

激发党建引领新活力 打造生态宜居新农村



华府村拆迁安置房效果图

华府村地处学富镇东大门,全村现有7个村民小组,900户,常住人口2255人,耕地面积4279亩,承包面积3850亩,村党总支下设农业、蔬菜营销2个专业党支部,共有党员90名,在职村组干部8人。近年来,华府村抢抓331省道建成通车和打造蟒蛇河旅游风光带的机遇,齐心协力,攻坚克难,积极探索“生态+”绿色发展模式,先后荣获江苏省卫生村、盐都区农村环境管理工作先进村等称号。

重抓党建引领,夯实基层工作基础。华府村

一度发展速度比较慢,要想实现村(居)又好又快发展必须壮大经济实力和激发党建活力成为村党总支一班人的共识。在认真研究农村党建工作新特点的基础上,华府村党总支围绕工作目标,对班子成员进行合理分工,做到人人有事做,权责更分明。日常工作中,坚持抓党风与抓作风相结合,把组织生活安排提前发到党员微信群、QQ群,让所有党员充分知情、参与讨论,深化主人翁意识。通过交党费、学党章、温誓词等活动,提高党员党性

修养,将党建活力转化为富民强镇、富民兴村的动力,走出了一条党的基层组织建设为美丽乡村建设整合发展的新路子。每月20日党员统一活动日,组织党员干部认真学习习近平总书记系列讲话精神、上级重要会议精神,教育引导广大党员热爱党、忠于党,为建设新农村、致富农民发挥带头示范作用。作为农村基层当家人,村党总支书记带头,村“两委”一班人统一“抢抓机遇,只争朝夕”思想认识,牢记发展第一要务,坚持把维护好群众合法利益放在第一位,狠抓群众工作见面率,扎实开展党建扶贫,2018年共实现脱贫28户53人。同时做好新型示范社区建设、网格化管理等各项工作,不同时期突出不同重点,通过学中干,干中学,致力打造一支凝聚力好、战斗力强的干部队伍。

重抓环境改善,全力打造美丽乡村。华府村牢固树立“绿水青山就是金山银山”的发展理念,按照森林村庄建设标准,围绕“水绿宜居生态”要求,2018年流转土地打造成片林,栽植了池杉、榉树、栎树、香椿等苗木,全村一片林网面积达500亩,村庄处处见绿意,家家有林荫。在中华路东侧还新建了2500平方米小游园,栽植樱花、桂花等十多个树种,休闲景观亭、绿地草坪、健身器材一应俱全,为村民提供了休闲健身的理想场所。开展综合整治,改善农村环境。2018年以来,全村新改造道路7.6公里,新装路灯50盏,新建垃圾池7座,主干河流16条18.7公里,全部落实区域包干责任制,道路、河道垃圾做到及时清除,确保“河畅、水清、岸绿、景美”。在区、镇鼓励农村集中居住,加快改善农民群众住房条件的大好政策引导下,全村先后拆除82户,依据不同类型和需求,积极引导村民到集中居住点居住。主动与村建、国土部门对接,在符合规划的基础上,落实了近30亩的一般农用地建设集中居住点,统一规划设计,统

一建筑格调,所有道路、绿化、水电等附属设施由镇奖补配套实施,目前一期已建19户入住,二期20户正在开工建设;同时还对全村散户户和空关户,进行全面动员,加快实施宅基地有偿退出,鼓励进城入镇,集中居住。

重抓农旅融合,促进农民增收致富。积极响应区、镇号召,深入实施乡村振兴战略,引导群众参与和支持蟒蛇河旅游风光带建设,协调施工矛盾,建设景观桥梁5座,流转背景林土地350亩。深挖蟒蛇河民间传说,历史典故,先后拆迁20余户、腾空让地30亩,为水府庙旅游景点和两座驿站建设提供了保障,同时立足331省道华府农庄,规划提升集垂钓、采摘、休闲为一体的乡村特色农家乐。按照“产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕”20字方针,挖掘、用足华府村1.7公里蟒蛇河生态资源,实现百姓富、生态美的有机统一。利用水产养殖、水生蔬菜套养等产业优势,充分发挥华府农庄、丰收家庭农场带动作用,立足种养平衡发展,合理优化村组种植养殖规模,推广高效、绿色、安全种养技术,采用生态种养模式,进行土地流转、产业结构调整,发展荷藕套养龙虾1200亩,水稻种植优质大米及蟹虾养殖亩,增强农村生态功能,打造生态宜居的美丽乡村。



华府村党群服务中心外景



华府村对外公开相关信息



华府村党总支开展学习交流



华府村设施农业一角



华府村组织惠民演出,丰富村民文化生活

组稿 皋玲

春季麦田化除技术意见



2月15日,区植保植检站技术人员深入田间地头进行麦田草害发生情况及冬前化除效果调查。

由于冬季雨水较多、气温偏高,十分有利于麦田杂草萌发、生长。据调查,当前麦田杂草发生面积大,部分田块杂草密度高,草相复杂,少数早播田块草龄偏大,禾本科杂草已达3个分蘖以上。随着气温回升,麦田杂草将进入旺长期。因此各地要高度重视,认真调查,分类指导,抢抓冷尾暖头有利时机,根据草相,选择安全、对路的优质除草剂,及时科学搞好化除,为夏熟丰收奠定基础。

一、大麦田

选用异丙隆加苯磺隆(禾本科杂草严重的大麦田选用唑林草酯),在2月中旬下旬到3月上旬,亩兑水30公斤均匀喷雾。

单独防除双子叶杂草,在3月中旬气温较高时,选用氯氟吡氧乙酸异辛酯加2甲4氯,亩兑水30-40公斤喷雾。

二、小麦田

1、防除看麦娘、日本看麦娘:掌握在2月中旬下旬到3月中旬,恶草田选用啶磺草胺,亩兑水30公斤喷雾;轻草田选用精恶唑禾草灵或炔草酯,亩兑水30-40公斤均匀喷雾。

2、防除蒺藜:掌握在2月中旬下旬到3月上旬,用炔草酯(或唑林草酯)加异丙隆,兑水30-40公斤喷雾。或用甲基二磺隆(世玛),亩兑水25公斤均匀喷雾。(注意:寄麦田、秸秆还田质量差的田、苗情差的田、田间有积水的田禁止使用世玛)

3、防除繁缕、猪殃殃:掌握在3月份气温较高时,选用双氟磺草胺·氟氯吡啶酯(锐超麦),或氟氯吡氧乙酸异辛酯加双氟磺草胺(或2甲4氯),亩兑水30公斤喷雾。

4、单、双子叶杂草混生小麦田:恶草田须分开防治。轻草田选用精

恶唑禾草灵防除单子叶杂草,可与防除双子叶除草剂进行混配使用(3%双氟唑草酮悬浮剂除外),但要现配现用。特别提醒:唑林草酯、炔草酯不能与2甲4氯、乙羧氟草醚、唑草酮、麦草畏等激素型除草剂混用,要分二次施药,先防除单子叶杂草,间隔一周后再防除阔叶类杂草。炔草酯在低温时不能在宁麦上使用。

三、注意事项

①科学选药:综合考虑田间草相、杂草密度、防治历史等因素,选用登记在麦田的对路高效低毒除草剂;对已产生抗药性的恶草田,要注意不同类型除草剂的轮换使用。②规范用药:严格按照农药标签标注的使用方法、剂量和注意事项使用除草剂,不得随意加大用量或提高浓度。③安全用药:选择最低气温5℃以上的无

风或风小的晴天中午施药;不重喷、不漏喷,不用机动弥雾机喷洒除草剂;寒潮来临前后不要施药,以防引起冻害;寄麦田、秸秆还田质量差的田、苗情差的田慎用除草剂;田间有积水田暂时不要用除草剂;适期内施药宜早不宜迟,防除单子叶杂草拔节后慎用;坚决禁止使用甲磺隆、绿磺隆及其复配剂,防止对下茬作物产生药害。④保护环境:做好农药包装物回收工作,严禁乱丢乱弃。注意防治麦蜘蛛、麦蚜虫:据调查,少数田块有麦蜘蛛、麦蚜虫发生危害,如不及时进行防治,易造成麦子发黄、发僵,甚至枯死,影响正常生长。防治麦蜘蛛用阿维菌素在晴天中午气温较高、麦蜘蛛活动时进行喷雾防治;防治麦蚜虫,选用噻虫啉或吡虫啉喷雾防治。

(来源:盐都区植保植检站)

春季鱼病易发生 防治工作须加强

近年来,我区大力发展水产养殖,促进农民增收致富。春季水温逐步升高,细菌病毒容易滋生,加之一个冬天水生动物很少进食,抵抗力下降,做好病害预防至关重要。为此,广大水产养殖户要高度重视当前鱼病防治工作,尤其要掌握下列几种春季常见、危害性较大的鱼病防治方法:

水霉病:该病主要发生在鱼类,因并塘或拉网时鱼体受伤,鳞片脱落,水霉菌入侵所致。病鱼体表菌丝大量繁殖,生长成丛,呈棉絮状,白色或灰白色。菌丝破坏鱼体组织,皮肤黏液增多,使病鱼烦躁不安,游动失常,游动迟缓,食欲减退,最后瘦弱而死。

防治方法:预防,防止在捕捞、运输及放养过程中鱼体受伤,鱼类下塘前用3%~5%的食盐水浸洗鱼体,并注意放养密度适宜。治疗,食盐+小苏打合剂浸泡病鱼24小时,高锰酸钾全池泼洒或亚甲蓝全池泼洒,五倍子碾成末全池泼洒,大蒜素+二氧化氯混合后全池泼洒(不同的品种采用不同的方法)。

赤皮病:本病由荧光假单胞菌感染引起。病鱼体表局部或大部分出血发炎,鳞片脱落,尤其是鱼体两侧及腹部最明显,所有鳍基部均充血,鳍条末端腐烂,有“蛀鳍”现象,有时鱼的上下颌及鳃盖也充血发

炎,甚至出现“开天窗”现象。病鱼行动缓慢,反应迟钝,衰弱地独游于水面。该病主要危害草鱼、青鱼、鲤鱼、鲫鱼、团头鲂等。

防治方法:预防,避免机械损伤,定期消毒。治疗,全池泼洒杀菌药物,如二氧化氯、聚维酮碘溶液、强氯精、漂白粉等,连用1次~2次;内服抗菌药物;改善水体环境,主要是在消毒3天后泼洒氨基酸NEM、光合细菌等调水。

小瓜虫病:此病由多子小瓜虫寄生于皮肤和鳃部引起。病鱼体表、鳍条或鳃部等处肉眼可见许多小白点,严重时,鱼体覆盖一层白色薄膜。病鱼消瘦,游动迟钝,浮于

水面,有时群集绕池,鱼体不断和其他物体摩擦,不久即成批死亡。

防治方法:预防,用生石灰等彻底清塘消毒。治疗,亚甲蓝全池泼洒,每隔3天~4天泼洒1次,连续3次;用福尔马林全池泼洒,隔天1次,连续2次~3次。

粘孢子虫病:该病由粘孢子虫侵入引起。粘孢子虫往往大量侵袭鱼体皮肤、鳃瓣,寄生在鳃表皮组织里不断生长繁殖,形成许多灰白色的点状的孢囊,使鳃组织受破坏,影响鱼的呼吸机能,严重感染,使鱼致死。

防治方法:预防,用生石灰彻底清塘,以杀灭淤泥中的孢子;用石灰氮清塘杀灭。治疗,用生石灰清塘,

可杀灭粘孢子虫幼虫;发病池可用90%的晶体敌百虫全池泼洒。

锚头鳋病:该病的病原体为多态锚头鳋、锚头鳋、鳃锚头鳋等,主要寄生在鱼体上,使周围组织发炎红肿,影响吃食和呼吸,引起死亡。

防治方法:用生石灰清塘,可杀灭锚头鳋幼虫;发病池可用90%的晶体敌百虫全池泼洒。

萎蔫病:该病是由于缺乏营养引起的。病鱼表现为身体瘦弱,肋骨显露,头大尾小,游动无力,在天气晴朗的中午,常静静地浮于水面晒太

阳,受惊时下沉缓慢,此病轻则影响鱼种质量,重则引起鱼大量死亡。

防治方法:加强投饲管理,冬季不停食,只要水温上升到10℃,便适量投喂精料。饲料中添加一些营养保健剂,如添加水产专用维生素C,可以增强鱼体免疫力,增强摄食能力,有效预防该病发生。

(来源:《中国渔业报》)

