

【2023】2023 届园艺学院蔬菜学专业学术学位硕士研究生毕业答辩（第二组）

学院：园艺科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：园艺楼会议室 112

起止时间：2023-05-15 14:00 至 2023-05-15 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
2020110269	刘绪涛	艾希珍	褪黑素对低温下番茄光合作用的调控机理（蔬菜学）	李英（南京农业大学、蔬菜遗传育种与分子生物学）	杨凤娟（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）、包志龙（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、李岩（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	刘根忠
2020110274	孙晓辉	孙秀东	番茄 LeGly 基因的克隆与功能分析（蔬菜学）	李英（南京农业大学、蔬菜遗传育种与分子生物学）	艾希珍（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、杨凤娟（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）、李岩（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	刘根忠
2020110287	朱建伟	包志龙	糖转运蛋白基因 S1SUT2 影响番茄细菌性叶斑病菌侵染的分子机制（蔬菜学）	李英（南京农业大学、蔬菜遗传育种与分子生物学）	艾希珍（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、杨凤娟（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）、李岩（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	刘根忠
2020110306	王雅楠	艾希珍	褪黑素缓解番茄叶片衰老的生理和分子机制（蔬菜学）	李英（南京农业大学、蔬菜遗传育种与分子生物学）	杨凤娟（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）、包志龙（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、李岩（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	刘根忠
2020110309	秦永栋	杨凤娟	日光温室番茄生长模型及环境调控参数研究（蔬菜学）	李英（南京农业大学、蔬菜遗传育种与分子生物学）	艾希珍（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）、包志龙（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、李岩（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	刘根忠