



## (浅)(论)(蔬)(菜)(品)(种)(标)(准)(化)

五常县多种经营办公室

蔡 新

从一九八〇年到一九八四年,在我县连续推行了蔬菜品种标准化。随着蔬菜品种的逐步标准化,全县蔬菜生产有了较大发展,扭转了城乡蔬菜偏紧的局面,解决了群众吃菜难的问题。自一九八三年以后,县内蔬菜不但自给,每年还调出一批支援外地。使蔬菜生产的收入有了明显增加。下面从三个方面分析一下品种标准化对蔬菜生产发展的作用。

### 一、品种标准化与蔬菜的产量。

一九七九年以前蔬菜种子,品种混杂退化严重,因菜籽问题造成减产、绝产每年时有发生。①品种混乱。例如一九七一年把布留克籽当成白菜造成三十亩绝产。一九七二年把罐头黄瓜籽当成水黄瓜籽,造成十五亩减产百分之八十。②种子质差。一九七四年各乡镇播种一批陈白菜籽,造成死秧断条,抽苔脱帮,霜霉病和病毒病为害严重大面积减产。仅五常镇各队所种五百亩就减产约五十多万公斤。

从一九八〇年起,我们有计划地引进推广了优良品种和一代杂交品种,取代了退化品种,使全县蔬菜生产所用品种逐步走上标准化轨道。推广的标准品种一九八〇年二十个,一九八一年二十四个,一九八二年二十五个,一九八三年三十一一个,一九八四年达到三十二个。其中主要有“佳白一号”、“牡丹江一号”、“黄籽”、“九号”等白菜;“王兆红”、“翘头青”、“心

里美”萝卜;“长春密刺”和“津研一号”黄瓜;“巴彦”、“双富”和“茄门”大辣椒、“科选一号”和“鹰咀”茄子、“66~13”和“强力米寿”番茄;“100号”和“104号”西瓜;沙克沙豆角等优良品种,以及“报春”和“京丰”甘兰等一代杂交品种。下拔种子量一九八〇年是一千七百二十八公斤,一九八四年五百六十一公斤。标准品种播种面积一九八〇年五千五百七十一亩,一九八三年一万五千九百六十四亩,一九八四年二万二千一百八十亩。标准品种蔬菜面积占全县蔬菜面积的比例一九八〇年是百分之七,一九八三年是百分之二十一,一九八四年达到百分之二十四。全县蔬菜平均亩产七九年只有七百二十四公斤,八〇年九百五十四公斤,比七九年增产百分之三十二;八一年春夏两季严重干旱(八十天没有一场透雨),仍比七九年增产百分之三;八二年春旱夏涝病害又重。仍比七九年增产百分之十九;八三年比七九年增产百分之七十三;八四年平均亩产一千四百四十四公斤,比七九年增产百分之九十九点五。

八二年以前农村生产体制没变,种植技术和生产水平也都差不多,但这三年都比七九年增产,其中八一年和八二年两个灾年也增了产,不难看出增产因素主要是品种标准化。八三年以后增产幅度更大,也是品种标准化起的增产作用。而八四年

和八三年同样实行生产责任制，八四年比八三年仍增产百分之十五。这两年我县蔬菜生产水平，种植技术也没多大差别，只是八四年标准品种生产面积比八三年增加六千二百一十六亩，可见增产的主导因素是品种标准化。粗略推算，仅推广标准品种一项措施，一九八四年就比一九七九年增产蔬菜一千七百八十七万公斤约占总增产五千七百四十六万公斤的百分之三十一。

## 二、品种标准化与蔬菜的供应

推行品种标准化以前我县蔬菜供应一直紧张，不仅淡季经常脱销，即使旺季也时有短缺。为了缓和紧张状况，每年都突击性地外进一点蔬菜。例如一九七四年从河北调入大白菜十万公斤，从山东调入大葱二点五万公斤，从广东调入芹菜五万公斤。一九七五年从山东调入大白菜十万公斤，又从吉林调入大白菜二点五万公斤，从广东调入芹菜二点五万公斤。由于外进蔬菜数量有限，所以只能解决燃眉之急，况且经过长途运输，蔬菜大都失水变蔫失绿变黄，甚至腐烂变质。群众吃不到好菜，经营部门又赔钱，还加重了铁路货运的负担。推行品种标准化以后情况明显好转，八三年蔬菜丰收，全县总产零点九四亿公斤，比七九年的零点六八亿公斤增加零点二六亿公斤。城乡蔬菜充足，市场供应好转，还调出六十五万公斤支援外地。八四年全县蔬菜又空前丰收，总产一点三五亿

公斤，比七九年增加零点七八亿公斤。本县无力全部消费，从六月中旬开始经铁路和公路两条渠道陆续外运，到十月中旬为止共调出各种蔬菜约五百多万公斤。支援了哈尔滨、大庆、伊春等城市、大兴安岭地区以及尚志、榆树等邻县。

## 三、品种标准化与生产收入。

一九八〇年杏花四队种五亩“报春”甘兰，六月十四日登市，到六月二十五日全部处理完。总产一万二千四百五十公斤，总收入二千四百九十元。杏花四队在利用标准品种之前，一九七九年蔬菜生产收入仅十余万元，而一九八四年收入高达二十五万元。一九八一年拉林菜队试种二十亩“强力米寿”番茄，总收入一万一千一百八十元，比种当地小挑番茄增收百分之五十九。

一九八二年对“佳白一号”和“牡丹江一号”白菜的收入，一九八三年对“王兆红”萝卜的收入，一九八四年对大棚黄瓜“长春密刺”的收入，以及对露地“104号”西瓜收入都做了调查，都表明标准品种能明显增加收入。

综上所述标准品种是增产的内因，是蔬菜生产不可少的物质基础。推行品种标准化是促进蔬菜增产，满足蔬菜供应和增加收入的物质保证。因此，只要实现品种标准化，就能促进蔬菜生产的大发展。

