

【2025】盐碱地项目 2025

学院：生命科学学院

选题地点：山东农业大学盐碱地创新研究院

起止时间：2026-01-18 09:00 至 2026-01-18 11:30

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	选题组长（研究方向）	选题委员会组成	选题秘书
2025121247	陈肇彬	赵翔宇	植物工厂中番茄耐盐碱种质的筛选与创制	赵翔宇（科教站园管理中心、生物技术）	张数鑫（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）、田延臣（生命科学学院 植物生理）、马晓君（东营广元生物科技股份有限公司 生物技术）	李祥
2025121248	党富强	孙庆华	盐碱地不同砧木嫁接对‘阳光玫瑰’生长及果实品质的影响	赵翔宇（科教站园管理中心、生物技术）	林榕姗（生命科学学院 微生物技术）、吴长艾（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、王冰（生命科学学院 微生物技术）、马晓君（东营广元生物科技股份有限公司 生物技术）	李祥
2025121254	高晓云	林榕姗	罗布麻内生菌优势菌群的鉴定及应用研究	赵翔宇（科教站园管理中心、生物技术）	吴长艾（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、王冰（生命科学学院 微生物技术）、张数鑫（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、马晓君（东营广元生物科技股份有限公司 生物技术）	李祥
2025121274	李诺	周波	寡雄腐霉发酵参数优化	赵翔宇（科教站园管理中心、生物技术）	李明聪（生命科学学院 微生物组学）、林榕姗（生命科学学院 微生物技术）、张数鑫（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、马晓君（东营广元生物科技股份有限公司 生物技术）	李祥
2025121279	刘凯悦	赵翔宇	玉米优异耐盐种质筛选及盐胁迫应答基因的功能验证	赵翔宇（科教站园管理中心、生物技术）	田延臣（生命科学学院 植物生理）、张数鑫（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）、马晓君（东营广元生物科技股份有限公司 生物技术）	李祥
2025121281	刘姗姗	丁延芹	滨海盐碱地植物内生功能菌的分离鉴定及应用研究	赵翔宇（科教站园管理中	林榕姗（生命科学学院 微生物技术）、吴长艾（生命科学学院 生物化学与分子生物	李祥

				心、生物技术)	学)、张数鑫(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、马晓君(东营广元生物科技股份有限公司 生物技术)	
2025121296	马志鹏	王冰	黄三角盐生植物根际功能细菌的筛选鉴定及生防效果评价	赵翔宇(科教站园管理中心、生物技术)	林榕姗(生命科学学院 微生物技术)、李明聪(生命科学学院 微生物组学)、张数鑫(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、马晓君(东营广元生物科技股份有限公司 生物技术)	李祥
2025121300	仇可欣	李祥	盐碱生植物内生耐盐细菌的分离及应用	赵翔宇(科教站园管理中心、生物技术)	张数鑫(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、林榕姗(生命科学学院 微生物技术)、王冰(生命科学学院 微生物技术)、马晓君(东营广元生物科技股份有限公司 生物技术)	李祥
2025121311	王安兴	张志明	玉米耐盐碱 QTL 定位与育种评价	赵翔宇(科教站园管理中心、生物技术)	吴长艾(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)、田延臣(生命科学学院 植物生理)、马晓君(东营广元生物科技股份有限公司 生物技术)	李祥
2025121319	王树喆	赵翔宇	盐碱地番茄适生种质筛选与创制	赵翔宇(科教站园管理中心、生物技术)	田延臣(生命科学学院 植物生理)、张数鑫(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)、马晓君(东营广元生物科技股份有限公司 生物技术)	李祥
2025121322	吴文正	朱磊	玉米耐盐碱复合菌群的优化及其发酵工艺优化	赵翔宇(科教站园管理中心、生物技术)	林榕姗(生命科学学院 微生物技术)、王冰(生命科学学院 微生物技术)、李明聪(生命科学学院 微生物组学)、马晓君(东营广元生物科技股份有限公司 生物技术)	李祥
2025121326	辛仲明	张数鑫	盐碱胁迫下小麦染色质可及性调控及耐盐碱种质创制	赵翔宇(科教站园管理中心、生物技术)	吴长艾(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、田延臣(生命科学学院 植物生理)、李祥(生命科学学院 生物技术)、马晓君(东营广元生物科技股份有限公司 生物技术)	李祥
2025121333	翟雪	吴长艾	黑麦草内酯及异黑麦草内酯在盐碱地作物栽培中的应用	赵翔宇(科教站园管理中	张数鑫(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、田延臣(生命科学学院 植物生理)、李	李祥

				心、生物技术)	祥(生命科学学院 生物技术)、马晓君(东营广元生物科技股份有限公司 生物技术)	
2025121336	张宏哲	张志明	玉米骨干自交系耐盐碱鉴定与遗传分析	赵翔宇(科教站园管理中心、生物技术)	吴长艾(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)、田延臣(生命科学学院 植物生理)、马晓君(东营广元生物科技股份有限公司 生物技术)	李祥
2025121338	张琪	张世忠	酸枣内质网稳态调控基因表达分析及分子标记开发与应用	赵翔宇(科教站园管理中心、生物技术)	吴长艾(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、李祥(生命科学学院 生物技术)、张数鑫(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、马晓君(东营广元生物科技股份有限公司 生物技术)	李祥
2025121342	张行澳	王勇	TaSTG1 调控小麦耐盐碱的功能鉴定和机理解析	赵翔宇(科教站园管理中心、生物技术)	田延臣(生命科学学院 植物生理)、张数鑫(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)、马晓君(东营广元生物科技股份有限公司 生物技术)	李祥
2025121343	张兴斌	李明聪	滨海盐碱地功能菌株的筛选及盐碱地修复研究	赵翔宇(科教站园管理中心、生物技术)	林榕姗(生命科学学院 微生物技术)、王冰(生命科学学院 微生物技术)、张数鑫(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、马晓君(东营广元生物科技股份有限公司 生物技术)	李祥
2025121351	赵清瑞	田延臣	盐胁迫下活性氧驱动的小麦蛋白质氧化修饰组学分析及机制解析	赵翔宇(科教站园管理中心、生物技术)	张数鑫(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)、李祥(生命科学学院 生物技术)、马晓君(东营广元生物科技股份有限公司 生物技术)	李祥
2025121360	朱浩	孙姗姗	盐生植物碱菀内生菌群解析及应用研究	赵翔宇(科教站园管理中心、生物技术)	林榕姗(生命科学学院 微生物技术)、王冰(生命科学学院 微生物技术)、李明聪(生命科学学院 微生物组学)、马晓君(东营广元生物科技股份有限公司 生物技术)	李祥