

【2021】畜牧专硕答辩（2组）

学院: 动物科技学院（动物医学院） 视频会议 ID/答辩地点: 202A 会议室, 腾讯会议: 起止时间: 2021-05-23 08:00 至 2021-05-23 12:00
652 759 850

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
2018160027	张运杰	王中华	影响奶牛繁殖力的因素及提高繁殖力技术研究（奶牛养殖）	王玉玺（加拿大农业部莱斯布里奇研究中心、动物营养）	白文林（沈阳农业大学 动物遗传育种）、孙学钊（吉林农业大学 动物营养）、黄金明（山东省农科院 动物遗传育种与繁殖）、胥保华（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）	巩帅
2019120397	崔浩然	王中华	两种过瘤胃胆碱产品的效果测定及在围产期荷斯坦奶牛中的应用效果研究（动物营养）	王玉玺（加拿大农业部莱斯布里奇研究中心、动物营养）	白文林（沈阳农业大学 动物遗传育种）、孙学钊（吉林农业大学 动物营养）、黄金明（山东省农科院 动物遗传育种与繁殖）、宋志刚（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）	巩帅
2019120402	于志鹏	李福昌	水解单宁酸及其配伍在生长肉兔中的应用（畜牧）	王玉玺（加拿大农业部莱斯布里奇研究中心、动物营养）	白文林（沈阳农业大学 动物遗传育种）、孙学钊（吉林农业大学 动物营养）、黄金明（山东省农科院 动物遗传育种与繁殖）、胥保华（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）	巩帅
2019120406	牛金玲	刘磊	牛至精油对生长肉兔生产性能和肠道屏障的影响（动物营养与饲料学）	王玉玺（加拿大农业部莱斯布里奇研究中心、动物营养）	白文林（沈阳农业大学 动物遗传育种）、孙学钊（吉林农业大学 动物营养）、黄金明（山东省农科院 动物遗传育种与繁殖）、宋志刚（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）	巩帅
2019120426	楚云鹏	纪志宾	崂山奶山羊不同泌乳期乳腺组织可变剪接鉴定及 PTEN 基因与泌乳性状关联分析（动物种质资源保护与利用）	王玉玺（加拿大农业部莱斯布里奇研究中心、动物营养）	白文林（沈阳农业大学 动物遗传育种）、孙学钊（吉林农业大学 动物营养）、黄金明（山东省农科院 动物遗传育种与繁殖）、曾勇庆（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）	巩帅
2019120422	高子皓	樊新忠	青紫蓝兔毛色候选基因分析（动	王玉玺（加拿	白文林（沈阳农业大学 动物遗传育种）、孙	巩帅

			物遗传育种与繁殖)	大农业部莱斯布里奇研究中心、动物营养)	学钊 (吉林农业大学 动物营养)、黄金明 (山东省农科院 动物遗传育种与繁殖)、曾勇庆 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	
2019120421	何宇	王桂芝	华东中华蜜蜂生产性状 GWAS 分析及形态多样性研究 (动物保护)	王玉玺 (加拿大农业部莱斯布里奇研究中心、动物营养)	白文林 (沈阳农业大学 动物遗传育种)、孙学钊 (吉林农业大学 动物营养)、黄金明 (山东省农科院 动物遗传育种与繁殖)、胥保华 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)	巩帅
2019120429	杨柳絮	王桂芝	氟胺氰菊酯对意大利蜜蜂脑组织 microRNA 表达谱影响分析 (动物遗传繁殖与育种)	王玉玺 (加拿大农业部莱斯布里奇研究中心、动物营养)	白文林 (沈阳农业大学 动物遗传育种)、孙学钊 (吉林农业大学 动物营养)、黄金明 (山东省农科院 动物遗传育种与繁殖)、曾勇庆 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	巩帅
2019120415	王守全	王慧	枯草芽孢杆菌影响红螯螯虾生长和免疫性能及其肠道菌群的研究 (动物分子遗传育种)	王玉玺 (加拿大农业部莱斯布里奇研究中心、动物营养)	白文林 (沈阳农业大学 动物遗传育种)、孙学钊 (吉林农业大学 动物营养)、黄金明 (山东省农科院 动物遗传育种与繁殖)、宋志刚 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)	巩帅
2019120420	茹媛媛	王慧	乳酸乳球菌影响红螯螯虾生长和免疫性能及其肠道菌群的研究 (动物遗传育种与繁殖)	王玉玺 (加拿大农业部莱斯布里奇研究中心、动物营养)	白文林 (沈阳农业大学 动物遗传育种)、孙学钊 (吉林农业大学 动物营养)、黄金明 (山东省农科院 动物遗传育种与繁殖)、曾勇庆 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	巩帅
2019120424	张冲	陈红菊	植物乳杆菌 LP-37 对 AA 肉鸡和尼罗罗非鱼生长及免疫性能影响的研究 (种质资源)	王玉玺 (加拿大农业部莱斯布里奇研究中心、动物营养)	白文林 (沈阳农业大学 动物遗传育种)、孙学钊 (吉林农业大学 动物营养)、黄金明 (山东省农科院 动物遗传育种与繁殖)、胥保华 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)	巩帅
2019120407	张瑞卿	陈红菊	2019-2020 年山东省贝源弧菌毒力基因检测及耐药性分析 (动物病原生物学)	王玉玺 (加拿大农业部莱斯布里奇研究中心、动物营	白文林 (沈阳农业大学 动物遗传育种)、孙学钊 (吉林农业大学 动物营养)、黄金明 (山东省农科院 动物遗传育种与繁殖)、宋志刚 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营	巩帅

				养)	养)	
--	--	--	--	----	----	--