

区农办〔2022〕105号

关于印发《迟熟早稻或早熟中稻蓄留再生稻技术方案》的通知

为了深入挖潜、充分发挥我区水稻生产特色和再生稻一种两收的优势，利用迟熟早稻或早熟中稻蓄留再生稻，对实现以秋补夏扩大水稻生产面积，完成全年粮食生产任务具有非常现实的意义。

宣州区有1.2万亩的迟熟早稻，10万亩的一季中稻（一年只种一季），其中早播中稻2至3万亩。迟熟早稻面主要品种为中早47、中佳早18，主要分布在五星乡、杨柳镇、寒亭镇、古泉镇以及金坝街道办事处，其中部分熟期偏迟，建议发展再生稻。全区早熟中稻品种有梓两优5号、五优308、吉优353等，主要分布在周王镇、新田镇、黄渡乡、向阳镇、水东镇、沈村镇和养贤乡等乡镇，其中部分早熟中稻可以蓄留再生稻。蓄留再生稻是一项经济有效方便可行的扩大水稻生产面积的技术措施，各有关乡镇办高度重视，政策资金技术多管齐下、同时发力，要组织人员分村包片，摸清底数，登记造册，要上门宣传发动农户按照技术方案蓄留再生稻，

确保面积和技术措施落实到位。

迟熟早稻或早熟中稻蓄留再生稻技术方案

蓄留再生稻的条件：一是收割期。在四月中旬播种，于八月中旬能够收割；二是水稻长势。不脱肥、不旺长，无病虫、不倒伏，生长健壮；三是排灌方便劳力充足的地区。凡是符合以上三点要求的迟熟早稻或早熟中稻都可以蓄留再生稻，但必须做好科学合理的肥水管理，病虫害防治，以及正确的机械化收割。现制定我区迟熟早稻或早熟中稻蓄留再生稻技术方案如下：

一、抓好头季稻管理

1、肥水管理

今年早中稻出苗环境较好，成苗率高，四五月份又遇到长期偏低的气温，部分早稻生育期推迟，茎蘖数多。因此，必须抓紧排水烤田，控制氮肥，同时加强稻瘟病、纹枯病、及其它病虫害的防治。尽力保持成熟时青枝腊杆。要特别重视促芽肥使用，在水稻成熟前 7-10 天左右，用无人机撒施尿素 5 公斤/亩。

2、适期早收

当水稻成熟度为 90%左右时收获，头季一定要青杆活杆收割，否则无再生能力。收割机收割，稻田要求较干，能承载起收割机，不能让稻桩压入泥中，以保护再生芽，严防稻桩损伤。留桩高度要适宜，8 月 15 日左右收割时，宜留桩

30 厘米左右，以保留倒 2 节芽，争取倒 3、倒 4 节芽为原则。

二、加强再生季管理

1、再生季科学管水

收获后晒田 2 天，再复水，水深 2~3 厘米，让其自然落干，后期让其干干湿湿（灌跑马水）。

2、合理施肥

前茬收割前 7-10 天必须每亩施尿素施 5 公斤促芽肥，收割后 1-2 天复水，每亩施尿素 10-15 公斤+钾肥 5 公斤壮芽肥。

3、加强病虫害防治

根据病虫害发生、植株生长和天气情况，及时采用适宜的农药对病虫害进行防治，并使用生长调节剂和微肥对水稻生长进程予以调控。

4、成熟收割

再生稻发芽抽穗期不太一致，灌浆成熟速度不同，因此提倡“养老稻”，坚持黄熟收割。