2022年度安徽省科学技术奖提名项目申报摸底表

拟申报单位（盖章): 时间： 年 月 日

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 技术水平（备注：以各级评价证明为准） |  |
| 拟申报奖项类别 |  |
| 曾获奖励情况 |  | 项目任务来源 |  |
| 是否进行成果登记 |  | 成果登记号 |  |
| 主要知识产权和标准规范等（项） |  | 论文或专著（篇、部） |  |
| 项目起止时间 | 起始： 年 月 日 | 完成： 年 月 日 |
| 主要完成人 | 工作单位 | 出生时间 | 职务职称 | 联系电话 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 学科分类名称 | 1 |  | 代码 |  |
| 2 |  | 代码 |  |
| 3 |  | 代码 |  |
| 所属国民经济行业 |  |
| 项目摘要 |  简明扼要表述本项目科学发现、技术发明或技术创新要点，在学科发展、推动行业技术进步等方面做出的突出贡献，应用情况和经济社会效益等，总字数不超过500字。 **例1**：该项目针对设施瓜类蔬菜病虫为害不断加重，综合防治技术体系不健全的生产实际开展研究工作。系统报道了设施瓜类蔬菜病虫种类及主要病虫发生规律，集成以应用低温等离子体、黄板+防虫网联用、土壤清洁、枯草芽孢杆菌A97、分段施药技术及不同生育期药剂减量组合技术。项目实施近5年，累计推广面积xxx万亩，新增社会经济效益xxx万元。 **例2:**该项目针对渭北区块复杂的地质条件，通过地质与工程一体化研究与生产实践，建立了储层评价、改造和排采的“三位一体”技术体系，实现了区块煤层气稳产和增产的实际效果，提高了区块煤层气开发的效益。该项目获国家专利授权4项（发明、实用新型各两项），发表论文xxx篇，出版专著xxx部，编制企业标准xxx项，社会、经济效益显著。 |