

【2022】园艺学院 2022 级农艺与种业（蔬菜学方向）研究生开题答辩一组

学院：园艺科学与工程学院

开题地点：腾讯会议 725935310

起止时间：2023-01-02 14:00 至 2023-01-02 19:00

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
2022120425	申亚琪	史庆华	番茄秸秆碳点开发及在蔬菜生产中的应用（碳点开发及在蔬菜生产中的应用）	高俊杰（泰安市农业科学研究院、蔬菜学）	王丽娜（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）、陈子敬（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
2022120461	于兰箫	史庆华	壳聚糖复合微生物肥料对设施番茄生长、产量及品质的影响（蔬菜生理与栽培）	高俊杰（泰安市农业科学研究院、蔬菜学）	王丽娜（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）、陈子敬（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
2022120465	于颖珊	史庆华	西瓜耐盐种质材料筛选及评价体系的建立（蔬菜抗逆生理与栽培）	高俊杰（泰安市农业科学研究院、蔬菜学）	王丽娜（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）、陈子敬（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
2022120473	张心雨	史庆华	番茄耐盐品种的筛选及应用（蔬菜抗逆生理与栽培）	高俊杰（泰安市农业科学研究院、蔬菜学）	王丽娜（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）、陈子敬（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
2022120480	赵欣冉	史庆华	厚皮甜瓜 ‘SN-1’ 遗传转化体系的建立及 pmi1 敲除突变体的获得（蔬菜）	高俊杰（泰安市农业科学研究院、蔬菜学）	王丽娜（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）、陈子敬（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
2022120387	顾小煜	李静	茄子种质资源耐热性评价及外源物质 对热胁迫的缓解效应（蔬菜栽培生理生态）	高俊杰（泰安市农业科学研究院、蔬菜学）	史庆华（园艺科学与工程学院 蔬菜）、王丽娜（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）、陈子敬（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	曹芸运
2022120410	刘屿洲	李静	西葫芦耐热、耐低温弱光种质资源的筛选及其机制研究（蔬菜栽培生理生态）	高俊杰（泰安市农业科学研究院、蔬菜学）	史庆华（园艺科学与工程学院 蔬菜）、王丽娜（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）、陈子敬（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	曹芸运

				学)	(园艺科学与工程学院 蔬菜学)	
2022120459	闫琳琳	王丽娜	茄子对外源钙的吸收利用特性研究(蔬菜栽培生理)	高俊杰(泰安市农业科学研究院、蔬菜学)	史庆华(园艺科学与工程学院 蔬菜)、包志龙(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、陈子敬(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
2022120475	张智俊	王丽娜	芸薹根肿菌基因组组装及关键效应子挖掘(芸薹根肿病菌研究)	高俊杰(泰安市农业科学研究院、蔬菜学)	史庆华(园艺科学与工程学院 蔬菜)、包志龙(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、陈子敬(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
2022120406	刘璇	陈子敬	离体花药培养法诱导大葱单倍体研究(蔬菜学)	高俊杰(泰安市农业科学研究院、蔬菜学)	史庆华(园艺科学与工程学院 蔬菜)、王丽娜(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)、李静(园艺科学与工程学院 蔬菜学)	曹芸运
2022120448	吴垭铤	陈子敬	糖积累调控生姜侧枝发生的生理机制研究(蔬菜栽培生理)	高俊杰(泰安市农业科学研究院、蔬菜学)	史庆华(园艺科学与工程学院 蔬菜)、王丽娜(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)、李静(园艺科学与工程学院 蔬菜学)	曹芸运
2022120403	刘晨文	陈子敬	不同植物激素对微咸水灌溉条件下大白菜产量和品质的影响(蔬菜品质育种)	高俊杰(泰安市农业科学研究院、蔬菜学)	史庆华(园艺科学与工程学院 蔬菜)、王丽娜(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)、李静(园艺科学与工程学院 蔬菜学)	曹芸运
2022120404	刘慧钊	陈子敬	种姜质量标准化技术研究(蔬菜栽培生理)	高俊杰(泰安市农业科学研究院、蔬菜学)	史庆华(园艺科学与工程学院 蔬菜)、王丽娜(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)、李静(园艺科学与工程学院 蔬菜学)	曹芸运
2022120399	李佳琦	包志龙	番茄褪绿病毒病的防治及抗病种质资源的筛选(蔬菜抗病育种)	高俊杰(泰安市农业科学研究院、蔬菜学)	史庆华(园艺科学与工程学院 蔬菜)、王丽娜(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、陈子敬(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