

**【2021】发育生物学预答辩第一组**

学院：生命科学学院	学科：发育生物学	会议地点/视频会议 ID：国重楼 6 楼会议厅	起止时间：2021-03-21 08:00 至 2021-03-21 12:00
-----------	----------	-------------------------	--

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
2016010008	于彩玉	张宪省	拟南芥 MAC12 参与花粉管与雌蕊互作研究（植物发育分子生物学）	丁新华（植物保护学院、植物病理学）	苏英华（生命科学学院 发育生物学）、李兴国（生命科学学院 发育生物学）、刘红军（生命科学学院 发育生物学）、张志明（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	刘强波
2017010014	张苗苗	张宪省	生长素通过 RPL24C 的核质穿梭影响分生组织的维持（植物发育分子生物学）	丁新华（植物保护学院、植物病理学）	苏英华（生命科学学院 发育生物学）、李兴国（生命科学学院 发育生物学）、刘红军（生命科学学院 发育生物学）、张志明（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	刘强波
2018010012	任如昌	赵翔宇	ZmADT2 调控玉米发育及瘤黑粉病抗性的机理研究（玉米发育分子生物学）	丁新华（植物保护学院、植物病理学）	苏英华（生命科学学院 发育生物学）、李兴国（生命科学学院 发育生物学）、刘红军（生命科学学院 发育生物学）、张志明（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	刘强波
2017110039	张林	赵翔宇	基于 MeRIP-seq 的玉米籽粒表观转录组学研究（玉米发育分子生物学）	丁新华（植物保护学院、植物病理学）	苏英华（生命科学学院 发育生物学）、李兴国（生命科学学院 发育生物学）、刘红军（生命科学学院 发育生物学）、张志明（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	刘强波
2018110042	王潇逸	赵翔宇	ZmMYBR29 调控玉米籽粒发育的分子机理研究（玉米发育分子生物学）	丁新华（植物保护学院、植物病理学）	苏英华（生命科学学院 发育生物学）、李兴国（生命科学学院 发育生物学）、刘红军（生命科学学院 发育生物学）、张志明（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	刘强波
2018110045	王语奕	高新起	AtSF3B145 调节拟南芥开花的作用机理研究（植物生长及发育）	丁新华（植物保护学院、植物病理学）	苏英华（生命科学学院 发育生物学）、李兴国（生命科学学院 发育生物学）、刘红军（生命科学学院 发育生物学）、张志明（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	刘强波
2018110031	李忠玉	程志娟	苹果砧木再生芽及遗传转化体系的建立（植物发育生物学）	丁新华（植物保护学院、植	苏英华（生命科学学院 发育生物学）、李兴国（生命科学学院 发育生物学）、刘红军	刘强波

				物病理学)	(生命科学学院 发育生物学)、张志明(生 命科学学院 生物化学与分子生物学)	
--	--	--	--	-------	---	--