

## 【2024】2024 动物遗传育种与繁殖学研究生答辩 2 组

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 视频会议 ID/答辩地点: 南校区动科楼# W503

起止时间: 2024-05-22 08:30 至 2024-05-22 11:30

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 的转录调控及多态性分析 (动物遗传育种与繁殖)	胡晓湘 (中国农业大学、生物化学与分子生物学)	李显耀 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、纪志宾 (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)、康丽 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	王园美
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 (动物遗传育种与繁殖)	胡晓湘 (中国农业大学、生物化学与分子生物学)	李显耀 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、常仲乐 (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)、王丹 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	王园美
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)	胡晓湘 (中国农业大学、生物化学与分子生物学)	李显耀 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、罗明久 (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)、王丹 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	王园美
2021110329	梁言	谭景和	Fas 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)	胡晓湘 (中国农业大学、生物化学与分子生物学)	李显耀 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、罗明久 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、陈伟 (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)	王园美
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)	胡晓湘 (中国农业大学、生物化学与分子生物学)	常仲乐 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、师科荣 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、康	王园美

				生物学)	丽(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、陈伟(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)	胡晓湘(中国农业大学、生物化学与分子生物学)	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)、康丽(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)	王园美
2021110335	徐文婷	康丽	Rspo3 基因在鸡卵泡中的表达及功能初探(动物遗传育种与繁殖)	胡晓湘(中国农业大学、生物化学与分子生物学)	樊新忠(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)、师科荣(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)	王园美
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颗粒细胞凋亡中的作用及机制(动物遗传育种与繁殖)	胡晓湘(中国农业大学、生物化学与分子生物学)	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)、师科荣(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、陈伟(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	王园美