

## 【2025】2025 年专业学位植物生理方向中期考核

学院：生命科学学院

中期考核地点：国重楼 5 楼报告厅

起止时间：2025-01-10 14:30 至 2025-01-10 17:30

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
2023121181	范延蓉	刘洋	ZmREUL1 在玉米盐胁迫响应中的研究及应用（不区分研究方向）	杨兴洪（生命科学学院）、张海森（生命科学学院）、吕巍（生命科学学院）、李刚（生命科学学院）、武玉叶（生命科学学院）、孔凡英（生命科学学院）、田延臣（生命科学学院）	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（不区分研究方向）	杨兴洪（生命科学学院）、吕巍（生命科学学院）、李刚（生命科学学院）、武玉叶（生命科学学院）、孔凡英（生命科学学院）、刘洋（生命科学学院）、田延臣（生命科学学院）	刘洋
2023121206	李胤繁	李刚	玉米株高调控基因的鉴定及应用（不区分研究方向）	杨兴洪（生命科学学院）、张海森（生命科学学院）、吕巍（生命科学学院）、武玉叶（生命科学学院）、孔凡英（生命科学学院）、刘洋（生命科学学院）、田延臣（生命科学学院）	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（不区分研究方向）	杨兴洪（生命科学学院）、张海森（生命科学学院）、吕巍（生命科学学院）、李刚（生命科学学院）、武玉叶（生命科学学院）、刘洋（生命科学学院）、田延臣（生命科学学院）	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）	张海森（生命科学学院）、吕巍（生命科学学院）、李刚（生命科学学院）、武玉叶（生命科学学院）、孔凡英（生命科学学院）、刘洋（生命科学学院）、田延臣（生命科学学院）	刘洋
2023121229	王含笑	吕巍	砧穗组合对猕猴桃硫素吸收利用和果实品质的调控研究（不区分研究方向）	杨兴洪（生命科学学院）、张海森（生命科学学院）、李刚（生命科学学院）、武玉叶（生命科学学院）、孔凡英（生命科学学院）、刘洋（生命科学学院）、田延臣（生命科学学院）	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（不区分研究方向）	杨兴洪（生命科学学院）、张海森（生命科学学院）、吕巍（生命科学学院）、武玉叶（生命科学学院）、孔凡英（生命科学学院）、刘洋（生命科学学院）	刘洋

				院)、田延臣(生命科学学院)	
2023121239	王悦	李刚	不同小麦叶枕特征以及叶片功能分析(不区分研究方向)	杨兴洪(生命科学学院)、张海森(生命科学学院)、吕巍(生命科学学院)、武玉叶(生命科学学院)、孔凡英(生命科学学院)、刘洋(生命科学学院)、田延臣(生命科学学院)	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)	杨兴洪(生命科学学院)、张海森(生命科学学院)、吕巍(生命科学学院)、李刚(生命科学学院)、武玉叶(生命科学学院)、孔凡英(生命科学学院)、刘洋(生命科学学院)	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)	杨兴洪(生命科学学院)、张海森(生命科学学院)、吕巍(生命科学学院)、李刚(生命科学学院)、孔凡英(生命科学学院)、刘洋(生命科学学院)、田延臣(生命科学学院)	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)	杨兴洪(生命科学学院)、张海森(生命科学学院)、吕巍(生命科学学院)、李刚(生命科学学院)、武玉叶(生命科学学院)、孔凡英(生命科学学院)、刘洋(生命科学学院)、田延臣(生命科学学院)	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(不区分研究方向)	张海森(生命科学学院)、吕巍(生命科学学院)、李刚(生命科学学院)、武玉叶(生命科学学院)、孔凡英(生命科学学院)、刘洋(生命科学学院)、田延臣(生命科学学院)	刘洋