

### 【2025】2023级畜牧专硕中期考核（3组）

学院：动物科技学院

中期考核地点：动科楼 W303

起止时间：2025-04-18 14:00 至 2025-04-18 18:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
2023120494	成林峰	李显耀	不同光周期对鸡胚肌纤维发育的影响（不区分研究方向）	常仲乐（动物科技学院）、张桂国（动物科技学院）、康丽（动物科技学院）、王红芳（动物科技学院）、刘振国（动物科技学院）	巩帅
2023120497	丁鑫	王丹	家兔肌肉组织可变剪接鉴定及其对肉质性状的影响（不区分研究方向）	常仲乐（动物科技学院）、张桂国（动物科技学院）、康丽（动物科技学院）、王红芳（动物科技学院）、刘振国（动物科技学院）	巩帅
2023120503	冯玉莲	王文文	产肠毒素大肠杆菌 F4ac 受体相关基因的 SNP 鉴定及其功能验证（不区分研究方向）	常仲乐（动物科技学院）、张桂国（动物科技学院）、康丽（动物科技学院）、王红芳（动物科技学院）、刘振国（动物科技学院）	巩帅
2023120509	管凯	宋志刚	磷缓解老龄蛋鸡骨质流失的机制研究（不区分研究方向）	常仲乐（动物科技学院）、张桂国（动物科技学院）、康丽（动物科技学院）、王红芳（动物科技学院）、刘振国（动物科技学院）	巩帅
2023120510	何孟洋	宋志刚	不同日粮下添加蛋白酶对肉鸡生产性能和肠道健康的影响（不区分研究方向）	常仲乐（动物科技学院）、张桂国（动物科技学院）、康丽（动物科技学院）、王红芳（动物科技学院）、刘振国（动物科技学院）	巩帅
2023120524	李艳敏	李显耀	基于转录组测序探究微山麻鸭腿肌生长调控机制（不区分研究方向）	常仲乐（动物科技学院）、张桂国（动物科技学院）、康丽（动物科技学院）、王红芳（动物科技学院）、刘振国（动物科技学院）	巩帅
2023120531	马健原	李显耀	卡奴鸽和米尔蒂斯鸽体重发育特性及全基因组关联分析（不区分研究方向）	常仲乐（动物科技学院）、张桂国（动物科技学院）、康丽（动物科技学院）、王红芳（动物科技学院）、刘振国（动物科技学院）	巩帅
2023120533	马召	曾勇庆	基于计算机视觉的江泉黑猪生长性状检测和行为识别（不区分研究方向）	常仲乐（动物科技学院）、张桂国（动物科技学院）、康丽（动物科技学院）、王红芳（动物科技学院）、刘振国（动物科技学院）	巩帅
2023120539	任展驰	曾勇庆	江泉黑猪生长发育性能测定分析及遗传选育研究（不区分研究方向）	常仲乐（动物科技学院）、张桂国（动物科技学院）、康丽（动物科技学院）、王红芳（动物科技学院）、刘振国（动物科技学院）	巩帅

2023120542	孙艺翡	唐辉	基于全基因组关联分析挖掘汶水绿壳鸡蛋品质关键基因（不区分研究方向）	常仲乐（动物科技学院）、张桂国（动物科技学院）、康丽（动物科技学院）、王红芳（动物科技学院）、刘振国（动物科技学院）	巩帅
2023120545	王飞漪	王恒	基于 CRISPR/Cas9 技术构建 GSDME 基因敲除芦花鸡的初步研究（不区分研究方向）	常仲乐（动物科技学院）、张桂国（动物科技学院）、康丽（动物科技学院）、王红芳（动物科技学院）、刘振国（动物科技学院）	巩帅
2023120552	王天昊	唐辉	大白猪生长性状功能基因的精细定位研究（不区分研究方向）	常仲乐（动物科技学院）、张桂国（动物科技学院）、康丽（动物科技学院）、王红芳（动物科技学院）、刘振国（动物科技学院）	巩帅
2023120557	王泽瑜	王文文	ETEC F4ac 感染仔猪小肠上皮细胞的全转录组分析及关键基因验证（不区分研究方向）	常仲乐（动物科技学院）、张桂国（动物科技学院）、康丽（动物科技学院）、王红芳（动物科技学院）、刘振国（动物科技学院）	巩帅
2023120559	魏美娜	宁超	中国荷斯坦牛产奶性状功能位点的精细定位研究（不区分研究方向）	常仲乐（动物科技学院）、张桂国（动物科技学院）、康丽（动物科技学院）、王红芳（动物科技学院）、刘振国（动物科技学院）	巩帅
2023120560	谢忠彪	唐辉	基于基因组重测序汶水绿壳鸡蛋产蛋及蛋品质性状的基因组选择研究（不区分研究方向）	常仲乐（动物科技学院）、张桂国（动物科技学院）、康丽（动物科技学院）、王红芳（动物科技学院）、刘振国（动物科技学院）	巩帅
2023120564	杨鹏	宋志刚	甘薯产品发酵工艺优化及其应用（不区分研究方向）	常仲乐（动物科技学院）、张桂国（动物科技学院）、康丽（动物科技学院）、王红芳（动物科技学院）、刘振国（动物科技学院）	巩帅
2023120566	于瑞浩	李显耀	高产蛋鸡超长产蛋期剩余采食量机制研究（不区分研究方向）	常仲乐（动物科技学院）、张桂国（动物科技学院）、康丽（动物科技学院）、王红芳（动物科技学院）、刘振国（动物科技学院）	巩帅
2023120573	郑坤	宁超	温湿度对中国荷斯坦牛产奶性状的影响及环境互作基因研究（不区分研究方向）	常仲乐（动物科技学院）、张桂国（动物科技学院）、康丽（动物科技学院）、王红芳（动物科技学院）、刘振国（动物科技学院）	巩帅
2023120578	朱子墨	王恒	横纹肌肉瘤转基因猪的基因型验证和表型分析（不区分研究方向）	常仲乐（动物科技学院）、张桂国（动物科技学院）、康丽（动物科技学院）、王红芳（动物科技学院）、刘振国（动物科技学院）	巩帅
2023160001	刘艺馨	李显耀	植物精油共晶对产蛋后期蛋鸡的生产性能、蛋品质和脂肪	常仲乐（动物科技学院）、张桂国（动物科技学院）、康丽（动物科技学院）、王红芳（动物科技学院）	巩帅

			代谢的影响（不区分研究方向）	院）、刘振国（动物科技学院）	
2023160002	李鑫荧	宋志刚	姜黄素共晶对产蛋后期蛋鸡生产性能和脂肪代谢的影响（不区分研究方向）	常仲乐（动物科技学院）、张桂国（动物科技学院）、康丽（动物科技学院）、王红芳（动物科技学院）、刘振国（动物科技学院）	巩帅