

处罚、查扣、拆解、劝(驱)离及自行处理562艘

# 我市“浮子筏”整治取得阶段性成果

7月初,市农业农村局发布信息,自4月初以来,我市历时近3个月的“浮子筏”专项整治行动取得阶段性显著成果。截至6月底,我市共处罚、查扣、拆解、劝(驱)离及自行处理“浮子筏”已达562艘,其中查扣20艘、拆解82艘、劝(驱)离290艘、自行上岸处理270艘。

“浮子筏”系借助于塑料泡沫等物品为浮力的简易渔船。其扰乱正常渔业生产秩序,严重破坏近(沿)海渔业资源和生态环境,且存在极大的安全隐患。对此,市委、市政府领导高度重视,4月起按照南通市的部署实施专项整治,经过连续近3个月的集中专项整治,我市沿海目前已基本割除了这个存在于渔业安全生产的重

大“恶瘤”。

4月份以来,我市结合渔业安全生产实际,在去年“浮子筏”专项整治“回头看”的基础上,深入排查“浮子筏”安全隐患线索,并周密制订了行动方案,为确保取得预期成效,我市为此专门成立整治机构,农业农村局、公安、市管、应急、水务、控违、海事、边防等单位及沿海沿江各区域通力合作、齐抓共管,在营造宣传氛围的基础上,全面摸清了我市现有“浮子筏”家底。

整治“浮子筏”,关键看行动。自实施集中专项整治以来,共开展大型联合执法行动7次,出动各类执法人员700余人次,渔政执法船共计巡航近3500海

里,出动执法船艇28艘次,执法车辆97车次,拆解“浮子筏”82艘,办理“两法衔接”案件7起,移送公安26人。4月17日,在长江流域启东段,执法人员巡查中受到一艘非法捕捞“浮子筏”船主的持刀威胁,被长江南通公安分局依法行政拘留并查扣“浮子筏”;5月2日,启东渔政通过查处一起拖挂“浮子筏”从事非法捕捞案件,从而打响了全省海洋伏休“两法衔接”第一枪,央视媒体《朝闻天下》《新闻直播间》分别进行了报道;5月17日,联合执法人员对吕四港2号港池内16艘“浮子筏”实施集中拆解;6月3日,联合执法人员在圆陀角旅游度假区近兴港拆解“浮子筏”16艘;6月4日、

17日,寅阳镇综合执法部门在三条港、五仓港、戴效港清理拆解“浮子筏”37艘。6月24日,东海镇、近海镇在协兴港清理拆解“浮子筏”13艘。联合执法极大地震慑了非法捕捞行为,确保“浮子筏”整治工作顺利推进。

水上治“筏”,务必源头清除。针对涉渔“浮子筏”这个渔业安全生产领域一大“毒瘤”,综合执法队伍一手抓打击非法捕捞,一手严打“浮子筏”的生产制造。经过两个多月的严厉打击与整治,目前,全市陆上“浮子筏”制造加工点已全部停业,相关违法企业正接受立案查处,进而从源头上严防和避免无证无照加工生产“浮子筏”的情况发生。(姜斌 袁华)

启东市农业农村局 联办  
启东市新闻信息中心  
2019年第7期

## 惠萍镇整治畜禽养殖污染一马当先

拆除28处养殖场所,消除56条黑臭沟河

6月底,惠萍镇东鹏、方平两家规模养猪场,分别通过电力、发改、环保、农业等多部门的严格验收核查,进而成功实现沼气发电及并网运行。由此,上述两家养殖企业一举告别污染,成功走上了“猪粪→沼气→发电”的生态发展之路。

东鹏、方平两家规模养猪场的成功之路,得益于惠萍镇党委、政府治理畜禽养殖污染的两手抓,即一手抓严厉整治,一手抓规范扶持。前者,只要踩到了环保、违法、偷排及政府设立的禁养区红线,一律依法依规,予以关闭及拆除。去年以来,全镇据此总计拆除各式畜禽养殖场所282处,其中,实体养殖场即达152家;在此基础上,镇上大力扶持47家合法合规且达标排放的规模畜禽养殖企业,东鹏、方平两家规模养猪场的沼气发电项目,就是政企合作,助力规模养殖企业优质、生态、高效发展的一个典范。

如何让治理畜禽养殖污染取得最大的整治效果?惠萍镇党委、政府以组合拳方式开创多赢局面。结合去冬今春农田水利和高标准农田建设,镇村两级将全镇涉及畜禽污染的43条臭水沟全部填埋,既消除了环境隐患,又美化了村庄环境;将3条因畜禽粪污排放而形成黑臭的村级横河彻底疏浚,水系通畅,水清岸绿,环境清新,百姓叫好;将拆违、填埋臭水沟与耕地占补平衡有机结合,全镇新增耕地面积超100亩,仅此一项,就获得了省市500万元的奖励资金,有力地丰富了相关村级组织的集体经济。在此过程中,通过培大扶强,全镇依法依规保留下来的43家畜禽养殖场(企业)则在规范、生态发展进程中不断做大做强,既促进了企业强筋壮骨,又更好地保障了城市“菜篮子”。

多措并举,效应显著。在本轮声势浩大的农村畜禽养殖污染攻坚战中,惠萍镇仅用一年半时间,就率先全面完成了南通市及启东市下达给该镇的三年整治任务,且未新增一起回潮、污染及违法建筑。(黄佳惠 姜斌)

## 黄桃套袋



7月2日,寅阳镇拥政村蔬果桃园里果实满枝,工人在给一颗颗黄桃套上专用纸袋。目前,黄桃已进入初果期,预计8月底成熟上市。  
潘杨摄

## 三疣梭子蟹与脊尾白虾池塘混养技术

三疣梭子蟹是分布中国沿海的大型海产蟹类,近年来养殖面积迅速发展,生产上较多采用与脊尾白虾池塘混养,现将该技术简要介绍如下:

一、池塘条件:池塘大小以10亩左右为宜。滩面储水深度在1.5米左右,滩底四周有0.8米左右深沟,土质为泥沙质,进排水方便,水源无污染。

二、池塘改造:每年收捕结束后进行晒池,捞取中心沟污泥,池底滩面翻耕

10~20厘米。

三、清池:放苗前一个月进水30cm,加生石灰每亩150公斤浸泡数天后冲洗干净,也可用每亩150~200公斤生石灰浆泼池底,做到均匀,注意中心沟用量要多些。

四、生物饵料培养:放苗前10天进水60cm,施氮肥(尿素)20ppm,使池水显黄绿色,有条件可投放活低值贝类均匀播入池底,做为活体备用饵料。

五、苗种来源:梭子蟹苗种一般选购Ⅲ期以上的稚蟹,有条件的也可购买海区的自然稚蟹。

脊尾白虾苗种来源:脊尾白虾的苗种一般采用池塘自繁的方法获得。目前较为普遍采用的方法是在7月投放抱卵虾,每亩750克左右。

六、养殖管理

(1)投喂管理。梭子蟹食物以动物性饵料为主。脊尾白虾对植物性饵料也喜

食。新鲜,不受污染,低值小型贝类,小杂鱼虾是它们很好的饵料。投量在幼苗五期前为100%~200%,蟹体重50g以后时,投饵量控制在15%左右。

(2)水质管理。一般每隔3~5天换一次水,换水量在30%~50%。既要保证水质的清新,又要保持环境稳定。在7~8月脊尾白虾繁育时,排水网目应用40目左右,排水要慢,防止幼苗,无节幼体排掉。

(3)病害防治。坚持“预防为主,防治结合,综合治理”的原则,保持良好的水质环境,使用微生物制剂调节水质。(刘俊杰)

## 油菜薹—青花生—西兰花

平方米,用种量15克。油菜薹苗龄28~30天,苗高15厘米,叶片深绿,矮壮有力,根系发达,无病虫害。

2.花生选用“鲁花14”品种,推广起垄栽培技术,基肥亩施混合配方复合肥38公斤,即复合肥25公斤,过磷酸钙10公斤,加无机复合微肥3公斤,混合均匀后施入播种沟,花生长荚肥在花针期施

用,每亩用尿素12公斤兑水面施。花生结荚期及饱果期,每亩用活力素100克兑水50公斤进行根外喷施。花生封行期株高达25厘米左右时,每亩用26%多效唑50克,加水40公斤,充分混匀后叶面喷雾。

3.西兰花选用“寒秀”,7月下旬播种育苗,苗龄30天左右。玉米收获后整地

施肥,每亩用优质有机肥5000公斤,按50厘米行距起小高垄,一般亩栽苗3000株左右。当植株花芽初现后进行第一次追肥,每亩用过磷酸二铵15公斤,与尿素10公斤混施,以后每隔7~10天追1次人粪尿,一般追3~4次为宜。天气干旱时7~8天浇一次水,并中耕划锄,松土保墒。(董友磊)

### ·专家讲堂·

一、模式简介  
秋播种植油菜薹,行距1米,株距25厘米,每亩密度2700株左右,3月下旬收获结束。青花生4月初播种,地膜覆盖,7月中下旬采收。西兰花在7月下旬育苗,8月下旬移栽,11月上旬陆续收获。

### 二、栽培要点

1.油菜薹品种选用“秋华油菜”,根据出口加工计划,秋华油菜在8月中旬~9月上旬育苗,每亩大田需苗床100

## 陆健:千亩稻田放飞致富梦



图为陆健接受媒体采访

纵横阡陌,成片田地,嫩绿水稻秧苗装点其间,好一幅绚丽的夏忙图景。

6月20日,位于北新镇邦道村的“二毛家庭农场”内,来自启东镇的种粮大户陆健

率领他的一帮农机手,驾驭“铁牛”在一平如镜的水田里育秧播种……眼前1000多亩连片稻田,陆健通过全程机械化,将之打理得井井有条。他满心期待,今年再获丰收增收。

插秧时节,在陆健的农场里,处处显示出机械化插秧的优势。水稻机械化插秧是水稻生产全程机械化的重要环节。农场采取的是水稻软盘移栽技术,既保证水稻秧苗健壮,又减少繁重的人工摆秧,提高作业效率。与此同时,由于机械操作更加符合浅播、匀播的农艺要求,特别是移栽后秧苗起身快,分蘖早且多,增产幅度大。由此,陆健仅机插秧苗这一块,就比人工插秧提高工效50多倍。稻麦生产全程机械化,让今年44岁

的陆健在绿化田野放飞致富梦想。陆健出生在启东镇前身的五七农场,打小和土地及农机打交道。20多岁时,他就与人合作,开始了百亩面积规模种地。2014年,听闻北岸启东内陆尚无人耕种水稻,他辗转来到北新镇,一方面做大种植规模,另一方面寻找打开旱黄泥水稻的突破口。

机遇总是垂青于有准备的人。就在当年,市政府推行稻田旱改水工程,一系列好政策让他的梦想得以落地生根。陆健说,政府补贴的旱改水资金对于减轻种稻成本太重要了,大大提高了种粮大户的信心。两年后,陆健将他的种植基础集中到北新镇邦道村一带,同时注册建立了自己的“二毛家庭农场”,随后,他将水稻种植面积从500亩陆续增加到如今的1100亩。其间,为了提高种植效率,减少用工成

本,实现颗粒归仓,陆健借助政府农机补助政策,累计投资200多万元,先后购进包括进口插秧机、联合收割机、电能烘干机、无人植保机、秸秆还田机等在内的10多台(套)大中型现代化农业机械,进而全面实现了种粮全程机械化。

付出滴滴汗水,换来稻花香。也就在最近这两三年里,陆健得益于粮食全程机械化作业和不断提高的种植技术,加之引进了“苏梗5055”水稻新品种,家庭农场水稻单产不断地从1000多斤,增加到了去年的1200斤。伴随水稻和小麦的双丰收,是陆健愈加稳健的收入,以及对周边流转土地农户更多的回报。(罗春燕 黄卫琴 黄佳惠)

·致富先锋·

## 我市省级挂县强农富民工程项目接受绩效考评

6月24日,来自南京金陵科技学院、南京市六合区农业农村局的有关人员对我市实施的2018年省级挂县强农富民工程项目进行了交叉考评,省农科院畜牧所、蔬菜所相关人员就实施情况进行了汇报交流,市农业农村局、畜牧科、蔬菜站等相关人员参加绩效考评。

考评组一行先后前往农武蔬果专业合作社、高兴家庭农场进行现场验收,对相关示范点在新品种、新技术、新模式、新装备等方面的建设和应用情况进行考察指导,对生产上遇到的问题进行解答。在现场汇报交流阶段,省农科院畜牧所、蔬菜所分别作了总结汇报,对照考核指标就项目实施以来工作举措落实等内容进行了汇报交流,重点对科技示范镇、示范村、示范基地建设,新品种、新技术集成推广成效进行了介绍和说明。来自南京金陵科技学院科技处戴军副处长、动物科学与技术学院戴鼎震院长、蒋加进教授,以及南京市六合区农业农村局科教科郭荣科长、王克春副校长先后对项目实施情况进行了点评,指出种养有机结合、“四新”推广应用是项目的特色亮点,希望项目能为畜禽废弃物资源化利用、生态文明建设提供更多借鉴和参考。(农业农村局)

## 市农业农村局举办农药经营人员培训班

6月14日,市农业农村局举办2019年全市农药经营人员培训班,340名农药经营人员参加了培训。培训会上,市农业综合执法大队负责人进行培训动员,并对农资经营户如何做好农资经营提出要求,相关业务科站对《农药管理条例》《农药经营许可证管理办法》《种子法》等相关法律法规条款进行了解读。会议要求参训的农药经营人员认真学习领会《农药管理条例》等法律法规的条款内容,严把农药进货关和销售关,从源头上加强农药质量安全监管,确保使用者人身安全、农产品质量和环境生态安全。

参会人员签订了《农资经营承诺书》《企业安全生产主体责任承诺书》。(农业农村局)

## 秸秆机械化还田第三方核查培训班开班

近日,市农业农村局在近江农机专业合作社举办秸秆机械化还田第三方核查工作培训班。

工作人员解读了今年秸秆机械化还田工作的核查对象、核查内容、核查标准及核查办法,对秸秆机械化还田的技术路线、机械配备和作业标准等方面作了业务辅导,并就今年核查工作重点对省厅第三方核查标准新增部分内容作了说明。(徐荣)