附件1

2023年度农业主推技术推介汇总表

| 产业  类别 | 序号 | 技 术 名 称 |
| --- | --- | --- |
| **粮油作物类** | 1 | 优质杂交稻保优提质绿色高效栽培技术 |
| 2 | 水稻淹水直播绿色高效技术 |
| 3 | 水稻节水节肥提质丰产高效栽培技术 |
| 4 | 杂交稻暗化催芽无纺布覆盖高效育秧技术 |
| 5 | 四川丘陵区油-稻轮作轻简化直播丰产高效技术 |
| 6 | 油菜绿色优质高效生产技术 |
| 7 | 油菜壮苗免耕移栽高产高效技术 |
| 8 | 油菜少（免）耕轻简化直播技术 |
| 9 | 油菜优质原料生产技术 |
| 10 | 油菜抗逆丰产轻简高效生产技术 |
| 11 | 秸秆覆盖秋马铃薯稳产高效综合栽培技术 |
| 12 | 马铃薯绿色提质增效生产技术 |
| 13 | 秋作马铃薯绿色高产高效栽培技术 |
| 14 | 早育早栽早收甘薯高产高效种植新模式 |
| 15 | 鲜食型紫色甘薯优质高效栽培关键技术 |
| 16 | 小麦绿色丰产高效栽培技术 |
| 17 | 川中丘陵区小麦一次性施肥技术 |
| 18 | 麦玉两熟净作周年丰产增效机械化生产技术 |
| 19 | 优质弱筋小麦丰产高效栽培技术 |
| 20 | 稻茬小麦灭茬免耕带旋播种技术 |
| 21 | 西南丘陵山地夏玉米-冬油菜丰产高效生产技术 |
| 22 | 四川丘陵区糯玉米绿色生产技术 |
| 23 | 川中丘陵区夏玉米绿色高效养分管理技术 |
| 24 | 大豆带状复合种植绿色生产技术 |
| 25 | 果园间套作豆类粮食作物增粮增效关键技术 |
| 26 | 四川丘陵区油菜后高粱轻简高效种植技术 |
| 27 | 丘陵山区秋播蚕豆套玉米绿色高产轻简栽培技术 |
| 28 | 高产抗病糯小麦新品种“中科糯麦258”的绿色高效栽培技术 |
| 29 | 成都平原稻茬小麦翻旋浅覆栽培技术 |
| **特色产业类** | 30 | 白芍生态栽培技术 |
| 31 | 川明参绿色栽培技术 |
| 32 | 嫁接茄子夏秋稀植高效栽培技术 |
| 33 | 蔬菜避雨栽培技术 |
| 34 | 南方春大棚黄瓜稀植高产高效栽培技术 |
| 35 | 中国樱桃速效丰产栽培技术 |
| 36 | 葡萄早结省力高效栽培技术 |
| 37 | 樱桃裂果综合防控技术 |
| 38 | 李树四季整形修剪技术 |
| 39 | 李设施避雨栽培技术 |
| 40 | 春花枇杷优质高效配套栽培技术 |
| 41 | 柑橘轻简优质高效栽培技术 |
| 42 | 桃树长枝修剪技术 |
| 43 | 幼龄茶园轻简化生产管理技术 |
| 44 | 早生茶树品种高效优质栽培关键技术 |
| 45 | 低产低效茶园改造与复壮技术 |
| 46 | 鲜食花生绿色高效栽培技术 |
| 47 | 羊肚菌林下高效栽培技术 |
| 48 | 毛木耳高效栽培技术 |
| 49 | 桃立柱形栽培技术 |
| **农业机械与加工** | 50 | 无人机水稻药、肥施用技术 |
| 51 | 水稻全程机械化育秧技术 |
| 52 | 稻麦轮作周年丰产增效机械化生产技术 |
| 53 | 杂交稻机械化精准条播育插秧技术 |
| 54 | 杂交水稻机械化制种栽培技术 |
| 55 | 油-豆两熟制大豆全程机械化绿色生产技术 |
| 56 | 植保无人机防控净作玉米病虫草害施药技术 |
| 57 | 大蚕轨道式升降蚕台高效轻简饲育技术 |
| 58 | 蚕种催青环境智能化控制技术 |
| 59 | 西南地区肉牛高效生产信息化关键技术 |
| 60 | 四川黑茶加工关键技术 |
| 61 | 桑叶绿茶加工关键技术 |
| 62 | 茄果类蔬菜采后处理与产地保鲜技术 |
| 63 | 传统腌腊猪肉制品品质提升关键技术创新及应用 |
| 64 | 夏秋茶机械化采摘技术 |
| 65 | 低成本设施蔬菜工厂化关键技术 |
| 66 | 稻-菜兼用型植物育苗工厂成套技术装备 |
| **绿色防控类** | 67 | 西南地区玉米主要病害绿色防控技术 |
| 68 | 玉米田杂草综合防除技术 |
| 69 | 油菜田杂草综合防除技术 |
| 70 | 油菜根肿病综合防控技术 |
| 71 | 水稻病虫害全程绿色防控技术 |
| 72 | 基于天然植物提取物的水果抑菌驱虫套袋技术 |
| 73 | 四川茶园主要病虫害生物防控技术 |
| 74 | 豇豆病虫害全程绿色防控技术 |
| 75 | 韭菜（黄）病虫害全程绿色防控技术 |
| 76 | 芹菜病虫害全程绿色防控技术 |
| 77 | 草地贪夜蛾监测防控技术 |
| **健康养殖类** | 78 | 羊场环境控制与粪污治理技术 |
| 79 | 蜀宣花牛配套生产技术 |
| 80 | 蜀兴1号肉兔高效健康养殖技术 |
| 81 | 肉羊肥羔生产技术 |
| 82 | 生猪节源减排应用技术 |
| 83 | 大恒799肉鸡配套系高效健康养殖技术 |
| 84 | 肉鸭网上节水养殖技术 |
| 85 | 稻鸭共作与水稻绿色防控融合技术 |
| 86 | 稻+小龙虾+白乌鱼生态养殖模式 |
| 87 | 稻渔高位池生态种养循环关键技术 |
| 88 | 鲟鱼高效健康养殖技术 |
| 89 | 狼尾草高水分青贮技术 |
| 90 | 桑饲料化利用栽培技术 |
| 91 | 多花黑麦草青贮加工关键技术 |
| 92 | 山地乌骨鸡提质增效关键技术创新集成与示范推广 |
| **资源环境类** | 93 | 茄果类蔬菜化肥减量增效技术 |
| 94 | 杂交稻机械化生产“基缓追速”节氮减排高效施肥技术 |
| 95 | 稻田油菜化肥减量增效技术 |
| 96 | 淡水池塘养殖尾水生态处理技术 |
| 97 | 稻-渔共生系统面源污染防控技术 |
| 98 | 肉羊养殖减碳关键技术 |
| 99 | 秸秆就地就近膜式快腐堆肥还田技术 |
| 100 | 农作物秸秆异位覆盖还田技术 |
| 101 | 旱地小麦秸秆覆盖蓄水保墒水肥高效利用绿色生产技术 |
| 102 | 秸秆炭化还田改土固碳减排技术 |
| 103 | 紫色丘陵区稻田氨挥发综合防控技术 |
| 104 | 重金属污染稻田原位钝化技术 |
| 105 | 农田地膜污染防控技术 |
| 106 | 秸秆饲料化贮藏关键技术 |
| 107 | 畜禽粪污高温罐式发酵处理技术 |
| 108 | 沼液处理与还田集成技术 |
| 109 | 高效生态种植技术 |
| 110 | 丘区柑橘绿色防控信息化技术 |