

【2025】25年遗传育种与繁殖博士答辩2组

学院：动物科技学院

视频会议 ID/答辩地点：W403

起止时间：2025-05-21 08:00 至 2025-05-21 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
2021010081	赵长恒	张勤	基于全基因组测序数据的品种鉴定方法研究（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）	连正兴（中国农业大学 动物遗传育种与繁殖）、曾勇庆（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、王建民（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、樊新忠（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	晁天乐
2021010084	王艳艳	王建民	山羊性成熟期卵巢和子宫组织的全转录组特征及其协同发育机制（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）	连正兴（中国农业大学 动物遗传育种与繁殖）、曾勇庆（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、张勤（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、樊新忠（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	晁天乐
2021010085	张发利	谭景和	基于时空组学对猪雌性生殖细胞减数分裂启动和原始卵泡组装的研究（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）	连正兴（中国农业大学 动物遗传育种与繁殖）、张勤（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、曾勇庆（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、王建民（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	晁天乐
2021010086	李世印	曾勇庆	杜洛克猪背最长肌全基因组甲基化差异分析及候选基因的研究（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）	连正兴（中国农业大学 动物遗传育种与繁殖）、王建民（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、张勤（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、樊新忠（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	晁天乐