

【2026】2025 级兽医专硕选题 王雪鹏课题组

学院：动物医学院

选题地点：东营盐碱地创新基地

起止时间：2026-01-18 09:00 至 2026-01-18 11:30

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
2025121490	姜兴宇	王雪鹏	杀鱼爱德华氏菌 uhpABC 系统关键基因缺失株构建与生物学特性初步分析	李显耀（动物科技学院、家禽遗传育种与功能基因组学研究）	林雪彦（动物科技学院 动物营养与生产）、赵燕（动物科技学院 水产动物种质资源收集与遗传育种）、徐桂阁（动物医学院 病毒与宿主相互作用机制）、戴培强（山东戴尔塔生物工程有限公司 动物营养）	慕翠敏
2025121494	李好	王雪鹏	双亚单位缓释型重组酿酒酵母口服疫苗的研发及对 LMBV 的防控效果研究	李显耀（动物科技学院、家禽遗传育种与功能基因组学研究）	林雪彦（动物科技学院 动物营养与生产）、赵燕（动物科技学院 水产动物种质资源收集与遗传育种）、徐桂阁（动物医学院 病毒与宿主相互作用机制）、戴培强（山东戴尔塔生物工程有限公司 动物营养）	慕翠敏
2025121511	李欣悦	王雪鹏	抗虹彩病毒中草药筛选复配与应用	李显耀（动物科技学院、家禽遗传育种与功能基因组学研究）	林雪彦（动物科技学院 动物营养与生产）、赵燕（动物科技学院 水产动物种质资源收集与遗传育种）、徐桂阁（动物医学院 病毒与宿主相互作用机制）、戴培强（山东戴尔塔生物工程有限公司 动物营养）	慕翠敏
2025121555	王昭飞	王雪鹏	贝类常见弧菌病流行病学调查及耐药基因转移机制研究	李显耀（动物科技学院、家禽遗传育种与功能基因组学研究）	林雪彦（动物科技学院 动物营养与生产）、赵燕（动物科技学院 水产动物种质资源收集与遗传育种）、徐桂阁（动物医学院 病毒与宿主相互作用机制）、戴培强（山东戴尔塔生物工程有限公司 动物营养）	慕翠敏
2025121574	张景红	慕翠敏	牡蛎疱疹病毒流行病学调查与细胞培养	李显耀（动物科技学院、家禽遗传育种与功能基因组学研究）	林雪彦（动物科技学院 动物营养与生产）、王雪鹏（动物医学院 动物病害与防控）、徐桂阁（动物医学院 病毒与宿主相互作用机制）、戴培强（山东戴尔塔生物工程有限公司 动物营养）	慕翠敏