

【2023】2023 届园艺学院蔬菜学专业学术学位硕士研究生毕业预答辩二组

学院：园艺科学与工程学院	学科：园艺学, 蔬菜学	会议地点/视频会议 ID：园艺楼 112	起止时间：2023-03-30 08:00 至 2023-03-30 12:00
--------------	-------------	----------------------	--

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（蔬菜栽培生理）	杨兴洪（生命科学学院、植物光合作用及分子调控）	史庆华（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）、王丽娜（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（蔬菜栽培生理生态）	杨兴洪（生命科学学院、植物光合作用及分子调控）	艾希珍（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、史庆华（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）、王丽娜（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（番茄抗病）	杨兴洪（生命科学学院、植物光合作用及分子调控）	艾希珍（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、史庆华（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）、王丽娜（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（蔬菜栽培生理与生态）	杨兴洪（生命科学学院、植物光合作用及分子调控）	史庆华（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）、王丽娜（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	刘根忠
2020110307	申晴	史庆华	芳樟醇对灰葡萄孢菌和番茄灰霉病的抑制机理研究（蔬菜栽培生理）	杨兴洪（生命科学学院、植物光合作用及分子调控）	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）、王丽娜（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	刘根忠