

【2022】发育生物学学硕开题

学院：生命科学学院

开题地点：线上 763355948

起止时间：2022-12-22 10:30 至 2022-12-22 18:30

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
2021110603	徐美辰	高新起	小麦 TaFLP 基因功能的研究（生物学）	吴佳洁（农学院、农学）	董玉秀（生命科学学院 发育生物学）、安海龙（生命科学学院 发育生物学）、梁彦（生命科学学院 发育生物学）、王芳（生命科学学院 发育生物学）	王芳
2021110605	周文硕	王永红	普通小麦 D 亚基因组耐盐优异基因挖掘（生物学）	吴佳洁（农学院、农学）	王芳（生命科学学院 发育生物学）、高新起（生命科学学院 发育生物学）、安海龙（生命科学学院 发育生物学）、董玉秀（生命科学学院 发育生物学）	王芳
2021110606	曹佳佳	王永红	小麦分蘖角度基因的图位克隆及功能分析（生物学）	吴佳洁（农学院、农学）	高新起（生命科学学院 发育生物学）、安海龙（生命科学学院 发育生物学）、王芳（生命科学学院 发育生物学）、董玉秀（生命科学学院 发育生物学）	王芳
2021110608	陈清扬	董玉秀	小麦多花突变体基因定位和功能研究（发育生物学）	吴佳洁（农学院、农学）	王芳（生命科学学院 发育生物学）、高新起（生命科学学院 发育生物学）、梁彦（生命科学学院 发育生物学）、安海龙（生命科学学院 发育生物学）	王芳
2021110610	初潇丽	高新起	小麦 TaSP3 基因功能的研究（发育生物学）	吴佳洁（农学院、农学）	董玉秀（生命科学学院 发育生物学）、王芳（生命科学学院 发育生物学）、安海龙（生命科学学院 发育生物学）、梁彦（生命科学学院 发育生物学）	王芳
2021110611	范家慧	王永红	TaRLN1 提高小麦氮利用效率的机理及应用研究（作物高产及养分高效）	吴佳洁（农学院、农学）	张宪省（生命科学学院 发育生物学）、高新起（生命科学学院 发育生物学）、王芳（生命科学学院 发育生物学）、董玉秀（生命科学学院 发育生物学）	王芳
2021110613	李梦璐	张宪省	小麦 TaDOF3.4 转录因子互作蛋白筛选及其功能初步研究（小麦发育分子生物学）	吴佳洁（农学院、农学）	董玉秀（生命科学学院 发育生物学）、安海龙（生命科学学院 发育生物学）、梁彦（生命科学学院 发育生物学）、王芳（生命科学学院 发育生物学）	王芳

					学院 发育生物学)	
2021110615	李璇	梁彦	水稻分蘖数目调控基因 Reduced Tiller Number 4 的功能研究 (生物学)	吴佳洁 (农学院、农学)	董玉秀 (生命科学学院 发育生物学)、王芳 (生命科学学院 发育生物学)、高新起 (生命科学学院 发育生物学)、张宪省 (生命科学学院 发育生物学)	王芳
2021110616	李艳华	王永红	小麦分蘖调控基因 TaLTN40 的克隆及功能分析 (生物学)	吴佳洁 (农学院、农学)	董玉秀 (生命科学学院 发育生物学)、王芳 (生命科学学院 发育生物学)、高新起 (生命科学学院 发育生物学)、梁彦 (生命科学学院 发育生物学)	王芳
2021110619	聂赞扬	王芳	小麦氮素响应基因 TaNiR1-4B 的克隆及功能鉴定 (发育生物学)	吴佳洁 (农学院、农学)	董玉秀 (生命科学学院 发育生物学)、高新起 (生命科学学院 发育生物学)、王永红 (生命科学学院 发育生物学)、梁彦 (生命科学学院 发育生物学)	王芳
2021110621	田宇	王永红	小麦氮响应基因 TaNRG1 调控氮利用的机理及应用研究 (作物高产及养分高效)	吴佳洁 (农学院、农学)	董玉秀 (生命科学学院 发育生物学)、王芳 (生命科学学院 发育生物学)、高新起 (生命科学学院 发育生物学)、安海龙 (生命科学学院 发育生物学)	王芳
2021110623	王玉杰	安海龙	PHYTOCHROME C 调控二穗短柄草开花机制的探索 (发育生物学)	吴佳洁 (农学院、农学)	董玉秀 (生命科学学院 发育生物学)、王芳 (生命科学学院 发育生物学)、张宪省 (生命科学学院 发育生物学)、梁彦 (生命科学学院 发育生物学)、高新起 (生命科学学院 发育生物学)	王芳
2021110624	薛豪	安海龙	二穗短柄草 T-DNA 插入晚花突变体的遗传分析 (发育生物学)	吴佳洁 (农学院、农学)	董玉秀 (生命科学学院 发育生物学)、王芳 (生命科学学院 发育生物学)、高新起 (生命科学学院 发育生物学)、梁彦 (生命科学学院 发育生物学)	王芳
2021110627	张璐瑶	王芳	TaD27s 优异单倍型调控小麦分蘖数目的机理及应用研究 (发育生物学)	吴佳洁 (农学院、农学)	董玉秀 (生命科学学院 发育生物学)、高新起 (生命科学学院 发育生物学)、安海龙 (生命科学学院 发育生物学)、梁彦 (生命科学学院 发育生物学)	王芳
2021110614	刘鑫	王永红	小麦多小穗突变体 ss2 和大穗突变体 ls1 的表型鉴定和基因克隆 (生物学)	吴佳洁 (农学院、农学)	董玉秀 (生命科学学院 发育生物学)、赵翔宇 (生命科学学院 发育生物学)、高新起 (生命科学学院 发育生物学)、梁彦 (生命	王芳

				科学学院 发育生物学)	
--	--	--	--	-------------	--