

抢种补种 抢修设备

——安徽黄山加速恢复生产生活见闻



6月28日,在安徽省黄山市屯溪区奕棋镇朱村,“春晓”志愿服务队队员正和村民一起补种水稻秧苗。

6月28日下午,在安徽省黄山市屯溪区奕棋镇徐村的蜜薯示范基地,蜜薯地里尽是泥水,“春晓”志愿服务队的队员们正在田间挥动铁锹,清沟沥水。队长王毅说:“看到田里都是水,我们也想出一份力,希望能帮助大家挽回一点损失。”

在徐村村委,村党支部书记钟朝晖正和区农业农村局农技中心副主任方晓静交流。方晓静与几名同事给徐村送来了4箱蔬菜和粮食种子,她说,区农业农村局已经组织农业技术人员深入受灾镇、村,实地调查核实灾情情况,发放各种蔬菜种子8000袋,并紧急调运800亩水稻秧苗进行抢种补种。

距离徐村不远处的朱村就收到了区农业农村局提供的水稻秧苗。

“春晓”志愿服务队的另一支队伍正和村民们一起补种。“老百姓受灾严重,我们这里有200多亩水稻受影响,不少村民家里放养的家禽也被冲走,还有60多亩无花果受灾。”谈及强降雨带来的灾情时,朱村党支部第一书记朱顺进有些动容,“村里已经号召老百姓抢种补种水稻,请了‘春晓’志愿服务队帮忙,我们也在努力统计报送大家的损失。”

6月19日入梅以来,黄山市遭遇持续性强降雨,造成部分地区道路损毁、蔬菜绝收。记者走访了解到,当前,黄山市各地在积极

应对雨情水情的同时,千方百计加速恢复生产生活秩序。

东临溪镇是黄山市休宁县受灾较重的乡镇。镇党委书记张永海说,对于道路、桥梁等基础设施受损情况,该镇在积极申报灾后重建项目的同时,不等不靠,抓紧抢修水毁设施,保障群众安全通行。

自力更生,生产自救。在东临溪镇临溪村,金童水泥有限公司员工汪连枝和同事们抢修被洪水浸泡后的设备,全力以赴为复工复产做准备。记者走访看到,这里处处有被水浸泡的印记,厂区后方还有山体坍塌留下的泥土。

“前几天,这里的积水很深,造成设备无法运行。公司积极开展生产自救,组织紧急排水、抢修设备。”汪连枝说,“我们齐心协力加油干,就是为了能早日恢复生产,尽力减少损失。”

连日来,记者在走访中看到,加速恢复生产生活的场景还有很多。

协助畅通村组道路、开展环境消杀、统计受灾农作物……在防汛救灾一线,东临溪镇一心村党支部书记朱爱勇忙个不停。“此轮强降雨以来,村干部全员上阵,和村民们一起,为恢复正常生产生活而努力。”朱爱勇说。

在休宁县应急指挥中心,休宁县委常委、常务副县长郑美凤说,未来一段时间,县里将持续强化预警会商,做实应急准备,做好灾后重建工作。

(姜刚 傅天文/图)

暴雨洪涝后 农业生产如何补救

早稻

【及时排水】
疏通灌排渠系,最大限度为强降雨预留“蓄保”空间。

受淹稻田根据天气调整排水策略,阴天可一次排干,晴天则分阶段排水,缩短淹水时间,及时清理死亡植株和烂叶,提高群体透光通风。恢复良好的稻田,实行交替干湿或浅水频繁灌溉。

【肥水运筹促灌浆】
强降雨后需及时查田和扶苗洗苗,对于受灾较轻的稻田,通过喷施磷酸二氢钾、芸苔素内酯等植物生长调节剂来增强植株的抗逆性。

对于受灾较重的稻田,在植株恢复后,适时轻度露田以增加土壤透气性和根系活力。抽穗期叶色偏淡,应补施粒肥,如每亩用尿素1-2公斤,或喷施叶面肥以增强光合作用。雨后气温持续高于35℃,应及时灌深水至田间保持4-5厘米水层,条件的地区可实行日灌夜排。

【监测预警防病虫害】
早稻进入灌浆结实期,需注意高温高湿加剧病虫害,重点监控稻纵卷叶螟、稻飞虱、二化螟及稻瘟病、纹枯病、白叶枯等病害。

【适时收割保质量】
适时抢晴收获早稻,齐穗后约25天、颖壳90%变黄时收获,避免割青现象。

蔬菜

【及时抢收、抢种】
对有上市价值的成熟蔬菜,及时抢收上市。对于浸泡时间较长而引起基础不牢的大棚设施,要及时抢修维护,防止大棚倒塌。

【加强田间管理】
及时开挖排水沟,疏通畦沟、围沟和腰沟,排除渍水。

暴雨过后大棚蔬菜要及时通风换气,清除病株、病叶。对于受雨水影响,但未受淹的蔬菜或一些淹没时间短、还有管护价值的蔬菜,需尽快抢抓植株恢复。

雨天高温和雨后高温,尤其是雨后气温突然升高都会造成病害流行,如叶类蔬菜软腐病、霜霉病,瓜类蔬菜疫病、灰霉病、枯萎病,茄果类蔬菜疫病、灰霉病、枯萎病等病害容易发生,转晴后要有针对性地进行防治。

【及时补种改栽】
排尽积水,抢种生菜、油麦菜、小白菜等速生叶类蔬菜。露地生产中,在立秋前还可抢种一批黄瓜、豇豆、四季豆、嫩早南瓜等秋菜。准备秋茬蔬菜,秋延辣椒、茄子、番茄、黄瓜、苦瓜的生产。

果园

【防崩塌】
新开果园或近两年开发的果园要防止梯带被雨水冲刷而崩塌。

【排隐患】
排查果园用电和切坡房屋的安全隐患。远离切坡房屋,同时要避免雷雨天气在果园作业。

【及时排除积水】
及时开沟疏渠,尽快排除果园内积水。天晴后,对过水果园要及时松土,加快水分蒸发,增强根系活力。地表有地膜、反光膜等覆盖物的果园,要及时掀开透气,减少高温高湿环境对根系的二次伤害。

【加强树体和设施管理】
台风暴雨造成果园树体歪斜倒伏的,要及时扶正。

折断的树枝要及时剪除,伤口处用1:10石灰水涂白,并用稻草包扎;折裂轻微的,要及时绑缚、加强支撑,并涂抹药剂,提高伤口的愈合能力。附着泥沙的树体、枝叶,要及时喷水清洗,促进光合作用。

根系外露的,要及时培土覆盖。对根系受伤严重的果树,要及时疏枝、剪叶、去果,减少蒸腾量。

对洪水冲毁崩塌的果园,要及时修补加固斜坡土方和排水渠道,畅通排水,防止水土流失,提高果园再次应对暴雨侵袭的能力。

对于避雨栽培设施和果树支架倒地的,要及时修缮加固,严重损毁的要拆除重新搭建。(李杰)

农业农村部召开防汛抗旱调度会 全力打好农业抗灾夺丰收攻坚战

据农业农村部网站消息,7月1日,农业农村部召开农业防汛抗旱调度会。会议指出,今年汛期的气象条件总体偏差,防汛抗旱形势依然严峻复杂。现在正是秋粮面积落实、田间管理的关键时节,也是奠定产量形成的关键时期,抓好农业防灾救灾工作是当前“三农”系统最紧迫的任务。

会议强调,要强化监测预警,加强与气象、应急、水利等部门会商研判,多渠道及时发布预警信息,指导生产主体提前做好应对准备,做到见势早、行动快。要加强应急值守,盯住重要时段和重点区域,加密雨情、墒情、灾情调度,备好备足救灾备荒种

子、农药、肥料等,配备好“平急两用”的应急救援机具和自动化监测、智能化管理等设施,强化应急救援能力。要突出精准施策,分区抓好灾害防范,黄淮海地区重点防高温干旱和局部洪涝,东北地区重点防局部内涝和阶段性低温,长江中下游地区重点防范好偏重洪涝灾害,江南华南重点防范阶段性高温,沿海地区重点防范台风。要及时开展病虫害统防统治、联防联控,坚决遏制大面积成灾危害。要因地制宜抓好受灾作物生产恢复,南方洪涝灾区对受损较轻田块适时补肥扶壮,有积水的田块及时排涝降渍,对因灾绝收田块抓紧改种适宜作物,确保不留空闲田,

黄淮海受旱地区要抓住近期降雨有利时机及时播种、改种补种。要抓紧修复受损农田基础设施和农业生产设施,抓好灾后动物疫病防控,通过饲草调运、托管寄养等举措有效应对草原牧区旱情。

会议要求,各级农业农村部门要强化服务意识,切实提高服务能力和水平,把力量压到村居院落和田间地头,蹲点指导推动关键技术措施落实。要抓实抓细农业农村风险防控,重点关注脱贫地区受灾情况,提升防止返贫动态监测和帮扶机制的运行效率,坚决防止因灾返贫致贫,加大渔船、农机安全风险隐患排查整治力度,抓好农业安全生产,坚决守牢“三农”底线。

(据央视网)

湖南常宁:党群齐上阵 生产恢复忙



受强降雨影响,湖南省常宁市湘江、宜水、潭水流域水位陡涨,沿线部分乡镇农作物、水产品和农业设施等出现不同程度受损。洪水消退后,当地组织党员、干部、志愿者和群众抢抓时间开展灾后农业生产恢复工作,努力把灾害损失降到最低。

图为6月30日,湖南省常宁市洋泉镇党员干部、志愿者在帮助农户挑运秧苗。周秀鱼春摄