

黑龙江省发展食用杏前景可观

刘延杰

食用杏营养丰富,含有四种不同类型的糖,还含有氨基酸、果胶、维生素和少量的矿物质。杏果实含有的维生素B₁₇具有防癌作用。因此受到医学界的高度重视。近几年国内外对杏产品需求量越来越大。

食用杏果实黑龙江省7月中、下旬上市,正值水果淡季,市场价格达到每公斤3.00元,经济效益非常明显。目前黑龙江省食用杏为零星栽培,总面积1000余亩,占全省果树生产总面积的0.3%左右,远远满足不了人们生活的需要,看出食用杏的发展在黑龙江省有很大的潜力。

(一)黑龙江省有栽培食用杏的适宜气候条件。杏树耐寒,休眠期可抗-40℃的低温,生长期喜欢温暖、干燥、阳光充足的环境。黑龙江省年平均气温-5—4℃,1月-31—-15℃,7月19—23℃。无霜期100—140天,雨量适中(5—9月350—500毫米),光照充足(5—9月光照时数1,200小时左右,辐射量60—66千卡/厘米²),≥10℃积温大部分地区在2,000—2,700℃。因此,在小区气候好的平原和山区都可栽植杏树。特别是在牡丹江,鸡西可有计划地利用荒山薄地,发展食用杏生产,以占领省内市场,调剂淡季水果不足。

(二)经过多年努力,现以有适宜黑龙江省栽培的食用杏品种。通过引种试栽、麦黄杏,银白杏,芦甸杏表现都较好。一些地方良种如东宁1号,东宁2号在当地表现很好。科研单位也育一些抗寒,果大的优良食用杏品种,如五九七农场通过实生选育出平均单果重25克的农垦1号,平均单果重40克,品质上等的农垦2号,在一些地区栽培受到欢迎,依兰县果树示范场选育出40克的依兰杏,牡丹江所通过杂交育出了一批50克左右,果型美观,品质好的

品系,有的已进行生产试栽,可望在生产上应用。

(三)群众有栽培食用杏的积极性。杏树生长健壮,耐瘠薄、丰产、早熟,病虫害少,管理方便,较其他果树投资少、收益多。果实除鲜食外,还可加工成果干、果脯,果核可加工成果仁,都是销路很好的商品。在黑龙江省的中南部,杏树为一些农民所喜爱,房前屋后栽上几棵,有“摇钱树”之称。在鸡西市朝阳果树场和东宁县果树示范场都有成片的食用杏园,每年都有一定的商品量供应当地市场,东宁县的东宁2号杏可销到哈尔滨市场。

为把黑龙江省食用杏发展起来,变为经济优势,建议今后应做好以下工作。

1. 加强黑龙江省食用杏的科学研究。选育和推广食用杏的优良品种,选育目标是抗寒、晚花、果大,质佳、早熟,扩大黑龙江省的食用杏栽培区域。研究和推广食用杏的栽培技术。研究杏加工设备和技術。如能在这几个方面有所突破,食用杏的生产将会出现大面积的发展。

2. 尽快建立食用杏基地。从黑龙江省气候和栽培条件看,在东宁县,鸡西市建立示范基地是完全可行的。在建设中探索经验,把科学研究,良种繁育,栽培技术、加工等结合起来。试点示范的成功,可为食用杏的生产进一步发展积累经验。

3. 在食用杏的发展中,要有计划、有步骤进行。先在城镇郊区,交通方便地区栽植,提倡庭院种植,注意花期的晚霜危害,因地制宜,防止一轰而上。
(黑龙江省农科院牡丹江农科所)

订阅1991年《北方园艺》

《北方园艺》1991年仍为月刊订价每本1.20元,全年12本共计14.40元,由邮局发行,全国各地邮局均可订阅。邮发代号 14—150。

另外,也可在编辑部订阅,凡在编辑部订阅的,一次订10份以上的订户价格优惠,每本1元,全年12元,请直接向编辑部汇款即可。地址:哈尔滨市哈平路义发源《北方园艺》编辑部。

《北方园艺》编辑部