

【2024】2023 级博士/专硕/学硕开题（4 组）

学院: 动物科技学院（动物医学院） 开题地点: 南校区动科大楼 W303

起止时间: 2024-07-06 08:30 至 2024-07-06 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2023010051	王晓君	张桂国	应用多组学联合分析开展优质抗寒狼尾草品种筛选及营养价值评价（动物营养与饲料科学）	屠焰（中国农业科学院饲料研究所、动物营养与饲料科学）	周波（生命科学学院 微生物学）、张崇玉（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、郭翠华（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、孔庆科（动物科技学院（动物医学院） 动物医学）	郭翠华
2023110366	王佳慧	张桂国	复合益生菌对肥胖 C57BL/6J 小鼠糖脂代谢调控及组学机制研究（动物营养与饲料科学）	屠焰（中国农业科学院饲料研究所、动物营养与饲料科学）	周波（生命科学学院 微生物学）、张崇玉（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、郭翠华（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、孔庆科（动物科技学院（动物医学院） 动物医学）	郭翠华
2023110373	赵儒谦	张桂国	多组学分析体外培养条件下菊粉对瘤胃微生物种群结构及其代谢物的调控机制（动物营养与饲料科学）	屠焰（中国农业科学院饲料研究所、动物营养与饲料科学）	周波（生命科学学院 微生物学）、张崇玉（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、郭翠华（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、孔庆科（动物科技学院（动物医学院） 动物医学）	郭翠华
2023120524	李艳敏	李显耀	基于转录组测序探究微山麻鸭腿肌生长调控机制（不区分研究方向）	屠焰（中国农业科学院饲料研究所、动物营养与饲料科学）	周波（生命科学学院 微生物学）、张崇玉（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、张桂国（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与科学科学）、孔庆科（动物科技学院（动物医学院） 动物医学）	郭翠华
2023120525	李一蓬	张桂国	菊粉对蛋鸡生产性能、蛋/肉品质及系统健康的组学调控机制研究（动物营养与饲料科学）	屠焰（中国农业科学院饲料研究所、动物营养与饲料科学）	周波（生命科学学院 微生物学）、张崇玉（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、郭翠华（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、孔庆科（动物科技学院（动物医学院） 动物医学）	郭翠华
2023120531	马健原	李显耀	卡奴鸽和米尔蒂斯鸽体重发育特性及全基因组关联分析（不区分	屠焰（中国农业科学院饲料	周波（生命科学学院 微生物学）、张崇玉（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与	郭翠华

			研究方向)	研究所、动物营养与饲料科学)	饲料科学)、张桂国(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与科学科学)、孔庆科(动物科技学院(动物医学院) 动物医学)	
2023120546	王珏	张桂国	不同粗饲料水平对生长期德州驴肠道微生物、血液代谢物影响及其与生产性能关联分析研究(动物营养与饲料科学)	屠焰(中国农业科学院饲料研究所、动物营养与饲料科学)	周波(生命科学学院 微生物学)、张崇玉(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、郭翠华(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、孔庆科(动物科技学院(动物医学院) 动物医学)	郭翠华
2023120566	于瑞浩	李显耀	高产蛋鸡超长产蛋期剩余采食量机制研究(遗传)	屠焰(中国农业科学院饲料研究所、动物营养与饲料科学)	周波(生命科学学院 微生物学)、张崇玉(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、张桂国(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与科学科学)、孔庆科(动物科技学院(动物医学院) 动物医学)	郭翠华
2023120568	张翰林	张桂国	日粮中添加菊芋对育肥羊生产性能的影响及机制研究(动物营养)	屠焰(中国农业科学院饲料研究所、动物营养与饲料科学)	周波(生命科学学院 微生物学)、张崇玉(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、郭翠华(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、孔庆科(动物科技学院(动物医学院) 动物医学)	郭翠华
2023120575	周慧芳	张桂国	不同开口料对哺乳期驴驹肠道微生物、血液代谢物影响及其与生长性能关联的研究(动物营养与饲料科学)	屠焰(中国农业科学院饲料研究所、动物营养与饲料科学)	周波(生命科学学院 微生物学)、张崇玉(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、郭翠华(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、孔庆科(动物科技学院(动物医学院) 动物医学)	郭翠华
2023160001	刘艺馨	李显耀	植物精油共晶对产蛋后期蛋鸡的生产性能、蛋品质和脂肪代谢的影响(遗传)	屠焰(中国农业科学院饲料研究所、动物营养与饲料科学)	周波(生命科学学院 微生物学)、张崇玉(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、张桂国(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与科学科学)、孔庆科(动物科技学院(动物医学院) 动物医学)	郭翠华