



- 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 &gt; 科技创新 &gt; 实用技术

科技动态

科技服务

科技成果

实用技术 &gt;



## 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，为加强头季稻田间管理，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蔸。

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、螟虫等病害虫。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