

【2026】生化系 2026 届专业学位硕士研究生毕业答辩（二组）

学院：生命科学学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼 3 楼报告厅

起止时间：2026-05-13 14:00 至 2026-05-13 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
2023121187	谷梦婕	张数鑫	S1NSP2-like 基因在抗番茄细菌性斑点病中的功能研究及应用（不区分研究方向）	张晓冬（山东省农业科学院农作物种质资源研究所、农业生物技术）	李海芳（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、吴长艾（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、白吉刚（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、解永超（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	杨巍
2023121189	黄星霖	李海芳	SIRT7 介导的蛋白质去琥珀酰化修饰对蛋鸡肝脏脂肪代谢的影响研究（不区分研究方向）	张晓冬（山东省农业科学院农作物种质资源研究所、农业生物技术）	吴长艾（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、白吉刚（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、解永超（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、张数鑫（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	杨巍
2023121194	李行	吴长艾	谷子抗除草剂新种质创制及在育种中的应用（不区分研究方向）	张晓冬（山东省农业科学院农作物种质资源研究所、农业生物技术）	李海芳（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、白吉刚（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、解永超（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、张数鑫（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	杨巍
2023121213	彭树伟	吴长艾	谷子花序侵染遗传转化体系的优化及在作物生物育种中的应用（不区分研究方向）	张晓冬（山东省农业科学院农作物种质资源研究所、农业生物技术）	李海芳（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、白吉刚（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、解永超（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、张数鑫（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	杨巍
2023121217	撒元硕	解永超	AcrIF19 抑制 I-F 型 CRISPR-Cas 系统结构与功能研究（不区分研究方向）	张晓冬（山东省农业科学院农作物种质资源研究所、农业生物技术）	李海芳（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、吴长艾（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、白吉刚（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、张数鑫（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	杨巍
2023121219	沙文杰	张志明	玉米抗蚜基因的定位及育种应用潜力评价（不区分研究方向）	张晓冬（山东省农业科学院	李海芳（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、张数鑫（生命科学学院 生物化学与分	杨巍

				农作物种质资源研究所、农业生物技术)	子生物学)、吴长艾(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、解永超(生命科学学院 生物化学与分子生物学)	
2023121243	夏彩霞	白吉刚	WLH 菌株的定殖及其缓解黄瓜自毒作用和根腐病及枯萎病的效应研究(不区分研究方向)	张晓冬(山东省农业科学院农作物种质资源研究所、农业生物技术)	李海芳(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、吴长艾(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、解永超(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、张数鑫(生命科学学院 生物化学与分子生物学)	杨巍
2023121261	赵博文	李海芳	母源维生素 D3 对雏鸡肝脏脂肪代谢的影响(不区分研究方向)	张晓冬(山东省农业科学院农作物种质资源研究所、农业生物技术)	吴长艾(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、白吉刚(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、解永超(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、张数鑫(生命科学学院 生物化学与分子生物学)	杨巍
2023121264	张鹏	张志明	玉米自交系关联群体耐荫性鉴定、全基因组关联分析及关键基因克隆(不区分研究方向)	张晓冬(山东省农业科学院农作物种质资源研究所、农业生物技术)	李海芳(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、吴长艾(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、白吉刚(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、解永超(生命科学学院 生物化学与分子生物学)	杨巍