

### 【2026】饲料与生猪营养团队专硕预答辩

学院：动物科技学院	学科：畜牧	会议地点/视频会议 ID：牧兴楼 W304	起止时间：2026-03-29 15:00 至 2026-03-29 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
2023120505	付月梦	杨维仁	脂肽表面活性素对肉鸡生产性能、脂代谢及肠道屏障功能的影响（单胃动物营养）	盛永杰（山东宝来利来生物工程股份有限公司、发酵工程、微生物制剂研发）	姜淑贞（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、焦宁（动物科技学院 动物营养与饲料）、解玉怀（动物医学院 比较医学）、袁学军（生命科学学院 生物化学）	李扬
2023120507	高宇飞	杨维仁	芦丁缓解玉米赤霉烯酮诱导仔猪肝脏氧化应激损伤作用的研究（动物营养与饲料科学）	盛永杰（山东宝来利来生物工程股份有限公司、发酵工程、微生物制剂研发）	姜淑贞（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、焦宁（动物科技学院 动物营养与饲料）、解玉怀（动物医学院 比较医学）、袁学军（生命科学学院 生物化学）	李扬
2023120518	李涛	焦宁	发酵棕榈粕对育肥猪生产性能、肉品质和肠道微生物的影响（单胃动物营养）	盛永杰（山东宝来利来生物工程股份有限公司、发酵工程、微生物制剂研发）	杨维仁（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、姜淑贞（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、解玉怀（动物医学院 比较医学）、袁学军（生命科学学院 生物化学）	李扬
2023120532	马翔宇	姜淑贞	复合酶制剂对仔猪生长性能和肠道健康影响的研究（动物营养与饲料科学）	盛永杰（山东宝来利来生物工程股份有限公司、发酵工程、微生物制剂研发）	杨维仁（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、焦宁（动物科技学院 动物营养与饲料）、解玉怀（动物医学院 比较医学）、袁学军（生命科学学院 生物化学）	李扬
2023120536	秦世宁	杨维仁	枸杞枝营养价值评定及其缓解蛋鸡生殖疲劳的机制（单胃动物营	盛永杰（山东宝来利来生物	姜淑贞（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、焦宁（动物科技学院 动物营养与饲	李扬

			养)	工程股份有限公司、发酵工程、微生物制剂研发)	料)、解玉怀(动物医学院 比较医学)、袁学军(生命科学学院 生物化学)	
2023120540	史绍洋	杨维仁	融合贝叶斯推断与机器学习的生猪机理-数据双驱动能量分配与生长模型构建(生猪精准饲喂)	盛永杰(山东宝来利来生物股份有限公司、发酵工程、微生物制剂研发)	姜淑贞(动物科技学院 动物营养与饲料科学)、焦宁(动物科技学院 动物营养与饲料)、解玉怀(动物医学院 比较医学)、袁学军(生命科学学院 生物化学)	李扬