

【2024】2023 级动物遗传繁育专业-遗传育种方向、动物生物技术方向学术型硕士开题考核

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 开题地点: 动科办公楼 W504

起止时间: 2024-07-09 08:00 至 2024-07-09 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目 (研究方向)	开题组长 (研究方向)	开题委员会组成	开题秘书
2023110345	刘宝秀	孙亿	应答肠炎沙门菌基因组 DNA 的鸡 $\gamma \delta$ T 细胞亚群及其 TCR $\gamma \delta$ 的筛选与鉴定 (遗传育种)	郭慧君 (动物科技学院 (动物医学院)、动物生理生化)	王建民 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、王恒 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、朱桂玉 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、纪志宾 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)	晁天乐
2023110347	马文祥	王恒	利用多组学数据揭示莱芜猪特异基因组结构变异及菌群的关联研究 (遗传与育种)	郭慧君 (动物科技学院 (动物医学院)、动物生理生化)	王建民 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、康丽 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、纪志宾 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、朱桂玉 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)	晁天乐
2023110348	束欣梅	姜运良	lncRNA HAND2-T2 在鸡卵泡选择及发育过程中的功能研究 (动物遗传育种与繁殖)	郭慧君 (动物科技学院 (动物医学院)、动物生理生化)	王建民 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、王恒 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、朱桂玉 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、康丽 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)	晁天乐
2023110350	孙晴	朱桂玉	抗缪勒氏激素调控鸡卵原干细胞增殖分化功能及分子机制解析 (动物遗传育种与繁殖)	郭慧君 (动物科技学院 (动物医学院)、动物生理生化)	王建民 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、康丽 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、纪志宾 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、王恒 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)	晁天乐
2023110356	赵铭欣	纪志宾	奶山羊 IGFBP5 启动子区多态位点活性及其泌乳性状的关联分析 (动物遗传育种与繁殖)	郭慧君 (动物科技学院 (动物医学院)、动物生理生化)	王建民 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、康丽 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、王恒 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)	晁天乐

				动物生理生化)	(动物医学院) 动物遗传育种)、朱桂玉 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)	
2023110377	白煜琛	康丽	基于 WGCNA 解析鸡卵巢衰老相关分子机制及 ston2 基因功能初探 (动物生物技术)	郭慧君 (动物科技学院 (动物医学院)、动物生理生化)	王建民 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、纪志宾 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、王恒 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、朱桂玉 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)	晁天乐
2023110378	操婕	姜运良	NOVEL1035 在鸡卵泡选择和发育过程中的功能研究 (动物生物技术)	郭慧君 (动物科技学院 (动物医学院)、动物生理生化)	王建民 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、纪志宾 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、王恒 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、朱桂玉 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)	晁天乐
2023110380	李希希	王恒	Myod 210-318 aa 截短片段在肌肉发育过程中的作用及机制研究 (动物生物技术)	郭慧君 (动物科技学院 (动物医学院)、动物生理生化)	王建民 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、康丽 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、纪志宾 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、朱桂玉 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)	晁天乐
2023110381	孙洪财	朱桂玉	高低组产蛋鸡卵巢生殖干细胞差异表达基因及染色质开放活性比较分析 (动物生物技术)	郭慧君 (动物科技学院 (动物医学院)、动物生理生化)	王建民 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、康丽 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、纪志宾 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、王恒 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)	晁天乐
2023110355	张璐	王建民	济宁青山羊初产母羊卵巢组织 lncRNA 和 circRNA 表达谱特征分析 (动物遗传育种与繁殖)	郭慧君 (动物科技学院 (动物医学院)、动物生理生化)	康丽 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、纪志宾 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、王恒 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、朱桂玉 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)	晁天乐

