

【2023】22级畜牧专硕开题1组

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 开题地点: 2#102

起止时间: 2023-04-22 08:00 至 2023-04-22 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
2022120501	贾颖	林海	高粱与葵花籽粕对育成期和产蛋高峰期净能和标准回肠消化率的研究 (单胃动物)	张大健 (农学院、作物遗传育种)	焦洪超 (动物科技学院 (动物医学院) 家禽营养)、李显耀 (动物科技学院 (动物医学院) 家禽遗传育种)、王晓鹃 (动物科技学院 (动物医学院) 家禽营养)、赵景鹏 (动物科技学院 (动物医学院) 家禽营养)、宋志刚 (动物科技学院 (动物医学院) 家禽营养)	李扬
2022120522	单琳	林海	育成期及产蛋高峰期蛋鸡棕榈粕与芝麻粕标准回肠氨基酸消化率和净能的研究 (单胃动物营养)	张大健 (农学院、作物遗传育种)	焦洪超 (动物科技学院 (动物医学院) 家禽营养)、李显耀 (动物科技学院 (动物医学院) 家禽遗传育种)、王晓鹃 (动物科技学院 (动物医学院) 家禽营养)、赵景鹏 (动物科技学院 (动物医学院) 家禽营养)、宋志刚 (动物科技学院 (动物医学院) 家禽营养)	李扬
2022120556	张雨航	林海	低蛋白日粮下蛋鸡最佳蛋氨酸供给量的研究 (动物营养)	张大健 (农学院、作物遗传育种)	焦洪超 (动物科技学院 (动物医学院) 家禽营养)、李显耀 (动物科技学院 (动物医学院) 家禽遗传育种)、王晓鹃 (动物科技学院 (动物医学院) 家禽营养)、赵景鹏 (动物科技学院 (动物医学院) 家禽营养)、宋志刚 (动物科技学院 (动物医学院) 家禽营养)	李扬
2022160001	张好聪	林海	不同剂量抗菌肽对蛋鸡生产性能、免疫功能和抗氧化功能的影响 (抗菌肽作为蛋鸡饲料添加剂的应用)	张大健 (农学院、作物遗传育种)	焦洪超 (动物科技学院 (动物医学院) 家禽营养)、李显耀 (动物科技学院 (动物医学院) 家禽遗传育种)、王晓鹃 (动物科技学院 (动物医学院) 家禽营养)、赵景鹏 (动物科技学院 (动物医学院) 家禽营养)、宋志刚 (动物科技学院 (动物医学院) 家禽营养)	李扬

					养)	
2022120499	侯安琪	焦洪超	低蛋白日粮下肉、蛋鸡苏氨酸适宜添加量的研究(家禽营养)	张大健康(农学院、作物遗传育种)	李显耀(动物科技学院(动物医学院) 家禽遗传育种)、王晓鹏(动物科技学院(动物医学院) 家禽营养)、赵景鹏(动物科技学院(动物医学院) 家禽营养)、宋志刚(动物科技学院(动物医学院) 家禽营养)	李扬
2022120508	刘文哲	焦洪超	鸭粪中水的吸附减量及鸭粪全量还田土地承载力参数研究(畜禽废弃物处理)	张大健康(农学院、作物遗传育种)	李显耀(动物科技学院(动物医学院) 家禽遗传育种)、王晓鹏(动物科技学院(动物医学院) 家禽营养)、赵景鹏(动物科技学院(动物医学院) 家禽营养)、宋志刚(动物科技学院(动物医学院) 家禽营养)	李扬
2022120524	苏春雨	焦洪超	有机和包被微量元素对蛋鸡生产性能及元素利用效率的影响(动物营养与饲料)	张大健康(农学院、作物遗传育种)	李显耀(动物科技学院(动物医学院) 家禽遗传育种)、王晓鹏(动物科技学院(动物医学院) 家禽营养)、赵景鹏(动物科技学院(动物医学院) 家禽营养)、宋志刚(动物科技学院(动物医学院) 家禽营养)	李扬
2022120525	孙德超	焦洪超	基于机器视觉的蛋鸡生产参数及体况智能监测技术研究(智慧养殖生产技术)	张大健康(农学院、作物遗传育种)	李显耀(动物科技学院(动物医学院) 家禽遗传育种)、王晓鹏(动物科技学院(动物医学院) 家禽营养)、赵景鹏(动物科技学院(动物医学院) 家禽营养)、宋志刚(动物科技学院(动物医学院) 家禽营养)	李扬
2022120540	魏潇依	王晓鹏	“京粉6号”蛋鸡产蛋高峰期赖氨酸、蛋氨酸、异亮氨酸动态营养需要量预测模型的研究(单胃动物营养)	张大健康(农学院、作物遗传育种)	焦洪超(动物科技学院(动物医学院) 家禽营养)、李显耀(动物科技学院(动物医学院) 家禽遗传育种)、赵景鹏(动物科技学院(动物医学院) 家禽营养)、宋志刚(动物科技学院(动物医学院) 家禽营养)	李扬
2022120541	伍薪月	王晓鹏	“京粉6号”蛋鸡产蛋高峰期苏氨酸、色氨酸动态需要量预测模型的研究(单胃动物营养)	张大健康(农学院、作物遗传育种)	焦洪超(动物科技学院(动物医学院) 家禽营养)、李显耀(动物科技学院(动物医学院) 家禽遗传育种)、赵景鹏(动物科技学院(动物医学院) 家禽营养)、宋志刚(动物科技学院(动物医学院) 家禽营养)	李扬
2022120486	卜凡	赵景鹏	日粮中不可溶性纤维水平对肉鸡肠道健康、营养代谢及生产性能	张大健康(农学院、作物遗传	焦洪超(动物科技学院(动物医学院) 家禽营养)、李显耀(动物科技学院(动物医学	李扬

			的影响（单胃动物营养）	育种）	院） 家禽遗传育种）、王晓鹃（动物科技学院（动物医学院） 家禽营养）、宋志刚（动物科技学院（动物医学院） 家禽营养）	
2022120527	唐敬隆	赵景鹏	褐壳蛋鸡产蛋后期能量需求动态预测模型的研制（单胃动物营养）	张大健（农学院、作物遗传育种）	焦洪超（动物科技学院（动物医学院） 家禽营养）、李显耀（动物科技学院（动物医学院） 家禽遗传育种）、王晓鹃（动物科技学院（动物医学院） 家禽营养）、宋志刚（动物科技学院（动物医学院） 家禽营养）	李扬
2022120555	张学培	赵景鹏	蛋鸡产蛋高峰期能量需求动态预测模型的应用评价（单胃动物营养）	张大健（农学院、作物遗传育种）	焦洪超（动物科技学院（动物医学院） 家禽营养）、李显耀（动物科技学院（动物医学院） 家禽遗传育种）、王晓鹃（动物科技学院（动物医学院） 家禽营养）、宋志刚（动物科技学院（动物医学院） 家禽营养）	李扬
2022120487	陈良宇	李显耀	微山麻鸭育成期生长发育规律分析（家禽养殖与育种）	张大健（农学院、作物遗传育种）	焦洪超（动物科技学院（动物医学院） 家禽营养）、王晓鹃（动物科技学院（动物医学院） 家禽营养）、赵景鹏（动物科技学院（动物医学院） 家禽营养）、宋志刚（动物科技学院（动物医学院） 家禽营养）	李扬
2022120489	陈志豪	李显耀	汶上芦花鸡蛋品质和免疫特性全基因组关联分析（家禽养殖与育种）	张大健（农学院、作物遗传育种）	焦洪超（动物科技学院（动物医学院） 家禽营养）、王晓鹃（动物科技学院（动物医学院） 家禽营养）、赵景鹏（动物科技学院（动物医学院） 家禽营养）、宋志刚（动物科技学院（动物医学院） 家禽营养）	李扬
2022120553	张立	宋志刚	丁酸钠对肉种鸡生产性能、肠道健康和后代免疫功能的影响及潜在机制研究（单胃动物营养）	张大健（农学院、作物遗传育种）	焦洪超（动物科技学院（动物医学院） 家禽营养）、李显耀（动物科技学院（动物医学院） 家禽遗传育种）、王晓鹃（动物科技学院（动物医学院） 家禽营养）、赵景鹏（动物科技学院（动物医学院） 家禽营养）	李扬
2022120495	高瑞圆	李显耀	不同饮水方式对申王肉鸽生产性能、健康状况及肠道微生物的影响（家禽育种与养殖）	张大健（农学院、作物遗传育种）	焦洪超（动物科技学院（动物医学院） 家禽营养）、王晓鹃（动物科技学院（动物医学院） 家禽营养）、赵景鹏（动物科技学院（动物医学院） 家禽营养）、宋志刚（动物科技学院（动物医学院） 家禽营养）	李扬

2022120523	申莉	李显耀	白羽王鸽和塔里木鸽胸肌肉质关键风味物质及胸肌发育全基因组关联分析（家禽养殖与育种）	张大健（农学院、作物遗传育种）	焦洪超（动物科技学院（动物医学院） 家禽营养）、王晓鹃（动物科技学院（动物医学院） 家禽营养）、赵景鹏（动物科技学院（动物医学院） 家禽营养）、宋志刚（动物科技学院（动物医学院） 家禽营养）	李扬
2022120512	李洋	宋志刚	液化沙雷氏菌 B2107-1 对羊肉的侵染及其控制机制研究（单胃动物营养）	张大健（农学院、作物遗传育种）	焦洪超（动物科技学院（动物医学院） 家禽营养）、李显耀（动物科技学院（动物医学院） 家禽遗传育种）、王晓鹃（动物科技学院（动物医学院） 家禽营养）、赵景鹏（动物科技学院（动物医学院） 家禽营养）	李扬
2022120526	孙瑞希	宋志刚	功能性红曲固态发酵制备技术及其对蛋鸡产蛋性能的影响（单胃动物营养）	张大健（农学院、作物遗传育种）	焦洪超（动物科技学院（动物医学院） 家禽营养）、李显耀（动物科技学院（动物医学院） 家禽遗传育种）、王晓鹃（动物科技学院（动物医学院） 家禽营养）、赵景鹏（动物科技学院（动物医学院） 家禽营养）	李扬
2022120565	朱启江	宋志刚	大豆黄酮对老龄蛋鸡生产性能和鸡蛋品质的影响（家禽营养）	张大健（农学院、作物遗传育种）	焦洪超（动物科技学院（动物医学院） 家禽营养）、李显耀（动物科技学院（动物医学院） 家禽遗传育种）、王晓鹃（动物科技学院（动物医学院） 家禽营养）、赵景鹏（动物科技学院（动物医学院） 家禽营养）	李扬