

【2024】家禽生物育种与生产-2023 级研究生开题-1

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 开题地点: W502

起止时间: 2024-06-25 08:30 至 2024-06-25 11:30

| 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 |
|------------|-----|------|---------------------------------------|--------------------------|---|------|
| 2023120494 | 成林峰 | 李显耀 | 不同光周期对鸡胚肌纤维发育的影响 (不区分研究方向) | 赵双枝 (山东省农业科学院、功能性真菌发酵技术) | 张海军 (中国农业科学院饲料研究所 家禽营养)、耿爱莲 (北京市农林科学院信息技术研究中心 家禽营养与环境调控)、周华金 (海南大学 动物营养与饲料)、孔令联 (济宁职业技术学院 家禽营养) | 宋志刚 |
| 2023120509 | 管凯 | 宋志刚 | 磷缓解老龄蛋鸡骨质流失的机制研究 (动物营养) | 赵双枝 (山东省农业科学院、功能性真菌发酵技术) | 张海军 (中国农业科学院饲料研究所 家禽营养)、耿爱莲 (北京市农林科学院信息技术研究中心 家禽营养与环境调控)、周华金 (海南大学 动物营养与饲料)、孔令联 (济宁职业技术学院 家禽营养) | 宋志刚 |
| 2023120510 | 何孟洋 | 宋志刚 | 不同日粮下添加蛋白酶对肉鸡生产性能和肠道健康的影响 (动物营养与饲料科学) | 赵双枝 (山东省农业科学院、功能性真菌发酵技术) | 张海军 (中国农业科学院饲料研究所 家禽营养)、耿爱莲 (北京市农林科学院信息技术研究中心 家禽营养与环境调控)、周华金 (海南大学 动物营养与饲料)、孔令联 (济宁职业技术学院 家禽营养) | 宋志刚 |
| 2023160002 | 李鑫荧 | 宋志刚 | 姜黄素共晶对产蛋后期蛋鸡生产性能和脂肪代谢的影响 (动物营养) | 赵双枝 (山东省农业科学院、功能性真菌发酵技术) | 张海军 (中国农业科学院饲料研究所 家禽营养)、耿爱莲 (北京市农林科学院信息技术研究中心 家禽营养与环境调控)、周华金 (海南大学 动物营养与饲料)、孔令联 (济宁职业技术学院 家禽营养) | 宋志刚 |
| 2023120564 | 杨鹏 | 宋志刚 | 甘薯产品发酵工艺优化及其应用 (动物营养) | 赵双枝 (山东省农业科学院、功能性真菌发酵技术) | 张海军 (中国农业科学院饲料研究所 家禽营养)、耿爱莲 (北京市农林科学院信息技术研究中心 家禽营养与环境调控)、周华金 (海南大学 动物营养与饲料)、孔令联 (济宁职业技术学院 家禽营养) | 宋志刚 |
| 2023110372 | 张新冉 | 宋志刚 | 月桂酸单甘油酯调控巨噬细胞极化对肉鸡坏死性肠炎的影响 (动 | 赵双枝 (山东省农业科学 | 张海军 (中国农业科学院饲料研究所 家禽营养)、耿爱莲 (北京市农林科学院信息技术研 | 宋志刚 |

| | | | | | | |
|--|--|--|-----------|------------------|---|--|
| | | | 物营养与饲料科学) | 院、功能性真 菌发酵技术) | 究中心 家禽营养与环境调控)、周华金 (海 南大学 动物营养与饲料)、孔令联 (济宁职 业技术学院 家禽营养) | |
|--|--|--|-----------|------------------|---|--|