



- 2023年荆州农业科学院居民楼下水道维修项目询价公告 [【2023-04-18】](#)
- 荆州农业科学院2023年部门预算公开 [【2023-02-10】](#)

🔊 通知公告

实用技术

您现在的位置: 首页 > 科技创新 > 实用技术

科技动态

科技服务

科技成果

实用技术



将论文写在祖国大地上...

◀ 2 / 3 ▶

通知公告

2023年荆州农业科学院居民楼下水道维...
荆州农业科学院2023年部门预算公开
荆州农业科学院2021年部门决算公开
我院棉花科技支撑项目专用设备采购询...
物资询价采购公告
荆州农业科学院2020年度部门决算

再生稻头季大田管理技术要点

修改时间:2023-05-16 15:04:42 来源: 阅读量: 21次

湖北省农业农村厅 | 省农技推广总站 省水稻大面积单产提升专家组

当前,全省再生稻头季大多完成移栽,秧苗进入分蘖期,为加强头季稻田管理,努力实现头季稻丰收,我站联合湖北省水稻大面积单产提升专家组提出如下技术指导意见。

一、科学施肥。插秧后7~10天,施用7.5公斤左右尿素作分蘖肥,促进分蘖早生快发和形成壮蘖;晒田复水后,可施用7.5公斤尿素、5公斤氯化钾作穗肥,促进大穗形成;头季稻收获前10~15天,追施5~7.5公斤尿素作促芽肥,促进茎秆腋芽快速萌发生长。

二、科学管水。秧苗移栽后,保持2~3cm左右水层,如遇低温寒潮,应提前灌深水护苗,寒潮过后及时排水露田。当茎蘖总数达到计划穗数的85%~90%时开始排水晒田,及时控制无效分蘖。晒田复水后田间保持有水孕穗,抽穗开花期保持2~3cm水层,灌浆后田间保持干湿交替,如遭遇连续3天日平均气温高于33°C,应当灌深水降温。在头季收割前7天彻底断水干田,提高稻田土壤硬实度,减少机械收割时碾压毁茬。

三、合理留桩。根据收获时间确定留桩高度。立秋之前收割的稻田,留桩高度保持35cm左右;8月15日以后收获的稻田,宜保留高留桩(45cm左右),以利于促进再生季提早抽穗,减轻遭遇寒露风的风险;介于立秋和8月15日之间的稻田,留桩高度40cm左右。当头季稻达到九成成熟时在晴天及时收割。

四、及时防治病虫害。再生稻头季应重点防治好纹枯病、稻瘟病、稻蓟马、稻飞虱、螟虫等病虫害。根据苗情和病虫情况变化,及时开展统防统治、绿色防控,降低病虫害损失。

上一条: 小麦开镰临近,夏收工作需提前准备

相关链接



站点导航

联系我们

荆州农业科学院 版权所有 技术支持: 荆州百捷 备案号: 鄂ICP备15002965号-1

扫描二维码

关注荆州农科院官方微信

