

【2022】2022 下半年畜牧学博士、硕士预答辩

学院: 动物科技学院 (动物医学院)	学科: 畜牧学	会议地点/视频会议 ID: 腾讯会议 342-852-724	起止时间: 2022-10-04 08:30 至 2022-10-04 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
2019010106	胡耿	李显耀	从 microRNA 异构体和肠道微生物角度分析鸡对肠炎沙门氏菌的反应 (动物遗传育种)	唐中林 (中国农业科学院农业基因组研究所、动物遗传育种与繁殖)	姜运良 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、王建民 (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)、郑江霞 (中国农业大学 动物遗传育种与繁殖)	陈伟
2019010108	赵晓冬	王建民	哺乳期山羊羔肝脏组织 mRNA 与 miRNA 的表达模式及其调控机制 (动物遗传育种与繁殖)	唐中林 (中国农业科学院农业基因组研究所、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)、姜运良 (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)、郑江霞 (中国农业大学 动物遗传育种与繁殖)	陈伟
2019010109	张健	姜运良	猪背最长肌全转录组对比分析及功能基因鉴定 (动物遗传育种与繁殖)	唐中林 (中国农业科学院农业基因组研究所、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)、王建民 (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)、郑江霞 (中国农业大学 动物遗传育种与繁殖)	陈伟
2019110394	吴家顺	谭景和	microRNAs 在调控猪卵丘细胞扩展及凋亡中的作用机制研究 (动物生殖生理与胚胎工程)	唐中林 (中国农业科学院农业基因组研究所、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)、姜运良 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、王建民 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、郑江霞 (中国农业大学 动物遗传育种与繁殖)	陈伟