

### 【2024】动物遗传育种与繁殖学研究生毕业预答辩2组

学院: 动物科技学院 (动物医学院)	学科: 畜牧学, 动物遗传育种与繁殖	会议地点/视频会议 ID: 2号楼302	起止时间: 2024-03-31 08:00 至 2024-03-31 12:00
--------------------	--------------------	----------------------	---

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
2021110324	王文雷	姜运良	猪 Shisa2 的表达调控分析 (动物遗传育种与繁殖)	吴佳洁 (农学院、植物遗传与育种)	常仲乐 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、罗明久 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、纪志宾 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、孙亿 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	魏晴晴
2021110326	陈桂林	宁超	二分类性状全基因组上位关联分析高效算法研究 (数量遗传)	吴佳洁 (农学院、植物遗传与育种)	常仲乐 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、罗明久 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、纪志宾 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、孙亿 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	魏晴晴
2021110327	付千丽	樊新忠	宿主基因组与肠道微生物对肉兔饲料转化效率的影响机制研究 (动物遗传育种与繁殖)	吴佳洁 (农学院、植物遗传与育种)	何南 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、常仲乐 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、罗明久 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、纪志宾 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	魏晴晴
2021110329	梁言	谭景和	Fas 系统和 TNF- $\alpha$ 系统在 ZEN 损伤小鼠卵母细胞中的作用研究 (动物遗传育种与繁殖)	吴佳洁 (农学院、植物遗传与育种)	罗明久 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、孙亿 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、何南 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	魏晴晴
2021110331	刘晓玲	樊新忠	FGF10 基因影响安哥拉兔毛形态的机制研究 (动物遗传育种与繁殖)	吴佳洁 (农学院、植物遗传与育种)	罗明久 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、纪志宾 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	魏晴晴

			殖)	与育种)	(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、孙亿(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、常仲乐(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	
2021110334	武雯雯	姜运良	肌肉干细胞静息态向激活态转变过程中关键 lncRNA 的筛选及功能验证(动物遗传育种与繁殖)	吴佳洁(农学院、植物遗传与育种)	纪志宾(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、孙亿(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、樊新忠(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、何南(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	魏晴晴
2021110335	徐文婷	康丽	Rspo3 在鸡等级卵泡中的表达调控及功能研究(动物遗传育种与繁殖)	吴佳洁(农学院、植物遗传与育种)	樊新忠(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、何南(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、常仲乐(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、罗明久(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	魏晴晴
2021110336	杨永青	罗明久	tPA 在 CRH 诱导小鼠输卵管上皮细胞和卵泡壁粒细胞凋亡中的作用及机制(动物生殖生理与胚胎工程)	吴佳洁(农学院、植物遗传与育种)	樊新忠(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、纪志宾(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、孙亿(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、何南(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	魏晴晴
2021110338	张露	纪志宾	奶山羊不同泌乳时期乳腺组织 m6A 甲基化的鉴定与功能分析(动物遗传育种与繁殖)	吴佳洁(农学院、植物遗传与育种)	孙亿(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、樊新忠(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、何南(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、常仲乐(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	魏晴晴
2021110339	张雪	孙亿	miR-122 通过靶向细胞因子信号转导抑制因子 1 来抑制 PCV2 的复制(动物遗传育种与繁殖)	吴佳洁(农学院、植物遗传与育种)	樊新忠(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、常仲乐(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、罗明久(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、纪志宾(动物科技学院(动	魏晴晴

					物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	
2021110340	周婧萱	师科荣	氧化酶 EHHADH 调节细胞命运改变的分子机制研究 (动物遗传育种和繁殖)	吴佳洁 (农学院、植物遗传与育种)	纪志宾 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、孙亿 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、何南 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	魏晴晴
2021110359	公言芹	姜运良	Noggin4 基因在鸡卵泡颗粒细胞中的表达、调控及其启动子区 SNP 位点的鉴定与分析 (动物生物技术)	吴佳洁 (农学院、植物遗传与育种)	樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、何南 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、常仲乐 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、罗明久 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	魏晴晴