

### 【2025】25 年遗传育种与繁殖博士答辩 1 组

学院：动物科技学院

视频会议 ID/答辩地点：动科楼 W403

起止时间：2025-05-20 14:00 至 2025-05-20 19:00

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
2020010109	王昌英	姜运良	利用 CRISPR 文库筛选猪肌肉干细胞分化的调控因子（动物遗传育种与繁殖）	连正兴（中国农业大学、动物遗传育种与繁殖）	王彦芳（中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 动物遗传育种与繁殖）、唐辉（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、李显耀（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、王恒（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	晁天乐
2021010077	张闽	谭景和	卵丘细胞中标志卵母细胞发育能力的基因及 microRNAs 的鉴定与验证（动物遗传育种与繁殖）	连正兴（中国农业大学、动物遗传育种与繁殖）	王彦芳（中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 动物遗传育种与繁殖）、唐辉（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、李显耀（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、姜运良（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	晁天乐
2021010079	李文强	唐辉	基于多组学分析揭示鸡沙壳蛋形成的分子调控机制（动物遗传育种与繁殖）	连正兴（中国农业大学、动物遗传育种与繁殖）	王彦芳（中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 动物遗传育种与繁殖）、李显耀（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、姜运良（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、王恒（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	晁天乐
2021010080	赵亚男	李显耀	鸡盲肠 m6A 甲基化对空肠弯曲菌感染抗性的分子调控作用（动物遗传育种与繁殖）	连正兴（中国农业大学、动物遗传育种与繁殖）	王彦芳（中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 动物遗传育种与繁殖）、唐辉（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、姜运良（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、王恒（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	晁天乐