

鄂州市农业农村局

关于做好梅雨季节种植业生产防灾减灾的技术指导意见

据气象部门信息，我市6月18日入梅。梅雨季节多降雨过程，期间可能伴有雷电、短时强降水、雷暴大风等强对流天气，对农业安全生产威胁大。全市各级农业农村部门务必增强安全生产和防灾减灾意识，密切关注天气变化，加强种植业管理，及时提醒和指导农户落实应对措施，减轻灾害损失，力保稳产丰收。

一、水稻

(一) 抢雨隙加强田管。早稻和再生稻做好大田湿润管水，调节好灌水深度，浅水湿润管理；中稻田块要浅水勤灌促分蘖。综合防控病虫害，加强水稻螟虫防治。

(二) 及时排除田间积水。要及时开挖疏通田间内外沟系，使沟沟相通，排水通畅，尽快排出田间积水，防止受淹，确保水稻正常生长。

(三) 及时补施肥料。强降雨天气降雨量大，田间肥力流失多，要根据苗情长势及时补施肥料，促进生长与分蘖。

二、蔬菜

(一) 暴雨来临前。注意检查棚室各项设施，如通风口是否关严、棚膜是否有破、四周排水渠是否畅通等，及时做好准备，以防强降雨造成灌棚。

(二) 暴雨发生时。密切关注棚内情况，一旦发现雨水倒灌，第一时间采取措施补救，垫高进水处，已经大量进水的则要及时抽水排涝。

(三) 暴雨后的蔬菜灾后补救措施。

一是清理厢沟，排水抢救。对具有挽救可能的蔬菜，集中排水设备，及时疏通沟渠，排出积水，缩短受淹时间，减轻损失。同时迅速抢修洪涝毁坏的渠堤，清除沟渠中的淤泥，田间尽快排涝去渍，降低田间湿度，防止积水造成沤根死苗。

二是根据灾情，分类抢救。受淹蔬菜尚能采收上市的如叶菜、豆类、瓜类等，要尽量尽快地采收上市，减少损失；受灾严重的菜田，根系已死亡的蔬菜要及时清理田园，重播蔬菜或改种其它经济作物，可优先考虑安排种植生长期短、生长快、产量高叶菜类等品种，确保蔬菜均衡上市。

三是注意土壤调理。受洪水长期浸泡的土壤通气性很差，土壤易板结，影响蔬菜正常生长。退水后，尽快改善土壤的通气状况，同时，配合使用一些矿质肥，调理土壤环境，恢复土壤活力，预防土传病害的侵袭。

四是加强肥水管理。菜田受淹后，养分容易流失，故应及时补施氮、磷、钾肥及其它复合微肥，以便提早调节、恢复生长机能，保证蔬菜正常生长。注意不能偏重、过量，否则容易引起肥害。同时要结合中耕进行。

五是抢晴用药，综合防治病虫害。暴雨过后，雨天高湿而雨后高温，易被病菌感染，会造成多种病害流行。故退水后要针对不同品种、受害程度及时喷施杀虫、杀菌剂。另外，

结合防治病虫害，加强温度、水分管理，及时通风换气等，提高植株抵抗力。

三、旱地作物

（一）及时抢排降渍。受淹的玉米、大豆、棉花田块，要及时抢排，减少受淹时间。大水退后，及时清理“三沟”，降低土壤湿度，减少渍害。同时采取补救措施，倒伏的植株要及时扶正，泥浆重的植株要进行洗苗。

（二）及时中耕补肥。洪涝过后，要视土壤墒情及苗情长势，结合中耕及时补施肥料，防止土壤板结和缺肥滞长。对于长势较旺的玉米、大豆和棉花田块要注意做好化学调控，防止水发旺长。

（三）加强病虫害防控。做好病虫害监测预报工作，及时做好病虫害的防治。玉米田块要重点预防玉米螟、纹枯病、茎腐病、草地贪夜蛾、斑病等，大豆田块要重点预防灰飞虱、红蜘蛛、蚜虫、点蜂缘蝽、豆荚螟等，棉花田块要重点预防盲蝽蟥、红蜘蛛、棉铃虫、枯萎病、黄萎病、红叶茎枯病等。

（四）做好改种补种。对于受淹死苗或缺苗严重的田块，因苗制宜算好时间和收益账，及时做好改种补种工作，以秋补夏，最大程度弥补灾害损失。旱地可改种秋玉米、早熟绿豆、秋大豆等杂粮或短季蔬菜。有水源的地方可以改种晚稻。

