

【2023】2022 级畜牧专硕开题报告（3 组）

学院: 动物科技学院（动物医学院） 开题地点: 202B, 腾讯会议 ID: 516-906-924

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
2022120498	韩凯	杨维仁	枯草肽对肉鸡生长性能及肠道健康的影响（单胃动物营养）	周波（生命科学学院、微生物学）	姜淑贞（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、孙亿（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、纪志宾（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、焦宁（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）	刘振国
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（单胃动物营养）	周波（生命科学学院、微生物学）	姜淑贞（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、刘敏（博士后 动物营养与饲料科学）、焦宁（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、纪志宾（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）	刘振国
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（动物营养与饲料科学）	周波（生命科学学院、微生物学）	姜淑贞（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、焦宁（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、刘敏（博士后 动物营养与饲料科学）、纪志宾（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）	刘振国
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（单胃动物营养）	周波（生命科学学院、微生物学）	孙亿（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、纪志宾（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、刘敏（博士后 动物营养与饲料科学）、焦宁（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）	刘振国
2022120505	刘海东	姜淑贞	不同形式有机微量元素对育肥猪肉品质、抗氧化和肠道菌群的影响（单胃动物营养）	周波（生命科学学院、微生物学）	孙亿（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、纪志宾（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、刘敏	刘振国

					(博士后 动物营养与饲料科学)、焦宁(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)	
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(单胃动物营养)	周波(生命科学学院、微生物学)	姜淑贞(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、孙亿(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、纪志宾(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、刘敏(博士后 动物营养与饲料科学)	刘振国
2022120521	秦鹏翔	焦宁	半胱氨酸缓解仔猪肠道损伤的作用及机制(单胃动物营养)	周波(生命科学学院、微生物学)	姜淑贞(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、孙亿(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、纪志宾(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、刘敏(博士后 动物营养与饲料科学)	刘振国
2022120504	李爽	姜运良	高泌乳崂山奶山羊基因型鉴定(动物遗传育种)	周波(生命科学学院、微生物学)	纪志宾(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、孙亿(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、姜淑贞(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、焦宁(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)	刘振国
2022120520	庞喜晶	姜运良	鸡 TRAF7 基因关键启动子区 SNPs 的鉴定及其与产蛋性状的关联性分析(动物遗传育种)	周波(生命科学学院、微生物学)	姜淑贞(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、孙亿(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、纪志宾(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、刘敏(博士后 动物营养与饲料科学)	刘振国
2022120538	王月	姜运良	鸡 FGF9 基因关键启动子区 SNPs 的鉴定及其与产蛋性状的关联性分析(动物遗传育种)	周波(生命科学学院、微生物学)	姜淑贞(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、孙亿(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、纪志宾(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、刘敏(博士后 动物营养与饲料科学)	刘振国

2022120534	王艳琳	孙亿	琅琊鸡群体遗传结构分析及产蛋性状全基因组关联分析（动物遗传育种）	周波（生命科学学院、微生物学）	姜淑贞（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、纪志宾（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、刘敏（博士后 动物营养与饲料科学）、焦宁（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）	刘振国
2022120531	王桐	纪志宾	绵羊下丘脑繁殖相关差异基因筛选（动物遗传与繁殖）	周波（生命科学学院、微生物学）	姜淑贞（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、孙亿（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、刘敏（博士后 动物营养与饲料科学）、焦宁（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）	刘振国
2022120544	肖雪	纪志宾	基于全长转录组筛选绵羊垂体高繁相关基因的研究（动物遗传与繁殖）	周波（生命科学学院、微生物学）	姜淑贞（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、孙亿（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、刘敏（博士后 动物营养与饲料科学）、焦宁（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）	刘振国
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（动物营养）	周波（生命科学学院、微生物学）	姜淑贞（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、纪志宾（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、焦宁（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、刘敏（博士后 动物营养与饲料科学）	刘振国
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（动物营养）	周波（生命科学学院、微生物学）	姜淑贞（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、刘敏（博士后 动物营养与饲料科学）、焦宁（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、纪志宾（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）	刘振国
2022120560	赵庆龙	刘振国	蜜蜂对瓦螨挥发物的识别差异与成分鉴定（特种经济动物养殖）	周波（生命科学学院、微生物学）	姜淑贞（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、孙亿（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、刘敏	刘振国

					(博士后 动物营养与饲料科学)、焦宁(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)	
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(蜜蜂肠道微生物与免疫)	周波(生命科学学院、微生物学)	姜淑贞(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、纪志宾(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、刘敏(博士后 动物营养与饲料科学)、焦宁(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)	刘振国
2022120493	范思思	师科荣	候选基因 <i>PLIN1</i> , <i>S100A7</i> , <i>ATP5F1A</i> 和 <i>PATJ</i> 调控奶牛泌乳的功能研究(动物遗传育种)	周波(生命科学学院、微生物学)	孙亿(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、纪志宾(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、刘敏(博士后 动物营养与饲料科学)、焦宁(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)	刘振国
2022120551	闫晓冉	师科荣	不同酰基辅酶 A 脱氢酶对肝细胞糖脂代谢的影响(动物遗传育种)	周波(生命科学学院、微生物学)	孙亿(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、纪志宾(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、刘敏(博士后 动物营养与饲料科学)、焦宁(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)	刘振国
2022120494	符圆杰	康丽	鸡 VEGFs 及其受体基因多态与产蛋性状的关联分析(动物遗传育种)	周波(生命科学学院、微生物学)	姜淑贞(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、孙亿(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、纪志宾(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、焦宁(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)	刘振国