

泰安市农业农村局

关于切实加强灾后主要农作物 田间管理的紧急通知

各县（市、区）农业农村局，泰安高新区、泰山景区、徂汶景区社会事务服务中心：

自8月份以来，我市降雨偏多，累计降水量达到414mm，部分县（市、区）遭受暴雨过程，部分地块出现内涝，对主要农作物生长造成了一定影响。为切实加强灾后主要农作物田间管理，科学防灾减灾，降低农业生产损失，确保秋季作物丰产丰收，现紧急通知如下：

一、粮油作物

一是采取有效措施，尽快排净田间积水。要及早组织发动群众，对积水地块通过疏通排水沟、启用排水泵等措施，尽快排除田间积水，消除内涝。二是落实技术措施，促进受灾农作物恢复生长。对玉米根部倒伏的地块，可及早扶正，促其尽快恢复生长；对穗上部茎折的地块，要及时割除茎折部分，改善玉米田通风透光条件，提高灌浆强度；对穗下部茎折严重的地块，可及早收获，作为青贮饲料。对花生淹水严重地块，可以提早收获作为鲜花生上市，降低损失。雨后高温高湿，花生易

于徒长，要选用适宜的生长调节剂进行调控，要严格按照使用说明施用，喷施过少不能起到控旺作用，喷施过多会使植株叶片早衰而减产。对甘薯积水严重、淹水超过 72 小时的甘薯涝害地块，应在晴天及时收获，及时切片晒干贮藏或做鲜薯上市。对受涝害较轻的地块，要在排出积水后结合中耕除草，及时培土，以保持垄高，增加透气性，提高垄身土温，增加昼夜温差，利于结薯。同时，薯田受涝后，土壤通透性变差，地上部茎叶更易徒长，可用 5%烯效唑 24g 兑水 40kg 均匀喷施，每隔 7-10 天喷施 1 次，连喷 2 次。三是科学追肥，防止脱肥早衰。淹水地块作物根系活力下降，土壤养分因淋溶流失，易导致后期脱肥早衰。待积水排净后，应及时追施速效氮肥或叶面喷肥，有条件的地区可用无人机喷施磷酸二氢钾等叶面肥。四是一喷多防，综合防治病虫害。雨后湿度大，病虫害有偏重发生的可能，要切实搞好预测预报，杀虫杀菌剂混配，一喷多防，综合防治病虫害。提倡通过社会化服务组织开展统防统治，提高防治效果。

二、蔬菜作物

一是全力清沟排水，保苗保菜。以排涝为重点，对积水严重地块要立即组织人员疏通沟渠，清理淤泥、杂草，千方百计排除积水，减少设施及蔬菜受淹时间。防止蔬菜设施雨后二次损毁，减少死苗，降低损失。二是防止设施坍塌，避免人员伤亡。出现积水的大棚要及时排水，特别是从地下返水的地块要使用水泵将水抽出，避免积水时间过长造成棚体坍塌。农户

进行棚内操作时应避免一人进行，未坍塌墙体在经过浸泡后存在着坍塌隐患，易造成人员伤亡。对大风、暴雨中受损的大棚、棚膜，要进行整修、增加支撑、增加压膜线等，避免次生灾害。保持沟河畅通，确保田间无积水，达到雨止畦干。三是排水后冲施清水，及时进行划锄。地块积水过多导致蔬菜根系因浸泡时间长出现“沤根”现象，建议排水后冲施清水，为根系提供氧气，缓解死棵现象。及时进行划锄，以利于疏松土壤，防止板结，达到保墒效果。等表土稍干，适时实施中耕并适当培土，促进蔬菜的正常发育。四是科学用药，防治蔬菜病虫害。暴雨、水渍对蔬菜的损害易引发病虫害，要密切关注病虫害的发生，及早防治病虫害，重点防治土传病害、枯萎病、根腐病、疫病及蚜虫等，药剂可用多菌灵+敌杀死或百菌清+功夫等广谱无公害类型，及时防治各种真菌性病害，如黄瓜、叶菜类的霜霉病、疫病等。食用菌蘑菇棚及时喷洒 5%生石灰水或 2%高锰酸钾等预防各类病害发生。施药田块注意采收安全间隔期，对受淹蔬菜要及时清除病残植株、病残枝叶，降低田间湿度，减少病源，严防病虫害传播。五是加强田间管理，及早补种调茬。根据蔬菜作物受灾程度不同，采取有针对性的措施，对因涝导致长势差的番茄、辣椒、豆角等品种，应在晴天后抓紧补施复合肥和有机肥，在植株恢复生机后，及时喷施叶面肥，促使作物全面恢复生长。对速生绿叶蔬菜，要轻施氮肥。对于设施毁损的温室大棚，及时修复，对于已经绝收的棚室，千方百计调剂菜苗，重新调剂茬口安排，迅速安排育苗自给及播种，露地

蔬菜可抢种一些速生叶菜类蔬菜，如：生菜、菠菜等。

三、茶树茶园

一是要开沟排水、清理杂物。雨后茶园易造成内涝，茶树容易出现根系霉烂、叶片发黄、枯枝落叶等症状。对水淹园地，要尽快开沟疏渠，迅速排除园内积水；淹水时间较长的植株，剪除部分枝叶；及时做好坏损沟渠、道路及其它配套设施的修缮工作。二是要适时松土、填土、补苗。幼龄茶园水淹后易出现土壤板结，会引起根系缺氧，在暴雨过后园地表土基本干燥时，及时松土，深度在5厘米左右。同时，对于被雨水冲刷过的幼龄茶园，应及时对裸露根系培土，并扶正倒下的幼苗，查苗补缺。三是要适时追肥。对于树体受涝后根系受损严重的，由于吸收肥水能力较弱，不宜立即根施肥料，可选用0.3%尿素或叶面肥等进行根外追肥，待树势恢复后，再土施腐熟人畜粪尿、饼肥或尿素，促发新根。四是要防治病虫害。涝后，黑刺粉虱、假眼小绿叶蝉、茶橙瘿螨、茶白星病、茶饼病等病虫害易发生。注意茶园病虫害的监测，一旦发生及时进行防治。

