广西科学技术奖提名及形审公示表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **成果名称** | | 马铃薯米粉加工关键技术及产业化应用 | | | | | | | |
| **候选个人**  **（完成人）** | | 郑虚，胡宏海，邓英毅，孙君茂，覃维治，车江旅，刘倩楠，刘国敏，叶亦心，胡朝栋，易若兰，刘许辉，覃叶欣，廖玉娇，谭雅文 | | | | | | | |
| **候选组织**  **（完成单位）** | | 广西壮族自治区农业科学院，中国农业科学院农产品加工研究所，广西大学，广西贡荷百利农业发展有限公司，桂林市农业科学研究中心，桂平市农业科学实验所，南宁市桂福园农业有限公司 | | | | | | | |
| **提 名 者** | | 广西壮族自治区农业农村厅 | | | | | | | |
| 知识产权（标准）类别 | 知识产权（标准）具体名称 | 国家  （地区） | 授权号（标准编号） | 授权（标准发布）日期 | 证书编号 （标准批准发布部门） | 权利人（标准起草单位） | 发明人（标准起草人） | 发明专利（标准）有效状态 | 广西单位是否为原始权利人、起草人 |
| 审定品种 | 桂彩薯1号 | 中国 | 桂审薯2013003号 | 2013年6月25日 | 广西壮族自治区农作物品种审定委员会 | 广西壮族自治农业科学院 | 邓英毅，郑虚，唐秀桦，熊军，陈明才，韦民政，覃维治，闫海锋，许娟，李韦柳 | 有效 | 是 |
| 审定品种 | 桂广薯1号 | 中国 | 桂审薯2014004 | 2014年6月26日 | 广西壮族自治区农作物品种审定委员会 | 广西大学、广西壮族自治农业科学院 | 邓英毅，郑虚，熊军，潘介春，韦鹏霄，唐秀华，姜建初，陈明才，韦民政，徐炯志，黄桂香，覃维治，李韦柳，闫海锋，许娟 | 有效 | 是 |
| 审定品种 | 桂广薯2号 | 中国 | 桂审薯2016001号 | 2016年8月5日 | 广西壮族自治区农作物品种审定委员会 | 广西大学、广西壮族自治农业科学院 | 邓英毅，郑虚，闫海锋，叶亦心，莫干辉，熊军，陈明才，唐秀桦，韦民政，李韦柳，许娟 | 有效 | 是 |
| 审定品种 | 桂广薯3号 | 中国 | 桂审薯2016002号 | 2016年8月5日 | 广西壮族自治区农作物品种审定委员会 | 广西大学、广西壮族自治农业科学院 | 郑虚，邓英毅，熊军，莫干辉 ，叶亦心，闫海锋，唐秀桦，韦民政，许娟，覃维治，陈明才，李韦柳，廖克祖 | 有效 | 是 |
| 审定品种 | 桂农薯3号 | 中国 | 桂审  薯201  4001  号 | 2014年6月26日 | 广西壮族自治区农作物品种审定委员会 | 广西农业科学院、广西大学 | 郑虚、韦民政、闫海锋、许娟、李韦柳、邓英  毅、陈明才、覃维治、唐秀桦、熊军 | 有效 | 是 |
| 审定品种 | 桂农薯5号 | 中国 | 桂审薯2014003 | 2014年6月26日 | 广西壮族自治区农作物品种审定委员会 | 广西农业科学院、广西大学 | 唐秀桦，邓英毅，李韦柳，覃维治，陈明才，韦民政，郑虚，许娟，闫海锋，熊军 | 有效 | 是 |
| 审定品种 | 桂农薯7号 | 中国 | 桂审薯2016003 | 2016年8月5日 | 广西壮族自治区农作物品种审定委员会 | 广西大学、广西壮族自治农业科学院 | 许娟，邓英毅，郑虚，闫海锋，熊军，莫干辉 ，唐秀桦，韦民政，陈明才，李韦柳，覃维治，叶亦心，廖克祖 | 有效 | 是 |
| 发明专利 | 一种用鲜薯做且低断条率的马铃薯米粉制作方法 | 日本 | 7001228 | 2021年12月28日 | 日本国家知识产权局 | 广西壮族自治农业科学院、广西大学 | 郑虚，邓英毅，覃维治，刘国敏，屈啸，韦荣昌 | 有效 | 是 |
| 发明专利 | 一种含花青素的用马铃薯鲜薯制作马铃薯米粉的方法 | 日本 | 7171758 | 2022 年 11 月 7日 | 日本国家知识产权局 | 广西大学、广西壮族自治农业科学院 | 邓英毅，郑虚，覃维治，刘国敏，屈啸，韦荣昌 | 有效 | 是 |
| 发明专利 | 一种用鲜薯做且低断条率的马铃薯米粉制作方法 | 日本 | 7001228 | 2021年12月28日 | 日本国家知识产权局 | 广西壮族自治农业科学院、广西大学 | 郑虚，邓英毅，覃维治，刘国敏，屈啸，韦荣昌 | 有效 | 是 |
| 发明专利 | 一种含花青素的用马铃薯鲜薯制作马铃薯米粉的方法 | 日本 | 7171758 | 2022 年 11 月 7日 | 日本国家知识产权局 | 广西大学、广西壮族自治农业科学院 | 邓英毅，郑虚，覃维治，刘国敏，屈啸，韦荣昌 | 有效 | 是 |
| 发明专利 | 一种含花青素的用马铃薯鲜薯制作马铃薯米粉的方法 | 越南 | 42984 | 2024年12月31日 | 越南专利商标局 | 广西大学、广西壮族自治区农业科学院 | 邓英毅、郑虚、覃维治、刘国敏、屈啸、韦荣昌 | 有效 | 是 |
| 提名意见：  根据《广西科学技术奖励办法》《广西科学技术奖励办法实施细则》相关规定，提名该个人、组织为科学技术奖 一等奖候选个人、候选组织。 | | | | | | | | | |
| 由广西壮族自治区农业科学院承担的项目“马铃薯米粉加工关键技术及产业化应用”拟申报2025年度广西壮族自治区科学技术奖技术发明类奖，项目的成果主要由“适合加工马铃薯米粉的品种选育评价标准及品种选育与应用”、“加工技术及设备的研发与应用”和“营养品质分析与示范应用”等三部分组成。现将主要完成人合作关系说明如下：项目主要完成人由郑虚、胡宏海、邓英毅、孙君茂、覃维治、刘国敏、刘倩楠、车江旅、叶亦心、胡朝栋、易若兰、刘许辉、覃叶欣、廖玉娇、谭雅文共15人组成，其中郑虚、覃维治、刘国敏、车江旅、易若兰、覃叶欣，廖玉娇等7人来自项目完成单位广西壮族自治区农业科学院, 孙君茂、胡宏海和刘倩楠等3人来自项目完成单位中国农业科学院农产品加工研究所，邓英毅和叶亦心等2人来自项目完成单位广西大学，刘许辉来自项目完成单位桂林市农业科学研究中心，谭雅文来自项目完成单位桂平市农业科学实验所。  （1）“适合加工马铃薯米粉的品种选育评价标准及品种选育与应用”由郑虚、邓英毅、孙君茂、覃维治、刘国敏、车江旅、叶亦心、胡朝栋、易若兰、刘许辉、覃叶欣、廖玉娇、谭雅文等人共同完成。  （2）“加工技术及设备的研发与应用”由郑虚、胡宏海、邓英毅、孙君茂、覃维治、刘国敏、刘倩楠、车江旅、叶亦心、易若兰、廖玉娇、谭雅文等人共同完成。  （3）“营养品质分析与示范应用”全员均有不同程度的参与。  在项目实施期间，主要完成人明确了各自在项目实施过程中的分工情况、成果归属等责任和义务。综合各完成人在整个项目实施过程中的贡献大小，明确了项目主要完成人排名为: 郑虚、胡宏海、邓英毅、孙君茂、覃维治、刘国敏、刘倩楠、车江旅、叶亦心、胡朝栋、易若兰、刘许辉、覃叶欣、廖玉娇、谭雅文。  承诺：本人作为第一候选个人，对本成果候选个人合作关系及上述内容的真实性负责，特此声明。 | | | | | | | | | |