

【2021】畜牧专硕预答辩（2组）

学院: 动物科技学院 (动物医学院)	学科: 畜牧	会议地点/视频会议 ID: 541 240 816	起止时间: 2021-03-26 08:00 至 2021-03-26 12:00
--------------------	--------	---------------------------	---

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
2019120413	王艳艳	樊新忠	基于低深度测序的长毛兔全基因组关联分析 (动物遗传育种与繁殖)	尹靖东 (中国农业大学、动物营养与饲料科学)	曾勇庆 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、曲绪仙 (山东省畜牧总站 动物营养与繁育)、宋志刚 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)、屠焰 (中国农业科学院饲料研究所 反刍动物营养与饲料科学)	王红芳
2019120422	高子皓	樊新忠	青紫蓝兔毛色候选基因分析 (动物育种与种质资源保护)	尹靖东 (中国农业大学、动物营养与饲料科学)	曾勇庆 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、宋志刚 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)、屠焰 (中国农业科学院饲料研究所 反刍动物营养与饲料科学)、曲绪仙 (山东省畜牧总站 动物营养与繁育)	王红芳
2019120415	王守全	王慧	枯草芽孢杆菌对红螯螯虾生长、抗病力及肠道微生物组成的影响 (动物健康养殖)	尹靖东 (中国农业大学、动物营养与饲料科学)	曾勇庆 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、曲绪仙 (山东省畜牧总站 动物营养与繁育)、屠焰 (中国农业科学院饲料研究所 反刍动物营养与饲料科学)、宋志刚 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)	王红芳
2019120420	茹媛媛	王慧	乳酸乳球菌对红螯螯虾生长、抗病力及其肠道微生物组成的影响 (动物健康养殖)	尹靖东 (中国农业大学、动物营养与饲料科学)	曾勇庆 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、曲绪仙 (山东省畜牧总站 动物营养与繁育)、屠焰 (中国农业科学院饲料研究所 反刍动物营养与饲料科学)、宋志刚 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)	王红芳
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 (动物遗传)	尹靖东 (中国农业大学、动	曾勇庆 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、曲绪仙 (山东省畜牧总站	王红芳

			与育种)	物营养与饲料科学)	动物营养与繁育)、宋志刚(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、屠焰(中国农业科学院饲料研究所 反刍动物营养与饲料科学)	
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(动物遗传与繁殖育种)	尹靖东(中国农业大学、动物营养与饲料科学)	曾勇庆(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、曲绪仙(山东省畜牧总站动物营养与繁育)、屠焰(中国农业科学院饲料研究所 反刍动物营养与饲料科学)、宋志刚(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)	王红芳
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(单胃动物营养)	尹靖东(中国农业大学、动物营养与饲料科学)	曾勇庆(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、宋志刚(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、曲绪仙(山东省畜牧总站 动物营养与繁育)、屠焰(中国农业科学院饲料研究所 反刍动物营养与饲料科学)	王红芳
2019120399	陈维稷	常仲乐	绵羊同期排卵定时输精技术研究(动物繁殖学)	尹靖东(中国农业大学、动物营养与饲料科学)	曾勇庆(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、曲绪仙(山东省畜牧总站动物营养与繁育)、宋志刚(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、屠焰(中国农业科学院饲料研究所 反刍动物营养与饲料科学)	王红芳
2019120431	高佳宝	林雪彦	小麦秸秆颗粒对泌乳奶牛日粮应用效果的研究(反刍动物营养与生理)	尹靖东(中国农业大学、动物营养与饲料科学)	曾勇庆(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、曲绪仙(山东省畜牧总站动物营养与繁育)、屠焰(中国农业科学院饲料研究所 反刍动物营养与饲料科学)、宋志刚(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)	王红芳
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)	尹靖东(中国农业大学、动物营养与饲料科学)	曾勇庆(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、曲绪仙(山东省畜牧总站动物营养与繁育)、宋志刚(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、屠焰(中国农业科学院饲料研究所 反刍动物营	王红芳

					养与饲料科学)	
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(反刍动物营养)	尹靖东(中国农业大学、动物营养与饲料科学)	曾勇庆(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、曲绪仙(山东省畜牧总站动物营养与繁育)、宋志刚(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、屠焰(中国农业科学院饲料研究所 反刍动物营养与饲料科学)	王红芳
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)	尹靖东(中国农业大学、动物营养与饲料科学)	屠焰(中国农业科学院饲料研究所 反刍动物营养与饲料科学)、曾勇庆(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、曲绪仙(山东省畜牧总站 动物营养与繁育)、宋志刚(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)	王红芳
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(家兔营养)	尹靖东(中国农业大学、动物营养与饲料科学)	屠焰(中国农业科学院饲料研究所 反刍动物营养与饲料科学)、曲绪仙(山东省畜牧总站动物营养与繁育)、宋志刚(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、曾勇庆(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	王红芳