

【2026】2026 年生物技术与工程专业硕士答辩

学院：生命科学学院	学科：生物技术与工程	会议地点/视频会议 ID：登高楼（国重楼）2 楼会议室	起止时间：2026-03-26 15:00 至 2026-03-26 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
2023121190	华瑜	刘鹰高	海洋天然化合物促宿主抗病的机制研究及应用（植物抗病机制研究）	王甲威（山东省果树研究所、果树育种与栽培技术）	李祥（生命科学学院 细胞生物学）、聂永心（生命科学学院 细胞生物学）、丁海萍（生命科学学院 细胞生物学）、韩同文（生命科学学院 细胞生物学）	赵云贺
2023121193	李东晖	丁海萍	ZmRIN4 基因调控玉米株型发育机制解析及育种应用（细胞生物学）	王甲威（山东省果树研究所、果树育种与栽培技术）	李祥（生命科学学院 细胞生物学）、周良子（生命科学学院 细胞生物学）、聂永心（生命科学学院 细胞生物学）、韩同文（生命科学学院 细胞生物学）	赵云贺
2023121220	史振廷	朱常香	转录因子 StMYC4 功能分析及抗逆马铃薯新材料的培育（作物抗病基因工程）	王甲威（山东省果树研究所、果树育种与栽培技术）	李祥（生命科学学院 细胞生物学）、丁海萍（生命科学学院 细胞生物学）、周良子（生命科学学院 细胞生物学）、聂永心（生命科学学院 细胞生物学）	赵云贺
2023121224	涂文涛	刘庆信	20-羟基蜕皮激素驱动精氨酸向一氧化氮转化促进昆虫变态发育的机制研究（昆虫生理生化）	王甲威（山东省果树研究所、果树育种与栽培技术）	聂永心（生命科学学院 细胞生物学）、丁海萍（生命科学学院 细胞生物学）、李祥（生命科学学院 细胞生物学）、韩同文（生命科学学院 细胞生物学）	赵云贺
2023121232	王荣鑫	李祥	产紫篮状菌抑制大蒜根腐病的机制及应用研究（植物微生物互作）	王甲威（山东省果树研究所、果树育种与栽培技术）	丁海萍（生命科学学院 细胞生物学）、周良子（生命科学学院 细胞生物学）、聂永心（生命科学学院 细胞生物学）、韩同文（生命科学学院 细胞生物学）	赵云贺
2023121233	汪舒婷	刘庆信	胰岛素信号调控斑翅果蝇免疫的机制研究（昆虫生理生化与分子生物学）	王甲威（山东省果树研究所、果树育种与栽培技术）	丁海萍（生命科学学院 细胞生物学）、李祥（生命科学学院 细胞生物学）、韩同文（生命科学学院 细胞生物学）、周良子（生命科学学院 细胞生物学）	赵云贺
2023121246	许娜	朱常香	ToCV 和 TYLCV 外壳蛋白基因 dsRNA 的制备及抗病毒研究（植	王甲威（山东省果树研究	周良子（生命科学学院 细胞生物学）、聂永心（生命科学学院 细胞生物学）、丁海萍	赵云贺

			物保护生物技术)	所、果树育种与栽培技术)	(生命科学学院 细胞生物学)、李祥(生命科学学院 细胞生物学)	
2023121250	张冰冰	李祥	AsMYB114 调控大蒜花青素合成及利用(植物基因工程)	王甲威(山东省果树研究所、果树育种与栽培技术)	丁海萍(生命科学学院 细胞生物学)、周良子(生命科学学院 细胞生物学)、聂永心(生命科学学院 细胞生物学)、韩同文(生命科学学院 细胞生物学)	赵云贺
2023121251	张灿	朱常香	生姜核心微生物组研究及姜瘟生防菌株的筛选(资源与环境微生物)	王甲威(山东省果树研究所、果树育种与栽培技术)	李祥(生命科学学院 细胞生物学)、韩同文(生命科学学院 细胞生物学)、周良子(生命科学学院 细胞生物学)、聂永心(生命科学学院 细胞生物学)	赵云贺
2023121255	张纪伟	周良子	玉米苗期抗旱耐盐能力的品种鉴定及纳米材料用于抗性提高的初步探究(作物逆境生物学应用研究)	王甲威(山东省果树研究所、果树育种与栽培技术)	李祥(生命科学学院 细胞生物学)、丁海萍(生命科学学院 细胞生物学)、聂永心(生命科学学院 细胞生物学)、韩同文(生命科学学院 细胞生物学)	赵云贺
2023121256	张晓雅	杨雪蓉	高蛋白玉米近等基因系创制及重要农艺性状鉴定(高蛋白玉米育种)	王甲威(山东省果树研究所、果树育种与栽培技术)	李祥(生命科学学院 细胞生物学)、周良子(生命科学学院 细胞生物学)、聂永心(生命科学学院 细胞生物学)、丁海萍(生命科学学院 细胞生物学)	赵云贺
2023121259	张莹莹	周淑梅	不同品系/品种冬小麦耐盐性鉴定及分子机制解析(小麦耐盐机制解析)	王甲威(山东省果树研究所、果树育种与栽培技术)	李祥(生命科学学院 细胞生物学)、丁海萍(生命科学学院 细胞生物学)、韩同文(生命科学学院 细胞生物学)、周良子(生命科学学院 细胞生物学)	赵云贺