

## 【2022】2020 级园艺学院园艺专业 蔬菜学博士中期考核

学院：园艺科学与工程学院

中期考核地点：腾讯会议：起止时间：2022-03-22 13:00 至 2022-03-22 18:00

<https://meeting.tencent.com/dm/plx6PEGYaPkX>

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
2020010073	王传清	魏珉	大跨度外保温塑料大棚光热环境模型构建与分析（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）、段巧红（园艺科学与工程学院）	曹逼力
2020010076	李仪曼	魏珉	日光温室不同栽培模式番茄群体特征及光能利用效率研究（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）	曹逼力
2020010077	杨国斌	杨凤娟	SmMYB113 调控茄子耐冷性和雄性不育的分子机制研究（蔬菜学）	艾希珍（园艺科学与工程学院）、魏珉（园艺科学与工程学院）、史庆华（园艺科学与工程学院）、段巧红（园艺科学与工程学院）、包志龙（园艺科学与工程学院）	曹逼力
2020010079	付鑫	艾希珍	SA 参与砧穗互作提高嫁接黄瓜耐冷性的机理研究（蔬菜学）	魏珉（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）、段巧红（园艺科学与工程学院）、包志龙（园艺科学与工程学院）	曹逼力
2020010080	赵黎丽	任仲海	黄瓜果形 QTL f11.3 的定位及功能鉴定（蔬菜学）	魏珉（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）、段巧红（园艺科学与工程学院）、包志龙（园艺科学与工程学院）	曹逼力
2020010081	汤慧盟	史庆华	盐胁迫下番茄 S1TAS14 和 S1LEA10 的功能及作用机理研究（蔬菜学）	艾希珍（园艺科学与工程学院）、魏珉（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）	曹逼力
2020010083	董元花	由春香	4 份薄皮甜瓜差异代谢物质分析及其遗传基础（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	曹逼力

				仲海（园艺科学与工程学院）、段巧红（园艺科学与工程学院）	
2020010084	惠基运	段巧红	ACC 合酶 ACS 调控大白菜自交不亲和性的分子机制研究（蔬菜学）	艾希珍（园艺科学与工程学院）、魏珉（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）	曹逼力
2020010085	张久成	包志龙	细胞周期调控蛋白 SlUVI4 调控番茄果皮发育特征形成的机理研究（蔬菜学）	魏珉（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）、段巧红（园艺科学与工程学院）	曹逼力