

## 【2023】遗传育种与繁殖博士答辩

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 视频会议 ID/答辩地点: 2 号楼 202A

起止时间: 2023-05-25 08:00 至 2023-05-25 12:30

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
2020010106	玄荣	王建民	奶山羊非泌乳期乳腺组织全转录组特征及乳腺细胞重塑的分子调控机制研究 (动物遗传育种与繁殖)	孙东晓 (中国农业大学、奶牛遗传育种)	刘小军 (河南农业大学 禽遗传育种)、李显耀 (动物科技学院 (动物医学院) 禽遗传育种)、曾勇庆 (动物科技学院 (动物医学院) 猪遗传育种)、张勤 (动物科技学院 (动物医学院) 数量遗传学)	胡家卿
2020010111	马立霞	曾勇庆	杜洛克猪背最长肌全转录组特征及候选基因的功能分析 (动物遗传育种与繁殖)	孙东晓 (中国农业大学、奶牛遗传育种)	刘小军 (河南农业大学 禽遗传育种)、姜运良 (动物科技学院 (动物医学院) 禽遗传育种)、李显耀 (动物科技学院 (动物医学院) 禽遗传育种)、张勤 (动物科技学院 (动物医学院) 数量遗传学)	胡家卿
2020010112	张彤彤	姜运良	鸡 T 细胞受体基因结构及组库多样性分析 (动物生物技术)	孙东晓 (中国农业大学、奶牛遗传育种)	刘小军 (河南农业大学 禽遗传育种)、李显耀 (动物科技学院 (动物医学院) 禽遗传育种)、曾勇庆 (动物科技学院 (动物医学院) 猪遗传育种)、王建民 (动物科技学院 (动物医学院) 羊遗传育种)	胡家卿
2020010113	苗秀秀	李显耀	基于蛋白质组学与磷酸化修饰组学对鸡应答肠炎沙门氏菌的分子机制分析 (动物遗传育种与繁殖)	孙东晓 (中国农业大学、奶牛遗传育种)	刘小军 (河南农业大学 禽遗传育种)、姜运良 (动物科技学院 (动物医学院) 禽遗传育种)、曾勇庆 (动物科技学院 (动物医学院) 猪遗传育种)、张勤 (动物科技学院 (动物医学院) 数量遗传学)	胡家卿
2020010117	孙艳	张勤	德州驴胸腰椎数性状全基因组关联分析及候选基因的功能研究 (动物遗传育种与繁殖)	孙东晓 (中国农业大学、奶牛遗传育种)	刘小军 (河南农业大学 禽遗传育种)、李显耀 (动物科技学院 (动物医学院) 禽遗传育种)、曾勇庆 (动物科技学院 (动物医学院) 猪遗传育种)、王建民 (动物科技学院 (动物医学院) 羊遗传育种)	胡家卿