

东北三省发展对俄罗斯果菜贸易的研究

石庆龙¹, 丽华²

(1. 吉林农业工程职业技术学院科技管理系, 公主岭 136100; 2. 吉林省农业科学院果树所, 公主岭 136100)

中图分类号: S63 文献标识码: A 文章编号: 1001-0009(2006)01-0063-02

1 东北三省对俄罗斯外贸环境的分析

1.1 边境贸易历史悠久

1.1.1 边境贸易口岸 黑龙江、吉林、辽宁三省与俄罗斯边境贸易历史悠久, 边境贸易口岸设施齐备, 并有铁路相通。黑龙江目前建成边境贸易城市有黑河市、绥芬河市, 还有抚远地区的大黑瞎子岛, 吉林有珲春市, 辽宁海路有大连港口。

1.1.2 中国与俄罗斯边境贸易的近 16 年的状况。第一: 黑龙江省的蔬菜、水果每年都有大量出口输往俄罗斯远东地区, 贸易通道多, 地缘优势明显, 运输成本低, 近年来俄罗斯已成为黑龙江贸易进出口最活跃地区。第二: 吉林省与俄罗斯农产品与工业原材料的易货贸易有益尝试。1992 年吉林省政府对外贸易委员会积极开展与俄罗斯的边境易货贸易, 当年创汇 5.24 亿美元, 据吉林外贸委员会边贸委员会工作人员介绍, 1992—1994 年三年吉林省与俄罗斯边境贸易的易货贸易总额达 25 亿美元。以后年度由于俄罗斯经济状况好转和粮食丰收, 易货贸易逐年减少。第三: 辽宁省水果、蔬菜出口可以采取铁路和水路的办法出口俄罗斯。

1.1.3 比较俄罗斯市场商业检验, 对水果、蔬菜的通关质量要求没有日本、韩国苛刻, 向俄罗斯出口的价格也不低。

1.1.4 外交政治环境的分析。中国与俄罗斯之间的战略合作伙伴关系密切, 为经济贸易的发展有利。

1.1.5 对外贸易交易方式的多样性。黑龙江、吉林、辽宁三省与周边国家的进出口贸易, 交易方式灵活, 现汇贸易、易货贸易、补偿贸易是比较常见的, 没有政府介入记帐贸易是比较少见的^[2]。

2 东北三省果菜生产应重视和解决的问题

2.1 蔬菜优良品种的研发和培育的方式方法要创新

2.1.1 蔬菜育种方式, 要突破传统模式, 思维要创新, 要瞄准高科技育种新领域。比如: 基因技术育种和航天技术育种。航天育种技术出现在上世纪 90 年代前后, 是综合了宇航、遗传、辐射、育种等学科的育种新技术。A、它利用返回式卫星或其它可回收型飞行器将农作物种子和微生物带到 200~400 千米的太空中^[1]; B、利用空间宇宙射线、微重力、高真空、交变磁场、航天器高速运动等各种特殊因素对种子和维生物进行处理, 使其产生地面得不到的有益变异; C、经过选育试种、筛选, 最终培育出优质新品种。经过多年努力, 航天育种取得重大突破, 福建农科院通过航天育种培育出来的超级再生稻, 亩产达到 1490 kg(公斤), 对解决我国粮食问题帮助很大。航天育种一般具有“两高一低”特点, 即产量高、质量高、

对环境要求低。同理, 果树、蔬菜航天育种也应该进行尝试。此外基因技术育种, 主要方法是在实验室和基地种植实验相结合, 通过精密科学仪器进行测试、筛选, 用生物嫁接方法, 修补有缺欠基因或输入新基因, 反复实验、鉴别、筛选, 选育优良新品种。

2.1.2 传统育种技术方法也要深入进行, 比如原苏联的米丘林果树嫁接技术, 粮食杂交育种技术, 也要发扬光大。以新品种梨为例: 黑龙江省农科院园艺研究所, 建国以来先后培育出龙香梨、脆香梨、伏香梨、晚香梨、秋香梨、冬蜜梨、龙园洋梨、友谊 1 号梨、金香梨, 在不利气候下, 其成绩不小。吉林省农科院果树研究所梨育种研究室, 建国 56 年以来, 经过几代果树科学专家顾模、丁丽华等一批人的努力, 先后培养出了寒红梨^[3]、寒香梨、苹香梨、大慈梨、早梨 18 号、蔗梨新品种, 为我国寒地梨的发展作出贡献。辽宁在温带苹果新品种及引进改良品种方面成绩显著, 国光苹果, 富士系列苹果, 绥中白梨等市场竞争力很高。

2.2 使果菜走向国际市场应解决的问题

2.2.1 东北三省在果菜生产中由政府主要部门和外贸部门统一协调管理机构必要性。发展果菜生产并走向国际市场仅仅靠农民自己的力量搞出口是远远不够的, 由政府主管部门和外贸部门协调指挥是十分必要措施, 特别是我国农民的集约化经营程度远远不如美国农场主, 因此农民接受政府有关部门指导和帮助是必须的, 否则就不好办。

2.2.2 东北三省在发展果菜生产过程中, 加快果菜经营者文化素质和技术水平是十分必要的, 要培养出口创汇的外贸经纪人。这就要求农民和农业大学、外贸大学互相合作, 培养懂俄语的外贸经纪人, 并熟悉进口国法律、贸易条约、贸易惯例。

2.2.3 东北三省的农民, 要想把水果蔬菜出口, 就要选择好代理出口的贸易公司, 选择俄罗斯的贸易代理公司要仔细考察, 并发挥在这些国家留学的中国留学生或华人社团的作用, 特别是争取我国驻上述国家商务机构组织帮助。

2.2.4 为了降低农民出口风险我国外贸出口的保险公司的配套工作要做好。在国外的果菜款项开户托收银行, 必须选择好, 需要政府外贸机构作好协调工作。

2.2.5 签订涉外贸易合同要慎重。如果贸易方式是易货贸易、补偿贸易, 对俄罗斯工业原材料, 必须考虑在我国市场的销路和价格。如果能现汇贸易, 就不易货贸易或补偿贸易。

2.2.6 由于俄罗斯目前仍处于计划经济向市场经济转轨过程中, 俄罗斯灰色通关现象存在, 俄罗斯各洲、自治地区, 海关规章不健全变数相对大, 因此, 向俄罗斯出口水果蔬菜等农产品, 必须过细的做调查和策划工作, 不能操之过急。

收稿日期: 2005-09-12

2.2.7 东北三省与俄罗斯在气候、果菜价格、果菜交易方式三方面情况对比与分析。从表1可以看出,我国东北三省的有效积温是指10℃以上有效积温1600℃~3200℃以上,而俄罗斯远东地区^[5]10℃以上积温仅仅有3个月,能在此气候

环境生长的水果必须抗寒性强,但是品质、产量相对低,蔬菜生长也困难,品种少。年降水量东北三省也优于俄罗斯远东地区,从气候角度分析,我国东北三省比较优势很大。

表1 东北三省自然禀赋与俄罗斯远东自然禀赋的平原地区气候比较优势

名称	气候类型	年有效或无效积温	无霜期	年降水由北往南结冰期
黑龙江	温带大陆性季风气候	1600℃~3200℃	85~145天	600~900 6~5个月
吉林	温带大陆性季风气候	3200℃~3400℃	140~155天	650~900 5~4.5个月
辽宁	温带大陆性季风气候	3400℃~3550℃	145~158天	670~1000 4.5~4个月
俄罗斯远东地区西伯利亚一线以南	寒带大陆性季风气候	450℃~1100℃	40~60天	11~9.5个月
伊尔库茨克一线	寒带山地季风气候	1200℃~1972.5℃	70~95天	485.7 9~6.5个月
南哈萨林斯克一线	寒温带季风海洋气候	2000℃~2841℃	85~110天	800.0 6.5~5.5个月

表2 吉林省公主岭市菜市与边贸城市黑河、绥芬河、珲春市菜市果菜价格比较优势

地区(2003—09)	公主岭	黑河	绥芬河	珲春
西瓜	0.30	1.20	1.30	1.25
葡萄(巨丰)	0.9~1.0	3.5~4.0	2.5~4.0	3.0~4.0
苹果(改良富士)	0.95~1.1	3.0~4.0	3.0~4.5	3.0~4.0
黄瓜(地产大棚)	0.35~0.5	1.5~1.6	1.6~1.7	1.6~1.75

作者2003年9月去满洲里—黑河实地考察和社科项目调研,去当地菜市场、蔬菜水果商店考察和坐火车与经商者信息沟通,记录整理列出上表内容。中俄互贸区中方商店水果蔬菜更贵一些,因此,可以判断俄罗斯境内更贵。从表2来看,无论是外购,还是就地生产,扣除消耗和运费,如果运筹得当,利润有空间。

表3 黑龙江、吉林与俄罗斯进行果菜贸易交易成本和贸易结算方式的比较优势

省份	边贸通道窗口	贸易结算灵活	运输方式	易货贸易商品
黑龙江	黑河、绥芬河	现汇、易货、补偿贸易	铁路、水路	蔬菜、水果等
吉林	珲春	现汇易货贸易	铁路、水路	蔬菜、水果等
俄罗斯	同上	同上	同上	木材、废旧钢铁、精选矿石、煤炭

3 东北三省果菜生产和贸易出口应注意的事项

必须强调指出,现代化贸易进出口,必须有政府主管部门和外贸部门的指导和策划,外交商务部门指挥和必要协调和管理。航天育种农业科研部门要主动向国家申请与沟通。

农业生产结构调整依据国内和国际两个市场需要,水果和蔬菜生产,生产基地要尽量集约化经营,配套政策和资金,以及服务要跟上。一项有成效爱民工程,需要政府做大量工作。农民自己要有经纪人,县、乡、村果菜生产基地建设要统筹规划,重视果菜科研人才和示范户人才,因地制宜,龙头企业要充分发挥作用。

要抓好果菜生产管理中种子选择,集约化经营,财政税收支持、信贷扶持工作,要成立专门负责回收出口果菜贷款机构,出口开户银行、进口开户银行必须选择好。

果菜生产季节性强,必须做好收获储藏和深加工工作,北方冬季长取暖费用高,必须预先有所考虑,如何使果菜及时销往出口国家,包装物选择、保质期、运输在途时间和损耗必须

考虑。商标图案避开进口国家的民族和宗教忌讳。

必须清楚外贸出口没有进口国的商业机构、海关代理商有效配合,想取得良好经济效益是困难的,出口基地业务员,仅仅精通进口国的语言是不够的,还要了解其法律、市场购买潜力、饮食习惯、淡季和旺季。

由于果菜出口一般是地方性质出口,因此,东北三省的外贸和主管部门,特别是省级领导与俄罗斯进口地区、城市高级官员的互访,双方制定经贸协议或备忘录,是重要前提工作,进出口贸易运输也必须抓好。如果是易货贸易或补偿贸易,政府宏观管理更为重要,要防止中介机构有过高的利润,要保护农民利益和各方应得利益,防止某一方面有暴利行为,特别是要保证农民的货款及时收到。其中国家的司法监督和外贸、外交支持,必不可少。

大力发展绿色生态果菜生产,是发展现代优质高效的有效途径^[6]。开放或关闭国内农产品市场,要利于国民经济发展^[7]。果菜生产工厂化管理,重视农业专家和人才,汲取国际和国内跨国公司管理经验是必要选择^[8],建立国际和国内商业情报网是必要的手段。培养农民出身,为农产品出口服务外贸人才是农产品走向国际市场的需要^[9]。

此外,应该强调的是,要用现代高技术研发水果和蔬菜的新品种,引进以色列蔬菜新品种,灌溉技术广泛采用滴灌、渗灌、喷灌技术,并按着水果、蔬菜种类选择不同颜色的农用薄膜,技术优势是提高生产率和降低成本的必要手段。黑龙江发挥耕地多、边贸方便比较优势,吉林发挥自然禀赋比较优势,辽宁发挥自然禀赋相对更好和技术优势,以求促进对俄果菜贸易的更大发展和人民更富裕。

参考文献:

- [1] 热点聚焦:种子在太空转一圈就是不一样[N].经济日报,2005,6(23)16.
- [2] 丁丽华.寒香梨选育报告[J].吉林农业科学,2003,1.
- [3] 汪尧田主编.对外经济贸易10007[M].中国对外经济贸易出版社,1991,4(1)6~9.
- [4] 任泉著.WTO知识全书[M].经济日报出版社,2000,1(1):30.
- [5] 香港特区天文台气象资料.政府咨询中心.繁体版.
- [6] 石庆龙.于春梅.发展优质高效农业的意义[J].吉林林学院学报.
- [7] 石庆龙,林丽平.对日本外贸两条战略对策的思考[J].经济科学,1993,3,79.
- [8] 石庆龙.本田企业管理模式的启示[J].经济科学,1994,2,72.
- [9] 赵德明,石庆龙.高等农业职业院校培养外贸人才战略的研究[J].农业科技管理,2004,3.