

【2024】畜牧专硕4组

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 中期考核地点: 2#102

起止时间: 2024-01-21 08:30 至 2024-01-21 12:30

学号	姓名	指导教师	论文题目 (研究方向)	中期考核委员会组成	中期秘书
2022120487	陈良宇	李显耀	微山麻鸭育成期生长发育规律分析 (不区分研究方向)	杨维仁 (动物科技学院 (动物医学院))、宋志刚 (动物科技学院 (动物医学院))、姜淑贞 (动物科技学院 (动物医学院))、刘磊 (动物科技学院 (动物医学院))、王红芳 (动物科技学院 (动物医学院))、刘敏 (动物科技学院 (动物医学院))	王云
2022120491	狄艳姣	焦宁	汶水绿壳蛋鸡产蛋高峰期能量和蛋白质需要量研究 (不区分研究方向)	杨维仁 (动物科技学院 (动物医学院))、宋志刚 (动物科技学院 (动物医学院))、姜淑贞 (动物科技学院 (动物医学院))、刘磊 (动物科技学院 (动物医学院))、王红芳 (动物科技学院 (动物医学院))、刘敏 (动物科技学院 (动物医学院))	王云
2022120498	韩凯	杨维仁	枯草肽对肉鸡生长性能及肠道健康的影响 (不区分研究方向)	杨维仁 (动物科技学院 (动物医学院))、宋志刚 (动物科技学院 (动物医学院))、姜淑贞 (动物科技学院 (动物医学院))、刘磊 (动物科技学院 (动物医学院))、王红芳 (动物科技学院 (动物医学院))、刘敏 (动物科技学院 (动物医学院))	王云
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 (不区分研究方向)	杨维仁 (动物科技学院 (动物医学院))、宋志刚 (动物科技学院 (动物医学院))、姜淑贞 (动物科技学院 (动物医学院))、刘磊 (动物科技学院 (动物医学院))、王红芳 (动物科技学院 (动物医学院))、刘敏 (动物科技学院 (动物医学院))	王云
2022120502	李长金	姜淑贞	共晶精油对肉仔鸡生产性能、抗氧化和肠道健康的影响 (不区分研究方向)	杨维仁 (动物科技学院 (动物医学院))、宋志刚 (动物科技学院 (动物医学院))、姜淑贞 (动物科技学院 (动物医学院))、刘磊 (动物科技学院 (动物医学院))、王红芳 (动物科技学院 (动物医学院))、刘敏 (动物科技学院 (动物医学院))	王云
2022120505	刘海东	姜淑贞	不同形式有机微量元素对育肥猪肉品质、抗氧化和肠道菌群	杨维仁 (动物科技学院 (动物医学院))、宋志刚 (动物科技学院 (动物医学院))、姜淑贞 (动物科	王云

			的影响（不区分研究方向）	技学院（动物医学院）、刘磊（动物科技学院（动物医学院）、王红芳（动物科技学院（动物医学院）、刘敏（动物科技学院（动物医学院）	
2022120510	刘宇航	杨维仁	包被硫酸亚铁对断奶仔猪生产性能和铁代谢的影响（不区分研究方向）	杨维仁（动物科技学院（动物医学院）、宋志刚（动物科技学院（动物医学院）、姜淑贞（动物科技学院（动物医学院）、刘磊（动物科技学院（动物医学院）、王红芳（动物科技学院（动物医学院）、刘敏（动物科技学院（动物医学院）	王云
2022120518	牛雪莹	王红芳	蜜蜂肠道菌 <i>Frischella perrara</i> 通过免疫调节影响蜂群抗螨性能的研究（不区分研究方向）	杨维仁（动物科技学院（动物医学院）、宋志刚（动物科技学院（动物医学院）、姜淑贞（动物科技学院（动物医学院）、刘磊（动物科技学院（动物医学院）、王红芳（动物科技学院（动物医学院）、刘敏（动物科技学院（动物医学院）	王云
2022120521	秦鹏翔	焦宁	半胱氨酸缓解仔猪肠道损伤的作用及机制（不区分研究方向）	杨维仁（动物科技学院（动物医学院）、宋志刚（动物科技学院（动物医学院）、姜淑贞（动物科技学院（动物医学院）、刘磊（动物科技学院（动物医学院）、王红芳（动物科技学院（动物医学院）、刘敏（动物科技学院（动物医学院）	王云
2022120528	王立旭	胥保华	炼糖添加复合维生素对蜜蜂繁殖和健康的影响（不区分研究方向）	杨维仁（动物科技学院（动物医学院）、宋志刚（动物科技学院（动物医学院）、姜淑贞（动物科技学院（动物医学院）、刘磊（动物科技学院（动物医学院）、王红芳（动物科技学院（动物医学院）、刘敏（动物科技学院（动物医学院）	王云
2022120545	解思远	胥保华	外源益生菌对中华蜜蜂肠道健康及免疫的影响（不区分研究方向）	杨维仁（动物科技学院（动物医学院）、宋志刚（动物科技学院（动物医学院）、姜淑贞（动物科技学院（动物医学院）、刘磊（动物科技学院（动物医学院）、王红芳（动物科技学院（动物医学院）、刘敏（动物科技学院（动物医学院）	王云
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（不区分研究方向）	杨维仁（动物科技学院（动物医学院）、宋志刚（动物科技学院（动物医学院）、姜淑贞（动物科技学院（动物医学院）、刘磊（动物科技学院（动物医学院）、王红芳（动物科技学院（动物医学院）、刘敏（动物科技学院（动物医学院）	王云

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（不区分研究方向）	杨维仁（动物科技学院（动物医学院））、宋志刚（动物科技学院（动物医学院））、姜淑贞（动物科技学院（动物医学院））、刘磊（动物科技学院（动物医学院））、王红芳（动物科技学院（动物医学院））、刘敏（动物科技学院（动物医学院））	王云
2022120557	张云龙	杨维仁	胆汁酸对产蛋后期蛋鸡产蛋性能和脂肪代谢的影响（不区分研究方向）	杨维仁（动物科技学院（动物医学院））、宋志刚（动物科技学院（动物医学院））、姜淑贞（动物科技学院（动物医学院））、刘磊（动物科技学院（动物医学院））、王红芳（动物科技学院（动物医学院））、刘敏（动物科技学院（动物医学院））	王云
2022120560	赵庆龙	刘振国	蜜蜂对瓦螨挥发物的识别差异与挥发物的成分鉴定（不区分研究方向）	杨维仁（动物科技学院（动物医学院））、宋志刚（动物科技学院（动物医学院））、姜淑贞（动物科技学院（动物医学院））、刘磊（动物科技学院（动物医学院））、王红芳（动物科技学院（动物医学院））、刘敏（动物科技学院（动物医学院））	王云
2022120565	朱启江	宋志刚	饲料添加不同浓度维生素 E 对不同饲养密度下白羽肉鸡生产性能、抗氧化能力及胴体指标的影响（不区分研究方向）	杨维仁（动物科技学院（动物医学院））、宋志刚（动物科技学院（动物医学院））、姜淑贞（动物科技学院（动物医学院））、刘磊（动物科技学院（动物医学院））、王红芳（动物科技学院（动物医学院））、刘敏（动物科技学院（动物医学院））	王云