

【2022】2022 届园艺学院园艺专业 蔬菜学博士毕业预答辩

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：腾讯会议：202-930-040	起止时间：2022-03-23 13:00 至 2022-03-23 18:00
--------------	-------------	-------------------------------	--

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
2018010071	高松	徐坤	大葱响应不同光质的机理研究（蔬菜栽培生理与分子生物学）	王勇（生命科学学院、蔬菜栽培整理）	魏珉（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培整理）、段巧红（园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学）、史庆华（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培整理）、任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学）	曹逼力
2019010075	李娜	徐坤	大白菜耐盐机理研究（蔬菜栽培生理与分子生物学）	王勇（生命科学学院、蔬菜栽培整理）	任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学）、史庆华（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培整理）、段巧红（园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学）、艾希珍（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培整理）	曹逼力
2018010073	张丽丽	段巧红	BrFERONIA 受体激酶通过活性氧调控大白菜自交不亲和的分子机制（蔬菜有性生殖）	王勇（生命科学学院、蔬菜栽培整理）	徐坤（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培整理）、史庆华（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培整理）、魏珉（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培整理）、艾希珍（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培整理）	曹逼力
2016010057	焦娟	魏珉	氮素形态及 2-氯-6-三氯甲基吡啶对设施番茄生育和土壤生态的影响机制（设施蔬菜与无土栽培）	王勇（生命科学学院、蔬菜栽培整理）	徐坤（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培整理）、任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学）、段巧红（园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学）、艾希珍（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培整理）	曹逼力
2019010076	王硕硕	史庆华	甜瓜‘SN-1’抗白粉病生理分子机制的研究（蔬菜栽培生理与分子生物学）	王勇（生命科学学院、蔬菜栽培整理）	任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学）、段巧红（园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学）、魏珉（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培整理）、艾希珍（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培整理）	曹逼力
2019010074	韩静	任仲海	黄瓜器官发育基因 ODD1 和温敏	王勇（生命科	徐坤（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培整	曹逼力

			叶色基因 HS1 的图位克隆及功能分析 (蔬菜分子育种学)	学学院、蔬菜栽培整理)	理)、史庆华 (园艺科学与工程学院 蔬菜栽培整理)、魏珉 (园艺科学与工程学院 蔬菜栽培整理)、艾希珍 (园艺科学与工程学院 蔬菜栽培整理)	
2019010077	张晓伟	艾希珍	IAA 参与 H ₂ S 诱导黄瓜耐冷性机理 (蔬菜栽培生理与生态)	王勇 (生命科学学院、蔬菜栽培整理)	徐坤 (园艺科学与工程学院 蔬菜栽培整理)、史庆华 (园艺科学与工程学院 蔬菜栽培整理)、段巧红 (园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学)、魏珉 (园艺科学与工程学院 蔬菜栽培整理)	曹逼力