

2020 生命科学学院生物与医药硕士学位研究生开题公告

答辩时间：2021-07-10 08:00

答辩地点：国重楼 3 楼报告厅

组长（研究方向）：张倩（果树学）

秘书：王琛（生物化学与分子生物学）

专家组成员：高峥（生物化学与分子生物学）、张世忠（生物化学与分子生物学）、孙庆华（生物化学与分子生物学）、朱春原（生物化学与分子生物学）、王秀玲（细胞生物学）、丁海萍（细胞生物学）

学号	姓名	指导教师	开题报告题目（研究方向）
2020120067	颜景凯	杨兴洪	甜菜碱提高水稻在低磷胁迫下耐性的研究（作物光合作用与逆境生理）
2020120047	毛可欣	吕巍	S1NAC92 的功能鉴定及其应用（植物生理学）
2020120044	杨新月	李旭刚	四种植物根际促生菌产生的 VOCs 的应用研究（植物根际促生菌）
2020120010	唐苗苗	高新起	基于海稻 86 染色体片段代换系耐盐基因的挖掘及应用（水稻抗逆分子生物学）
2020120041	李洋	安海龙	利用小麦 ID1（INDETERMINATE1）基因创制矮秆抗倒伏小麦新材料（发育生物学）
2020120043	杜晨阳	王芳	310 份水稻种质资源基因型初步鉴定与评价（基因组育种）
2020120009	周丹	李兴国	利用 TaWOX2 和 TaWOX3 基因创制小麦高产新种质（小麦基因工程）
2020120037	李心草	张元湖	UV-B 处理对“青香蕉”苹果贮藏品质及虎皮病影响的应用研究（植物营养与植物次生代谢）
2020120005	刘丹阳	董玉秀	EMS 诱变紫粒小麦创制小麦新种质（作物遗传育种）
2020120054	臧磊	武玉叶	高粱高效再生体系的建立及花青素转基因苗的创制（高粱次生代谢产物的挖掘及调控机制解析）
2020120068	高荧	王永红	小麦幼胚遗传转化体系的优化（生物工程）
2020120001	丁新宇	张子山	生物源除草剂壬酸对不同植物叶片光合机构的影响（光合作用与逆境生理）
2020120048	王世容	苏英华	桃离体芽再生体系的建立（植物细胞全能性）
2020120034	施露	刘洋	ZmDHN13 基因提高玉米低温耐性的功能研究（玉米抗逆生理）
2020120060	赵晓燕	赵翔宇	腐植酸对小麦生长发育的调控研究（植物生理）
2020120042	李雄	赵翔宇	HD-Zip 家族转录因子 HB127 的功能分析及耐盐碱种质创新（基因工程）

2020120066

颜如玉

赵翔宇

生长调节因子及其互作因子 GRF-GIF 嵌合蛋白对玉米遗传转化效率的影响（基因工程）