

2015.8.10

星期一

济南天气

今天:多云,22℃~31℃

明天:晴,22℃~31℃

(济南气象台提供)

今日济南

齐鲁晚报

读者热线

96706

www.qlwb.com.cn

暴跌!平阴玫瑰连续两年掉价

花农伤心:还不如种庄稼呢 政府无奈:周边都种植,市场饱和

平阴县是我国北方地区主要的玫瑰花产地,近日,济南市物价局发布消息,今年平阴玫瑰花蕾产量和价格均出现下降,收购价格比去年降低了15%。近两年玫瑰花价格低迷,主要是因为玫瑰种植面积大,市场需求饱和。

本报记者 张玉岩 实习生 张悦

16亩地改种玫瑰花
却遭遇价格滑铁卢

姜女士是平阴县玫瑰镇刘店村的村民,前年,姜女士把家里16亩地都改成了玫瑰。可是没想到,去年玫瑰丰收的第一年,收购价格就遭遇了滑铁卢。

“之前都是在种植玉米、小麦等粮食作物。种粮食,好的时候一亩的产量能达到1千斤,正常也在七八百斤左右。不过粮食的收购价格低,也就1块钱。一亩地也就1000来块钱,前年玫瑰花蕾最高的时候14块钱一斤,比种植粮食收入大多了。利润大,这才改种了玫瑰,没想到丰收第一年就遇上了坏行情。”姜女士说。

而今年,玫瑰花的行情更加不景气。姜女士告诉我们,今年玫瑰花蕾最低的时候收购价格只有一块钱,花瓣也就几毛钱。相比去年,收购价格再次降低。“去年玫瑰收购价格就已经很低了,花蕾就两三块钱,花瓣一块钱,没想到今年价格更低。”姜女士说,“如果收购价格能够稳定在四五块钱一斤还好,不然还没有种粮食赚得多。”

而今年玫瑰花的产量也低了不少。“去年价格就那样低,花农都觉得没信心,在管理上也就没有以前那么用心了。玫瑰花很是娇贵,施肥、浇水、除草这些都需要人工,管理上一不用心,产量自然下来了。”据姜女士估计,整个玫瑰镇的产量大约下降了三分之一。

玫瑰种植面积大
市场饱和

根据济南市物价局5日发布的消息,今年平阴县玫瑰由于受自然和市场等因素影响,产量和价格出现双下降,花农损失惨重。

今年平阴县玫瑰花蕾产量比2014年略有下降,减幅在2.33%,产量亩产343公斤。减产的原因是今年冬天暖冬,下雪少,影响玫瑰的正常休眠,玫瑰花蕾小并且少,使产量出现下降。而今年的玫瑰市场,收购价格比去年也略有下降,价格在5.27元/公斤左右。与去年相比下降0.93元,降幅为15%。

平阴县玫瑰镇政府负责玫瑰产业的副镇长闫立宝介绍说,近几年,全国许多地方都在发展玫瑰花种植,聊城、南方地区,都在种植。市场上玫瑰供大于求,也就把玫瑰的价格拉下来了。

不过因为去年玫瑰花行情不好,今年玫瑰花苗的育苗量也减少了不少。闫立宝介绍,今年玫瑰育苗大约在4千万到5千万株左右,比去年减少了两三千万的数量。

平阴县林业局玫瑰产业办公室工作人员介绍,近几年平阴县玫瑰的种植面积大约在5万到6万亩之间。随着玫瑰收购价格的降低,种植面积也有些波动。不过在2012、2013这两年,每年都是以1万亩的水平在递增。

玫瑰以花茶加工为主
附加值低

玫瑰产业办公室工作人员介绍,整个产量的80%的玫瑰花被烘干,剩余的20%则进行玫瑰花精油、玫瑰酱、玫瑰纯露等产品的生产。

姜女士介绍,大约需要5斤鲜玫瑰花蕾才能烤出1斤干花。设施、人工等也是很大的投入,生产出来的干玫瑰价钱也不是很理想,这就叫姜女士打住了加工玫瑰的想法。

“1公斤的精油可售15万元,看上去利润可观,但是投入也非常大。1万斤的鲜花才能产出2.5斤的精油,生产精油的机器出油率只有万分之三左右。今年,我们也只是生产了7万元左右的精油。”玫瑰研究所所长刘洪珠说,“此外,相比花茶之类的市场,精油的销路还是差了一些。而花农也没有那么多的时间进行深加工。所以附加值没那么高的花茶反而加工的更多。”



平阴玫瑰甲天下,但随着近年来周边地区玫瑰种植面积加大,造成市场需求饱和,致使玫瑰花价格连续两年下跌。(资料片)

暴涨!黑虎泉水位10天蹿半米

今年算是挺过去了,预计明年春夏仍不好过



黑虎泉虎口喷水开始撒欢,前来提水的市民和游客也多了。本报记者 蒋龙龙 摄

本报8月9日讯(记者 蒋龙龙)本周末,趵突泉和黑虎泉水位再次上涨。趵突泉水位涨到27.97米,虽然距离28.00米的警戒线还有3厘米,但已经创下今年的最高水位。但是泉水水位仍是同期最低,明年的保泉形势恐怕会更加紧张。

9日,记者来到黑虎泉边,看到黑虎泉三个兽头出水情况明显好转。琵琶泉和玛瑙泉也恢复了向护城河内溢水。由于泉群出水量的增加,护城河的水位也有了提升。

记者浏览济南水利局网站发现,黑虎泉的水位在9日已经升到了27.92米,距离27.30米的停喷线已经远离60厘米。黑虎泉的水位比10天前已经暴涨了50厘米。黑虎泉由处于生死边缘,直接恢复了强势了喷涌。

作为市区四大泉群中最容易停喷的

泉,黑虎泉已经告别了停喷危机。其他的泉群喷涌情况则更为强势。7月31日,趵突泉的泉水水位为27.49米。而经过多轮降水,趵突泉的水位在10天内暴涨到27.97米,涨了48厘米。趵突泉今年最高水位为1月2日的27.92米。9日的趵突泉水位已经为今年的最高水位。

据相关的保泉专家介绍,这轮泉水水位的暴涨和2007年的情况很相似,“都是在泉水遇到停喷危机时,经过一段时间的集中降水而导致泉水恢复上涨,泉水喷涌从而告别危险。”

由于济南在2014年遭遇了汛期旱情,一直导致泉水水位“萎靡不振”。今年6月15日,黑虎泉的三个兽头全部停喷。趵突泉的水位也接近停喷水位。随后,虽然省城下了多场降雨,但是由于此前的降水量一直不大,泉水水位也反反复复。

该保泉专家介绍,幸亏遇到了这轮降水,否则趵突泉很可能挺不过12年连续喷涌的大坎。由于八月份降雨比较乐观,趵突泉和黑虎泉的水位有望进一步止跌回升,实现持续到今年9月6日连续喷涌12年的纪录。

不过,目前的泉水水位仍是趵突泉复涌以来同期最低水位。趵突泉和黑虎泉的水位仍要升高,才能让水位在今冬明春有一定的保障,“至少应该再上涨半米以上,才能保证明年不停喷。”

不过该专家介绍,即使水位在9月中旬前上涨半米,明年的保泉形势仍会很紧张,“要想明年不再像今年一样提心吊胆,趵突泉的水位至少还得在未来一个月上涨1米左右。”不过从目前的情况来看,水位上涨1米并不现实,“趵突泉即使能够连喷12年,明年的节水保泉形势仍会很紧张。”