

六安市发电



发电单位 六安市农业农村局

签批盖章 周生

等级 特提·明电

六农明电〔2020〕11号

机发 号

六安市农业农村局关于切实做好全市 农业生产灾后恢复工作的通知

各县区农业农村局、机关科室、局属单位：

7月17日至7月19日，我市出现了新一轮持续强降水和暴风雨强对流天气，造成大片农作物被淹、房屋倒损、基础设施损坏，农业防汛救灾形势严峻复杂。市防指自7月19日14时起启动防汛救灾应急Ⅰ级响应。当前，大暑在即，受灾田块必须加强田管，尽快恢复生长，绝收田块必须抢抓时机，改种补种。现就做好农业生产灾后恢复工作通知如下：

一、提高政治站位，强化责任担当。

各县区农业农村部门务必进一步提高思想认识，继续绷紧防

汛救灾之弦，切实强化组织领导，坚决克服麻痹思想，压实责任，迅速行动，周密部署，切实把各项防御措施落到实处，确保灾后粮食面积不减少、总产不降低。

二、强化技术指导，加快生产恢复。

各县区农技推广部门要根据当地种植习惯、水利条件、种子资源等，给予相关品种和栽培技术指导，有关农资企业要保障灾后改种补种所需种子、农药、化肥等物资供应，及时做好调运和配套技术服务等工作。

(一) 对因灾绝收田块，建议实行农作物补种、改种。

1. 7月22日(大暑)前退水地区。重点进行改种玉米、山芋、花生、胡萝卜、马铃薯、速生叶类蔬菜等适应性强的作物。

2. 8月上旬(或立秋)前退水地区。重点改种绿豆、玉米(用作青饲料)和蔬菜。适宜的蔬菜种类为：黄瓜、番茄、菜豆、空心菜、大白菜、小白菜、早花菜、秋萝卜等。

(二) 对水淹和受涝渍农作物尚能恢复生长的，建议加强田间管理。

1. 清沟排水，除涝保苗。立即开机或人工排涝，抓紧清沟除渍，旱地力争在24小时排除田间积水，水田争取在72小时内现苗，确保作物正常生长。旱地及时开好田头沟、围沟和腰沟，排除田间积水，促进根系生长，做到雨停田干。

2. 查苗补苗，中耕培土。对缺苗断垄的田块，通过移稠补稀或补种补栽等措施及时补苗，确保全苗。适时开展中耕培土，散

去土壤多余水分，提高土壤通透性，保持根系活力。受涝后处于分蘖期的水稻有缺株的，要立即采取分株、移苗等方法补齐。对受水不均匀、造成部分缺苗断垄的夏玉米、大豆等作物，可以采取带土移苗的办法，移稠补稀进行补种。

3. 增施速效肥，促进苗情转化。涝渍之后，土壤肥力流失较多，应及时增施速效肥料，补足地力，提高植株的生理活性，促进苗情转化。水稻可追施尿素和氯化钾，旱地作物要结合中耕进行追肥。有条件的地方，要结合防治病虫害，用磷酸二氢钾和尿素混合溶液喷施。

4. 及时防病治虫。雨情加重病虫害，作物受涝渍后，植株素质下降，易受病害侵染。水稻细菌性条斑病、白叶枯病和“两迁”害虫等病虫害发生程度加重。应加强病虫害测报，抓好病虫害防治，控制病虫害暴发成灾。

（三）继续落实畜牧、渔业灾后生产自救技术方案。

各县区严格执行市农业农村局6月29日制定的《全市畜牧业灾后生产自救技术方案》、《全市渔业灾后生产自救技术方案》，落实方案要求，细化生产自救技术措施，通过组织技术人员深入受灾现场，包片驻点，为群众发放明白纸，提供技术咨询。

三、加强应急值守，精准上报灾情

全市农业农村系统要坚持24小时值班制度，落实防汛领导带班制度，保证值班通讯畅通。各县区农业农村局、局属单位要安排专门力量，抓紧进行查灾、核灾分类登记，并按时完成灾情统

计上报。从即日起，每日下午 16:00 前各县区灾情联络员将当日灾情数据（与应急部门对接）及抗灾行动有关情况（无变化单位要实行零报告），报送至市农业农村局，以便汇总后及时上报省农业农村厅和市防指办。联系人：胡承庚，电话：0564-3379548。

四、及时协调农业保险，做到应补尽补。

各级农业部门要积极帮助受灾农户协调开展农业保险定损理赔，最大限度减少受灾损失。协调并督促我市国元、人保财、国寿财三家农业保险公司第一时间查勘灾情，开通绿色通道，简化业务流程，对未参保的农户可通过边承保边理赔的方式获得理赔，及时启动“深贫保”综合保险理赔工作。

五、加强督促检查，严肃工作纪律

市农业农村局成立的 7 个工作组继续赴县区开展农业防汛救灾指导服务工作。各县区农业农村局要及时派出工作组、专家组，深入乡镇、村特别是灾情严重的地方对抗灾救灾工作进行督导检查。指导服务组要加强与县区有关部门沟通联系，全面掌握灾区各类农资供求情况，针对指导服务过程中发现的问题共同研究制定解决办法和推进措施。

附件：1. 部分大田作物补改种技术要点

2. 当前适宜农作物品种汇总表

六安市农业农村局

2020 年 7 月 20 日

部分大田作物补改种技术要点

一、玉米种植要点

1、选种，尽量选择生育期小于 100 天（国审种植区域涵盖、省审、引种）的高产稳产，品质良好，抗病抗倒，又能适合市场需求，销路好的玉米品种。一般直播田每亩用种量 1500—2000 克。

2、合理密植。密植才能高产，目前我省推广种植的鲜食玉米株型为紧凑型，适宜密植，一般亩植 3500—4500 株。种植方式主要采用宽窄行种植，宽行 70 厘米，窄行 40—50 厘米，株距 30 厘米。

3、加强肥水管理。氮、磷、钾施用比例一般在 3:1:2.8 左右。磷、钾肥应在前期施用。结合施肥及时中耕，做好壅土培根以防倒伏。做到田间沟系配套，注意防涝防旱。

4、病虫害防治。原则上以防为主，综合防治，在管理上要早发现早防治。玉米病害主要有大小叶斑病、锈病、纹枯病等。虫害主要有草地贪夜蛾、玉米螟、粘虫、玉米蚜、棉铃虫、小地老虎等。药剂防治上，大小叶斑病、锈病可用 50%多菌灵 500 倍、纹枯病可用 5%井冈霉素 500 倍液喷施。玉米螟、粘虫可用 10%氯氰菊酯 2000 倍加 Bt 粉 800 倍、玉米蚜可用 20%康福多 3000 倍、

棉铃虫可用 Bt 粉 800 倍加天力粉剂 800 倍喷杀。草地贪夜蛾推荐施用乙基多杀菌素、茚虫威、甲维盐、虱螨脲、虫螨腈、氯虫苯甲酰胺等高效农药防治。

二、大豆种植要点

1、选种，尽量选择采鲜食荚为主、品质好、风味早熟的大豆品种。

2、选择地块，应以地势平坦、土壤深厚、肥力较高的土壤为宜，切忌在雨后和土壤烂湿时播种，否则大豆会因吸水受胀而不能发芽，即使已发芽的也容易引起烂根死苗。

3、合理密植，播前用适量多菌灵拌种，防止苗期病害发生。根据品种特性确定密度，一般每亩保苗 1.2—1.6 万株，株行距在 25*32 厘米左右，亩用种 5-7 公斤，每穴播 3-4 粒。出苗后及时查苗补缺、间苗。

4、施肥，大豆需要大量的磷钾肥，施用磷钾肥对毛豆增产效果显著。磷钾肥一般以基肥为主，追肥为辅。在大豆开花结实、返青等各种重要时期都要适当追肥，满足大豆生长对营养的需求，提高种植效益。

5、防治病害，病虫害要以预防为主，加强管理，做好水肥工作，大豆苗期要防治蚜虫，大豆主要病害有病毒病和褐斑病等，并在发病期喷施多菌灵、禾果利等防治。

三、花生种植要点

1、选种，选用果大饱满、形状整齐、无破碎的荚果作种。在

剥壳前要晾晒 1-3 天，剥壳后进一步粒选，选择粒色纯正、形状整齐的籽粒作种。

2、选择地块，花生生长发育最适合的土壤条件是排水良好、土层深厚肥沃、干时不板不散，湿时不粘不滞，黏沙土粒比例适中的沙壤土或轻壤土。花生不耐盐碱，在 pH 值为 8 时不能发芽，酸度太大时土中钙、磷、钼等元素的有效性差，不易吸收利用，还可能发生高价铁、铝的毒害。

2、合理密植，适宜播种密度为 8000-10000 穴/亩，每穴 2 粒。

3、田间管理，花生比较耐瘠薄，施肥应以基肥为主，化肥应以磷肥为主，在瘠薄地种花生，应适当增施尿素。做好查苗补种、清棵和培土工作，及时中耕除草和深锄地，促进根系发育。在结荚饱果期，可根据生长情况有针对性地喷施叶面肥及植物生长调节剂，以促进籽粒的形成。

4、病虫害防治，在播种前用辛硫磷颗粒处理土壤，或用辛硫磷乳剂防治地下害虫；使用丙溴·灭多威等杀虫剂防治黑绒金龟子等苗期害虫，在花生始花前使用吡虫啉等防治蚜虫；防治叶斑病使用甲基托布津或多菌灵喷雾。

四、叶类蔬菜种植要点

1、备苗，长出 4-5 片真叶的苗是最适合移栽的苗，如果长得过大，会对扎根不利，因此要尽可能使用嫩苗。

2、垄作施基肥，在畦的中央挖深约 40 厘米的沟，在沟里施

入堆肥、复混肥料、过磷酸钙、硫酸铵等。将土重新埋入沟里，平整土地。起垄，宽60-75厘米，高10厘米。

3、合理密植，定植时，常规品种叶类蔬菜株距保持25-40厘米。

4、田间管理，定植后，立刻充分浇水促进植株成活。做到田间沟系配套，注意防涝防旱。叶类蔬菜在生长初期遇到的虫害比较多，可以覆盖寒冷纱或者以无纺布搭建大棚，一直到真叶越长越多、外层叶子越来越大为止。

5、病虫害防治，注意防治疫病、绵疫病、白粉病、霜霉病、炭疽病、细菌性角斑病、烟粉虱、小菜蛾、斜纹夜蛾等病虫害。

当前适宜农作物品种汇总表

序号	作物名称	品种名称	数量 (公斤)	品种适播期	品种适宜种植区域	企业名称
1	苏玉 34	玉米	100000	立秋前	江淮之间	舒城县种子分公司 (15855239988)
	苏玉糯 602	玉米	5000	立秋前	江淮之间	
	苏玉糯 1502	玉米	5000	立秋前	江淮之间	
	凤糯 2146	玉米	15000	立秋前	江淮之间	
	苏玉 10 号	玉米	150000	立秋前	江淮之间	
2	农禾 518	玉米	400000	立秋前	江淮之间	安徽省红土地种业有限公司 (13905640875)

