

【2022】2021 级作物学硕士开题

学院：农学院

开题地点：国重楼三楼报告厅

起止时间：2022-07-21 14:30 至 2022-07-21 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
2021110028	梁冠宇	李宁	玉米 ZmPUB19 蛋白与 ZmMAPK5 互作调控纹枯病抗性机理研究（作物遗传育种）	张数鑫（生命科学学院、分子生物学）	万勇善（农学院 作物遗传育种）、曾范昌（农学院 作物遗传育种）、刘风珍（农学院 作物遗传育种）、马渐新（美国普渡大学 作物遗传育种）、张大健（农学院 作物遗传育种）	骆璐
2021110033	陈威风	刘风珍	花生含油量遗传及相关 QTL 定位分析（花生遗传育种）	张数鑫（生命科学学院、分子生物学）	万勇善（农学院 作物遗传育种）、曾范昌（农学院 作物遗传育种）、李宁（农学院 作物遗传育种）、马渐新（美国普渡大学 作物遗传育种）、张大健（农学院 作物遗传育种）	骆璐
2021110034	崔希旺	曾范昌	棉花开花期生态适应性进化基因的挖掘分析和鉴定（作物遗传育种）	张数鑫（生命科学学院、分子生物学）	万勇善（农学院 作物遗传育种）、刘风珍（农学院 作物遗传育种）、李宁（农学院 作物遗传育种）、马渐新（美国普渡大学 作物遗传育种）、张大健（农学院 作物遗传育种）	骆璐
2021110039	郭程程	张大健	乙烯响应因子 GmERF6 调控大豆固氮的分子机理研究（作物遗传育种）	张数鑫（生命科学学院、分子生物学）	万勇善（农学院 作物遗传育种）、刘风珍（农学院 作物遗传育种）、曾范昌（农学院 作物遗传育种）、李宁（农学院 作物遗传育种）、马渐新（美国普渡大学 作物遗传育种）	骆璐
2021110051	李宣霖	刘风珍	花生 TSR8I7 基因启动子的结构与功能研究（作物育种）	张数鑫（生命科学学院、分子生物学）	万勇善（农学院 作物遗传育种）、曾范昌（农学院 作物遗传育种）、李宁（农学院 作物遗传育种）、马渐新（美国普渡大学 作物遗传育种）、张大健（农学院 作物遗传育种）	骆璐
2021110052	宁东臻	万勇善	定位花生耐低钙相关基因（花生遗传育种）	张数鑫（生命科学学院、分	刘风珍（农学院 作物遗传育种）、曾范昌（农学院 作物遗传育种）、李宁（农学院 作物遗传育种）	骆璐

				子生物学)	物遗传育种)、马渐新(美国普渡大学 作物遗传育种)、张大健(农学院 作物遗传育种)	
2021110053	宋黎明	马渐新	青紫茎大豆耐盐性分析(作物遗传育种)	张数鑫(生命科学学院、分子生物学)	万勇善(农学院 作物遗传育种)、刘风珍(农学院 作物遗传育种)、曾范昌(农学院 作物遗传育种)、李宁(农学院 作物遗传育种)、张大健(农学院 作物遗传育种)	骆璐
2021110061	王佳丽	张大健	己糖激酶 GmHXK1c 对大豆根瘤发育的分子机理研究(作物遗传育种)	张数鑫(生命科学学院、分子生物学)	万勇善(农学院 作物遗传育种)、刘风珍(农学院 作物遗传育种)、曾范昌(农学院 作物遗传育种)、李宁(农学院 作物遗传育种)、马渐新(美国普渡大学 作物遗传育种)	骆璐
2021110066	严通迪	曾范昌	植物减数分裂重组相关基因 FANCL 的功能鉴定与分子机理研究(作物遗传育种)	张数鑫(生命科学学院、分子生物学)	万勇善(农学院 作物遗传育种)、刘风珍(农学院 作物遗传育种)、李宁(农学院 作物遗传育种)、马渐新(美国普渡大学 作物遗传育种)、张大健(农学院 作物遗传育种)	骆璐