这只是工作的刚刚开始。我们一定要继承毛主席的遗志,刻苦学习马列著作和毛主席著作在以华主席为首的党中央英明领导下,揭发批判王张江姚"四人帮"反党集团阴谋篡党夺权、复辟资本主义的滔天罪行。坚持以阶级斗争为纲,坚持党的基本路线,坚持无产阶级专政下的继续革命,加倍努力,为办好"五、七"果树大学,建成宾县果品生产基地而奋斗。

黑龙江省园艺研究所宾县果树基点小组

塑料大棚蕃茄丰产栽培总结

在毛主席无产阶级革命路线指引下,在"农业学大寨"运动的推动下,我所组成了领导干部、工人和科技人员三结合实验组,全组同志以大寨人为榜样,发扬苦干实干加巧干的革命精神,特别是工人,在实验中充分发挥了主力军作用,获得了大棚蕃茄亩产一万七千八百四十九斤的好收成。

目前大棚蔬菜生产中,存在着品种单一,果菜类生产不普遍、单产不高等问题,今年我们对大棚蕃茄丰产栽培规律做了探讨。实验面积是一百八十平方 米,实验 品种是"强力米寿",于三月三日播种,三月二十日第一次分苗,株行距为8×6厘米,四月二十四日进行第二次分苗,株行距为8×10厘米。五月三日扣膜(本市塑料五厂生产的聚乙烯薄膜)。五月六日定植,苗令六十五天。五月十七日为现蕾期、二十八日为开花期、六月十三日为座果期,(以上各期均为第一穗果百分之五十现蕾、开花、座果为准。)七月九日始收,栽培后期大棚薄膜已坏,于九月十日又换上了聚乙烯新膜,到十月二十日将果实全部收获。大棚蕃茄的生育期是一百六十八天,采收期是一百零四天,全棚共采收四千八百一十六斤九两。在整个栽培中我们抓了以下几个环节:

一、品种的选择:

大棚蕃茄是一茬栽培,选用了中熟种中较早的品种强力米寿。

该品种是无限生长型,在生长中,只要能满足它所要求的条件,就可以不断结果和 采收。生长势旺,今年平均株高为二米六三,最高达三米二三,茎粗壮,叶大而浓绿,光合作用能力强,不易早衰。座界率高,每株平均座果穗数为九点一穗,最高 达十 六

— 6 **—**

穗。抗逆性强,对温度的适应幅度大,尤其对**高**温适应性更强、也很抗病。分枝性弱,适于单干密植。

粉红色大型果,果实正齐,不易製果,果肉厚、酸甜适口,不论是果色、果型和品质都为广大群众所欢迎,是目前大棚蕃茄栽培中较为理想的品种。

二、密植

要获得高产,亩保苗数是最基本的因素,即要密植又要合理。

我们采用的株行距是27×50厘米。大棚长三十米,宽六米,棚中间 水道宽 六十厘米,水道两边做成长二米七、宽一米的畦子共六十个,每畦栽两行,畦内小行距为四十厘米,畦间大行距为六十厘米,平均行距为五十厘米,这样便于操作和采收,又利于通风和透光。每畦栽十八至二十棵苗,今年株距稍大、实际保苗一千零八十株,合亩保苗四千零二十株。每株平均产量是四斤半。(前期、盛果期及后期产量见表一)

表一	大 棚 著	单位: 斤		
期别	前期产量	盛果期	后期产量	
产量期	9/7 23天 31/7	24/7 25天 17/8	28/9 23天 20/10	备 注
实 收	992.9	2010	894	七月三十一
				日以前定为
折合 亩产	3,679.2	7,448.2	3,312.7	前期产量

今年所內露地蕃茄株行距是30×60厘米, 亩保苗三千三百株, 跃进公社翻身四队, 大棚蕃茄株行距是30×75厘米, 亩保苗二千九百六十四株, 大棚蕃茄密度比本所露地密百分之二十一, 比翻身四队大棚密百分之三十六。我们认为大棚蕃茄株行距27×50厘米, 是比较合理的。

三、控制棚内温湿度,提高座果率,促进高产。

大棚内的温湿度对座果率影响很大,它直接影响其产量。据有关资料报导,蕃茄的生育最适气温,白天二十七度,夜间十七度。空气相对湿度要求在百分之四十五到百分之

六十五。一般在十五度以下不能开花,花粉管的伸长也很困难,白天气温超过三十度以上或夜温高于二十度,则花器机能也同样受到阻障,温度高,呼吸旺,植株内碳水化合物含量减少,花粉管的伸长也不良。因此大棚内温湿度控制不好,就会因授粉不良而造成座果率低,轻者落花落果,重者落穗。

实验棚是哈农研屋脊式活动大棚,它顶部有一条通风顶窗,占大棚面积的百分之十五点六,两边有可活动的侧窗,占大棚面积的百分之四十,因此它能很快地降温和排湿。放开侧窗,有的光可以直接照射到植物体,增加了光合作用的能力。

具体做法是:

- 1、早春以保温为主。定植到缓苗阶段基本不放风,如果白天中午温度超过三十五度时可部分打开天窗,当温度下降时,要及时关闭,这时夜间温度很低,晚上可在棚外四周围上草苫子。
- 2、第一穗果开花到座果期是个重要的时期,它直接影响到前期产量,这时 除放天窗外,也开始放侧窗,提倡早放风,放侧风要先放一侧,使之慢慢降温,以免闪苗,然后放两侧,放时由上逐日往下降低,在一天里先是晚放早关,慢慢到早放晚关。
- 3、夏季以降温为主。第一穗座果期以后,晚上天窗就不关了,开始采收时 , 将全部通风都打开, 棚顶只剩下两片"八"字形屋顶, 大部分采收期都是这样。
- 4、晚秋又以保温为主。今年到八月十五日以后,气温慢慢下降,两边侧窗开始关闭,又过几天,天窗也关闭了,但因薄膜已坏,仍四处透风,所以九月十日 又换 了新膜,通风窗全部封死,只留两个门,在最热时通风。

从蕃茄各生育期温湿度调查中可以看出,各生育期白天平均温度在二十点二度到二十七点七度之间,湿度大部分在百分之七十以下(见表二)。

表二 大棚蕃茄各期温湿度情况

期别	开花到座果期	座果到始 收 期	结果前 期	(成果期	结果后期	
温湿度期	28/5 <u>16天</u> 12/6	13/6 26天 8/7	9/7 <u>23天</u> 31/7	24/7 <u>25天</u> 17/8	28/7 <u>23天</u> 20/8	备注
平均温度°C	24.7	27	27.7	25.7 (25—27°C 有15天)	20.2	每天温湿度为 早、午、晚
相对湿度 %	27—84	31—68	37—85	43一90 (70%以下有 15天)	6897	三次平均值

由于整个生育期基本上满足了蕃茄所要求的条件,加之二四滴的利用,提高了座果率,平均每穗座果九穗,这就为蕃茄丰产打下了基础。

从大棚蕃茄五天产量的变化,可以看出温湿度与产量的关系是密不可分的,从开花期到盛果期温湿度条件较好,如,盛果期二十五天,平均温度是二十五点七,而二十五度到二十七度之间的有十五天。相对湿度是百分之四十三到百分之九十,而百分之七十以下的有十五天。同时营养条件也较好,所以前四穗果基本座住,使产量出现了高锋。此后第五穗以上开花座果期正值高温季节,尽管全部打开门窗,仍有不同程度的落穗,同时到这几穗果实收获期,温度开始下降,尤其是夜间最低温度很低。如九月六日至十八日最低温度均在十度以下,果实红的慢,产量也随之降低。但九月十日扣上新膜后,温度又有所回升,十月一日以前,夜间最低温度大部分在十度以上,所以产量又出现了一次小高锋,如果八月下旬及时扣新膜,产量还可提高。之后温度更低了,夜间最低温度经常出现一至二度,果实的收获量也随之降低,到十月二十日连同青果一次收完。

除控制棚的温湿度外,还使用了20 P P M浓度的二、四滴沾花,当果穗有三分之二的花即将开放时,进行整穗沾,然后做上标记,每天上午沾花,每三四天一次。我们认为这个浓度是比较合适的,没有出现畸形果或裂果,使用二、四滴,不仅可以提高座果率,而且还可以提早成熟,提高前期产量,如一九七四年实验,二四滴沾花,第一穗果处理与对照,均没落花落果,但前期产量却比对照增产百分之八十二点一。

四、肥足水大才能高产:

肥料是植物的粮食,要获得高产,肥不足是不行的。全棚施入三千三百多斤,大粪面拌土的优质农家肥,合亩施底肥一万二千多斤。当第一穗座果时,又刨坑追施复合肥每亩二十斤。在第一穗果收获前追一次过筛的炕洞土,每亩约一千三百多斤,每畦还加了一瓢发酵好的豆饼水,因为蕃茄按果头养分含量计算,每生产一万斤蕃茄,则需要吸收氮二十八斤;磷三点四斤;钾五十四斤,所以增施钾肥对提高蕃茄产量有着重要意义。在整个生育期,共追四次发酵好的豆饼水,每次每亩用五百五十斤。生长后期为了壮秧,又随水追了一次尿素,每亩三十斤,由于量大些,叶子被熏,所以追施尿素要特别注意,每亩不要超过二十斤。

水分管理要根据蕃茄各生育期的需要和具体情况而定,一般蕃茄栽培有定植水、缓

苗水、开花水、座果水、催果水等等。要结合追肥进行灌水,这样可以防止烧苗、也可以发挥较大的肥效,尤其是钾肥,土壤干燥时就影响植物对它的吸收,要根据气候条件灌水,气温低要灌暗水、埯水、小水,以利提高土温,气温高,要灌大水,植株喷水或灌"过路水",以利降温,要结合放风管理进行灌水,灌水后要及时通风,尽量降低棚内湿度,防止落花落果,也尽量减少薄膜上水珠的凝集,以利透光,灌水要及时适量,土壤过于过湿或干湿异常,都易引起脐腐病或其它生理病害。今年整个生育期共灌水十八次,基本上满足了大棚蕃茄对水分的需要。

五、整枝打叉和及时收获:

我们采取单干整枝,为了摸索其生长特性没有进行打顶。以畦为单元,绑成"人"字架,及时进行插架和绑蔓,打叉更要及时,这是减少营养损失,调整营养生长和生殖生长关系,获得高产的有效措施之一,我们提倡打早,打小、打及时,定植缓苗后,开始生长就打叉,每隔三至四天一次,使叉子不超过三至四厘米,就抹掉,叉子太大,一则消耗营养,二则造成大伤口,容易感病,另外要特别看住每个花穗下边叶腋间的叉子,它长的最快,对落花落果及果实生长有影响,必须及时打掉。

要及时采收,今年几乎每天采收一次,果实变红就收,这样不但有利于其它果实的生长,而且也提高了果实的商品率。

今年由于准备工作不足,工作做的还很不细,丰产栽培的潜力很大,除以上经验 外,还要做好以下几点。

1、要适时早播,培育壮苗。今年播种和定植都较晚,苗子在温室里有些徒长,就缩短了采收期,影响了产量,尤其是前期产量,我们认为七十五天左右的 苗令比 较合适。

培育壮苗是基础,首先要配制好营养土,保持较大的苗距,在九×九厘 米以 上为宜。其次,种子要"冷冻处理"或"变温处理",第三要采取"夜冷育苗",一般白天保持二十五度,夜间十度左右,以利花芽分化。

2、提早定植,双层复盖。目前生产大棚蕃茄比黄瓜定植晚,我们认为如有一定的保温措施如双层复盖,可以和黄瓜同时定植。搞双层复盖其作用,一是防止冻害,二是促进生长发育,提早成熟,延长采收期,以利提高产量。

3、要增施钾肥。在底肥中要加些鸡粪、草木灰或炕洞土等, 生长中期还要追施一次钾肥, 以满足蕃茄对钾的特殊需要, 增加产量。

根据今年的实验来看,大棚蕃茄增产的潜力很大,要达到亩产两万斤是完全可以做到的。

哈尔滨市农业科学究研所塑料大棚科研组 一九七七年一月

黄瓜杂种一代优势利用

黄瓜杂种优势利用,近年来发展很快,由于它工省效宏简而易行,已成为获得创造 高产、促进早熟的重要生产措施。

我所自一九七二年以来,通过引种观查、品种自交纯化,先后试配了八十六个杂交一代组合,通过对一代杂种的产量、熟性及抗病力的测定,可明显看出,黄瓜一代杂种优势显著,具有以下特点:

- 1、增产幅度大,在同等栽培条件下,一代杂种较其双亲增产百分之二十至五十,有 的高达数倍;
 - 2、一代杂种果实个体增大增重明显;
 - 3、促进早熟,增加黄瓜早期产量;
 - 4、提高品种的抗病能力,延长收获期,
 - 5、增强黄瓜对植物生长刺激素的应用效果;
 - 6、改善果实品质与形态。

为更好地与生产实践相结合,依据我省几年来黄瓜杂交一代组合力测定结果,提出 以下几个优势组合(包括正反交组合),供各地鉴定应用。