

【2021】26号上午学硕答辩

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼 3 楼会议室

起止时间：2021-05-26 08:00 至 2021-05-26 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
2018110200	高雨	孔令让	二倍体长穗偃麦草麦谷醇溶蛋白基因家族的鉴定与比较分析（分子标记与分子设计育种）	李根英（山东省农业科学院、小麦分子育种）	曾范昌（农学院 作物无性生殖与无性育种技术研究）、赵久海（农学院 研究植物—病原菌相互作用）、李平华（农学院 玉米光合基因的转录调控）、陈谦（农学院 番茄对生产常见病害的抗性反应机制；植物根可塑性发育的分子机理）	杜柏娟
2018110202	赵金晓	孔令让	利用小麦-粗山羊草渐渗系定位穗长和株高性状主效 QTL（植物科学技术及其在育种上的应用）	李根英（山东省农业科学院、小麦分子育种）	曾范昌（农学院 作物无性生殖与无性育种技术研究）、赵久海（农学院 研究植物—病原菌相互作用）、李平华（农学院 玉米光合基因的转录调控）、陈谦（农学院 番茄对生产常见病害的抗性反应机制；植物根可塑性发育的分子机理）	杜柏娟
2018110177	苟仲源	曾范昌	植物减数分裂相关基因的功能鉴定与重组频率分析（植物生物技术及其在育种上的应用）	李根英（山东省农业科学院、小麦分子育种）	孔令让（农学院 小麦及其近缘植物优异基因发掘及利用；小麦-病原菌相互作用及功能基因组学、蛋白质组学；小麦种质创新及新品种选育）、赵久海（农学院 研究植物—病原菌相互作用）、李平华（农学院 玉米光合基因的转录调控）、陈谦（农学院 番茄对生产常见病害的抗性反应机制；植物根可塑性发育的分子机理）	杜柏娟
2018110173	吴绍力	李平华	玉米转录因子 ZmBBX2 功能解析（植物生物技术及其在育种上的应用）	李根英（山东省农业科学院、小麦分子育种）	孔令让（农学院 小麦及其近缘植物优异基因发掘及利用；小麦-病原菌相互作用及功能基因组学、蛋白质组学；小麦种质创新及新品种选育）、曾范昌（农学院 作物无性生殖与无性育种技术研究）、赵久海（农学院 研究植物—病原菌相互作用）、陈谦（农学院 番茄对生产常见病害的抗性反应机制；植物根	杜柏娟

					可塑性发育的分子机理)	
2018110185	陈少圩	陈谦	番茄根系发育相关突变体的构建及表型分析 (作物耐逆分子机制)	李根英 (山东省农业科学院、小麦分子育种)	孔令让 (农学院 小麦及其近缘植物优异基因发掘及利用; 小麦-病原菌相互作用及功能基因组学、蛋白质组学; 小麦种质创新及新品种选育)、曾范昌 (农学院 作物无性生殖与无性育种技术研究)、赵久海 (农学院 研究植物-病原菌相互作用)、李平华 (农学院 玉米光合基因的转录调控)	杜柏娟
2018110192	王颖	赵久海	番茄几丁质酶 S1PR11 的克隆和功能分析 (植物生物技术及其在育种上的应用)	李根英 (山东省农业科学院、小麦分子育种)	孔令让 (农学院 小麦及其近缘植物优异基因发掘及利用; 小麦-病原菌相互作用及功能基因组学、蛋白质组学; 小麦种质创新及新品种选育)、曾范昌 (农学院 作物无性生殖与无性育种技术研究)、李平华 (农学院 玉米光合基因的转录调控)、陈谦 (农学院 番茄对生产常见病害的抗性反应机制; 植物根可塑性发育的分子机理)	杜柏娟