# 附件1

# 万宁斑兰叶产业分年度目标任务表

至2025年，斑兰叶组培苗培育年产能达到1000万株、斑兰叶分蘖苗年产能达到50万株，斑兰叶种植规模达到2.0万亩，年产斑兰鲜叶为3.6万吨，年产斑兰冻干粉为0.46万吨以上，斑兰叶全产业链年产值近18亿元，年创造就业岗位近1万人，为农民人均年增收2万元以上。具体详见表1-1、表1-2、表1-3。

表1-1 万宁斑兰叶产业分年度目标任务表（生产规模）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 年份 | 培育种苗（万株） | 种植面积（万亩） | 产量(吨） |
|
| 分蘖苗 | 组培苗 | 鲜叶 | 干冻粉 |
| 2023 | 50 | 500 | 1.00 | 18000 | 2314.29 |
| 2024 | 50 | 800 | 1.50 | 27000 | 3471.43 |
| 2025 | 50 | 1000 | 2.00 | 36000 | 4628.57 |

备注：⑴种植密度按平均1000株／亩测算。⑵当年的种植面积为累计种植面积，等于上一年的累计种植面积加上当年新种的种植面积，诸如为2023年的种植面积为2022年已种植面积加上2023年新种植面积，依此类推。⑶年亩产鲜叶按平均1.8吨测算。⑷冻干粉是在扣除10%鲜叶用于特色美食、特色小吃等的基础上，剩下的90%鲜叶按每冻干粉比7:1进行折算所得。

表1-2 万宁斑兰叶产业分年度目标任务表（综合产值）

|  |  |
| --- | --- |
| 年份 | 综合产值（亿元） |
| 总值 | 其中 |
| 种苗产值 | 种植产值 | 农产品加工业产值 | 农旅融合产值 | 特色美食产值 | 产品集散交易产值 |
| 2023 | 8.67 | 0.17 | 1.26 | 4.80 | 0.50  | 0.50  | 1.44 |
| 2024 | 13.39 | 0.26 | 1.89 | 6.94 | 0.76  | 0.76  | 2.78 |
| 2025 | 17.91 | 0.32 | 2.52 | 8.70 | 1.01  | 1.01  | 4.35 |

备注：⑴分蘖苗按4元/株、组培苗按3元/株的价位测算其种苗产值；⑵鲜叶按7元/公斤测算其种植产值；⑶冻干粉按200元/公斤测算其农产品加工业产值；⑷按用于农旅融合发展的数量，鲜叶每公斤价格撬动8倍测算其农旅融合发展产值；⑸按用于特色美食的数量，鲜叶每公斤价格撬动8倍测算其特色美食产值；⑹产品集散交易产值按2023～2025年农产品加工产值的30%、40%、50%计算其各年产值。

表1-3万宁斑兰叶产业分年度目标任务表（创造就业岗位）

|  |  |
| --- | --- |
| 年份 | 创造就业岗位（个） |
| 总岗位 | 其中 |
| 种苗岗位 | 种植岗位 | 农产品加工岗位 | 农旅融合岗位 | 特色美食岗位 | 产品集散交易岗位 |
| 2023 | 4721 | 125 | 2500 | 800 | 504 | 504 | 288 |
| 2024 | 7160 | 185 | 3750 | 1157 | 756 | 756 | 556 |
| 2025 | 9621 | 225 | 5000 | 1510 | 1008 | 1008 | 870 |

备注：⑴分蘖苗按2万株/人、组培苗按5万株/人测算其种苗创造就业岗位；⑵种植按4亩/人测算其种植创造就业岗位；⑶干冻粉按1吨/人测算其农产品加工创造就业岗位；⑷按农旅融合发展产值10万元/人测算其农旅融合发展创造就业岗位；⑸按特色美食产值10万元/人测算其特色美食创造就业岗位；⑹按产品集散交易产值50万元/人测算其创造就业岗位。

#

# 附件2

# 产业链各环节的建设目标及投资估算

一、 斑兰叶优良种苗繁育工程

建设地点：兴隆区、礼纪镇等地（组培苗研发）；南桥镇、北大镇、三更罗镇等地（种苗繁育）。

建设内容及规模：引进培育1家斑兰叶组培苗企业，组培苗年产能达到1000万株左右；培育2家斑兰叶分蘖苗企业，分蘖苗年产能达到50万株左右。到2025年，斑兰叶组培苗年产能达到1000万株，分蘖苗年产能达到50万株。力争在斑兰叶组培苗研发培育领域取得新的突破，引领斑兰叶组培苗产业高质量发展，打造成为海南省乃至全国斑兰叶组培苗研发培育中心和组培苗培育基地。

建设目标：分蘖苗约为150万株，其中2023年为50万株、2024年为50万株、2025年为50万株；组培苗约为2300万株，其中2023年为500万株、2024年为800万株、2025年为1000万株；种苗产值约为0.75亿元，其中2023年为0.17亿元、2024年为0.26亿元、2025年为0.32亿元；创造就业岗位约为535个，其中2023年为125个、2024年为185个、2025年为225个。详见表2-1。

投资估算：总投资规模约为590万元，其中2023年为250万元、2024年为120万元、2025年为220万元，详见表2-1。

表2-1 斑兰叶优良种苗繁育工程

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年份 | 培育种苗（万株） | 建设地点 | 投资估算（万元） | 产值（亿元） | 创造就业岗位（个） |
| 分蘖苗 | 组培苗 | 小计 | 社会资本 | 政府资金 | 小计 |
| 2023 | 50 | 500 | 550 | 兴隆区等 | 250 | 0 | 250 | 0.17 | 125 |
| 2024 | 50 | 800 | 850 | 兴隆区等 | 120 | 0 | 120 | 0.26 | 185 |
| 2025 | 50 | 1000 | 1050 | 兴隆区等 | 220 | 0 | 220 | 0.32 | 225 |
| 合计 | 150 | 2300 | 2450 |  | 590 | 0 | 590 | 0.75 | 535 |

备注：⑴建设地点主要集中在兴隆区、礼纪镇、南桥镇、北大镇、三更罗镇等地；⑵2023年的投资包括固定投资和流动投资；⑶2024～2025年的投资主要是指流动投资;⑷分蘖苗按4元/株、组培苗按3元/株的价位测算其种苗产值；⑸分蘖苗按2万株/人、组培苗按5万株/人测算其种苗创造就业岗位。

二、斑兰叶绿色生态高效种植基地示范工程

建设地点：兴隆区、南桥镇、北大镇

建设内容及规模：引进培育2家龙头企业，培育5～10家村集体经济，5～10家农业专业合作社，50～100家专业户。2025年，力争建设1个省级现代示范基地、1个特色产业集群、1个特色小镇，力争建成斑兰叶种植的标杆，引领示范斑兰叶种植的高质量发展，打造成为海南乃至全国斑兰叶绿色生态高效种植示范基地。

建设目标：力争种植面积约为2.00万亩，其中2023年为1.00万亩、2024年为1.50万亩、2025年为2.00万亩；鲜叶产量约为8.10万吨，其中2023年为1.80万吨、2024年为2.70万吨、2025年为3.60万吨；鲜叶产值约为5.67亿元，其中2023年为1.26亿元、2024年为1.89亿元、2025年为2.52亿元；创造就业岗位约为11250个，其中2023年为2500个、2024年为3750个、2025年为5000个。详见表2-2。

投资估算：总投资规模约为20000万元，其中2023年为4500万元、2024年为7000万元、2025年为8500万元，详见表2-2。

表2-2斑兰叶绿色生态高效种植基地示范工程

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年份 | 种植面积（万亩） | 鲜叶产量（万吨） | 建设地点 | 投资估算（万元） | 产值（亿元） | 创造就业岗位（个） |
| 社会资金 | 政府资金 | 小计 |
| 2023 | 1.00 | 1.80 | 全市 | 3900 | 600 | 4500 | 1.26 | 2500 |
| 2024 | 1.50 | 2.70 | 全市 | 6000 | 1000 | 7000 | 1.89 | 3750 |
| 2025 | 2.00 | 3.60 | 全市 | 7500 | 1000 | 8500 | 2.52 | 5000 |
| 合计 | 4.50 | 8.10 |  | 17400 | 2600 | 20000 | 5.67 | 11250 |

备注：⑴种植密度按平均1000株／亩测算；⑵ 2023年新种植3000亩，2024年新种植5000亩，2025年新种植5000亩；⑶当年的种植面积为累计种植面积，等于上一年的累计种植面积加上当年新种的种植面积，诸如为2023年的种植面积为2022年已种植面积加上2023年新种植面积，依此类推。⑷年亩产鲜叶按平均1.8吨测算；⑸每亩当年新种植投资估算约8000元，每亩每年维护投资约3000元；⑹按当年新种植的斑兰叶种植基地，政府扶持25%的比例测算； ⑺鲜叶按7元/公斤测算其种植产值;⑻种植按4亩/人测算其种植创造就业岗位

三、斑兰叶产品加工集群工程

建设地点：兴隆区、万宁槟榔城产业园区

建设内容及规模：2025年，引进培育2～3家斑兰叶初加工企业，1～2家斑兰叶深加工企业，力争建设一家斑兰叶产品研发中心。从斑兰叶初加工向精深加工延伸，不断延伸斑兰叶产业链条，拓展附加值空间，形成斑兰叶产品系列的加工集群，诸如斑兰叶汁、斑兰叶冻干粉加工、斑兰粽子加工、斑兰月饼加工、斑兰饼干加工、斑兰茶加工、斑兰冰淇淋加工、斑兰糕点加工、斑兰冷饮加工、斑兰咖啡加工、斑兰面膜加工、斑兰精油加工、斑兰酒加工、斑兰酱加工、斑兰酵素加工、斑兰含片加工、斑兰纯露加工、斑兰糖加工、斑兰细胞液加工、斑兰香包加工等等，集群效应不断提升，叠加效益明显，市场竞争力不断提升，打造成为海南乃至全国加工基地和斑兰叶产品研发中心。

建设目标：力争冻干粉约为1.04万吨，其中2023年为0.24万吨、2024年为0.35万吨、2025年为0.45万吨；农产品加工业产值约为20.44亿元，其中2023年为4.80亿元、2024年为6.94亿元、2025年为8.70亿元；创造就业岗位约为3467个，其中2023年为800个、2024年为1157个、2025年为1510个。详见表2-3。

投资估算：总投资规模约为5707万元，其中2023年为1920万元、2024年为1898万元、2025年为1889万元；详见表2-3。

表2-3 斑兰叶产品加工集群工程——建设目标

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年份 | 冻干粉（吨） | 建设地点 | 投资估算（万元） | 产值（亿元） | 创造就业岗位（个） |
| 社会资金 | 政府资金 | 小计 |
| 2023 | 2400 | 兴隆区等 | 1824 | 96 | 1920 | 4.80 | 800 |
| 2024 | 3471 | 兴隆区等 | 1855 | 43 | 1898 | 6.94 | 1157 |
| 2025 | 4530 | 兴隆区等 | 1794 | 94 | 1889 | 8.70 | 1510 |
| 合计 | 10401 |  | 5473 | 233 | 5707 | 20.44 | 3467 |

备注：⑴在扣除当年10%鲜叶用于特色美食、特色小吃等的基础上，剩下的90%鲜叶按每冻干粉比7:1进行折算所得；⑵兴隆区、万宁槟榔城产业园区；⑶新增一吨冻干粉，固定投资为0.5万元，流动投资为0.3万元； 2023年，全为新增投资，多少吨冻干粉\*0.8测算投资； 2024年，投资估算=（2024年产量-2023年产量）\*0.8+2023年产量\*0.3；2025年，投资估算=（2025年产量-2024年产量）\*0.8+2024年产量\*0.3；⑷按当年新增固定投资额的5%予以政府扶持；⑸冻干粉按200元/公斤测算其农产品加工业产值；⑹干冻粉按3吨/人测算其农产品加工创造就业岗位。

四、斑兰叶产品集散交易基地工程

建设地点：万宁槟榔城产业园区

建设内容及规模：2025年，引进培育力争建成斑兰鲜叶、斑兰叶冻干粉、斑兰叶特色美食小吃原料、斑兰叶冷饮原料、斑兰叶保健产品、斑兰化妆品、斑兰酒等系列产品的集散交易基地。

建设目标：力争产品集散交易产值约为8.57亿元，其中2023年为1.44亿元、2024年为2.78亿元、2025年为4.35亿元；创造就业岗位约为1714个，其中2023年为288个、2024年为556个、2025年为870个。详见表2-4。

投资估算：总投资规模约为9750万元，其中2023年为2250万元、2024年为2500万元、2025年为5000万元，详见表2-4。

表2-4 斑兰叶产品集散交易基地工程——投资估算

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年份 | 建设规模（万平方米） | 建设地点 | 投资估算（万元） | 集散交易产值（亿元） | 创造就业岗位（个） |
| 社会资金 | 政府资金 | 小计 |
| 2023 | 0.50 | 槟榔城 | 1850 | 400 | 2250 | 1.44 | 288 |
| 2024 | 1.00 | 槟榔城 | 2100 | 400 | 2500 | 2.78 | 556 |
| 2025 | 2.00 | 槟榔城 | 4200 | 800 | 5000 | 4.35 | 870 |
| 合计 | 3.50 |  | 8150 | 1600 | 9750 | 8.57 | 1714 |

备注：⑴2023年新增建设规模为0.5万平方米，2024年新增建设为0.5万平方米,2025年新增建设为1.0万平方米；⑵固定投资按新增建设规模4000元/平方米估算，流动投资按当年建设规模500元/平方米估算；⑶按当年新增建设规模固定投资的20%予以政府扶持；⑷按产品集散交易产值50万元/人测算其创造就业岗位。

五、斑兰叶全产业链标准体系建设工程

建设地点：万宁市

建设内容及规模：2025年，力争制订斑兰叶全产业链标准体系，诸如，斑兰叶种苗基地建设规范、斑兰叶分蘖苗评定标准、斑兰叶组培苗评定标准、斑兰叶种植基地种植规程、斑兰叶采收评定标准、斑兰叶物流技术管理规范、斑兰冻干粉加工技术规程、斑兰冻干粉级评定标准、斑兰叶原浆加工技术规程、斑兰叶原浆分级评定标准、预包装斑兰冻干粉产品追溯技术要求、斑兰叶地理标志证明商标使用管理规范、斑兰叶区域公用品牌培育指南、斑兰叶品牌建设要求、斑兰叶品牌管理规范、斑兰叶营销运营管理规范、斑兰叶连锁商店通用管理规范、斑兰叶实体店生产制作规范、斑兰叶实体店出品规范、斑兰叶实体店星级评定技术规范、预包装斑兰叶专卖点与展销服务管理规范、斑兰叶销售服务要求与评定等等。

建设目标： 2023年，力争制订2个左右的斑兰叶标准体系；2024年，力争制订5个左右的斑兰叶标准体系； 2025年，力争制订10个左右的斑兰叶标准体系。

投资估算：总投资规模约为100万元，其中2023年为20万元、2024年为30万元、2025年为50万元，详见表2-5。

表2-5 斑兰叶全产业链标准体系建设

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 年份 | 斑兰叶标准体系（个） | 投资估算（万元） |
| 社会资金 | 政府资金 | 小计 |
| 2023 | 2 | 0 | 20 | 20 |
| 2024 | 3 | 0 | 30 | 30 |
| 2025 | 5 | 0 | 50 | 50 |
| 合计 | 10 | 0 | 100 | 100 |

备注：每个标准制订费用按10万元估算。

六、品牌宣传推广工程

建设地点：全市

建设内容及规模：积极申报“食品目录”和“药品目录”、国家农业农村部农产品地理标志、国家市场监督管理总局地理标志、打造斑兰叶区域公共品牌、设计万宁斑兰叶区域公共品牌Logo等；此外，举办美食节、参加全国特优农产品展销会、海南冬交会、海南消博会、全国旅游产品展销会、海南旅游产品展销会、全国食品展销会线上线下展销活动，充分利用 “海南发布”（抖音、快手），人民网，新华网，海南日报（客户端、抖音、视频号、微博），海南广播电视总台新媒体（网台、客户端、抖音、快手、视频号、微博、今日头条、腾讯新闻、新浪看点），省融媒体中心（新海南客户端、南海网、南国都市报、海南国际传播中心）等自媒体做好宣传推介。把斑兰系列产品打造成为万宁市的政府接待宴请、伴手礼等首推产品，并力争作为海南省接待宴请、伴手礼。

建设目标：2025，力争打造成国内最有影响力的“斑兰叶”区域公用品牌

投资估算：总投资规模约为800万元，其中2023年为200万元、2024年为300万元、2025年为300万元，详见表6。

表2-6 斑兰叶品牌宣传推广工程

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 年份 | 项目名称 | 投资估算（万元） |
| 社会资金 | 政府资金 | 小计 |
| 2023 | 推广工程 | 0 | 200 | 200 |
| 2024 | 推广工程 | 0 | 300 | 300 |
| 2025 | 推广工程 | 0 | 300 | 300 |
| 合计 |  | 0 | 800 | 800 |

七、产业数字化管理系统工程

建设地点：全市

建设内容及规模：力争建设一个集斑兰叶全产业链信息化、数字化、网络化、自动化等数字化管理系统平台和微信公众号，把种苗、种植、采收、冷链物流、加工、农旅融合、交易等等相关的数据信息实现数字化管理，授权录入、分权限管理等功能。

建设目标： 2025年，力争善斑兰叶全产业链信息化、数字化、网络化、自动化等数字化管理系统平台和微信公众号，打造海南全省及至全国最大交易数字中心。

投资估算：总投资规模约为150万元，每年各为50万元，详见表2-7。

表2-7 产业数字化管理系统工程——投资估算

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 年份 | 项目名称 | 投资估算（万元） |
| 社会资金 | 政府资金 | 小计 |
| 2023 | 数字工程 | 0 | 50 | 50 |
| 2024 | 数字工程 | 0 | 50 | 50 |
| 2025 | 数字工程 | 0 | 50 | 50 |
| 合计 |  | 0 | 150 | 150 |

八、斑兰叶一二三产融合发展工程

建设地点：全市

建设内容及规模：打造1～2家斑兰叶为主题的盆景公司，1家斑兰叶为主题的共享农庄，2家农业休闲庄园，5家农家乐，5家斑兰小吃专卖店，1～2个美丽乡村建设示范村。力争建成以斑兰叶主题的共享农庄、农业休闲庄园、农家乐、斑兰小吃专卖店、美丽乡村建设示范村的标杆，引领示范斑兰叶一二三产融合的高质量发展，带动万宁乡村休闲旅游高质量发展。打造成海南乃至全国斑兰叶一二三产融合发展示范基地。鼓励探索农旅融合发展模式。充分利用并发挥我省是国际旅游消费中心这一定位，以斑兰叶种植及斑兰叶加工流程为基础，以斑兰叶农耕文化为载体，以斑兰叶乡村休闲旅游为出发点，打造形式多样、内涵丰富、卖点十足的斑兰叶三产深度融合发展模式，成为海南最富有内涵最有特色最有市场竞争力的一张旅游名片。让游客参与体验内涵丰富的斑兰叶产业旅游大套餐，让游客享受独特无二的斑兰叶农耕文化，让游客购买到称心合意的斑兰叶伴手礼，让游客见赏博大精深的斑兰叶农耕文化博览园，让旅游之旅“吃、住、行、游、购、娱”每个环节变得充满斑兰叶味十足，使游客“行得安心、玩得开心、住得舒心、吃得顺心、购得称心”，实现真正意义上的使游客“愿意来、留得住、乐回头”。二做精特色斑兰叶美食，开发特色衍生产品。开发并打造好海南特色斑兰叶美食及特色茶、保健品、美容品等深加工位伴手礼，丰富我省旅游产品。

建设目标：力争一二三产融合产值约为2.27亿元，其中2023年为0.50亿元、2024年为0.76亿元、2025年为1.01亿元；创造就业岗位约为2268个，其中2023年为504个、2024年为756个、2025年为1008个。详见表2-8。

投资估算：总投资规模约为2100万元，其中2023年为500万元、2024年为700万元、2025年为900万元，详见表2-8。

表2-8 斑兰叶一二三产融合发展工程

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年份 | 鲜叶产量（万吨） | 建设地点 | 投资估算（万元） | 产值（亿元） | 创造就业岗位（个） |
| 社会资金 | 政府资金 | 小计 |
| 2023 | 1.80 | 全市 | 450 | 50 | 500 | 0.50 | 504 |
| 2024 | 2.70 | 全市 | 630 | 70 | 700 | 0.76 | 756 |
| 2025 | 3.60 | 全市 | 810 | 90 | 900 | 1.01 | 1008 |
| 合计 | 8.10 |  | 1890 | 210 | 2100 | 2.27 | 2268 |

备注：⑴按鲜叶产量的5%测算用于发展一二三产融合发展；⑵按用于农旅融合发展的鲜叶数量，每公斤7元的价格撬动8倍测算其农旅融合发展产值；⑶按当年投资额的10%予以政府扶持；⑷按农旅融合发展产值10万元/人测算其农旅融合发展创造就业岗位。

九、斑兰叶特色美食小吃工程

建设地点：全市

建设内容及规模：着力打造斑兰粽子、斑兰月饼、斑兰糕点、雪糕、斑兰冰激凌、斑兰咖啡、斑兰冷饮、斑兰茶等特色小吃，斑兰鸡、斑兰鱼、斑兰羊等斑兰全宴特色美食。打造成海南乃至全国斑兰叶特色小吃网红打卡点和基地。

建设目标：力争特色美食小吃产值约为2.27亿元，其中2023年为0.50亿元、2024年为0.76亿元、2025年为1.01亿元；创造就业岗位约为2268个，其中2023年为504个、2024年为756个、2025年为1008个。详见表2-8。

投资估算：总投资规模约为2100万元，其中2023年为500万元、2024年为700万元、2025年为900万元，详见表

2-9。

表2-9 斑兰叶特色美食小吃工程

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年份 | 鲜叶产量（万吨） | 建设地点 | 投资估算（万元） | 产值（亿元） | 创造就业岗位（个） |
| 社会资金 | 政府资金 | 小计 |
| 2023 | 1.80 | 全市 | 450 | 50 | 500 | 0.50 | 504 |
| 2024 | 2.70 | 全市 | 630 | 70 | 700 | 0.76 | 756 |
| 2025 | 3.60 | 全市 | 810 | 90 | 900 | 1.01 | 1008 |
| 合计 | 8.10 |  | 1890 | 210 | 2100 | 2.27 | 2268 |

备注：⑴按鲜叶产量的5%测算用于发展特色美食；⑵按用于特色美食发展的鲜叶数量，每公斤7元的价格撬动8倍测算其特色美食产值；⑶按当年投资额的10%予以政府扶持；⑷按农旅融合发展产值10万元/人测算其特色美食发展创造就业岗位。

#

# 附件3

# 2023～2025年产业链各环节的资金筹措表

（单位：万元）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年份 | 项目名称 | 社会资本 | 政府资金 | 投资合计 | 占总投资% |
| 2023 | 斑兰叶优良种苗繁育工程 | 250 | 0 | 250 | 2.45% |
| 斑兰叶绿色生态高效种植基地示范工程 | 3900 | 600 | 4500 | 44.16% |
| 斑兰叶产品加工集群工程 | 1824 | 96 | 1920 | 18.84% |
| 斑兰叶产品集散交易基地工程 | 1850 | 400 | 2250 | 22.08% |
| 斑兰叶全产业链标准体系建设工程 | 0 | 20 | 20 | 0.20% |
| 品牌宣传推广工程 | 0 | 200 | 200 | 1.96% |
| 产业数字化管理系统工程 | 0 | 50 | 50 | 0.49% |
| 斑兰叶一二三产融合发展工程 | 450 | 50 | 500 | 4.91% |
| 斑兰叶特色美食小吃工程 | 450 | 50 | 500 | 4.91% |
| 小计 |  | 8724 | 1466 | 10190 | 100.00% |
| 2024 | 斑兰叶优良种苗繁育工程 | 120 | 0 | 120 | 0.90% |
| 斑兰叶绿色生态高效种植基地示范工程 | 6000 | 1000 | 7000 | 52.64% |
|  斑兰叶产品加工集群工程 | 1855  | 43  | 1898 | 14.27% |
| 斑兰叶产品集散交易基地工程 | 2100 | 400 | 2500 | 18.80% |
| 斑兰叶全产业链标准体系建设工程 | 0 | 30 | 30 | 0.23% |
| 品牌宣传推广工程 | 0 | 300 | 300 | 2.26% |
| 产业数字化管理系统工程 | 0 | 50 | 50 | 0.38% |
| 斑兰叶一二三产融合发展工程 | 630 | 70 | 700 | 5.26% |
| 斑兰叶特色美食小吃工程 | 630 | 70 | 700 | 5.26% |
| 小计 |  | 11335 | 1963 | 13298 | 100.00% |
| 2025 | 斑兰叶优良种苗繁育工程 | 220 | 0 | 220 | 1.24% |
| 斑兰叶绿色生态高效种植基地示范工程 | 7500 | 1000 | 8500 | 47.73% |
| 斑兰叶产品加工集群工程 | 1794  | 94  | 1889 | 10.61% |
| 斑兰叶产品集散交易基地工程 | 4200 | 800 | 5000 | 28.08% |
| 斑兰叶全产业链标准体系建设工程 | 0 | 50 | 50 | 0.28% |
| 品牌宣传推广工程 | 0 | 300 | 300 | 1.68% |
| 产业数字化管理系统工程 | 0 | 50 | 50 | 0.28% |
| 斑兰叶一二三产融合发展工程 | 810 | 90 | 900 | 5.05% |
| 斑兰叶特色美食小吃工程 | 810 | 90 | 900 | 5.05% |
| 小计 |  | 15334 | 2474 | 17809 | 100.00% |
| 合计 |  | 35393 | 5903 | 41297 | 100.00% |