

# 东北大白菜“丰收不增收”问题的思考与对策

尚宏芹

(菏泽学院 生命科学系 山东 菏泽, 274015)

摘要: 介绍了东北大白菜“丰收不增收”的原因, 提出了详细而有效的防止对策和建议, 以期为东北的白菜产业发展提供参考。

关键词: 东北大白菜; 原因; 对策与建议

中图分类号: S 634.1 文献标识码: B 文章编号: 1001-0009(2010)07-0219-02

2009年东北的大白菜丰收, 每667 m<sup>2</sup>白菜产量达9 000~10 000 kg。然而, 白菜上市以来, 价格持续走低, 到目前为止, 只能“以分论价”。当地菜农不得不面临着丰收却赔钱的尴尬。更严峻的是, 即便价格这么低, 在

今年秋菜销售已基本结束的情况下, 仅沈阳地区至少还有5亿kg大白菜留在地里无路可销。

## 1 东北大白菜“丰收不增收”的原因

### 1.1 供应量增大

由于种植面积的增大和产量的增加, 导致东北大白菜供应量急剧增大, 但是随着生活水平的提高, 人们日常对蔬菜的需求消费已呈多元化, 而且大白菜收获后延后栽培的大棚蔬菜又陆续上市, 致使各种精细菜品种增多, 使蔬菜供应常年不断档, 因而对单一的大白菜的需

作者简介: 尚宏芹(1977-), 女, 山东章丘人, 硕士, 讲师, 研究方向为蔬菜学。E-mail: hqshang@126.com。  
收稿日期: 2009-12-18

杂志, 2003, 20(5): 34-36.

[9] 董鸣. Plantclonal growth in heterogeneous habitats: Risk spreading [J]. 植物生态学报, 1996, 30(6): 543-548.

[10] 青海省畜牧局草原工作. 青海草场资源 [M]. 青海省畜牧局, 1977.

[11] 沈宁东, 韦梅琴, 马国良, 等. 蕨麻组织培养的初步研究 [J]. 北方园艺, 2008(5): 185-187.

[12] 韦浩民, 韦梅琴, 刘小龙, 等. 蕨麻试管苗叶片生理特性的初步研究 [J]. 北方园艺, 2008(11): 52-53.

[13] Eriksson. Mobility and space capture in stoloniferous plant *Potentilla anserina* [J]. Oikos, 1986, 46: 82-87.

[14] 马国良, 沈宁东. 不同种植密度对蕨麻地上部分生长特性的影响 [J]. 青海大学学报(自然科学版), 2008(4): 49-53.

[15] 沈宁东, 李军乔, 韦梅琴, 等. 蕨麻生长发育过程中对土壤养分的需求规律 [J]. 青海师范大学学报(自然科学版), 2007(1): 70-73.

[16] 沈宁东, 韦梅琴, 马国良, 等. 有机肥对蕨麻生长及块根产量的影响 [J]. 青海师范大学学报(自然科学版), 2007(4): 54-56.

[17] Michael J. Hutchings, Ian K. Bradbury. Ecological Perspectives on Clonal Perennial Herbs [J]. Bio Science, 1997, 36: 178-182.

[18] Stuefer J F, Huber. Differential Effects of Light Quantity and Spectral Light Quality on Growth Morphology and Development of Two Stoloniferous *Potentilla* species [J]. Oecologia, 1998, 117: 1-8.

[19] Yu Fei Hai, Dong Ming. Intracolon Resource Sharing and Functional Specialization of Ramets in Response to Resource Heterogeneity in Three Stoloniferous Herbs [J]. Acta Botanica Sinica, 2002, 44(4): 468-473.

[20] 熊亚, 刁治民, 吴保锋, 等. 青海草地蕨麻资源及开发应用价值 [J]. 青海草业, 2004(4): 22-26.

[21] 李军乔, 史俊通, 余青兰, 等. 蕨麻 (*Potentilla anserina* L.) 自然资源状况的初步研究 [J]. 干旱地区农业研究, 2004(2): 181-184.

[22] 王峰, 卢建雄, 申晓蓉, 等. 蕨麻营养成分测定 [J]. 食品与药品, 2007(7): 33-34.

[23] 贾守宁, 杨卉. 蕨麻抗缺氧作用的实验研究 [J]. 中国民族医药杂志, 1999, 5(1): 37.

## Advance in Wild Cover Plant *Potentilla anseriue* L.

HE Gui-fang

(Department of Biological Sciences, Qinghai University, Qinghai, Xining, 810016)

**Abstract:** The biological characteristics, tissue culture, cultivation techniques and the application value of *Potentilla anseriue* L. were reviewed. We can conclude that *Potentilla anseriue* L. is a kind of *perennia* wild cover plant with wider ecology scope. It can effectively improve ecological restoration. *Potentilla anseriue* L. can also be utilized and developed as turfgrass. It is a wild medicinal and edible plant.

**Key words:** *Potentilla anseriue* L.; tissue culture; cultivation techniques; development and utilization

求量必然降低,所以大白菜已经不是当前市场格局下的当家菜了,而仅是一个蔬菜品种。基于市场需求量的变化,导致多年来北方城市居民冬季储藏大白菜的习惯正在逐渐改变,所以造成白菜上市但销量不大。

### 1.2 多产地菜集中上市,导致价格下降

随着河北、山东等地大白菜陆续大量上市,抢占了以往东北大白菜占主导地位的市场,这些地区大白菜收获后,置入冷库约 10 h 后,菜温降至接近 0℃,然后装车南运。另外南方市场对大白菜的需求量也在发生变化,加之东北地区与南方需菜地区距离较远,即使东北大白菜价格再便宜,南方大宗客商也不会花费多余的人力和路费收购。而且 2009 年白菜价格相对较高时,东北地区气温偏高,白菜在外运途中极易腐烂,因此错失了外运的最佳时机。

### 1.3 外销减少,白菜滞销

历年来,产自东北的大白菜 80% 以上外运到其它省份销售,只有不到 20% 自销。但 2009 年东北大白菜外运量不到 30%,省内销售总量则和 2008 年相差无几。所以导致东北大白菜大幅度降价。另外,东北大白菜另一个主要外销渠道是供应日、韩加工企业,而日本、韩国受金融危机冲击,对大白菜的需求量也在缩减,很多生产泡菜的韩企在国内的工厂都已关闭,没有关闭的也处于停产或半停产状态,导致东北大白菜大量积聚,白菜的价格也是一降再降,销路成了问题。

## 2 “丰收不增收”的对策与建议

### 2.1 调整种植结构

由于蔬菜品种单调,种植结构不合理,从而导致集中生产单一作物的滞销,如果再没有预先对生产和市场供求做分析,大白菜播种面积过大,必然导致生产量超过需求量。因此,大白菜在品种选择上不能单调,要做到早、中、晚品种的合理搭配,避免集中收获,集中上市。

### 2.2 储藏大白菜,避免集中上市

在当前市场格局下农民可尝试储藏一些大白菜,过一段时间,市场供应少了后,特别是待两节期间上市,价格可能有所上升。有了冷库,就可以延长白菜的销售期,烂在地里或遭受寒冻的现象将不会发生。所以要发展蔬菜冷藏产业,增强抗风险能力,积极引导菜农理性对待当前低迷的市场行情,避免焦急浮躁集中抛售,通过科学储藏,力争取得更高的经济效益。

### 2.3 开辟当地深加工产业

在集中连片种植的大宗蔬菜基地附近,可培育一些蔬菜保鲜、加工和出口企业。利用当地的酸菜企业及建立新的渍菜厂,发展农产品深加工,将大白菜做成渍菜销往全国各地。

### 2.4 建立品牌效应

山东胶州的品牌大白菜属地方特产,近年严格按照标准生产,以其绿色、美味走俏市场,一棵白菜最高时曾卖到 60 元,在青岛白菜价格已跌到了 0.15 分/kg 的时候,青岛胶州市的品牌大白菜种植户今年仍然利润可观,去除各种成本后每棵能收益 1~2 元。“品牌菜”在发展和壮大农村经济的进程中发挥着辐射、示范和带动作用,有力地促进了农村经济的快速发展。如果没有生产规模,产品不好卖。如果生产规模大了,但缺少品牌,一样会出现积压,因此要建立提高品质,打出品牌的生产经营体系。

### 2.5 加强市场导向意识

农民无法获得足够的市场信息,只能根据以往情况而定,另外大白菜是易种易管蔬菜,因此才造成“一窝蜂”的生产种植现象。另外由于各地农民合作经济组织发育滞后,农民与市场的联系不够,导致白菜种植和销售盲目性。再者,种植蔬菜的菜农大多以一家一户分散种植为主,与加工企业和商贸流通企业联系较少,没有形成较为紧密的产销联系,加大了市场风险。因此,各级政府应当帮助菜农有效分析市场供求形势,正确指导和引导生产格局,不要盲目扩大种植面积。及时为菜农提供市场信息,建立有效的合作组织。

### 2.6 积极帮助农民规避风险

各级政府及相关管理部门应积极做好信息发布工作,特别是在集中连片种植 30~40 hm<sup>2</sup> 以上的地块,一定要为农民多提供“种什么”、“怎么种”和“如何销”、“销哪里”的有关技术和信息,为蔬菜生产提供全程服务和指导。同时,帮助农民寻求销路,搞好批发市场、蔬菜协会、经营大户的组织协调工作,加大大白菜外销力度,尽快解决农民卖菜难问题,为群众排忧解难。积极组织促销活动,指导农产品批发市场搞好营销服务,鼓励适当减免经营滞销品种商户的车辆入场费、摊位费等经营服务收费。推动龙头企业、合作社、中介组织等各类市场主体参与产销衔接。实行订单生产,或许是解决白菜问题的一个好方法。

面积较大、集中连片的大宗蔬菜基地,要积极主动建设产地批发市场,通过集约化经销,达到产销平衡。鼓励蔬菜加工企业、连锁经营公司和运销大户运用现代营销方式,按照互惠互利的原则,与农民和基地建立长期、稳定的产销合作关系。

总之,只有正确分析市场,有效调整种植结构,开辟大白菜深加工企业,销路通畅,才能有效解决东北大白菜积压和丰产不丰收的困境。