

您当前所在位置：[首页](#) > 公开

当前水稻抗洪涝促恢复生长技术意见

日期：2024-07-12

来源：农业农村部水稻专家指导组 全国农业技术推广服务中心

【字体：[大](#) [中](#) [小](#)】[打印本页](#)

6月以来，东北地区持续低温，南方严重洪涝，不利于水稻生产。当前一季稻大部处于分蘖拔节期，由于种植区域跨度大，苗情相对复杂，病虫草害威胁大。据气象预报，随着副热带高压北抬，江淮、江南将进入降雨间歇期，南方高温迅速发展，东北部分地区气温快速回升。针对当前水稻生产形势和气象条件，提出以“加强水分管理、看苗补肥促苗、强化灾害防控、补种改种减损”为核心的水稻抗洪涝促恢复生长技术意见。

一是加强水分管理。强降雨过后，要及时排水露田，促进水稻根系恢复生长活力，防止倒伏。一季稻移（抛）栽后，坚持薄水活棵、适时露田，促根系下扎、分蘖早发，分蘖盛期开始及时晒田、控制无效分蘖。返青难、分蘖慢的地块，适当延后排灌晒田控蘖时期。对于秸秆还田量大的田块，要多次排水露田通气，增加土壤含氧量，加快秸秆腐熟，促进根系发育，防止僵苗。

二是看苗补肥促苗。对移栽期迟、秧苗素质弱或僵苗田块，通过肥水调控或喷施生长调节剂，促苗情转化。活棵返青后，及早施用分蘖肥。对于基肥施用不足的田块，在分蘖肥施用后1周可根据苗情补施平衡肥。再生稻可根据受灾情况，比正常年份适当提早喷施促芽肥，在齐穗后10—15天施用，促进再生芽萌发。

三是强化灾害防控。开展病虫监测预警，推行专业化统防统治。大水浸泡过的稻田易发白叶枯和纹枯病，退水后应及时防治；高温高湿条件易导致病虫害加重发生，尤其是要加强稻纵卷叶螟、稻飞虱等监测，视情况及时防控。部分地区一季稻茬口提前，要注意防范7月下旬至8月上旬高温热害影响；抽穗时如遇持续超过35℃的高温，田间要保持深水层，以水调温，降低穗层温度。

四是及时补种改种。抓好一栽就管工作，密切关注田间苗情，及早踏田查苗补缺，如大田断垄或缺棵5%以上（高产田3%以上）时，条件允许的应在栽后一周内全田匀苗补缺，确保足量基本苗数。对于尚未移栽的稻田，尤其虾稻田要适当增加栽插密度尽快栽插，为水稻高产奠定坚实基础。若淹水时间较长叶片难以恢复光合作用，但中下部茎秆和腋芽成活较好，可及时刈割留10—15 cm的低稻桩，并亩施尿素10—15公斤蓄留再生稻，减少田间损失；若淹水时间过长导致茎叶死亡、无法恢复生长，可改种秋玉米、红苕、蔬菜等短生育期作物，尽量减少灾害损失。

更多精彩内容请关注官方微信公众号



相关新闻

- | | |
|---------------------------------------|------------|
| · 2024年全国秋粮“一喷多促”技术意见 | 2024-08-05 |
| · 水稻应对台风影响及灾后恢复生产技术意见 | 2024-07-26 |
| · 玉米应对台风影响及灾后恢复生产技术意见 | 2024-07-26 |
| · 当前玉米防灾减损促丰收生产技术意见 | 2024-07-12 |
| · 当前水稻抗洪涝促恢复生长技术意见 | 2024-07-12 |

[体系网站](#)[省级农业农村部门网站](#)[业务系统](#)[资料下载](#)