

【2023】发育生物学 208

学院：生命科学学院	学科：生物学	会议地点/视频会议 ID：国重楼二 楼会议室/腾讯会议 586672525	起止时间：2023-03-29 14:00 至 2023-03-29 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
2019010008	高恒彬	王永红	多组学揭示小麦分蘖发育和抗旱响应的平衡机制（发育生物学）	胡玉欣（中国科学院植物研究所、植物细胞全能性和器官发生）	陈建省（农学院 作物品质改良与质量检测控制）、苏英华（生命科学学院 植物发育分子生物学）、朱作峰（中国农业大学 栽培水稻起源与演化）、贾海燕（南京农业大学 植物遗传和作物生物技术）	梁彦
2020010013	李响	王永红	LAZY1 基因介导的水稻重力反应及株型遗传调控机制研究（作物株型调控）	胡玉欣（中国科学院植物研究所、植物细胞全能性和器官发生）	朱作峰（中国农业大学 栽培水稻起源与演化）、贾海燕（南京农业大学 植物遗传和作物生物技术）、苏英华（生命科学学院 植物发育分子生物学）、陈建省（农学院 作物品质改良与质量检测控制）	梁彦
2020110065	楚明明	王永红	小麦盐胁迫响应基因 TaSAR10 的功能研究（发育生物学）	胡玉欣（中国科学院植物研究所、植物细胞全能性和器官发生）	陈建省（农学院 作物品质改良与质量检测控制）、朱作峰（中国农业大学 栽培水稻起源与演化）、贾海燕（南京农业大学 植物遗传和作物生物技术）、苏英华（生命科学学院 植物发育分子生物学）	梁彦
2020110075	王塬植	王永红	TaSROL-1 基因调控小麦愈伤组织质量的分子机制研究（遗传学）	胡玉欣（中国科学院植物研究所、植物细胞全能性和器官发生）	陈建省（农学院 作物品质改良与质量检测控制）、朱作峰（中国农业大学 栽培水稻起源与演化）、苏英华（生命科学学院 植物发育分子生物学）、贾海燕（南京农业大学 植物遗传和作物生物技术）	梁彦
2020110050	李佳洁	王永红	小麦成熟胚高频再生品种的筛选及再生过程转录组分析（发育生物学）	胡玉欣（中国科学院植物研究所、植物细胞全能性和器官发生）	陈建省（农学院 作物品质改良与质量检测控制）、朱作峰（中国农业大学 栽培水稻起源与演化）、苏英华（生命科学学院 植物发育分子生物学）、贾海燕（南京农业大学 植物遗传和作物生物技术）	梁彦
2019110038	张寒	王永红	小麦分蘖角度 QTL 定位与分析	胡玉欣（中国	陈建省（农学院 作物品质改良与质量检测控	梁彦

			(发育生物学)	科学院植物研究所、植物细胞全能性和器官发生)	制)、苏英华(生命科学学院 植物发育分子生物学)、朱作峰(中国农业大学 栽培水稻起源与演化)、贾海燕(南京农业大学 植物遗传和作物生物技术)	
2020110100	赵行健	梁彦	小麦分蘖相关性状的遗传分析及QTL定位(发育生物学)	胡玉欣(中国科学院植物研究所、植物细胞全能性和器官发生)	陈建省(农学院 作物品质改良与质量检测控制)、苏英华(生命科学学院 植物发育分子生物学)、朱作峰(中国农业大学 栽培水稻起源与演化)、贾海燕(南京农业大学 植物遗传和作物生物技术)	梁彦
2020110061	杜梦晨	王永红	小麦分蘖角度的QTL定位与分析(发育生物学)	胡玉欣(中国科学院植物研究所、植物细胞全能性和器官发生)	陈建省(农学院 作物品质改良与质量检测控制)、朱作峰(中国农业大学 栽培水稻起源与演化)、苏英华(生命科学学院 植物发育分子生物学)、贾海燕(南京农业大学 植物遗传和作物生物技术)	梁彦