

一年养殖三茬虾 带动虾农奔小康

——访上海逸佳水产养殖专业合作社理事长李永权

进入5月以来,位于金山区漕泾镇的上海逸佳水产养殖专业合作社迎来了大棚养殖第二茬南美白对虾的旺季。日前的一天上午,记者一走进合作社,只见理事长李永权正用手机接听长途电话……打完电话,李永权说,这是他从广东订购的50万尾虾苗,刚才搭乘上了民航飞机,预计两个小时到达上海,他必须派人提前赶到机场接回这些“虾宝宝”。据了解,李永权的合作社是目前漕泾镇养殖南美白对虾规模最大的,在金山区也是数一数二,业内人们称其为“李忙碌”。

□通讯员 汤妙兴 记者 忻才康

科学养虾,实现转型升级

时近中午,李永权才有了空闲时间,与记者聊起养虾经:10年前,他从镇办厂“转业”养殖南美白对虾,通过科学养殖,如今合作社已跨出了四大步,不断地实现转型升级。第一步,跨镇租地开塘扩大养殖基地。他看到本村本镇低塘地、小河浜利用空间少,就率先走出去在邻近乡镇租地开塘,很快使养殖面积增加到1000亩,当年养虾产量与经济收入翻了一番多。

向养殖面积要产量增效效益的目

标实现后,李永权提出向科学养殖提质增效。他筹措资金730多万元,按高标准建造标准化养殖基地,实行规范化养殖,并挑选了其中的70亩虾塘建成大棚温室试养多茬虾,头一年投放两茬虾苗获得成功,现在一年养殖三茬虾,这种立体化养殖技术,不仅大量节约占地面积,还刷新沪郊亩产南美白对虾新纪录,也有利于鲜虾均衡上市。这是李永权成功地跨出了第二步。

科技帮扶,让虾农养好虾

与此同时,李永权跨出了第三步,创立淡水养殖技术服务中心,一方面与市、区的水产养殖科研机构

和专家挂钩,每当虾苗生长的关键时刻,请专家们来服务中心讲课,甚至把课堂“搬”到虾塘边,带着问题进行“活学活用”。另一方面他不仅把合作社内30多个养殖户组织起来,让他们走进技术服务中心学习新知识新技术,还把镇内不少养虾户吸引了过来,使技术服务惠及更多养虾户。业内同行说,李永权跨出第三步,不同于前两步,对他公司而言,不仅没有直接的经济收入,还每年多开支了数万元。前来服务中心学习的养虾农民说,这是李永权跨出的“风格步”,帮助他们一起科学养虾实现共同致富。

建造冷库,让虾农增效益

去冬以来,从不满足已有成绩的李永权跨出了第四步。他为破解鲜虾储藏难的瓶颈,又投入790万元,建造一座库容量为600吨的虾类水产品仓储库,形成集温室养殖、技术服务、仓储加工于一体的南美白对虾一条龙服务体系。据了解,这座冷库包括水产品冷冻车间、制冷车间、冷冻库及相关配套设施。李永权介绍,冷库建设将赶在南美白对虾大面积捕捞前竣工,届时,可为金山区内逾一万亩水面积的南美白对虾等水产品提供冷冻保鲜,不仅为城乡居民一年四季供应新鲜美味的虾类水产品,而且还为2500多户养虾户缓解集中捕捞期鲜虾贱卖的难题,使养虾农民可增收20%以上。

李永权在创业路上扎扎实实跨出了四大步,并且走出了一条“三位一体”科学养虾创新之路,不仅为丰富上海“菜篮子”工程作出了贡献,而且成为当地带领农民奔小康的领头雁。

□短讯

崇明岛上种仙草 铁皮石斛花盛开

说起铁皮石斛这种“仙草”,或许大家并不陌生,那么“仙草”开花会是怎样一番美景呢?近日,笔者来到崇明绿华镇绿港村的铁皮石斛种植基地。

在基地内,一盆盆铁皮石斛伸展枝条,郁郁葱葱,嫩绿的铁皮石斛枝条上盛开了一朵朵淡黄色的花朵,一簇簇争奇斗艳,煞是好看,淡淡的幽香萦绕,清新怡人。据基地负责人介绍,这些铁皮石斛种下去已经三年多了,当下正是盛花期。工人们每天都忙着把盛开的铁皮石斛花采摘下来。因为,铁皮石斛开花期很短,只有一周时间。“由于铁皮石斛属于兰科植物,所以花特别漂亮,有6片花瓣,呈淡黄色,中间呈紫色,看上去像个小太阳,故称太阳花。”铁皮石斛花不仅赏心悦目,还有很高的药用价值,能够养阴清热、益胃生津、降低血糖、增强免疫力等,不仅如此,新鲜的铁皮石斛花还可以用来做菜,口感脆嫩,尤其在夏天食用还能起到消暑健体、解郁等独特功效。

通讯员 朱敏欣

青浦区开展 经济作物农残抽检

日前,市农委委托市农产品检测中心工作人员赴青浦区开展第一轮经济作物农药残留抽检工作,本次抽检的主要经济作物为西瓜、玉米及蓝莓等。

青浦区、镇农技服务推广中心指派相关工作人员共同参与本次抽检工作,根据2016年经济作物二维码追溯体系上报情况,本次抽检覆盖了香花桥街道、白鹤镇、金泽镇、朱家角镇的经济作物种植合作社以及种植大户。工作人员一同赴爱星村、漕泾村、育田村等地抽取田间西瓜样品10份,玉米样品1份,蓝莓样品1份。同时召集合作社负责人及农户,对以西瓜为主的二维码追溯标签使用情况、田间档案记录及用药情况进行了调查。

根据市农委要求,下一轮抽检工作将进一步覆盖玉米、食用菌等经济作物,从源头杜绝不合格产品上市,保障市民舌尖上的安全。

通讯员 青依莹

松江桃果陆续应市

连日来,松江出产的各个品种鲜桃已陆续上市。值得一提的是,通常只在8月上旬才集中上市的黄桃,今年首次提前成熟,相比往年早了月余。

黄桃、水蜜桃和油桃纷纷与市民“见面”,长势喜人。在田田桃园,这与种桃人老谢的技术分不开。近两年,老谢种植的180亩桃园,调整了种植思路,通过技术改良,让桃树错峰成熟,最早的可在6月底陆续上市,最晚的在9月中旬才结果,使桃子的成熟时间,跨度长达3个月。由于黄桃品种很受市场欢迎,目前,桃园中,黄桃比例已达七成。而今年,提早上市的黄桃新品,由于市场并不多见,很快就带来了好的销路。

通讯员 贾佳

以农业废弃物为燃料 以天然降雨为水源

金山强丰生态农庄建成环保节能无土栽培蔬菜基地

□记者 陈宗健 摄影报道

本报讯 为提高农业科技含量与观赏性,顺应现代农业发展趋势,经历近一年筹建,金山首个无土栽培蔬菜基地在强丰生态农庄建成并投产,首批新贵绿叶蔬菜已开始陆续进入高端餐厅等销售,番茄与迷你型水果黄瓜也已开始成熟采摘(见右图)。

据介绍,这个面积达2000余平方米的无土栽培连栋大棚,采用水肥一体化环保节能种植新技术。即用双层薄膜与电动控制装置来保温,用农业废弃物作为燃料通过管道送来增温,一年能种十茬绿叶菜,使产能明显提升。同时,用天然降雨作为水源,通过生态池中投放大量水生植物来净化水质,并通过自然循环使水体长期保持清澈状态。在此基础上,采用日本先进的过滤设备再对水体进行二度净化处理,在节能减排的同时,大大提升蔬菜品质,使蔬菜更加卫生安全。



“童创”生态大浦江 “童筑”美好大家园

闵行浦江镇少先队员暑期生态探索之旅启程

□通讯员 顾春燕 摄影报道

本报讯 侨嘉葡萄熟了,孩子们的心儿醉了(如图)。7月4日下午,来自闵行区浦江镇、浦锦街道的六百余名少先队员,在科普教育基地侨嘉葡萄园里,真切感受了现代农业科技结出的累累硕果,“童创生态大浦江·童筑美好大家园”2016暑期少先队员生态探索之旅由此拉开序幕。

探寻生态奥秘,解开绿色密码。在正义园艺侨嘉葡萄种植园里,孩子们了解农业发展和葡萄种植技术,亲身体验良好的生态环境对城市发展和市民生活质量的影响。本次活动由浦江镇教委、浦锦街道社区办、浦江镇文明办、浦江镇青少年活动中心、正义园艺公司共同主办。整个活动通过组织少先队员们观看生态纪录片《植物的王国——邱园》,由科普老师生动形象地讲解植物的绿色世界;聆听科普讲



座《大浦江的生态园——郊野公园》,了解就在自己身边的绿色生态;在华师大生命科学学院大哥哥大姐姐的带领下,开展植物识别挑战等,不仅让孩子们认识了数十种

植物,而且以了解的植物科学,展开想象纷纷“我为郊野公园建设献一计”,培养并强化了环保意识。

大浦江少先队传统的“绿色环保”教育如今已逐步提升为“生态文

明”行动,让孩子们接触大自然、了解大自然,感受自然科学的奥秘,通过植绿、护绿、爱绿等活动,从而更好地为保护生态环境作贡献。