

【2022】2022 届学硕论文答辩

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：134-268-570

起止时间：2022-05-21 08:00 至 2022-05-21 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
2019110180	崔英杰	孔令让	基于深度学习的小麦基因表达预测（作物遗传育种）	李根英（山东省农业科学院、作物遗传育种）	赵岩（农学院 作物遗传育种）、封德顺（农学院 作物遗传育种）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）、李宁（农学院 作物遗传育种）	庞昀龙
2019110150	曲吉成	储昭辉	ZmFBL41 介导新靶标蛋白 ZmFAH 的降解增强玉米对纹枯病的感病性（作物遗传育种）	李根英（山东省农业科学院、作物遗传育种）	赵岩（农学院 作物遗传育种）、封德顺（农学院 作物遗传育种）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）、孔令让（农学院 作物遗传育种）	庞昀龙
2019110191	刘娴	储昭辉	玉米调控菌根定殖率基因 ZmAMS3 的遗传互补验证（作物遗传育种）	李根英（山东省农业科学院、作物遗传育种）	孔令让（农学院 作物遗传育种）、赵岩（农学院 作物遗传育种）、封德顺（农学院 作物遗传育种）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）	庞昀龙
2019110207	路明悦	刘树兵	小麦白粉病抗性全基因组关联分析与作图（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、作物遗传育种）	孔令让（农学院 作物遗传育种）、赵岩（农学院 作物遗传育种）、封德顺（农学院 作物遗传育种）、李宁（农学院 作物遗传育种）	庞昀龙
2019110193	王辉	赵岩	小麦穗粒数基因 TaRPA12 和 TaRLK 的分离与功能验证（作物遗传育种）	李根英（山东省农业科学院、作物遗传育种）	孔令让（农学院 作物遗传育种）、封德顺（农学院 作物遗传育种）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）、李宁（农学院 作物遗传育种）	庞昀龙
2019110173	刘静霞	封德顺	小麦白粉病菌糖基水解酶 BgtGH61 与抗病蛋白 TiAP1 的互作及致病力分析（作物遗传育种）	李根英（山东省农业科学院、作物遗传育种）	孔令让（农学院 作物遗传育种）、赵岩（农学院 作物遗传育种）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）、李宁（农学院 作物遗传育种）	庞昀龙