

### 【2024】2022 级畜牧专硕预答辩

|                    |        |                     |   |
|--------------------|--------|---------------------|---|
| 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: 5S304 | 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 |
|------------|-----|------|---|--------------------|---|------|
| 2021120486 | 刘一辉 | 林海   | 不同温度下京粉 6 号蛋雏鸡能量需要量模型构建研究 (单胃动物营养)        | 刘展生 (山东省畜牧总站、家兔养殖) | 姜淑贞 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)、焦洪超 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)、王晓鹃 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)、李福昌 (动物科技学院 (动物医学院) 家兔营养) | 王红芳  |
| 2021160007 | 吕国晓 | 姜淑贞  | 酸化剂对肉鸡生长发育、养分利用和盲肠微生物影响的研究 (单胃动物营养)       | 刘展生 (山东省畜牧总站、家兔养殖) | 李福昌 (动物科技学院 (动物医学院) 家兔营养)、王晓鹃 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)、焦洪超 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)、王红芳 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养) | 王红芳  |
| 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)               | 刘展生 (山东省畜牧总站、家兔养殖) | 姜淑贞 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)、焦洪超 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)、李福昌 (动物科技学院 (动物医学院) 家兔营养)、王晓鹃 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养) | 王红芳  |
| 2022120499 | 侯安琪 | 焦洪超  | 基于合成氨基酸缓释的低蛋白日粮下肉鸡适宜苏氨酸需要量研究 (家禽营养)       | 刘展生 (山东省畜牧总站、家兔养殖) | 姜淑贞 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)、王晓鹃 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)、李福昌 (动物科技学院 (动物医学院) 家兔营养)、王红芳 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养) | 王红芳  |
| 2022120501 | 贾颖  | 林海   | 育成期及产蛋高峰期蛋鸡高粱与葵花籽粕净能和氨基酸标准回肠消化率的测定 (单胃动物) | 刘展生 (山东省畜牧总站、家兔养殖) | 姜淑贞 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)、李福昌 (动物科技学院 (动物医学院) 家兔营养)、王晓鹃 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)、焦洪超 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养) | 王红芳  |
| 2022120502 | 李长金 | 姜淑贞  | 共晶精油对肉仔鸡生产性能、肉                            | 刘展生 (山东            | 李福昌 (动物科技学院 (动物医学院) 家兔  | 王红芳  |

|            |     |     |  |                   |   |     |
|------------|-----|-----|--|-------------------|---|-----|
|            |     |     | 品质、肝脏和肠道健康影响的研究（单胃动物营养）                    | 省畜牧总站、家兔养殖）       | 营养）、焦洪超（动物科技学院（动物医学院）动物营养）、王晓鹃（动物科技学院（动物医学院）动物营养）、王红芳（动物科技学院（动物医学院）动物营养）                    |     |
| 2022120505 | 刘海东 | 姜淑贞 | 不同形式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）        | 刘展生（山东省畜牧总站、家兔养殖） | 李福昌（动物科技学院（动物医学院）家兔营养）、焦洪超（动物科技学院（动物医学院）动物营养）、王晓鹃（动物科技学院（动物医学院）动物营养）、王红芳（动物科技学院（动物医学院）动物营养） | 王红芳 |
| 2022120508 | 刘文哲 | 焦洪超 | 高分子树脂在吸附鸭粪水中的应用及鸭粪全量还田土地承载力参数研究（畜禽废弃物处理）   | 刘展生（山东省畜牧总站、家兔养殖） | 姜淑贞（动物科技学院（动物医学院）动物营养）、李福昌（动物科技学院（动物医学院）家兔营养）、王晓鹃（动物科技学院（动物医学院）动物营养）、王红芳（动物科技学院（动物医学院）动物营养） | 王红芳 |
| 2022120510 | 刘宇航 | 杨维仁 | 包被硫酸亚铁对断奶仔猪生长发育、铁代谢和盲肠微生物的影响（单胃动物营养）       | 刘展生（山东省畜牧总站、家兔养殖） | 姜淑贞（动物科技学院（动物医学院）动物营养）、李福昌（动物科技学院（动物医学院）家兔营养）、焦洪超（动物科技学院（动物医学院）动物营养）、王晓鹃（动物科技学院（动物医学院）动物营养） | 王红芳 |
| 2022120516 | 马锦涛 | 李福昌 | 葡萄糖氧化酶对肉兔生产性能、抗氧化能力及盲肠微生物群的影响（动物营养与饲料）     | 刘展生（山东省畜牧总站、家兔养殖） | 姜淑贞（动物科技学院（动物医学院）动物营养）、焦洪超（动物科技学院（动物医学院）动物营养）、王晓鹃（动物科技学院（动物医学院）动物营养）、王红芳（动物科技学院（动物医学院）动物营养） | 王红芳 |
| 2022120522 | 单琳  | 林海  | 育成期及产蛋高峰期蛋鸡棕榈粕与芝麻粕氨基酸标准回肠消化率和净能的测定（单胃动物营养） | 刘展生（山东省畜牧总站、家兔养殖） | 姜淑贞（动物科技学院（动物医学院）动物营养）、李福昌（动物科技学院（动物医学院）家兔营养）、焦洪超（动物科技学院（动物医学院）动物营养）、王晓鹃（动物科技学院（动物医学院）动物营养） | 王红芳 |
| 2022120524 | 苏春雨 | 焦洪超 | 不同形式微量元素对蛋鸡生产性能及其利用率的影响（家禽营养）              | 刘展生（山东省畜牧总站、家兔养殖） | 姜淑贞（动物科技学院（动物医学院）动物营养）、李福昌（动物科技学院（动物医学院）家兔营养）、王晓鹃（动物科技学院（动物医学院）动物营养）、王红芳（动物科技学院（动物医学院）动物营养） | 王红芳 |

|            |     |     |   |                   |   |     |
|------------|-----|-----|---|-------------------|---|-----|
|            |     |     |   |                   | 科技学院（动物医学院） 动物营养）   |     |
| 2022120525 | 孙德超 | 焦洪超 | 基于机器视觉的蛋鸡体重和体温快速检测技术研究（智慧养殖生产技术）            | 刘展生（山东省畜牧总站、家兔养殖） | 姜淑贞（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、李福昌（动物科技学院（动物医学院） 家兔营养）、王晓鹃（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、王红芳（动物科技学院（动物医学院） 动物营养） | 王红芳 |
| 2022120528 | 王立旭 | 胥保华 | 炼糖添加复合维生素对蜜蜂繁殖、健康和生产性能的影响（动物营养）             | 刘展生（山东省畜牧总站、家兔养殖） | 姜淑贞（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、李福昌（动物科技学院（动物医学院） 家兔营养）、焦洪超（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、王晓鹃（动物科技学院（动物医学院） 动物营养） | 王红芳 |
| 2022120540 | 魏潇依 | 王晓鹃 | 京粉6号蛋鸡产蛋高峰期蛋氨酸、异亮氨酸、赖氨酸需要量动态预测模型的构建（单胃动物营养） | 刘展生（山东省畜牧总站、家兔养殖） | 姜淑贞（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、李福昌（动物科技学院（动物医学院） 家兔营养）、焦洪超（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、王红芳（动物科技学院（动物医学院） 动物营养） | 王红芳 |
| 2022120541 | 伍薪月 | 王晓鹃 | 京粉6号蛋鸡产蛋高峰期苏氨酸、色氨酸需要量动态预测模型的构建（单胃动物营养）      | 刘展生（山东省畜牧总站、家兔养殖） | 姜淑贞（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、李福昌（动物科技学院（动物医学院） 家兔营养）、焦洪超（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、王红芳（动物科技学院（动物医学院） 动物营养） | 王红芳 |
| 2022120542 | 武惜如 | 刘磊  | 发酵麸皮在肉兔日粮中的应用研究（动物营养与饲料科学）                  | 刘展生（山东省畜牧总站、家兔养殖） | 姜淑贞（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、李福昌（动物科技学院（动物医学院） 家兔营养）、焦洪超（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、王晓鹃（动物科技学院（动物医学院） 动物营养） | 王红芳 |
| 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）                  | 刘展生（山东省畜牧总站、家兔养殖） | 姜淑贞（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、李福昌（动物科技学院（动物医学院） 家兔营养）、焦洪超（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、王晓鹃（动物科技学院（动物医学院） 动物营养） | 王红芳 |
| 2022120548 | 徐慧杰 | 李福昌 | 三丁酸甘油酯对肉兔生产性能和肠组织形态的影响（动物营养与                | 刘展生（山东省畜牧总站、      | 姜淑贞（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、焦洪超（动物科技学院（动物医学   | 王红芳 |

|            |     |     |                                     |                   |   |     |
|------------|-----|-----|-------------------------------------|-------------------|---|-----|
|            |     |     | 饲料科学)                               | 家兔养殖)             | 院) 动物营养)、王晓鹃(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、王红芳(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)  |     |
| 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)           | 刘展生(山东省畜牧总站、家兔养殖) | 王晓鹃(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、焦洪超(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、李福昌(动物科技学院(动物医学院) 家兔营养)、姜淑贞(动物科技学院(动物医学院) 动物营养) | 王红芳 |
| 2022120557 | 张云龙 | 杨维仁 | 胆汁酸对产蛋后期蛋鸡生产性能和肠肝功能影响的研究(动物营养与饲料科学) | 刘展生(山东省畜牧总站、家兔养殖) | 姜淑贞(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、李福昌(动物科技学院(动物医学院) 家兔营养)、焦洪超(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、王晓鹃(动物科技学院(动物医学院) 动物营养) | 王红芳 |