

【2022】2021 级动物遗传育种与繁殖学硕士开题 1 组

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 开题地点: 202B

起止时间: 2022-07-02 08:00 至 2022-07-02 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
2021110322	刘龙	李显耀	基于单细胞测序分析鸡感染肠炎沙门菌后盲肠转录组调控机制 (动物遗传育种)	顾志良 (常熟理工学院、功能基因组学)	樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、唐辉 (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)、纪志宾 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	宁超
2021110323	彭亚南	李显耀	空肠弯曲杆菌感染后鸡脾脏转录组时序表达调控分析 (动物遗传育种)	顾志良 (常熟理工学院、功能基因组学)	纪志宾 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、唐辉 (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)、师科荣 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	宁超
2021110325	曹志	唐辉	斗鸡特征性状相关功能基因的泛基因组挖掘 (动物遗传育种)	顾志良 (常熟理工学院、功能基因组学)	樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、李显耀 (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)、纪志宾 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	宁超
2021110326	陈桂林	宁超	高效二分类性状全基因组上位关联分析算法研究 (数量遗传)	顾志良 (常熟理工学院、功能基因组学)	樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、唐辉 (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)、李显耀 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	宁超
2021110327	付千丽	樊新忠	基于 16s rRNA 测序技术对肉兔肠道微生物与基因组对料重比影响的联合分析 (动物遗传育种与繁殖)	顾志良 (常熟理工学院、功能基因组学)	唐辉 (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)、纪志宾 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	宁超

			繁殖)		(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、李显耀(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	
2021110328	郭燕飞	王建民	ELF5 调控山羊乳腺上皮细胞生长和泌乳功能的研究(动物遗传育种与繁殖)	顾志良(常熟理工学院、功能基因组学)	樊新忠(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、唐辉(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、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)	宁超
2021110331	刘晓玲	樊新忠	FGF10 对毛兔毛形态影响的功能验证(动物遗传育种与繁殖)	顾志良(常熟理工学院、功能基因组学)	唐辉(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、李显耀(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)、纪志宾(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	宁超
2021110332	李晓敏	唐辉	条件性敲除 ITGB-5 基因小鼠模型的构建及其功能验证(分子与数量遗传)	顾志良(常熟理工学院、功能基因组学)	樊新忠(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、李显耀(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)、纪志宾(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	宁超
2021110333	位先明	张勤	基于随机回归模型的奶牛基因组选择研究(数量遗传)	顾志良(常熟理工学院、功能基因组学)	樊新忠(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、唐辉(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、李显耀(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)	宁超
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)	顾志良(常熟理工学院、功能基因组学)	樊新忠(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、唐辉(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、李显耀(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)	宁超

2021110340	周婧萱	师科荣	EHHADH 调节能量利用的分子机制研究（动物遗传育种）	顾志良（常熟理工学院、功能基因组学）	樊新忠（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、唐辉（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、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）	宁超
------------	-----	-----	------------------------------	--------------------	--	----