**生命科学学院2021届**

**遗传学、生物化学与分子生物学专业**

**申请硕士学位研究生论文答辩会**

**一、答辩委员会**

主 席：安调过 研究员  中科院遗传与发育生物学研究所农业资源研究中心

委 员：周春江 教 授 河北师范大学生命科学学院

朱正歌 教 授 河北师范大学生命科学学院

赵宝存 教 授 河北师范大学生命科学学院

秘彩莉 教 授 河北师范大学生命科学学院

王 耕 副教授 河北师范大学生命科学学院

秘 书：张倩 高级实验师

**二、答辩人和论文题目**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **答辩人** | **论文题目** | **指导教师** |
| 陈鑫欣 | 植物抗逆相关基因TaHSP24.1、AtUPL3、AtHDAC1、AtDUF1997作用机理的研究 | 葛荣朝 |
| 高丽婷 | 小麦F-box蛋白TaFRA3-A在植物盐胁迫及JA反应中的功能及调控机制研究 | 秘彩莉 |
| 连 娟 | 小麦全基因组DNA去甲基化酶及PHD家族基因的鉴定及耐逆响应的初步研究 | 赵宝存 |
| 刘方惠 | 拟南芥抗逆相关基因AtNAC036、AtPPI作用机理的研究 | 葛荣朝 |
| 乔华亮 | 转录因子TaWRKY46-A调控小麦叶片衰老的机制研究 | 周春江 王耕 |
| 宋鹏玉 | OsJMJ96和OsJMJ89调控水稻应答非生物胁迫机制的研究 | 朱正歌 |
| 王 聪 | 水稻基因OsXiP-2、OsPhi-1的克隆及耐逆功能及OsMDR在根发育和耐逆方面功能初探 | 赵宝存 |
| 张温娟 | 小麦转录因子TaNAC6s参与叶片衰老调控的初步研究 | 周春江 王耕 |

**三、 时间：2021年5月23日下午14:00**

**四、 地点：理科群3 号楼A110会议室**