附件2

第二届全国创新争先奖  
拟推荐候选人公示材料

一、基本信息

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 推  荐  人  选 | 姓名 | 黄丽丽 | | 性别 | 女 |
| 民族 | 汉 | | 出生年月 | 1961年4月 |
| 国籍 | 中国 | | 政治面貌 | 致公党党员 |
| 最高学历 | 硕士研究生 | | 最高学位 | 硕士 |
| 行政级别 | 无 | | 专业技术  职务 | 教授 |
| 工作单位及职务 | 西北农林科技大学教授 | | | |
| 学科领域 | 农学 | | 专业专长 | 植物病理学 |
| 推荐领域 | 疫情防控 | | □疫情防控 | | |
| 脱贫攻坚 | | □脱贫攻坚 | | |
| **基础研究和前沿探索** | | □理科□工科⯀**农科**□医科 | | |
| 重大装备和工程攻关 | | □重大工程与装备□关键核心技术  □高超技艺技能 | | |
| 成果转化和创新创业 | | □成果转化□创新创业 | | |
| 社会服务 | | □科学普及□科技决策咨询□国际民间科技交流与合作□科技志愿服务□其他 | | |

二、主要成绩和贡献摘要

（应准确、客观、凝练地填写近3年内，在疫情防控、脱贫攻坚、基础研究和前沿探索、重大装备和工程攻关、成果转化和创新创业、社会服务等方面所作出的主要成绩和突出贡献的摘要。限500字以内。）

|  |
| --- |
| 长期扎根西北，围绕重要粮食作物和经济作物重大病害的防控难题开展研究。在国家973、国家自然基金（重点项目、面上项目）、国家重点研发计划、陕西省科技统筹等项目资助下，在Nature Communications，New Phytologist，Molecular Plant Pathology等国际知名学术期刊发表SCI论文90余篇，获国家授权发明专利5件，出版专著4部，培养研究生、留学生90余人，分别以第一完成人和第二完成人获国家科技进步二等奖2项，获陕西省科学技术一等奖6项、大北农科技成果一等奖1项。  近三年，承担国家自然科学基金（重点项目、面上项目）、国家重点研发计划、陕西省重点产业创新链项目等国家和省部级项目10余项；以第一或通讯作者发表学术论文53篇，在New Phytologist等国际知名学术期刊发表SCI论文24篇（其中双一流B刊2篇（IF7.3），中科院1区（Top期刊）4篇）。获国家科技进步二等奖1项（排名第一），获陕西省科学技术一等奖2项（排名第三），获2018年度全国农牧渔业丰收奖一等奖1项（排名第四）。她坚持科研为生产服务，研发的“防未病、治已病”的病害防控系列新技术，实现了果树、小麦重大病害的生态绿色防控，攻克了苹果树腐烂病防控重大难题，累计示范推广1923万亩，辐射全国70%苹果产区，培训技术人员和果农50余万人次，增收节支94.5亿元，产生了重大的经济和社会效益。她还把人才培养、科学研究和生产实际相结合，主持建设了国家级虚拟仿真实验教学中心和2门省级精品课程，主持/参与教改项目15项，发表教改论文6篇，主编/副主编教材12部，获陕西省教学成果特等奖1项（排名第三）及其他省部级奖项7项。  个人简介：黄丽丽，女，汉族，1961年生，致公党中央农业农村委员会委员和陕西省委常委，研究生学历，二级教授，博士研究生导师。全国优秀教师，全国女职工建功立业标兵，国家973项目首席科学家，享受国务院政府特殊津贴，陕西省普通高等学校教学名师，陕西省师德标兵，陕西省三秦人才，宝钢优秀教师。先后兼任植物保护学院副院长、陕西省统一战线智库首批聘任专家、中国植物病理学会理事、中国农学会农业环境损害鉴定评估分会副理事长、中国园艺学会猕猴桃分会理事、中国植物病理学会生物防治专业委员会副主任委员、国家猕猴桃科技创新联盟学术委员会委员、陕西省植物病理学会副理事长、丝绸之路优质特色农产品科技联盟苹果产业专家委员会副主任委员等。 |