

【2021】蔬菜学博士开题

学院：园艺科学与工程学院

开题地点：腾讯会议室 734 682 880

起止时间：2022-03-21 14:00 至 2022-03-21 18:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
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（番茄发育）	孟庆伟（生命科学学院、植物光合作用与逆境生物）	徐坤（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、艾希珍（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、魏珉（园艺科学与工程学院 设施蔬菜与无土栽培）、任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、段巧红（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、杨凤娟（园艺科学与工程学院 设施蔬菜与无土栽培）	陈子敬
2021010059	刘越	史庆华	S1SAMS 调控番茄适应盐胁迫的生理与分子机制（蔬菜栽培与分子生物学）	孟庆伟（生命科学学院、植物光合作用与逆境生物）	徐坤（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、艾希珍（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、魏珉（园艺科学与工程学院 设施蔬菜与无土栽培）、段巧红（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、任仲海（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）	陈子敬
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（黄瓜功能基因组学）	孟庆伟（生命科学学院、植物光合作用与逆境生物）	徐坤（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、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）、段巧红（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、杨凤娟（园艺科学与工程学院 设施蔬菜与无土栽培）	陈子敬
2021010069	冯一清	艾希珍	NO 参与 MT 诱导黄瓜耐冷性的机理研究（蔬菜栽培生理与生态）	孟庆伟（生命科学学院、植物光合作用与逆境生物）	徐坤（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、魏珉（园艺科学与工程学院 设施蔬菜与无土栽培）、史庆华（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、段巧红（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、杨凤娟（园艺科学与工程学院 设施蔬	陈子敬

					菜与无土栽培)	
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 (蔬菜分子生物学)	孟庆伟 (生命科学学院、植物光合作用与逆境生物)	徐坤 (园艺科学与工程学院 蔬菜学)、艾希珍 (园艺科学与工程学院 蔬菜学)、魏珉 (园艺科学与工程学院 设施蔬菜与无土栽培)、史庆华 (园艺科学与工程学院 蔬菜学)、段巧红 (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)	陈子敬
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 (分子生物学)	孟庆伟 (生命科学学院、植物光合作用与逆境生物)	徐坤 (园艺科学与工程学院 蔬菜学)、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)、任仲海 (园艺科学与工程学院 蔬菜学)、杨凤娟 (园艺科学与工程学院 设施蔬菜与无土栽培)、包志龙 (园艺科学与工程学院 蔬菜学)	陈子敬
2021010058	王凯	徐坤	生姜变异材料诱导及代谢组转录组分析 (蔬菜栽培生物学)	孟庆伟 (生命科学学院、植物光合作用与逆境生物)	艾希珍 (园艺科学与工程学院 蔬菜学)、魏珉 (园艺科学与工程学院 设施蔬菜与无土栽培)、史庆华 (园艺科学与工程学院 蔬菜学)、段巧红 (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)、杨凤娟 (园艺科学与工程学院 设施蔬菜与无土栽培)	陈子敬
2021010072	刘尚佳	段巧红	大白菜雄性不育突变体 337 的基因定位 (蔬菜有性生殖)	孟庆伟 (生命科学学院、植物光合作用与逆境生物)	徐坤 (园艺科学与工程学院 蔬菜学)、魏珉 (园艺科学与工程学院 设施蔬菜与无土栽培)、史庆华 (园艺科学与工程学院 蔬菜学)、任仲海 (园艺科学与工程学院 蔬菜学)、杨凤娟 (园艺科学与工程学院 设施蔬菜与无土栽培)、包志龙 (园艺科学与工程学院 蔬菜学)	陈子敬
2021010076	张琦琦	徐坤	葫芦科谱系特异基因的鉴定及分析 (比较基因组学)	孟庆伟 (生命科学学院、植物光合作用与逆境生物)	艾希珍 (园艺科学与工程学院 蔬菜学)、魏珉 (园艺科学与工程学院 设施蔬菜与无土栽培)、史庆华 (园艺科学与工程学院 蔬菜学)、任仲海 (园艺科学与工程学院 蔬菜学)	陈子敬

					学)、段巧红 (园艺科学与工程学院 蔬菜学)、杨凤娟 (园艺科学与工程学院 设施蔬菜与无土栽培)	
--	--	--	--	--	--	--