

【2021】发育生物学系-2021 年冬季博士答辩

学院：生命科学学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼六楼报告厅

起止时间：2021-11-20 08:30 至 2021-11-20 17:00

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
2017010012	魏一鸣	赵翔宇	玉米籽粒发育调控基因 ZmNPF7.9 和 ZmAPP1 的克隆与功能分析（作物农艺性状的分子解析与调控）	王官锋（山东大学、玉米分子生物学）	李坤朋（山东大学 玉米分子生物学）、张志明（生命科学学院 玉米分子生物学）、吴佳洁（农学院 小麦分子生物学）、史庆华（园艺科学与工程学院 瓜果与蔬菜栽培生理学）	赵丫杰
2017010011	邵东杰	高新起	AtPRP17 调控拟南芥根和胚发育的研究（植物发育分子生物学）	王官锋（山东大学、玉米分子生物学）	李坤朋（山东大学 玉米分子生物学）、张志明（生命科学学院 玉米分子生物学）、吴佳洁（农学院 小麦分子生物学）、史庆华（园艺科学与工程学院 瓜果与蔬菜栽培生理学）	赵丫杰
2018010014	李颖	朱常香	水稻条纹病毒的 NS3 蛋白与水稻的 OsIAA25 蛋白互作调控病毒感染的分子机理研究（作物抗病）	王官锋（山东大学、玉米分子生物学）	李坤朋（山东大学 玉米分子生物学）、张志明（生命科学学院 玉米分子生物学）、吴佳洁（农学院 小麦分子生物学）、史庆华（园艺科学与工程学院 瓜果与蔬菜栽培生理学）	赵丫杰
2017110039	张林	赵翔宇	玉米胚乳传递细胞特异转录因子 ZmETC1 的功能分析（作物发育生物学）	王官锋（山东大学、玉米分子生物学）	吴佳洁（农学院 小麦分子生物学）、李坤朋（山东大学 玉米分子生物学）、史庆华（园艺科学与工程学院 瓜果与蔬菜栽培生理学）、张志明（生命科学学院 玉米分子生物学）	赵丫杰
2018110042	王潇逸	赵翔宇	ZmMRP2 调控玉米籽粒发育的功能研究（发育生物学）	王官锋（山东大学、玉米分子生物学）	吴佳洁（农学院 小麦分子生物学）、李坤朋（山东大学 玉米分子生物学）、史庆华（园艺科学与工程学院 瓜果与蔬菜栽培生理学）、张志明（生命科学学院 玉米分子生物学）	赵丫杰