NORTHERN HORTICULTURE

同江市蔬菜的发展

杨丽华 王立志

同江市位于祖国东北边陲,与苏联远东地区隔 江相望,是新兴的外贸口岸城市。但长期以来,同 江市区蔬菜一直供不应求。随着人民生活水平不断 提高,市民对蔬菜的需求越来越大,进出口贸易额 日益增多,供需矛盾更加突出。据统计1987年每人 年平均消费蔬菜仅有38斤,近几年虽有增长,但与 其它中等城市相比,差距还很大。随着对苏贸易和 旅游事业的发展及人口数量的增加,对蔬菜的需求 更加明显。

1989年以来,中国科学院黑龙江农业现代化研究所蔬菜课题组在同江工作了两年,下面就同江市蔬菜生产现状和我们工作中的体会,谈一下看法和建议。

一、同江藏菜生产及供应状况:由于历史的原因,经济条件和自然条件的束缚,同江市蔬菜生产一直比较落后,市场的供产特点是:1。 蔬菜价格高。2. 蔬菜品种少。3. 内地贩运进来的菜多,冲击当地蔬菜。

二、同江蔬菜生产现状的基本分析: ①自然条 件的影响。同江虽然土地辽阔,资源丰富,但交通条 件十分落后。从同江到佳木斯300多公里无铁路。公 路运输长达5-6小时,水运则需20小时。加上无霜 期短(五月下旬到九月中旬)露地可利用时间少, 五月以前和十月以后几乎不能种植蔬菜。所以,当 年 11 月 到 下年 5 月为蔬菜淡季。②蔬菜产销无计 划。同江市蔬菜产销没有专门机构管理,更无指导 性的安排和计划。缺乏全市的统一布局,完全是自 发 性 地 生 产。农民种菜要靠自己去卖,既耗费劳 力,当天卖不掉又造成损失,严重挫伤了农民种菜的 积极性。③技术力量薄弱,如引种试种,培育新品 种, 栽培管理及防治病虫等方面的科研 儿 乎 是 空 白。 ①保护地面积少, 同江应以保护地栽培来弥补 露地生产不足的问题,而1987年保护地面积只有35 亩,1989年由财政部门资助成立了同江市第一个蔬

菜生产基地, 其中保护地20亩, 加上原有面积共计 只有55亩。

三、同江发展蔬菜事业的前景:①同江是国家 对苏贸易口岸和边境贸易重镇。近年来,在中苏双边 贸易洽谈中,苏方提出追切需要进口大量瓜果蔬菜, ②以同江为中心向抚远等边境县镇辐射状发展蔬菜 生产。因此同江蔬菜事业的发展具有广阔的前景。

四、发展蔬菜生产几点建议: ①建 设 蔬 菜 基 地。同江市属面积为360万亩,在册耕地72.8万 亩,只占总面积的2)。2%,发展基地建设有得天独 厚的资源优势,如兴中村、兴华村及向阳乡。兴 中、兴华有保护地生产的丰富经验,土质肥沃,便 于运输,适于发展温室大棚生产。向阳乡土地开垦 年限短, 有机质含量高, 地势平坦, 利于灌溉, 如 果搞露地生产,便于大区轮作,排开播种,以非淡 季蔬菜和秋菜为主,补充淡季蔬菜不足。②发展保 护地生产。同江地处北纬47°C的高寒地区,无霜期 100-120 天,鲜菜供应期四个月,保护地人均占有 0.83m2, 淡季11月~翌年5 月地产鲜菜只有韭菜和 蒜苗,所以发展同江的保护地生产,丰富早春和晚 秋的菜蓝子,具有重大的社会效益。③搞好智力投 资。为搞好蔬菜生产,市政府应投入适量资金,以 优惠政策吸引内地蔬菜专业毕业生来同江工作,以 加强蔬菜科研队伍,在短时间内同江应成立自己的 蔬菜科研机构,以促进生产的发展,市政府还应有 计划地培训蔬菜生产技术员,这种长期与短期相结 合的智力投资可建立和完善同江市蔬菜科研体系, 普及和提高生产技术水平,推动蔬菜生产的发展。 (中国科学院黑龙江农业现代化研究所•哈尔滨市)

密植可防止大蒜爆蒜

爆蒜是成熟的蒜球在未采收前发生蒜瓣爆裂或发芽的现象。此症会严重影响到大蒜品质和产量。据台湾《农业周刊》报道,台南区农改场研究发现,密植可以防止大蒜爆蒜。该场试验表明,株行距大于30×10厘米的大蒜爆蒜率高达100%,株行距在20×10厘米的爆蒜率在23%。若能配合适当的控制肥水措施以及选择适当的品种,大蒜的爆蒜率可降低到10%以下。

张静丽 邮政编码: 210014)