

受寒潮影响 东田一合作社350亩菠萝受灾

农业技术员到场指导补救措施,力争把损失降到最低

■本报记者 庄树鸿 黄奕群
通讯员 吴昭环 文/图

多日的低温天气终于过去,气温慢慢升高,21日,南安市最高气温达28℃,气候宜人。然而,东田镇后洋菠萝种植专业合作社的负责人陈事业却怎么也高兴不起来。受霜冻影响,合作社350亩的菠萝田受灾,至少损失70万元。

350亩菠萝受灾 果农心血打水漂

昨日下午,陈事业沿着合作社门前的小路往山上走,远远望去,一大片菠萝田已经发黄,他长长地叹了口气,“原本应该是绿油油一片的,因为霜冻,叶子都发黄、软掉了。”

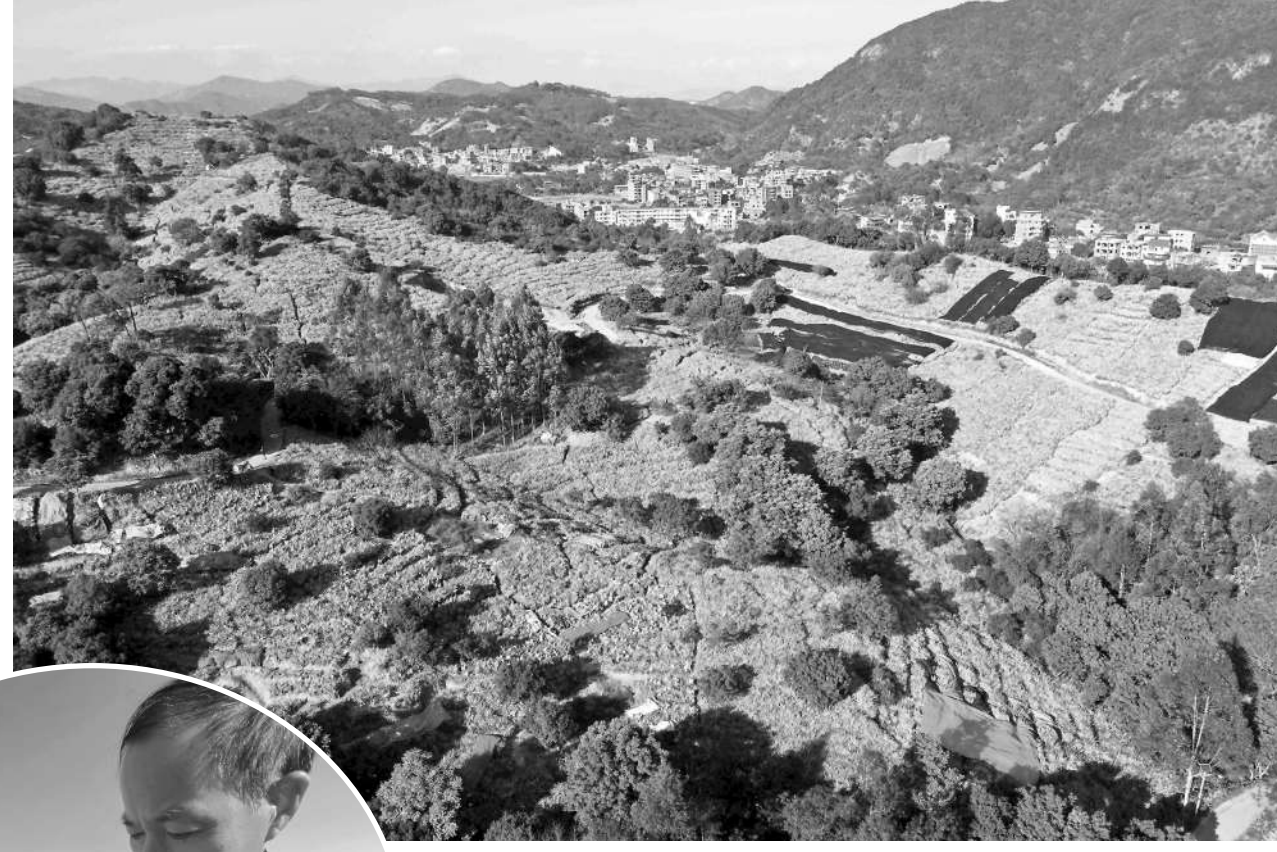
走近菠萝田,陈事业蹲下身,仔细查看受冻的菠萝苗,“初步估计,今年的菠萝会减收80%以上”。

“老陈,你这边情况怎么样?”陈事业走进果农陈玉山的菠萝田,和他聊了起来。

“我有很多菠萝都冻坏了,以前一年能赚四五万元,现在可怎么办?”陈玉山一脸愁容。

今年70岁的陈玉山是彭溪村最早种植菠萝的果农之一。30年前,村里种植了20多亩菠萝,果农也就陈玉山和五六个村民。随着菠萝的收成和销路越来越好,如今他种植了50亩菠萝,一年能赚四五万元。“我这些菠萝比较早熟,原本是想在春节期间卖个好价钱,没想到今年遇上了寒潮,长出来的菠萝都被冻坏了,叶子蔫了,内里也软了。”陈玉山摘了一颗稻草覆盖下的菠萝递给记者,苦笑道“这样子根本卖不出去,全砸在手里了”。

2020年8月,后洋菠萝种植专业合作社正式成立。如今彭溪村总计有3000多亩地都种上了菠萝,201户村民中就有100多户菠萝种植户。村民陈明雪也在合作社的帮助下种植了菠萝,“之前因为患病做了手术在家休养,不能干重活,一直没有经济来源,在合作社成员们的帮助下,我凑了好几万元也种植了10多亩菠萝,还没等来第一次



▲大片菠萝受灾冻死。

◀陈事业告诉记者,他们合作社有350亩菠萝受灾。

间地头开展防寒抗冻技术指导,并通过微信公众号、电话、文件等多渠道推送防寒技术措施要点,指引各级农技人员和广大种植户切实做好防寒防冻工作。

“我们一接到南安各级农业部门的预警信息就快马加鞭给菠萝苗盖膜、铺稻草。但是种植面积太大了,薄膜也有限,实在来不及全部盖上,加上寒潮持续时间较长、温度低,就算是盖了膜的菠萝,有的也抵挡不住严寒的天气,造成了不同程度的影响。”陈事业说。

东田镇农业服务中心站站长颜云方已经将后洋菠萝种植专业合作社的受灾情况上报了有关部门,并指导开展了前期补救。“我们现在只能再次施肥,看看能不能再长出新苗来,如果不行,只能重新买幼苗补种,等待20个月后长果了。”陈事业告诉记者。

农业技术员到场指导 帮助农民恢复生产

同样,看着一片片干瘪倒伏在地的马铃薯苗,南安市雨丰家庭农场负责人蔡福东的心情也很沉重。他无奈地告诉记者,自己种了100多亩马铃薯,本来再过一个月,这批马铃薯就可以收成

了,有的已经开始长薯了,却因为1月的寒潮,受影响严重。“有的根茎都冻烂了,没办法了,只能重新补种了,好在我有了保险,能挽回点损失。”

记者从南安市农业农村局了解到,据不完全统计,受寒潮影响,全市马铃薯、蔬菜、水果等农作物受影响面积9000亩左右。南安市农业农村局已汇总情况上报,争取得到上级的政策支持,后续是否补助、如何补助,需等待进一步消息。

目前,南安市农业农村局立即联合乡镇农技站第一时间组织技术员深入各乡镇进行灾情调查核实,并及时指导霜冻灾害补救技术措施,力争把霜冻灾害损失降到最低,最大限度地帮助农民恢复生产。

同时,工作人员提醒,马铃薯是较容易受冻害的冬种作物,种植户在种植时可以购买马铃薯种植保险,保险费用由农户负担20%,各级财政负担80%,即农户只需要负担每亩10元的保险费用,最高每亩可获赔1000元,可以帮助农户减轻因自然灾害等带来的损失。“以前种植菠萝的人比较少,所以还没有相关保险方案,接下来,我们会积极与保险公司探讨菠萝等水果的保险方案。”

南安开展果蔬专项风险监测行动

本报讯 (记者 庄树鸿 通讯员 胡金顶 李小梅) 近日,南安市农业综合执法大队到丰州、霞美等乡镇开展泉州级果蔬专项风险监测行动。

此次行动为期3天,共抽检样品20份,其中农业企业12份、散户8份。同时,现场对食用农产品合格证与“一品一码”并行追溯,对农药使用记录进行执法检查,当场还发放了宣传材料18份。此外,南安市农业综合执法大队还开展南安级节前食用农产品监督抽样行动,共抽检样品33份。

首个蒸汽锅炉富氧节能综合能源服务项目 落地南安

本报讯 (记者 黄睿超 通讯员 傅泓源) 近日,福建省首个蒸汽锅炉富氧节能综合能源服务项目在南安恒发纸品包装有限公司正式上线投产。

据了解,该项目由国网福建综合能源服务公司开发建设,是为企业燃气设备配套建设的富氧燃烧装置。“富氧节能技术是通过新型镀膜和空气压缩技术,使空气中的氧气浓度提升约30%,有效减少所含氮气量,实现了在不增加燃料的前提下,火焰温度提高、燃烧速度加快,使燃料在富氧燃烧中得以最大程度转化成热能,提高燃烧效率。”国网南安市供电公司营销部市场拓展专责杨汉清介绍,投产后,保守能使企业的综合节气率达到5%左右,同时能减少生产过程中二氧化碳和氮氧化物的排放量。

“我们公司每年要燃烧约230万方的天然气,是企业生产的主要成本,通过技术改造后大量的节约燃气就是降低生产成本,一年下来能节约30万元。同时一定程度上也提高了企业的环保治理水平。”南安市恒发纸品负责人表示。

据介绍,目前,该富氧节能技术主要运用在蒸汽锅炉,未来还将运用到天然气其他应用领域,包括食品行业、陶瓷行业等。

福州大学人文学院志愿服务队 到赤岭公益图书馆送文化

本报讯 (记者 庄树鸿 通讯员 苏佳斌) 21日,福州大学人文学院志愿服务队来到南安市康美镇赤岭公益图书馆,将191本全新的图书捐赠给图书馆。

捐赠仪式后,福州大人文学院分党委书记王群展开了一场精彩的“茶、音乐与人生”讲座。据悉,赤岭公益图书馆最早发起人之一苏文亮是福州大学心理系副教授,返乡发起公益图书馆后,得到福州大学的支持。2020年9月,福州大学人文学院为图书馆颁发“教学科研实践基地”牌匾,未来还将有福州大学志愿队伍来馆服务。

海丝商报

立足海丝起点 传递政经资讯 讲述南安故事 服务五洲乡亲

