物
112	文锐, 单舒文, 胡深强, 刘丹丹等	葡萄糖对鹅原代肝细胞 GPX1 和 SOD1 基因表达及酶活力的影响	中国畜牧兽医, 2014, 41(003): 162-166.	一般刊物
113	韩建明, 胡深强, 牟道临, 王继文	鹅 ApoER2 基因克隆及其在卵泡发育过程中表达模式研究	四川省畜牧兽医学会 2014 学术年会, 2014	一般刊物
114	刘方, 彭颖, 张明	影响猪繁殖性状的数量性状位点 (QTL) 定位研究进展	养猪, 2013.1:68-72.	一般刊物
115	刘俊莹, 刘贺贺, 王国松, 严曦萍, 王继文	孵化温度改变对鸭免疫器官发育的影响研究	第十六次全国家禽学术讨论会,2013.	一般刊物
116	周华侨, 朱庆, 舒刚, 张姚, 赵小玲	散养和笼养条件下二郎山山地鸡蛋肉兼用系蛋、肉品质分析比较	畜牧与兽医, 2012, 44 (11) : 39-40	一般刊物
117	何珲,陆卫,马蓉, 康波, 姜冬梅	家禽黑视蛋白对生物节律和繁殖行为的调节	中国家禽,2012, 34(13):51-52	一般刊物
118	胡亮,何珲,姜冬梅等.	黑视蛋白功能的研究进展	中国畜牧兽医,2012, 39(3):162-164	一般刊物

119	曹家雪,董恩妮,李利, 李秋, 张红平等	山羊胰岛素样生长因子结合蛋白1基因的生物信息学分析	中国畜牧兽医, 2012, 39(5): 20-26	一般刊物
120	蒋松, 肖礼华, 赵小玲等	二郎山山地鸡 SD02 和 SD03 品系一世代产蛋率曲线比较分析	黑龙江畜牧兽医, 2012,(7):1-3	一般刊物
121	李雨顺, 王也, 刘益平.	单色光在鸡养殖中的应用[中国家禽,2012,34(14):62-63	一般刊物
122	李雨顺, 王也, 刘益平	蝇蛆在鸡养殖中的应用	养禽与禽病防治,2012(6):12-13	一般刊物
123	任文仕, 朱庆, 赵小玲等	不同品系鸡肌内脂肪和肌苷酸含量比较分析	中国畜牧兽医, 2011, (6) : 45-47	一般刊物
124	王越,杜晓惠	陆禽与水禽抗逆性差异及原因分析	中国家禽,2011, 33(19):55-56	一般刊物
125	王也,杜晓惠	腺苷琥珀酸裂解酶基因研究进展	中国家禽,2011,33(16):47-49	一般刊物
126	沈林園,杜晓惠	臭氧在养鸡生产中的应用	中国家禽,2011, 33(14):54-55	一般刊物
127	汤昌有,杜晓惠.	音乐在鸡场的应用要点	中国家禽,2011, 33(8):49-49	一般刊物
128	蒋媛婧,白林,唐峻峰,蒋小兵	饮水物理消毒在仔猪生产中的应用效果研究	四川畜牧兽医,2011, 38(8):21-23	一般刊物
129	兰丹,胡耀东,赵桂苹, 朱庆, 张姚, 刘益平,	二郎山山地鸡鸡距生长测定及分析	中国畜牧兽医,2010, 37(5):140-142	一般刊物
130	周飞, 刘娟, 黎德兵	黄鳝嗜水气单胞菌的分离鉴定及中药体外抑菌效果研究	中国畜牧兽医,2010, 37(2):135-137	一般刊物
131	王万霞,黄锎靓,王继文等	Akirin2 基因在肉鸭胸肌和腿肌中的发育表达研究	中国家禽,2010, 32(9):15-18	一般刊物
132	兰茜, 朱庆, 赵小玲等	二郎山山地鸡一世代产蛋性能选育效果研究	中国家禽, 2010, 32(23):27-29	一般刊物
133	王浩瀚,胡深强,王继文等	鹅 MTTP 基因多态性与脂质指标和屠宰性状的相关研究	中国家禽. 2010(12): 20-26	一般刊物
134	丁庆峰,杜晓惠.	家禽胚蛋注射技术的应用	中国家禽,2010,32(16):48-49	一般刊物
135	冯文平, 杜晓惠	西南地区肉鸡平稳度夏的关键技术	四川畜牧兽医,2010,37(9):37-39	一般刊物
136	周爱民, 杜晓惠.	中草药添加剂在家禽业中的应用	畜牧兽医科技信息, 2010(8):127-128	一般刊物
137	兰丹,刘益平,朱庆.	四川地震灾区蛋鸡产业生产技术需求分析	中国家禽.2009,31(8):53-54	一般刊物
138	廉婷,尹华东,刘益平,朱庆	二郎山山地鸡不同开产前期体重对产蛋性能的影响.	中国家禽,2009, 31(22):50-51	一般刊物

3. 实验技术与方法授权专利（共计 102 项，发明专利 10 项，新型实用 92 项）

- [1] 肖礼华, 朱庆, 赵小玲, 刘益平. 鸡 CRBP1 基因遗传变异的检测方法和应用. ZL201110003324.7.
- [2] 赵小玲, 朱庆, 刘益平, 王彦, 舒刚, 张姚, 叶林. 一种适合蛋肉兼用型优质鸡的育种方法. ZL201310286667.8.
- [3] 赵小玲, 舒刚, 朱庆, 吕程, 张伟, 符华林, 林居纯, 杨志勤, 梁娜, 曾敏, 孙会松. 一种改善优质鸡生长性能和肉质风味的中药组方. ZL201310010998.9.
- [4] 孙静, 刘益平, 李念珍, 熊彦, 朱庆, 钟航. 一株鸡源浸麻芽孢杆菌及其制备的菌剂和应用. ZL201210430869.0.
- [5] 刘益平, 孙静, 李念珍, 熊彦, 朱庆, 钟航. 鸡源枯草芽孢杆菌和戊糖片球菌的固体发酵菌剂及其制备方法和应用, ZL201210428013.X.
- [6] 李亮, 何桦, 王继文, 马敏. 一种改变肉鹅母系繁殖季节的方法, ZL201310041276.X
- [7] 韩春春, 刘凤治, 王继文, 李亮, 刘贺贺, 何桦, 魏守海, 许恒勇. 一种种鹅均衡生产的方法, ZL201310190821.1.
- [8] 李亮, 胡继伟, 王继文, 刘贺贺, 何桦. 一种黑羽肉鸭的制种方法, ZL201310400467.0.
- [9] 韩春春, 魏守海, 黎丽, 王继文, 李亮, 刘贺贺, 何桦, 许恒勇. 一种茶园式养鹅的方法, ZL201310190822.6.
- [10] 康波, 姜冬梅, 何珲, 王继文, 马容, 李亮, 王迅, 韩春春, 刘贺贺, 许恒勇. 一种鹅组织中多胺含量的高效液相色谱检测方法及其应用, ZL201310537524.X.
- [11] 张志超, 朱庆, 邱莫寒. 一种 96 孔 qPCR 反应板, ZL201120108790.7.
- [12] 朱庆, 李天杰. 一种可重复利用的冷冻离心管架. ZL201220506585.0.
- [13] 尹华东, 朱庆, 张志超, 王彦, 赵小玲, 刘益平. 一种放置培养基器皿的旋转平台. ZL201320335215.X.
- [14] 朱庆, 尹华东, 王亚刚, 张志超, 张露. 一种多孔管盒. ZL201320165323.7.
- [15] 尹华东, 朱庆, 李亮, 张志超, 张露. 一种移液枪头盒. ZL201320165961.9.
- [16] 赵小玲, 张姚, 舒刚, 朱庆. 方便家禽育种谱系孵化的出雏盘. ZL201120019360.8.
- [17] 尹华东, 朱庆, 赵小玲. 一种方便称量家禽的台秤. ZL201020614647.0.
- [18] 胡耀东, 朱庆, 兰丹, 刘益平. 一种新型的科研育种笼. ZL201020133252.9.
- [19] 尹华东, 朱庆, 赵小玲, 张志超, 王彦. 一种鸡饮水器自动控制加水的装置. ZL201220595570.6.

- [20]田凯, 朱庆, 兰茜, 尹月, 王彦.一种改进后便于操作的新型细胞培养板. ZL201320639498.7.
- [21]尹华东, 朱庆, 张志超, 王彦, 赵小玲, 刘益平. 一种放置培养基器皿的旋转平台. ZL201320335215.X.
- [22]张学友, 朱庆, 陈彬龙, 李地艳, 李思辰, 刘益平, 赵小玲, 王彦, 尹华东, 杨志勤. 放养柴鸡鸡舍. ZL201510010846.8.
- [23]周宇光, 邓中勇, 刘益平, 冉金山, 金洁, 刘显庆. 林下养鸡的轮牧鸡舍. ZL201520776919.X.
- [24]古婷, 赵小玲, 陈彬龙, 朱庆, 舒刚.科研用单色光育雏笼. ZL201520005539.6.
- [25]冉金山, 刘益平, 金洁, 刘凌斌, 彭继云, 周宇光. 一种新型科研用养鸡食槽. ZL201520245533.
- [26]满春伟, 邓中勇, 王也, 金洁, 刘益平, 朱庆. 鸡笼. ZL201420596597.6.
- [27]彭向锐, 杨志勤, 古婷, 陈彬龙, 任鹏, 朱庆, 李地艳. 一种科研用鸡笼. ZL201420727207.4.
- [28]朱庆, 陈彬龙, 张学友, 彭继云, 李地艳, 余中华.一种新型育雏笼. ZL201420727209.3.
- [29]冯泽清, 王也, 刘益平, 朱庆.育雏饮水装置. ZL201420119827.X.
- [30]朱庆, 赵小玲, 彭云东, 龙科任.家禽人工授精精液保温箱. ZL201420344608.1.
- [31]朱庆, 陈彬龙, 卿莹, 熊勇, 李地艳, 余中华.一种放养鸡捕捉工具. ZL201420727181.3.
- [32] 朱庆, 刘凌斌, 兰茜, 陆路, 王彦.可改变直径的称蛋器. ZL201420387111.8.
- [33] 朱庆, 赵小玲, 冉金山, 彭继云.家禽养殖场废气光催化处理装置. ZL201420713659.7.
- [34]李念珍, 李耀辉, 刘益平, 朱庆. 育雏喂料装置. ZL201420119737.0.
- [35]王也, 刘益平, 朱庆, 金洁, 叶林.新型家禽育雏笼. ZL201320854562.3.
- [36]杨明耀, 吴楠, 徐怀亮, 胡耀东, 姚永芳.鉴定双翅目昆虫的分子生物学方法, ZL201410393538.3.
- [37]张龙, 陈彬龙, 朱庆, 徐怀亮, 姚永芳. 一种抗挤压防破碎鸡蛋包装盒, ZL201520182038.5.
- [38]高剑, 吴楠, 朱庆, 张璞, 陈彬龙. 一种新型福利鸡舍, ZL201520181938.8.
- [39]张龙, 陈彬龙, 朱庆, 徐怀亮, 姚永芳. 放养鸡空中喂食装置, ZL201520180009.5.
- [40]杨明耀, 李地艳, 梁青, 樊晓兰, 毛雪平. 一种组合型双翅目昆虫培养装置, ZL201420356730.0.
- [41]陆路, 兰丹, 黄秀, 刘益平, 李地艳, 竭航, 尹月, 黄钦柯. 一种 EP 管管夹, ZL201520072947.3.

- [42]胡耀东, 兰丹, 黄秀, 李地艳, 刘益平, 尹月, 端航, 黄钦柯. 一种冰盒, ZL201520072723.2.
- [43]胡耀东, 庞惠中, 兰丹, 王彦, 刘益平, 李地艳, 朱庆. 一种用于装活禽的礼品盒, ZL201520495067.7.
- [44]尹华东, 韩顺顺, 邹云峰, 李地艳 朱庆. 一种用于标记育种中幼禽个体的装置,ZL201620056504.X.
- [45]施贤, 李地艳, 陈彬龙, 朱广香, 杨帆, 李雨顺. 一种鸡蛋自动孵化控制系统. ZL201620066700.5.
- [46]李地艳, 樊晓兰, 杨明耀, 徐忠鲜, 李雨顺. 一种养鸡用饲料搅拌机. ZL201620134132.8.
- [47]杨明耀, 李苗, 陈彬龙, 徐忠鲜, 杨帆, 李雨顺. 一种新型庭院式养鸡笼. ZL201620122954.4.
- [48]兰韵, 李地艳, 李苗, 朱广香, 杨帆, 李雨顺. 一种新型移液枪架, ZL201620152594.2.
- [49]朱庆, 李地艳, 慕莎, 陈彬龙, 苏园, 李雨顺. 一种养鸡用喂食喂水两用喂食槽. ZL201620246399.6.
- [50]李苗, 陈彬龙, 杨德英, 杨明耀, 徐忠鲜, 杨帆, 李雨顺. 一种养鸡用水料一体装置,ZL201620089190.3.
- [51]何韵, 刘雪芹, 陈敏, 李地艳, 杨帆, 李雨顺. 一种鸽舍, ZL201620246830.7.
- [52]陈彬龙, 李地艳, 李苗, 朱广香, 杨凡, 李雨顺. 一种液氮盛取装置. ZL201620077826.2.
- [53]朱广香, 李地艳, 李苗, 李思辰, 杨帆, 李雨顺. 一种新型离心管盒. ZL201620088122.5
- [54]徐怀亮, 倪庆永, 张明旺, 李地艳, 李波. 一种小型哺乳动物标本灭菌装置, ZL201520857840.X.
- [55]李地艳, 朱庆, 彭珂楠, 王美莹, 李雨顺. 一种新型实验室养鸡笼, ZL201620005664.1.
- [56]杨志勤, 古婷, 陈彬龙, 任鹏, 朱庆, 李地艳. 一种科研用鸡笼, ZL201420727207.4.
- [57]吴楠, 朱庆, 徐怀亮, 姚永芳, 胡耀东, 陈彬龙. 一种斗鸡笼舍, ZL201520181878.X.
- [58]陈彬龙, 李地艳, 陈方林, 朱庆, 杨帆, 李雨顺. 一种用于养殖生态绿壳蛋鸡的鸡舍, ZL201620428438.4.
- [59]李利, 张红平, 仲涛, 王林杰. 实验室用移液器枪头分装入枪头盒普通装置, ZL201520650429.5.
- [60]张红平, 李利, 仲涛, 王艳, 薛科, 周中强. 甲状腺激素受体 α 基因作为山羊生长性状遗传标记及应用, ZL201310111237.2.
- [61]仲涛, 张红平, 李利, 王林杰. 一种捕羊装置, ZL201620144137.9.
- [62]仲涛, 张红平, 李利, 王林杰. 一种幼羊保暖装置, ZL201620144078.5.

- [63]刘森, 朱励, 史可喻, 仲涛. 一种仔猪舍控温系统, ZL201620727470.2.
- [64]刘森, 朱励, 史可喻, 仲涛. 一种生产母猪料槽, ZL201620730044.4.
- [65] 仲涛, 胡江涛, 张红平, 牛丽莉, 李利, 王林杰. 一种羊用新型保育围栏, ZL201620730420.X.
- [66]朱占元, 杨文钰, 陈婷婷, 刘春燕, 张自兴, 闫艳红, 李静, 刘卫国, 邹祖银, 杨峰, 曾立家, 杨继芝, 莫忧, 张红平, 田明杰. 一种羊舍粪便收集系统, ZL201620127749.7
- [67]朱占元, 杨文钰, 邹祖银, 刘卫国, 李静, 刘春燕, 陈婷婷, 杨继芝, 张自兴, 杨峰, 曾立家, 张红平, 田明杰, 闫艳红. 一种预制组装标准化羊舍, ZL201620127766.0
- [68]杨继芝, 朱占元, 杨文钰, 邹祖银, 刘卫国, 李静, 刘春燕, 陈婷婷, 杨峰, 张自兴, 张红平, 曾立家, 闫艳红, 田明杰. 一种便于集约化养殖的羊圈结构, ZL201620127746.3.
- [69]朱占元, 杨文钰, 张自兴, 杨峰, 陈婷婷, 杨继芝, 李静, 刘卫国, 邹祖银, 刘春燕, 曾立家, 张红平, 莫忧, 闫艳红. 一种可快速装配的羊床, ZL201620127740.6.
- [70] 白林, 夏运红, 胡红文, 邓雪晴, 谢飞, 穆炯, 吴魏兵, 李学伟, 姜冬梅, 何佳果. 冬季非采暖系统猪牛粪混合养殖蚯蚓生产技术, ZL201310573458.1.
- [71]罗毅, 王鹏俊, 王讯, 李明洲, 李学伟. 一种多通量外翻肠囊实验装置, ZL201520773265.5.
- [72]宇豪, 王鹏俊, 王讯, 李明洲, 李学伟. 一种快速分离细胞的带柄细胞筛, ZL201520773264.0.
- [73] 白林, 穆炯, 李学伟, 席榛, 刘长江, 郝晓霞, 姜冬梅, 朱砾, 姜波, 周鹏, 何佳果, 邓仕槐, 罗由春. 一种生物发酵尸体处理装置, ZL201620465649.5.
- [74] 白林, 穆炯, 李学伟, 席榛, 刘长江, 郝晓霞, 姜冬梅, 朱砾, 姜波, 周鹏, 岳铁军, 何佳果, 邓仕槐, 罗由春. 一种育肥舍养殖环境控制系统, ZL201620524602.1.
- [75] 张明, 石溢, 王衍刚, 张谊. 一种过滤式猪精液浓缩仪, ZL201620302688.3.
- [76]张明, 刘淑君, 曾艳, 张谊. 一种恒温猪用集精瓶, ZL201620302560.7.
- [77]赖松家, 贾先波, 陈仕毅, 何桦, 张明. 动物喂料器, ZL201420065090.8.
- [78]王杰, 赖松家, 陈仕毅, 贾先波, 张明, 何桦. 奶牛乳房保护罩, ZL201420064953.X.
- [79]王杰, 陈仕毅, 贾先波, 张明, 何桦. 奶牛体梳刮器, ZL201420065022.1.
- [80] 王杰, 赖松家, 贾先波, 陈仕毅, 何桦, 张明. 动物喂料撮, ZL201420064981.1.
- [81]王杰, 贾先波, 陈仕毅, 何桦, 张明. 奶牛舍粪便清除铲, ZL201420064958.2.
- [82]王杰, 赖松家, 陈仕毅, 贾先波, 张明, 何桦. 专用家兔产仔箱, ZL201420064935.1.
- [83]王杰, 陈仕毅, 贾先波, 张明, 何桦. 奶牛蹄套, ZL201420065008.1.

- [84]徐怀亮, 赵俊松, 张明旺, 李波. 一种动物饮水装置, ZL201620319856.X.
- [85]赖松家, 王杰, 苏园, 贾先波, 陈仕毅, 张明, 杨雪. 一种兔笼, ZL201620064171.5.
- [86]王杰, 苏园, 贾先波, 陈仕毅, 张明, 杨雪. 一种散养兔捕捉工具, ZL201620061895.4.
- [87]王杰, 赖松松家, 苏园, 贾先波, 陈仕毅, 何桦, 张明, 董秀雪. 一种防浪费的牛饲料槽, ZL201620105095.8.
- [88]王杰, 贾先波, 陈仕毅, 张明, 何桦, 苏园, 董秀雪. 一种可拆卸的牛饲料槽, ZL201620106722.X.
- [89]王杰, 陈仕毅, 贾先波, 何桦, 张明, 苏园, 董秀雪. 一种便于清理的牛饲料槽, ZL201620107558.4.
- [90]王杰, 赖松松家, 苏园, 贾先波, 陈仕毅, 张明, 何桦, 董秀雪. 一种牛饲料槽, ZL201620108386.2.
- [91]徐怀亮, 倪庆永, 张明旺, 李地艳, 李波. 一种小型哺乳动物标本灭菌装置, ZL201520857840.X.
- [92]李亮, 王继文, 何桦, 张涛. 一种水禽转群运输车, ZL201620354693.9.
- [93]王继文, 李亮, 韩春春, 何桦, 许恒勇, 岳铁军. 一种保温型水禽育雏室, ZL201521022170.6.
- [94]李亮, 胡继伟, 王继文, 韩春春, 许恒勇, 刘贺贺, 何桦. 一种可移动肉鸭生长发育平养测定笼, ZL201521108756.4.
- [95]李亮, 胡继伟, 许恒勇, 韩春春, 刘贺贺, 何桦. 一种鹅育种单体笼, ZL201521108758.3.
- [96]李亮, 胡继伟, 李亮, 王继文, 刘贺贺, 许恒勇, 韩春春. 一种公鸭诱情采精笼, ZL201521108748.X.
- [97]刘凤治, 魏守海, 王继文, 李亮, 刘贺贺, 许恒勇, 许峰. 一种新型种鹅养殖场, ZL201320861318.X.
- [98]何桦, 王继文, 李亮, 刘贺贺, 胡继伟. 一种用于小群饲养的水禽投料器, 201521105795.9.
- [99]刘贺贺, 王继文, 李亮, 许恒勇, 韩春春, 何桦, 岳铁军. 一种适度规模林下养殖肉鹅舍, ZL201521005333.X.
- [100]何桦, 王继文, 李亮, 刘贺贺, 胡继伟, 许恒勇, 韩春春. 一种肉鸭育种单体笼, ZL201521116184.4.
- [101]王继文, 何桦, 韩春春, 李亮, 许锋, 康波, 魏守海. 层架式网上家禽育雏装置, ZL201020579084.6.
- [102]王杰, 陈仕毅, 贾先波, 张明, 何桦. 奶牛体梳刮器, ZL201420065022.1.

4 创新创业获奖

4.1 大学生数学建模比赛（4项，国家级4项）

序号	时间	姓名	赛事名称	获奖级别
1	2011	车天栋等	第八届苏北数学建模联赛	全国一等奖
2	2011	唐刻意	第八届苏北数学建模联赛	全国三等奖
3	2009	王浩瀚	“中国电机工程学会杯”全国大学生电工数学建模竞赛	全国三等奖
4	2009	王浩瀚	百年矿大杯”第六届苏北数学建模联赛	全国三等奖

4.2 大学生创业竞赛获奖（36项，其中国家级8项，省级19项）

序号	时间	项目名称	参赛学生	级别	赛事名称	指导教师
1	2018	I 驾车	肖军森、杨喜堤等	全国金奖	2018年“创青春”浙大双创杯全国大学生创业大赛第十一届“挑战杯”大学生创业计划竞赛	潘宏、张强
2	2021	(优健佳-赢得未来的金钥匙)	毛正宇，汪璟姬，花伦，晋超，朱良宇，徐盛玉	全国银奖	第七届中国国际“互联网”大学生创新创业大赛	晋超，卓勇，车炼强，刘思麟，钟邦胜，董尧
3	2021	(智营科技-开启生猪抗病营养新纪元)	曾珠，虞洁，朱立，李延，李佳彦，杜雯婷，苏真煜	全国银奖	第七届中国国际“互联网”大学生创新创业大赛	虞洁，何军，车炼强，钟邦胜，刘思麟，董尧
4	2022	(“‘畜’势待‘法’：“畜禽标准化生产技术和规模化经营科普先锋”)	连欣悦、王雅璇、何苗、李晨等	省级金奖	2022年“挑战杯”中国农业银行四川省大学生创业计划竞赛	李娜、尹华东、王继文、刘贺贺、董尧
5	2022	(“‘畜’势待‘法’：“畜禽标准化生产技术和规模化经营科普先锋”)	连欣悦、王雅璇、何苗、李晨等	省级银奖	第八届四川省国际“互联网+”大学生创新创业大赛	李娜、尹华东、王继文、刘贺贺、董尧

6	2022	(聚源丹种猪 大数据平台： 西南地区基因 组育种的开拓 者)	杨祎挺、 张欣怡、 王子旭、 陈玺竹、 赵梦颖等	省级 银奖	建行杯第八届四川省 国际互联网+大学生 创新创业大赛	董尧、候 维、沈林 圆、李娜
7	2022	(聚源丹种猪 大数据平台： 西南地区基因 组育种的开拓 者)	杨祎挺、 张欣怡、 王子旭、 陈玺竹、 赵梦颖等	省级 银奖	2022年“挑战杯 “中国农业银行四川 省大学生创业计划竞 赛银	董尧、候 维、沈林 圆、李娜
8	2022	(抢占“纤” 机——孕产营 养守护者)	汪璟姐、 马钧巧、 毛正宇、 曹亚雪、 刘露婷、 王启兵、 孙俊	省级 银奖	2022年“挑战杯 “中国农业银行四川 省大学生创业计划竞 赛银奖	卓勇、华 伦、江雪 梅、晋超、 董尧
9	2020	未来智慧猪场	淡海峰	省级 银奖	2020年“挑战杯” 大学生创业计划竞赛	
10	2019	山珍雅味-放心 营养智慧早餐	周承伟、 安宗麒	省级 银奖	第五届四川省“互联 网+”学生创新创业 大赛	/
11	2020	立方猪——楼 房养猪，生产 革命	唐敏	省级 铜奖	第六届中国国际“互 联网+”大学生创新 创业大赛	董尧、朱砾
12	2020	未来立体智慧 猪场	杨喜堤	省级 铜奖	第六届中国国际“互 联网+”大学生创新 创业大赛	
13	2020	兴农良有限责任 公司——禁 抗饲料发酵剂 先行者	门钊阅	省级 铜奖	第六届中国国际“互 联网+”大学生创新 创业大赛	赵叶
14	2020	慧光解牛	万星、贺 建等	校级 铜奖	2020年全国大学生 创新创业大赛校内预 选赛	陈仕毅、董 尧
15	2019	多赢蜜蜂养殖 合作社	周承伟	全国	全国创业英雄100强	
16	2018	果燃科技助农 帮扶计划	王淼	省级 银奖	2018年“创青春” 四川省大学生创新创 业大赛	龚荣高

17	2017	i 驾车	杨喜堤	全国	全国创业英雄 100 强	
18	2016	i 驾车	肖军森	全国	全国创业英雄 100 强	
19	2015	久坡团队	熊俊森	全国 银奖	2015 年首届中国“互 联网+”大学生创新创业 大赛	李建强/何 勇
20	2016	吴名烧鸡	袁爱平 杨会娟 袁红 军	全国 TOP30	2016 年“创青春” 中国青年餐饮业创新 创业大赛 TOP30	何勇
21	2016	久坡团队	熊俊森	全国	全国创业英雄 100 强	/
22	2016	久坡团队	熊俊森 邓善文 王浩人	四川 省金 奖	2015 年首届中国 “互联网+”大学生 创新创业大赛四川赛 区	李建强 何勇
23	2015	城乡通电子商 务有限责任公 司团队	王亚坤	四川 省银 奖	2015 年首届中国“互 联网+”大学生创新创业 大赛四川赛区	李建强 杨世 勇
24	2014	德阳齐远生态 农业有限公司	陆辉平	四川 省银 奖	2014 年“创青春”全 国大学生创业大赛	朱庆
25	2014	多赢蜜蜂养殖 专业合作社	周承伟	四川 省银 奖	2014 年“创青春”全 国大学生创业大赛	杨明显
26	2014	零式水业技术 有限责任公司	黎树	四川 省铜 奖	2014 年“创青春”全 国大学生创业大赛	谢建平
27	2014	幻行科技有限 公司	程明志	四川 省铜 奖	2014 年“创青春”全 国大学生创业大赛	赵小玲
28	2010	川雅特种猪养 殖股份有限公 司	袁洪敏	四川 省三 等奖	第六届“挑战杯”四川 省大学生创业计划竞 赛	/
29	2008	四川邛崃金鸿 猪业有限责任 公司	程麟鸿	四川 省优 秀奖	第五届“挑战杯”四川 省大学生创业计划竞 赛	/

30	2016	“发酵床一生态土鸡”	袁爱平杨会娟袁红军	市三等奖	2016 资阳市“邮储银行杯”首届青年创新创业大赛	何勇
31	2016	我的社区农场——生态土鸡	袁爱平杨会娟袁红军	校二等奖	2016 年“创青春”全国大学生创业大赛	刘益平吴秀敏
32	2014	华旭昆虫蛋白有限责任公司	袁爱平	校三等奖	2014 年“创青春”全国大学生创业大赛	何勇
33	2010	天翼生态养殖服务有限公司	杨寒潇代腾飞张榴	校级三等奖	第七届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛	李建强刘益平
34	2010	犇犇白玉蜗牛生态产业园	王雨田向洋李淼	校级优秀奖	第七届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛	朱庆路承香
35	2010	药膳七彩山鸡养殖	杨春涛葛梦兰柳洪春	校级优秀奖	第七届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛	李建强陈小玲
36	2012	可可齐昆虫（美洲大蠊）养殖开发有限责任公司	袁权罗传富赵文举	校级优胜奖	第八届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛	/

5.优秀学士学位毕业论文（51 篇荣获“校级优秀毕业论文”）

序号	年级（届）	专业	姓名	论文（设计）题目	导师
1	2022	动物科学	翟泓帆	山羊骨骼肌卫星细胞分化相关 mRNAs 的筛选与分析	占思远
2	2021	动物科学	曹鑫澳	MiR-99a-5a 靶向 MTMR3 调控鸡骨骼肌卫星细胞增殖、分化的研究	尹华东
3	2020	动物科学	辜浩	mmu-miR-186-5p 靶基因预测及靶标验证	朱砾
4	2020	动物科学	杜菲	外源性精胺对四川白鹅小肠组织多胺代谢的影响	康波
5	2019	动物科学	黄龙	两个鸭品种蛋壳色素含量对蛋壳质量及蛋品质的影响	刘贺贺
6	2019	动物科学	邹全	钢鹅与四川白鹅肉质性状的比较研究	王彦
7	2018	动物科学	谢艾轩	四川麻鸭 mtDNA 全序列的克隆和生物信息学分析	刘贺贺
8	2018	动物科学	王嘉欣	南江黄羊 ARHGAP11A 基因 SNPs 筛选及其与生长性状的关联分析	李利

9	2017	动物科学	李俊涛	山羊 miRNA-101a 靶基因验证及其对靶基因表达的影响	张红平
10	2017	野生动物与自然保护区管理	赵博	温江区绿道春、夏、秋季鸟类群落组成及多样性	姚永芳
11	2016	动物科学	秦辰雨	H19 基因在山羊组织中的表达变化	张红平
12	2016	动物科学	杨文兰	应用荧光定量 PCR 法检测填肥对钢鹅和天府肉鹅肠道中几种常见微生物菌群的影响	韩春春
13	2016	动物科学	邓娟	不同糖源下意蜂肠道微生物多样性比较	杨明显
14	2016	动物科学	张豪	南江黄羊羔羊不同组织 DIO3 基因表达与编码区甲基化水平研究	仲涛
15	2015	动物科学	黄永梅	蛋鸡不同配套组合笼养和平养的生产性能比较分析	朱庆
16	2015	动物科学	李杨	抗氧化剂对猪精液常温保存效果的影响	曾长军
17	2015	动物科学(特种)	李帅飞	早期鸭胚蛋无损性别鉴定研究	杜晓惠
18	2014	动物科学	景亚玲	微卫星标记在猪亲子鉴定的应用	李明洲
19	2014	动物科学	堵晶晶	温度、基质对喙尾琵琶甲产卵量的影响	刘海峰
20	2014	动物科学	党建东	添加 EM 菌对蚯蚓在混合粪中生长繁殖的影响	白林
21	2012	动保	吕禄芳	雅安春、夏、秋季河滩湿地蜘蛛多样性调查	李岩
22	2012	动物科学	杜宇成	鸡血清及蛋黄胆固醇含量与产蛋性状的关系研究	杜晓惠
23	2012	动物科学	王洪平	母猪补充复合有机铁对哺乳仔猪生长性能和铁营养状况的影响	吴德
24	2012	动物科学	张梦姣	煮沸前后牛奶中 miR-146b、-181b 和-92a 的丰度差异	李学伟
25	2012	动物科学	陈毅	公鸡生殖器官组织结构及 IL-1 β 和 IL-6 在生殖器官中的定位	张明
26	2012	动物科学	乐思雨	苏氨酸缺乏对草鱼生长中期生产性能的影响	周小秋
27	2012	动物科学	李丹	利用 BSP 技术研究猪不同组织中 omentin(网膜素)基因启动子区域的甲基化差异	李明洲
28	2012	动物科学	王林	猪场粪污水对不同土壤中土壤酶活性的影响规律研究	白林

29	2012	动物科学	任建林	鸡 POU1F1 基因内含子 1 和 6 多态性与屠体性状的相关研究	王彦
30	2012	动物科学(特种)	吴德美	黄鳝、草鱼、鲤鱼和鲫鱼的血液指标的比较	黎德兵
31	2012	动物科学(特种)	汤静思	11 个鹅品种(系)ISSR 指纹图谱的建立	王继文
32	2012	动物科学(特种)	钟丽	葡萄籽原花青素缓减 Diquat 所致断奶仔猪空肠氧化损伤	余冰
33	2011	动物科学	万一	卵内注射 IGF-1 对出壳前后鸭腿肌肌纤维发育的影响研究	王继文
34	2011	动物科学	李振哲	二郎山山地鸡 MyoG 基因多态性及其遗传效应研究	朱庆
35	2011	动物科学	李林森	卵内注射 IGF-1 对鸭心脏、肝脏以及全胚重量的影响研究	王继文
36	2011	动物科学	向方成	脂联素 (AdipoQ) 及其受体基因 (AdipoR 1 and 2) 在猪不同部位肌肉中的表达差异	李明洲
37	2010	动物科学	夏溪	长白猪背最长肌中 IGFBP-3 和 -5 基因的发育表达模式	李学伟
38	2010	动物科学	邹田德	日粮精氨酸水平对断奶仔猪生长性能及血浆氨基酸水平的影响	陈代文
39	2010	动物科学	柳秋霜	二郎山山地鸡配套系肉质性状测定分析	朱庆
40	2010	动物科学	匡池	4 个山羊品种 <i>GDF9</i> 基因的部分序列变异分析	张红平
41	2010	动物科学	刘瀛锴	苹果酸脱氢酶 (<i>MDH1, MDH2</i>) 基因在荣昌猪肌肉和脂肪组织中的表达模式	李学伟
42	2009	动保	曹晔	老板山春季鸟类群落多样性及结构调查	倪庆永
43	2009	动物科学	袁晓雪	不同淀粉来源对生长猪生产性能、回肠末端消化率及血糖浓度的影响	张红平
44	2009	动物科学	赵修强	长白猪背最长肌中胰岛素样生长因子-1、-2 基因的发育表达模式	李学伟
45	2009	动物科学	李玉春	云南汉族人群线粒体 DNA 全序列的遗传多态性分析	张克英
46	2009	动物科学	周 燕	瘤胃真菌 <i>Piromyces rhizinflata</i> 纤维素酶基因的原核表达及其酶学性质研究	王之盛
47	2008	动物科学(遗)	何建强	外源性胆固醇对鹅肝细胞中胆固醇、三酰甘油含量的影响	王继文
48	2008	动物科学(遗)	杨 琴	大恒优质肉鸡各品系屠性能测定分析	朱 庆

49	2008	动物科学 (遗)	李春枚	饲料中添加不同水平叶酸对断奶仔猪生产性能和 ANAE 阳性率的影响	丁雪梅
50	2008	动科(营)	吴丕宏	维生素 A 对伪狂犬病毒感染雄鼠的疾病抵抗力和生殖保护效应	林 燕
51	2008	动科(营)	郭秀英	不同维生素组合对蛋鸡生产性能的影响	丁雪梅

6.省级优秀大学毕业生 (共 18 名)

序号	获奖学生	专业	荣誉称号	等级/颁发单位	时间
1	门钊阅	动物科学 2018 级	优秀大学毕业生	四川省教育厅	2022
2	杨辰宇	动物科学 2018 级	优秀大学毕业生	四川省教育厅	2022
3	唐 敏	动物科学 2018 级	优秀大学毕业生	四川省教育厅	2022
4	周欣怡	动物科学 2018 级	优秀大学毕业生	四川省教育厅	2022
5	黄逸之	动物科学 2018 级	优秀大学毕业生	四川省教育厅	2022
6	董心倓	动物科学 2018 级	优秀大学毕业生	四川省教育厅	2022
7	万星	动物科学 2017 级	优秀大学毕业生	四川省教育厅	2021
8	徐金强	动物科学 2017 级	优秀大学毕业生	四川省教育厅	2021
9	邓思维	动物科学 2017 级	优秀大学毕业生	四川省教育厅	2021
10	任旭芳	动物科学 2017 级	优秀大学毕业生	四川省教育厅	2021
11	郭一帆	动物科学 2016 级	优秀大学毕业生	四川省教育厅	2020
12	胡奇乐	动物科学 2015 级	优秀大学毕业生	四川省教育厅	2019
13	张彦利	动物科学 2014 级	优秀大学毕业生	四川省教育厅	2018
14	魏春叶	动物科学 2013 级	优秀大学毕业生	四川省教育厅	2017
15	龙爱琳	动物科学 2012 级	优秀大学毕业生	四川省教育厅	2016

16	杨文兰	动物科学（特种经济动物养殖）2012 级	优秀大学毕业生	四川省教育厅	2016
17	杨东丽	动物科学 2011 级	优秀大学毕业生	四川省教育厅	2015
18	魏莹莹	野生动物保护 2011 级	优秀大学毕业生	四川省教育厅	2015

7.社会实践和志愿服务

近 5 年大学生社会实践和志愿活动获表彰情况

序号	时间 (年)	团队名称	负责人	人数	获奖级别
1	2022	爱心延长线——情暖凉山教育帮扶计划	顾成琳	12	2022 年成都市志愿服务项目大赛二等奖
2	2022	“‘畜’势待‘法’”：畜禽标准化生产技术和规模化经营科普先锋	连欣悦	8	成都市志愿服务项目大赛三等奖
3	2021 年	中国梦·三农情	唐迪	15	暑期社会实践省级立项团队
4	2021 年	中国梦·三农情	唐迪	15	2021 年大学生乡村振兴类重点社会实践活动
5	2021 年	菠萝头·畜力而行	杨益	15	暑期社会实践省级立项团队
6	2021 年	拾光·渝行	张莲	14	“圆梦工程”助力乡村学校少年宫“七彩假期”志愿服务团队
7	2021 年	寻陌·青蓝	周茂林	15	“堡堂儿童乐园”志愿服务活动先进志愿团队
8	2020 年	希望猫洲	傅诗玮	20	成都市大中专学生志愿者暑期文化科技卫生“三下乡”社会实践活动优秀团队
9	2020 年	中国梦·三农情	王涵	20	优秀调研报告（《脱贫攻坚下的生态果园》）
10	2020 年	中国梦·三农情	王涵	20	“趁年轻 去基层”全国大学生“千校千项”最美团队
11	2019 年	菠萝头公益	刘丹彤	9	教育部、共青团中央的感谢信
12	2019 年	菠萝头公益	刘思嘉	11	暑期社会实践国家级立项团队

13	2019 年	菠萝头公益	刘思嘉	11	暑期社会实践省级立项团队
14	2019 年	中国梦三农情	伍芹宣	6	暑期社会实践省级立项团队
15	2019 年	中国梦 · 三农情-调研团	伍芹宣	6	省级重点团队获奖
16	2018 年	时韵	藏雪琪	8	2018 年 “镜头中的三下乡” 优秀摄影奖
17	2018 年	燃梦	庄俐莹	10	2018 年 “镜头中的三下乡” 优秀摄影奖
18	2018 年	菠萝头公益	王玥霖	10	2018 年 “镜头中的三下乡” 优秀报道奖
19	2018 年	微尘	陈慕天	19	2018 年 “镜头中的三下乡” 优秀报道奖
20	2018 年	陈慕天	/	/	2018 年全国大中专学生志愿者暑期 “三下乡” 社会实践 “千人千项” 成果遴选活动 —— “强国一代新青年”
21	2018 年	黔行-花猪	何凌霄	9	2018 年全国大中专学生志愿者暑期 “三下乡” 社会实践 “千人千项” 成果遴选活动 —— “匠心传播好作品”
22	2018 年	中国梦 · 三农情	/	/	第二届全国高校暑假最美实践团队评选中 获 “最佳团队奖”
23	2018 年	中国梦 · 三农情	/	/	2018 年 “乡村稼穑情 · 振兴中国梦” 优秀 团队
24	2017 年	青寻	邹雄	10	2017 年大学生与大学生村官保险扶贫志愿 服务活动金奖团队
25	2017 年	菠萝头公益	郭一帆	14	2017 年 “镜头下的三下乡” “优秀报道 奖”
26	2017 年	寻陌	吴毓媚	19	2017 年 “镜头中的三下乡” 优秀报道奖
27	2017 年	菠萝头公益	郭一帆	14	2017 年 “线上三下乡·扶贫我先行” 活动 “优秀新媒体传播团队入围奖”
28	2017 年	菠萝头公益	郭一帆	14	2017 年镜头中的三下乡 “优秀摄影奖”
29	2017 年	益起来	聂聪	20	2017 年 “镜头下的三下乡” “优秀摄影奖 ”
30	2017 年	寻陌	吴毓媚	19	2017 年 “三下乡” 直播评选活动 “直播团 队三等奖”
31	2017 年	寻陌	吴毓媚	19	2017 年 “镜头下的三下乡” “优秀摄影 奖”

32	2017 年	益起来	邹雄	14	2017 年“镜头下的三下乡”优秀摄影奖
33	2017 年	中国梦三农情之兴农惠民实践团队	张谨啸	15	2017 年“镜头下的三下乡”优秀报道奖
34	2016 年	青寻实践团队	邹雄	15	2016 年团中央“大学生保险责任行-保险扶贫调研活动”最具影响力团队和优秀团队
35	2016 年	寻陌	张欢	7	2016 年团中央“镜头下的三下乡”社会实践评比荣获“好团队”
36	2016 年	动科青协益起来实践团队	邹雄	15	2016 年团中央“镜头下的三下乡”社会实践评比荣获“好团队入围奖”
37	2015 年	寻陌团队	刘廷勇	15	2015 年团中央“镜头下的三下乡”社会实践评比荣获“好团队入围奖”/2016 年大学生保险责任行-保险扶贫调研活动优秀团队
38	2015 年	“小军帽”团队	高文婧	14	2015 年团中央“镜头下的三下乡”社会实践评比荣获“好团队入围奖”
39	2014 年	向上吧，少年	李成	16	2014 年团中央“镜头下的三下乡”社会实践评比荣获“好团队入围奖”

志愿获奖情况表 2

动物科学专业学生志愿活动获奖情况表（部分）					
个人获奖					
序号	级别	颁奖单位	奖项名称	姓名	时间
1	省级	四川省血液管理中心	三星献血英雄	余文载	2019.6.13
2	省级	浙江省微笑明天慈善基金会，新农基金管理委员会	优秀志愿者	董心倓	2019.9.6
3	校级	四川农业大学学生处	公益之星	朱拜庭	2019.12
4		四川农业大学学生处	公益之星	田科	2019.12
5		四川农业大学学生处	公益之星	岳圆	2019.12
6		四川农业大学学生处	公益之星	余文载	2019.12
7		四川农业大学学生处	公益之星	彭瑞琪	2019.12
8	区级	成都共产主义青年团温江区委 员会	优秀志愿者	任旭芳	2019.9.25
动物科技学院青协获奖					
序号	级别	颁奖单位	奖项名称	时间	

1	国家级	北京大学斯坦福亚裔肝脏中心	团队贡献奖	2018.08
2	校（市）级	约未来高校大熊猫保护与发展联盟	先进理事单位	2019.10.20
4	区（县）级	成都市温江区柳城街道北街社区居民委员会	公益爱心高校（学院）	2019.12

