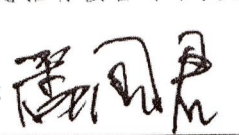






现代农业产业技术体系接替人选推荐表

原专家信息							
专家姓名	潘国君	性 别	男	出生年月日	1961.05.14	工作 单位	黑龙江省农业 科学院
所在体系	水稻	所在研 究室		遗传改良 研究室	岗/站名称	东北北部稻区粳稻品 种改良	
接替人选信息							
专家姓名	刘传雪	性 别	男	出生年月日	1970.12.22	工作 单位	黑龙江省农业 科学院
学历/学 位	研究生/ 硕士	职务/职称		主任/研究员	专业(领域)	水稻育种	
参加工作时 间	1993.07		是否为团队成员		是		
工作经历 及学术成 就(限 500 字)	<p>刘传雪，二级岗研究员。1989.09—1993.07 东北农学院农学系本科学学习，2003.09—2006.06 东北农业大学农学院取得农业推广硕士学位。1993年7月以来一直在黑龙江省农业科学院水稻研究所从事水稻育种工作。现为黑龙江省级领军人才梯队水稻育种学科后备带头人，黑龙江省政府特贴获得者，国家科学技术奖励评审专家等。育成龙粳31等水稻新品种48个，自2000年以来水稻新品种累计推广面积2.2亿亩，其中龙粳31创我国粳稻品种年种植面积的历史纪录，截止到2021年龙粳31仅在黑龙江省推广1.16亿亩，成为近20年来我国种植面积最大水稻品种。主持科技部农业部等各级各类课题26项。在《Genomics》IF为5.736、《中国农业科学》等学术期刊发表论文40篇，出版专著5部。获得科技成果30项，其中，“寒地早粳稻优质高产多抗龙粳新品种选育及应用”获国家科技进步二等奖，个人排名第二（共同主持），省部级科技进步奖12项。获国家水稻植物新品种权52项。共同主持育成龙粳31取得重大突破，2020年以龙粳31为主体的“寒地早粳稻优质高产多抗龙粳新品种”，被评选为国家“十三五”十大农业科技标志性成果。</p>						
团队成员 1 姓名	郭俊祥	出生年月日	1980.02.07	职称、专业	副研究员、水稻育种		
团队成员 2 姓名	薛菁芳	出生年月日	1978.12.02	职称、专业	副研究员、水稻育种		
团队成员 3 姓名	马文东	出生年月日	1980.02.01	职称、专业	研究员、水稻育种		
团队成员 4 姓名	王桂玲	出生年月日	1974.11.04	职称、专业	副研究员、植物保护		
原专家 意见	<p style="text-align: center;">(是否愿意推荐接替专家提出具体意见)</p> <p>本人签字:  同意 2022年5月16日</p>						
接替专 家意见	<p style="text-align: center;">(是否同意接替原专家开展体系工作提出具体意见)</p> <p>本人签字:  同意 2022年5月16日</p>						
承诺函							
<p>本单位已对申报材料的真实性进行了审核，内容属实，同意推荐接替。承诺将体系视为国家级科研项目，在政策、人员、场地等方面予以支持。</p>							
所在单位纪检监察负责人 (签字)	所在单位法人代表 (签字)			所在单位 (盖章)			
							
年 月 日	年 月 日			年 月 日			