

李 敏,刘丽影,卢秀茹. 河北省蔬菜产业风险规避对策[J]. 江苏农业科学,2014,42(5):436-437.

# 河北省蔬菜产业风险规避对策

李 敏,刘丽影,卢秀茹

(河北农业大学经贸学院,河北保定 071001)

**摘要:**简述了河北省蔬菜产业发展概况,分析了河北省蔬菜产业存在的自然风险、品质风险、贸易风险、信息风险,并针对河北省具体省情提出相应对策。

**关键词:**河北省;蔬菜产业;风险规避

**中图分类号:** F326.13 **文献标志码:** A **文章编号:** 1002-1302(2014)05-0436-02

近年来,河北省蔬菜产业发展迅猛,蔬菜产业已成为河北省农业的主导产业,在河北省农业及农村经济发展中占有重要地位。

## 1 河北省蔬菜产业发展现状

2012年2月,国家发展和改革委员会、农业部发布了《全国蔬菜产业发展规划(2011—2020年)》,根据露地蔬菜、设施蔬菜、特殊地区3大类,选定了580个县(市、区)作为蔬菜产业重点县,其中山东省最多,其次是河北省。全国五大蔬菜基地中河北省占据两大基地:京北夏秋蔬菜生产基地及冀、鲁、豫秋菜生产基地。京北夏秋蔬菜生产基地主要包括河北省张

收稿日期:2013-10-08

基金项目:教育部人文社会科学研究项目(编号:12YUZH138);河北省科技厅软科学项目(编号:12457202D-7)。

作者简介:李 敏(1989—),女,河北张家口人,硕士,从事产业经济研究。E-mail:smartleen@163.com。

通信作者:卢秀茹,博士,教授,从事产业经济研究。E-mail:lxr2006@126.com。

求,因此,界址镇应尽快落实各村土地确权工作,减少土地租赁过程中引起的纠纷和顾虑。加强农田水利、水路电网等农村基础设施建设,为农业的可持续发展提供必要的条件;提高公共服务水平,为农户提供信贷、技术、信息和培训,稳定并提高他们的生产预期,调动他们的生产积极性,产生承租土地需求的意愿,扩大农业生产面积,促进土地的适度规模经营。

### 4.3 构建土地租赁信息服务平台,严格规范土地租赁行为

调查发现,土地租赁供需双方的信息不能及时沟通,信息辐射狭小,难以实现土地供需双方直接对接,严重影响土地流转的速度、规模和效益,不利于土地资源的优化配置。因此,有必要解决信息传递问题,在行政村建立租赁信息整合和共享的管理服务平台,健全土地流转市场服务体系,为土地流转双方提供信息引导、政策咨询和法律服务。同时,针对部分农户欠缺土地租赁法律意识和知识等情况,镇政府应加强土地流转政策宣传,依法规范当事人双方的土地租赁行为,要求农户签订书面协议,严格履行报批、报备案或申请变更登记等法定手续,严厉制止村委会以村集体的名义阻碍农民土地租赁等行为,切实维护农民合法权益。

### 4.4 完善农村社会保障,减少农民对土地的依赖性

多数农户不愿长期出租土地和出租全部土地,说明了贫

家口市、承德市及北京市延庆县3地,该生产基地利用上述地区夏季气候凉爽的特点生产夏秋蔬菜。冀、鲁、豫秋菜生产基地包括山东省、河北省、河南省,该生产基地主要生产大白菜并销往全国各地。2011年河北省蔬菜种植面积达115.786万 $\text{hm}^2$ ,居全国第7位;总产量7384.3万t,居全国第2位;单产63775 $\text{kg}/\text{hm}^2$ ,居全国首位;实现产值1126.87亿元,占河北省农业总产值的23.01%。尽管目前河北省蔬菜产业发展态势良好,但仍要看到其中潜在的风险。2005年河北省邯郸市永年县“毒蒜事件”震惊全国,暴露出我国蔬菜质量安全方面存在信任危机。近年来出现“卖菜难”“什么贵种什么,种什么什么便宜”等现象,都不同程度地增加了河北省蔬菜产业的发展风险。

## 2 河北省蔬菜产业的发展风险

长期以来,河北省蔬菜产业发展主要走数量扩张型道路,对产品质量的重视程度不够,市场开拓能力不足,竞争优势不明显。

困山区的农户对土地的依赖性强,侧面也反映了当前的农村社会保障体系仍然缺失,未能给予农户充分的生活保障。因此,采取“因地制宜、量力而行、形式多样、农民自愿”的原则,多渠道、多层次、多方式地建立养老、医疗、低保、生育、就业等农村社会保障制度,解决农民土地出租后的后顾之忧。

### 参考文献:

- [1]史正保,李 涛.论甘肃省农村土地承包经营权流转存在的问题及解决对策[J].山东省农业管理干部学院学报,2010,27(3):47-50.
- [2]钟太洋,黄贤金,孔 苹.农地产权与农户土地租赁意愿研究[J].中国土地科学,2005,19(1):49-55.
- [3]秦文佳,江 辉.中国农村土地承包经营权流转问题研究——以河南省为例[J].中国农学通报,2010,26(18):433-437.
- [4]郭心毅,吴 萍.现行农村土地使用权流转模式分析及述评[J].现代管理科学,2011(1):77-78,105.
- [5]夏支平,胡海容.公平优先,兼顾效率——当前农村土地制度改革的价值选择[J].乡镇经济,2008,24(11):33-36.
- [6]梁登生.土地流转中应注意的几个问题[J].农家顾问,2009(1):76-81.
- [7]贺振华.农村土地流转的效率:现实与理论[J].上海经济研究,2003(3):11-17.

## 2.1 品质风险

河北省蔬菜产业存在卫生安全隐患,主要是农药残留问题。农户为了防治虫害,往往喷洒大量甚至过量农药,导致蔬菜农药残留量严重超标。我国蔬菜农药残留监测工作刚刚起步,农药残留监测具有公益性及服务性特点。目前我国能开展农药残留分析及研究的单位主要是农药检定所及科研院所两大系统。河北省缺少先进的监测设备及专业的技术人员,在蔬菜农药残留监测方面存在很大不足。我国现有的农药残留限量标准较少,与国外相比差距较大。近年来,美国、加拿大、日本、韩国等国家纷纷提高了对进口蔬菜卫生及安全等的检验标准。我国蔬菜产品标准制定及修订工作起步较晚,出口蔬菜标准还需完善,已有的标准内容陈旧、标龄较长、指标落后,很难适应市场需要。因此,当务之急是尽快制定出口蔬菜生产技术规范及产品标准,提高蔬菜质量以及商品安全度,提升我国蔬菜产业国际竞争力<sup>[1]</sup>。

## 2.2 出口贸易风险

河北省蔬菜出口国家及地区主要集中在亚洲发达地区,少量分布于欧洲、北美洲<sup>[2]</sup>。如果某一类或几类产品在某个出口市场过度集中,一旦出现出口数量增长过快或者价格暴跌,很容易招致对方引用反倾销、保障条款来保护本国市场,导致我国蔬菜出口风险增大。同时,我国蔬菜出口也遭受着政治风险及国际风险的威胁。

## 2.3 自然风险

河北省大部分地区年均降水量为 300 ~ 800 mm,并且区域分布不均。同时,蔬菜需水量较大,生长期灌水及时与否对产量有明显影响。河北省气象灾害种类繁多且发生频繁,干旱、沙尘暴、暴雨、冰雹、霜冻等出现频率较高,给蔬菜生产带来很大影响。

## 2.4 信息风险

我国农户受教育程度普遍不高,基本没有接受过专门的农业知识培训,获取信息渠道单一,无法利用专业知识及现有信息预测蔬菜价格走向。菜农们多数依靠往年蔬菜价格决定今年种什么。专业知识及市场信息缺乏加大了河北省蔬菜产业发展的风险。

# 3 对策

## 3.1 完善蔬菜质量标准及检验检测体系

河北省应根据实际情况,制定蔬菜产品质量卫生安全标准,主要包括蔬菜生产技术标准及蔬菜产品质量标准<sup>[3]</sup>。蔬菜生产技术标准包括品种、育苗、栽植密度、植株调整、农药使用方法、最后 1 次用药的安全间隔时间等内容。蔬菜产品质量标准包括商品标准及安全标准。商品标准包括商品外观、颜色、大小、形状、净度等。安全标准指农药、硝酸盐、亚硝酸盐、工业有害物(三废)残留等<sup>[1]</sup>。各级农药管理机构及农业技术推广部门要对农民进行培训及技术指导,增强农民安全用药意识,实现科学用药。开发推广低毒低残留农药及生物农药,积极研究开发无害化处理方式,利用现代生物技术降解农药残留。此外,还应加快农药残留检测网络建设,制定并完善农产品农药残留限量标准及检测方法,同时还应建立完善的蔬菜质量安全信息追溯制度。

## 3.2 市场多元化分散贸易风险

在继续发展现有出口市场的基础上,选择合适的区域市场、细分市场,开辟新的出口渠道,积极发展新兴市场,实现出口市场多元化,降低对现有出口市场的依赖程度,降低出口风险。针对不同的出口对象制定不同策略,欧美等发达国家经济发展水平及人民收入水平均较高,在制定对这些市场的出口战略时,应该偏重质量与品种,走“精品菜”路线。亚洲除日本、韩国以外的东南亚周边国家收入普遍较低,对蔬菜质量要求相对较宽松,应针对这些国家国内市场需求特征采取相应措施,培育多元化市场格局,分散贸易风险<sup>[4-5]</sup>。

## 3.3 建立并完善信息监测体系

政府应积极鼓励大学生投身农业,同时,实施农民教育培训工程,拓宽农民获取科学知识的渠道,提高农民种植、管理、经营、贸易水平。河北省蔬菜产业发展应尽快转移到依靠科技进步、提高劳动者素质的轨道上来,保证蔬菜产业持续、快速、健康发展。同时,政府应逐步建立生产信息监测体系,与现有的市场价格监测体系结合,构成完整的蔬菜产业信息监测流程,引导菜农合理安排生产,实现产前信息化、产中科学化、产后市场化,减少蔬菜种植、管理、经营的不确定性,有效规避信息风险<sup>[6-8]</sup>。

## 3.4 发展节水灌溉技术

河北省水资源极度匮乏,不适宜大规模发展蔬菜产业,应严格控制蔬菜种植面积,不应只看到眼前的经济效益,应该考虑长远的发展。目前我国推广应用的节水灌溉方式主要有喷灌、微灌、滴灌等几种。其中,滴灌是目前干旱缺水地区最有效的节水灌溉方式,水利用率高达 95%,较喷灌方式更为节水,同时可以结合施肥、施药,提高肥效及药效。

## 3.5 构建自然灾害预警系统

在自然灾害发生前及时向农户发送信息,指导农户采取有效的预防措施,将损失降至最低。建立健全病虫害测报防治体系,高校及研究院所应研发并推广重大病虫害防治新技术,加大防治力度,提高防治效果。建立河北省蔬菜科技创新与技术推广应用体系,提升河北省蔬菜产业竞争力。

## 参考文献:

- [1] 夏冰. 中国蔬菜产业国际竞争力研究[D]. 长春: 长春理工大学, 2008.
- [2] 蔡飞鹤. 中国主要农产品国际竞争力研究[D]. 杭州: 浙江工业大学, 2009.
- [3] 王兆洋. 中国农产品国际竞争力研究[D]. 北京: 对外经济贸易大学, 2007.
- [4] 徐清泉, 傅晓军. 蔬菜产业规模扩大 制约因素有待破解[J]. 统计与管理, 2012(4): 81-82.
- [5] 张生辉, 张联勇, 王征, 等. 河南信阳蔬菜产业现状及发展对策[J]. 中国园艺文摘, 2012(7): 36-37.
- [6] 孙继祥. 山东省蔬菜产业发展现状及下一步对应措施[J]. 中国果菜, 2012(4): 11-12.
- [7] 赵锡海. 蔬菜质量安全风险评价及监管研究[D]. 北京: 中国农业科学院, 2008.
- [8] 卢秀茹. 棉花生产经营风险管理研究——基于现代信息技术的应用[M]. 北京: 中国农业出版社, 2006.