

【2022】2021 畜牧专硕开题

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 开题地点: 腾讯会议: 158-254-039

起止时间: 2022-04-17 08:00 至 2022-04-17 12:00

| 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 |
|------------|-----|------|--|-----------------------|--|------|
| 2021120465 | 韩德颖 | 胥保华 | 以糖浆为载体的四种单一蛋白质供应对蜜蜂饲喂效果的研究 (单胃动物营养) | 曲绪仙 (山东省畜牧总站、动物营养与繁育) | 师科荣 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、康丽 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、季相山 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)、王雪鹏 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学) | 刘振国 |
| 2021120521 | 袁博 | 胥保华 | 实验室内蜂王和雄蜂培育技术体系的建立 (单胃动物营养) | 曲绪仙 (山东省畜牧总站、动物营养与繁育) | 师科荣 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、康丽 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、季相山 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)、王雪鹏 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学) | 刘振国 |
| 2021120466 | 侯宪朋 | 师科荣 | 围产期脂肪肝奶牛血清外泌体 microRNA 的表达研究 (畜牧、动物遗传与育种) | 曲绪仙 (山东省畜牧总站、动物营养与繁育) | 季相山 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)、兰江风 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)、陈红菊 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)、王文文 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种) | 刘振国 |
| 2021120506 | 王莫含 | 师科荣 | 小热休克蛋白 HSPB9 对公牛精液品质的影响 (遗传繁育) | 曲绪仙 (山东省畜牧总站、动物营养与繁育) | 季相山 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)、兰江风 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)、陈红菊 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)、王文文 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种) | 刘振国 |
| 2021120490 | 吕佳蓓 | 康丽 | WHAMM 基因的表达及其 g. 9560 G>A 位点突变与鸡产蛋性状的关联分析 (遗传育种) | 曲绪仙 (山东省畜牧总站、动物营养与繁育) | 季相山 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)、师科荣 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、王雪鹏 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)、王文文 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育 | 刘振国 |

| | | | | | | |
|------------|-----|-----|---|-----------------------|---|-----|
| | | | | | 种) | |
| 2021120513 | 谢彦泽 | 康丽 | 济宁百日鸡性早熟性状遗传分子标记的筛选 (遗传育种) | 曲绪仙 (山东省畜牧总站、动物营养与繁育) | 季相山 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)、师科荣 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、王雪鹏 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)、王文文 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种) | 刘振国 |
| 2021120453 | 陈波生 | 季相山 | 乌鳢与大口黑鲈精子冷冻保存技术研究 (遗传繁育) | 曲绪仙 (山东省畜牧总站、动物营养与繁育) | 师科荣 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、王雪鹏 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)、兰江风 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)、陈红菊 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学) | 刘振国 |
| 2021120475 | 李鹏飞 | 季相山 | 乳酸乳球菌对凡纳滨对虾肠道菌群和免疫性能的影响研究 (动物健康养殖) | 曲绪仙 (山东省畜牧总站、动物营养与繁育) | 师科荣 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、王雪鹏 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)、兰江风 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)、陈红菊 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学) | 刘振国 |
| 2021120498 | 宋德青 | 季相山 | 植物乳杆菌 LP-37 和土霉素组合使用对许氏平鲉肠道菌群丰度、生长和免疫性能的影响研究 (水体动物健康养殖) | 曲绪仙 (山东省畜牧总站、动物营养与繁育) | 师科荣 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、王雪鹏 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)、兰江风 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)、陈红菊 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学) | 刘振国 |
| 2021120533 | 赵亚选 | 季相山 | 植物乳杆菌 LP-37 在不同水产动物消化道内定植差异研究 (动物营养) | 曲绪仙 (山东省畜牧总站、动物营养与繁育) | 师科荣 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、王雪鹏 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)、兰江风 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)、陈红菊 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学) | 刘振国 |
| 2021120473 | 李甲维 | 王雪鹏 | 牡蛎疱疹病毒流行病学调查及其毛蚶株全基因组测序 (动物病原) | 曲绪仙 (山东省畜牧总站、 | 季相山 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)、康丽 (动物科技学院 (动物医学 | 刘振国 |

| | | | | | | |
|------------|-----|-----|--|----------------------|--|-----|
| | | | 生物学) | 动物营养与繁育) | 院) 动物遗传育种)、陈红菊(动物科技学院(动物医学院) 水生生物学)、师科荣(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种) | |
| 2021120495 | 任显锋 | 王雪鹏 | 山东省贝类弧菌病流行病学调查及弧菌耐药基因转移风险分析(动物病原生物学) | 曲绪仙(山东省畜牧总站、动物营养与繁育) | 季相山(动物科技学院(动物医学院) 水生生物学)、康丽(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)、陈红菊(动物科技学院(动物医学院) 水生生物学)、师科荣(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种) | 刘振国 |
| 2021120476 | 李琦 | 王纪亭 | 水体中铜、铅和铬对斑马鱼成鱼的生物毒性效应(水生动物营养与生理) | 曲绪仙(山东省畜牧总站、动物营养与繁育) | 季相山(动物科技学院(动物医学院) 水生生物学)、康丽(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)、陈红菊(动物科技学院(动物医学院) 水生生物学)、师科荣(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种) | 刘振国 |
| 2021120493 | 牛瑞庚 | 兰江风 | 克氏原螯虾通过肠道菌群耐受高价铬离子的研究(水生动物疾病防控) | 曲绪仙(山东省畜牧总站、动物营养与繁育) | 师科荣(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)、康丽(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)、季相山(动物科技学院(动物医学院) 水生生物学)、王雪鹏(动物科技学院(动物医学院) 水生生物学) | 刘振国 |
| 2021120508 | 吴连杰 | 兰江风 | 克氏原螯虾凝集素 G 参与抗白斑综合征病毒免疫反应的分子机制研究(水生动物疾病防控) | 曲绪仙(山东省畜牧总站、动物营养与繁育) | 师科荣(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)、康丽(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)、季相山(动物科技学院(动物医学院) 水生生物学)、王雪鹏(动物科技学院(动物医学院) 水生生物学) | 刘振国 |
| 2021120501 | 宋雨明 | 陈红菊 | 两株芽孢杆菌在养殖水体中的互作关系及对水质指标影响的研究(动物营养) | 曲绪仙(山东省畜牧总站、动物营养与繁育) | 师科荣(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)、康丽(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)、季相山(动物科技学院(动物医学院) 水生生物学)、王雪鹏(动物科技学院(动物医学院) 水生生物 | 刘振国 |

| | | | | | | |
|------------|-----|-----|---|-----------------------|---|-----|
| | | | | | 学) | |
| 2021120514 | 宣元元 | 赵燕 | 好氧反硝化细菌的筛选、鉴定及水质调控效果研究 (动物营养) | 曲绪仙 (山东省畜牧总站、动物营养与繁育) | 季相山 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)、王雪鹏 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)、兰江风 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)、陈红菊 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学) | 刘振国 |
| 2021120535 | 郑珂 | 赵燕 | 丁酸梭菌和乳酸菌对大口黑鲈生长、免疫性能的影响研究 (动物营养) | 曲绪仙 (山东省畜牧总站、动物营养与繁育) | 季相山 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)、王雪鹏 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)、兰江风 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)、陈红菊 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学) | 刘振国 |
| 2021120460 | 范庆花 | 王文文 | 产肠毒素大肠杆菌动物模型的建立及腹泻相关指标的检测 (遗传繁育) | 曲绪仙 (山东省畜牧总站、动物营养与繁育) | 师科荣 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、季相山 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)、王雪鹏 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)、兰江风 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学) | 刘振国 |
| 2021120468 | 靳荣理 | 王文文 | 产肠毒素大肠杆菌 F4ac 感染 IPEC-J2 细胞的染色质可及性分析 (遗传繁育) | 曲绪仙 (山东省畜牧总站、动物营养与繁育) | 师科荣 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、季相山 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)、王雪鹏 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)、兰江风 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学) | 刘振国 |
| 2021120454 | 陈攀攀 | 刘振国 | 牛磺酸对热应激下意大利蜜蜂的生理功能研究 (单胃动物营养) | 曲绪仙 (山东省畜牧总站、动物营养与繁育) | 师科荣 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、季相山 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)、王雪鹏 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)、王文文 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种) | 刘振国 |
| 2021120480 | 刘绿峰 | 刘振国 | 基于物联网智能蜂箱数据分析改善设施农业授粉蜂群管理水平的探索 (蜜蜂健康养殖) | 曲绪仙 (山东省畜牧总站、动物营养与繁育) | 师科荣 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、季相山 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)、兰江风 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)、王文文 | 刘振国 |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-------------------------|--|
| | | | | | (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种) | |
|--|--|--|--|--|-------------------------|--|