日本北海道大豆生产情况简介

一、基本情况

北海道地处日本列岛的最北端,位于东经148°63′—139°20′,北纬41°21′—45°33′。主要栽培的农作物有:大豆、小麦(秋小麦)、甜菜、马铃薯、水稻。北海道是日本大豆的主要产区之一,而且历年的单产品质都优于日本全国的水平。1986年和1987年全国种植面积在128,400公倾,北海道种植23,700公倾,占全国大豆面积的16%。1984年以来大豆面积在逐年增加。大豆的产量和经济效益也不断增加。

例如: 1960 年每 60 公斤大豆 3000 日元, 而在 1986 年达到 16,700 日元。 这 是大豆面积增加的主要原因。

二、标准的耕种方法及产器

北海道一般的播种时期是 5 月 18—22 日,60cm 平垄,20cm 留 苗 2 株 或 10cm 1 株,个别农家也有 30cm 3 株的,这样种的主要目的是有利于铲趟管理。每 100m²的 施肥量(公斤)是:硫铵 0.95、过石 3、硫加 108,重烧磷 3.6。在整个生育期内施用农药防治大豆矮化病、菌核病、大豆食心虫及食叶性害虫等等。

从 1980 年看:全国大豆单产 $122 \text{ kg}/1000 \text{ m}^2$,北海道是 $165 \text{ kg}/1000 \text{ m}^2$,1986 年全国大豆单产 $177 \text{ kg}/1000 \text{ m}^2$,北海道 $218 \text{ kg}/1000 \text{ m}^2$,个别高产的农家 单产 达 350 kg/ 1000 m^2 以上。在日本国内,对高产的农家政府也要给予奖励的。

三、日本大豆的消费情况

在1986年日本需制油用大豆404万吨,酿造食品(酱油、豆腐、煮豆、煎豆等)用85万吨,饲料用7万吨,共计消费了496万吨。但在国内生产的大豆只有15万吨。1986年日本从国外输入的482万吨大豆当中,美国占433万吨,占总输入量的90%,从中国输入的大豆近30万吨。

(张 玉 华)