

【2023】动物遗传育种与繁殖学博士、硕士预答辩

学院: 动物科技学院 (动物医学院)	学科: 畜牧学	会议地点/视频会议 ID: 2#202A	起止时间: 2023-03-30 14:00 至 2023-03-30 18:00
--------------------	---------	----------------------	---

学号	姓名	指导教师	论文题目 (研究方向)	答辩主席 (研究方向)	答辩委员会组成	答辩秘书
2020010106	玄荣	王建民	奶山羊非泌乳期乳腺组织全转录组特征及乳腺细胞重塑的分子遗传机制研究 (动物遗传育种与繁殖)	刘红军 (生命科学学院、发育生物学)	姚俊峰 (上海市农科院 家禽经济性状遗传与评估)、姜运良 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、李显耀 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、朱桂玉 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	王文文
2020010111	马立霞	曾勇庆	基于全转录组测序分析的 miR-874/MEOX1 对杜洛克猪骨骼肌增殖及分化的影响 (动物遗传育种与繁殖)	刘红军 (生命科学学院、发育生物学)	李显耀 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、姜运良 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、王建民 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、姚俊峰 (上海市农科院 家禽经济性状遗传与评估)	王文文
2020010112	张彤彤	姜运良	鸡 T 细胞受体基因结构及组库多样性分析 (动物生物技术)	刘红军 (生命科学学院、发育生物学)	李显耀 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、王建民 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、朱桂玉 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、姚俊峰 (上海市农科院 家禽经济性状遗传与评估)	王文文
2020010113	苗秀秀	李显耀	基于蛋白质组学的表达与磷酸化修饰分析鸡感染肠炎沙门氏菌的调控机制 (家禽遗传育种)	刘红军 (生命科学学院、发育生物学)	姜运良 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、王建民 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、朱桂玉 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、姚俊峰 (上海市农科院 家禽经济性状遗传与评估)	王文文
2020010117	孙艳	张勤	德州驴胸腰椎数性状全基因组关联分析及候选基因的功能研究	刘红军 (生命科学学院、发	姜运良 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、王建民 (动物科技学院	王文文

			(动物遗传育种与繁殖)	育生物学)	(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、姚俊峰(上海市农科院 家禽经济性状遗传与评估)、李显耀(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	
2020110432	孙立立	师科荣	FABP1 基因调控肝细胞代谢稳态的机制研究(牛的遗传育种与繁殖)	刘红军(生命科学学院、发育生物学)	王建民(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、姚俊峰(上海市农科院 家禽经济性状遗传与评估)、朱桂玉(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、李显耀(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	王文文
2020110435	张允	李显耀	促鸡卵原干细胞增殖因子的筛选及无饲养层培养体系的优化(动物遗传育种与繁殖)	刘红军(生命科学学院、发育生物学)	姜运良(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、王建民(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、朱桂玉(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、姚俊峰(上海市农科院 家禽经济性状遗传与评估)	王文文