

## 【2022】2021级畜牧专硕中期考核（1组）

学院: 动物科技学院（动物医学院） 中期考核地点: #腾讯会议: 398-424-796

起止时间: 2023-01-29 08:00 至 2023-01-29 12:00

| 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 |
|------------|-----|------|--|--|------|
| 2021120461 | 付立  | 焦洪超  | 日粮中添加侧孢芽孢杆菌对肉鸡生产性能及肠道菌群的影响（不区分研究方向）      | 焦洪超（动物科技学院（动物医学院））、李显耀（动物科技学院（动物医学院））、王晓鹃（动物科技学院（动物医学院））、赵景鹏（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）） | 刘振国  |
| 2021120462 | 高露  | 宋志刚  | 不同油脂水平添加溶血卵磷脂对白羽肉鸡生产性能和脂类带代谢的影响（不区分研究方向） | 焦洪超（动物科技学院（动物医学院））、李显耀（动物科技学院（动物医学院））、王晓鹃（动物科技学院（动物医学院））、赵景鹏（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）） | 刘振国  |
| 2021120464 | 郭宗鑫 | 焦洪超  | 密闭式笼养蛋鸡舍温度分布规律及其对蛋鸡生产性能影响（不区分研究方向）       | 焦洪超（动物科技学院（动物医学院））、李显耀（动物科技学院（动物医学院））、王晓鹃（动物科技学院（动物医学院））、赵景鹏（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）） | 刘振国  |
| 2021120469 | 康人山 | 赵景鹏  | 鸡肠上皮隐窝-绒毛轴生长发育与衰老规律研究（不区分研究方向）           | 焦洪超（动物科技学院（动物医学院））、李显耀（动物科技学院（动物医学院））、王晓鹃（动物科技学院（动物医学院））、赵景鹏（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）） | 刘振国  |
| 2021120483 | 刘清彬 | 王晓鹃  | 胚蛋注射绿原酸对肉鸡抗氧化调控的表观遗传机制（不区分研究方向）          | 焦洪超（动物科技学院（动物医学院））、李显耀（动物科技学院（动物医学院））、王晓鹃（动物科技学院（动物医学院））、赵景鹏（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）） | 刘振国  |
| 2021120484 | 刘鑫宇 | 林海   | 丁酸梭菌饲喂方式对鸡生产性能与肠道健康的影响（不区分               | 焦洪超（动物科技学院（动物医学院））、李显耀（动物科技学院（动物医学院））、王晓鹃（动物科  | 刘振国  |

|            |     |     |                                       |  |     |
|------------|-----|-----|---------------------------------------|--|-----|
|            |     |     | 研究方向)                                 | 技学院 (动物医学院))、赵景鹏 (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))   |     |
| 2021120486 | 刘一辉 | 林海  | 蛋鸡育雏期不同温度下维持需要动态预测模型的研究 (不区分研究方向)     | 焦洪超 (动物科技学院 (动物医学院))、李显耀 (动物科技学院 (动物医学院))、王晓鹃 (动物科技学院 (动物医学院))、赵景鹏 (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)) | 刘振国 |
| 2021120488 | 刘智琳 | 李显耀 | 不同蛋鸡品种蛋品质及挥发性代谢物的比较分析 (不区分研究方向)       | 焦洪超 (动物科技学院 (动物医学院))、李显耀 (动物科技学院 (动物医学院))、王晓鹃 (动物科技学院 (动物医学院))、赵景鹏 (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)) | 刘振国 |
| 2021120489 | 李晓曼 | 李显耀 | 蛋种鸡繁殖系统微生物对产蛋后期产蛋性能和种蛋质量的影响 (不区分研究方向) | 焦洪超 (动物科技学院 (动物医学院))、李显耀 (动物科技学院 (动物医学院))、王晓鹃 (动物科技学院 (动物医学院))、赵景鹏 (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)) | 刘振国 |
| 2021120497 | 舒小芳 | 赵景鹏 | 应激影响鸡肠道干细胞增殖和分化的机制研究 (不区分研究方向)        | 焦洪超 (动物科技学院 (动物医学院))、李显耀 (动物科技学院 (动物医学院))、王晓鹃 (动物科技学院 (动物医学院))、赵景鹏 (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)) | 刘振国 |
| 2021120509 | 吴莹莹 | 焦洪超 | 肉鸭粪水长期贮存与腐熟产物回用物料参数变化规律研究 (不区分研究方向)   | 焦洪超 (动物科技学院 (动物医学院))、李显耀 (动物科技学院 (动物医学院))、王晓鹃 (动物科技学院 (动物医学院))、赵景鹏 (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)) | 刘振国 |
| 2021120510 | 吴云彦 | 赵景鹏 | 蛋鸡产蛋高峰期能量需求动态预测模型的研制与应用 (不区分研究方向)     | 焦洪超 (动物科技学院 (动物医学院))、李显耀 (动物科技学院 (动物医学院))、王晓鹃 (动物科技学院 (动物医学院))、赵景鹏 (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)) | 刘振国 |

|            |     |     |                                     |  |     |
|------------|-----|-----|-------------------------------------|--|-----|
| 2021120512 | 谢雪利 | 焦洪超 | 黄腐酸钾对粪便好氧堆肥参数及温室气体排放的影响（不区分研究方向）    | 焦洪超（动物科技学院（动物医学院））、李显耀（动物科技学院（动物医学院））、王晓鹃（动物科技学院（动物医学院））、赵景鹏（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）） | 刘振国 |
| 2021120518 | 杨玉欣 | 宋志刚 | 蛋鸡玉米、豆粕标准回肠可消化氨基酸（SID）评价（不区分研究方向）   | 焦洪超（动物科技学院（动物医学院））、李显耀（动物科技学院（动物医学院））、王晓鹃（动物科技学院（动物医学院））、赵景鹏（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）） | 刘振国 |
| 2021120523 | 张彩凤 | 李显耀 | 微山麻鸭育雏期生长发育规律分析（不区分研究方向）            | 焦洪超（动物科技学院（动物医学院））、李显耀（动物科技学院（动物医学院））、王晓鹃（动物科技学院（动物医学院））、赵景鹏（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）） | 刘振国 |
| 2021120525 | 张美鸣 | 林海  | 近红外光谱法快速评定小麦营养价值的研究（不区分研究方向）        | 焦洪超（动物科技学院（动物医学院））、李显耀（动物科技学院（动物医学院））、王晓鹃（动物科技学院（动物医学院））、赵景鹏（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）） | 刘振国 |
| 2021120532 | 赵伟玉 | 宋志刚 | 北京油鸡饲料适宜赖氨酸添加水平的研究（不区分研究方向）         | 焦洪超（动物科技学院（动物医学院））、李显耀（动物科技学院（动物医学院））、王晓鹃（动物科技学院（动物医学院））、赵景鹏（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）） | 刘振国 |
| 2021120534 | 赵莹  | 林海  | 高粱与葵籽粕蛋鸡营养价值精准评价（不区分研究方向）           | 焦洪超（动物科技学院（动物医学院））、李显耀（动物科技学院（动物医学院））、王晓鹃（动物科技学院（动物医学院））、赵景鹏（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）） | 刘振国 |
| 2021160008 | 田波  | 宋志刚 | 博落回提取物对蛋鸡生产性能、免疫性能及肠道发育的影响（不区分研究方向） | 焦洪超（动物科技学院（动物医学院））、李显耀（动物科技学院（动物医学院））、王晓鹃（动物科技学院（动物医学院））、赵景鹏（动物科技学院（动物医学院））                    | 刘振国 |

|            |     |     |                          |  |     |
|------------|-----|-----|--------------------------|--|-----|
|            |     |     |                          | (动物医学院))、宋志刚(动物科技学院(动物医学院))  |     |
| 2021160009 | 张志坤 | 宋志刚 | 天然香辛料在猫诱食剂的开发应用(不区分研究方向) | 焦洪超(动物科技学院(动物医学院))、李显耀(动物科技学院(动物医学院))、王晓鹃(动物科技学院(动物医学院))、赵景鹏(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)) | 刘振国 |