

投了6万元气象保险,获赔24万元

余杭区政府和太平洋保险联合为径山茶农撑好保护伞

今年3月10日前后的一场低温寒潮,让浙江省各地的茶园遭受了不小的损失,杭州市余杭区的径山茶也不例外。好在今年1月20日径山茶低温霜冻气象指数保险试点工作已经展开,参保的径山茶农减少了不小损失。

根据《中国太平洋财产保险股份有限公司茶叶低温气象指数保险(余杭区)条款》,本险种的保险金额为每亩3000元,总保费每亩150元,其中由政府给予50%的保费补助,茶农自缴50%。保险期限为开采日前10天至春茶开采结束(约3月10日~4月20日),以7天一个周期进行理赔清算。在保险期间内,承保区域内保险茶业因春季低温霜冻直接造成损失,承保区域内保险合同双方约定气象观测站最低气温在0℃(含)以下时视为保险发生。据统计,今年共有5户投保人共计845.58亩茶园参与投保,签单保费共计12.68万。

试点牵头单位余杭区农业局相关负责人坦言,由于今年是试点工作,体系不完善,所以只选取了拥有茶园面积20亩以上的大户进行推广。据统计,余杭区径山茶种植面积共5.53万亩,其中拥有20亩以上的茶农所有茶园面积加起来有2万亩以上,相比之下不难看出最终的推广效果是不理想的。但对于该类险种的进一步推广和改进,他们还是持乐观态度,并表示之后会继续引导农民增强农业保险意识,并与保险公司协商改进,逐渐将该类惠民的险种更好地推广出去。而对于面积达3万多亩的散户,今后只要他们有意愿,也一定会将此类险种全面铺开,力求给每一位茶农都撑好保护伞。

杭州绿神有机茶专业合作社的负责人周方林告诉记者,自己种茶30年了,很少遇到这样的天气,因此最初对于投保的热情并不高。另外,保险的部分条例限制也使茶农们觉得获得赔付的可能性不大。比如周方林的茶园位于径山顶,最高的海拔达到700米,茶园的平均海拔也有600米,但气象部门的气象观测点却设置在海拔只有100米左右

的径山脚下,这样实际观测到的温度与自己的茶园所处的温度是有一定差距的,那么茶叶受冻害的程度自然也是不同的。可能气象观测点的温度还没达到触发理赔温度,可自己的茶叶早就已经冻得血本无归了。在区农业局、气象局、太保公司的相关负责人及专家多次上门、电话联系后,周方林也逐渐转变了观念,理解了条款设置有其科学性,并被工作人员的热情感动了,最后在签保工作的收尾阶段坐上了末班车。“真是感谢政府,感谢太保,不然我的损失就大了。我参保的茶园一共600多亩,根据区径山茶霜冻指数保险试点文件,一共交了9万多元的保险费,其中一半由财政补贴,自己只出了4万多元,最后拿到了将近20万元赔付。”周方林回忆道,2008年,自己的茶园因低温受损面积达到了30%以上,但当时并没有这样的险种保障,因此苦水只能往自个儿肚里吞。对于今后是否会继续参保此类茶叶险种,周方林表示,自己的答案是肯定的,但如果保险公司能够根据茶农需求对条款进行改进就更好了。

但有的茶农就没这么幸运了,有的茶农认为保险公司的赔付模型与自己实际情况存在脱节现象,因此最终没有参保。还有对开采期的争议,从价格角度来说,茶叶开采前期低温概率高,且茶叶产量低、价格高,这时候遭遇极端天气后的损失必然是最多的;而中后期低温概率有所下降,产量也高了,价格自然也就有所下降,茶农要求的赔付数额期望值自然也不会太大。但是保险公司的赔付机制却是前期赔付额低,中期最高,后期又降低,这与茶农自身实际需求并不吻合。

对此,太平洋保险余杭分公司副总经理程蕴解释称,今年公司对于这种气象指数险也只是刚起步,主要是求可操作性,先保障大多数农户的权益。日后完善细分以后就会更多考虑实际受损程度。这次低温寒潮是近年来少有的极端天气情况,许多农户防灾意识不强,对径山茶低温霜冻气象指数保险了解不够,导致今年投

保的不多。也有农户在半信半疑中先尝试着投保了一半茶园,但总体来说,能够迈出第一步都是好的。

“农险从商业上来讲,都不是赚钱的,但你问我做不做,我明年还是要做的。”实际上,在本次投保茶园中,5家投保主体共845.58亩茶园均触发理赔,共收12万多元保费,产生赔款24万元,算起来是做了场“亏本买卖”,但程蕴还是没有灰心丧气。“我自己也上过茶山,醉心于径山的景色,自己跟茶农沟通的过程中也能够设身处地地了解他们的顾虑。我们径山茶相较于其他茶叶种植的海拔是比较高的,受灾的几率相比也更大,因此在保险条款设置中不能与其他茶叶品种混为一谈。既然政府支持,茶农也需要我们,那我们也希望能将此专门针对径山茶的气象指数险做成一个真正惠民的好项目。今后我们还有很大的改进空间,也会坚持和茶农协商,希望能寻求大家都满意的方案,找到一个平衡点。余杭的特色农产品有很多,虽然量不大,但亮点十足,之后也会继续推出其他农产品的险种。我们不能改变天气,但作为保险人,希望能以己之长,做余杭农户坚实的后盾。”

实习生 张宇璐

链接:在2014年8月国务院出台的文件《关于加快发展现代保险服务业的若干意见》中,提出“将保险纳入灾害事故防范救助体系”、“探索天气指数保险等新兴产品和服务”、“建立巨灾保险制度”等,从保障社会民生的战略高度确定了巨灾保险和气象指数保险的地位后,浙江省从去年开始,便在安吉、绍兴两地试点茶叶低温气象指数保险。

农业气象指数险与一般农业险相比,省去了专家上门定损理赔的步骤,以气温作为标准,相对公正,避免了不少争议。一个周期结束后,立马兑现赔付,而且透明度高,农户们根据气象指数在农家对照保险条款就能知道自己能拿到多少赔款。



梨农疏花授粉促高产

这几天,余姚市小曹娥镇曹一村瑞晶蜜梨园的梨农趁着晴好天气,不失时机地进行疏花、授粉,以确保今年蜜梨优质高产。 王文苗

春播气候预测与农事建议

春播期(3~4月)气候趋势

浙江省气候中心预测,春播期气象条件接近常年,多阴雨天气,平均气温接近常年或略偏高,前期气温变幅大,易出现连阴雨天气,中后期气温逐渐稳定回升。

1.气温:春播期平均气温浙西南地区15~17℃,其他地区13~15℃,全省大部分地区较常年偏高,但气温起伏大;总降水量浙西400~500毫米,局部500毫米以上,全省其他地区250~400毫米,局部400毫米以上,全省大部分地区降水量较常年偏多约两成。

2.降水:浙北地区3月26日~4月10日有

8~9天阴雨天气过程(杭州常年8天),接近常年略偏多;浙中、浙南两地区3月21日~4月5日有8~9天阴雨天气过程(温州常年10天),接近常年略偏少。

3.回暖期(指日平均气温稳定通过10℃的初日)浙北大部地区在3月下旬前期,较常年偏早(常年3月25~30日);全省其他地区在3月中旬后期至下旬前期,接近常年(常年3月20~25日),但浙南地区接近常年或略偏晚(常年3月15~20日)。

4.终霜期(指日最低气温≤4℃的终日)浙北大部和山区出现在3月中旬后期至下旬,较常年偏早(常年3月下旬至4月初);东南沿海地

区出现在2月下旬(常年2月末至3月上旬),较常年偏早;全省其他地区出现在3月上旬至中旬,较常年略偏早(常年3月中旬)。

农事建议

■1.防范冷空气影响。气温回升,作物生长加快,要注意防范冷空气引起的降温、大风等对作物的影响,尤其要注意防范霜冻,避免损失。

2.做好春播服务。今年春播天气接近常年,但阴雨天气可能偏多,要避免强降水和连阴雨,适时下播。播后加强田间管理,促壮苗。

3.加强病虫害防治。入冬以来温度偏高,利于病虫害越冬,应加强病虫害监测和防治工作。

沈依推

三门连续20年实现耕地总量动态平衡

连日来,三门县国土资源局管理中心工作人员忙着整理资料,准备着手对沙柳街道下山山村低丘缓坡开发项目(一期)等8个土地整治项目进行验收。这批土地整治项目验收后预计可新增1120亩耕地。上年三门县上报农转用2144亩,其中耕地为845亩,耕地占补相抵,尚有3000多亩盈余,从而连续20年实现耕地总量动态平衡。

为实现耕地保护目标,达到耕地占补平衡,三门县按照全县土地整治规划,积极推进

土地开发整理,切实抓好耕地占补平衡制度的落实工作。为了做好土地整治工作,三门县还建立了由29个部门参加、县长任组长的全县土地整治领导小组,出台了《三门土地整治项目实施管理办法》,明确了项目管理、奖金拨付的流程、各单位在土地整治中的职责及奖惩考核等。

2015年,三门县投资7000多万元,完成横渡镇长林村(一期)等15个3158亩土地垦造项目,新增耕地2888亩。目前,规划整治总面积

5400亩的22个项目正在实施,完成后可新增耕地面积4640.577亩。

此外,三门县还积极做好高标准农田提升工作,2015年投资300万元提升高标准基本农田4228亩,使该县的高标准基本农田总数达到9.89万亩。目前已完成亭旁镇邵上村、上横片2个标准农田建设项目,共计建成标准农田890亩,并启动了花桥镇舒岐等2个700亩的标准农田项目建设。

朱曙光 杨文晋 周腾

“花”医生叶溶华

明媚春天,万物萌芽。又到了种植花草的季节,家里有一片郁郁葱葱的花草会引来很多人羡慕。在绍兴市柯桥区柯桥街道福东社区,有个远近闻名的养花能手,他就是“花”医生——叶溶华。

走进福东社区明珠苑小区,远远就望见3幢5楼阳台上颜色各异的一大片花草。这就是民间花草养护能手叶溶华的家。多年来,叶溶华不但自家种花,还帮助大家养花,扮靓了整个小区。

走进叶溶华家,只见到外摆放着绿色植物,客厅沿墙的几盆夏威夷竹正长得茂盛,客厅、卧室、餐厅的窗台上,绣球、君子兰、常春藤、吊兰也是嫩绿一片。

“以前在老家的庭院里,我就爱种点花草。”叶溶华说,一开始对花的习性不太了解,有时会把花养死,后来自己慢慢琢磨,渐渐就对养花内行起来了。

“比如花草浇水,这个很有讲究。”叶溶华说,一般春秋浇水,只要一次性浇透,然后等泥土干燥时再浇;如果是高温天,浇水一定要早上气温升高之前或傍晚气温下降后进行,这时水温和土壤大致相同。

“很多花其实都是被市民浇死的,因为花草水浇得太多,如果不及处理,会导致烂根,就容易死。”叶溶华说,搬到明珠苑小区后,养花的习惯坚持了下来。商品房里种花草的空间不多,他就利用每个房间外面的防盗窗窗台。“窗台有一个好处,有阳光又通风,而且还不占家里空间。”叶溶华说。

在叶溶华家的客厅和餐厅,两株绿萝长得非常茂盛。“这个绿萝是我在公园里捡回来的。”叶溶华说,一个多月前,他在公园锻炼身体,看到路边有盆丢弃的快枯死的绿萝,见还有几片绿叶,就捡了回来。

“大概一个多月星期就长出了根须,冬天温度比较低,长得还不快,不过叶子是越长越多,我在餐厅、客厅都放了点,生命力算强的。”叶溶华说。

除了绿萝,家里的月季、观音莲、绣球等都是叶溶华自己培育出来的。“你看这个月季,我从朋友家里剪了两三枝,然后插入泥土里,等着它慢慢抽芽、长叶。”叶溶华说,虽然买来的花草好看,但自己培育的,就像自家的孩子一样,每个变化都很有感觉。

“叶师傅,我买来的万年青叶子一直在黄,感觉不行了,你帮我看看。”同住一个小区的顾大妈发现家里的花草有问题,第一个想到的就是咨询叶溶华。叶溶华很是热心,仔细问她几天浇一次水。

“买花时说一个星期浇一次水,我就按照他的要求浇。”顾大妈说。“浇水要看泥土的干和湿,每个家里养花的环境不一样,有些有阳光,有些比较阴暗,要根据实际情况来浇水。”顾大妈听了叶溶华的建议高兴地回家了。

“只要经过叶师傅的手,濒临死亡的花草基本上能救回来。”福东社区主任金笑红说,社区里养了不少花,经常向叶溶华请教怎么养,有几次见花草不行了,叶师傅就直接拿回家养护一段时间,等花草活过来了再送来。

在明珠苑小区的大小花坛,种着月季和枇杷、无花果、橘子等果树。“这些都是我平时有空种下的,现在越长越茂盛了。”叶溶华说,明珠苑是开放式小区,绿化没人管理,除了一两棵小树,其他都是杂草,于是他抽空把大小花坛的杂草拔干净,种上了果树。

“无花果、月季、枇杷都比较好养,你看月季马上要开花了,枇杷一转眼就长成大树了。”叶溶华说。

“在我们老小区里能看到这么多果树,都觉得是老叶为大家建了一个小花园。”小区的李先生表示,将来退休了,就跟叶溶华一起做个“护花使者”。 钟伟 陈丹梅

新昌:茶乡炒制忙 供电有保障

为确保春茶旺季各项保电工作,新昌县供电局近日组织7个服务小分队,深入茶叶加工企业,全面检查电气设备,整改并消除设备缺陷,更换老化的电力线路,同时向茶叶加工人员讲解安全用电知识,以确保茶叶加工期间的用电安全。

近年来,新昌茶农用上了高效、省力的电动炒茶机、烘干机。随着天气转好,茶叶也进入快速生长期。由于炒茶时段集中,用电量大,负荷急剧攀升,致使变压器负载率大大提高。为保障茶农增收,新昌县供电局立下军令状,决不出现用电事故,掉茶农一斤青叶。从2月初开始,该局有针对性地制定茶叶生产保电方案,切实解决茶叶加工用电难题;提供技术服务,协助各加工企业加工设备进行检修,确保茶叶加工不受影响。同时,安排技术骨干对各乡镇10千伏、400千伏电力线路和供电设备进行全面检修和消缺,特别对各供区茶场线路、设备进行重点检查维护,不留隐患,为茶农“加油”。

凌光汉 张滨滨



葡萄园种牧草当肥料 亩均效益增一成

别的果农在清除杂草时,温岭市新河镇蔡洋村杨杨家庭农场却在60亩葡萄园里种植亩产高的牧草,作为有机肥的原料。据了解,种了牧草后,该葡萄园的葡萄品质有了明显提升,亩均效益增加10%以上。

林绍禹