板桥府发〔2022〕70号

重庆市永川区板桥镇人民政府

关于切实抓好2022年晚秋生产工作的通知

各村民委员会，专业合作社、种粮大户有关单位：

由于受7月以来的阶段性高温晴热天气影响，造成我镇部分农作物受损，给全年粮食生产带了一定影响。为弥补大春作物生产损失，充分发挥晚秋作物成本低、时间短、见效快的特点，大力发展晚秋作物生产，筑牢全年粮食生产的最后一道防线，确保我镇全年粮食总产目标实现，现就抓好2022年晚秋生产工作通知如下。

一、明确任务目标

晚秋生产是我镇农业生产的一大特色，发展晚秋作物是促进农业增效、实现农民增收的重要手段。各村要明确工作重点、突出区域特色，大力发展产量高、经济效益好的晚秋作物。狠抓以再生稻为主，积极扩大秋洋芋和秋菜种植面积，因地制宜发展秋糯（甜）玉米、秋红苕、秋大豆、秋菜等粮经作物。（2022年重点晚秋作物指导性计划任务详见附件）。

二、突出重点工作

（一）积极发展再生稻。以沿河流两侧、水资源充足的区域为重点，以绿色高质高效行动为抓手，选择水源条件好、再生能力强、病虫危害轻的稻田，示范开展再生稻高质高效模式1500亩，辐射带动全镇8000亩再生稻生产发展。

（二）扩大秋洋芋示范。秋洋芋宜布局在交通方便的地块，主要推广脱毒种薯、异地高山小种薯技术，在全镇范围内发展秋洋芋种植800亩，扩宽农业增产增收路子。

（三）大力发展秋菜种植。充分利用秋冬闲田土、宜机化改造后的幼龄果园、落叶果园等林下资源，扩大秋菜种植面积，积极推广“果-菜”、“稻-菜”等综合种养模式，提高耕地复种指数，确保全镇秋菜种植面积达到3000亩，促进农户增产增收。

三、狠抓关键技术

（一）再生稻。再生稻是晚秋作物生产的重点，各村要狠抓再生稻关键技术措施落实，努力扩大再生稻蓄留面积。**一是**施好施足“粒芽肥”、“发苗肥”，促使再生芽早萌发、多发苗、发好苗、发壮苗，为再生稻高产打下基础。**二是**抓好田间水浆管理工作，保持田间浅水层或湿润状态，有效抗击高温伏旱对再生稻生产的不利影响。**三是**看芽收割头季，在田间稻秆有70%的倒二、三芽萌发明显伸长至3-5cm时，适时收割头季。**四是**保证留桩高度，高留稻桩1.1-1.3尺为宜，保留倒二芽，提高上位芽早抽发、早成穗、成大穗。**五是**积极示范机收蓄留再生稻技术，推广“宽割幅、窄履带、低碾压”收割机械减少稻桩碾压，机收后立即覆水保发苗。**六是**实施稻草粉碎还田技术，头季收获后及时将稻草覆盖稻桩行间，既可减少水分蒸发保湿促苗，又可增加土壤钾素营养培肥土壤地力。**七是**抓好病虫防治，选用对路农药，配套喷施“920”等技术，适时防治三代螟虫等病虫害，确保再生稻稳产丰产。

（二）秋洋芋。大力发展稻草覆盖秋洋芋技术，扩大“中稻-秋洋芋”免耕栽培种植模式，示范推广“秋洋芋//蔬菜”、“秋糯玉米//秋洋芋”等套作技术。重点把好出苗和预防晚疫病“两个关口”。**一是**选用早熟脱毒的优良种薯（30-50g/个），亩用种薯100-125公斤；**二是**播种前搞好稻田开沟、排水，准备好足够稻草备用；**三是**做好种薯消毒与催芽，促进苗齐苗壮；**四是**适时早播，力争在9月15日前完成播种；**五是**施足底肥、合理密植，播种密度力争达到1万窝/亩；**六是**播种后及时覆盖稻草或农作物秸秆（10-15cm）；**七是**适时预防晚疫病。

（三）小秋粮。**一是**选用抗旱早熟优质高产品种。秋糯（甜）玉米宜选用美玉27、田甜糯399、京科糯2000等系列早熟新品种，秋大豆宜选用渝豆1号、渝豆2号等早熟良种。**二是**适时播种育苗或栽插。要求秋糯（甜）玉米和秋大豆要在8月10日前抢时早播早育，秋红苕要在8月底前抢时早栽。针对8月多有高温伏旱的情况，要严格做到遮阳抗旱出苗、浇水抗旱保苗、科学管理促苗等“三关”。**三是**合理密植，适度加大秋粮作物播（栽）种密度，以利稳产高产。**四是**科学施肥，增施磷钾肥。**五是**加强以抗旱为中心的田间管理，综合防治病虫害。

（四）晚秋菜。积极推广“果-菜”、“稻-菜”、“稻-菌”等综合种养模式，引导农户种植甘蓝、白菜、儿菜、萝卜、榨菜、大头菜、秋茄等叶类蔬菜和蘑菇等食用菌，提高商品蔬菜基地复种指数，扩大秋冬蔬菜种植面积。

四、强化组织保障

（一）落实生产责任。各村要因地制宜搞好晚秋作物布局，要尽快将指导性计划落实到社和农户，实行领导分片包干责任制，针对每个作物、每个环节细化工作措施，帮助农民解决晚秋生产中的实际问题，确保晚秋作物种得下、收得到。

（二）抓好抗旱措施。各村要积极争取、筹集抗旱救灾资金，增添抗旱措施，安排抗旱救灾和发展晚秋生产工作。同时，要加强良种、肥料、药剂等乘车物资组织调运，努力扩大晚秋生产种植规模。

（三）做好技术服务。镇农业服务中心、各村民委员会人员要深入实地、深入农户和田间地头，积极开展抗灾夺秋粮丰收行动，扎实做好技术培训、现场示范和服务指导，确保晚秋作物技术落实到田到户，切实提高晚秋生产水平，促进农民增产增收。

附件: 1.板桥镇2022年重点晚秋作物指导性计划表

2.板桥镇2022年重点晚秋作物技术指导责任表

重庆市永川区板桥镇人民政府

2022年8月15日

附件1

板桥镇2022年重点晚秋作物指导性计划表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 村别 | 再生稻（亩） | 秋洋芋（亩） | 秋菜 | 备注 |
| 大坪忖 | 300 | 30 | 100 |  |
| 柳溪村 | 340 | 30 | 100 |  |
| 龙门滩村 | 860 | 80 | 280 |  |
| 新桥村 | 460 | 46 | 140 |  |
| 古佛村 | 280 | 30 | 100 |  |
| 汪家岩村 | 1660 | 190 | 660 |  |
| 高洞子村 | 900 | 85 | 300 |  |
| 凉风垭村 | 980 | 110 | 400 |  |
| 本尊忖 | 700 | 76 | 360 |  |
| 欧家坝村 | 720 | 61 | 180 |  |
| 通明村 | 800 | 62 | 380 |  |
| 合 计 | 8000 | 800 | 3000 |  |

附件2

板桥镇2022年重点晚秋作物技术指导责任表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 区域 | 技术指导人员 | 备注 |
| 1 | 柳溪村、新桥村、古佛村、龙门滩村 | 肖必中、陈建平 |  |
| 2 | 大坪村、本尊村、通明村、欧家坝村 | 曾祥岑、刘正良 |  |
| 3 | 凉风垭村、高洞子村、汪家岩村 | 陈兴茂、董永雄 |  |