

2.3 品牌效益不佳

目前只有“红星村”牌特菜在本地批发市场小有名气,但还没有达到挂牌经营、带标出售,商贩指名要红星村的特菜而且价格不菲,但到消费者手中时已无名,“‘红星村’牌特菜”这一无形资产没有为生产者带来更多的效益。

2.4 缺少农业经纪人,没有形成代表农民利益的中介组织

目前存在的农民协会均是以技术研讨为主,属于松散型的自我技术服务组织,还没有形成利益的联合体,而利益的联合是中介组织存在的先决条件,农业经纪人是代表农民利益将小生产与大市场进行有机结合的关键。

3 发展对策探讨

加入 WTO 对我们的“菜篮子”产业的发展是机遇与挑战并存,但同时也给了我们更大的发展空间,我们应制定与世界贸易组织原则相一致的、可操作性强的优惠政策,加大招商引资力度,发挥比较优势,以提高国际竞争力为核心,更新品种,提高品质,侧重加工,建立品牌,降低成本,挖掘“新东北现象”的增值内涵,让无公害蔬菜生产成为农民致富奔小康的主导产业,让特菜生产为农民的富裕生活锦上添花,实现黑龙江省经济的跨越式发展。

3.1 理清发展思路

无公害农产品产业化发展是农业走向市场、顺应消费潮流应运而生的产物,是政府行为的必然结果。立足本地市场,着眼国内市场,面向国际市场,遵循市场经济规律,按标准化规程进行操作,以种植面积较大的特菜种类为首选对象,以生产基地建设为突破口,围绕生态环境目标进行全程监控,用

产品的质量开拓市场,用经营的信誉占领市场,以代表农民利益的中介组织为经营主体,用诚信树立我们的品牌形象,进而逐步形成无公害蔬菜生产的产业化、规模化、科技化,社会也必将用丰厚的利益回报我们的努力,实现效益化,达到农民增收的最终目的。

3.2 制定优惠政策,提高基础设施水平

加大招商引资力度,投资向生产能手倾斜,提高基础设施抗御自然的能力。由于特菜特别是其中的叶菜类多数可以耐低温、弱光条件,生长周期短,有的还可多次采收,如果再上一部分设计合理的日光节能温室,以期降低燃料成本,便可实现周年生产,形成温室、大棚、露地相互配套的生产体系,大幅度地提高农民的收入水平。

3.3 引导经销能手从生产中脱离出来,成为中介组织中代表农民利益的农业经纪人

政府加大对农业经纪人的选择、培养、监督,使他们克服小农意识,增强服务理念,公正的对待农户和自身的利益问题,是中介组织的核心,使中介组织具有存在的可能,发展的活力,成为地产农产品走向全国、走出国门的经营主体。

3.4 明确生产目标,确定生产规模,注册商品标识

按照目前农业“发展无公害生产是政府行为,发展绿色食品生产是企业行为,发展有机农业是世界行为”的生产态势,以中介组织为主体注册商品标识,明确商品蔬菜的质量标准,严格按照相应的技术规程进行操作。同时,对商品蔬菜的上市时间、预计产出数量、销售渠道做到心中有数,与销售商签订订单,减少不必要的损失。

韭菜白斑叶枯病的发生与防治

韭菜白斑叶枯病又叫韭菜灰霉病,韭菜白点病和腐烂病,是冬季棚室韭菜的主要病害。

1 发病症状 主要危害叶片,分为白点型、干尖型和湿腐型三种。①白点型和干尖型最初在叶片正面或背面上生白色或浅灰褐色小斑点,由叶尖向下发展,病斑菱形或椭圆形,有时相互汇合成斑块,致半叶或全叶枯焦,湿度大时,枯叶表面生稀疏的霉层。②湿腐型发生在湿度大时,叶上不产生白点,枯叶表面密生灰至绿色绒毛状霉,伴有霉味。③干尖型由割茬刀口处向下腐烂,初呈水浸状后变淡绿色,有褐色轮纹,病斑扩散后多呈半圆形或“V”字形,并可向下延伸2 cm~3 cm(厘米),呈黄褐色,湿度大时,表面生灰褐或灰绿色绒毛状霉。④大流行时或在韭菜的贮运中,病叶出现湿腐型症状,完全湿软腐烂,其表面生灰霉,故又称韭菜腐烂病。

2 发病条件 此病菌可通过灌溉、农事操作等再传播至新的叶片上,侵染发病,在高温高湿条件下发病重。

3 防治方法 控温、降湿、适时通风降湿,防止棚室内湿度过大。根据天气变化情况,中午打开一定量棚膜通风,降低湿度,使棚室内相对湿度保持在75%以下,但严禁放底风。清洁棚室。韭菜收割后,及时清除病残体,将病叶、病株携出棚室外深埋或烧毁,防止病菌蔓延。药剂防治:①喷雾:在韭菜每次培土前喷药一次,可选用50%多菌灵或70%多菌灵可湿性粉剂500倍液,或50%速克灵可湿性粉剂、50%农利灵可湿性粉剂1 000~1 500倍液。每次每667 m²(平方米)喷洒药液40 g~50 g(克),重点喷洒新生叶片周围土壤表面,连续喷2次。②烟雾:棚室发病初期可采用烟雾法或粉尘法,可用10%速克灵烟剂,每667 m²(平方米)200 g~250 g(克),或45%百菌清烟剂每667 m²(平方米)250 g(克),分放6~8个,用暗火点燃,关闭棚室,熏3~4 h(小时)。③粉尘:粉尘法于傍晚喷撒10%杀霉灵粉尘剂,或5%百菌清粉尘剂,每667 m²(平方米)每次1 000 g(克),9 d~11 d(天)一次,连续或与其他防治方法交替使用2~3次。

(王焕章 肇东市德昌乡新跃农科所, 151105)