

谁给15000斤“物理韭菜”找个出路

虽然农药残留为零,销售难题愁坏了商河种植户

大棚里的“物理韭菜”喜获丰收,本是件令人高兴的事情,可是商河县玉皇庙镇的孙京亮却一筹莫展。20个大棚的15000斤“物理韭菜”迟迟没人收购,眼看就要过了最佳上市期,大量韭菜就得白白扔掉。

文/片 本报记者 李云云

►韭菜卖不出去,有的已经开始干叶了。



种植成本好几块 现在六毛一斤都难卖

16日上午,记者走进孙京亮的农场,处处飘着韭菜的味道。在大棚间的空隙中,堆着刚刚扔掉的一捆捆韭菜。孙京亮说:“看着真痛心,可要是再没有人来收购,恐怕都得扔了,现在六毛钱了都卖不出去,这可咋整啊!”

孙京亮对记者说:“我的韭菜和别人家的不同,都是采用物理种植技术,运用物理的电磁、电场的技术防治病虫害,也经过权威专家检验过,咋就没人买呢?”今年孙京亮种植了10亩“物理韭菜”,预计产量在20000斤左右,现在还剩下15000斤左右,孙京亮一边说一边止不住地叹气。

春节期间,他的“物理韭菜”每斤能卖到五元以上,但是当时的韭菜还没有大量上市,根据平时的市场价,他觉得应该在3元以上。他说:“我做梦也没想到是这样的光景,不到一个月,降了4块多,现在6毛钱一斤都没人要。”

10个棚里的韭菜在这周都会大面积上市,但是孙京亮却迟迟没有找工人来收割,只有两三个熟人在棚里忙活着。孙京亮给记者算了一笔账,一个工人一天的工资是50元,加上吃饭的费用,每人每天最少的开支是60元,而韭菜的市场价是6毛一斤,就得100斤的韭菜才能换成60元。他无奈地说:“可是我每天都卖不了100斤的韭菜啊!雇的人越多就赔得越多啊。”

三年投入120万元 连种子钱还没收回来

孙京亮从2013年开始种植“物理韭菜”,而前两年建设大棚地基的含药量较高,今年土地才达标,实现了真正意义上的“物理韭菜”,前前后后总投入在120万元以上。他说:“目前我才收回了15000元,别说工钱了,连种子钱都不够。”

孙京亮说:“投入这么大,辛辛苦苦培育出来的‘物理韭菜’,市场上却不知道是何物,实在太令我寒心了。”他说,三年来自己一直在研究“物理韭菜”的种植,买了温室空间电场防病促生机。韭菜成熟后,经权威机构认证后,确认“物理韭菜”的农药残留量为“零”,才敢拿到济南去卖。

但是,绝大部分市民看见他家的韭菜后,说:“你这韭菜好吗?咋卖那么贵?”他开始一遍一遍给大家讲解“物理韭菜”的好处,但是真正理解的顾客很少。孙京亮说:“有很多韭菜使用叶面肥,韭菜的外观要比‘物理韭菜’好看,所以我的韭菜认可度很低,想要卖高价很难,最近连低价都没人要。”

今年春节期间在济南卖韭菜的时候,有一位70多岁的老人买了他的韭菜后,通过包装袋上面的电话联系到他说:“小伙子,你家的韭菜让我想起了二三十年前的韭菜,这才是韭菜味。”孙京亮说:“当时听到大妈的话,我差点都哭了,心里觉得总算有人认可我了,希望有更多的人接受我的韭菜。”

眼看错过好时期 希望有人来收购

在孙京亮的农场里,一直有个三四十岁的男子忙活着。记者准备离开时他正在将刚刚割下的300斤韭菜放在车上准备去卖。孙京亮说:“这是我的初中同学杨怀栋,他自从知道我的困境后,就无偿来给我帮忙了。”

杨怀栋说:“老孙也不容易,一个人守着这15000斤韭菜,愁得他的白头发都多了,我也帮不上啥忙,就帮他去市场卖卖。”据杨怀栋介绍,车上的300斤“物理韭菜”是打算运到附近的临邑去卖的,那里有一个大的蔬菜市场,在商河的一些蔬菜市场卖不了多少。杨怀栋说:“我拉这300斤去还不一定能卖多少呢,希望全卖了,能换点钱是点钱,成本价都好几块,现在六毛钱都没人要。”

提到工钱时,杨怀栋笑着说:“老孙这么困难,还啥钱不钱的,我和同学们都尽量帮他一点,有钱出钱,有力出力。”杨怀栋一个劲地说:“这韭菜没人要,眼看就要错过最佳时期了,真是心疼啊!”

孙京亮苦笑说:“年前借钱给工人发了工资,本来想卖了这韭菜再添点种子,扩建一下,看来这下是实现不了了。”和记者聊天的时候,孙京亮说得最多的一句话就是:“我心里很乱,真不知道这15000斤韭菜该咋办?”

孙京亮现在最大的愿望就是有人或者企业能来收购他的“物理韭菜”。他说:“大家尝一尝,肯定好吃,价格不用担心,看着给就行。”如果您能帮助解决“物理韭菜”销售难题,可以拨打手机13668816798与孙京亮联系,也可以拨打本报商河记者站热线电话84888468咨询。

纬十二路说好的带树施工呢

园林部门:道路新方案涉及地下人防工程,树木需暂时迁走

近日,纬十二路经一路至经六路路段有施工人员开始移树。记者发现,沿线原计划保留的法桐大部分要暂时迁走。负责迁移工作的济南市城市园林绿化局工作人员解释,迁移方案更改主要因道路施工方案新增了地下人防工程,这些树木今冬明春将迁回。

文/片 本报记者 王皇 实习生 李粟 卢燕

15日,记者在纬十二路与经六路路口附近看到,工作人员正在对道路两侧的法桐进行截枝,部分法桐被割去了枝干准备迁移。迁移现场围挡上写着“经一路至经六路道路两侧迁移树木,树下请勿停车”。

而此前,在纬十二路与经一路交叉已挂出纬十二路工程新的苗木迁移和绿化提升设计方案。迁移方案显示,纬十二路经十路至经一路路段今年还将再迁移215棵法桐,其中约60棵就近移植到纬十二路经四路至经七路路段西侧绿化带内,其余苗木暂时迁移至临近苗圃,计划今冬明春进行回迁。该迁移方案从2015年2月28日公示至3月4日。

“以前不是说过不移树了吗,怎么又移?十二马路历史太久了,这些树长这么大不容



纬十二路经十路至经六路段开始移树。

易。”市民刘女士说。记者了解到,去年4月左右,槐荫区园林局就对纬十二路沿线进行过树木迁移,配合道路改造工程,沿线迁移了160多棵法桐,安置在道路西边临近苗圃内,视道路改造情况回迁到纬十二路两侧。同时,沿线的113棵白杨树则因树龄较长,直接伐除了,计划用其他品种补替。

2014年5月份纬十二路准备施工时,原计划是带树施工。当时据施工负责人介绍,有230多棵法桐得以保留,并被设计到道路规划之中,并将像解放路、历山路那样,作为中间快车道与外侧快车道的隔离带。

但为什么今年又开始移树呢?“主要因为纬十二路道路施工方案发生了改变,原先的方案没有涉及人防工程施工,所以可以带树施工,但现在的施工方案包括了地下人防施工,所以需要进行迁移。”负责此次苗木迁移工作的济南市城市园林绿化局工作人员解释。

方案显示,更改后的纬十二路经一路至经十路路段道路规划标准段红线宽60米,将比现状道路的35米拓宽近一倍,从目前的双向四车道提升为双向八车道,同步开发利用地下空间,完善市政配套设施。这比去年公布的双向十车道减少了2

个车道。原先由绿化带分隔快车道的设计改为了分隔机动车道和非机动车道。

而绿化方案则显示,回迁和新植的280棵法桐将成机非隔离道主角,另外还有大叶女贞和木槿,地被层满铺大叶黄杨和麦冬。另外,纬十二路的中央分隔将不是栏杆,而是济南少有的行道树中央分隔带,每隔6米种一株白蜡,中间种榆叶梅等。白蜡树干通直,枝叶繁茂鲜绿,秋叶金黄。榆叶梅又叫小桃红,花色桃红。新的绿化方案显示,明年夏秋,纬十二路沿线将一改此前尘土飞扬的单调色彩,变身为红绿黄的色彩交响。

相关链接

经十路至张庄路段 最快明年春天修好

移树常被看成是修路的先兆。纬十二路经十路至经一路段自去年7月传出将建地下人防工程后,已停工至今,不少市民都担心纬十二路施工时间遥遥无期。近日记者从相关人士处了解到,纬十二路道路红线范围内拆迁工作顺利,将在移树后恢复施工,并采取与地下人防分头推进的施工方式,互不影响工期。最快到明年春天,纬十二路经十路至张庄路段能修好。

此次纬十二路移植的树木初定今冬明春回迁,据相关人士透露,纬十二路计划在明年春天修好。记者了解到,人防工程原计划从经十路修至经一路段,而根据济南市人防办3月初公布的信息,人防工程将先期进行经十路至经七路路段的建设。相关人士透露,纬十二路道路剩余未施工的经十路至经一路段将先修经七路至经一路段。

原先双向十车道的道路设计也有变更,改为双向八车道。相关人士表示, BRT 车道仍然保留,道路建成后,实现 BRT 贯通纬十二路北园大街到经十路,并沿阳光新路往南。