**2024年度湖南省科学技术奖励拟提名项目公示内容**

**（科技进步奖）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目  名称 | “三樟黄贡椒”特色新品种培育及配套栽培技术与应用 | | | | | | | |
| 提名单位及提名等级 | 衡阳市人民政府  二等奖或三等奖 | | | | | | | |
| 主要知识产权和标准规范等目录 | | | | | | | | |
| 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 |
| 发明专利 | 一种防治辣椒炭疽病的农药组合物 | 中国 | ZL202210553278.6 | 2023.08.01 | 第6200547号 | 衡阳市蔬菜研究所 | 陈琳、廖博通、唐可兰、余席茂、文明英、刘阳华、肖昌华、唐锷 | 有效 |
| 发明专利 | 一种防治辣椒根结线虫病的杀线虫组合物 | 中国 | ZL202210844661.7 | 2023.06.27 | 第6091440号 | 衡阳市蔬菜研究所 | 廖博通、陈琳、唐可兰、刘志华、李健生、文明英、刘阳华、颜军 | 有效 |
| 标准 | 三樟黄贡椒春提早栽培技术规程 | 中国 | DB43/T 2717—2023 | 2023.08.22 | 湖南省市场监督管理局 | 衡阳市蔬菜研究所、湖南华达田园生态农业股份有限公司、衡阳市德丰源种业有限责任公司、衡东兴薇三樟黄贡农产品有限公司 | 胡国平、余席茂、李明骏、秦柏生、郑丽娟、郑四清、唐可兰、陈琳、李健生、谭美丽、唐锷、肖昌华、文明英、李珊珊、李晴、罗雨秋、谭建军、李建忠、王小会 | 其他有效的知识产权 |
| 其他 | （湘椒63号）农业农村部非主要农作物品种登记证书 | 中国 | GPD辣椒(2021)430663 | 2021.08.24 | GPD辣椒(2021)430663 | 衡阳市蔬菜研究所、衡阳市德丰源种业有限责任公司 | 唐可兰、余席茂、唐锷、 谭美丽、向晓阳 | 其他有效的知识产权 |
| 实用新型专利 | 一种辣椒栽培架 | 中国 | ZL202321468726.9 | 2023.12.19 | 第20192181号 | 衡阳市蔬菜研究所 | 胡国平、廖博通、陈琳、刘阳华、李健生 | 未缴费失效的专利 |
| 实用新型专利 | 一种辣椒种植用防虫害喷洒装置 | 中国 | ZL202221336885.9 | 2022.12.30 | 第18161616号 | 衡阳市蔬菜研究所 | 唐可兰、刘志华、余席茂、谭美丽、刘剑眉、闵岳灵、韩蓉、陈琳、廖博通、向晓阳、谭建军 | 未缴费失效的专利 |
| 论文 | 三樟黄贡椒叶绿体基因组特征研究 | 中国 | 10.3865/j.issn.1001-3547.2023.14.011 | 2023.06.21 | 长江蔬菜 | 衡阳市蔬菜研究所 | 胡国平（第一作者）、唐可兰（通讯作者）、刘阳华、李健生、孙晓辉 | 其他有效的知识产权 |
| 论文 | 三种生物源农药对辣椒烟粉虱的田间防效试验 | 中国 | 1001-3547（2023）10-0067-03 | 2023.03.06 | 长江蔬菜 | 衡阳市蔬菜研究所 | 何振华（第一作者），刘阳华，文明英，许佩 | 其他有效的知识产权 |
| 论文 | 三樟黄贡椒露地栽培技术 | 中国 | 2023 年第 21卷第2期 | 2023.05.10 | 辣椒杂志 | 衡阳市蔬菜研究所 | 胡国平 | 其他有效的知识产权 |
| 论文 | 衡东黄贡椒大棚秋延后栽培技术 | 中国 | 2021年02期 | 2021.04.19 | 辣椒杂志 | 衡阳市蔬菜研究所 | 刘志华（第一作者）、唐可兰、闵岳灵（通信作者）、旷碧峰、李健生、蒋可、廖博通、向晓阳、谭建军 | 其他有效的知识产权 |
| 主要完成人 | 胡国平、李健生、韩蓉、刘阳华、余席茂、何振华、唐锷、谭美丽、廖博通 | | | | | | | |
| 主要完成单位 | 衡阳市蔬菜研究所 | | | | | | | |