

【2021】动物科技学院动物遗传育种与繁殖学科 2021 届博士研究生学位论文答辩

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 视频会议 ID/答辩地点: 动科院 202 会议室

起止时间: 2021-05-25 08:26 至 2021-05-25 11:00

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
2017010094	王爱丽	王建民	基于全转录组分析揭示山羊颌下腺免疫相关分子表征与调控机理 (动物遗传资源保护与利用)	李辉 (东北农业大学、动物遗传育种学)	刘剑锋 (中国农业大学 动物遗传育种学)、曾勇庆 (动物科技学院 (动物医学院) 动物种质资源保护与利用)、张勤 (动物科技学院 (动物医学院) 动物数量遗传学)、麻骏武 (江西农业大学 动物遗传育种学)	陈伟
2017010095	李志鑫	曾勇庆	仔猪肠道氧化应激过程中的 ceRNA 调控机制及功能分析 (动物育种与种质资源保护)	李辉 (东北农业大学、动物遗传育种学)	刘剑锋 (中国农业大学 动物遗传育种学)、姜运良 (动物科技学院 (动物医学院) 动物分子遗传学)、张勤 (动物科技学院 (动物医学院) 动物数量遗传学)、麻骏武 (江西农业大学 动物遗传育种学)	陈伟
2018010104	秦明	曾勇庆	山东省地方猪种遗传多样性及 IFNLR1 基因在 PPRSV 感染 PAM 细胞中的作用研究 (动物育种与种质资源保护)	李辉 (东北农业大学、动物遗传育种学)	刘剑锋 (中国农业大学 动物遗传育种学)、姜运良 (动物科技学院 (动物医学院) 动物分子遗传学)、张勤 (动物科技学院 (动物医学院) 动物数量遗传学)、麻骏武 (江西农业大学 动物遗传育种学)	陈伟
2018010106	马才	姜运良	基于蛋白质组学和丙二酰化修饰蛋白质组学的猪肌内脂肪沉积机制研究 (动物分子遗传学)	李辉 (东北农业大学、动物遗传育种学)	刘剑锋 (中国农业大学 动物遗传育种学)、曾勇庆 (动物科技学院 (动物医学院) 动物种质资源保护与利用)、张勤 (动物科技学院 (动物医学院) 动物数量遗传学)、麻骏武 (江西农业大学 动物遗传育种学)	陈伟