

【2026】2024 级畜牧学专硕开题

学院：动物科技学院

开题地点：动科楼 S502

起止时间：2026-01-06 08:30 至 2026-01-06 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
2024120562	金树豪	姜运良	基于选择信号分析枣庄孙枝鸡遗传特性及 DNA 指纹库构建（不区分研究方向）	徐勤迎（江苏立华食品集团股份有限公司、畜牧学）	康丽（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、孙亿（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、魏晴晴（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、苏峰（动物医学院 动物兽医学）	魏晴晴
2024120617	阴思静	康丽	琅琊鸡母鸡长距性状分子机制遗传解析（动物遗传育种）	徐勤迎（江苏立华食品集团股份有限公司、畜牧学）	姜运良（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、孙亿（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、魏晴晴（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、苏峰（动物医学院 动物兽医学）	魏晴晴
2024120624	张桐硕	姜运良	FDFT1 介导的胆固醇合成对蛋鸡卵泡发育及产蛋性状的调控机制研究（不区分研究方向）	徐勤迎（江苏立华食品集团股份有限公司、畜牧学）	康丽（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、孙亿（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、魏晴晴（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、苏峰（动物医学院 动物兽医学）	魏晴晴
2024120572	李肇滢	孙亿	基于低深度测序数据的琅琊鸡基因组选择的研究（遗传育种）	徐勤迎（江苏立华食品集团股份有限公司、畜牧学）	姜运良（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、康丽（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、魏晴晴（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、苏峰（动物医学院 动物兽医学）	魏晴晴
2024120601	王志鹏	姜运良	PEDV 感染的猪空肠组织中 lncRNA 的组学分析及功能验证（不区分研究方向）	徐勤迎（江苏立华食品集团股份有限公司、畜牧学）	康丽（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、孙亿（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、魏晴晴（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、苏峰（动物医学院 动物兽医学）	魏晴晴