

【2026】蔬菜学方向专硕毕业答辩三组

学院：园艺科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：学实楼 1008 会议室/腾讯 起止时间：2026-05-20 14:30 至 2026-05-20 18:00
会议号：585-383-588

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
2023120366	曹瑞	段巧红	甜瓜近缘种与栽培种远缘杂交亲和性探究与新种质创制（不区分研究方向）	高俊杰（泰安市农业科学研究院、蔬菜学）	徐坤（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、曹芸运（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、包志龙（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、吕尧（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	刘根忠
2023120374	丁悦蓝	段巧红	智能聪的三种成分对高温胁迫下番茄育性的影响（不区分研究方向）	高俊杰（泰安市农业科学研究院、蔬菜学）	徐坤（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、曹芸运（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、包志龙（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、吕尧（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	刘根忠
2023120382	何佳薇	段巧红	乙烯与衰老对大白菜远缘杂交障碍的影响（不区分研究方向）	高俊杰（泰安市农业科学研究院、蔬菜学）	徐坤（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、曹芸运（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、包志龙（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、吕尧（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	刘根忠
2023120383	黄战	张锐敏	外源咖啡酸甲酯对盐胁迫西瓜生长发育的影响（不区分研究方向）	高俊杰（泰安市农业科学研究院、蔬菜学）	徐坤（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、曹芸运（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、包志龙（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、吕尧（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	刘根忠
2023120392	李芳芳	巩彪	番茄抗灰霉病种质 jaz5/7 突变体的创建和抗性研究（不区分研究方向）	高俊杰（泰安市农业科学研究院、蔬菜学）	徐坤（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、曹芸运（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、包志龙（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、吕尧（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	刘根忠
2023120405	刘俊杰	张锐敏	栽培型西瓜遗传转化高效基因型的筛选及体系优化（不区分研究方向）	高俊杰（泰安市农业科学研究院、蔬菜学）	徐坤（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、曹芸运（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、包志龙（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、吕尧（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	刘根忠
2023120414	李莹	段巧红	抑制胞质钙含量提高大白菜远缘杂交效率的应用探索（不区分研	高俊杰（泰安市农业科学研	徐坤（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、曹芸运（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、包志龙	刘根忠

			究方向)	究院、蔬菜学)	(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、吕尧(园艺科学与工程学院 蔬菜学)	
2023120423	孟祥文	段巧红	大白菜耐盐种质资源筛选及耐盐生理机制解析(不区分研究方向)	高俊杰(泰安市农业科学研究院、蔬菜学)	徐坤(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、曹芸运(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、包志龙(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、吕尧(园艺科学与工程学院 蔬菜学)	刘根忠
2023120461	王悦欣	段巧红	氯化钠打破大白菜远缘杂交障碍的功能探究与应用改良(不区分研究方向)	高俊杰(泰安市农业科学研究院、蔬菜学)	徐坤(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、曹芸运(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、包志龙(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、吕尧(园艺科学与工程学院 蔬菜学)	刘根忠
2023120468	徐巧玲	巩彪	外源过氧化氢缓解番茄低磷胁迫的生理效应及应用研究(不区分研究方向)	高俊杰(泰安市农业科学研究院、蔬菜学)	徐坤(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、曹芸运(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、包志龙(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、吕尧(园艺科学与工程学院 蔬菜学)	刘根忠
2023120492	朱新月	巩彪	番茄枯萎病拮抗菌的鉴定与应用效果研究(不区分研究方向)	高俊杰(泰安市农业科学研究院、蔬菜学)	徐坤(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、曹芸运(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、包志龙(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、吕尧(园艺科学与工程学院 蔬菜学)	刘根忠