

【2026】2024级畜牧专硕开题（3组）

学院：动物科技学院

开题地点：泮河校区动科大楼 W403

起止时间：2026-01-10 08:30 至 2026-01-10 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
2024120556	耿世宽	张桂国	动物双歧杆菌和苜蓿多糖对白羽肉鸡生长性能，肠道健康及肉质的影响（营养）	陶家树（山东省畜牧总站、动物遗传育种与繁殖）	李显耀（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、常仲乐（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、巩帅（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	巩帅
2024120558	郝少宇	李显耀	不同光色、光周期 对沃德 178 白羽肉鸡 生长性能及肉品质的影响（不区分研究方向）	陶家树（山东省畜牧总站、动物遗传育种与繁殖）	张桂国（动物科技学院 动物营养学）、常仲乐（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、巩帅（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	巩帅
2024120560	侯婉婷	常仲乐	玉米赤霉烯酮对猪输卵管上皮细胞的影响和影响方式（不区分研究方向）	陶家树（山东省畜牧总站、动物遗传育种与繁殖）	李显耀（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、张桂国（动物科技学院 动物营养学）、巩帅（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	巩帅
2024120566	李明月	李显耀	糝糠鸡与济宁百日鸡肉品质的比较与机制分析（畜牧）	陶家树（山东省畜牧总站、动物遗传育种与繁殖）	张桂国（动物科技学院 动物营养学）、常仲乐（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、巩帅（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	巩帅
2024120568	刘惠杰	李显耀	白来航鸡产蛋后期饲料效率性状的全基因组关联分析（畜牧）	陶家树（山东省畜牧总站、动物遗传育种与繁殖）	张桂国（动物科技学院 动物营养学）、常仲乐（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、巩帅（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	巩帅
2024120595	王杰	张桂国	枣粉替代不同比例的玉米对山羊生长性能、肉质及瘤胃微生物组和代谢组的影响（动物营养与饲料）	陶家树（山东省畜牧总站、动物遗传育种与繁殖）	李显耀（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、常仲乐（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、巩帅（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	巩帅
2024120600	王晓萌	李显耀	白羽肉鸡与琅琊鸡不同生长阶段肉质比较分析（遗传育种与繁殖）	陶家树（山东省畜牧总站、动物遗传育种与繁殖）	张桂国（动物科技学院 动物营养学）、常仲乐（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、巩帅（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	巩帅

				与繁殖)		
2024120605	魏肖阳	张桂国	红色荧光标记普雷沃氏菌在肉鸡肠道定植情况及其对生长性能、肠道健康的影响及机制研究(营养与健康)	陶家树(山东省畜牧总站、动物遗传育种与繁殖)	李显耀(动物科技学院 动物遗传育种与繁殖)、常仲乐(动物科技学院 动物遗传育种与繁殖)、巩帅(动物科技学院 动物遗传育种与繁殖)	巩帅
2024120614	杨梅杰	张桂国	粮饲兼用型早稻种质资源的鉴定及其秸秆对育肥山羊生产性能的影响(动物营养与饲料)	陶家树(山东省畜牧总站、动物遗传育种与繁殖)	李显耀(动物科技学院 动物遗传育种与繁殖)、常仲乐(动物科技学院 动物遗传育种与繁殖)、巩帅(动物科技学院 动物遗传育种与繁殖)	巩帅
2024120623	张铭轩	张桂国	全株玉米青贮方式对肉牛生长性能、肉品质及瘤胃微生物组和代谢组的影响(动物营养与饲料科学)	陶家树(山东省畜牧总站、动物遗传育种与繁殖)	李显耀(动物科技学院 动物遗传育种与繁殖)、常仲乐(动物科技学院 动物遗传育种与繁殖)、巩帅(动物科技学院 动物遗传育种与繁殖)	巩帅
2024120631	周晓静	常仲乐	不同粗饲料对育肥期德州驴肠道微生物、血液代谢物及肉品质的影响及其关联研究(不区分研究方向)	陶家树(山东省畜牧总站、动物遗传育种与繁殖)	李显耀(动物科技学院 动物遗传育种与繁殖)、张桂国(动物科技学院 动物营养学)、巩帅(动物科技学院 动物遗传育种与繁殖)	巩帅
2024160001	高远	李显耀	特节酶添加对肉鸡生长、血液生化指标和肠道微生物的影响(畜牧)	陶家树(山东省畜牧总站、动物遗传育种与繁殖)	张桂国(动物科技学院 动物营养学)、常仲乐(动物科技学院 动物遗传育种与繁殖)、巩帅(动物科技学院 动物遗传育种与繁殖)	巩帅
2024120599	王世豪	王恒	异丙肾上腺素促进猪骨骼肌生长发育的研究(动物遗传育种与繁殖)	陶家树(山东省畜牧总站、动物遗传育种与繁殖)	常仲乐(动物科技学院 动物遗传育种与繁殖)、张桂国(动物科技学院 动物营养学)、李显耀(动物科技学院 动物遗传育种与繁殖)	巩帅