



本应大部分浸泡在湖中的网箱,已经基本全部暴露出来。

鱼池中长出藻类 养殖户一脸愁容

27日上午,微山县朝阳街道西万三村,村民张宗军的鱼池水面上飘起一层淡黄色的藻类。看着这些藻类,他的脸上露出一丝淡淡的愁容。

张保彦介绍,这些淡黄色的藻类跟目前的干旱天气有关。随着水位的下降,养鱼池内鱼的粪便逐渐增多,水质较原来发生变化,进而衍生出这些藻类植物。“这些藻类植物如果面积较大的话,会影响鱼苗的生长。”

张宗军的鱼池大约有4亩左右,今年他在鱼池里投放了350公斤鱼苗,现在鱼苗已经长到了一斤左右。“早上鱼池里出现了一些死鱼,主要是草鱼、武昌鱼和花鲢鱼。我拾了三四斤左右。”张宗军说。

现在,鱼池的平均水深有1米左右,比原来下降了0.6米左右。看到这些死鱼,张宗军更加紧张了,他担心会出现去年的状况。“因为干旱,去年我损失了8000多元的鱼苗。”

在朝阳街道新建村,湖边的造船厂工人正在焊接千吨级拖船。“水位浅,即使完工后,也开不出去。”一名工人说。

造船厂附近,有一片网箱养殖区。“看到竹竿上的浒苔了吗?那就是原来的水位,现在水位下降了1米多了,估计水深还有0.8米。”微山县渔管委副主任张绪良说。

紧靠着鱼池 舍不得抽水浇地

26日下午,记者路经104国道韩庄段时看到,部分村民正在设法浇地,有的用小型电动水泵抽水浇地,有的用柴油喷灌机浇地。

27日中午,微山县朝阳街道蒋庄村村民徐士文正拿着水管浇地。他的7亩地已经种上玉米。小麦秸秆中已经开始露出部分玉米苗。“这是4天前才种的。”徐士文说,“我的这片农田距离水源近。种玉米之前,先浇了一遍。现在浇第二遍水了。浇一遍地,可费水了。水都渗到裂缝里去了,浇少了又起不到作用。”

“今年的干旱情况要比去年严重一些。”徐士文回忆说,去年这个时候,这片地,没浇水就种上豆子。现在如果不浇上水,都不敢种庄稼,即使种上庄稼,苗也出不来。

和徐士文一样,张宗军的农田也紧靠着鱼池,但是他舍不得用鱼池的水来浇地。张宗军在鱼池边有两亩地,但是他农田的土质比较疏松,有的地方已经露出裂缝。除了小麦秸秆,他的农田里没有任何农作物。“这块地本打算用来种豆子的,现在地面都裂了,没水浇,不敢种。”张宗军说。

4月24日以来,济宁地区一直未出现有效降雨,背靠南四湖的微山县全县近40万亩的渔业生产也面临着干旱的威胁。目前,微山县渔管委正采取多种措施,指导养殖户抗旱保鱼。与此同时,全县28万多亩的农田面临着不同程度的干旱,全县已投入3000多万元用于抗旱。

挨着大湖直喊渴 微山全力战旱情

湖区渔民盼着能早下雨

文/图 本报记者 曾现金 李岩松



原本在水中的许多水藻已经干枯。



荷花池内,池底的地面已经裸露出来。



为防搁浅,一些拖船在航道滞留。

南四湖水位 一天约降10厘米

今年入夏以来,南四湖水位一直在下降。“现在正值夏收夏种的季节,沿湖周边县市的农业灌溉用水都从湖里抽。”张绪良介绍,正因为如此,南四湖水位平均每天以10厘米的速度下降。6月27日,南四湖上级湖平均水位为33.56米,低于33米时,上级湖的湖水就流不上级湖了;南四湖下级湖平均水位为31.21米。

据实地调查,朝阳街道运河段网箱养鱼区的水深仅为0.5米,比正常水深低1.5米;西万开发区池塘水深在1至1.5米之间,比正常水位低0.6米;上级湖区的鲁桥镇池塘水深为0.4米至1.6米;两城镇池塘水深为0.7至0.8米。

张绪良说,受水位下降的影响,微山县有近40万亩的渔业生产受到影响。受影响的既包括湖中的网箱养殖户,也包括陆地上的池塘养殖户。目前像张宗军那样,出现死鱼的还只是个别现象。

抗旱保鱼是养殖户们需要紧急采取的措施。张保彦介绍,在水位下降的情况下,养殖户不妨减少投放饲料的次数,这样做可以减少鱼苗的排便量,减缓水质变坏的速度。有条件的养殖户,不妨安装增氧设备,晴天时中午开机2至3小时,阴雨、闷热天气及时开机增氧,预防鱼苗大面积死亡。

列支3000万元 抗旱减损失

微山县的旱情通报显示,今年上半年,微山县平均降水量为93.1毫米,较历年同期降水量都少。进入6月份以来,微山县无有效降水。

截止6月23日,全县在田农作物35.94万亩,农作物受旱面积达到28.1416万亩,其中轻旱17.17万亩,重旱10.67万亩,干枯3016亩。

据介绍,现在微山县已经列支3000万元专项资金,用于抗旱保苗工作。马坡镇是微山县小农水重点建设主要规划项目区。目前马坡镇夏播种植面积近7万亩。留庄镇投资80多万元,维修全镇10多处排灌站,打通田间节沟6公里,新架设田间供电线路5公里,购置潜水泵、喷灌机50台套,已完成播种面积2.3万亩。张楼乡、西平乡、赵庙乡、南阳镇四地的夏播作物已浇一遍水。

目前,微山县新打机井10眼,维修配套排灌站38眼,维修套挖大口井3眼,维修配套排灌站125座,疏通沟渠60公里,投入抗旱泵站225座,机电井1200眼,移动抗旱设备7500台套。截止6月23日,全县已复种35.94万亩,占应种面积的81%。