

【2024】生命科学学院生物技术与工程专业植物生理方向开题

学院：生命科学学院

开题地点：国重楼5楼报告厅

起止时间：2024-07-06 08:00 至 2024-07-06 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2023121181	范延蓉	刘洋	ZmREUL1 在玉米盐胁迫响应中的研究及应用（生物技术与工程）	王瑞霞（泰安市农科院、作物遗传育种）	杨兴洪（生命科学学院 植物生理学）、武玉叶（生命科学学院 植物生理学）、吕巍（生命科学学院 植物生理学）、张子山（生命科学学院 植物生理学）	刘洋
2023121182	高冉	张海森	调控玉米叶夹角形成的基因挖掘及应用（生物技术与工程）	王瑞霞（泰安市农科院、作物遗传育种）	杨兴洪（生命科学学院 植物生理学）、李刚（生命科学学院 植物生理学）、孔凡英（生命科学学院 植物生理学）、田延臣（生命科学学院 植物生理学）	刘洋
2023121206	李胤繁	李刚	玉米株高调控基因的鉴定及应用（生物技术与工程）	王瑞霞（泰安市农科院、作物遗传育种）	武玉叶（生命科学学院 植物生理学）、田延臣（生命科学学院 植物生理学）、刘洋（生命科学学院 植物生理学）、孔凡英（生命科学学院 植物生理学）	刘洋
2023121211	马迎娜	孔凡英	MADS 转录因子调控玉米叶夹角的机制研究及应用（生物技术与工程）	王瑞霞（泰安市农科院、作物遗传育种）	武玉叶（生命科学学院 植物生理学）、田延臣（生命科学学院 植物生理学）、吕巍（生命科学学院 植物生理学）、张子山（生命科学学院 植物生理学）	刘洋
2023121223	孙晓硕	杨兴洪	StMAPK4 基因提高马铃薯耐盐性的研究及应用（不区分研究方向）	王瑞霞（泰安市农科院、作物遗传育种）	武玉叶（生命科学学院 植物生理学）、田延臣（生命科学学院 植物生理学）、吕巍（生命科学学院 植物生理学）、刘洋（生命科学学院 植物生理学）	刘洋
2023121229	王含笑	吕巍	砷穗组合对猕猴桃硫素吸收利用和果实品质的调控研究（砷穗组合对猕猴桃硫素吸收利用和果实品质的影响）	王瑞霞（泰安市农科院、作物遗传育种）	李刚（生命科学学院 植物生理学）、刘洋（生命科学学院 植物生理学）、张子山（生命科学学院 植物生理学）、孔凡英（生命科学学院 植物生理学）	刘洋
2023121235	王艳	李刚	不同温度对樱桃芽休眠解除的影响及其机制探究（植物生理学）	王瑞霞（泰安市农科院、作物遗传育种）	田延臣（生命科学学院 植物生理学）、张子山（生命科学学院 植物生理学）、孔凡英（生命科学学院 植物生理学）、刘洋（生命科学学院 植物生理学）	刘洋

					科学学院 植物生理学)	
2023121239	王悦	李刚	不同小麦叶枕特征以及叶片功能分析 (生物技术与工程)	王瑞霞 (泰安市农科院、作物遗传育种)	杨兴洪 (生命科学学院 植物生理学)、田延臣 (生命科学学院 植物生理学)、张子山 (生命科学学院 植物生理学)、孔凡英 (生命科学学院 植物生理学)	刘洋
2023121240	汪云红	田延臣	油菜素内酯调控氮素利用及在小麦生产中的潜力挖掘 (不区分研究方向)	王瑞霞 (泰安市农科院、作物遗传育种)	杨兴洪 (生命科学学院 植物生理学)、武玉叶 (生命科学学院 植物生理学)、吕巍 (生命科学学院 植物生理学)、刘洋 (生命科学学院 植物生理学)	刘洋
2023121252	张丹	武玉叶	高粱 SbMYB1 基因功能鉴定及富含单宁种质创制 (不区分研究方向)	王瑞霞 (泰安市农科院、作物遗传育种)	杨兴洪 (生命科学学院 植物生理学)、李刚 (生命科学学院 植物生理学)、孔凡英 (生命科学学院 植物生理学)、刘洋 (生命科学学院 植物生理学)	刘洋
2023121257	张馨月	张子山	不同年代小麦品种叶片原初光化学反应活性演替规律研究 (不区分研究方向)	王瑞霞 (泰安市农科院、作物遗传育种)	杨兴洪 (生命科学学院 植物生理学)、李刚 (生命科学学院 植物生理学)、吕巍 (生命科学学院 植物生理学)、田延臣 (生命科学学院 植物生理学)	刘洋
2023121265	周晨艳	杨兴洪	番茄果糖-1,6-二磷酸醛缩酶对植物生长和光合作用的调控 (生物技术与工程)	王瑞霞 (泰安市农科院、作物遗传育种)	武玉叶 (生命科学学院 植物生理学)、李刚 (生命科学学院 植物生理学)、吕巍 (生命科学学院 植物生理学)、张子山 (生命科学学院 植物生理学)	刘洋