附件1

渝北区2025年油菜生产实施方案

为大力推进我区油菜生产，进一步提升油料供给能力，结合往年生产种植实际，现制定《渝北区2025年油菜生产实施方案》。

一、总体思路

充分挖掘我区冬闲田资源，加大耕地利用力度，坚持因地制宜，应种尽种的总体思路，大力推广油菜生产综合配套技术，推进油菜生产高质量发展，确保油料自给率稳步提高。

二、目标任务

2025年我区计划发展油菜3万亩，根据各镇街自主申报情况，确定各镇街应当种植面积及中央粮油生产保障资金分配明细见附件。

三、关键技术

（一）选用良种：选择抗病力强、产量高、含油高40%以上“双低”的油菜品种，如庆油3号、华油杂50、渝油28等油菜品种。

（二）适期播种：育苗移栽播种时间在9月上旬~9月下旬，直播时间在10下旬~11月中旬。移栽苗龄30~35天为宜，肥水条件好的田土，亩栽6000~7000株；较差的田土，亩栽8000~9000株。生产上推广宽行窄株的种植方式，按行距30~40cm，窝距25~30cm的宽窄行栽植。

（三）合理施肥：油菜施肥要做到重施底肥、早施追肥、轻施蕾台肥，底肥占整个用肥量的60%，追肥占30%，蕾苔肥占10%。底肥建议用量，可亩施40%复合肥25~30公斤加硼砂1公斤兑人畜粪水1500公斤，移栽成活后，亩用尿素5公斤作追肥，在冬至前后，亩施尿素8~10公斤作蕾苔肥。

（四）病虫害统防统治：油菜重点防治蚜虫、菌核病等病虫害。蚜虫亩用10%吡虫啉或10%蚜虱净20克兑水30~45公斤防治；菌核病在初花期每5天防治一次，连续治2~3次，亩用50%多菌灵可湿性粉剂100~150克或70%甲基托布津100克兑水30~45公斤防治菌核病，施药时做到全田喷药。

四、保障措施

（一）提高重视程度。油菜扩种是保证粮油安全的重要抓手，是遏制季节性撂荒、提高耕地利用效率的有力手段，也是以农旅产业“小切口”撬动农民增收“大文章”的关键举措。各镇街主要领导要加强工作安排，做好种植规划布局，重点在轻轨、高铁、国道、高速等主要干道可视范围提高油菜覆盖率，要优化种植结构，做到观光型、蜜用型、肥料型等分类分区筹备，为来年农业生产奠定坚实基础，为粮油安全、乡村振兴贡献“油菜力量”。

（二）保障物资供给。各镇街要提前谋划，及时摸清辖区内种子、农药、肥料等生产物资储备情况，做好余缺调剂和市场检查，确保油菜生产物资市场供应充足、价格稳定、质量可靠。

（三）加强技术培训。冬种油菜稳产增量是一项系统工程，农技员真抓技术培训、推广标准化生产技术是关键变量。各镇街农技员要在油菜种植的购种、育苗移栽、施肥、病虫害防治、收割和销售等环节把好技术关，确保油菜种植实效。

附件：渝北区2025年油菜种植面积和资金分配表

重庆市渝北区农业农村委员会

2024年7月21日

附件

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 渝北区2025年油菜种植面积和资金分配表 | | | |
|
|  | | | |
| **镇街** | **油菜面积（亩）** | **金额（元）** | **备注** |
| 茨竹镇 | 5000 | 28300 |  |
| 兴隆镇 | 3000 | 17000 |  |
| 统景镇 | 5000 | 28300 |  |
| 大盛镇 | 5000 | 28300 |  |
| 石船镇 | 3800 | 21500 |  |
| 大湾镇 | 3000 | 17000 |  |
| 古路镇 | 1500 | 8500 |  |
| 洛碛镇 | 2000 | 11300 |  |
| 木耳镇 | 1300 | 7500 |  |
| 王家街道 | 400 | 2300 |  |
| **合计** | 30000 | 170000 |  |