

【2021】2020 级农艺与种业（果树方向）硕士研究生中期考核一组

学院：园艺科学与工程学院

中期考核地点：园艺楼 201

起止时间：2021-12-24 08:00 至 2021-12-24 12:00

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
2020120325	孙楠	魏绍冲	苹果砧木优系 31 的抗性研究试验（不区分研究方向）	刘庆忠（山东省果树研究所）、李玲（园艺科学与工程学院）、毛志泉（发展规划处）、李媛媛（园艺科学与工程学院）、肖元松（园艺科学与工程学院）	张宗营
2020120331	宗凯	王小非	自由纺锤形和多中心干形苹果树体生长发育及果实品质差异研究（不区分研究方向）	刘庆忠（山东省果树研究所）、李玲（园艺科学与工程学院）、毛志泉（发展规划处）、李媛媛（园艺科学与工程学院）、肖元松（园艺科学与工程学院）	张宗营
2020120339	张佳琳	张玮玮	补钙增氧对苹果根系生长发育和根际微生物的影响（不区分研究方向）	刘庆忠（山东省果树研究所）、李玲（园艺科学与工程学院）、毛志泉（发展规划处）、李媛媛（园艺科学与工程学院）、肖元松（园艺科学与工程学院）	张宗营
2020120350	房玉慧	付喜玲	三种不同需冷量桃树休眠解除期相关激素含量及运输规律的研究（不区分研究方向）	刘庆忠（山东省果树研究所）、李玲（园艺科学与工程学院）、毛志泉（发展规划处）、李媛媛（园艺科学与工程学院）、肖元松（园艺科学与工程学院）	张宗营
2020120353	李中瀚	杜远鹏	新型棚膜 coverlys®对葡萄叶片光合性能和果实品质的影响（不区分研究方向）	刘庆忠（山东省果树研究所）、李玲（园艺科学与工程学院）、毛志泉（发展规划处）、李媛媛（园艺科学与工程学院）、肖元松（园艺科学与工程学院）	张宗营
2020120364	杨三奎	彭福田	调换酸钙和根系修剪对桃树的影响（不区分研究方向）	刘庆忠（山东省果树研究所）、李玲（园艺科学与工程学院）、毛志泉（发展规划处）、李媛媛（园艺科学与工程学院）、肖元松（园艺科学与工程学院）	张宗营
2020120369	樊永信	李冬梅	IAA/GA3 介导 UV-B 影响桃幼苗生长的效果研究（不区分研究方向）	刘庆忠（山东省果树研究所）、李玲（园艺科学与工程学院）、毛志泉（发展规划处）、李媛媛（园艺科学与工程学院）、肖元松（园艺科学与工程学院）	张宗营
2020120375	王悦	沈向	不同处理对海棠花瓣花色苷稳定性的影响（不区分研究方向）	刘庆忠（山东省果树研究所）、李玲（园艺科学与工程学院）、毛志泉（发展规划处）、李媛媛（园艺科学与工程学院）、肖元松（园艺科学与工程学院）	张宗营
2020120378	王洁	魏绍冲	亚硒酸钠对苹果砧木 M26 硝态氮的利用转化和分配的影响（不区分研究方向）	刘庆忠（山东省果树研究所）、李玲（园艺科学与工程学院）、毛志泉（发展规划处）、李媛媛（园艺科学与工程学院）、肖元松（园艺科学与工程学院）	张宗营

2020120381	王雅倩	冯守千	NaCl 胁迫对几个梨品系生理特性的影响及黄腐酸钾的缓解效应（不区分研究方向）	刘庆忠（山东省果树研究所）、李玲（园艺科学与工程学院）、毛志泉（发展规划处）、李媛媛（园艺科学与工程学院）、肖元松（园艺科学与工程学院）	张宗营
2020120387	苏坤	彭福田	开张角度对桃树生长和果实品质及重力响应基因的影响（不区分研究方向）	刘庆忠（山东省果树研究所）、李玲（园艺科学与工程学院）、毛志泉（发展规划处）、李媛媛（园艺科学与工程学院）、肖元松（园艺科学与工程学院）	张宗营
2020120393	许阿飞	杨洪强	复硝酚钠和胺鲜酯对苹果根系和氮素吸收同化的调控作用（不区分研究方向）	刘庆忠（山东省果树研究所）、李玲（园艺科学与工程学院）、毛志泉（发展规划处）、李媛媛（园艺科学与工程学院）、肖元松（园艺科学与工程学院）	张宗营
2020120395	贾竣淇	张玮玮	独脚金内酯对苹果根系生长发育和养分吸收的影响（不区分研究方向）	刘庆忠（山东省果树研究所）、李玲（园艺科学与工程学院）、毛志泉（发展规划处）、李媛媛（园艺科学与工程学院）、肖元松（园艺科学与工程学院）	张宗营
2020120406	陈莹	冯守千	NaCl 胁迫条件下苹果组培苗不定根发生机理研究（不区分研究方向）	刘庆忠（山东省果树研究所）、李玲（园艺科学与工程学院）、毛志泉（发展规划处）、李媛媛（园艺科学与工程学院）、肖元松（园艺科学与工程学院）	张宗营
2020120412	高爱芸	王楠	不同梨品种含糖量对果酒加工品质的影响（不区分研究方向）	刘庆忠（山东省果树研究所）、李玲（园艺科学与工程学院）、毛志泉（发展规划处）、李媛媛（园艺科学与工程学院）、肖元松（园艺科学与工程学院）	张宗营
2020120416	龚丽娟	沈向	黄叶海棠光合障碍及改善技术（不区分研究方向）	刘庆忠（山东省果树研究所）、李玲（园艺科学与工程学院）、毛志泉（发展规划处）、李媛媛（园艺科学与工程学院）、肖元松（园艺科学与工程学院）	张宗营