

【2023】园艺学院 2022 级农艺与种业（果树方向）硕士研究生开题报告（二组）

学院：园艺科学与工程学院

开题地点：园艺楼 112 会议室

起止时间：2023-07-16 08:00 至 2023-07-16 12:00

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
2022120367	曹红星	姜远茂	‘红富士’苹果对不同钙肥吸收利用特性研究（果树学）	王少敏（山东省果树研究所、果树学）	毛志泉（发展规划处 果树学）、李冬梅（园艺科学与工程学院 果树学）、姚玉新（园艺科学与工程学院 果树学）、张玮玮（园艺科学与工程学院 果树学）	朱占玲
2022120438	王天宇	葛顺峰	苹果镁转运特性及长期施镁对苹果园镁平衡、土壤质量、产量和品质的影响（果树学）	王少敏（山东省果树研究所、果树学）	毛志泉（发展规划处 果树学）、李冬梅（园艺科学与工程学院 果树学）、姚玉新（园艺科学与工程学院 果树学）、张玮玮（园艺科学与工程学院 果树学）	朱占玲
2022120436	王蜜蜜	彭福田	复合微生物菌肥对桃生长发育与果实品质的影响（果树生理）	王少敏（山东省果树研究所、果树学）	毛志泉（发展规划处 果树学）、李冬梅（园艺科学与工程学院 果树学）、姚玉新（园艺科学与工程学院 果树学）、张玮玮（园艺科学与工程学院 果树学）	朱占玲
2022120383	冯长长	杜远鹏	盐碱地葡萄的根际菌群筛选（土壤改良）	王少敏（山东省果树研究所、果树学）	毛志泉（发展规划处 果树学）、李冬梅（园艺科学与工程学院 果树学）、姚玉新（园艺科学与工程学院 果树学）、张玮玮（园艺科学与工程学院 果树学）	朱占玲
2022120441	王子康	薛程	东、西方梨果锈形成及防锈技术探究（果树生物技术）	王少敏（山东省果树研究所、果树学）	毛志泉（发展规划处 果树学）、李冬梅（园艺科学与工程学院 果树学）、姚玉新（园艺科学与工程学院 果树学）、张玮玮（园艺科学与工程学院 果树学）	朱占玲
2022120483	周云青	肖元松	几种桃砧木耐盐性评价及月桂酸对盐胁迫的缓解效果（果树生理）	王少敏（山东省果树研究所、果树学）	毛志泉（发展规划处 果树学）、李冬梅（园艺科学与工程学院 果树学）、姚玉新（园艺科学与工程学院 果树学）、张玮玮（园艺科学与工程学院 果树学）	朱占玲
2022120395	孔蒙	陈学森	外源多巴胺对杜梨幼苗镉胁迫的缓解作用及生理生化特性的影响（落叶果树种质资源与遗传育种）	王少敏（山东省果树研究所、果树学）	毛志泉（发展规划处 果树学）、李冬梅（园艺科学与工程学院 果树学）、姚玉新（园艺科学与工程学院 果树学）、张玮玮（园艺科	朱占玲

			研究)		学与工程学院 果树学)	
2022120430	王慧	付喜玲	自然休眠期生长调节剂对桃树水分运输的调控 (果树栽培生理)	王少敏 (山东省果树研究所、果树学)	毛志泉 (发展规划处 果树学)、李冬梅 (园艺科学与工程学院 果树学)、姚玉新 (园艺科学与工程学院 果树学)、张玮玮 (园艺科学与工程学院 果树学)	朱占玲
2022120477	赵蕙君	张宗营	花粉直感效应对‘山农酥’梨果实品质的影响 (落叶果树种质资源与遗传育种)	王少敏 (山东省果树研究所、果树学)	毛志泉 (发展规划处 果树学)、李冬梅 (园艺科学与工程学院 果树学)、姚玉新 (园艺科学与工程学院 果树学)、张玮玮 (园艺科学与工程学院 果树学)	朱占玲
2022120439	王信东	邵小杰	葡萄园产胞外多糖细菌筛选及对土壤改良和葡萄树体的影响 (土壤改良)	王少敏 (山东省果树研究所、果树学)	毛志泉 (发展规划处 果树学)、李冬梅 (园艺科学与工程学院 果树学)、姚玉新 (园艺科学与工程学院 果树学)、张玮玮 (园艺科学与工程学院 果树学)	朱占玲
2022120435	王恺	肖元松	不同有机物料对桃根际微生物种类与植株生长的影响 (果树)	王少敏 (山东省果树研究所、果树学)	毛志泉 (发展规划处 果树学)、李冬梅 (园艺科学与工程学院 果树学)、姚玉新 (园艺科学与工程学院 果树学)、张玮玮 (园艺科学与工程学院 果树学)	朱占玲
2022120463	于雅静	尹承苗	老龄核桃、葡萄园土壤对新植苹果幼苗影响的研究 (农艺与种业)	王少敏 (山东省果树研究所、果树学)	毛志泉 (发展规划处 果树学)、李冬梅 (园艺科学与工程学院 果树学)、姚玉新 (园艺科学与工程学院 果树学)、张玮玮 (园艺科学与工程学院 果树学)	朱占玲
2022120421	牟梦迪	杨洪强	苹果枝叶水热炭的吸附性能及其对苹果根系和根区土壤的影响 (果树栽培生理)	王少敏 (山东省果树研究所、果树学)	毛志泉 (发展规划处 果树学)、李冬梅 (园艺科学与工程学院 果树学)、姚玉新 (园艺科学与工程学院 果树学)、张玮玮 (园艺科学与工程学院 果树学)	朱占玲
2022120427	孙晓梅	冯守千	甜樱桃砧木 Gisela12 号再生体系的建立 (樱桃种质资源鉴定与新种质创制)	王少敏 (山东省果树研究所、果树学)	毛志泉 (发展规划处 果树学)、李冬梅 (园艺科学与工程学院 果树学)、姚玉新 (园艺科学与工程学院 果树学)、张玮玮 (园艺科学与工程学院 果树学)	朱占玲
2022120428	唐子玉	冯守千	苹果和梨远缘杂交种的幼胚拯救研究 (果树育种)	王少敏 (山东省果树研究所、果树学)	毛志泉 (发展规划处 果树学)、李冬梅 (园艺科学与工程学院 果树学)、姚玉新 (园艺科学与工程学院 果树学)、张玮玮 (园艺科学与工程学院 果树学)	朱占玲

2022120442	万艳玲	杨洪强	枝干用 CPPU 和调环酸钙对苹果枝条生长和花芽形成的影响 (果树栽培生理)	王少敏 (山东省果树研究所、果树学)	毛志泉 (发展规划处 果树学)、李冬梅 (园艺科学与工程学院 果树学)、姚玉新 (园艺科学与工程学院 果树学)、张玮玮 (园艺科学与工程学院 果树学)	朱占玲
2022120432	王捷	沈向	叶片内含物与八棱海棠抗病性的相关性研究 (果树)	王少敏 (山东省果树研究所、果树学)	毛志泉 (发展规划处 果树学)、李冬梅 (园艺科学与工程学院 果树学)、姚玉新 (园艺科学与工程学院 果树学)、张玮玮 (园艺科学与工程学院 果树学)	朱占玲
2022120426	施会梅	李玲	有机无机配施对桃果实产量、品质的影响 (果树栽培生理)	王少敏 (山东省果树研究所、果树学)	毛志泉 (发展规划处 果树学)、李冬梅 (园艺科学与工程学院 果树学)、姚玉新 (园艺科学与工程学院 果树学)、张玮玮 (园艺科学与工程学院 果树学)	朱占玲
2022120419	马学芹	沈向	小国光苹果再生机制研究 (园艺分子)	王少敏 (山东省果树研究所、果树学)	毛志泉 (发展规划处 果树学)、李冬梅 (园艺科学与工程学院 果树学)、姚玉新 (园艺科学与工程学院 果树学)、张玮玮 (园艺科学与工程学院 果树学)	朱占玲