

【2025】园艺学院 2023 级农艺与种业（蔬菜学方向）研究生开题答辩三组

学院：园艺科学与工程学院

开题地点：园艺学院 112

起止时间：2025-01-07 08:30 至 2025-01-07 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
2023120424	孟旖荷	徐坤	生姜贮藏技术研究（蔬菜）	高俊杰（泰安市农业科学研究院、蔬菜学）	张颜（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、孙秀东（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、李静（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	李秀明
2023120478	张嘉彬	徐坤	温湿度对生姜状芽培育及水分对幼苗生长的影响（蔬菜育苗）	高俊杰（泰安市农业科学研究院、蔬菜学）	张颜（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、孙秀东（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、李静（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	李秀明
2023120367	曹文静	徐坤	植物生长调节剂对生姜生长及产量品质的影响（蔬菜）	高俊杰（泰安市农业科学研究院、蔬菜学）	张颜（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、孙秀东（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、李静（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	李秀明
2023120418	马东旭	孙秀东	大蒜宜机化种植模式研究（蔬菜-大蒜）	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）、张颜（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）、李静（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	李秀明
2023120455	王晓晗	毕焕改	有色防虫网覆盖对青花菜生长和产量的影响（蔬菜栽培生理生态）	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）、张颜（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、孙秀东（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）	李秀明
2023120430	秦小涵	毕焕改	露地青花菜氮磷钾优化方案研究（蔬菜栽培生理生态）	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）、孙秀东（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、李静（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）	李秀明
2023120448	汪俊军	包志龙	青花菜种质资源收集与抗病性评价（蔬菜）	高俊杰（泰安市农业科学研究院、蔬菜学）	张颜（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、李静（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）	李秀明

				学)	(园艺科学与工程学院 蔬菜学)	
2023120486	张祉豪	李静	复合微生物菌剂防控设施番茄根结线虫应用效果研究(蔬菜学)	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)、张颜(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、毕焕改(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)	李秀明
2023120469	闫福文	李静	$^{60}\text{Co}-\gamma$ 辐照诱变茄子耐盐碱突变体筛选(蔬菜学)	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)、张颜(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、毕焕改(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)	李秀明
2023120479	张晶晶	曹芸运	大白菜与芝麻菜远缘杂交后代的创制与重要性状鉴定(蔬菜学)	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)、张颜(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、李静(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、孙秀东(园艺科学与工程学院 蔬菜学)	李秀明
2023120370	陈兆阳	曹芸运	大白菜耐盐种质资源的筛选及耐盐生理机制解析(蔬菜学)	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)、张颜(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、李静(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、孙秀东(园艺科学与工程学院 蔬菜学)	李秀明
2023120489	赵紫萌	张颜	盐碱地中盐生植物与耐盐番茄轮作对番茄品质的影响(蔬菜)	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)、孙秀东(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、毕焕改(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)	李秀明
2023120440	孙康宁	张颜	嫁接对番茄及龙葵产量和品质的影响(番茄、龙葵)	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)、孙秀东(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、毕焕改(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)	李秀明
2023120432	邱莹莹	张颜	尖孢镰刀菌 FORL 拮抗菌的筛选及其对番茄颈腐根腐病的防治效果(番茄)	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)、毕焕改(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、李静(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)	李秀明