

专家把“麦”开方 力保“虫口夺粮”

本报讯(见习记者 丁微)

赤霉病可防不可治,是小麦生产中威胁最大的生物灾害。当前,我区小麦陆续进入抽穗扬花初期,也是小麦赤霉病防治关键时期。区农业农村局农技人员深入田间指导防治工作,力保夏粮丰收丰产和小麦质量安全。

在三水街道李堡村,农场主马卫民在农技专家指导下操控植保无人机对麦田喷雾施药。农技专家介绍,近期我区出现的间歇性降雨天气与小麦抽穗扬花期高度吻合,十分有利于赤霉病菌侵染危害。针对今年赤霉病防控形势严峻,区农业农村局成立挂联督导组和4个

技术指导组,深入田间地头指导广大种植户抢抓晴好天气见花打药,开始病虫害防治。

区农技推广中心植保植检站副站长吴惠秋介绍,在小麦穗期病虫防治时,要坚持“预防为主、主动出击、药肥混喷、保粒增重”的防治策略,同时要注意防治时间和防治次数,坚持两次防治不动摇。第一次用药在小麦齐穗扬花初期,要见花打药,做到“扬花一块,防治一块”,隔5到7天用好第二次药。如果扬花期遇到阴雨天气,可以选择雨停间隙或抢在雨前施药,用药后6个小时内遇雨,要及时补治。后期要看天气情况用好第三次药。

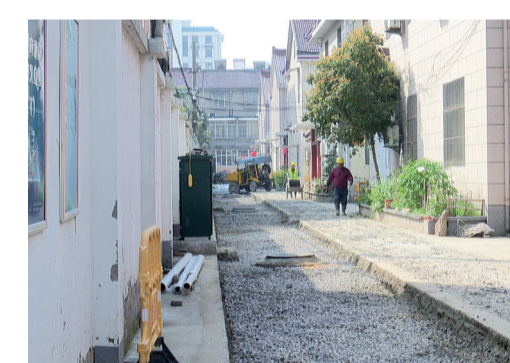
专家建议,为提高小麦赤霉病防治药效,多菌灵、甲基硫菌灵等防效较差的药剂可以暂停使用,小麦赤霉病防治亩用40%丙硫菌唑·戊唑醇悬浮剂40—50毫升,或者30%丙硫菌唑可分散油悬浮剂30—40毫升+43%戊唑醇悬浮剂25毫升。吴惠秋说:“农户在购买药剂时要备足药量,注意轮换使用;施药时可以在药液中加入助剂,增强药剂黏着性、吸附性和沉降性能,提高药效;要用足水量,每亩用水量植保机不少于20公斤,无人机的高度不超过1.5米,水量不少于1.5公斤,禁止粗喷雾,要避开早晨露水和小麦扬花高峰时用药,防止影响防效或产生药害。”



昨日,区教育局主办、区融媒体中心和区朗诵协会协办的“姜堰美校杯”首届小学生“讲·诵·演”阅读素养大赛复赛开赛。大赛分为个人赛低段组(1—3年级)、个人赛高段组(4—6年级)和团体赛,经过前期校级预赛,102名个人赛低段组选手、101名高段组选手和33组团体赛选手入围本次复赛。图为个人赛低段组复赛现场。刁晓玉 石玉 摄



4月15日是全民国家安全教育日。区国动办联合团区委、区建设档案馆到彭垛社区开展宣传活动,普及国家安全及国防动员知识,进一步增强全民国家安全意识。王慧雯 摄



连日来,南苑新寓小区雨污分流改造项目施工现场机器轰鸣,工作人员正在浇筑主路。目前雨污分流改造项目进度已过半。卫婉倩 王陆景 摄

只此丹青写振兴

(上接1版)各项惠民政策给老百姓带来了巨大实惠。

记者:都说时间里藏着答案,30年前的那次经历对您的人生轨迹有什么影响?

柳丹:乡愁是最深沉的情感,奋斗是最长情的告白。30年前的那次大会对我人生留下深刻的影响。在参加完姜堰撤县建市庆祝大会后,我就立志将来学业有成、为家乡作贡献,后来如愿考上姜堰中学,并在姜中成为一名光荣的共产党员,获得全国优秀中学生荣誉称号。南大毕业后,我在美国范德堡大学和耶鲁大学完成博士研究。在顺利获得生物医学博士学位后,国外许多大型公司开出诱人且丰厚的条件,希

望我留下,但是我仍然坚持选择回国发展。现在回想起来,这一切都要归功于30年前那次撤县建市庆祝大会的影响,俗语“落叶归根”,是对家乡的深深依恋,使我的人生发生了根本性的转折。

记者:乡音乡情乡愁似一根细细的长线,一头牵着海内外游子之心,一头牵着姜堰这方日新月异的故土。作为从姜堰走出去的乡贤代表,今后您将如何尽己所能反哺家乡呢?

柳丹:山悠悠,水悠悠,2002年离开家乡,距今已有22年。即使离家多年,也吹不散我的思乡情、隔不断我的相思愁。此次有幸在创新大会上发言,与更多在外拼搏的姜堰人广泛交流,是我的无上光荣。姜堰

是我人生的起点、逐梦启航的地方,能为家乡作贡献是我最大的愿望。面对家乡新一轮发展,我将继续关注家乡、宣传家乡、支持家乡,主动融入家乡发展大局,把桑梓之情化作助乡之力,进一步提升姜堰在国内外的美誉度和影响力,共同谱写姜堰高质量高效率跨越发展的新篇章。

有人说,一生不多的情诗一半写给爱情、一半读给故乡。提起这次回家乡,柳丹始终洋溢着笑容,心头涌动着对家乡的自豪感,言语之间充满了深沉的眷恋和期待。正因为有像柳丹这样在各自领域已经功成名就的乡贤心中永远有一寸温柔留给姜堰,三水大地才不断焕发绚丽多彩的勃勃生机。

污水处理厂扩提改工程启动实施

本报讯(通讯员 李雨静)日前,城区污水处理厂扩建提标改造工程完成招标前期工作,预计6月份进场、2025年底前完工。

据悉,扩建提标改造工程将实现出水主要指标达江苏省《城镇污水处理厂污染物排放标准》(DB32/4440—2022)A级新标准,污水处理规模将由原先6万吨/日提升到9万吨/日,同时新增尾水再生利用功能,可日产3万吨用水补充河道类景观环境。目前,金姜水务正紧锣密鼓地推进工程建设工作。