

【2023】2021 级园艺学专业（蔬菜学方向）博士中期考核

学院：园艺科学与工程学院

中期考核地点：园艺楼 111 会议室

起止时间：2023-04-28 13:00 至 2023-04-28 19:00

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
2021010056	王歌	包志龙	细胞周期核心调控因子 S1CDC20 影响番茄发育分子机制（蔬菜学）	艾希珍（园艺科学与工程学院）、徐坤（园艺科学与工程学院）、史庆华（园艺科学与工程学院）、杨凤娟（园艺科学与工程学院）、任仲海（园艺科学与工程学院）	张晓伟
2021010058	王凯	徐坤	生姜变异材料诱导及代谢组转录组分析（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）、杨凤娟（园艺科学与工程学院）、任仲海（园艺科学与工程学院）、包志龙（园艺科学与工程学院）	张晓伟
2021010059	刘越	史庆华	S1SAMS 调控番茄适应盐胁迫的生理与分子机制（蔬菜学）	艾希珍（园艺科学与工程学院）、徐坤（园艺科学与工程学院）、杨凤娟（园艺科学与工程学院）、任仲海（园艺科学与工程学院）、包志龙（园艺科学与工程学院）	张晓伟
2021010068	王志远	任仲海	黄瓜风味物质合成及调控关键基因鉴定及分子机理研究（蔬菜学）	艾希珍（园艺科学与工程学院）、徐坤（园艺科学与工程学院）、史庆华（园艺科学与工程学院）、杨凤娟（园艺科学与工程学院）、包志龙（园艺科学与工程学院）	张晓伟
2021010069	冯一清	艾希珍	NO 参与 MT 诱导黄瓜耐冷性的机理研究（蔬菜学）	徐坤（园艺科学与工程学院）、史庆华（园艺科学与工程学院）、杨凤娟（园艺科学与工程学院）、任仲海（园艺科学与工程学院）、包志龙（园艺科学与工程学院）	张晓伟
2021010071	原明月	杨凤娟	SmBOI 基因调控茄子花青素生物合成的机理研究（蔬菜学）	艾希珍（园艺科学与工程学院）、徐坤（园艺科学与工程学院）、史庆华（园艺科学与工程学院）、任仲海（园艺科学与工程学院）、包志龙（园艺科学与工程学院）	张晓伟
2021010072	刘尚佳	段巧红	大白菜雄性不育突变体 337 的基因定位（蔬菜学）	艾希珍（园艺科学与工程学院）、徐坤（园艺科学与工程学院）、史庆华（园艺科学与工程学院）、任仲海（园艺科学与工程学院）、包志龙（园艺科学与工	张晓伟

				程学院)	
2021010073	牛晨旭	魏珉	去蜡粉砧木南瓜及其嫁接黄瓜抗白粉病差异机制 (蔬菜学)	艾希珍 (园艺科学与工程学院)、徐坤 (园艺科学与工程学院)、史庆华 (园艺科学与工程学院)、杨凤娟 (园艺科学与工程学院)、任仲海 (园艺科学与工程学院)	张晓伟
2021010076	张琦琦	徐坤	葫芦科谱系特异基因的鉴定及分析 (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)、杨凤娟 (园艺科学与工程学院)、任仲海 (园艺科学与工程学院)、包志龙 (园艺科学与工程学院)	张晓伟