

盐都报道

2011年8月
16
星期二
辛卯年七月十七

中共盐都区委 盐都区人民政府主办 盐都区新闻信息中心承办 总第663期

地址：盐都区开发大道行政中心 电话：88426330 传真：88116230 Email: ydxx230@sina.com

天澜湾 御景

王者归来

御景162m²水景楼王收官钜献

绝版36席·纯准现房·2梯2户·湾景前排·一步到位

83060000 83061111

项目地址：南一中对面 投资发展商：江苏润嘉置业有限公司

盐城市预售字2011第106号 本广告所涉图仅供参考，最终以政府批复及实物为准。

科技特派员，让科技之腿插入农业园区

——来自盐都区潘黄街道仰徐村的调查

新华日报记者 杭春燕

近日，在省葡萄协会主办的第四届优质葡萄评比中，来自盐都区的仰徐牌“夏黑”葡萄一举摘得银奖。与此同时，仰徐葡萄在当地市场上也日渐树立起好口碑。“目前，市面上一般品种的葡萄仅售三四元钱一斤，而仰徐‘夏黑’卖到15元一斤，还供不应求。”

串串葡萄“抢手”的背后，创新的科技特派员机制功不可没。

8月3日，仰徐现代农业科技有限公司负责人、盐城市农科院科技产业处处长周步海面带喜悦地告诉记者：“4年创业，我们在老百姓眼中的形象也改变了。”

科技特派员，是盐城市政府为提高农民科学种养水平而在科研院所与县区之间牵线推出的免费帮扶机制，盐城市农科院对口帮扶盐都区。周步海是位“老”科技特派员，曾在

该区的步凤、郭猛、大冈、尚庄等镇都“蹲”过。不过，这样的经历也让他逐步感觉到一些弊端：科技特派员“打一枪换一个地方”，缺少对农民帮扶的连贯性；技术指导与专业研究往往“随机”结合，有的专家研究方向是果蔬，可能也要去指导养猪；更重要的是，因科技特派员属于单位“派活”，也没有什么绩效跟踪评价，一些人存在应付心理。

2007年，盐都区农委决定，创新科技特派员机制。在潘黄街道仰徐村试点，成立一个由科技特派员牵头、联合当地农民的农业示范园区。仰徐现代农业科技有限公司应运而生：由农科院、仰徐村和20余位农科院专家以3:3:4的比例共同成立，投资200万元，5位原科技特派员成为公司核心成员。一个利益共同体让科技特派员与当地农民“绑”在一

起，变“教人干”为“带头干”。

5位科技特派员都是果蔬专业的，潘黄街道又紧临城市，适合发展观光采摘农业，因此仰徐园区选择了种葡萄。专家种葡萄，出手起笔确实有气魄：一开始他们便精选了十余种优质品种，并采用了“促成栽培”、“延迟栽培”等先进技术和立体种养模式，注册了“仰徐”商标……

(下转第四版)



市领导视察华锐风电产业园

李纯涛 崔浩陪同

8月13日上午，市委常委、常务副市长陈正邦到华锐风电产业园视察。他强调，要加快在建项目建设速度，加大项目招商引资力度，坚定不移地推进华锐风电产业园建设。区委书记、区人大常委会主任李纯涛，区委副书记、区长崔浩，区委常委、组织部长冯明印及市、区相关部门负责人陪同。

陈正邦一行先后察看了国家风电设备质检中心检测科研基地项目和秦川增速机项目等现场，他要求华锐风电产业园围绕在建项目和开工项目，加快工作节奏，提升工作效率，切实打造一流项目、一流园区、一流产业。

在随后举行的会办会上，陈正邦详细了解了项目建设进度和存在难题。他指出，市委、市政府高度重视新特产业发展，盐都区及有关部门要继续咬定目标，聚精会神，坚定不移地推进华锐风电产业园的各项建设。要在重点围绕风电产业建设园区的同时，以龙头企业带动产业配套和产业链延伸。

陈正邦强调，要突出重点，狠抓关键，加强对园区建设的组织领导。要加快在建项目进度，重点做好新引进项目的开工、在建项目的竣工投产和明年新项目的储备工作，以项目为基础，拉动园区又好又快发展。要学习借鉴其它园区的经验，高起点、高标准、大手笔建设园区配套设施，着力抓好创新创牌，积极谋划配套、服务相对集中的园中园建设，增强园区的核心竞争能力。

(应伟)

全日本中国人博士协会访问团来我区考察

8月15日上午，全日本中国人博士协会访问团12位专家携带了一批合作项目，来我区考察访问。副区长张步胜陪同。

访问团一行先后参观了高新区科技展示馆、华锐风电科技(江苏)有限公司和江苏锐利实业有限公司，认真了解了企业的产品研发、市场销售及高新区产业规划、政策措施、项目招商等情况。当得知华锐风电行业排名跃居全球第二、公司自主研发的5兆瓦风电机组已经正式运往东海大桥风电二期项目等情况时，他们对我区近年来发展高新产业所取得的丰硕成果表示由衷的赞叹，并希望进一步加强与我区的合作与交流，推动我区经济社会又好又快发展。(仇玉存)

责任编辑：陶根阳 Email: ydbd232@126.com

盐都组工干部走进“周末大讲堂”

8月13日，我区组工干部“周末大讲堂”活动在区委党校启动。来自全区各镇(区、街道、中心社区)党委(党工委)组织委员(党群中心主任)，区直各部门办公室主任或组织人事科长，组织部机关全体干部共120多人，系统学习了干部选拔任用条例、考察程序、非公党建、干部监督条例、公务员法等一系列培训内容。

我区组工干部“周末大讲堂”活动共分三期进行，后两期将在8月20日和8月27日举办。(卓玲)

区信用担保公司设立驻镇办事处

8月13日，区中小企业信用担保公司首批8个驻镇(区)办事处正式成立。此举旨在进一步满足基层中小企业融资需求，切实缓解制约企业发展的资金难题，加快结对共建园区的建设步伐。

区中小企业信用担保公司成立6年来，区中小企业信用担保公司共为区内企业提供贷款担保891笔，累计为区内企业提供贷款担保21.8亿元。仅今年1至7月，就实现贷款担保近5亿元，全年有望超过8亿元。本批次成立的中小企业信用担保公司驻镇(区)办事处，分别设立在大纵湖、楼王、北蒋、鞍湖、郭猛、冈中、尚庄、学富8个镇(社区)。(王丹)



位于学富镇境内的盐城市金环医疗用品有限公司，是目前全国最大的医疗用品生产基地，该公司以生产手术刀、针、线等医疗器械为主。今年1至7月份，已实现销售6000多万元，税收240多万元，预计今年可实现销售1.2亿元，税金500万元。图为该公司手术线生产车间。王丹摄

盐都实现垃圾集中处理城乡一体化

今年以来，区城管局紧紧围绕营造优美环境、建设“双新”盐都的工作思路，坚持城乡统筹，不断加大投入，实行建管并举，着力构建城乡一体化垃圾集中处理运行网络，大力推进全区环卫事业发展。

截至目前，我区共建成垃圾中转站11座、垃圾池1382座，购置垃圾桶(箱)5865只，新增垃圾运输车20辆，配备各类保洁人员818名，垃圾集中处理覆盖盐都整个城区、城南新区以及12镇(街道、中心社区)的161个村居，受益人口达50多万人。

该局注重加强对环卫运转体系的管理，先后完善了《城市道路保洁考核标准》、《农村生活垃圾集中处理日常管理考核标准》，出台了《垃圾中转站运行与管理办法》、《清运车辆、垃圾池(桶)使用与管理规定》，制定并实施了各类环卫人员的管理和考核制度，健全日常考核运行机制。落实8名环卫监督员，组成4个考核小组，分赴城乡责任区域，进行目标管理考核，并每月通报一次督查考核情况，依据相关规定兑现奖励。初步建立了“四个一”运行网络，即有一个上下联动的工作网络，有一套完善的管理制度，有一支精干的保洁队伍，有一套行之有效的考核办法，确保垃圾日产日清。(郑晓东 下荣 商兆勤)

小心意 大激励

□ 陶根阳 孙高升

“熊宸、韩婷婷今年大学毕业后又考上了研究生，村党委决定，奖励他们每人6000元！”

“罗小娟、罗明姐弟俩都考上了本一，村党委表示个小心意，奖励每人3000元！”

……

8月13日上午10时许，秦南镇泾口村党群服务中心二楼会议室内不时传出欢声笑语。今年以优异成绩考取本一、本二和硕士研究生的该村村民及蛟龙集团员工子女，从江苏蛟龙集团董事长、村慈善会会长韩才高和蛟龙打捞航务工程有限公司总经理、村党委书记周向东手里接过做工精美的红包，脸上洋溢着幸福的笑容……

近几年来，泾口村坚持以新农村建设为目标，以创先争优为动力，团结带领全体村民，走出了一条依靠打捞航务特色产业实现富民强村的发展之路。2010年，该村实现三业总产值6亿多元，农民

人均纯收入超20000元，上缴国家税收1600万元，其中蛟龙公司在秦南纳税近千万元。

今年该村共有两人考取了硕士研究生，12人达二本二以上被高校考取。座谈会上，韩才高向即将踏上求学征程的莘莘学子表示祝贺。他说，这点奖金只是村党委和乡亲们的一点小心意，希望大家继续努力学习，尊敬师长，团结同学。不论将来身居何方，都不要忘记泾口，都要关心家乡，回报家乡。

学子们畅所欲言，大家交流了学习经验，也表达了自己对父母、对村党委和慈善会的感激之情。

学生家长陶立虎对村党委、泾口慈善会奖励高考成绩优异学生、激励全村青少年学生发奋读书的举措表示由衷的赞叹和感谢。他对学生们说，今天，你们要以自己是泾口人而感到自豪，明天，泾口人要以你们的进步成长而感到骄

傲！

座谈会结束后，周向东接受了记者采访。他说，近年来，“男泼女织老管圈”已成为泾口富民强村的鲜明特色。男劳动力长期在外搞疏浚打捞，不能经常与家人团聚；妇女们在家独挡一面，还要到袜厂、玻璃厂上班；就连老幼都能在流出去农田里管理苗木、采摘瓜果，大伙儿都默默无闻地为新农村建设出力流汗。为了让发展成果惠及全体村民，村党委和泾口慈善会作出决定，在全面做好帮扶弱势群体的基础上，把过去的“助学金”改为“奖学金”，每年拿出一笔钱，对泾口籍村民和蛟龙集团员工的子女考取大学本科学子进行奖励。这一制度的出台，进一步增强了村民和员工的凝聚力，也增强了寒门学子的自信心和上进心，更弘扬了泾口人尊重知识、崇尚文化的优良传统。

现场新闻

资金到位快 建设效果好 受益农户多

我区农村环境整治示范项目建设初显成效

连日来,区审计局对全区2010年度农村环境连片整治示范项目建设情况进行了专项审计。审计结果表明,截至今年5月底,我区已投入资金2500万元,其中中央财政补助1000万元、省财政补助资金1000万元、区财政配套500万元,资金到位率100%;项目计划总投资2530万元,其中新建垃圾中转站7座、新建垃圾池1074座、购置垃圾桶2955只、垃圾运输车116辆、新建集中式污水处理设施4座。项目审核总投资2266万元,节约资金274万元全部用于后期设备运行维护费。该项工程的建成和运营,将使区内100个行政村(224个自然村)的26万农民受益,约占全区总人口

的35%。据了解,我区于2010年8月被省政府确定为农村环境连片整治示范县,也是盐城市唯一获此项目的单位。我区选择郭猛、葛武、尚庄、大纵湖、秦南、北蒋、滨湖社区7镇(区)作为农村环境连片整治示范片区,建设内容以农村生活垃圾收运体系建设和生活污水治理为重点,并带动农村畜禽养殖废弃物污染等其他环境问题的解决。

目前,我区针对审计提出的建立并落实长效管理运营机制充分发挥项目投资效益的问题,区领导和相关部门正在组织调研,积极落实长效管理运营机制,拟将每年运营费用1800万元纳入区、镇两级财政预算,并建立

“区、镇、村、组”四级联动,分组负责,城乡一体的保洁机制,确保农村垃圾处理全覆盖,改善农村生产生活环境,促进城乡环境卫生管理逐步走上标准化、制度化和长效化轨道,将这项惠及农村千家万户的民心工程真正落到实处。(农审)



质监局指导企业产品采用国际标准

今年以来,区质监局积极实施技术标准战略,指导帮助企业产品采用国际标准和国外先进标准,取得了明显的成效。截至目前,该局帮助江苏省金峰石油机械制造有限公司、大冈石油工具厂有限责任公司、江苏驰翔精密齿轮有限公司、江苏宝华电线电缆有限公司、江苏明钰新能源有限公司等6家企业的8个产品已获得《采用国际标准产品标志证书》。

在实施技术标准战略工作中,该局通过调查摸底,深入企业实地调研等方式,努力培植重点采标企业,制定采标工作方案。同时,该局加大技术标准战略宣传,提高企业对采标重要性的认识,帮助企业搜集国际标准及国外先进标准资料,主动指导符合标准的企业进行申请,简化采标手续,提升了企业采标工作效能。(杨斐)

国税四分局建立廉政反馈单制度

8月11日,区国税四分局的两名同志来到一家企业进行纳税评估,与企业主说明来意后就递交了一份《风险事项应对廉政反馈单》,请他将自己在企业的廉政行为反馈给局监察室。这是该局加强党风廉政建设建设和反腐败工作采取的一项新举措。

今年以来,该局坚持以人为本,加大党风廉政建设建设和反腐败工作力度,在加强宣传教育、着力增强全员党风廉政建设建设和反腐败工作的使命感、责任感和紧迫感的基础上,强化党风廉政建设责任,采取果断有效措施,深入推进党风廉政建设反腐败工作。

该局除对全体税务干部积极发挥教育引导作用,开展“考廉日”活动外,还注重机制创新,从源头上防范违法违纪行为发生,充分发挥制度的保障作用,狠抓督察评廉和监督治本。为了扩大监督覆盖面,提高广大群众和纳税对象参与监督的积极性,该局建立了风险事项应对廉政反馈单制度。要求从事风险应对的所有人员,到企业进行纳税评估、风险审核等工作,都要向企业递交《风险事项应对廉政反馈单》,由企业评判税务人员的廉政行为,据实填写反馈单,并将结果自主寄往区局监察室,以此抓实源头防腐,促进全体税务干部崇廉守廉,增强拒腐防变的能力。(朱龙章 林黛)

华兴环氧浇注变压器项目首期全面投产达效

8月6日,总投资3亿元,占地86.5亩的华兴环氧浇注变压器项目首期全面投产达效。

该项目是龙冈镇输变电特色产业重点推进项目之一,去年10月底开工建设,用6个月建设期,建成5万平方米生产车间,新上6条环氧浇注变压器生产线。用7天时间完成总重量超6000吨的设备、原辅材料、半成品的运输和400台套设备的拆卸、安装调试。项目6月8日试产以来,产销两旺,两个月生产变压器207台套,总装机容量12万KVA,实现产值3820万元,创下企业近年来产销新高,同时新签订单4200万元,全面达到项目设计的生产能力。

华兴公司以首期全面投产达效为契机,掀起了“战高温干当前,抓机遇夺全年”活动热潮,力争年度利税2500万元的经济目标。(顾仁洋)

和谐盐都的窗口 政民互动的平台

中国盐都网 <http://www.yandu.gov.cn>
盐都报道电子版 <http://ydbd.yandu.gov.cn>
电话:88426276 邮箱:xt@yandu.gov.cn

葛武“三清”方针推进环境连片整治

连日来,葛武社区深入街道、小区、村庄河道等地,按照清理洁化街道、清扫亮化“绿道”、清洁美化村庄等“三清”方针,全面开展夏季环境综合整治工作。

该社区成立了城管大队,重点清理街道摊点乱摆乱放、占道经营、违章乱建、公共垃圾池以及工业生活污水,加强农贸市场及其周边卫生监督,落实商户卫生责任承包制。同时,该社区将沿线路道及两侧环境保洁细化到组、责任到人,建立垃圾中转站,配备垃圾箱、垃圾池,组建一支垃圾清运队,确保“绿道”全天候洁净宜人。此外,该社区还加大夏季农村环境连片整治力度,加快改厕工程进度,清理河道杂草杂物,整治生活垃圾和污水处理,杜绝农药瓶等田间垃圾乱扔现象,以良好的镇容村貌迎接环境连片整治省级验收。(葛春松 季明明)



位于学富镇境内的盐城市金环医疗用品有限公司,是目前全国最大的医疗用品生产基地,该公司以生产手术刀、针、线等医疗器械为主。今年1至7月份,已实现销售6000多万元,税收240多万元,预计今年可实现销售1.2亿元,税金500万元。图为该公司手术线生产车间。王丹摄

中兴社区“四到位”抓好安全生产工作

今年以来,中兴社区本着“安全无小事,件件事是大事”的原则,创新工作思路,夯实工作举措,扎实开展安全生产工作。截至目前,该社区共开展安全生产大检查7次,排查隐患30多条,发放整改通知单40余份,为社区发展营造了安全稳定的氛围。

责任落实到位。该社区建立安全生产责任制度、安监站工作制度、例会制度、安全检查与隐患排查制度、安全宣传培训等各项制度,形成以“一岗双责”为核心的安全生产责任体系,并与各村居、企事业单位签订了《安全生产目标责任书》,进一步明确安全管理责任和安全生产防护措施,形成了安全生产责任网络。

隐患排查到位。该社区坚持日常巡查与集中开展隐患排查相结合,采取集中人员、突出重点、分线检查的办法,组织各职能部门按各自职责分工进行专业检查,定期对灯泡企业、烟花爆竹、建筑施工等重点行业进行检查。

安全整改到位。该社区对于存在问题和隐患及时督促责任单位整改,针对辖区内灯泡企业使用易燃气体较多的情况进行重点整治,要求企业将气体分类存放、管道输送,保持与生产车间的安全距离,彻底消除了隐患。

宣传教育到位。该社区组织企业法人、特种作业人员、烟花爆竹经营户等对象参加各相关主管部门培训。企业主要负责人参训率达100%,年度再教育培训率达95%以上,通过培训提高了业主的安全意识,营造了安全生产的氛围。(刘杨 谭璇)

盐都重拳出击规范暑期学校办学行为

8月8日下午,区教育局局长宋金洪率规范办学行为督查一组,冒着烈日深入楼王镇中小学督查规范办学行为情况。这是我区开展规范办学行为“暑期百校行”的一个缩影。

为深入贯彻落实省教育厅、省政府教育督导团《关于开展规范办学行为“暑期百校行”专项督查活动的紧急通知》精神,坚决杜绝暑期违规补课、违规办班和有偿家教,保证师生过一个轻松、愉快、富有意义的暑假。区教育局坚持“严”字当头,立足“实”字,专门制订印发了《盐都区规范办学行为“暑期百校行”专项督查行动方案》,采取加大公开力度,在区级新闻媒体和盐都教育网上开设专栏,公布“规范办学行为举报电话”、“教育乱收费举报电话和电子信箱”,广泛接受社会监督等切实有效措施,重拳出击,全面规范学校暑期办学行为。与此同时,该局还将规范办学行为督查工作与暑期学校教师培训、教育现代化创建、暑期校舍安全加固工程和学校基建维修等工作督查做到有机结合,既保证了办学行为的规范,又推动了各项工作,促进了整个区域教育的科学发展。(严长松 于桂富 陈沛)

大冈乡土人才带民富

眼下,正是鸡蛋产销两旺的季节,大冈镇盐南离业合作社社长、镇乡土人才协会副会长、蛋鸡养殖大户王庭元,在忙着安排人员采收自家鸡蛋的同时,还抽空到附近蛋鸡养殖户的鸡棚里,传授夏季蛋鸡高产及鸡蛋保鲜技术,并利用多年来建立的营销渠道,帮助养殖户解决销路问题。

庄从井是步湖路边花吉村盐康生态养殖场负责人,其创办的康庄合作社还是省畜牧生态健康养殖示范基地。2005年,庄从井从中科院引进无菌苍蝇,尝试蝇蛆养鸡。2006年,央视《致富经》栏目对此进行了报道,引起社会的广泛关注,全国各地及日本、韩国、澳大利亚等地均有慕名而来的考察者。在盐康生态养殖场,让人感到新奇的还有加入鸡饲料中的“蝇蛆”。走进封闭的产卵区,首先见到的是一张张像学生宿舍里摆放的那种上下床,而且还用了白色的“帐子”。庄从井把这一张张床

称为“笼”,每只笼里住着几百只无菌苍蝇,产卵区内共有140笼。笼内摆放着一只塑料盆,里面是苍蝇的食物——麦麸、红糖和牛奶的混合物。有了这些营养,用不了几天,苍蝇就产卵了。这些卵进入繁殖区后,很快就变成蛆,制成蛆干后,按一定比例添加到鸡饲料中。虽是“蝇蛆”养殖,但这里却闻不到异味。

“光有成熟的技术还不行,最终还要有市场。”庄从井说,为了打开高端市场,多年来,他常驻苏南。现在,他的产品直销南京、无锡、上海等星级酒店,并打入了土特产专卖店。最让人吃惊的是,别人的鸡和蛋都论斤卖,而这里蛋论个、鸡论只卖。一个鸡蛋两块钱,一只3斤左右的鸡卖80块。

目前,康庄合作社共有100多名社员,年出栏鸡10万多只。他们的产品不仅通过了国家“无公害”产品认证,而且养殖场还成了金陵科技学院家禽科研基地。近年来,该镇因地制宜、多措并举,着力打造一支素质过硬、扎根基层、服务农民的乡土人才队伍。目前,像王庭元、庄从井一样,大冈镇共有450多名“田秀才”、“土专家”活跃在农村,为农户排忧解难,带领农户致富。

该镇建立乡土人才信息库,实行动态管理。组建协会,定期开展各类活动,根据“缺什么,学什么”原则,充分发挥镇党校、村远程教育站点以及万亩有机稻米基地、生态示范园、万头养猪场等各类基地的作用,采用集体自学和集中办班的方式,重点开展农村实用技术培训,增强培训的针对性和实用性。组织40多名乡土人才到苏州、南通等地参观取经,开阔视野。同时,该镇对素质高、技术好的乡土人才进行重点培养,符合条件的培养入党或充实到村级后备干部队伍中。在今年村级换届选举中,该镇共有20多名乡土人才成为村两委班子新成员。(陈宏元)



8月13日上午,网中社区科学技术协会第一次代表大会召开。大会选举了科协第一届委员会委员及委员会主席、副主席、秘书长,并通过了工作报告和协会章程。来自各条战线上的30名科协代表参加了会议。刘丛华摄

水稻拔节孕穗期病虫害发生趋势及防治意见

据本站近期调查,目前水稻纹枯病发生普遍,上升较快,三代稻纵卷叶螟连续迁入,峰次多,台风、降雨的频繁出现,对白叶枯病的发生极为有利,多种病虫害将危害拔节孕穗期的水稻。各镇村必须认真组织发动,把握适期,及时开展防治,有效控制病虫害危害。

一、病虫害发生趋势分析

1、纹枯病:8月5-6日调查,系统观察田病穴率为20%,病株率为4.6%,分别是10天前的3.8倍、2.6倍,面上普查,移栽水稻田病田率为66.7%,病穴率为0-46%,平均12.4%,直播稻田病田率25.0%,病株率0-15.3%,平均3.2%,田间出现明显发病中心,病害已进入发病盛期,随着大面积水稻的插田结束而开始复水,病害将迅速发展,预计水稻纹枯病将达大发生程度。

2、稻纵卷叶螟:截止8月6日,三代灯下已累计诱蛾27头,灯下诱虫量接近常年同期;田间系统赶蛾,于8月3日出现迁入峰,

当日每亩蛾量50头,面上普查,每亩蛾量20-80头,平均42.6头,预计三代二峰低龄幼虫盛期在8月11日前后,发生程度中等偏轻,部分群体大、长势偏嫩的水稻田将受到较重危害。

3、白叶枯病:近日内调查,一些老病区已查见白叶枯病发病中心,8、9月份随着台风暴雨的频繁出现,病害将迅速扩展蔓延,发病面积扩大,发生程度加重,预计常年发病较重的老病区将达中等偏重发生程度。

二、防治意见

水稻拔节孕穗期是水稻幼穗分化、决定每穗粒数的关键时期,针对今年纹枯病、稻纵卷叶螟等多病并发严峻形势,各地务必坚持“治前控后、病虫害兼治、保叶增粒”的防治策略,大力组织发动,全面开展总体防治。

1、用药适期:8月12-14日。

2、药剂配方:每亩

①48%丙·敌乳油80毫升+30%嘉润20

毫升(或15%稻辉100克);

②20%千剑(或50%稻丰散)90-100毫升+5%特收80毫升(或25%亲苗40克);

③1.8%好绵(或1.8%歼光)100毫升+75%拿敌稳10克。

有白叶枯病、基腐病的田块,每亩用50%卫农灭菌成60克单独防治1-2次。

为提高防治效果,每亩加“助友”20毫升或“好搭档”10毫升,现配现用。

3、施药方法:将所选用药剂兑成母液,然后兑水50公斤手动喷雾,或对水20公斤机动喷雾,施药时间以晴天下午4时后至傍晚为宜。

三、注意事项

施药时,田间应保持水层,以提高防治效果。高温季节要注意安全用药,做好施药人员的个人防护和环境保护工作,杜绝人畜中毒事故发生,药液不能污染桑园和水产养殖区域。(区植保站)

盛夏气温高,猪常热得呼呼喘气。有些饲养户担心猪会热出毛病,便往猪身上泼冷水,想以此给猪降温,殊不知这样做是有害无益的。这是因为猪热喘气是因为其排汗不畅,体内热量一时散发不出去造成的。如果这时候给猪泼冷水,由于受到强烈的冷刺激,猪全身的汗孔急剧收缩,体内热量散发受阻,体温反而骤然上升,轻则使猪高烧、肺部发炎,重则导致猪死亡。因此,盛夏一定不要采用往猪身上泼冷水的方法给猪降温,可采取如下措施:

一、搭棚遮阳

农村一般都是开放式猪舍,应在高温到来之前,在猪舍前搭一棚遮阳,防止阳光的直射。也可在猪舍周围搭棚,或栽种葡萄、南瓜等蔓藤植物,让蔓藤爬满凉棚遮阳。

二、喂湿拌料

夏季因天热猪食欲普遍减退,这会限制营养的吸收,使猪抵抗力下降。饲养可改变饲料的喂料形态,如用湿拌料、稀粥料。在凉爽的时候喂料,避免在中午时候喂料。

三、调整日粮结构

盛夏时期,日粮中的能量饲料应相对减少,可增加青绿饲料。平时能量饲料为日粮的50%~70%,夏季为40%~50%;青绿饲料由0.5~1.5千克增加到1~1.5千克,所喂饲料均应新鲜卫生无霉变。

四、实行夜喂

饲喂时间可在晚上7点、11点,凌晨4点进行,每晚喂3次,白天可在上午10点和下午3点各喂一次0.5%的食盐水和青绿多汁饲料,只要饲喂合理,满足需要,50千克左右的猪,日增重同样可达体重的0.5%~0.75%。

五、供给充足清洁饮水

水是各种营养物质最好的溶剂和运输工具,体内废物的排除也是通过水来运转的,猪体水占重量的1/3~1/2,夏季猪日饮水量是自身的23.8%,可饮0.5%的盐水,以调节体温。

六、泼水降温

如果夏季天气特别炎热,确实需要给猪降温祛暑,可将猪赶到通风阴凉处,然后往地上(最好是干净的水泥地面)泼些冷水,让猪在上面静卧休息,也可以在猪圈内挖一个坑,坑内灌足凉井水,供猪“打泥”。(区农委)

猪夏季降暑莫喷冷水

强降雨对水产养殖生产的影响及对策措施

一、强降雨对水产养殖生产的影响

1、堤圩倒塌,鱼虾蟹逃逸。暴雨来势猛、时间快、雨量大,养殖塘口因来不及排水而造成受淹,堆圩倒塌、围网设施倒伏,致使鱼虾蟹逃逸,给养殖户带来直接经济损失。

2、水质恶化,易浮头泛塘。连续阴雨天气,缺少阳光,养殖水体溶氧降低,pH值下降,厌氧细菌、致病菌滋生,亚硝酸盐、氨氮、硫化氢等有害有毒物质含量升高,水质恶化,极易发生水生动物浮头和“泛塘”,导致鱼虾蟹大量死亡。

3、病菌滋生,病害频发。连绵阴雨的环境下,病原生物大量繁殖,水底微生物在缺氧的环境下,有害病原菌成优势种群,养殖水生生物免疫力降低,加之大雨之时,养殖鱼类受惊吓相互撞击,伤口易感染,潜伏在体内的有害病原菌抬头,水体内多毛类、桡足类、甲壳类等水生动物都是病原菌的携带者,极易暴发水生动物疾病。

二、强降雨期间和过后的管理措施

1、加固堆圩,修复养殖设施。雨后要对塘口进行全面检查,抓紧修复被毁坏的各设施。特别是新开的池塘,堆圩土质相对疏松,发现漏洞应及时进行修补堵漏,低矮或被毁的堆圩需加高、加固。大水面网围养蟹的网片、竹(木)桩和网脚石笼等要进行检查、修补、加固或更换。池塘养蟹防逃的石棉瓦、PV板、铝板及竹(木)桩等进行复位。稻田养殖四周开挖沟渠进行科学排水,对因影响的机电设备,如:增氧机、水泵、照明线路与设施、饲料与药物存放设施等,也应尽快维护和保养。

2、正确评估,及时补放苗种。对受淹或发生鱼虾蟹逃逸现象的塘口,根据池塘水质、养殖品种、投饵吃食等情况及时进行科学评估,合理选择补放品种,确定增补数量,采取补救措施,将损失减少到最低程度。

3、及时增氧,严防浮头泛塘。养鱼池塘阴雨天要延长开机时间,且采用上、中、下层立体增氧措施,尤其需要重视底层增氧使养殖水体各水层有足够的溶氧来维持物质和能量循环。蟹塘要通过增加水草、水花生束等附着物供蟹栖息、蜕壳。

4、调控水质,防止水质恶化。暴雨后,通过向塘口泼洒生石灰,来调节pH值,增加水体透明度。同时结合增氧措施,向水体泼洒液态光合细菌和EM菌等生物制剂,加快分解有机质,有效降低氨氮、亚硝酸盐含量。主养鳊鱼塘要根据池塘水质情况,适当施加一定量的无机肥,培肥水质,保证有充足的浮游生物。

5、科学投喂,增肥保壮促产量。观察鱼虾蟹的摄食情况,调整投喂量和投饵次数,适当增加饲料投喂量,选择正规厂家生产的优质饲料,保证饲料有足够的蛋白质含量来补充鱼虾蟹的营养,虾蟹配合饲料中适当增加维生素C、中草药、多糖等,以恢复鱼虾蟹体质,提高鱼虾的免疫力和抗应激能力。

6、防治病害,控制病害的发生。水灾后水体病原菌复杂繁多,为防治灾后病害的暴发与传播,应对养殖水体进行及时的消毒处理。水体消毒剂一般有生石灰(使用剂量:每立方米水体20~30克)、漂白粉(每立方米水体1.0克)、二氧化氯(每立方米水体0.2~0.3克)、强氯精(每立方米水体0.3~0.4克)、溴氯海因(每立方米水体0.03~0.04克)等,任选其中一种全池泼洒,可以有效杀灭病原菌。塘中的死鱼、死虾、死蟹须及时捞起,集中深埋进行无害化处理,防止疫病蔓延和暴发。(区水产站)



农业科技

常见害虫有:小菜蛾、斜纹夜蛾、菜青虫、豆野螟、瓜实蝇、蚜虫等。

常见病害有:

- 1、叶菜类:有软腐病、病毒病、霜霉病、根肿病、黑斑病、黑腐病;
- 2、瓜类:有霜霉病、炭疽病、疫病、枯萎病、白粉病;
- 3、豆类:有锈病、枯萎病、病毒病、叶霉病、炭疽病;
- 4、茄果类:有早疫病、晚疫病、青枯病、灰霉病、枯萎病和病毒病等。

防治办法:

- ①合理安排蔬菜生产茬口。统一安排农

田耕作,实行轮作。②加强田间管理。及时中耕,清理排水沟,发现菜地渍水要及时清排。要合理修剪整形,疏除过密的茎蔓、枝叶、花果、病枝、病叶,保持植株通风透光。勤检查,若发现病株,要及时拔除,阻断病原传播。③

性诱剂诱杀。在害虫成虫发生期,利用成虫的趋化性,在菜园设置性诱捕器诱杀雄成虫,如斜纹夜蛾、小菜蛾。④灯光诱杀。利用害虫的趋光性,田间安装杀虫灯进行诱杀鳞

翅害虫的蛾类以及金龟子害虫。⑤利用蚜虫、烟粉虱的趋黄色。在田间设置黄板诱杀蚜虫、烟粉虱,每亩地设20块。⑥化学防治。病害应在发病初期喷药防治;害虫宜在3龄前喷药防治。夜蛾类害虫在傍晚施药为佳。

如:蚜虫应选吡虫啉类的农药防治;夜蛾类害虫可选夜蛾蛾核型多角体病毒、茚虫威、虫螨腈等农药;病毒病可选用病毒A、植病灵等农药;青枯病等细菌性病害可选用农用链霉素、噻菌铜等农药;炭疽病等高等真菌性病害宜选苯醚甲环唑;番茄晚疫病等低等真菌性病害宜选用氧霜唑、烯酰吗啉、代森锰锌、甲霜·锰锌等农药。(区农委)

夏季蔬菜常见病虫害及防治办法?

今年水稻分蘖-拔节期发生的病虫害主要有纹枯病、稻纵卷叶螟、稻飞虱,预计纹枯病中等偏重至大发生,稻纵卷叶螟、稻飞虱偏轻发生,发生期接近常年。各镇村必须认真组织发动,把握适期,全面防治,防病杀虫,控制危害,确保水稻安全生长。

一、发生情况及趋势分析

1、纹枯病:7月24-26日调查,系统观察田病穴率为8%,病株率为2.1%。面上普查,移栽稻田病田率为38.9%,病穴率为0-12%,平均2.8%;大麦茬直播稻田病株率为0-3%,平均0.4%;小麦茬直播稻田尚未查见病株,田间病情与去年同期相近。目前大面积的移栽水稻已封行,即将进入拔节期,直播稻正处于分蘖盛期,前期连续阴雨,光照不足,水稻长势偏嫩,近期高温高湿,极有利于纹枯病的发生发展,今后一段时间内田间病情将迅速上升,预计病害将于8月5日前后进入发病盛期,发生程度中等偏重至大发生,部分群体大,长势嫩的稻田病害严重。

二、防治意见

- 1、防治对象田:所有水稻田。
- 2、用药适期:8月2-4日。
- 3、药剂配方:每亩
- ①20%千剑(或50%稻丰散)90-100毫升

蛾于7月23日见蛾,7月26日普查,水稻田每亩蛾量0-60头,平均22.7头,田间虫量还将有所上升。预计三代稻纵卷叶螟偏轻发生,8月2日前后进入卵孵盛期,发生期接近常年。

3、稻飞虱:目前大面积水稻田稻飞虱虫量较低,前期未能及时用药防治的田块虫量较高。7月25-26日调查系统观察田,移栽水稻百穴虫量为486头,直播稻田每亩虫量28.2万头;面上普查,移栽稻田百穴虫量0-118头,加权平均15.9头,直播稻田每亩虫量0-1.7万头,平均0.34万头,其中若虫占59.8%,成虫占40.2%。

②1.8%好绵(或1.8%歼光)50毫升+25%竞美40克+75%拿敌稳10克;

- ③30%阿维·杀虫单100克+25%竞美40克+5%特收80毫升(或25%亲苗40克)。

有基腐病、白叶枯病的田块,每亩加50%卫农灭菌成40-60克。

为提高防治效果,每亩加“助友”20毫升或“好搭档”10毫升,现配现用。

4、施药方法:将所选用药剂兑成母液,然后兑水40公斤手动喷雾,或兑水20公斤机动喷雾。

①不要在中午高温时段用药,施药人员要做好安全防护工作;②嘉润、特收的施药间隔期在15天。③严禁使用甲胺磷、1605等国家禁用农药及灭多威等高毒农药。④药液不能污染桑园和水产养殖区域。(区植保站)

三、注意事项

①不要在中午高温时段用药,施药人员要做好安全防护工作;②嘉润、特收的施药间隔期在15天。③严禁使用甲胺磷、1605等国家禁用农药及灭多威等高毒农药。④药液不能污染桑园和水产养殖区域。(区植保站)

①不要在中午高温时段用药,施药人员要做好安全防护工作;②嘉润、特收的施药间隔期在15天。③严禁使用甲胺磷、1605等国家禁用农药及灭多威等高毒农药。④药液不能污染桑园和水产养殖区域。(区植保站)

感受深圳的“大运成人礼”

□ 人民日报评论员

“大运成人礼”是对城市面貌一次新的塑造,更是对城市品格一次新的提升,是一次“内外兼修”的过程。

“这是一座漂亮而友好的城市”,“一切都满意,我以后还会来”。深圳的骄阳下,笑容和阳光一样灿烂,来自世界各地的大学运动员对这座城市不吝赞美之词。

参加大运会的选手不是什么体坛大腕,但大运会是他们迈向奥运会等更高目标的一级坚实台阶。在这里接受竞争,收获友谊,大运会是他们运动生涯中的一次“成人礼”。

深圳是中国最年轻的大城市,这座充满活力与激情的城市第一次举办国际综合性大赛,也是城市发展历程中的一次“成人礼”。

改革开放以来,深圳从一个小渔村跃升为大都市,快速发展的过程,难免出现一些进度参差、“被遗忘的角落”。举办大运会,深圳得以审视城市布局中的短板,有机会主动规划、拾遗补缺。比如,大运中心和大运村都建在龙岗区,这

里曾是“关外”,基础设施薄弱。“大运会让龙岗的发展提前了十年”,这样的感受,是当地居民的切身体会。

而“大运成人礼”更是对城市品格一次新的提升,是一次“内外兼修”的过程。开赛以来颇受好评的深圳交通,即为例证。如何既确保赛事活动顺利进行,又尽可能少“扰民”?深圳管理者创新思路,没有强制限行,而是倡导“绿飘带行动”,许多市民主动为爱车上“绿飘带”,承诺在大运期间不开私家车。这种变“政府强制限行”为“市民主动选择”的做法,既是对民意的尊重,也赢得民意的信任。大运会开幕当天,深圳市区干道交通流量下降了33%,而开往各个场馆的公交车和地铁上人流不断。

举办一项赛事,也展现和丰富了一座城市的性格。2010年,深圳评选出30年十大观念,其中既有“时间就是金钱,效率就是生命”、“敢为天下先”这些耳熟能详的口号,也有“送人玫瑰,手有余香”、“实现市民文化权利”、“来了,就

是深圳人”这样当地人感受最深的观念。这些口号与观念,也让这届大运会有了“不一样的精彩”;遍布全城的志愿者,不断延伸的城市绿道,随处可见的笑脸与问候……来自五湖四海的大学生运动员们从中感受着这座城市发展的动力源泉。

每一座城市都需要在风雨洗礼中逐渐成熟自信。筹办大运会时,深圳也曾因“高危人群”之说遭受质疑,也有“禁止上访讨薪”的意外之举,而执政者广纳言路,从善如流,将这种“成长的烦恼”最终化为“成长的财富”,城市也由此多了一份宽容与自信。

大运会是个青春活力激荡、多元文化交流的舞台。当深圳与大运会热情相拥,当更多普通人在公共事务的积极参与中成为城市的主角,当笑容与倾听,交流与选择这样的“柔性表达”成为习惯的方式,大运会不仅让这座城市尽展新颜,更带来城市治理的点滴之变。(来源:人民日报)

科技特派员,让科技之腿插入农业园区

(上接第一版)然而,“讲师好当,种田能手难做”。几年的酸甜苦辣,也实实在在给周步海们上了一课。他们根据专家推荐和书本知识选择了十多个品种,但真正到去年大面积挂果,才发现有些品种并不适合。“比如‘维多利亚’,口感、品质都不错,但果色青黄,不符合我们当地人爱深紫色的消费习惯;还有一种‘巨玫瑰’,有着玫瑰般的香味,但跟优质精品还有一定差距。”

立体种养,更是在实践中将他们一军。“我们以前都知道葡萄架下可以立体养殖鸡鸭鹅,既可以吃虫子,动物粪便又是有机肥,还能增加园区经济效益。”但养了一段时间的鸡后,这些“科技农民”发现,葡萄架下养鸡其实并不合适:鸡爱“刨塘”,经常会把葡萄根刨出来了;鸡会飞,常飞到葡萄架上啄葡萄……后来,他们将鸡调整为鹅,不仅没这些缺点,而且吃草量大,“实践下来,比较适宜。”

“老实讲,书本知识与实际还有个结合的过程。”一直密切关注着该项目的区委副主任沈德志向记者坦言,园区的曲折故事一言难尽。事实上,专家种葡萄压力非常大,附近种葡萄的专业户很多,如果他们种的葡萄还没有老百姓长得好,不难为情吗?还怎么让老百姓相信他们呢?

兢兢业业中,公司不断摸索、不断调整,到去年逐渐步入正轨,5万斤“高价”葡萄全部销售一空,今年预计产量要翻番。不过,企业4年来并未分过红,赚来的钱全部用于继续投资,目前园区总投资已达500万元。

去年底,仰徐现代农业科技有限公司带领当地90多名农民成立了盐城市新民葡萄专业合作社,只要社员采用统一的技术指导和统一的质量标准,就可以免费共享他们的“仰徐”商标。“我们的宗旨绝不是圈一块地,赚几个钱,我们也不可能永远在这里,只是希望将我们的研究成果更好地运用到实践中,帮助更多的农民发家致富。”周步海说。

对于这些特殊的科技特派员,当地农民怎么看呢?仰徐村副书记董兆富告诉记者,过去,责任心不强的科技特派员,常被群众私下戏称为“点水蜻蜓”。现在,他们长期扎根在这里,农民不仅可以打工赚钱,还能学到一技之长。村民李绍周曾经在园区打工一年,后来便自己出来种了40亩的葡萄。“说良心话,我非常感谢这些专家。我以前没种过葡萄,全靠他们技术指导。”老李说,去年冬天、今年春天,他都上过园区办的免费培训班。前一段时间雨多,园区专家估计葡萄园可能要发生霜霉病,主动来到他家田头,看到已经有病变苗头,立刻指导用药两天,把病扑了下去。“说句不怕难为情的话,当时我不还晓得葡萄得病了呢,真亏了他们!”

科技特派员与农民一道创业,受益的仅仅是农民吗?非也!几年实干,科技特派员也把自己的论文写在了田地上。5位科技特派员在这期间陆续开展了《设施葡萄品种引进筛选》、《葡萄高效栽培研究》、《葡萄立体种养模式研究》等专项课题的研究;他们研究制订的《欧亚种葡萄避雨栽培技术规程》目前已报省质监局待审,获批后有望为广大葡萄种植户提供标准化的操作方案。而让周步海们尤为高兴的是,“现在我们做出来的研究,老百姓更愿意听了!”

1933年8月16日 苏维埃大学成立,毛泽东任校长

1933年8月16日,在中国共产党中央委员会举行的第48次会议上,通过了创办苏维埃大学的决定。毛泽东任校长,沙可夫任副校长,毛泽东、沙可夫、林伯渠为大学委员会委员。大学专门培养苏区急需的经济、政治和文教等方面的地方干部,学员须在机关团体或党团工作半年以上表现出色,具有革命经验。大学下设特别班和普通班,设有土地、国民经济、财政、农村检察、教育、内务、劳动、司法等8个班,课程包括理论、实际问题研究和实习3部分,修业期限为半年。

1922年8月16日 中共发起劳动立法运动,发布《劳动法大纲》

1922年8月16日,中国共产党建立的公开领导工人运动的总机关——中国劳动组合书记部发布《劳动法大纲》。大纲中要求工人有集会、结社、罢工等权利,实行8小时工作制、保障工人最低工资和享受劳动保险以及保护女工、童工等。大纲规定,禁止雇佣16岁以下的男女工,禁止18岁以下的男女工担任剧烈、有害卫生及法定工作时间外的劳动,重工的法定工作时间不得超过6小时等。

1997年8月16日 李大钊纪念馆在乐亭落成开馆,江泽民题写馆名

由江泽民总书记题写馆名的李大钊纪念馆落成开馆仪式1997年8月16日上午在李大钊故乡河北省乐亭县举行。中共中央政治局常委、书记处书记胡锦涛出席仪式。李大钊同志是中国共产主义运动的先驱,是伟大的马克思主义者,是中国共产党的主要创始人之一。他为我们党的建立和发展、为中国人民的革命事业建立了不朽功勋,作出了卓越贡献。

1996年8月16日 首届毛泽东诗词国际学术讨论会在京举行

1996年8月16日,近百位中外学者和诗歌爱好者共聚北京,举行首届毛泽东诗词国际学术讨论会。毛泽东是中国人民的革命领袖,又是一位气度不凡的诗人。据介绍,在他已公开发表的56首诗词中,最早一首作于1915年,最晚一首作于1965年,可以说,以诗言志抒情,伴随这位伟大的革命家、政治家走过一生的岁月。毛泽东的诗词不仅深受我国人民的喜爱,也吸引了许多外国朋友和学者。目前,已有国内外的研究专家上百位,研究专著数十部。毛泽东诗词被译成英、日、俄等许多文本发行世界各地。

1978年8月14日 中共中央组织部召开选拔优秀中青年干部汇报会

1978年8月16日至9月21日,中共中央组织部三批召开选拔优秀中青年干部汇报会。胡耀邦在会上强调选拔优秀中青年干部是个战略问题,要走群众路线才能选好。



深圳大运会:书写新的精彩篇章



▲深圳大运会比赛间歇,吉祥物UU卡通人就会登场表演,给观众带来无限欢笑。



▲深圳大运会开幕式上,五大洲选手携手点燃火炬。

中国一定要走自己的路——析“三件大事”、“三大成就”

“三件大事”:

完成了新民主主义革命,实现了民族独立、人民解放

完成了社会主义革命,确立了社会主义基本制度

进行了改革开放新的伟大革命,开创、坚持、发展了中国特色社会主义

“三大成就”:

开辟了中国特色社会主义道路,形成了中国特色社会主义理论体系,确立了中国特色社会主义制度

“七一讲话”用很大的篇幅叙述了中国共产党90年来所做的“三件大事”,所取得的“三大成就”,目的就是要说明一个道理:中国一定要走自己的路。中国共产党要走出一条能实现民族复兴、人民富裕的道路,要为中国社会建立一个维护和保障最大多数群体利益的制度。90年来走得不容易,有彷徨也有曲折,但确实走了出来,并且看到了初具规模的成功。

有人可能会问,现代西方社会的制度及其发展方式已经很现成了,中国为什么不顺手牵

羊“拿来”所用,而要如此大费周折呢?

我们说,中国不是不去学习西方,而是学不来,不能学,没有资本去学。如毛泽东所说:“中国人向西方学得很不少,但是行不通,理想总是不能实现。”“先生老是侵略学生。”再看今日中国的处境,我们改革开放,真诚地走向世界,为世界制造绝大部分的产品,结果是什么?为西方世界打工可以,要想与西方国家平起平坐不行。

现代西方社会发展制度是在其几百年的资本主义背景下发展起来的,背后更有着数千年的西方文化滋养,还有着近百年的海外殖民掠夺“资本”,这样的制度在世界上大行其道有其深厚的实践基础与历史必然。

制度研究表明,制度是非中性的。也就是说任何制度都有其占优群体和劣势境遇。一项制度可能让某一社会群体如鱼得水,占尽利益,却会让另一社会群体缘木求鱼,得不偿失。

中国不会像西方那样去欺负他国,但也不愿总是寄人篱下;中国可以让一部分人先富起来,但绝不能把绝大多数群体边缘化。怎么办?走一条自己的路。先找到了对西方文明进行深刻反思和批判的马克思主义,确立了

与西方社会平等对垒的“主心骨”,接着又把马克思主义中国化,在一次又一次的飞跃中,形成了今日中国的发展道路:“中国特色社会主义道路”。

90年来的革命、60年来的探索、30年来的走“中国特色社会主义道路”的成功实践证明,中国道路不是对西方模式的“克隆”,而是对西方发展范式的突破与超越。在西方范式内发展,中国可能会有小的进展,但难有大作为。只有跳出西方发展的“三界”外,不在西方发展的“五行”中,才能真正地“超英赶美”。在这个意义上,“特色”不是一种借口,而是一种本能,一种策略。

有人会问,中国发展道路的成功会不会取代西方社会的发展模式呢?我们说这样的问题没有多少现实意义。在可预计的相当长时期内,从某种意义上讲,中国道路的成功,不是消除了西方社会发展模式,而是提升了两种发展模式之间相互竞争的水平。至于更长时间跨度下会是什么结果。我们不妨借用邓小平的一句话,我们的后来人比我们更聪明,他们会解决这个问题的。过早地宣布中国模式对西方发展模式的取代,对中国发展是不利的。我们不这样讲,也不赞同外国人这样讲。(来源:中国青年报)