附件2：

梅州市2021年省乡村振兴战略专项资金（“大专项+任务清单”）拟立项项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目专题 | 项目名称 | 申报单位 | 拟立项金额（万元） | 所在区域 |
| 1 | 科技支撑市县创新能力提升（编号：2021A0301） | 梅州市梅县区松口金柚产业专业镇金柚品牌打造及电子商务营销体系建设 | 广东十记果业有限公司 | 30 | 梅县区 |
| 2 | 科技支撑市县创新能力提升（编号：2021A0302） | 雁山湖综合实践教育营地自然科普园的建设 | 梅州市雁山湖实践教育文化发展有限公司 | 30 | 梅县区 |
| 3 | “百工慧”星创天地服务能力提升项目 | 兴宁市技工学校 | 20 | 兴宁市 |
| 4 | “星创天地”科技孵化提升项目 | 大埔福永农业发展有限公司 | 20 | 大埔县 |
| 5 | 创建国家级“星创天地”服务平台 | 梅州市淘天然电商创业孵化有限公司 | 20 | 五华县 |
| 6 | 乡村振兴科技创新平台建设与能力提升（编号：2021A0303） | 农业科技成果应用大埔蜜柚绿色生产示范推广项目 | 大埔县兴瑞现代农业发展有限公司 | 50 | 大埔县 |
| 7 | 省级农业科技园智慧农业基地建设 | 五华县伟鑫达种植专业合作社 | 50 | 五华县 |
| 8 | 农业农村新动能培育（编号：2021A0304） | 梅州市油茶高效丰产栽培技术研究与示范 | 仲恺广梅研究院 | 10 | 市 直 |
| 9 | 梅州区域南药、花卉特色林下经济集成技术推广应用 | 仲恺广梅研究院 | 10 | 市 直 |
| 10 | 柚子制品速冻加工关键技术的研究及产业化 | 仲恺广梅研究院 | 10 | 市 直 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目专题 | 项目名称 | 申报单位 | 拟立项金额（万元） | 所在区域 |
| 11 | 农业农村新动能培育（编号：2021A0304） | 基于深度强化学习的茶叶采摘机器人序贯采摘路径规划方法研究 | 仲恺广梅研究院 | 10 | 市 直 |
| 12 | 优质南药组培快繁育苗技术研究与应用 | 梅州市农林科学院林业研究所 | 10 | 市 直 |
| 13 | 紫灵芝林下仿野生栽培技术研究与应用示范 | 梅州市农林科学院微生物研究所 | 10 | 市 直 |
| 14 | 梅州市新优彩叶花卉引进与配套栽培技术推广 | 梅州市农林科学院花卉研究所 | 10 | 市 直 |
| 15 | 烟—稻—渔综合种养模式技术推广项目 | 梅州市农林科学院水产研究所 | 10 | 市 直 |
| 16 | 百香果设施栽培高产技术研究与示范 | 梅州市农林科学院果树研究所 | 10 | 市 直 |
| 17 | 中药渣生物降解及其在柚园中的肥料化应用示范 | 嘉应学院 | 10 | 市 直 |
| 18 | 基于蜜柚生长数据模型的蜜柚种植产业技术提升研究 | 嘉应学院 | 10 | 市 直 |
| 19 | 梅州市梅县区茶园土壤和茶叶理化性状分析与重金属风险评价 | 嘉应学院 | 10 | 市 直 |
| 20 | 灵芝液体菌种的研发与应用 | 广东侨微生物科技有限公司 | 10 | 市 直 |
| 21 | 梅江白宫苦瓜无土栽培种植示范基地 | 梅州市梅江区农业技术服务中心 | 10 | 梅江区 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目专题 | 项目名称 | 申报单位 | 拟立项金额（万元） | 所在区域 |
| 22 | 农业农村新动能培育（编号：2021A0304） | 梅州市生态循环农业在茶园的应用与推广示范 | 广东万斛源生态农业有限公司 | 10 | 梅县区 |
| 23 | 梅州柚果精深加工与全产业链创新 | 梅州市南方金柚研究院 | 10 | 梅县区 |
| 24 | 南方无花果全年可采收种植技术攻关 | 梅州市客家一品百果园生态农业发展有限公司 | 10 | 梅县区 |
| 25 | 低品质茶园改造示范与推广 | 兴宁市马山茶叶专业合作社 | 10 | 兴宁市 |
| 26 | 丝苗米绿色生产产业关键技术创新与应用 | 梅州市绿粮农业科技发展有限公司 | 10 | 兴宁市 |
| 27 | 黑水虻生物转化豆渣的研究 | 梅州市司城农业发展有限公司 | 10 | 兴宁市 |
| 28 | 红绣球杂柑的选育和栽培技术研究 | 平远县新春农业发展有限公司 | 10 | 平远县 |
| 29 | 黄酒甜味因子解析与低糖工艺研发及应用 | 梅州大客丰酒业有限公司 | 10 | 平远县 |
| 30 | 梅州客家炒青绿茶加工关键技术研究及功效评价 | 梅州市均保实业有限公司 | 10 | 蕉岭县 |
| 31 | 医药用水蛭高效健康养殖关键技术应用示范 | 梅州安蛭生物科技有限公司 | 10 | 蕉岭县 |
| 32 | 油茶高产优质标准示范园建设 | 广东力乾生态农林科技有限公司 | 10 | 大埔县 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目专题 | 项目名称 | 申报单位 | 拟立项金额（万元） | 所在区域 |
| 33 | 农业农村新动能培育（编号：2021A0304） | 大埔蜜柚品种改良技术应用推广项目 | 广东华农互联农业科技有限公司 | 10 | 大埔县 |
| 34 | 茶叶提质增效标准化生产技术研究及示范 | 丰顺县龙丰农业综合开发有限公司 | 10 | 丰顺县 |
| 35 | 丰顺高山有机茶生产技术示范推广 | 丰顺县凤畲茶业发展有限公司 | 10 | 丰顺县 |
| 36 | 农业农村新动能培育  （编号：2021A0305） | 橄榄新品种选育与推广应用 | 嘉应学院 | 30 | 市 直 |
| 37 | 高效隔阻土壤重金属镉污染的微生物菌剂制备与应用 | 嘉应学院 | 30 | 市 直 |
| 38 | 粤东北稀土尾矿的生态修复与造林技术研究与示范 | 嘉应学院 | 30 | 市 直 |
| 39 | 夏秋季茶园精准管控与多茶类加工技术研究示范 | 梅州市农林科学院茶叶研究所 | 30 | 市 直 |
| 40 | 梅州市蔬菜优质高效栽培技术研究与示范基地建设 | 梅州市农林科学院蔬菜研究所 | 30 | 市 直 |
| 41 | 红火蚁综合治理技术研究与示范推广 | 梅州市农林科学院植物保护研究所 | 30 | 市 直 |
| 42 | 油茶果分级脱壳清选关键技术集成与应用示范 | 广东省特种设备检测研究院梅州检测院 | 30 | 市 直 |
| 43 | 基于信息化的高山茶园环境质量提升技术研究与示范 | 广东苏记祥实业有限公司 | 30 | 梅江区 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目专题 | 项目名称 | 申报单位 | 拟立项金额（万元） | 所在区域 |
| 44 | 农业农村新动能培育  （编号：2021A0305） | 高品质盐焗鸡整鸡超高压杀菌技术研究 | 梅州市客迁食品有限公司 | 30 | 梅县区 |
| 45 | 规模化肉鸽健康养殖精准管控关键技术研发与应用 | 梅州市金绿现代农业发展有限公司 | 30 | 兴宁市 |
| 46 | 高产抗病优质竹稻新品种（系）培育与产业化 | 蕉岭县钟章美竹稻专业合作社 | 30 | 蕉岭县 |
| 47 | 功能性酶解肉粉的关键工艺技术开发及其在水产动物饲料中的应用 | 广东讯源营养科技有限公司 | 30 | 丰顺县 |
| 48 | 梅州智慧生态茶园的引进与示范 | 五华县绿源生物科技有限公司 | 30 | 五华县 |
| 合计 |  |  | 890 |  |