**农业气象与气候变化专业答辩安排**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **专业** | | 农业气象与气候变化 | | | **时间** | 2021.11.27  下午2:00 | | | **地点** | **环发所601会议室（**腾讯会议：  304111975） | |
| **答辩人员名单** | | | | | | | | | | | |
| **姓名** | **年级** | | **学历层次** | **专业** | | | **学位论文题目** | | | | **导师** |
| Muhammad Shahbaz Farooq | 2017 | | 博士 | 农业气象与气候变化 | | | 东北地区不同粳稻品种的气候适应性机理研究 | | | | 许吟隆 |
| **答辩专家名单** | | | | | | | | | | | |
| **姓名** | **职称** | | **单位** | | | | | **研究方向** | | | |
| 刘高焕 | 研究员 | | 中国科学院地理科学与资源研究所 | | | | | 遥感与地理信息系统 | | | |
| 李强子 | 研究员 | | 中国科学院遥感与数字地球研究所 | | | | | 农业遥感 | | | |
| 马春森 | 研究员 | | 中国农业科学院植物保护研究所 | | | | | 昆虫生态学 | | | |
| 赵艳霞 | 研究员 | | 中国气象科学研究院 | | | | | 农业气象与气候变化 | | | |
| 黄德林 | 研究员 | | 中国农业科学院农业经济研究所 | | | | | 农业经济理论与政策 | | | |
| 李玉娥 | 研究员 | | 中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所 | | | | | 农业减缓气候变化 | | | |
| 游松财 | 研究员 | | 中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所 | | | | | 农业气象减灾 | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **专业** | 农业气象与气候变化 | | | | **时间** | 2021.11.27  下午3:30 | | | **地点** | **环发所601会议室（**腾讯会议：  304111975） | |
| **答辩人员名单** | | | | | | | | | | | |
| **姓名** | | **年级** | **学历层次** | **专业** | | | **学位论文题目** | | | | **导师** |
| **Habtemariam Mekonnen Daba** | | 2018 | 博士 | 农业气象与气候变化 | | | 气候变化和土地利用变化对埃塞俄比亚上阿瓦什子流域水文和水资源影响研究 | | | | 游松财 |
| **答辩专家名单** | | | | | | | | | | | |
| **姓名** | | **职称** | **单位** | | | | | **研究方向** | | | |
| 刘高焕 | | 研究员 | 中国科学院地理科学与资源研究所 | | | | | 遥感与地理信息系统 | | | |
| 毛留喜 | | 研究员 | 国家气象中心 | | | | | 农业灾害 | | | |
| 赵艳霞 | | 研究员 | 中国气象科学研究院 | | | | | 农业气象与气候变化 | | | |
| 马春森 | | 研究员 | 中国农业科学院植物保护研究所 | | | | | 植物保护 | | | |
| 黄德林 | | 研究员 | 中国农业科学院农业经济研究所 | | | | | 农业经济理论与政策 | | | |
| 李玉娥 | | 研究员 | 中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所 | | | | | 农业减缓气候变化 | | | |
| 许吟隆 | | 研究员 | 中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所 | | | | | 适应气候变化 | | | |