附件

2020年度省级科技特派员后补助项目申报情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 申报单位 | 科技特派员姓名 | 科技特派员派出单位 | 对接单位名称 | 项目成效及推广应用情况 | 申请补助经费（万元） |
| 1 | 优质高产菜豆良种繁育与高效栽培技术示范推广 | 福建省三明市农兴种苗有限公司 | 李永清 | 三明市农业科学研究院 | 福建省三明市农兴种苗有限公司 | 建立明菜豆1号良种繁育基地170亩，菜豆鲜豆生产示范片55亩（其鲜荚未采收上市销售，留做成熟后收种），累计销售种子22275.0公斤，销售收入133.65万元，利润26.2405万元；累计推广良种及配套技术8100亩；组织现场观摩和培训100人次以上，带动农户800～1000户。 | 50 |
| 2 | 优质华重楼种苗繁育与林下种植技术示范推广 | 沙县夏茂大山种植专业合作社 | 周建金 | 三明市农业科学研究院 | 沙县夏茂大山种植专业合作社 | 建立种苗繁育区5.1亩，繁育优质华重楼种苗21.5万株，建立优质华重楼林下种植示范基地50亩，根茎干品药材产量达5715.6公斤，新增销售和基地产值合计为441.5万元，新增利润为381.1万元。在三明沙县（55亩）、永安（20亩）、泰宁（35亩）等地累计推广面积110亩。 | 50 |
| 3 | 竹束单板层积复合材制造关键技术创新与应用 | 福建省有竹科技有限公司 | 陈复明 | 国际竹藤中心 | 福建省有竹科技有限公司 | 改建成竹束单板层积复合材生产线1条，年生产能力3000m3/年，销售竹束单板层积复合板材产品1700m3，实现产值1620.86万元，利润205万元，利税109万元。同时从周边竹农购买竹材15万根，为农户增收210万元/年，新增工人就业岗位20人，辐射带动周边竹农200余户。 | 50 |
| 4 | 山药网架栽培新模式示范推广 | 永安市绿农生态农业发展有限公司 | 华树妹 | 三明市农业科学研究院 | 永安市绿农生态农业发展有限公司 | 建立山药网架栽培技术示范面积130亩，共收获山药428560斤，实现产值120.0万，利润23.04万。推广应用了1756亩，每亩节约成本1200元，共节约成本210.72万元。组织4次现场观摩会及次培训，累计培达354人次。受益农户达20户。 | 50 |
| 5 | 百合新品种引进筛选及高效栽培技术示范推广 | 三明市建和园农业科技有限公司 | 陈昌铭 | 三明市农业科学研究院 | 三明市建和园农业科技有限公司 | 建立20亩百合示范片，销售额95.56万元，项目的实施辐射带动清流县3家合作社和两家个体户种植推广百合39亩，累计实现经济产值205万元；累计组织百合种植户、鲜切花种植户实地参观和培训58人次以上，带动16家农户年均增收3万元。 | 50 |
| 6 | 布福娜（黑老虎）优良株系筛选及高效栽培技术示范推广 | 福建山瓜瓜农业发展有限公司 | 陈清西 | 福建农林大学园艺学院 | 福建山瓜瓜农业发展有限公司 | 建立布福娜育苗基地30亩，高效栽培技术示范基地20亩，实现收入271.7万元，利润81.5万元。推广应用达2000亩，年产量2100吨，年产值达4200万元。新增就业120余人，辐射带动农户50余户，农民人均增加收入2万元/年。 | 50 |
| 7 | 高导热压铸铝合金在5G通信器材的应用及成型模具技术开发 | 福建省金瑞高科有限公司 | 王连登 | 福州大学机械工程及自动化学院 | 福建省金瑞高科有限公司 | 建立全自动半固态流变成型生产线2条，5G基站散热壳体实现销售收入2233万元。带动就业人员增加35人。 | 50 |
| 8 | “泰宁滋味”农村电商服务平台的开发与应用 | 泰宁县大金互联电子商务有限公司 | 谢建德 | 福建省云创集成科技服务有限公司 | 泰宁县大金互联电子商务有限公司 | 建成“泰宁滋味”农村电商服务平台，对接泰宁县杉城镇、朱口等多个乡镇，实现销售收入61.16万元，扶持贫困农户70多户，辐射带动农户120多户，带动农户创收40多万元。组织、参与开展电商运营的培训（内部、外部）5场次共200余人次参与培训。 | 50 |