

新闻联连看

极寒后遗症

泰安和济宁相邻,都是大蒜种植区,同样也都经历了1月下旬那场极寒天气。如今惊蛰已过,万物复苏,泰安10万亩大蒜有相当一部分未能醒来,叶子枯黄,根烂在了地里。而在济宁金乡,50余万亩大蒜却绿油油的,长势喜人。相距并不远的两处大蒜种植区出现如此巨大反差,农业专家都难解释透彻,但出现这种情况肯定是受地区小气候、土地墒情的影响。另外,在极端天气下,种植经验和及时应对同样非常重要。

泰安10万亩大蒜被冻伤大幅减产

极寒“后遗症”显现,天暖大蒜烂根了

惊蛰之后,本是大蒜生长的季节,但受极寒天气影响,在泰安,地里的大蒜虽有塑料薄膜覆盖,但10万亩大蒜仍然受冻严重,大幅减产,有的镇上超六成大蒜被冻死,不少蒜农面临绝产,每亩地要赔2000多块钱。

文/图 本报记者 王世腾



7日,在泰安岱岳区范镇唐北村地头,村民王兴忠看着地里枯黄的大蒜直发愁。

叶子黄了根烂了 要返青的蒜枯了

3月7日,在泰安市岱岳区范镇唐北村的地头,村民王兴忠看着地里的大蒜直发愁,本应郁郁葱葱的蒜,很多都黄了叶子,从地里拔出大蒜,蒜底部的根都已发黄并烂掉,有一股臭味。

“这蒜是去年国庆节种上的,过了冬天,春天这个时候长势最旺。”王兴忠说,烂在地里的大蒜是杂交蒜,种蒜的时候,每排种了14瓣蒜,蒜种上浇过水之后,蒜农会紧接着盖上地膜给大蒜保温,以帮助大蒜安全过冬。但极寒天气到来时,刚出头的杂交蒜难抵寒潮,每排14瓣有十来瓣被冻死。“我种了2亩大蒜,一半以上都冻死了。”王兴忠说。

今年53岁的村民王娟种了20多年蒜,在她印象里几乎还没碰到过如此大面积蒜苗被冻坏的情况。“冬天一开始的时候很暖和,蒜苗长得很快,随后天一冷把苗都冻死了。”王娟说,蒜苗长起来以后,一场大雪后紧接着冷了,雪化了之后苗也没缓过劲来,春天一来,地温一升高,根都烂了。

记者发现,不止一家面临着蒜苗被冻坏的问题,附近蒜地里的蒜也有同样问题,唐北村村长告诉记者,他们村共种植800多亩大蒜,死苗率超过了三分之二,有的农户家里所有的地都种的杂交蒜,几乎绝产。

延伸调查

冻坏的蒜苗还会陆续死亡

莱芜大蒜受灾严重,农业部门为蒜农支招

8日上午,记者在莱芜羊里镇,寨里镇等大蒜主产区看到,地里的大蒜苗出现大面积枯萎,不少蒜农一筹莫展。

“你看看地里的蒜苗都成啥了,别看有的蒜苗带着绿色,底下的根不用力气就能拔下来,根全部烂掉了。”在羊里镇城子县村村头的农田里,蒜农周女士蹲下身子,随手从地里拔起两三根蒜苗指着说。采访中,记者了解到,由于冬季异常寒冷,加之寒潮、雨雪天气到来,周女士家的蒜苗冻死了百分之六七十,而本村其他农户家的蒜苗也同样遭了殃,今年出现大面积减产。

记者从莱芜农业信息网了解到,莱芜市18万亩大蒜均不同程度受到冻害影响,

一亩赔2000多块 连蒜种都收不够

“大蒜被冻死,每亩地不算人工,我得往里贴2000多块钱。”王兴忠说,一亩大蒜需要蒜种350斤,每斤2.5元,一共需875块钱,地膜60块钱,鸡粪和复合肥一共800块钱,加上浇水的钱,一共差不多2000来块钱。

“原先一亩地能产2000多斤大蒜,现在也就产300来斤,连明年种蒜的蒜种都不够,更别提卖蒜了。”王兴忠说,不管今年大蒜价格是低是高,蒜农都没敢卖了,大半年的收入都打了水漂。

“全镇一共种植了2万3千亩大蒜,有超过六成冻死了,目前已统计完毕,正在向上级民政部门报灾。”岱岳区范镇民政办工作人员说,作为大蒜种植的特色乡镇,范镇有着悠久的大蒜种植历史,但还是头一次出现大蒜被集体冻死的情况。

泰安市农业局蔬菜办工作人员介绍,泰安一共有10万亩大蒜种植面积,主要分布在岱岳区范镇祝阳,东平县斑鸠店镇等地。冬天遭遇极寒天气,最低气温达到零下18℃到零下19℃,好多绿叶菜都被冻死,导致大幅减产。

“泰安目前只有白菜保险,还没有大蒜保险。”泰安市保险协会办公室工作人员说,泰安白菜种植面积大,去年确定白菜险的试点,大蒜险是在济宁金乡试点。

冻害较轻地块死苗率在30%左右,一般蒜田死苗率在40%—60%,严重地块出现绝产。随着气温回升,一些茎盘已经冻坏的蒜苗还会陆续死亡,对后期的蒜薹抽发和蒜头产量将产生严重影响。

如何在最短的时间内让幸存大蒜恢复生长,减少灾害损失,是当前大蒜管理的关键。莱芜市农业部门建议,一是及时喷施植物生长调节剂和高钾叶面肥,促进新叶抽生,恢复正常生长;二是灌生根类肥料,促进受损根系恢复吸收养分的能力,三是加强病虫害防治。

对绝收蒜田,要及时谋划,建议改种鲜食玉米等其他作物。

本报记者 于鹏飞

金乡40万亩大蒜享受价格“低保”

土壤土质改良,让金乡大蒜很耐寒

在中国大蒜之乡金乡县,57万余亩大蒜已开始返青,绿油油的蒜苗长势喜人,极寒天气并未给这里的大蒜带来太大影响。“这几年,我们致力于土壤土质的改善,让大蒜更‘耐寒’。”金乡县农业局经济作物站站长周祥晨说。

文/图 本报记者 黄广华 贾凌煜 通讯员 王建通



8日,金乡蒜田绿油油的一片,县农业局的工作人员正在考察大蒜的生长情况。

金乡大蒜绿油油 极寒让虫害少了

“我家里种了八亩大蒜,现在看返青情况很喜人。”8日上午,金乡蒜农刘建告诉记者,极寒天气让不少蒜农整个冬天提心吊胆,现在天气转暖蒜苗正常生长,总算把心放回了肚子里。“也有零星蒜苗被冻死了,估计对产量和价格影响不大。”

从路边向地里望去,绿油油的蒜苗一望无际,金乡县农业局经济作物站站长周祥晨和生产科科长杨永斌正在蒜地里考察。在金乡县鱼山街道办事处的一片蒜地里,拔出一株蒜苗,周祥晨和杨永斌反复查看,再数数根系,大约有50多条。“根须发达,长势良好。这样来看,今年蒜苗长势很不错,降雪和极寒天气不仅没有对蒜苗造成较大损害,反而还会降低今年返青虫害率。”周祥晨说。

金乡县种植大蒜已有30多年历史,往年由于化肥使用率高,土壤保水保肥和透气性差,近几年金乡县一直在倡导蒜农使用农家肥和有机肥,减少氮肥等化肥的使用。“土壤墒情变好,让蒜苗更抗冻。”周祥晨和杨永斌估计,今年全县大蒜可能减产10%左右,在正常范围内。

一斤蒜五块多钱 价格在正常范围

金乡现有耕地90余万亩,今年有57万亩种上了大蒜。3月8日的金乡大蒜冷藏大蒜出库价格,根据大蒜直径从4.5厘米到6厘米的区别,价位也从5.15元/

斤到5.75元/斤不等,在正常范围内。

“蒜价一直在涨。”李辉在金乡县经营着7座冷库,去年以来储存的5千吨大蒜现在已经出售了一半多,到今年5月底新蒜上市,库存量就能消化差不多了。不过,受大蒜价格不断上涨的影响,近期大蒜出库量有所降低。

“‘金乡大蒜’不仅指金乡县内种植的大蒜,而是整个‘金乡蒜区’,就是以金乡县为中心的周边200余万亩大蒜种植区域,涉及菏泽的巨野、江苏的丰县等地。”杨永斌介绍,金乡蒜区大蒜价格直接影响全国大蒜价格,虽然部分副产区大蒜减产或绝产,但因其种植面积小,对今年整体大蒜价格影响相对较小。“去年新蒜上市两块多一斤,今年看这情形,应该也得这个价格。”

蒜农纷纷参保

价格低有差价赔偿

在金乡,蒜农们有了价格目标保险,蒜价低了,他们也不用担心赔本了。

根据过去三年大蒜平均生产成本,确定了大蒜目标价格为每斤1.73元,保费为250元/亩,投保农户只需承担50元,其他的由各级政府承担,最高理赔金额可达每亩2500元。如果6月至8月大蒜集中上市期每斤低于1.73元,保险公司将给予差价补偿。

“去年全县蒜农参保了16万亩,今年增加到40余万亩,增幅明显。”金乡县物价局副局长邵辉介绍,去年以来全县建立了48个价格监测站,经过监测,地头价格平均为1.66元,每亩赔付101元,最终共赔付1700余万元。目前,大蒜价格目标保险仍在动员参保中。

延伸调查

加盖双膜,潍坊大蒜没冻着

8日,记者采访获悉,潍坊秋播大蒜面积近8万亩,同比略有减少。受前期几场寒潮影响,部分大蒜出现冻伤现象,但影响不大,苗情形势总体向好。

安丘市官庄镇于家河村种蒜历史悠久,村支书刘希宝告诉记者,为了防止冻害,很多农户加盖了二层地膜。全村共种植大蒜600余亩,从目前的情况来看,受前期低温冻害影响,部分大蒜出现死苗、弱苗现象,约占15%的比例,其中死苗占5%左右。随着气温回升,预计一些茎盘已经

冻坏的蒜苗还会陆续死亡,对后期的蒜薹抽发和蒜头产量将会产生一定影响。

安丘市官庄镇政府工作人员介绍,该镇共种植大蒜约4000亩,农民都加盖了双层地膜,受灾不重。随后,记者从潍坊市农业局种植业管理科了解到,潍坊大蒜种植面积较小,去年秋季播种大蒜面积为7.98万亩,同比减少0.22万亩,大蒜种植主要集中在安丘。目前尚未接到大蒜大面积冻害灾情的报告。

本报记者 李涛 韩杰杰