

【2023】2021 级遗传育种与繁殖学硕中期考核 1 组

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 中期考核地点: 202B

起止时间: 2023-05-09 14:00 至 2023-05-09 18:00

| 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 |
|------------|-----|------|---|--|------|
| 2021110324 | 王文雷 | 姜运良 | 猪 Shisa2 的表达调控分析 (动物遗传育种与繁殖) | 樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院))、纪志宾 (动物科技学院 (动物医学院))、康丽 (动物科技 学院 (动物医学院))、常仲乐 (动物科技学院 (动 物医学院))、罗明久 (动物科技学院 (动物医学 院)) | 晁天乐 |
| 2021110326 | 陈桂林 | 宁超 | 高效二分类性状全基因组上位 关联分析算法研究 (动物遗传 育种与繁殖) | 樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院))、纪志宾 (动物科技学院 (动物医学院))、康丽 (动物科技 学院 (动物医学院))、常仲乐 (动物科技学院 (动 物医学院))、罗明久 (动物科技学院 (动物医学 院)) | 晁天乐 |
| 2021110328 | 郭燕飞 | 王建民 | ELF5 调控山羊乳腺上皮细胞生 长和泌乳功能的研究 (动物遗 传育种与繁殖) | 樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院))、纪志宾 (动物科技学院 (动物医学院))、康丽 (动物科技 学院 (动物医学院))、常仲乐 (动物科技学院 (动 物医学院))、罗明久 (动物科技学院 (动物医学 院)) | 晁天乐 |
| 2021110329 | 梁言 | 谭景和 | Fas 系统和 TNF- α 系统在 ZEN 损伤卵母细胞中的作用 (动物 遗传育种与繁殖) | 樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院))、纪志宾 (动物科技学院 (动物医学院))、康丽 (动物科技 学院 (动物医学院))、常仲乐 (动物科技学院 (动 物医学院))、罗明久 (动物科技学院 (动物医学 院)) | 晁天乐 |
| 2021110333 | 位先明 | 张勤 | 基于随机回归模型的奶牛基因 组选择研究 (动物遗传育种与 繁殖) | 樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院))、纪志宾 (动物科技学院 (动物医学院))、康丽 (动物科技 学院 (动物医学院))、常仲乐 (动物科技学院 (动 物医学院))、罗明久 (动物科技学院 (动物医学 院)) | 晁天乐 |
| 2021110334 | 武雯雯 | 姜运良 | 猪肌肉干细胞增殖和分化过程 中 DNA 甲基化的特征研究 (动 | 樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院))、纪志宾 (动物科技学院 (动物医学院))、康丽 (动物科技 | 晁天乐 |

| | | | | | |
|------------|-----|-----|---|---|-----|
| | | | 物遗传育种与繁殖) | 学院 (动物医学院))、常仲乐 (动物科技学院 (动物医学院))、罗明久 (动物科技学院 (动物医学院)) | |
| 2021110337 | 张建民 | 曾勇庆 | PIK3R5 调控 C2C12 细胞增殖分化的作用及其机制研究 (动物遗传育种与繁殖) | 樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院))、纪志宾 (动物科技学院 (动物医学院))、康丽 (动物科技学院 (动物医学院))、常仲乐 (动物科技学院 (动物医学院))、罗明久 (动物科技学院 (动物医学院)) | 晁天乐 |
| 2021110339 | 张雪 | 孙亿 | miR-122 通过靶向细胞因子信号转导抑制因子 1 (SOCS1) 来抑制 PCV2 的复制 (动物遗传育种与繁殖) | 樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院))、纪志宾 (动物科技学院 (动物医学院))、康丽 (动物科技学院 (动物医学院))、常仲乐 (动物科技学院 (动物医学院))、罗明久 (动物科技学院 (动物医学院)) | 晁天乐 |
| 2021110340 | 周婧萱 | 师科荣 | EHHADH 调节能量利用的分子机制研究 (动物遗传育种与繁殖) | 樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院))、纪志宾 (动物科技学院 (动物医学院))、康丽 (动物科技学院 (动物医学院))、常仲乐 (动物科技学院 (动物医学院))、罗明久 (动物科技学院 (动物医学院)) | 晁天乐 |
| 2021110358 | 陈君怡 | 姜运良 | 横纹肌肉瘤模型猪的构建 (动物生物技术) | 樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院))、纪志宾 (动物科技学院 (动物医学院))、康丽 (动物科技学院 (动物医学院))、常仲乐 (动物科技学院 (动物医学院))、罗明久 (动物科技学院 (动物医学院)) | 晁天乐 |
| 2021110359 | 公言芹 | 姜运良 | Noggin4 在鸡卵泡颗粒细胞中的表达调控与功能分析 (动物生物技术) | 樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院))、纪志宾 (动物科技学院 (动物医学院))、康丽 (动物科技学院 (动物医学院))、常仲乐 (动物科技学院 (动物医学院))、罗明久 (动物科技学院 (动物医学院)) | 晁天乐 |