

【2023】2022 级动物遗传育种与繁殖学博士开题

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 开题地点: 2#102

起止时间: 2023-07-17 08:00 至 2023-07-17 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
2022010083	张心怡	张勤	基于全转录组关联分析挖掘奶牛产奶性状功能基因 (数量遗传学)	安海龙 (生命科学学院、发育学)	季相山 (动物科技学院 (动物医学院) 水产遗传育种)、曾勇庆 (动物科技学院 (动物医学院) 遗传育种)、王建民 (动物科技学院 (动物医学院) 遗传育种)、王恒 (动物科技学院 (动物医学院) 遗传育种)	王丹
2022010084	李丹丹	姜运良	雌激素上调鸡等级前卵泡颗粒细胞 DHCR7 表达的分子机制及功能分析 (动物生物技术)	安海龙 (生命科学学院、发育学)	季相山 (动物科技学院 (动物医学院) 水产遗传育种)、曾勇庆 (动物科技学院 (动物医学院) 遗传育种)、王建民 (动物科技学院 (动物医学院) 遗传育种)、王恒 (动物科技学院 (动物医学院) 遗传育种)	王丹
2022010086	李庆	王建民	济宁青山羊性成熟期性腺轴器官组织全转录组特征及其重要反馈调节分子机制研究 (动物遗传育种与繁殖)	安海龙 (生命科学学院、发育学)	季相山 (动物科技学院 (动物医学院) 水产遗传育种)、曾勇庆 (动物科技学院 (动物医学院) 遗传育种)、樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院) 遗传育种)、王恒 (动物科技学院 (动物医学院) 遗传育种)	王丹
2022010089	曹红珍	曾勇庆	基于单细胞核测序对江泉黑猪背最长肌生长发育相关基因发掘及其功能验证 (动物遗传育种与繁殖)	安海龙 (生命科学学院、发育学)	季相山 (动物科技学院 (动物医学院) 水产遗传育种)、王建民 (动物科技学院 (动物医学院) 遗传育种)、樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院) 遗传育种)、王恒 (动物科技学院 (动物医学院) 遗传育种)	王丹
2022010090	杨铖	张勤	中国濒危牛羊种质资源数据库平台的搭建及模拟保护研究 (数量遗传学)	安海龙 (生命科学学院、发育学)	季相山 (动物科技学院 (动物医学院) 水产遗传育种)、曾勇庆 (动物科技学院 (动物医学院) 遗传育种)、樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院) 遗传育种)、王建民 (动物科技学院 (动物医学院) 遗传育种)	王丹
2022010091	郭园园	王恒	TCF3 对骨骼肌发育和再生的影响机制研究 (动物生物技术)	安海龙 (生命科学学院、发	季相山 (动物科技学院 (动物医学院) 水产遗传育种)、曾勇庆 (动物科技学院 (动物医	王丹

				育学)	学院) 遗传育种)、樊新忠(动物科技学院 (动物医学院) 遗传育种)、王建民(动物 科技学院(动物医学院) 遗传育种)	
--	--	--	--	-----	---	--