2020年拟申报教育部科学技术进步奖公示信息

项目名称：西南喀斯特山区优良玉米自交系和优良玉米杂交品种的选育与推广

提名单位（提名专家）：贵州省教育厅

主要完成人情况：

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 西南喀斯特山区优良玉米自交系和优良玉米杂交品种的选育与推广 |
| 推荐单位 | 贵州大学 | 推荐等级 | 一、二等奖 |
| 提名单位（提名专家） | 贵州省教育厅 |
| 主要完成人 |
| 排名 | 姓名 | 职称 | 工作单位 | 完成单位 | 对本项目主要科技创新的贡献 |
| 1 | 彭忠华 | 教授 | 贵州大学 | 贵州大学 | 优良玉米自交系和优良玉米杂交品种的选育与推广 |
| 2 | 张绪明 | 讲师 | 贵州省交通职业技术学院 | 贵州大学 | 优良玉米杂交品种的选育 |
| 3 | 缪培忠 | 高级农艺师 | 四川隆平玉米种子有限公司 | 四川隆平玉米种子有限公司 | 玉米杂交品种贵农318的推广 |
| 4 | 陈启武 | 高级农艺师 | 遵义农之本种业有限责任公司 | 遵义农之本种业有限责任公司 | 玉米杂交品种贵农玉898的推广 |
| 5 | 赵福胜 | 副教授 | 贵州大学 | 贵州大学 | 品种的示范 |
| 6 | 朱永鹏 | 高级农艺师 | 贵阳金黔农业科技有限公司 | 贵阳金黔农业科技有限公司 | 玉米杂交品种贵农玉188的推广 |
| 7 | 张明生 | 教授 | 贵州大学 | 贵州大学 | 品种的示范 |
| 8 | 龙风 | 副教授 | 贵州省黔南州种子管理站 | 贵州大学 | 品种的示范 |
| 9 | 李俊霖 | 副教授 | 贵州省六盘水水城县农业农村局 | 贵州大学 | 品种的示范 |
| 主要知识产权和标准规范等目录 |
| 序号 | 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 |
| 1 | 品种 | 西山糯 | 中国 | 黔审玉2002008 | 2002.2 | 贵州省农作物品种审定委员会 | 贵州大学 | 彭忠华 |  |
| 2 | 品种 | 西山21 | 中国 | 统一编号：264 | 2001.11 | 贵州省农作物品种审定委员会 | 贵州大学 | 彭忠华 | 有效 |
| 3 | 品种 | 贵农318 | 中国 | 黔审玉2006005 | 2006.6 | 贵州省农作物品种审定委员会 | 贵州大学 | 彭忠华 | 有效 |
| 4 | 品种 | 贵农玉898 | 中国 | 黔审玉2010002 | 2010.7 | 贵州省农作物品种审定委员会 | 贵州大学 | 彭忠华 | 有效 |
| 5 | 品种 | 贵农玉188 | 中国 | 黔审玉2013005 | 2013.7 | 贵州省农作物品种审定委员会 | 贵州大学 | 彭忠华 | 有效 |
| 6 | 材料 | 南北糯、糯-1、六苏、D6361、P1811、US-15、P-162、S6、S76、PH-16 | 中国 | 鉴定 | 2001-2013 | 贵州省农作物品种审定委员会 | 贵州大学 | 彭忠华 | 有效 |