附件

| 2024年度拟发布四川省农业主推技术名单 | | |
| --- | --- | --- |
| **产业类别** | **序号** | **技术名称** |
| **粮油作物类** | 1 | 杂交稻齐苗壮根绿色低碳高效育秧技术 |
| 2 | 稻油周年规模化、轻简化机直播高效生产技术 |
| 3 | 果园间套作豆类粮食作物增粮增效关键技术 |
| 4 | 水稻节水节肥提质丰产高效栽培技术 |
| 5 | 四川丘陵区油-稻轮作轻简化直播丰产高效技术 |
| 6 | 早育早栽早收甘薯高产高效种植新技术 |
| 7 | 水稻淹水直播绿色高效生产技术 |
| 8 | 油菜优质原料生产技术 |
| 9 | 麦（油）茬稻田基肥混施打浆整地技术 |
| 10 | 稻田油菜化肥减量增效技术 |
| 11 | 稻茬小麦免耕带旋播种高产高效栽培技术 |
| 12 | 马铃薯绿色提质增效生产技术 |
| 13 | 油菜少（免）耕轻简化直播技术 |
| 14 | 西南丘陵山地夏玉米-冬油菜丰产高效生产技术 |
| 15 | 杂交中稻——再生稻优质丰产高效栽培技术 |
| 16 | 川西南高山大春马铃薯抗旱保墒高产高效关键栽培技术 |
| 17 | 优质杂交稻保优提质绿色高效栽培技术 |
| 18 | 大豆带状复合种植绿色生产技术 |
| 19 | 玉米节水节肥节药节劳丰产高效栽培技术 |
| 20 | 西南冬麦区小麦绿色丰产高效栽培技术 |
| 21 | 油菜壮苗免耕移栽高产高效技术 |
| 22 | 油菜抗逆丰产轻简高效生产技术 |
| 23 | 秋作马铃薯绿色高产高效栽培技术 |
| 24 | 川南旱地油菜—高粱宽窄行套作高产栽培技术 |
| 25 | 苦荞优质丰产高效栽培技术 |
| **特色经作类** | 26 | 中国樱桃速效丰产栽培技术 |
| 27 | 柑橘高效优质生态种植技术 |
| 28 | 大蒜轻简高效栽培技术 |
| 29 | 桑树行间套种羊肚菌绿色生态栽培技术 |
| 30 | 叶色黄化茶树优质高效生产管理技术 |
| 31 | 川佛手种植管理技术 |
| 32 | 晚熟芒果持续丰产管理技术 |
| 33 | 鲜食花生绿色高效栽培技术 |
| 34 | 稻—菜轮作模式下设施番茄绿色高效栽培技术 |
| 35 | 桃专用抗性砧木应用技术 |
| 36 | 高原苹果水肥一体节本增效技术 |
| 37 | 高山十字花科蔬菜优质高产栽培技术 |
| 38 | 蔬菜水肥一体减肥增效灌溉技术 |
| 39 | 幼龄茶树提早投产的树冠培育技术 |
| 40 | 川红工夫红茶动态控温发酵关键技术 |
| 41 | 毛木耳优质高产栽培技术 |
| 42 | 大球盖菇发酵料高产栽培技术 |
| 43 | 蔬菜避雨栽培技术 |
| 44 | 茶园“芽茶+机采”生产模式关键技术 |
| 45 | 李优质高效栽培关键技术 |
| 46 | 猕猴桃低产低效园改造技术 |
| 47 | 桑园安全高效施肥技术 |
| 48 | 白芍生态栽培技术 |
| 49 | 丹参生态栽培技术 |
| 50 | 羌活高效栽培技术 |
| 51 | 茄果类蔬菜集约化育苗技术 |
| 52 | 高山莴笋绿色高产高效栽培技术 |
| 53 | 水稻-中药材（泽泻、川芎）轮作生产技术 |
| 54 | 茄子春提早密植高效栽培技术 |
| **农业机械与加工类** | 55 | 油菜全程机械化分段收获技术 |
| 56 | 旱地新两熟制大豆全程机械化绿色生产技术 |
| 57 | 四川丘陵区经济作物轨道运输技术 |
| 58 | 稻麦轮作周年丰产增效机械化生产技术 |
| 59 | 杂交水稻机械化制种栽培技术 |
| 60 | 植保无人机同期调控大豆玉米带状复合种植生长技术 |
| 61 | 水稻机械化“插喷同步”封闭除草技术 |
| 62 | 水稻全程机械化育秧技术 |
| 63 | 杂交稻高产高效机插栽培技术 |
| 64 | 油菜抗湿迟播机械化栽培技术 |
| 65 | 麦玉两熟净作周年丰产增效机械化生产技术 |
| 66 | 川中丘陵玉米农机农艺融合全程机械化高产高效生产技术 |
| 67 | 叶色黄化型茶树鲜叶加工关键技术 |
| 68 | 蔬菜产地初加工与冷链贮运技术 |
| **绿色防控类** | 69 | 桑树病虫害“三段四步法”综合防控技术 |
| 70 | 中药材主要病虫害绿色防控技术 |
| 71 | 四川冬繁区小麦条锈病绿色防控技术 |
| 72 | 稻田福寿螺综合防控技术 |
| 73 | 水稻病虫害全程绿色防控技术 |
| 74 | 大豆玉米带状复合种植病虫草害绿色防控技术 |
| 75 | 柑橘病虫害绿色防控技术 |
| 76 | 豇豆病虫害全程绿色防控技术 |
| 77 | 四川茶园主要病虫害生物防控技术 |
| **健康养殖类** | 78 | 农牧耦合牦牛高效出栏技术 |
| 79 | 羊场环境控制与粪污治理技术 |
| 80 | 鲟鱼高效健康养殖技术 |
| 81 | 病死动物无害化处理关键技术 |
| 82 | 大恒优质肉鸡提质增效养殖技术 |
| 83 | 蜀宣花牛配套生产技术 |
| 84 | 生猪节源增效应用技术 |
| 85 | 大棚环控兔舍建设技术 |
| 86 | 稻渔高位池生态种养循环关键技术 |
| 87 | 黄颡鱼高效健康养殖技术 |
| 88 | 促牦牛“僵牛”补偿生长技术 |
| 89 | 天府农华麻羽肉鸭配套系健康高效养殖技术 |
| 90 | “天府肉鸡”配套系健康养殖综合技术 |
| 91 | 母羊高效繁殖关键技术 |
| 92 | 羔羊高效育肥技术 |
| 93 | 川南早虾稻田养殖技术 |
| 94 | 猪场生物媒介传染病防控技术 |
| 95 | 小蚕人工饲料共育技术 |
| 96 | 种猪主要繁殖障碍性疫病的鉴别诊断和综合防治技术 |
| 97 | 四川饲用燕麦和箭筈豌豆混播种植技术 |
| 98 | 苦荬菜种子生产技术 |
| 99 | 狼尾草越冬栽培关键技术 |
| 100 | 阿坝垂穗披碱草牧草丰产栽培技术 |
| 101 | 四川高原饲用玉米丰产栽培技术 |
| **资源环境类** | 102 | 四川农区饲用燕麦草地水肥一体化灌溉技术应用 |
| 103 | 水稻节水节肥减排丰产综合技术 |
| 104 | 坡耕地耕层土壤调控保育技术 |
| 105 | 生产障碍稻田安全利用技术 |
| 106 | 池塘养殖尾水生态治理技术 |
| 107 | 旱地小麦秸秆覆盖蓄水保墒水肥高效利用绿色生产技术 |
| 108 | 畜禽粪污罐式发酵处理技术 |
| 109 | 畜禽粪污异位微生物发酵床技术 |