

【2023】2021 级蔬菜学硕士中期考核

学院：园艺科学与工程学院

中期考核地点：园艺楼 111

起止时间：2023-04-28 08:00 至 2023-04-28 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
2021110287	尹萌萌	史庆华	西瓜乙烯响应因子 ERF 在果实发育和成熟过程中的功能研究（蔬菜学）	艾希珍（园艺科学与工程学院）、孙秀东（园艺科学与工程学院）、王丽娜（园艺科学与工程学院）、曹逼力（园艺科学与工程学院）、包志龙（园艺科学与工程学院）	吕尧
2021110288	卞玉梅	包志龙	褪绿病毒侵染影响番茄生长发育的分子机制（蔬菜学）	艾希珍（园艺科学与工程学院）、史庆华（园艺科学与工程学院）、孙秀东（园艺科学与工程学院）、王丽娜（园艺科学与工程学院）、曹逼力（园艺科学与工程学院）	吕尧
2021110289	杜朗	魏珉	砧木接穗及其嫁接体对黄瓜白粉病抗性差异的生理机制（蔬菜学）	艾希珍（园艺科学与工程学院）、史庆华（园艺科学与工程学院）、孙秀东（园艺科学与工程学院）、王丽娜（园艺科学与工程学院）、包志龙（园艺科学与工程学院）	吕尧
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（蔬菜学）	史庆华（园艺科学与工程学院）、孙秀东（园艺科学与工程学院）、王丽娜（园艺科学与工程学院）、曹逼力（园艺科学与工程学院）、包志龙（园艺科学与工程学院）	吕尧
2021110295	李芮	包志龙	番茄 BON1 同源基因调控番茄生长发育的生理生化机制（蔬菜学）	艾希珍（园艺科学与工程学院）、史庆华（园艺科学与工程学院）、孙秀东（园艺科学与工程学院）、王丽娜（园艺科学与工程学院）、曹逼力（园艺科学与工程学院）	吕尧
2021110297	刘敏敏	包志龙	番茄 SIMAD1 同源基因调控开花转型的分子机制（蔬菜学）	艾希珍（园艺科学与工程学院）、史庆华（园艺科学与工程学院）、孙秀东（园艺科学与工程学院）、王丽娜（园艺科学与工程学院）、曹逼力（园艺科学与工程学院）	吕尧
2021110300	马三秀	王丽娜	黄瓜果形 QTLf16.15 的定位（蔬菜学）	艾希珍（园艺科学与工程学院）、史庆华（园艺科学与工程学院）、孙秀东（园艺科学与工程学院）、曹逼力（园艺科学与工程学院）、包志龙（园艺科学与工程学院）	吕尧

				工程学院)	
2021110301	孟令浩	艾希珍	MT 与 H2O2 互作调控黄瓜耐冷性机理 (蔬菜学)	史庆华 (园艺科学与工程学院)、孙秀东 (园艺科学与工程学院)、王丽娜 (园艺科学与工程学院)、曹逼力 (园艺科学与工程学院)、包志龙 (园艺科学与工程学院)	吕尧
2021110303	王腾起	史庆华	不同光质补光对干旱胁迫下黄瓜幼苗生长及水分传输的影响 (蔬菜学)	包志龙 (园艺科学与工程学院)、艾希珍 (园艺科学与工程学院)、王丽娜 (园艺科学与工程学院)、孙秀东 (园艺科学与工程学院)、曹逼力 (园艺科学与工程学院)	吕尧
2021110304	王子墨	王丽娜	黄瓜果实横径 QTL cfd6.3 精细定位及功能研究 (蔬菜学)	史庆华 (园艺科学与工程学院)、包志龙 (园艺科学与工程学院)、艾希珍 (园艺科学与工程学院)、孙秀东 (园艺科学与工程学院)、曹逼力 (园艺科学与工程学院)	吕尧
2021110308	张盛伟	史庆华	木质素介导 S1SAMS1 调控番茄响应盐胁迫的机制研究 (蔬菜学)	包志龙 (园艺科学与工程学院)、艾希珍 (园艺科学与工程学院)、王丽娜 (园艺科学与工程学院)、孙秀东 (园艺科学与工程学院)、曹逼力 (园艺科学与工程学院)	吕尧
2021110310	张月	孙秀东	大蒜 AsPCS1 基因的克隆和功能分析 (蔬菜学)	史庆华 (园艺科学与工程学院)、包志龙 (园艺科学与工程学院)、艾希珍 (园艺科学与工程学院)、王丽娜 (园艺科学与工程学院)、曹逼力 (园艺科学与工程学院)	吕尧
2021110311	赵猛	艾希珍	褪黑素与水杨酸互作调控黄瓜耐冷性的机理 (蔬菜学)	史庆华 (园艺科学与工程学院)、包志龙 (园艺科学与工程学院)、王丽娜 (园艺科学与工程学院)、孙秀东 (园艺科学与工程学院)、曹逼力 (园艺科学与工程学院)	吕尧