

【2021】园艺学院观赏园艺学科 2021 年 3 月博士、学硕学位论文预答辩公告

学院：园艺科学与工程学院	学科：观赏园艺学	会议地点/视频会议 ID：国重楼六楼会议室	起止时间：2021-03-20 08:30 至 2021-03-20 11:30
--------------	----------	-----------------------	--

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
2017010070	刘博文	郑成淑	蛋白激酶 CmCIPK23 调控菊花根系发育的功能研究（观赏植物生理与分子生物学）	王长宪（泰安市泰山林业科学研究院、观赏园艺和风景园林）	赵兰勇（林学院 观赏园艺和风景园林）、郭先锋（林学院 观赏园艺）、孙霞（园艺科学与工程学院 观赏园艺）、马方放（园艺科学与工程学院 观赏园艺）	孙翠慧
2018010074	李丹	赵兰勇	玫瑰匍匐株型形成的机理解析（园林植物种质资源）	王长宪（泰安市泰山林业科学研究院、观赏园艺和风景园林）	郭先锋（林学院 观赏园艺）、郑成淑（园艺科学与工程学院 观赏园艺）、孙霞（园艺科学与工程学院 观赏园艺）、马方放（园艺科学与工程学院 观赏园艺）	孙翠慧
2018110260	齐晓媛	王文莉	基于转录组分析褪黑素调控菊花耐热性的作用机制研究（观赏植物逆境生理与生物技术）	王长宪（泰安市泰山林业科学研究院、观赏园艺和风景园林）	郭先锋（林学院 观赏园艺）、郑成淑（园艺科学与工程学院 观赏园艺）、孙霞（园艺科学与工程学院 观赏园艺）、马方放（园艺科学与工程学院 观赏园艺）	孙翠慧
2018110258	张馨艺	马方放	细胞周期蛋白 CmMAD1 响应温度信号参与调控成花转化（开花生物学）	王长宪（泰安市泰山林业科学研究院、观赏园艺和风景园林）	赵兰勇（林学院 观赏园艺和风景园林）、郭先锋（林学院 观赏园艺）、郑成淑（园艺科学与工程学院 观赏园艺）、孙霞（园艺科学与工程学院 观赏园艺）	孙翠慧