



扫一扫

更多精彩活动和免费礼品等你来

咸宁渔业进入“国家队”

两企业纳入国家特色淡水鱼产业技术体系

本报讯(记者 陈婧 通讯员 赵伟)1月4日,从市农科院水产研究所传来喜讯:我市通山洪茂生态种养殖专业合作社、嘉鱼长河水产养殖有限公司入选国家现代农业产业技术体系特色淡水鱼产业技术体系,并接受正式挂牌。

据了解,现代农业产业技术体系建设由农业部、财政部共同启动,按50种主要农产品划分为50个产业技术体系,每个产业技术体系由国家产业技术研发中心和地方综合试验站构成。该产业技

术体系以五年为一个周期,“十三五”项目开展前期,国家特色淡水鱼产业技术体系武汉综合试验站在全省范围内选取了5个市(县),并在每个市(县)选出2个优秀示范点纳入体系。

近年来,针对常规养殖品种效益大幅下滑态势,我市大力加强品种创新,实施“一个削减四个加大”,调减结构性过剩品种,大力发展适销对路的特优新品种,增加投放高附加值品种、低消耗低排放品种。使杂交鮠“先锋

一号”、鳊鱼、冷水鱼、棘胸蛙等高效特色品种的养殖面积进一步扩大,涌现出一批批养殖规模大、效益好、创新能力强、带动效果显著的养殖大户。

“十三五”期间,我市将依托国家特色淡水鱼产业技术体系,引进专家团队以产业发展和环境协调为前提,在咸宁开展特色淡水鱼产业关键技术研发和示范,全面提高全市特色品种的品质和养殖规模,促进供给侧结构性改革。

【农业科普】▶▶▶

鱼儿过冬这样做

由于冬季气温低、鱼类活动少、摄食力减弱等特点,很多养殖户认为鱼类已进入冬眠而疏忽冬季鱼类养殖管理,导致鱼类越冬死亡率上升。鱼类冬季养殖的管理事关来年的渔业生产和经济效益,必须加强鱼类的越冬管理。

1.注重水质管理。一是提高池水水位。在冬季适当提高水位,以保持相对稳定的水温,一般鱼池水位应保持在2米以上,当水位下降10~15厘米时,必须及时补充新水以稳定水位。二是定期调节水质。每隔20~30天应加注新水1次,每次加注20~30厘米,并适当排放老水。三是控制PH值。应保持PH值在7~8之间,过低可用生石灰调节。

2.适当投饵施肥。为使鱼类在越冬期间不掉膘,增强抵御严寒的能力,提高越冬成活率。应在晴好的天气,适当补充投喂精饲料,一般3~5天适量投喂1次,一般以配合饲料为好。另外还要依据水体透明度施肥,透明度在40厘米以上要及时施肥,可每亩施25公斤经消毒处理的粪肥,透明度在20厘米以下,可加注新水调节。

3.坚持巡塘防缺氧。坚持每天巡塘,注意观察池塘水色及鱼类活动情况,发现问题及时采取应对措施。巡塘期间若发现透明度较大,就要向池中施肥,以增加浮游植物的含量,促其光合作用,产生氧气。下雪或水面结冰后及时采取人工破冰、注水等措施,防止鱼类缺氧或受冻。

4.病害的防治。寒冬季节由于水温较低,鱼类免疫力下降,抗病力弱,容易受真菌和寄生虫的感染和侵袭,要采取严格的防病措施,定期进行水体消毒。因鱼体被碰伤或冻伤而引起的水霉病,可用水霉净或2~3ppm亚甲基蓝全池泼洒,连用2~3次即可。另外,车轮虫及斜管虫病,可用硫酸铜、硫酸亚铁混合剂(按5:2配制)0.7ppm全池泼洒即可。

通山依托“绿水青山”开展生态养殖

本报讯(记者 陈婧 通讯员 赵伟)1月5日,在通山县九宫山镇皈中村,1000亩生态鱼塘在蓝天的映照下,泛起阵阵碧波。鱼池内,捕鱼工人将网拉至岸边,一条条肥美的鲈鱼便跃出了水面。岸边上,一辆“鄂A”的大货车候在路旁,用小型吊挂装置将一尾尾鲜鱼成框吊上车顶,再由车顶的工人倒入装有供氧设备的车厢里。

“养鱼就是养水,水好了,鱼肉的品质才会好、成活率高,自然也卖得好。”

鱼塘的主人通山洪茂生态种养殖专业合作社法人代表章文兵说。这片鱼塘投资建设于2015年9月的,在项目区内,设有鱼塘、虾塘、冷库,供水排水设备、深加工厂房等,是一个集苗种、饲料、养殖、销售一体化经营的养殖加工基地。

近年来,随着消费者的环境保护意识增强,桂鱼、鲈鱼等对水质要求相对较高的水产品在市场上大受欢迎。利用九宫山的自然和水资源优势,洪茂生态引进美国加州鲈鱼及南美白对

虾,以先进的技术手段对水质进行实时监控,大力发展名、特、优生态养殖,取得了良好的经济效益。

“鲈鱼的生态养殖技术投入成本较高,效益也相对明显。以每亩的投入成本3.5万元算,一亩鱼池的年产量约在4000斤,纯收入能达2万元。今年我还要扩大养殖规模,在专家们的指导下,开展种苗繁育,这样又能节省成本,效益还要增加!”接待着一拨又一拨来自外地市场的鱼贩子,章文兵对合作社的未来充满希望。

2017咸宁渔业发展“成绩单”出炉

稻田综合种养产量将近翻了一番

本报讯(记者 陈婧)日前,记者从市农科院水产研究所获悉,随着“三新”技术在我市的普及应用,促进了咸宁现代渔业的快速发展,全市水产呈现“一降、一升、一平、一稳”态势,放养面积达87万亩。

去年,水产研究所在往年示范基地建设工作的基础上,继续与项目实施单位(专业合作社)深入合作,采取市推广中心+县推广站+合作社的形式,集中三方面资金、技术力量,分别在赤壁市官塘驿镇泉口水产专业合作社、通城县麦市镇尧家林水产养殖专业合作社、通城县关刀镇海天小龙虾专业合作社养虾稻田和咸安区光明鱼种场,实施了鳊鱼池塘主养试验、胭脂鱼山区池塘养殖技术研究和深水稻种植试验三个项目。

在作好市本级示范项目的同时,水产

研究所还积极指导和协助各县市区水产技术推广部门抓好示范项目建设,促进“三新”技术的普及应用,并取得了较理想的效果。

全市年初放养面积达87万亩,其中池塘精养面积37.46万亩,湖泊放养面积49.54万亩。湖库拆围后放养面积减少,全市预计水产品总产量17万吨,较去年下降43.3%,但仍实现渔业产值60亿元,与去年持平;稻田综合种养面积比上年增长6.79万亩,产量达2.72万吨,较去年增长90.7%;名特优水产品产量达10.98万吨,占全部养殖产量比例达到65%。

从数据上看,2017年我市水产业可总结为“一降、一升、一平、一稳”。“一降”指的是产能过剩的传统大宗水产品产量大幅下降,“一升”指的是以稻田综合种养、名特优养殖为代表的



新品种、新模式产量大幅增长,“一平”指的是在水产品总产量大幅下降的情况下,我市渔业总产值与去年基本持平,“一稳”指的是我市渔民收入增长企稳。这四个“一”背后反映的是我市聚焦绿色发展、提质增效的渔业供给侧改革已初见成效,一支“结构合理、品种优化”的新型渔业业态正在形成。



关注咸宁新闻网微信
xnnews



更多精彩活动和免费礼品等你来