

## 大雪中的信阳生活

2018年1月6日 星期六  
责编:张方志 创意:金霞 质检:尚青云

编者按:“今冬麦盖三层被,来年枕着馒头睡。”下雪对于小麦等农作物来说,通常是好事。但是对于一些生长在大棚等温室中的作物来讲,突然的暴雪往往意味着灾难。1月3日至4日降落的暴雪对我市农业生产影响明显,其中对小麦等农作物有利,但是却给草莓等大棚作物带来不利影响。

## 草莓大棚遭了殃

“忙了一年,就等这个最旺的季节了,没想到会这样……”昨日上午,家住十三里桥乡莲花村的57岁村民余秀玲告诉记者,因为这场大雪,她家种的七亩草莓田有四亩田的大棚被大雪压塌。“从五月份开始,育苗、整田、搭架子、除草、铺地膜,我和我爱人每天都忙碌在草莓田里,刚想着过年这一季能挣一些,谁知道遇到这么大的雪,这一家九口人可咋过个好年啊……”说着说着,余秀玲已是泣不成声。

身旁的儿媳妇一边帮着婆婆抹眼泪,一边向记者介绍情况。1月2日晚,余秀玲与爱人一起收看天气预报,知道晚上有雪,两人便连忙去大棚边查看情况,查看完后便睡下了。1月3日凌晨两点,闹钟将两人叫醒,此时的草莓田已经有积雪,同时还伴有大风。然而,七个大棚两人根本整理不过来,理了这边那边又积雪。天快亮的时候,雪越下越大,余秀玲见势不妙从老家莲花村叫了七八个人来帮忙。可就在这当口,四个草莓大棚硬生生被雪压塌。

“这几天,一家人都没休息过,一直忙着清理积雪,可是明天可能还有暴雪,我真的好担心。”余秀玲掀开其中一个受灾程度稍轻的大棚,躬着身子慢慢挪步至棚内,将蜂箱抱了出

来,然后告诉记者说:“四个棚,三层钢架,要损失近10万元。”

随后,记者又走访了几位草莓种植户,与余秀玲家情况一样大棚被压塌的现象不在少数,但情况不同的也有一些,余家强家的草莓大棚便是因为生产自救及时,基本没有损失。“2号那天知道要下雪,我一宿没睡,就守着草莓大棚,晚上下雪那一阵,我就开始清理,到后来又请了亲戚朋友十来人,一有积雪就清扫掉。”余家强告诉记者,由于自救及时,他家的13个大棚都没有被大雪压塌。

近期的大雪令十三里桥乡草莓受灾情况如何,乡政府又有什么应对措施?针对这些问题,昨日下午记者联系到十三里桥乡乡政府办公室。工作人员告诉记者,根据每村脱贫攻坚组责任组长及村两委干部向各村各户统计结果显示,目前,有100余户村民受灾,被损坏的草莓大棚与蔬菜大棚有1600亩。“包括苗木、草莓、蔬菜及钢架结构设施等,损失近2000万元。”工作人员告诉记者,“目前,我们能做的就是把这些受灾情况上报到区直相关单位,向上级寻求帮助。对未受灾或者情况较好的种植大户,及时宣传让他们做好灾前的防范,及时清理积雪,把受灾程度降到最低。”

## 农事有喜忧

本版图文 记者周涛 杨长喜



被大雪覆盖的茶园

## 小麦迎生长良机

5日下午,路面刚刚勉强具备通行条件,市农业局副局长孙兆全便带着人前往浉河区十三里桥乡查看大雪对农业的影响。“这次降雪影响最大的,应该是大棚作物,像蔬菜、草莓等。”市农业局种植业科科长胡克光介绍说。初步统计,我市各种大棚受损有上万个,具体的受灾情况需要做进一步统计。

农业局工作人员介绍,降雪对于小麦等农作物生长有较大好处。在此次降雪之前,我市已有1个月左右的时间没有有效降水,土壤墒情不好。此次降雪增加了土壤水分含量,利于小麦春季生长;伴随的降温可减缓小麦旺长,并可以冻死一些晚弱苗,有利于

改善群体结构,使群体结构更趋合理;降雪天气可减少空气中污染物和病菌、病毒的传播,清洁空气,同时气温下降对各类虫卵、病菌的越冬存活也有一定的抑制作用,可减少冬春季病虫害的发生程度;雪水中氮化物的含量是普通雨水的五倍,有一定的肥田作用。

据了解,1月2日,市农业局已经根据天气预报提前下发通知,提醒各地设施农业要做好防风加固、防寒保暖等工作。农业专家建议,冬小麦抗雪防冻重在雪后,待雪融化时注意清沟理墒,防止低洼地块田间积水。天晴雪融后,可进行培土壅根,增施有机肥和钾肥等肥料,以增强冬小麦的抗寒能力,促进苗情转化。

## 茶树穿上“保暖衣”

1月5日上午,趁着雪停,浉河区浉河港镇的茶农湛祥太去茶山上转了一圈,从他查看的情况看,茶叶暂时没受到大雪影响。

湛祥太的茶园都在山上。白雪覆盖了山林,也覆盖了茶园,他是最先在雪后的道路上留下足迹的人。茶园里积雪很深,甚至与茶树齐平,只有少数距离较远的茶树垅之间还能看出茶园的错落。湛祥太走近路边的茶树,拍掉了上面的积雪,叶子完好无损,他放心了。

湛祥太介绍说,以往每年冬天都会有低温情况,茶树也会有不同程度的冻伤现象。从目前降

雪情况来看,茶树现在还没有出现冻伤现象。不过,湛祥太还是有点担心。“天气预报说后续可能会有零下十几度的温度,这样低的温度再加上冰雪融化,茶树就会出现冻伤甚至冻死现象了。至于茶叶品质,因为降雪对于虫卵具有杀灭作用,明年的春茶品质应该会更好。”湛祥太说。

市茶产业办公室工作人员张久谦表示,目前的降雪对于茶树有一定的保温作用,暂时不会出现茶树冻伤现象,但后期冰雪融化时的低温状况下情况就难说了。同时,降雪对于茶园墒情保持和病虫害防治都有一定的帮助。



余秀玲指着受灾的大棚向记者介绍情况