

稻浪滚滚收割忙 国庆新米上餐桌

田头速报

9月的浦南大地,稻浪滚滚,一派丰收景象。记者来到这片松江粮食主产区,这里正在抢收早熟国庆稻。眼下,这里的早熟稻正大面积开镰收割。

泖港镇种粮大户范慧峰的汇民合作社承包了787亩土地,这几天正忙着收割早熟国庆稻。握着一串串沉甸甸的稻穗,范慧峰脸上堆满了笑容。他说,今年总体收成基本与去年持平,平均亩产在500公斤左右。

农民在地里风风火火,农技人员也一刻不得闲,奔走在丰收的田间,一边提醒农民及时开闸排水,为农机下田做好准备,一边关心着收割的进度,听听农民们的困难和需求,收下来的粮食也一起帮忙去烘干加工。

镇农技站副站长、高级农技员梁荣告诉记者,当地政府对农业特别重视,连年增加投入,已经改变农民靠天吃饭的传统路子。今年水稻整体长势良好,在水稻生产的关键环节,相继安排了抢时播种、稻田管理、重大病虫害防治等多项重要工作,力争多打粮,打好粮。

为了抢收,全区组织了180多台大型

收割机,开足马力全力运转。“早上5、6点就起来,清理保养收割机械,等到8点左右露水收了,太阳出来,就好下田收割了,天气好可以一直忙到晚上7、8点。”农机手林玉辉告诉记者,为不失农时,他们每天加班加点,虽然辛苦,但看到黄澄澄的麦子颗粒归仓,心里也是满心欢喜。

政府为农机服务也投入了不少精力。乡道上奔忙着农机工作人员,农机损坏、需要配件,只需一个电话就有专人第一时间送上门。田间地头,一台台大型农机是春耕生产的主角,“秋收开始前,全区收割机械的保养工作已经完成”,松江区农机管理所副所长陆宏杰介绍,各种现代化的农业收割机械已经早早配置到位,助力农户秋收赶工。在泖港镇粮管所,副所长陆群告诉记者,收割高峰期只要送来一批粮就烘干一批,8个工作人员全天候轮班,6台50吨的烘干机械24小时运转。

好收成也预示着农民的好收入,在范慧峰的合作社,抢了“早市”的早熟优质稻谷也获得市场青睐。“月初收割季到来前,就有客户来谈订单,等着要新米,前几天已经卖出了5万斤。”

通讯员 李谆谆
本报记者 杨洁



采菱人王明华 松江红菱似元宝 撑船采菱苦中甜

奕奕空中电,浅浅池中菱。眼下正是松江特产红菱上市的季节。清晨,松江小昆山镇的采菱人“阿胡子”(见图 张小小 摄)穿上一身胶衣,登上和塑料桶差不多大的迷你塑料船,手握细篙漂荡到池面,开始了一天的劳作。捞起菱盘,摘下已经通体鲜红的成熟菱角,丢进船肚里。偶尔“阿胡子”也会失手,刚刚摘下的菱角从手心滑落水中,不过他也并不在意,因为“菱角会沉到水底,等来年又会爆出新的菱盘”,又是丰收的一季。

红菱是松江四大特产之一,因为形如元宝,它得到了一个贵气十足的别称:元宝红。立秋过后,天气渐凉,在沪郊小昆山镇的不少池塘里,红菱也一茬茬地成熟了。

“阿胡子”是一名因为车祸造成腿脚残疾的采菱人,本名王明华,因为留着一脸络腮胡子,朋友们都这么称呼他。与粗犷的外表不符,坐在小船上,他的眼神分外犀利,手脚也快,总是一眼瞄准那绿萍下若隐若现的红色。把小船撑过去稳稳当当地停好,一把捞起菱盘,准确地摘下已经成熟的菱角。手里一边摘着红菱,一双眼睛已经又望向另外的方向,“扫描”着下一片隐藏着成熟菱角的水域。

池塘里,菱角长得密密麻麻,船只能勉强容纳两个人挤坐在里面,拨开叶子划船,一片片的蚊子“嗡嗡”叫着扑面而来,采菱着实辛苦。对于右膝盖不能自如弯曲的王明华来说,更是考验。采摘菱角时,他会先坐在小船中央,右腿搁到船尾的夹板上,然后将上半身探出船外。如此一来,腰背受力增加,半天下来就腰酸背痛,每天晚上一站到床,立刻能够酣然入梦。不过,第二天一早,他又撑着船去劳作了,每天差不多要采一二十公斤的菱角。

采好的菱角由妻子柴秀娥拿到市场去卖,她也是残疾人,患有严重的类风湿关节炎。业余时间,他们还会去兴家残疾人义务家教学校松江分校做志愿者。家里的农活多,还要做志愿者,所以,他们总是把菱角卖得很便宜。菱角的市场价每公斤卖二十元,他们就只卖十三四元,早点卖完能早点回家。生活不容易,夫妻俩对此并没有怨言,他们说:“要珍惜眼前的每一天。”

通讯员 张小小 本报记者 孙云

郊区新事

宝山 21日,历时3个月的比拼2019“泾光闪闪”罗泾镇农民篮球联赛拉开帷幕,22支球队110名农民球员在家门口展开角逐,宝山区第四届运动会“罗泾杯”篮球联赛3V3比赛同步开打。本届罗泾农民篮球联赛全程运用篮球赛事线上管理平台实现视频直播、赛况录像回放、赛事动态推送等功能,今年新增的实时图片直播功能更是方便选手及观众下载及观看赛事精彩瞬间。 本报记者 郭剑烽

浦南大地稻浪滚滚收割忙。姜辉辉 摄

美丽乡村

看松江立体农业如何“一田多收”

田里是绿油油的水稻,四周沟渠是娇艳欲滴的睡莲,田埂上布满着艾草、枸杞、马兰头……这里是松江区新浜镇文华村打造的“稻莲共生立体农业”的一景。

和许多传统农村一样,距离城区较远的文华村,一直以来都是依靠传统农业“过活”。一年一季,每亩平均收入1800元左右,农民收入低,看天吃饭。土地是农村发展的命根子,如何在有限的土地上创造出更多的价值?在文华村摸爬滚打了数十年的村支书吴雪平一直在琢磨,最后把目光放在了村里的“一亩三分地”上:“土地上也可以做出大文章。”经过村民代表大会讨论,文华村今年开辟了20亩“稻莲共生”立体农业试验田。

七分田地、两分水田、一分田埂,有限的田地按照“科学”配比进行规划布局,玩出“新花样”的背后,可是一笔实实在在的经济账。吴雪平算了一笔细账:“一亩地匀出两分地种睡莲,可以种10颗根茎,花期每颗按100朵鲜花,每朵5元的市场价计,可以增收5万元。”这种立体式的土地开发利用模式,真正实现了“一田多收”。

除“稻莲共生”之外,文华村还有20亩的“虾稻共作”田。水稻田四

周的沟渠饲养了市场上火爆的小龙虾,使稻田的经济产出加倍。“小龙虾可以吃田中的杂草,它的粪便还能还田。将来田埂上除了药草,还要种植果树。”一期试种成功后,吴雪平计划将该模式在全村家庭农场中推广,“将来还可以发展乡村旅游,让游客自己捕虾、采莲。”

在文华村,除了稻田种睡莲,“林下养鸡”也显得有些“另类”。为了保护美丽乡村,不少地方实行了退养散户养殖,以杜绝“养殖污染”。但畜禽养殖关系到农户的“餐桌”,也是不少养殖户断不了的生活来源,“不能简单地一拆了之”。经过讨论,大家想出了一个两全其美的好法子——“人禽分离”。生活区为禁养区,每家每户臭气熏天的鸡舍予以拆除;村东南部的林地是适度养殖区,建设规模鸡舍。等鸡出栏时,村民分得“红利”,每户每年可以分得三只林下散养鸡。“这样鸡照养,还保护了村里的人居环境,鸡粪还林,还能促进林中树木的成长。”吴雪平说。

乡村振兴的基础是产业振兴,文华村“一田多收、林下养鸡”的立体式农业发展模式,也让这片土地焕发出更多的生机。

通讯员 李谆谆 本报记者 杨洁



立体式的土地开发利用模式实现“一田多收”



松江区新浜镇文华村打造“稻莲共生立体农业” 张哲伦 摄