

## 转型季

聚焦农业新业态

# 出梅后，南汇水蜜桃质量改善，7月底将提前落市

今年由于超长梅雨季的原因导致南汇水蜜桃产量锐减，一批批采摘过后，市场上水蜜桃数量将越来越少。据大团镇申凤桃业合作社理事长张晖介绍，今年桃子生产受持续梅雨影响，土壤水分高，果子掉落厉害，减产三分之一以上，桃农的受灾损失情况较为严重。



□通讯员 陈志强 摄文

申凤桃业合作社是“南汇水蜜桃品牌合作社”的成员单位。7月10日起，申凤桃业合作社的品牌“南汇水蜜桃”采摘上市，由于桃子产量锐减，这几天一直供不应求。7月21日出梅后，天气晴好阳光充足，南汇水蜜桃的色泽、糖度、品质等指标明显改善。7月25日清早，张晖对合作社社员新采摘的一批水蜜桃进行抽样检测，平均糖度12度，已经达到优质年份的口感。

据张晖介绍，一棵进入盛产期的桃树，每年可自然结出三四百个桃子，但为了“优生优育”，桃农们必须在5月上旬采用人工疏果的

方法，把小的、差的桃子摘掉，将桃子总量控制在200只以内。但今年遭遇超长梅雨，有三分之一的果子掉落。目前，桃园里仅剩少量桃子尚未采摘，估计到7月底，南汇水蜜桃将提前落市。而正常年份南汇水蜜桃上市期从7月中旬可延续到8月上旬。

大团果园村桃农张老伯种了5亩桃树，5月人工疏果后，全家出动给每棵桃树上的桃子包上了套袋，每棵桃树上包了约200只桃子。“6月上旬到7月中旬持续阴雨，发现套袋里的桃子慢慢脱落，许多桃树上仅剩七八只桃子。农民靠天吃饭，毫无办法。”张老伯无奈地说。

合作社为160多户桃农提供产前产后一条龙服务，以统一品牌、统一技术、统一服务、

统一销售的模式，同市内外集团公司、果品市场、宾馆、超市等300多家客户建立了长期的供销关系，每年通过合作社销售的桃子总量保持在20万公斤左右。

为了保护桃农的利益，合作社以高于市场的价格收购桃子。合作社党支部带领8名党员为100多户社员服务，定下优先为老弱病残果农服务的规矩。七旬桃农李老伯种植了2亩水蜜桃，他和老伴经常发病，无力打理桃园。党员们伸出援助之手，帮助李老伯管理桃树、疏通排水沟、采取补救措施，减少了损失。张晖表示，在遭受自然灾害的情况下，合作社会尽力帮助桃农减少损失。

## 【动向】

### “副业”变“主业” 日子“牛”起来

□申鸿皓 李崇 王帅杰

“以前养牛是副业，就为赚个过年钱；现在养牛是主业，让俺过上了‘牛’日子。”盛夏的午后蝉声悠悠，河南省社旗县唐庄乡官营村脱贫户乔金斗像往常一样，拿着毛刷来到牛棚外的小树林，开始给他的“牛宝贝”梳理毛发，十来头膘肥体壮的黄牛或站或卧，眯着眼睛在树荫下悠闲地反刍。

年近半百的乔金斗全家五口人，老母亲年迈多病，妻子王新风右腿残疾，还有两个孩子正在读书，身材瘦小的他吃苦耐劳，是家里的顶梁柱。前些年由于“家里一摊子拽着，出远门打工不放心”，只能围着县城揽活干，早出晚归两头忙，苦累奔波却没挣到几个钱，日子总也没有多大起色。

2014年，乔金斗家被村里确定为建档立卡贫困户。可对于这个“头衔”，夫妻俩心里不好受，总觉得“不光彩”，一是因为自己还算年轻，正是能干的时候；二是两个孩子还小，戴着“穷帽子”怕被别人看不起。

“要不咱喂上一两头牛，多少换点钱，也好有个贴补。”知道丈夫以前养过牛，王新风想让他把这活重新拾起来。于是，乔金斗东拼西凑真是真的拉回来一大一小两头牛。在两口子里，这是让日子好起来的希望。牛拉回来后，乔金斗每天早起床，先给牛拌上满槽的草料，自己再简单扒拉两口饭，就骑车赶到县城揽活，妻子在家照顾老人和孩子、侍弄牛棚和家务；晚上回来，他也总是把牛喂饱了才睡觉。到了年底，一头牛出栏，赚了点儿“工夫钱”，过了个“小肥年”。

尝到了甜头，希望就在前方，乔金斗干劲越来越大。他一边打零工，一边养黄牛，收入慢慢多了，生活逐渐好转，总算脱贫了。

“打零工没有头，收入也不稳定，小打小闹养牛只能勉强脱贫。要是手里有个三五万，俺马上就能再牵回来几头牛，要是那样致富小康就有门儿。唉……”“小试牛刀”脱贫后的乔金斗也想扩大规模尽快富起来，但苦于没有太多的本钱，浑身是劲心里却干着急，只能“望富兴叹”。

脱贫不脱政策，脱贫不脱帮扶，精准扶贫的政策春风，让事情在2017年发生了转折。

在走访帮扶过程中，驻村工作队了解到乔金斗的发展愿望后，立即跑前跑后，着手帮他申请金融扶贫项目资金支持。一个多月后，一笔五万元的小额贴息贷款就打到了乔金斗的银行账户。

“有了这些钱，俺就可以大干一场了。”2017年秋季，拿到贷款的乔金斗，养牛规模一下子发展到了8头。“副业”转正变“主业”，他铆足了劲儿，满怀信心开始逐梦小康……

## 遗失声明

上海市闵行区七宝镇社区事务管理服务中心(法人证书编号:1231011268549222XU), 遗失公章一枚, 声明作废。

# 把农作物秸秆“变废为宝”，章堰科技农业园有妙招

□通讯员 朱云霞

近年来，重固镇以绿色发展理念为引领，以章堰农业科技园为引领，带动多家农业专业合作社及相关单位大力发展生态、高效、清洁、安全的现代生态循环农业之路，不断探索现代农业的重固经验。

章堰科技农业园占地96亩，园区全年产生作物秸秆及绿化修剪枝叶等有机废物近200吨。为了能高效、快速地处理好这些农业有机废物，章堰科技农业园专门引进了这款高大上的“ZF-3型制肥机”来实现农业废弃物的生态循环利用。ZF-3型制肥机是通过筛选优良发酵微生物菌种、构建微生物菌系，并辅以发酵工艺，促进秸秆等废物降解，提升生物有机肥和营养基质品质，从而将发酵产品用于科技农业园区蔬果的再生产。

据章堰科技农业园生产负责人刘阳介绍：“ZF-3型制肥机是今年3月份开始运行的，这台神器每次可处理2吨左右的农业废弃物，每次发酵大约需要20小时左右。”制肥机主要通过“运行准备、装料、高温杀菌、降温、发酵、出料”等七个步骤来完成农业废弃物的处理。将发酵好的农田秸秆废弃物颗粒添加微生物菌种后就变成了生物有机肥，这种有机肥对保护环境，提高土壤质量等都能发挥积极的作用。

另外，利用ZF-3型制肥机能够节约大量成本，并且生产投入小，操作难度低，有利于提高农业园区的产量和品质，预期可提高农业科技园区的经济效益10%-20%。

据了解，章堰农业科技园分景观展示体验区和农业科技参观区两大板块，主要以物联网、互联网为载体，通过云计算和大数据分析，将智



能化、自动化全程贯穿于种苗繁育、种植生产、采后初加工、产品追溯、废弃物处理等环节，构成完整的科技农业产业链条。

未来，这里将提供一种可复制、可推广的全新农业生产模式，同时引领示范上海市高科技农业发展，积极打造“上海市农业示范窗口”。