

海门市农业农村局文件

海农发〔2019〕116号

关于印发《梅雨季节田间培管 技术意见》的通知

各区（镇）农业服务中心：

为抓好梅雨期间田间管理，现将《梅雨季节田间培管技术意见》印发给你们，请广泛宣传并遵照执行。



梅雨季节田间培管技术意见

根据最新气象资料分析，18日起我市进入梅雨期，入梅日较常年略早（常年为6月20日）。今年梅雨期内晴雨相间，以过程性降水为主，呈现非典型梅雨特征。预计7月上旬末至中旬初出梅，梅雨量正常或略多，梅期长度正常。抓好当前梅雨期间的田间管理显得尤为重要，是夺取秋粮丰收的关键。

一、关于水稻生产

一要精细高效整田，确保栽插质量。要抓住晴好天气间隙，及时耕翻整田，力争收获一块耕整一块。大田整地做到田平、泥软、肥匀，全田高低差不超过3厘米，田面“整洁”无杂草杂物，无浮渣等，表土上细下粗，上烂下实。大田整平后、秧苗栽插前，要使田土适度沉实，待泥浆沉淀、表土软硬适中后及时栽插。二要适期适龄移栽，夯实壮苗基础。要按照“宁可田等秧、不可秧等田”的原则衔接好茬口，确保做到适龄适期移栽。毯苗机插秧一般在3~4叶期移栽，秧龄15~20天。对于茬口衔接紧，易出现超秧龄的秧苗要通过早育早管、适量喷施多效唑等措施延缓其生育进程，最大限度减少超秧龄移栽。三要因时因苗制宜，插足基本苗数。根据秧苗素质、栽插时期、品种分蘖特性等，合理调整栽插基本苗。机插秧一般亩插1.7~2.0万穴，每穴4苗左右，基本苗7~8万。四要加强一栽就管，促进早发快长。水浆管理上：

机插稻活棵立苗期间歇湿润灌溉，立苗后薄水间隙灌溉，及时露田通气促进扎根；秸秆还田田块，要适时脱水露田通气，增加土壤含氧量，促进秸秆腐熟和根系发育，防止土壤有毒物质过多造成僵苗。对于直播稻，出苗至3叶期前要保持田块湿润，3叶期至够苗期，浅水勤灌，促蘖促长。肥料施用：要施足基肥，活棵后早施分蘖肥，建议一次施用。一般在机插后5-7天，每亩施尿素15公斤左右。对于直播稻，1叶1心期要施好断奶肥（一般每亩施尿素5公斤），4~5叶期要施好促蘖肥（一般每亩施尿素10公斤）。五是水稻病虫害防治。（1）防治水稻条纹叶枯病、黑条矮缩病，兼治二代纵卷叶螟一峰幼虫。根据移栽进度，在6月28日—7月3日，每亩用“25%吡蚜酮30克（或60%烯啶虫胺8克）+20%氯虫苯甲酰胺15毫升”兑水喷雾，用药前最好上浅水层。（2）防治水稻赤枯病，可以增施钾肥，每亩施60%氯化钾10公斤，不要持续深水灌溉。（3）直播稻田杂草化除，采取“一封二杀三补”的防除策略。首先，封闭处理。不催芽直接播种的田块，每亩用36%噁草·丁草胺150-180毫升，于水稻播种蓄水后兑水30公斤均匀喷雾，药后至秧苗1叶1心期保持畦面湿润不积水，遇天旱可灌跑马水。催芽播种的田块，在播后2-4天，每亩用30%苜蓿·丙草胺可湿性粉剂120-150克，兑水30千克均匀喷雾。药后田面不能有积水，土壤保持湿润，利于药效发挥。其次，茎叶处理。对稗草、阔叶草严重的田块，每亩用2.5%五氟磺草胺100-120毫升，于秧苗3-5叶期排干水后，兑水30公斤喷雾，喷药后1-2天

复水，并保水3-5天；对稗草、千金子、马唐严重的田块，每亩用10%噁唑酰草胺100-150毫升，于秧苗3-5叶期排干田水后，兑水30公斤喷雾，喷药后1-2天复水，并保水3-5天；对莎草和阔叶草严重的田块，每亩用20%二甲四氯100-150毫升加48%苯达松100毫升混用，于秧苗4叶期后，兑水30公斤均匀喷雾；对莎草、阔叶草、千金子、稗草混生的稻田，每亩用6%五氟·氰氟草酯150毫升，于秧苗3-5叶期，兑水15公斤细喷雾化除。特别注意事项：严格控制除草剂的用量，要求喷药、撒药均匀一致，不得漏喷、重喷或重复多撒，以免发生药害；由于二氯喹啉酸使用不当易产生葱管叶，并对下茬蔬菜产生药害，因此应慎用二氯喹啉酸及其复配剂，严禁重复使用二氯喹啉酸及其复配剂；10%噁唑酰草胺（韩秋好）禁止使用弥雾机喷药，每亩用水量不得少于30公斤，应单独使用，不要和其他除草剂或助剂混用。

二、关于蔬菜生产

一是继续做好蔬菜地清沟理渠工作，保持沟渠畅通，及时排除田间积水，防止渍害发生。遇到暴雨田间积水严重时要用抽水机抢排，确保安全度汛。二是加强在田蔬菜管理与病虫害防治。通风降湿，扶理植株，及时摘除残枝病叶，喷施叶面肥，延长植株生长期；利用大棚进行避雨栽培，覆盖防虫网，能有效减轻病虫害发生，减少农药使用。病害重点预防枯萎病、软腐病、炭疽病、白粉病、霜霉病、细菌性角斑病等，虫害注意防治蚜虫、烟粉虱、蓟马、红蜘蛛、斜纹夜蛾、小菜蛾、黄曲条跳甲等，优先

选用色板、杀虫灯、昆虫性诱剂、生物农药等生物物理防治措施，必要时选用高效低毒低残留药剂进行对症防治，注意用药适期、浓度和方法与安全间隔期，确保产品质量安全。三是清理田园。蔬菜换茬后要及时清园，进行揭膜敞棚淋雨、灌水休耕、高温闷棚、土壤消毒等措施；植株残体等要进行无害化处理或综合利用，以杀灭病虫害源、减少基数，防止污染水体环境。四是合理安排下茬生产。利用雨停间歇天气分批分期播种鸡毛菜、快菜等耐热速生品种；松花菜、花椰菜、甘蓝等夏秋蔬菜适期播种，采用大棚设施配套遮阳网覆盖育苗，秋豇豆、四季豆等露地蔬菜直播的要加盖遮阳网等，以防雨水冲刷造成土壤板结，提高成苗率。

三、关于特粮特经特生产

一是疏通沟系。对于未播种的，播种前高标准开挖好田间一套沟，花生、甘薯一定要作垄播种或移栽，已经播种的，及时松根除草，开挖疏通好田间沟系，防止积水造成湿渍害。二是适当施肥。施用适量复合肥作为苗肥，增强阴雨天气下特粮特经作物的抗倒和抗病能力。夏玉米一尺高，亩施复合肥15千克；夏大豆5叶后，亩施复合肥10千克；夏花生6叶后，亩施复合肥10千克。三是防病治虫。花生、大豆等作物播种前可选用“40%氯虫·噻虫嗪+吡虫啉种衣剂”药剂组合进行拌种，播种后及时查治地下害虫，亩施50%辛硫磷200-250毫升兑水浇施或粗喷雾喷地面。出苗后重点防治蚜虫、夜蛾类害虫、叶甲、潜叶蛾、玉米纹枯病、锈病等病虫害。玉米严加防控外来重大迁飞性害虫“草地贪夜蛾”，

可用甲维茚虫威、氯虫苯甲酸酰胺等高效低毒药剂喷雾防治。预防芋茛疫病和炭疽病，第1次在6月27—29日，第2次在7月4—6日，亩用“50%烯酰吗啉30克（或58%甲霜灵60克）+42%咪鲜·甲硫灵60克（或32.5%苯甲·嘧菌酯45毫升）”，注意轮换用药。

四是及时补种。降雨过后下田观察是否出现因土壤板结，苗顶不出土而造成的缺苗断垄，及时进行补种。已出苗田块结合除草进行松土壅根，疏松土壤，防止倒伏。