

2022 年硕士学位论文答辩公告

序号	题目	答辩人	学科专业	导师
1	密穗小麦穗密度调控基因 <i>C</i> 的精细定位及候选基因预测	苏家璇	作物遗传育种	王秀娥教授

答辩主席：王海燕 教授（南京农业大学）

答辩委员：马鸿翔 研究员（扬州大学）

肖 进 副教授（南京农业大学）

曹爱忠 教授（南京农业大学）

庄丽芳 副教授（南京农业大学）

答辩时间：2022 年 05 月 25 日上午 8：30——11：30

答辩地点：理科北楼三楼 A330

腾讯会议号：404-967-991

农学院

2022 年 5 月 23 日

序号	题目	答辩人	学科专业	导师
2	小麦分蘖角度调控基因 <i>TaTAI-6D</i> 的 精细定位与候选基因预测	欧平和	农艺与种业	王海燕教授

答辩主席：王秀娥 教授（南京农业大学）

答辩委员：马鸿翔 研究员（扬州大学）

肖 进 副教授（南京农业大学）

曹爱忠 教授（南京农业大学）

庄丽芳 副教授（南京农业大学）

答辩时间：2022 年 05 月 25 日上午 8：30——11：30

答辩地点：理科北楼三楼 A330

腾讯会议号：404-967-991

农学院

2022 年 5 月 23 日

序号	题目	答辩人	学科专业	导师
3	河东乌麦 526 蓝粒相关基因挖掘与染色体 4Ag/4D 共显性标记开发	李茂勋	作物遗传育种	庄丽芳副教授

答辩主席：王秀娥 教授（南京农业大学）

答辩委员：曹爱忠 教授（南京农业大学）

马鸿翔 研究员（扬州大学）

肖 进 副教授（南京农业大学）

张瑞奇 副教授（南京农业大学）

答辩时间：2022 年 05 月 25 日上午 8：30——11：30

答辩地点：理科北楼三楼会议室

腾讯会议号：404-967-991

农学院

2022 年 5 月 23 日

序号	题目	答辩人	学科专业	导师
4	EMS 和 γ 射线诱致小麦突变体的鉴定	方志园	农艺与种业	庄丽芳副教授

答辩主席：王秀娥 教授（南京农业大学）

答辩委员：马鸿翔 研究员（扬州大学）

王海燕 教授（南京农业大学）

肖 进 副教授（南京农业大学）

张瑞奇 副教授（南京农业大学）

答辩时间：2022 年 05 月 25 日上午 8：30——11：30

答辩地点：理科北楼三楼 A330

腾讯会议号：404-967-991

农学院

2022 年 5 月 23 日

序号	题目	答辩人	学科专业	导师
5	小麦长颖基因 <i>PI</i> 的遗传效应分析及调控籽粒和穗发育分子网络的初步析	斯冬梅	农艺与种业	肖进副教授

答辩主席：曹爱忠 教授 (南京农业大学)

答辩委员：王秀娥 教授 (南京农业大学)

王海燕 教授 (南京农业大学)

马鸿翔 研究员 (扬州大学)

张瑞奇 副教授 (南京农业大学)

答辩时间：2022 年 05 月 25 日下午 14: 00-18: 00

答辩地点：理科北楼三楼 A330

腾讯会议号：404-967-991

农学院

2022 年 5 月 23 日

序号	题目	答辩人	学科专业	导师
6	小麦抗白粉病基因 <i>Pm6</i> 的精细定位、 克隆及功能解析	张建朋	作物遗传育种	王秀娥教授

答辩主席：曹爱忠 教授（南京农业大学）

答辩委员：马鸿翔 教授（扬州大学）

王海燕 教授（南京农业大学）

肖 进 副教授（南京农业大学）

张瑞奇 副教授（南京农业大学）

答辩时间：2022 年 05 月 25 日下午 14：00-18：00

答辩地点：理科北楼三楼 A330

腾讯会议号：404-967-991

农学院

2022 年 5 月 23 日

序号	题目	答辩人	学科专业	导师
7	小麦黄化转绿基因 <i>Taytg</i> 和全生育期黄化基因 <i>Taymg</i> 的遗传定位	陈怡名	作物遗传育种	王秀娥 教授

答辩主席：曹爱忠 教授（南京农业大学）

答辩委员：马鸿翔 研究员（扬州大学）

张瑞奇 副教授（南京农业大学）

王海燕 教授（南京农业大学）

肖 进 副教授（南京农业大学）

答辩时间：2022 年 05 月 25 日下午 14：00-18：00

答辩地点：理科北楼三楼 A330

腾讯会议号：404-967-991

农学院

2022 年 5 月 23 日

序号	题目	答辩人	学科专业	导师
8	非典型蛋白激酶基因 <i>TaABCIK8</i> 负调控小麦白粉病抗性的分子机制研究	李月莹	作物遗传育种	曹爱忠教授

答辩主席：王秀娥 教授（南京农业大学）

答辩委员：马鸿翔 研究员（扬州大学）

王海燕 教授（南京农业大学）

肖 进 副教授（南京农业大学）

张瑞奇 副教授（南京农业大学）

答辩时间：2022 年 05 月 25 日下午 14：00——18：00

答辩地点：理科北楼三楼 A330

腾讯会议号：404-967-991

农学院

2022 年 5 月 23 日

序号	题目	答辩人	学科专业	导师
9	小麦抗白粉病基因 <i>NLRI-V</i> 启动子互作蛋白的筛选及调控功能的研究	郭亦非	作物遗传育种	曹爱忠教授

答辩主席：王秀娥 教授（南京农业大学）

答辩委员：马鸿翔 研究员（扬州大学）

王海燕 教授（南京农业大学）

张瑞奇 副教授（南京农业大学）

肖 进 副教授（南京农业大学）

答辩时间：2022 年 05 月 25 日下午 14：00——18：00

答辩地点：理科北楼三楼会议室（理科楼 A330）

腾讯会议号：404-967-991

农学院

2022 年 5 月 23 日

序号	题目	答辩人	学科专业	导师
10	小麦 D 亚基因组特异寡核苷酸探针的 开发和应用	史培瑶	作物遗传育种	王海燕教授

答辩主席：王秀娥 教授（南京农业大学）

答辩委员：兰彩霞 教授（华中农业大学）

曹爱忠 教授（南京农业大学）

邢莉萍 教授（南京农业大学）

张瑞奇 副教授（南京农业大学）

答辩时间：2022 年 05 月 26 日上午 8：30——11：30

答辩地点：理科北楼三楼 A330

腾讯会议号：696-421-298

农学院

2022 年 5 月 23 日

序号	题目	答辩人	学科专业	导师
11	簇毛麦类钙调神经磷酸酶 B 亚基基因 CBL 的克隆及功能鉴定	鲁向前	作物遗传育种	邢莉萍教授

答辩主席：曹爱忠 教授（南京农业大学）

答辩委员：兰彩霞 教授（华中农业大学）

王秀娥 教授（南京农业大学）

王海燕 教授（南京农业大学）

张瑞奇 副教授（南京农业大学）

答辩时间：2022 年 05 月 26 日上午 8：30——11：30

答辩地点：理科北楼三楼 A330

腾讯会议号：696-421-298

农学院

2022 年 5 月 23 日

序号	题目	答辩人	学科专业	导师
12	簇毛麦 5VS 基因组分析及其抗条锈病基因 <i>Yr5V</i> 遗传定位	孟祥如	作物遗传育种	张瑞奇副教授

答辩主席：王海燕 教授（南京农业大学）

答辩委员：兰彩霞 教授（华中农业大学）

邢莉萍 教授（南京农业大学）

曹爱忠 教授（南京农业大学）

王秀娥 教授（南京农业大学）

答辩时间：2022 年 05 月 26 日上午 8:30-11:30

答辩地点：理科北楼三楼 A330

腾讯会议号：696-421-298

农学院

2022 年 5 月 23 日

序号	题目	答辩人	学科专业	导师
13	基于簇毛麦染色体臂 5VS 的小麦不同 籽粒硬度种质创新	王仪威	农艺与种业	张瑞奇副教授

答辩主席：王海燕 教授（南京农业大学）

答辩委员：兰彩霞 教授（华中农业大学）

邢莉萍 教授（南京农业大学）

曹爱忠 教授（南京农业大学）

王秀娥 教授（南京农业大学）

答辩时间：2022 年 05 月 26 日上午 8:30-11:30

答辩地点：理科北楼三楼 A330

腾讯会议号：696-421-298

农学院

2022 年 5 月 23 日