

【2022】2022 届园艺学院园艺专业 蔬菜学博士毕业答辩

学院：园艺科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：545-965-381

起止时间：2022-05-16 08:00 至 2022-05-16 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	大葱对不同光质的响应机理研究（蔬菜学）	齐红岩（沈阳农业大学、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 蔬菜学）、柳李旺（南京农业大学 蔬菜学）、段巧红（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	陈春花
2019010076	王硕硕	史庆华	甜瓜‘SN-1’抗白粉病生理及分子机制的研究（蔬菜学）	齐红岩（沈阳农业大学、蔬菜学）	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 蔬菜学）、任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、柳李旺（南京农业大学 蔬菜学）	陈春花
2018010073	张丽丽	段巧红	受体激酶 BrFER1 通过活性氧调控大白菜自交不亲和的分子机制（植物有性生殖）	齐红岩（沈阳农业大学、蔬菜学）	柳李旺（南京农业大学 蔬菜学）、徐坤（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）、史庆华（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	陈春花
2019010074	韩静	任仲海	黄瓜器官发育基因 odd1 和温敏叶色基因 hs1 的定位及功能分析（蔬菜学）	齐红岩（沈阳农业大学、蔬菜学）	艾希珍（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、徐坤（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、柳李旺（南京农业大学 蔬菜学）、段巧红（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	陈春花
2016010057	焦娟	魏珉	氮素形态及 Nitrapyrin 配施对设施番茄生育和土壤 微生物影响的研究（设施蔬菜与无土栽培）	齐红岩（沈阳农业大学、蔬菜学）	艾希珍（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、徐坤（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）、柳李旺（南京农业大学 蔬菜学）	陈春花
2019010075	李娜	徐坤	不同基因型大白菜对盐碱胁迫的响应特性（园艺蔬菜学）	齐红岩（沈阳农业大学、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 蔬菜学）、史庆华（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、柳李旺（南京农业大学 蔬菜学）	陈春花
2019010077	张晓伟	艾希珍	IAA 参与 H ₂ S 诱导的黄瓜耐冷性机制（蔬菜学）	齐红岩（沈阳农业大学、蔬菜学）	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 蔬菜学）、史庆华（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、柳李旺	陈春花

				(南京农业大学 蔬菜学)	
--	--	--	--	--------------	--