



东北农业大学农学院2021年 春季作物遗传育种博士生论文答辩



答辩主席：邹德堂 教授（东北农业大学）； 陈庆山 教授（东北农业大学）
 答辩委员：方 军 研究员（中科院东北地理与农业生态研究所）； 武小霞 研究员（东北农业大学）
 夏正俊 研究员（中科院东北地理与农业生态研究所）； 郑志民 教授（东北林业大学）
 答辩秘书：王晓楠 副研究员（东北农业大学）

顺序	答辩人	答辩题目	导师
1	吴德鹏	关联分析结合连锁分析挖掘大豆籽粒异黄酮含量相关QTL及其候选基因筛选	韩英鹏
2	井妍	GmCOP9基因协同GmST1-R基因参与茉莉酸介导的大豆花叶病毒N1株系抗性反应研究	韩英鹏
3	李嘉明	水稻锌指蛋白OsADR3增强水稻耐旱性的分子机理研究	邹德堂
4	高华伟	基于BSA-seq技术的大豆叶色及育性相关基因定位	张淑珍
5	王乐	GmERF5调控GmERE1增强大豆抗旱耐盐的分子机制研究	张淑珍
6	王洁琦	大豆根瘤菌III型效应因子NopW/NopY对共生结瘤影响的分子机制	陈庆山
7	高艳玲	马铃薯主产区苜蓿花叶病毒分布、序列特征及对马铃薯致病性研究	吕文河
中场休息			
8	张泓	玉米萌发期耐低温基因ZmCOLD1的功能验证及调控机制解析	王振华
9	鲁鑫	玉米籽粒富硫氨基酸含量遗传基础及代谢网络解析	李新海
10	薛永国	大豆籽粒氨基酸和脂肪酸的QTL定位与候选基因筛选分析	赵琳
11	王萍	大豆四向重组自交系株高和主茎节数及其密度响应的QTL/QTN定位	宁海龙
12	董全中	大豆倒伏相关性状的QTL定位	宁海龙
13	于侃超	基于宽泛种质配合力和杂种优势分析发展玉米育种策略	徐云碧

答辩时间：2021年6月3日 上午8：30 农学楼212
 欢迎各位老师和同学参会指导！