

【2026】动物科技学院博士/硕士答辩

学院：动物科技学院

视频会议 ID/答辩地点：牧兴楼 S210

起止时间：2026-05-18 08:00 至 2026-05-18 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
2022010085	雷丽	胥保华	外源保幼激素通过 m6A 修饰影响意大利蜜蜂卵巢发育的分子机制研究（动物营养与饲料科学）	徐书法（中国农业科学院蜜蜂研究所、特种经济动物饲养）	李福昌（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、张鸽（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、陈仕毅（四川农业大学 家兔遗传育种）、刘磊（动物科技学院 动物营养与饲料科学）	刘振国
2023120519	刘杰	胥保华	花粉源及生产季节对意大利蜂群蜂蛹和幼虫品质的影响（不区分研究方向）	徐书法（中国农业科学院蜜蜂研究所、特种经济动物饲养）	李福昌（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、张鸽（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、陈仕毅（四川农业大学 家兔遗传育种）、刘磊（动物科技学院 动物营养与饲料科学）	刘振国
2023110359	贾玲玉	胥保华	蜂王浆外囊泡中 miR-6001-3p 调控意大利蜜蜂级型分化的机制研究（动物营养与饲料科学）	徐书法（中国农业科学院蜜蜂研究所、特种经济动物饲养）	李福昌（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、刘磊（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、陈仕毅（四川农业大学 家兔遗传育种）、张鸽（动物科技学院 动物营养与饲料科学）	刘振国
2023120555	王兴磊	胥保华	酿蜜过程中蜂蜜品质变化特征及成熟度预测模型的构建（不区分研究方向）	徐书法（中国农业科学院蜜蜂研究所、特种经济动物饲养）	李福昌（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、张鸽（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、陈仕毅（四川农业大学 家兔遗传育种）、刘磊（动物科技学院 动物营养与饲料科学）	刘振国
2023110370	徐雨林	胥保华	甲基乙二醛参与的组蛋白糖化翻译后修饰对蜜蜂级型分化的调控作用（动物营养与饲料科学）	徐书法（中国农业科学院蜜蜂研究所、特种经济动物饲养）	李福昌（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、刘磊（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、陈仕毅（四川农业大学 家兔遗传育种）、张鸽（动物科技学院 动物营养与饲料科学）	刘振国
2023120516	李连坤	李福昌	低蛋白饲料添加蛋氨酸对生长肉兔生产性能、血清性状和肠道健	徐书法（中国农业科学院蜜	刘磊（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、王颖（动物科技学院 动物营养与饲料	刘振国

			康的影响（不区分研究方向）	蜂研究所、特种经济动物饲养）	科学）、陈仕毅（四川农业大学 家兔遗传育种）、张鸽（动物科技学院 动物营养与饲料科学）	
2023120553	王威迤	李福昌	葡萄糖氧化酶与过氧化氢酶及组方对生长肉兔的生产性能、抗氧化性能及肠道健康的影响（不区分研究方向）	徐书法（中国农业科学院蜜蜂研究所、特种经济动物饲养）	刘磊（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、王颖（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、陈仕毅（四川农业大学 家兔遗传育种）、张鸽（动物科技学院 动物营养与饲料科学）	刘振国
2023120512	兰天宇	李福昌	不同能量水平对肉仔兔生长性能、免疫及肠道健康的影响（不区分研究方向）	徐书法（中国农业科学院蜜蜂研究所、特种经济动物饲养）	刘磊（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、王颖（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、陈仕毅（四川农业大学 家兔遗传育种）、张鸽（动物科技学院 动物营养与饲料科学）	刘振国
2023120498	董武强	王红芳	蜜蜂肠道中白藜芦醇来源及其对蜜蜂健康的影响的研究（不区分研究方向）	徐书法（中国农业科学院蜜蜂研究所、特种经济动物饲养）	李福昌（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、王颖（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、陈仕毅（四川农业大学 家兔遗传育种）、张鸽（动物科技学院 动物营养与饲料科学）	刘振国
2023120538	邱子豪	王红芳	肠道菌 <i>B. intestini</i> 对意大利蜜蜂生产性能和免疫性能的影响（不区分研究方向）	徐书法（中国农业科学院蜜蜂研究所、特种经济动物饲养）	李福昌（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、陈仕毅（四川农业大学 家兔遗传育种）、张鸽（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、刘磊（动物科技学院 动物营养与饲料科学）	刘振国
2023120526	李源龙	刘磊	发酵山银花对产蛋后期蛋鸡生产性能、抗氧化性能与肠道健康的影响（不区分研究方向）	徐书法（中国农业科学院蜜蜂研究所、特种经济动物饲养）	李福昌（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、王颖（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、陈仕毅（四川农业大学 家兔遗传育种）、张鸽（动物科技学院 动物营养与饲料科学）	刘振国
2023120502	都京	王颖	迷迭香对意大利蜜蜂蜂群群势，蜂王浆品质及抗螨性能的影响研究（不区分研究方向）	徐书法（中国农业科学院蜜蜂研究所、特种经济动物饲养）	李福昌（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、刘磊（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、陈仕毅（四川农业大学 家兔遗传育种）、张鸽（动物科技学院 动物营养与饲料科学）	刘振国

2023120556	王欣宁	刘振国	中蜂和意蜂对瓦螨四种主要挥发性有机物选择偏好性研究（不区分研究方向）	徐书法（中国农业科学院蜜蜂研究所、特种经济动物饲养）	李福昌（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、陈仕毅（四川农业大学 家兔遗传育种）、张鸽（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、刘磊（动物科技学院 动物营养与饲料科学）	刘振国
------------	-----	-----	------------------------------------	----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	-----