

2020 生命科学学院发育生物学博士, 硕士学位研究生开题公告

答辩时间: 2021-10-09 08:00

答辩地点: 国重楼 6 楼会议厅

组长 (研究方向): 吴佳洁 (作物遗传学)

秘书: 王芳 (发育生物学)

专家组成员: 王永红 (发育生物学)、赵翔宇 (发育生物学)、高新起 (发育生物学)、程志娟 (发育生物学)、董玉秀 (发育生物学)

学号	姓名	指导教师	开题报告题目 (研究方向)
2020110007	公燕	程志娟	小麦茎尖分生组织关键基因的分离与功能分析 (发育生物学)
2020110003	于众情	高新起	小麦穗长基因的克隆 (发育生物学)
2020110075	王堉植	王永红	TaBOC1 基因控制小麦愈伤组织质量的分子机制研究 (生物学)
2020110085	王胤霖	张宪省	‘嘎啦’苹果茎尖分生组织再生的调控机理 (发育生物学)
2020110026	孙静	高新起	茉莉酸影响小麦株型的研究 (发育生物学)
2020110080	王德浩	张宪省	干细胞改良“小国光”苹果品种的分子机理 (发育生物学)
2020110100	赵行健	王永红	小麦分蘖数 QTL 的定位与主效基因克隆及功能分析 (生物学)
2020110109	马凯隆	倪敏	拟南芥 IKU2 蛋白促进胚乳增殖的机制研究 (光信号转导与种子发育)
2020110108	韩鑫霖	程志娟	生长素调控 RPLa 亚细胞定位变化的分子机理 (发育生物学)
2020110023	孙朔	王永红	小麦氮高效基因挖掘及机理解析 (生物学)
2020110061	杜梦晨	王永红	小麦苗期分蘖角度 QTL 定位与分析 (生物学)
2020110050	李佳洁	王永红	农杆菌介导的小麦成熟胚遗传转化体系的建立及小麦再生机理探索 (生物学)
2020010020	王勃辉	赵翔宇	玉米胚乳基底转移细胞特异基因功能研究 (作物发育生物学)
2020110041	戴南平	赵翔宇	水稻种子萌发活力相关基因定位和克隆 (发育生物学)
2020110089	童煦清	赵翔宇	玉米节间分生组织的转录组研究 (作物发育生物学)
2020110019	姜鑫	赵翔宇	Dsu 调控玉米籽粒发育的功能研究 (玉米发育生物学)