

【2024】2022 级畜牧专硕预答辩（3 组）

| | | | |
|------------------|-------|-------------------------|--|
| 学院：动物科技学院（动物医学院） | 学科：畜牧 | 会议地点/视频会议 ID：岱宗校区 5S306 | 起止时间：2024-03-30 08:00 至 2024-03-30 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 |
|------------|-----|------|--|-----------------|---|------|
| 2021160008 | 田波 | 宋志刚 | 复合枯草芽孢杆菌对白羽肉鸡生长性能、免疫功能及肠道健康的影响（单胃动物营养） | 曹顶国（山东省农业科学院、无） | 李显耀（动物科技学院（动物医学院）无）、姜运良（动物科技学院（动物医学院）无）、常仲乐（动物科技学院（动物医学院）无）、张勤（动物科技学院（动物医学院）无） | 巩帅 |
| 2021160009 | 张志坤 | 宋志刚 | 利用酶解鸡肝制备含香辛料猫诱食剂的研究（宠物营养） | 曹顶国（山东省农业科学院、无） | 李显耀（动物科技学院（动物医学院）无）、姜运良（动物科技学院（动物医学院）无）、常仲乐（动物科技学院（动物医学院）无）、罗明久（动物科技学院（动物医学院）无） | 巩帅 |
| 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） | 曹顶国（山东省农业科学院、无） | 姜运良（动物科技学院（动物医学院）无）、常仲乐（动物科技学院（动物医学院）无）、罗明久（动物科技学院（动物医学院）无）、张勤（动物科技学院（动物医学院）无） | 巩帅 |
| 2022120489 | 陈志豪 | 李显耀 | 基于转录组测序解析汶上芦花鸡产蛋性能分子机制（家禽养殖与育种） | 曹顶国（山东省农业科学院、无） | 姜运良（动物科技学院（动物医学院）无）、常仲乐（动物科技学院（动物医学院）无）、罗明久（动物科技学院（动物医学院）无）、张勤（动物科技学院（动物医学院）无） | 巩帅 |
| 2022120490 | 丛超群 | 巩帅 | 褪黑素缓解应激对卵母细胞发育损伤的应用研究（动物生殖生理与胚胎工程） | 曹顶国（山东省农业科学院、无） | 李显耀（动物科技学院（动物医学院）无）、姜运良（动物科技学院（动物医学院）无）、张勤（动物科技学院（动物医学院）无）、常仲乐（动物科技学院（动物医学院）无） | 巩帅 |
| 2022120493 | 范思思 | 师科荣 | 候选基因 PLIN1, S100A7, FABP3 | 曹顶国（山东 | 李显耀（动物科技学院（动物医学院） | 巩帅 |

| | | | | | | |
|------------|-----|-----|--|-----------------|---|----|
| | | | 和 PATJ 调控奶牛泌乳的功能研究（动物遗传育种与繁殖） | 省农业科学院、无） | 无）、常仲乐（动物科技学院（动物医学院）无）、罗明久（动物科技学院（动物医学院）无）、姜运良（动物科技学院（动物医学院）无） | |
| 2022120495 | 高瑞圆 | 李显耀 | 利用微生物组及转录组测序分析贵妃鸡产蛋性能的调控作用（家禽育种与养殖） | 曹顶国（山东省农业科学院、无） | 姜运良（动物科技学院（动物医学院）无）、常仲乐（动物科技学院（动物医学院）无）、罗明久（动物科技学院（动物医学院）无）、张勤（动物科技学院（动物医学院）无） | 巩帅 |
| 2022120504 | 李爽 | 姜运良 | 崂山奶山羊产奶量性状的全基因组关联分析（动物遗传育种） | 曹顶国（山东省农业科学院、无） | 李显耀（动物科技学院（动物医学院）无）、常仲乐（动物科技学院（动物医学院）无）、罗明久（动物科技学院（动物医学院）无）、张勤（动物科技学院（动物医学院）无） | 巩帅 |
| 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） | 曹顶国（山东省农业科学院、无） | 罗明久（动物科技学院（动物医学院）无）、李显耀（动物科技学院（动物医学院）无）、姜运良（动物科技学院（动物医学院）无）、张勤（动物科技学院（动物医学院）无） | 巩帅 |
| 2022120515 | 吕建琪 | 王恒 | 基于猪成纤维细胞转分化制备肌肉脂肪混合的细胞培育肉（畜牧） | 曹顶国（山东省农业科学院、无） | 李显耀（动物科技学院（动物医学院）无）、姜运良（动物科技学院（动物医学院）无）、常仲乐（动物科技学院（动物医学院）无）、罗明久（动物科技学院（动物医学院）无） | 巩帅 |
| 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） | 曹顶国（山东省农业科学院、无） | 李显耀（动物科技学院（动物医学院）无）、常仲乐（动物科技学院（动物医学院）无）、罗明久（动物科技学院（动物医学院）无）、张勤（动物科技学院（动物医学院）无） | 巩帅 |
| 2022120523 | 申莉 | 李显耀 | 白羽王鸽和塔里木鸽生长发育比较及屠宰性能的全基因组关联分析（家禽养殖与育种） | 曹顶国（山东省农业科学院、无） | 姜运良（动物科技学院（动物医学院）无）、常仲乐（动物科技学院（动物医学院）无）、罗明久（动物科技学院（动物医学院）无）、张勤（动物科技学院（动物医学院）无） | 巩帅 |

| | | | | | | |
|------------|-----|-----|--|-----------------|--|----|
| | | | | | 无) | |
| 2022120526 | 孙瑞希 | 宋志刚 | 功能性红曲固态发酵优化及其在蛋鸡上的应用研究(单胃动物营养) | 曹顶国(山东省农业科学院、无) | 李显耀(动物科技学院(动物医学院)无)、罗明久(动物科技学院(动物医学院)无)、姜运良(动物科技学院(动物医学院)无)、张勤(动物科技学院(动物医学院)无) | 巩帅 |
| 2022120529 | 王龙 | 常仲乐 | 包被大蒜素对围产期母羊及羔羊健康水平影响(动物营养与繁殖) | 曹顶国(山东省农业科学院、无) | 李显耀(动物科技学院(动物医学院)无)、姜运良(动物科技学院(动物医学院)无)、罗明久(动物科技学院(动物医学院)无)、张勤(动物科技学院(动物医学院)无) | 巩帅 |
| 2022120532 | 王晓燕 | 常仲乐 | 糖皮质激素受体在皮质醇诱导猪输卵管上皮细胞凋亡中的作用(动物生殖生理与胚胎工程) | 曹顶国(山东省农业科学院、无) | 李显耀(动物科技学院(动物医学院)无)、姜运良(动物科技学院(动物医学院)无)、罗明久(动物科技学院(动物医学院)无)、张勤(动物科技学院(动物医学院)无) | 巩帅 |
| 2022120536 | 王永琪 | 罗明久 | 优化维持减数分裂阻滞条件改善绵羊卵母细胞发育能力的研究(动物生殖生理与胚胎工程) | 曹顶国(山东省农业科学院、无) | 李显耀(动物科技学院(动物医学院)无)、姜运良(动物科技学院(动物医学院)无)、常仲乐(动物科技学院(动物医学院)无)、张勤(动物科技学院(动物医学院)无) | 巩帅 |
| 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分析(动物遗传育种) | 曹顶国(山东省农业科学院、无) | 李显耀(动物科技学院(动物医学院)无)、常仲乐(动物科技学院(动物医学院)无)、罗明久(动物科技学院(动物医学院)无)、张勤(动物科技学院(动物医学院)无) | 巩帅 |
| 2022120546 | 薛曼 | 朱桂玉 | 靶向敲除 ANP32A 基因构建抗禽流感模型鸡的初步研究(畜牧) | 曹顶国(山东省农业科学院、无) | 李显耀(动物科技学院(动物医学院)无)、张勤(动物科技学院(动物医学院)无)、常仲乐(动物科技学院(动物医学院)无)、罗明久(动物科技学院(动物医学院)无) | 巩帅 |
| 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) | 曹顶国(山东省农业科学 | 李显耀(动物科技学院(动物医学院)无)、姜运良(动物科技学院(动物医学院) | 巩帅 |

| | | | | | | |
|------------|----|-----|----------------------------------|-----------------|--|----|
| | | | 与繁殖) | 院、无) | 无)、常仲乐(动物科技学院(动物医学院)无)、罗明久(动物科技学院(动物医学院)无) | |
| 2022120553 | 张立 | 宋志刚 | 包被丁酸钠对肉种鸡生产、繁殖性能和子代免疫的影响(单胃动物营养) | 曹顶国(山东省农业科学院、无) | 李显耀(动物科技学院(动物医学院)无)、姜运良(动物科技学院(动物医学院)无)、张勤(动物科技学院(动物医学院)无)、常仲乐(动物科技学院(动物医学院)无) | 巩帅 |