

曹办〔2023〕24号

关于印发《曹庙镇2023年再生稻生产方案》的 通 知

各村、镇直有关单位：

为抓好粮食生产，严格落实粮食安全党政同责，压实各级党委、政府保护耕地的责任，开发冬闲田，发展再生稻(一种两收)，使再生稻成为我县推进稻米产业绿色发展和稳产增收的有力措施，实现粮食稳产增产，按照县委农村工作领导小组印发的《霍邱县 2023年再生稻产业发展提升方案》（霍农工组〔2023〕26号）文件精神，结合我镇实际，制定曹庙镇2023年再生稻生产实施方案，请遵照执行。

曹庙镇党委政府办公室

2023年4月21日

曹庙镇2023年再生稻生产方案

一、目标任务

2023 年全镇落实再生稻生产实施面积5万亩，各村根据分配面积认真落实到户，并建立再生稻生产农户花名册，每个村抓一个500亩连片示范片。各村示范片要抓好关键生产技术，主攻再生稻单产(平均单产200公斤以上)，推广二级米以上优质高产品种。

双桥村、老郢村因是高标准农田建设项目村，未承担2023年再生稻生产的任务分配。

二、主要措施

(一)优选品种。选择优质高产具有国标二级米以上品质，且头季稻抗高温热害能力较强，高温热害对单产和米质影响较小的品种，主推隆晶优 1212 等品种。

(二)实行标准化栽培。大力推广“一种两收”(早熟中稻+再生稻)高产(850公斤/亩)标准化栽培技术，即在第一季中稻单产保障650公斤/亩前提下，再生稻单产达到200公斤/亩以上，总产实现850公斤/亩以上。头季水稻育秧要提前至3月中下旬开始，4月5日前结束，确保头季稻 8月15日前收获。育秧方式以工厂化育秧、旱育秧、小弓棚育秧为主。培育壮秧，适龄早栽，适度密植，合理施肥，加强病虫害防治。适时施用促芽肥，头季稻齐穗后约15天(倒数第二腋芽开始幼穗分化)，结合灌薄水层，亩施尿素5-10公斤加45%复合肥5-10公斤作促芽肥。头季稻长势差的田块，要早施重施促芽肥，头季稻长势过旺的田

块要少施迟施促芽肥头季稻收割后，亩再施尿素5公斤左右作提苗肥，同时灌溉水层。留桩高度：根据收割时间调整留桩高度，8月上旬至8月15日收割的稻桩留茬高度中等(35厘米左右)，8月15-25日收割的稻桩要留高茬(40厘米左右)。为了增加再生稻产量，要规划好机收路线等，尽量减少收割碾压面积和碾压程度。

(三) 抓好示范片带动农户。各村要建立500亩以上示范片，再生稻生产是我县粮食生产亮点之一，再生稻生产以提高效益为核心，严格落实“单种、单收、单储、专用”，集成绿色优质高效生产技术，种植效益显著高于一般优质专用粮食生产。

(四) 统一政策扶持。加大政策支持力度发展再生稻生产，从政策方面给予激励扶持，县政府继续对再生稻的生产主体给予适当补贴(20元/亩)。实行再生稻专用收割机国补资金与县补资金叠加补贴，鼓励种植主体购买。

(五) 统一收购加工。结合产业发展奖补政策，培育扶持再生稻米加工企业，与再生稻生产基地农户签订收购合同，实行订单收购。再生稻品种要相对单一，做到单收、单储、单加工，保持不同品种的再生稻米口感以及包装等商品性一致，取得一定的市场占有率。

(六) 统一品牌包装。依托“霍邱再生稻米”名特优新名录产品品牌，统一包装上市。

(七) 统一溯源追踪。安徽省农业科学院派驻科技特派员，在霍邱共建再生稻工作站，建立“霍邱再生稻米”溯源追踪平

台，对“霍邱再生稻米”生产(投入品)和收购加工过程进行全程跟踪监督，保障质量，杜绝假冒伪劣产品。

(八)统一考察验收。霍邱县种植业发展中心联合再生稻科技特派团,组织有关乡镇农技人员对各乡镇再生稻分布情况、主栽区域、主栽品种进行现场考察验收，选择代表性田块进行测产并形成测产验收意见。

三、保障措施

各村要高度重视，加大推广与宣传力度，确保完成县下达任务，镇政府把各村再生稻生产任务落实情况分别纳入9月份月点评。

(一)4月25日前，各村再生稻生产落实到户育苗清册上报到镇农综站。清册内容：再生稻育苗户主姓名、育苗品种、育苗面积、大田可栽插面积，属500亩示范片的种植农户在清册备注栏标注。人工育苗苗床面积与大田栽插比例按1：30计算，机插秧育苗按照每亩18盘育秧盘计算。

(二)9月份镇政府组织全镇再生稻生产检查，主要检查“再生稻”的头茬收割面积及大田生产管理情况，依据各村分配面积，实际落实面积，满分10分计入月点评。

附件：曹庙镇 2023 年再生稻生产任务各村面积分配表

曹庙镇2023年一种两收（再生稻）任务面积分解表

村 别	耕地面积（亩）	分配面积（亩）	村示范片面积（亩）
曹庙	6032	4720	500
元圩	8376	6505	500
甄岗	7888	6027	500
西郢	6315	4945	500
胡台	7019	5448	500
吴阳	5158	4015	500
黄郢	5180	4038	500
双龙	9215	7159	500
小郢	4127	3220	500
新建	5033	3923	500
合计	64343	50000	5000