

【2022】2021 级动物遗传育种与繁殖学、动物生物技术硕士开题 2 组

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 开题地点: 线下: 动科院 2 号楼 102 教室; 线上: 起止时间: 2022-07-02 08:00 至 2022-07-02 12:00
腾讯会议 143-910-987

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
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)	李碧春 (扬州大学、动物遗传育种与繁殖)	王恒 (动物科技学院 (动物医学院) 动物生物技术)、罗明久 (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)、孙亿 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	巩帅
2021110329	梁言	谭景和	Fas 系统和 TNF- α 系统在 ZEN 损伤卵母细胞中的作用 (动物生殖生理与胚胎工程)	李碧春 (扬州大学、动物遗传育种与繁殖)	王恒 (动物科技学院 (动物医学院) 动物生物技术)、罗明久 (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)、孙亿 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	巩帅
2021110330	李金宝	陈伟	氧化应激对断奶仔猪空肠 lncRNA 表达特征的影响 (动物遗传育种与繁殖)	李碧春 (扬州大学、动物遗传育种与繁殖)	王恒 (动物科技学院 (动物医学院) 动物生物技术)、孙亿 (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)、朱桂玉 (动物科技学院 (动物医学院) 动物生物技术)	巩帅
2021110334	武雯雯	姜运良	猪肌肉干细胞增殖和分化过程中 DNA 甲基化的特征研究 (遗传育种与繁殖)	李碧春 (扬州大学、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)、康丽 (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)、朱桂玉 (动物科技学院 (动物医学院) 动物生物技术)	巩帅
2021110335	徐文婷	康丽	RSPO3 基因在鸡卵泡发育中的表达调控及功能分析 (动物遗传育种与繁殖)	李碧春 (扬州大学、动物遗传育种与繁殖)	王恒 (动物科技学院 (动物医学院) 动物生物技术)、朱桂玉 (动物科技学院 (动物医学院) 动物生物技术)	巩帅

			种与繁殖)	传育种与繁殖)	院) 动物生物技术)、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)	
2021110336	杨永青	罗明久	tPA 在 CRH 诱导小鼠卵巢壁颗粒细胞和输卵管上皮细胞凋亡中的作用(动物生殖生理与胚胎工程)	李碧春(扬州大学、动物遗传育种与繁殖)	王恒(动物科技学院(动物医学院) 动物生物技术)、朱桂玉(动物科技学院(动物医学院) 动物生物技术)、康丽(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)	巩帅
2021110337	张建民	曾勇庆	PIK3R5 调控 C2C12 细胞增殖分化的作用及其机制研究(动物遗传育种与繁殖)	李碧春(扬州大学、动物遗传育种与繁殖)	王恒(动物科技学院(动物医学院) 动物生物技术)、朱桂玉(动物科技学院(动物医学院) 动物生物技术)、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)	巩帅
2021110339	张雪	孙亿	感染肠炎沙门氏菌鸡 TCR γ 和 TCR δ 组库多样性分析及抗原特异性 TCR $\gamma \delta$ 的鉴定(动物遗传与育种)	李碧春(扬州大学、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)、康丽(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、王恒(动物科技学院(动物医学院) 动物生物技术)、朱桂玉(动物科技学院(动物医学院) 动物生物技术)	巩帅
2021110358	陈君怡	姜运良	横纹肌肉瘤模型猪的构建(动物生物技术)	李碧春(扬州大学、动物遗传育种与繁殖)	朱桂玉(动物科技学院(动物医学院) 动物生物技术)、罗明久(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)、孙亿(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	巩帅
2021110359	公言芹	姜运良	Noggin4 在鸡卵泡颗粒细胞中的表达调控与功能分析(动物生物技术)	李碧春(扬州大学、动物遗传育种与繁殖)	王恒(动物科技学院(动物医学院) 动物生物技术)、朱桂玉(动物科技学院(动物医学院) 动物生物技术)、罗明久(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)	巩帅

					传育种与繁殖)	
2021110361	王续钊	李显耀	鸡原始卵泡建立过程中颗粒细胞 H3K4me3 的修饰作用 (动物生物技术方向)	李碧春 (扬州大学、动物遗传育种与繁殖)	王恒 (动物科技学院 (动物医学院) 动物生物技术)、罗明久 (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)、孙亿 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	巩帅