

【2024】2024 届蔬菜学学硕二组

学院：园艺科学与工程学院	学科：园艺学	会议地点/视频会议 ID：学实楼 10 楼会议室/腾讯会议 530-714-504	起止时间：2024-03-29 14:00 至 2024-03-29 18:00
--------------	--------	---	--

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
2021110302	秦恒山	杨凤娟	蓝光对采后绿熟期辣椒果实中辣椒素类物质生物合成的影响（典型园艺作物生长发育及品质调控机制）	赵翔宇（科教站园管理中心、无）	毕焕改（园艺科学与工程学院 无）、史庆华（园艺科学与工程学院 无）、包志龙（园艺科学与工程学院 无）、王丽娜（园艺科学与工程学院 无）	季托
2020110268	刘玉青	杨凤娟	茄子 SmSPXs 基因家族鉴定及响应低磷胁迫机制的初步探究（蔬菜栽培生理生态）	赵翔宇（科教站园管理中心、无）	毕焕改（园艺科学与工程学院 无）、史庆华（园艺科学与工程学院 无）、包志龙（园艺科学与工程学院 无）、王丽娜（园艺科学与工程学院 无）	季托
2021110290	高金汇	李岩	转录组与代谢组联合分析蓝光诱导的紫色甜椒果实花青苷合成机制研究（蔬菜生理生态）	赵翔宇（科教站园管理中心、无）	毕焕改（园艺科学与工程学院 无）、史庆华（园艺科学与工程学院 无）、包志龙（园艺科学与工程学院 无）、王丽娜（园艺科学与工程学院 无）	季托
2021110293	姜婷婷	艾希珍	褪黑素对高温下黄瓜光合作用的调控机理（蔬菜栽培生理与生态）	赵翔宇（科教站园管理中心、无）	毕焕改（园艺科学与工程学院 无）、史庆华（园艺科学与工程学院 无）、包志龙（园艺科学与工程学院 无）、王丽娜（园艺科学与工程学院 无）	季托
2021110299	李卓孟	杨凤娟	茄子 SmNPC2 响应低磷胁迫的分子机制（设施蔬菜栽培生理）	赵翔宇（科教站园管理中心、无）	毕焕改（园艺科学与工程学院 无）、史庆华（园艺科学与工程学院 无）、包志龙（园艺科学与工程学院 无）、王丽娜（园艺科学与工程学院 无）	季托
2021110301	孟令浩	艾希珍	MT 与 H2O2 互作调控黄瓜耐冷性机理（蔬菜栽培生理与生态）	赵翔宇（科教站园管理中心、无）	毕焕改（园艺科学与工程学院 无）、史庆华（园艺科学与工程学院 无）、包志龙（园艺科学与工程学院 无）、王丽娜（园艺科学与工程学院 无）	季托
2021110311	赵猛	艾希珍	低温循环诱导黄瓜耐冷性的生理机制（蔬菜栽培生理）	赵翔宇（科教站园管理中	毕焕改（园艺科学与工程学院 无）、史庆华（园艺科学与工程学院 无）、包志龙（园艺	季托

				心、无)	科学与工程学院 无)、王丽娜(园艺科学与工程学院 无)	
--	--	--	--	------	-----------------------------	--