石家府发〔2020〕81号

黔江区石家镇人民政府

关于转发《关于下达2021年脆红李、猕猴桃和蚕桑发展指导性计划的通知》的通知

各村（社区）：

    现将《重庆市黔江区人民政府办公室关于下达2021年脆红李、猕猴桃和蚕桑发展指导性计划的通知》转发给你们，请按要求抓好落实。

                       黔江区石家镇人民政府

2020年12月13日

（此件公开发布）

**重庆市黔江区人民政府办公室电子公文**

黔江府办发〔2020〕74号 电子公文专用章

核收：

重庆市黔江区人民政府办公室

关于下达2021年脆红李、猕猴桃和蚕桑发展

指导性计划的通知

各乡、镇人民政府，各街道办事处，区政府各部门，有关单位：

根据我区脆红李、猕猴桃、蚕桑产业发展规划，为了稳步扩大种植面积，计划在今冬明春，全区新发展脆红李4万亩、改造脆红李老果园1万亩，新发展猕猴桃2000亩、改造猕猴桃老果园3000亩，新发展蚕桑1万亩，现将发展指导性计划下达给你们，请结合本地实际，认真抓好落实。

一、抓好备栽相关工作

及早落实事宜种植地块，有序推进土地流转、打窝施肥、种苗采购等相关工作，力争在2021年2月底前完成种植任务。

二、严把种苗质量关

一是脆红李、猕猴桃、蚕桑种苗采购必须按规定签订采购合同。二是要求供苗方提供调运植物检验检疫证（或本区育苗基地产地检疫合格证）、品种合格证、生产经营许可证。三是采购的脆红李、猕猴桃、蚕桑种苗必须符合《中华人民共和国国家标准》（GB19175-2003）（GB6000-1999）（DB50/T206-2005）等标准。

三、规范化标准化栽植

参照《重庆市黔江区农业农村委员会 重庆市黔江区财政局关于印发黔江区农业产业化奖励扶持办法实施细则的通知》（黔江农业农村委发〔2020〕75号）文件要求，进行脆红李、猕猴桃、蚕桑科学化、标准化、规范化种植。一是脆红李种植要打穴栽植，定植穴规格60cm×60cm×60cm（长×宽×深），窝施有机肥10kg+硫酸钾复合肥0.5kg，亩植40-55株（行株距4m×4m或4m×3.5m）。二是猕猴桃种植要开厢提埂、打穴栽植，定植穴60cm×60cm×60cm（长×宽×深），窝施有机肥10kg+硫酸钾复合肥0.5kg，亩植70株(4m×2.5m左右)。三是蚕桑种植要深翻土地、定点打窝，定植穴规格30cm×30cm×30cm（长×宽×深），窝施有机肥1kg，亩施磷肥50kg，亩植750株（5尺×1.6尺），在适宜机耕作业、间作的区域亩植740株（6.9尺×2.1尺×1.8尺）。

四、享受奖励扶持政策

脆红李、猕猴桃、蚕桑种植计划实施完毕后，根据《重庆市黔江区人民政府关于印发黔江区农业产业化奖励扶持办法的通知》（黔江府发〔2020〕5号）享受奖励扶持政策。

#### 加强督查考核

此计划纳入各乡镇街道年度综合目标考核，区农业农村委、区林业局要定期开展督查，强化工作调度，确保任务落实落地。

特此通知

附件：1.黔江区2021年脆红李、猕猴桃、蚕桑发展指导性计划表

2.中华人民共和国（桃苗木）国家标准

重庆市黔江区人民政府办公室

2020年11月16日

附件1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 黔江区2021年脆红李、猕猴桃、蚕桑发展指导性计划表 | | | | | | | | |
|  |  |  | | |  |  | | 单位：亩 |
| 序号 | 乡镇（街道） | 脆红李 | | 猕猴桃 | | | | 蚕桑 |
| 改造面积 | 新栽面积 | 改造面积 | | | 新栽面积 | 新栽面积 |
| 1 | 城东街道 | 400 | 1500 | 500 | | | 50 |  |
| 2 | 城南街道 | 400 | 1000 | 50 | | | 50 | 100 |
| 3 | 城西街道 | 400 | 800 |  | | | 50 |  |
| 4 | 舟白街道 | 400 | 1800 | 200 | | | 50 |  |
| 5 | 正阳街道 |  | 200 |  | | |  |  |
| 6 | 冯家街道 | 300 | 1500 |  | | | 50 |  |
| 7 | 小南海镇 |  | 800 |  | | |  |  |
| 8 | 邻鄂镇 |  | 1000 |  | | |  |  |
| 9 | 阿蓬江镇 | 100 | 2000 |  | | | 100 | 1000 |
| 10 | 石会镇 | 600 | 1000 | 300 | | | 50 | 300 |
| 11 | 黑溪镇 | 900 | 800 |  | | | 100 | 200 |
| 12 | 黄溪镇 |  | 800 | 50 | | | 50 |  |
| 13 | 黎水镇 | 100 | 500 | 100 | | |  | 500 |
| 14 | 金溪镇 |  | 500 | 350 | | | 100 | 200 |
| 15 | 马喇镇 | 200 | 3000 |  | | | 100 |  |
| 16 | 濯水镇 | 400 | 3000 |  | | | 50 | 1000 |
| 17 | 石家镇 | 200 | 1200 | 50 | | | 100 | 1000 |
| 18 | 鹅池镇 | 200 | 2000 |  | | | 50 | 500 |
| 19 | 中塘镇 | 2000 | 2000 | 150 | | | 50 |  |
| 20 | 蓬东乡 | 500 | 1500 |  | | | 100 | 200 |
| 21 | 沙坝镇 | 600 | 800 | 700 | | |  | 500 |
| 22 | 白石镇 | 900 | 1000 |  | | | 100 |  |
| 23 | 杉岭乡 |  | 1000 |  | | | 100 | 500 |
| 24 | 太极乡 | 400 | 1500 | 300 | | | 100 | 300 |
| 25 | 水田乡 | 200 | 1000 |  | | | 100 |  |
| 26 | 白土乡 | 100 | 1800 |  | | | 100 | 1000 |
| 27 | 金洞乡 | 300 | 1500 |  | | | 50 |  |
| 28 | 五里乡 | 100 | 1500 |  | | | 50 | 500 |
| 29 | 水市乡 | 200 | 1500 | 100 | | | 200 | 1000 |
| 30 | 新华乡 | 100 | 1500 | 150 | | | 100 | 1200 |
| 合计 | | 10000 | 40000 | 3000 | | | 2000 | 10000 |

附件2

中华人民共和国国家标准（GB19175-2003）桃苗木标准

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项 目** | | | | 等级 | | |
| 一级 | 二级 | 三级 |
| 品种和砧木 | | | | 纯度≥95 | | |
| **根** | 侧根数量/条 | 实生砧木 | 毛桃、新疆桃、光核桃、山桃、甘肃桃 | ≥5 | ≥4 | ≥4 |
| ≥4 | ≥3 | ≥3 |
| 营养砧木 | 营养砧 | ≥4 | ≥3 | ≥3 |
| 侧根粗度/cm | | | ≥0.5 | ≥0.4 | ≥0.3 |
| 侧根长度/cm | | | ≥20 | | |
| 侧根分布 | | | 均匀、舒展不卷曲 | | |
| 病虫害 | | | 无根癌病和根结线虫病 | | |
| 砧段长度/cm | | | | 5-10 | | |
| 苗木高度/cm | | | | ≥100 | ≥90 | ≥80 |
| 苗木粗度/cm | | | | ≥1.5 | ≥1.0 | ≥0.8 |
| 茎倾斜度(°) | | | | ≤15 | | |
| 根皮与茎皮 | | | | 无干缩皱皮和新损伤处，老损伤处总面积≤1.0cm² | | |
| 枝干病虫害 | | | | 无介壳虫 | | |
| **芽** | 整形带内饱满叶芽数（个） | | | ≥8 | ≥6 | ≥6 |
| 结合部愈合程度 | | | 愈合良好 | | |
| 砧桩处理和愈合程度 | | | 砧桩减除，剪口环愈合或者完全愈合 | | |

重庆市黔江区人民政府办公室 2020年11月16日印发