

开平市农业农村局

抓好当前农作物田间管理意见

受近日强降雨影响，我市普降大暴雨，局部特大暴雨，造成局部农田受淹，对种植业生产带来不利影响。为抓好洪涝过后农作物田间管理，减少损失，提出以下意见，供各地参考：

一、水稻管理措施。目前，水稻正处于分蘖盛期至幼穗分化初期，抗逆性相对较强，但暴雨洪涝过后，容易诱发病虫害为害，抓好病虫害防控是关键。**一是**尽快排除积水，在水退同时注意清除漂浮物及清洗禾叶坭尘。处于分蘖后期的田块要及时晒田，控制无效分蘖。**二是**重点加强对受浸时间长、水流急速、水质混浊的地段田块检查，摸清情况，因田施策。**三是**洪涝过后，田间湿度大，高温高湿容易诱发病虫害为害，各地要按开平市农业综合服务中心要求，及时抓好病虫害防控，防止病虫害暴发为害。

二、蔬菜管理措施。**一是**对受灾严重菜田，及时抢收在田蔬菜，减少损失。根系已死亡的，要及时清园、消毒、整地，重播蔬菜或改种其它作物；**二是**对根系仍有吸收能力的茄瓜类、椒类等蔬菜，可通过剪除过密枝叶或用遮阳网短期进行遮阴，防止涝后突晴暴晒、生理性失水引起萎焉；**三是**对豆类、叶菜类要冲洗干净叶片，适时松土、透气，预防

泥土板结导致根系缺氧引起的生理性烂根；**四是**蔬菜受淹后根系活力下降、吸收能力弱，同时养分容易流失，应结合中耕及时少量补施氮、磷、钾肥及其它复合微肥。也可用磷酸二氢钾或植物动力 2003、丰产素或其它复合微肥等进行叶面喷施。及时对症喷施杀菌剂，防止灾后病害暴发。

三、玉米管理措施。一是及时开沟排水，减轻渍涝危害。水退时立即洗苗、扶苗，清理田间杂物，恢复叶片正常生长。二是叶片恢复生机后，及时追肥，促进植株正常生长；三是洪涝过后，要特别注意细菌性病害和迁飞性害虫的防治。要注意选用高效低毒低残留农药。

四、花生管理措施。一是抢排田间积水，尽量减少积水时间。水退时立即洗苗，清理田间杂物，恢复叶片正常生长。二是防治病虫害。涝灾过后，温度高、湿度大，花生抗逆性降低，适于多种病虫害发生。在植株恢复生长前，用杀菌剂、杀虫剂喷施 2-3 次，主要防治花生锈病、叶斑病、棉铃虫以及其他病虫害等。

开平市农业农村局

2022 年 5 月 13 日

公开方式：主动公开