

强降雨后蔬菜恢复生产的技术措施及建议

受台风“杜苏芮”影响，近期我市出现连续阴雨天气，为减轻蔬菜病害发生，及时采取补救措施，做到科学抗灾减灾，最大程度减小损失，提出以下技术措施及建议。

一、加强田间管理

尽快排除田间积水，及时改善土壤湿度和通气状况，预防高温高湿不利环境的发生及对蔬菜根系带来的损伤。

强风雨天气过后，对损害轻、保苗率高的蔬菜生产基地应及时扶理植株，摘除残枝病叶，冲洗叶片污泥。土壤晾干后，进行中耕松土，薄肥勤施，结合防病喷施促进生长、提高植株抗逆性的叶面肥，尽快恢复蔬菜长势。强风雨后若骤然放晴，叶菜类蔬菜要及时用遮阳网遮阴降温，以免引起生理性失水萎蔫死亡。

二、及时防病治虫

强降雨天气湿度大，加上气温忽高忽低，容易发生病虫害，要及时做好监测预警，采取针对性防治病虫害措施。植株残体要进行无害化处理或资源化利用，减少病菌基数，防止污染环境。病害主要有炭疽病、白粉病、霜霉病、疫病、角斑病、黑腐病、软腐病、根（茎）腐病等，虫害主要有小菜蛾、蚜虫、蜗牛、黄条跳甲、斜纹夜蛾等。要抢雨停，选用安全对症药剂防治，注意农药轮换使用搭配，严格执行农药安全间隔期，确保产品质量安全。

三、尽快抢种补种

灾后要合理安排下茬生产，充分利用雨停间歇，绝收换茬田块及时清园，进行土壤消毒。分批分期适当播种速生叶菜等，弥补灾后可能出现的短期供应缺口。并适时安排秋茬豆类、瓜类、结球类等蔬菜播种，减轻对下茬生产的影响。

经作所

2023 年 8 月 1 日

