

## 【2025】2014级特种经济动物方向研究生开题

学院：动物科技学院

开题地点：泮河校区动科楼 w304

起止时间：2025-09-28 08:00 至 2025-09-28 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
2024110375	张智颖	李福昌	葡萄籽原花青素改善兔肉品质及缓解氧化应激诱发兔肉品质下降的作用机理（家兔精准养殖）	王琛（生命科学学院、生命科学）	胥保华（动物科技学院 畜禽营养）、王颖（动物科技学院 畜禽营养）、刘振国（动物科技学院 畜禽营养）、陈佳力（动物科技学院 畜禽营养）	刘磊
2024110376	周豪	刘磊	绿原酸对家兔生产性能及肉品质的影响（家兔营养）	王琛（生命科学学院、生命科学）	胥保华（动物科技学院 畜禽营养）、王颖（动物科技学院 畜禽营养）、刘振国（动物科技学院 畜禽营养）、陈佳力（动物科技学院 畜禽营养）	刘磊
2024120545	毕文洁	李福昌	色氨酸对热应激肉种母鸡生产性能和繁殖性能的影响（鸡营养调控与代谢）	王琛（生命科学学院、生命科学）	胥保华（动物科技学院 畜禽营养）、刘磊（动物科技学院 畜禽营养）、王颖（动物科技学院 畜禽营养）、刘振国（动物科技学院 畜禽营养）	刘磊
2024120571	李延浩	李福昌	不同赖氨酸水平对肉仔兔生长性能和营养物质吸收转运的影响（家兔营养）	王琛（生命科学学院、生命科学）	胥保华（动物科技学院 畜禽营养）、王颖（动物科技学院 畜禽营养）、刘振国（动物科技学院 畜禽营养）、陈佳力（动物科技学院 畜禽营养）	刘磊
2024120602	王志苇	刘磊	不同纤维水平对肉仔兔生产性能、肠道健康的影响（家兔精准养殖）	王琛（生命科学学院、生命科学）	胥保华（动物科技学院 畜禽营养）、王颖（动物科技学院 畜禽营养）、刘振国（动物科技学院 畜禽营养）、陈佳力（动物科技学院 畜禽营养）	刘磊
2024120611	薛清廉	刘磊	日粮中添加单一/复合益生菌制剂对肉鸭生长性能、微量元素消化率和肠道健康的影响（家禽饲料与营养）	王琛（生命科学学院、生命科学）	胥保华（动物科技学院 畜禽营养）、王颖（动物科技学院 畜禽营养）、刘振国（动物科技学院 畜禽营养）、陈佳力（动物科技学院 畜禽营养）	刘磊
2024120557	郭丰帆	李福昌	西兰花副产物对白羽肉鸡生长性能、免疫功能及肠道健康的影响（动物营养与饲料科学）	王琛（生命科学学院、生命科学）	胥保华（动物科技学院 畜禽营养）、王颖（动物科技学院 畜禽营养）、刘振国（动物科技学院 畜禽营养）、陈佳力（动物科技学院 畜禽营养）	刘磊

					院 畜禽营养)	
2024110374	解颖	王红芳	意大利蜜蜂肠道菌 <i>Frischella perrara</i> 对嗅觉的影响 (动物营养与饲料科学)	王琛 (生命科学学院、生命科学)	胥保华 (动物科技学院 畜禽营养)、刘磊 (动物科技学院 畜禽营养)、王颖 (动物科技学院 畜禽营养)、陈佳力 (动物科技学院 畜禽营养)	刘磊
2024120546	曹慧慧	刘振国	微塑料对蜜蜂生长发育和行为的影响 (营养)	王琛 (生命科学学院、生命科学)	胥保华 (动物科技学院 畜禽营养)、刘磊 (动物科技学院 畜禽营养)、王颖 (动物科技学院 畜禽营养)、陈佳力 (动物科技学院 畜禽营养)	刘磊
2024120613	徐雅妮	王颖	铬源与铬水平对意大利蜜蜂生长发育及蜂王浆品质的影响 (营养)	王琛 (生命科学学院、生命科学)	胥保华 (动物科技学院 畜禽营养)、刘磊 (动物科技学院 畜禽营养)、刘振国 (动物科技学院 畜禽营养)、陈佳力 (动物科技学院 畜禽营养)	刘磊
2024120629	赵昊坤	王红芳	中短链脂肪酸和肠道菌对意大利蜜蜂合成 10-HDA 的影响 (动物营养)	王琛 (生命科学学院、生命科学)	胥保华 (动物科技学院 畜禽营养)、刘磊 (动物科技学院 畜禽营养)、刘振国 (动物科技学院 畜禽营养)、陈佳力 (动物科技学院 畜禽营养)	刘磊