生活资讯

"灿鸿"过后 这些补救措施要做好

台风"灿鸿"过后,我县水利、农业、林业等部门纷纷组 织专家到受灾区现场指导灾后自救工作,以尽量减少损 失。现摘录部分作物和畜禽的技术要点,供农民朋友参考。

1.受涝田块,要疏通沟渠,确保排灌畅通,及早排除积 水。但避免一次性排尽田水,要保留田间水层3cm左右,防 止遇高温晴热天气,高强度的叶面蒸发导致水稻生理失

2.受淹田块,要尽可能冲洗叶片泥浆,及时施肥。稻田 肥料流失较多,植株生活力下降,退水后可根据稻苗长势 适当补施肥料。对连作晚稻稻田排水后每亩立即追施尿素 5~8kg,加快恢复生长,促进分蘖。对单季晚稻稻田每亩追 施尿素 5~6kg。对淹水深、时间长田块, 台风后, 先用每亩 0.1kg磷酸二氢钾加 1kg尿素进行叶面喷施,增强抗性;待 排水露田后再适量追施化肥。

3.及时喷药,防治病虫害。台风过后,水稻特别容易暴 发白叶枯病、细条病等病害,要注意进行防治。目前也正是 防治纵卷叶螟和稻虱、纹枯病、稻曲病的关键时期,应不失 时机抓好用药预防工作。

疏菜

1.清沟排水。尽快采取有效措施及时开沟、清沟,排除 田间积水,尽量减少蔬菜受淹时间,特别是瓜类蔬菜。

2.灾后抢收。及时采收已熟蔬菜瓜果,受水淹和积水 重的菜田要加快抢收,适时上市,降低损失。

3.扶苗洗苗。对倒伏和粘泥带砂的蔬菜植株先进行根 部培土扶苗,及时摘除残枝病叶,后用清水洗去泥污,促其 尽快恢复生长。

4. 大棚防护。对大棚内蔬菜瓜果应及时开棚通风透 气,以降低棚内湿度。又由于雨后天气马上转晴,阳光照射 强烈,气温迅速上升,应及时覆盖遮阳网,做好遮阳防晒工

5.抢栽抢种。对采收结束或受雨水影响成灾的菜地, 及时翻耕晾晒土壤,为后茬生产准备。选择雨后晴天适时 播种育苗,抢播补种秋茬黄瓜、四季豆、花菜以及速生叶菜

6.病虫防治。灾后蔬菜容易发生叶菜类软腐病、瓜类 疫病、白粉病、霜霉病、茄果类早疫病、叶霉病、灰霉病等病 害,应选用高效低毒低残留农药对症下药。同时要注意防 治斜纹夜蛾、甜菜夜蛾、小菜蛾等害虫。

7.加强管理。及时中耕除草,增加土壤的透气性,天气 转晴后可视植株长势适当追肥, 追肥一般以速效肥为好, 适当增施磷钾肥,薄肥勤施,以及时补充养分,增强植株抗 病能力,促进植株稳健生长。

果园

1.开沟排水。对水淹园地,要开沟疏渠,迅速排除园内 积水,降低地下水位,加速表土干燥。对植株枝叶上的泥浆 要及时用水清洗,挂在植株上的杂物要及时清除,淹水时 间较长的植株,要剪除部分枝叶。

2.扶正树体。对被洪水冲倒的树要尽快扶正树体,并 设支架支撑固定,对外露的根系要重新埋入土中,搞好培 土覆盖。对伤根严重的树,要疏枝剪叶,减少叶片蒸发,防 止死亡。树枝已经断裂的,要及时剪除。

3.适时松土。水淹后园地土壤板结,容易引起根系缺 氧,待园地表土基本干燥时,及时进行松土。

4.根外追肥。树体受涝后根系受损,吸收肥水的能力 较弱,不宜立即根施肥料,可选用0.1-0.2%的磷酸二氢钾、 0.3%尿素,以及叶面肥等进行根外追肥。每隔5天左右一 次,连喷2-3次。待树势恢复后,再土施腐熟的人畜粪尿、 饼肥或尿素,促发新根。

5.适度修剪。为减少受涝树枝叶水分蒸发和树体养分 消耗,应进行适度修剪。修剪量根据受害程度确定,受害重 的树除进行重剪外,还应摘去部分或全部果实。

6.病虫防治。柑桔应注意急性炭疽病、溃疡病、黑点病、 以及锈壁虱、红蜘蛛的发生;梨应注意黑星病、梨锈病、轮 纹病的发生;桃应注意褐腐病和炭疽病的发生;杨梅应注 意褐斑病、赤衣病的发生; 枇杷应注意斑点病, 灰斑病、角 斑病、污叶病以及黄毛虫的发生;葡萄应注意黑痘病的爆 发。这些病虫一旦发生,要及时对受淹园地进行一次全面 防治,应选用对口农药,如65%代森锰锌、70%甲基托布津、 40%多菌灵等进行防治。

畜篱

1.全面开展消毒。对畜禽饲养场所、动物及其产品交易 市场、屠宰场、畜产品加工场地等要进行卫生清理,排除积 水,在清扫后进行一次彻底的全面消毒、灭源工作。特别是 规模饲养场户要用动物防疫部门分发的消毒药进行彻底 消毒,消毒池内的消毒药要每天更换一次。散养户可用 10%~20%的石灰水或 20%~30%热草木灰水进行消毒。

2.保持环境卫生。对饲养场所进行彻底清扫和全面 消毒,保持栏舍卫生,注意通风换气,及时排出栏舍、饲 料储存场所内的不良气体。发现死亡畜禽一定要按规定 做好无害化处理,严禁食用,以防中毒(深埋处理:一般 坑深2米以上,在底层洒上石灰,尸体入坑后,洒上石灰 或消毒药,再复以厚土。有条件的地方可以采用焚烧处

3.加强饲养管理。要及时修复、加固被台风毁坏的 栏舍,注意饮水卫生,提高饲料的营养成份配比,适当增 加维生素、蛋白、能量,禁止饲喂变质饲料。防止肠道等 传染病发生,可适量添加抗生素,提高营养水平,加强饲 养管理,增强抵抗力,减少经济损失。

4.做好防疫工作。对未在免疫保护期内的畜禽立即 进行免疫预防。同时,严禁非本场内的其它动物及其产 品进入场内,防止疫病的传入与发生。

5. 防止饲料中毒。饲料饲喂前必须进行仔细的检 查,防止用霉变的饲料饲喂畜禽。

6.加强检疫工作。要加强灾后畜禽及其产品的检疫 工作,避免病、死畜禽流向市场,以保障人民身体健康, 减少畜禽疫病的发生与传播。

7.加强疫情监测。要加强禽流感、五号病、猪瘟、新 城疫、鸭瘟、禽出败等动物疫情的监测,及时准确掌握疫 情动态,准备相应的疫苗等应急物资。要特别做好一类 传染病、人畜共患病等动物疫病的监测工作,一旦发现疫 情,要立即报告。

林木

1.及时排水。林木苗圃受到洪涝灾害后,应尽快进行抢 救,以减少损失。首先要及时疏通沟渠,排除积水和淤泥杂 物,整理苗圃地,平整苗床,做到明水直流,暗水直落。

2.扶苗洗苗。水退后,要及时扶正苗木,洗净苗木上的 淤泥杂物,增加光合效能,待苗木恢复生机后再进行松土 除草,以促进苗木根系的生长发育。这是抢救苗木的基本 措施,必须切实做好。

3.及时施肥。待苗圃地稍微干燥后,即可追施有机肥料 和施磷钾肥,也可选施草木灰,防止苗木烂根。过几天后, 可喷施少量植物生长促进剂,以促进苗木根系吸收能力, 加速苗木健康成长,提高抗病虫能力。

4.防病灭菌。被水淹的苗木都要进行一次防病灭菌工 作。可在清理苗圃地淤泥杂物的基础上,对苗圃地全面喷 施 0.5%—1%的波尔多液进行消毒。若发现猝倒病,应及时 用托布津或多菌灵防治。

(县农业局 林业局提供)



