

【2026】2025 级畜牧专硕选题论证

学院：动物科技学院

选题地点：W304

起止时间：2026-03-30 12:00 至 2026-03-30 14:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	选题组长（研究方向）	选题委员会组成	选题秘书
2025120610	丁麒翔	刘磊	维生素 A 对热应激下肉种母鸡生产及繁殖性能的缓解效应	兰江风（动物医学院、动物生理）	胥保华（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、李福昌（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、王红芳（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、郝学鹏（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、张鸽（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、侯磊（泰安市动物疫病预防控制中心 动物生理）	刘振国
2025120693	张珮瑶	王红芳	益生菌增加蜜蜂对农药耐受性的研究	兰江风（动物医学院、动物生理）	胥保华（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、李福昌（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、刘磊（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、郝学鹏（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、张鸽（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、侯磊（泰安市动物疫病预防控制中心 动物生理）	刘振国
2025120681	尹俊雁	王颖	蜜蜂卵巢细胞营养限制模型的建立及凋亡的分子机制研究	兰江风（动物医学院、动物生理）	胥保华（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、李福昌（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、王红芳（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、刘磊（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、张鸽（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、侯磊（泰安市动物疫病预防控制中心 动物生理）	刘振国
2025120629	郎一鸣	陈佳力	阿克曼氏菌对热应激肉兔肠道氧化损伤的保护作用	兰江风（动物医学院、动物生理）	胥保华（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、李福昌（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、刘磊（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、王红芳（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、郝学鹏（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、侯磊（泰安市动物疫病预防控制中心 动物生理）	刘振国

					预防控制中心 动物生理)	
2025120675	邢晓帆	陈佳力	绿原酸对断奶仔猪肠道粘膜氧化损伤的缓解作用	兰江风 (动物医学院、动物生理)	胥保华 (动物科技学院 动物营养与饲料科学)、李福昌 (动物科技学院 动物营养与饲料科学)、王红芳 (动物科技学院 动物营养与饲料科学)、刘磊 (动物科技学院 动物营养与饲料科学)、张鸽 (动物科技学院 动物营养与饲料科学)、侯磊 (泰安市动物疫病预防控制中心 动物生理)	刘振国
2025120649	马铭振	刘振国	基于深度学习的蜜蜂天敌视觉识别系统及防控装置	兰江风 (动物医学院、动物生理)	胥保华 (动物科技学院 动物营养与饲料科学)、李福昌 (动物科技学院 动物营养与饲料科学)、刘磊 (动物科技学院 动物营养与饲料科学)、张鸽 (动物科技学院 动物营养与饲料科学)、郝学鹏 (动物科技学院 动物营养与饲料科学)、侯磊 (泰安市动物疫病预防控制中心 动物生理)	刘振国
2025120622	宫新捷	张鸽	山萘酚、没食子酸、咖啡因调控蜜蜂对呋虫胺、高效氟氯氰菊酯、毒死蜱农药耐受性的研究	兰江风 (动物医学院、动物生理)	胥保华 (动物科技学院 动物营养与饲料科学)、李福昌 (动物科技学院 动物营养与饲料科学)、王红芳 (动物科技学院 动物营养与饲料科学)、刘磊 (动物科技学院 动物营养与饲料科学)、郝学鹏 (动物科技学院 动物营养与饲料科学)、侯磊 (泰安市动物疫病预防控制中心 动物生理)	刘振国