

农业科技报



中国农科新闻网



强农App

农业科技报社出版

中国农科新闻网: <http://www.nkb.com.cn>

国内统一连续出版物号
CN61-0068
邮发代号 51-98

癸卯年六月廿一
总第 2987 期

2023年8月 7 日
本期 8 版 星期一

中共杨凌示范区工委主管主办

新闻热线: 029-87036602

投稿邮箱: nykjb2001@163.com

农业农村部:

围绕 4 方面办好 2023 年中国农民丰收节

为深入贯彻习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神,贯彻落实党的二十大精神,办好第六届中国农民丰收节,农业农村部近日印发《关于做好 2023 年中国农民丰收节有关工作的通知》(以下简称《通知》),对 2023 年中国农民丰收节有关工作进行部署。

《通知》明确,2023 年中国农民丰收节以“庆丰收 促和美”为主题,围绕全面推进乡村振兴、加快

建设农业强国,聚焦建设宜居宜业和美乡村,展现三农发展成就,展示农业农村现代化美好前景,弘扬中华优秀传统文化。

《通知》强调,各地各有关部门要围绕培育全国性民俗节日、打造做强乡村产业重要载体、搭建展示农民风采特色平台、用好促进城乡消费有力抓手等 4 个方面,组织开展一批乡村特色浓郁、农民喜闻乐见、群众广泛参

与的庆祝活动,汇聚全面推进乡村振兴、加快建设农业强国的强大力量。

《通知》要求,各地各有关部门要加强组织领导,加大宣传推广,严守纪律规定,抓好安全生产,搞好调度总结,扎实开展节日筹备工作。

(据《农民日报》)



扫码了解详情

近期多地出现强降雨、台风等极端天气,有利于稻飞虱、稻纵卷叶螟、草地贪夜蛾、玉米南方锈病等重大病虫害迁飞扩散和流行危害。为做好秋粮作物重大病虫害防控技术指导工作,全力打好“虫口夺粮”攻坚战,全国农技中心制定了秋粮重大病虫害防控技术要点。

中晚稻“两迁” 害虫防控技术要点

稻飞虱、稻纵卷叶螟可随降雨短小时内大量迁入,导致田间虫量突增。对稻飞虱虫量达到防治指标(1000 头/百丛)的稻田,应喷施杀虫剂,药剂可选用金龟子绿僵菌 CQMa421、球孢白僵菌、醚菊酯、吡蚜酮、烯啶虫胺、呋虫胺、三氟苯嘧啶等品种。稻纵卷叶螟防控药剂可选用甘蓝夜蛾核型多角体病毒、金龟子绿僵菌 CQMa421 等微生物制剂或氯虫苯甲酰胺、茚虫威、四氯虫酰胺等化学药剂。

玉米南方锈病防控技术要点

加强田间管理。积水严重田块,及时排水除渍,田间湿度过大田块,设法挖沟排涝。受淹玉米长势变弱,可及时喷施 1-2 次免疫诱抗或生长调节剂,促进植物生长,提高抗逆、抗病能力。

适时药剂防治。在降雨过后,及时选用含苯醚甲环唑、戊唑醇、三唑酮、丙环唑、嘧菌酯等成分的药剂,按照药剂包装推荐使用剂量叶面喷雾防治,已发病田块,视发病严重程度隔 7 天再喷一次。

草地贪夜蛾防控技术要点

理化诱杀技术。在成虫发生高峰期,采取性诱捕器、食诱剂、信息素迷向等理化诱控措施,诱杀成虫,干扰交配,减少田间落卵量。在集中连片种植区,按照每亩 1 个诱捕器全生育期应用性诱剂诱杀成虫。

生物防治技术。全生育期保护利用夜蛾黑卵蜂等寄生性天敌和益蜂等捕食性天敌,在草地贪夜蛾产卵期开展人工释放螟黄赤眼蜂等天敌控害技术。抓住低龄幼虫期,选用苏云金杆菌、核型多角体病毒、金龟子绿僵菌、球孢白僵菌、印楝素等生物农药喷施或撒施。

科学用药技术。可选用氯虫苯甲酰胺、乙基多杀菌素、虱螨脲和甲氨基阿维菌素苯甲酸盐等,注重农药的交替使用、轮换使用、安全使用。

(据农业农村部官网) 扫码阅读全文



全国农技中心印发秋粮重大病虫害防控技术要点

关注灾害性天气

农业农村部召开农业防台防汛抗灾救灾调度会强调

毫不松懈抓好农业防灾减灾 和灾后生产恢复

▶ 2 版

强降雨后中药材可这样管理

▶ 5 版

向日葵花盛开
沃野披上『黄金甲』



7月31日,甘肃省张掖市临泽县新华镇大寨村千亩制种向日葵盛开,棵棵向日葵鲜黄的花瓣犹如快乐的笑脸,种植农户们正在忙碌着为向日葵采粉、授粉。

近年来,甘肃省张掖市临泽县依托丰富的土地资源,进行产业结构调整,着力打造特色突出、优势明显、

产业集聚的制种产业基地。向日葵制种产业已成为农户增收,助力乡村振兴的优势产业,同时,还拓展“文旅+特色农业”生态旅游,吸引了各地游客前来观赏美丽的田园风光。

王将 摄

瓜果 帮您卖 蔬菜
BANG NIN MAI
帮农热线: 029-87036601 87036602

- 供应:圣女果 联系方式 13616354969
地址:山东省聊城市莘县
- 供应:红香酥梨 联系方式: 15712845543
地址:山西省运城市

如果您在农业生产中遇到技术、销售难题,欢迎周一至周五每天上午 9:00-11:30,下午 3:00-5:30 拨打本报热线: 029-87036601 87036602,介绍果蔬产地、产量、联系方式等,本报将及时刊登。
查询更多出售信息请登录:www.nkb.com.cn(中国农科新闻网)