

【2026】动物生态营养研究室研究生毕业答辩1组

学院：动物科技学院

视频会议 ID/答辩地点：W302

起止时间：2026-05-16 14:30 至 2026-05-16 18:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席（研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2023120541	宋雯	王晓鹃	京粉6号蛋鸡产蛋高峰期蛋氨酸、赖氨酸需要量动态预测模型的构建与验证（不区分研究方向）	赵丽红（中国农业大学、动物营养与饲料科学）	马百顺（山东和美华集团有限公司 动物养殖与饲料）、焦洪超（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、林海（学校办公室 动物营养与饲料科学）、赵景鹏（动物科技学院 动物营养与饲料科学）	刘敏
2023120511	姜宇晨	焦洪超	基于计算流体力学的密闭式叠层笼养肉鸭舍通风优化研究（不区分研究方向）	赵丽红（中国农业大学、动物营养与饲料科学）	林海（学校办公室 动物营养与饲料科学）、赵景鹏（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、马百顺（山东和美华集团有限公司 动物养殖与饲料）、严格齐（动物科技学院 智慧养殖）	刘敏
2023110371	余丽娟	焦洪超	发酵中药渣对肉鸡和蛋鸡生产性能与肠道健康的影响研究（动物营养与饲料科学）	赵丽红（中国农业大学、动物营养与饲料科学）	林海（学校办公室 动物营养与饲料科学）、王晓鹃（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、赵景鹏（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、严格齐（动物科技学院 智慧养殖）	刘敏
2023120496	崔子扬	焦洪超	低蛋白日粮下蛋鸡适宜苏氨酸添加水平和方式研究（不区分研究方向）	赵丽红（中国农业大学、动物营养与饲料科学）	林海（学校办公室 动物营养与饲料科学）、王晓鹃（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、赵景鹏（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、马百顺（山东和美华集团有限公司 动物养殖与饲料）	刘敏
2023120499	董心怡	赵景鹏	海兰褐蛋鸡开产期能量需求动态预测模型的创建与应用（不区分研究方向）	赵丽红（中国农业大学、动物营养与饲料科学）	马百顺（山东和美华集团有限公司 动物养殖与饲料）、焦洪超（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、林海（学校办公室 动物营养与饲料科学）、王晓鹃（动物科技学院 动物营养与饲料科学）	刘敏
2023120501	窦田宇	林海	蛋鸡和白羽肉鸡豆粕和发酵豆粕净能和标准回肠氨基酸评价（不	赵丽红（中国农业大学、动	焦洪超（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、王晓鹃（动物科技学院 动物营养与饲	刘敏

			区分研究方向)	物营养与饲料科学)	料科学)、赵景鹏(动物科技学院 动物营养与饲料科学)、马百顺(山东和美华集团有限公司 动物养殖与饲料)	
2023120572	赵丹阳	赵景鹏	京粉6号蛋鸡开产期能量需求动态预测模型的创建与应用(不区分研究方向)	赵丽红(中国农业大学、动物营养与饲料科学)	焦洪超(动物科技学院 动物营养与饲料科学)、林海(学校办公室 动物营养与饲料科学)、王晓鹃(动物科技学院 动物营养与饲料科学)、马百顺(山东和美华集团有限公司 动物养殖与饲料)	刘敏
2023120577	朱娟	林海	蛋鸡和白羽肉鸡小麦和小麦麸净能与氨基酸标准回肠消化率评价(不区分研究方向)	赵丽红(中国农业大学、动物营养与饲料科学)	焦洪超(动物科技学院 动物营养与饲料科学)、王晓鹃(动物科技学院 动物营养与饲料科学)、赵景鹏(动物科技学院 动物营养与饲料科学)、马百顺(山东和美华集团有限公司 动物养殖与饲料)	刘敏
2023120520	刘淇	焦洪超	玉米及玉米 DDGS 对不同生长阶段蛋鸡及肉鸡的营养价值评定(不区分研究方向)	赵丽红(中国农业大学、动物营养与饲料科学)	林海(学校办公室 动物营养与饲料科学)、王晓鹃(动物科技学院 动物营养与饲料科学)、赵景鹏(动物科技学院 动物营养与饲料科学)、马百顺(山东和美华集团有限公司 动物养殖与饲料)	刘敏