



对集贸市场的菜肉
安全半信半疑,转而把目
光投向田间地头,甚至自
家阳台。这些普通老百姓
的行为,暗藏的是对菜篮
子安全的不安。然而,我
们的餐桌果真到了非净
化不可的地步?面对民众
热切的期待,政府部门正
在如何积极应对?

专题策划:常新喜
本版采写:
本报记者 马云云 王光照
赵丽 林媛媛

上山下乡、阳台种菜,作为爱好行,普及不可行

净化百姓餐桌,政府还 得动脑筋

赶大集,更多的是爱好

■“一人一天一斤,一家三口一天就要三斤,不靠市场,都靠自己种,在城市,这哪有可行性?”一位业内人士表示。

市民曾乐是个典型的“餐桌自救者”,看着餐桌上的食物,他常常会联想起电视上曝光食品安全问题的各种画面。现在,他已经习惯了到南部山区赶大集,一次买下够吃几天的蔬菜。不过,有时候他也会琢磨,这样究竟没有必要。

对于这样的困惑,农业专家有着自己的看法。山东省农科院蔬菜所副研究员王崇启一直关注农产品安全问题,他说,如果有条件的话,市民通过种植蔬菜等形式,的确能让自己吃到更为安全放心的食品。他不止一次提醒,建议大家在集贸市场和超市买来蔬菜后,在不影响新鲜度的前提下,要尽量多浸泡一段时间。

不过,负责农产品监测的济南市农业局农业监察大队大队长刘继淮则认为,有时人们对食品安全的忧虑似乎“有点过了头”。按照国家规定,济南农业生产早已禁止使用高毒、高残留农药,一些大棚也开始使用物理和生物防治手段,如沼渣沼液、杀虫灯等。“根据监测,产品合格率达到了98%以上,在国内城市中属于较高的水平,市民没必要恐慌。”

济南市农业局蔬菜技术推广中心主任赵西对此也持相似观点,他说,“管现在我们的农业发展水平大致只相当于发达国家上世纪八九十年代的状况,但客观地讲,已经比上世纪八九十年代好得多,农产品安全性甚至提高了十几倍。”

不仅在生产环节,从流通的环



30日,八里桥水果市场一家卖橙子的商户打出不准熟,不上色的招牌吸引客户。瘦肉精风波后,食品安全再次成为人们关注的焦点,果品安全承诺自然也成了商家吸引顾客的最大卖点。
本报记者 张中 摄

到地里摘的菜未必就安全

■“现在一些市民的自救是盲目的,他们甚至把蔬菜种在长年受污染的土地上,那里即便一两年不施用农药化肥,长出来的蔬菜也有很大潜在危险。”一位长年从事农业研究的业内人士分析。

在农村大集上,曾乐喜欢挑选那些大爷大妈的菜,有时甚至专挑贵的买,“他们看上去很朴实,也许卖的东西相对安全。”事实上,究竟安全到什么程度,用没用农药、用了多少,他根本无从判断,“可能买的菜种得比地里摘的菜不一定比在菜市场买的菜安全。”刘

继淮说,现在人们在认识上存在误区,认为只要用上了农药化肥的蔬菜就不安全,这是不对的。要避免病虫害,保证大批量生产,农作物种植就离不开农药。在一定限度内使用农药化肥并不会对人体健康造成危害。“现在除了真正的有机栽培,不管谁种,大多数蔬菜没太大差别,包括市民在农村包地也免不了要施肥。”

不仅如此,由于缺乏

技术指导,个别市民自己种植的蔬菜,甚至比施了农药化肥的菜存在更大的安全隐患。“大气污染、河道、地下水污染对农产品影响要远大于农药化肥,现在一些市民的自救是盲目的,他们甚至把蔬菜种在长年受污染的土地上,那里即便一两年不施用农药化肥,长出来的蔬菜也有很大潜在危险。”一位长年从事农业研究的业内人士分析。

在日本等国提倡



这是省城一处标准化大米生产基地,这里生产的米质量受到严格控制。(资料片)

根据有无虫眼选菜不科学

■一位农业专家表示,按说蔬菜在上市之前,要有10天左右的农药间隔期,也就是最后一次施药到上市要有10天左右的间隔期,使农药降到安全范围。“大部分菜农能做到,但不排除个别散户因急于让产品上市,做不到这一点。”



曾乐听说济南有不少农业生产基地,那里的蔬菜都是按照成熟的合作社形式,但我们现在散户太多。”突出的问题就是太分散,比较难管。”他举了个例子说,按照农业生产规律,到了该及时预防病虫害的时候了,专家也制定了详细的计划和时间表,“但个别户就不那么干,这样就错过了防治最佳时期,最后蔬菜被虫子咬了,反而又加大了农药化肥的浓度。”他补充说,从这个角度来看,市民只根据有没有虫眼判断蔬菜是否安全的做法,其实并不完全科学。

还有一个因素也困扰过赵西和他的同行。有些标准化农业

生产的投入比普通生产投入要高不少,这让一些农户无法接受。赵西举了个熊蜂的例子说,为解决使用激素的问题,现在济南在部分地区种植作物已经开始使用熊蜂授粉,但由于一箱蜂要花400多元,很多菜农根本接受不了。另一位农业专家也表示,按说蔬菜在上市之前,要有10天左右的农药间隔期,也就是最后一次施药到上市要有10天左右的间隔期,使农药降到安全范围,“大部分菜农能做到,但不排除个别散户因急于让产品上市,做不到这一点,这让我们有些头疼。”

对这些问题,赵西深有感触,他说,国外农业生产采用的是成熟的合作社形式,但我们在散户太多。”突出的问题就是太分散,比较难管。”他举了个例子说,按照农业生产规律,到了该及时预防病虫害的时候了,专家也制定了详细的计划和时间表,“但个别户就不那么干,这样就错过了防治最佳时期,最后蔬菜被虫子咬了,反而又加大了农药化肥的浓度。”他补充说,从这个角度来看,市民只根据有没有虫眼判断蔬菜是否安全的做法,其实并不完全科学。

还有一个因素也困扰过赵西和他的同行。有些标准化农业

对这些问题,赵西深有感触,

触,他说,国外农业生产采用的是成熟的合作社形式,但我们在散户太多。”突出的问题就是太分散,比较难管。”他举了个例子说,按照农业生产规律,到了该及时预防病虫害的时候了,专家也制定了详细的计划和时间表,“但个别户就不那么干,这样就错过了防治最佳时期,最后蔬菜被虫子咬了,反而又加大了农药化肥的浓度。”他补充说,从这个角度来看,市民只根据有没有虫眼判断蔬菜是否安全的做法,其实并不完全科学。

还有一个因素也困扰过赵西和他的同行。有些标准化农业

对这些问题,赵西深有感触,

触,他说,国外农业生产采用的是成熟的合作社形式,但我们在散户太多。”突出的问题就是太分散,比较难管。”他举了个例子说,按照农业生产规律,到了该及时预防病虫害的时候了,专家也制定了详细的计划和时间