具並*与*主動力計構到所得的表示等所。

THE TOTAL OFF NOTES

状好的株系 L_{10} ,1991 年进行较大面积的小区试验。结果,在病害大发生的年代取得了较好的收成,达到亩产3287、7 公斤,比对照(1476.87 公斤/亩)增产 122.58%,见表二。

 L_{10} 株系,不仅产量明显高于对照,而且,植物学性 状也产生了明显的变化。见表三。

表 2 空间处理的龙椒二号青椒历年产量情况

	产量 公斤/亩										
处理	1988		1989		1990		1991				
	公斤/亩	±%	公斤/亩	±%	公斤/亩	±%	公斤/亩	±%			
CK	2346- 27	0	1417.29	0	1227-46	0	1476.87	0			
高空气球	1846-05	-27.1	L ₁₀ 1310. 10	-8. 18	1495.16	-21.8	3287.78	+ 122.58			
			L ₁₁ 2000. 93	+41.18	1218-48	0.7					
			L ₁₂ 1400. 62	-1.19	1350.41	-10.0	e				
	!		1 101303 47	-1.71	883.70	38. 9	b				

表 3 青椒植物学性状调查

处理	株系	株高 株幅		单果重	果长×宽	毒病指数	
~~	[]	cm	cm	g	cm	L	
СК	-	41.4	47.2	90	8.0×7.5	32.0	
空高气球	L10	45. 2	51.0	190	10.0×9.0	16.0	

上表指出,L₁₀ 的株高株幅、果重、果形均大于 CK,而且病毒病情指数比 CK 减轻 50%。因而,1991 年正当哈市青椒毒病大发生的时候,其他品种的青椒全部落叶,产量极低,而 L₁₀ 却仍枝叶繁茂,获得可喜的产量。

综上所述:高空气球创造的空间条件,引起青椒在发芽率,同工酶,产量及植物学性状等各方面均产生变异。而且,这种有益变异可以遗传,从而获得优良新品系L₁₀,这一结果已于 1992 年通过了国家科委委托中国科学院遗传所组织的全国专家鉴定。

小结与讨论

一、高空气球创造的近地空间的特殊生态条件,对 "龙椒二号"育椒种子产生强烈的影响,部分影响是深刻 的,在后代能够遗传下去,这种影响可能是有利的也可 能是不利的,这就给人类一个选择的机会,从中选出有 益性状用于生产,为农作物的诱变育种创造了新途径。

二、高空气球创造的近地条件距地高度 30-38Km, 微重力级别不高。但有强烈高能核粒子的辐射,强烈的 紫外线照射,强磁场同样能引起植物种子后代的变异。

由于近地高空的环境条件极为复杂,诱变因素也很多,究竟哪些因素在植物种子诱变中起主导作用,目前尚不太清楚,有待进一步研究。但是近地条件对植物种子的诱变作用,确实是植物育种的一种有效途径,值得在农作物育种上推广应用。

极早熟优良茄子品种

龙 杂 茄 二 号

龙杂茄二号是黑龙江省园艺所北方茄子研究中心, 1987年配制的早熟茄子一代杂种,原代号"88—37", 1992年通过省农作物品种审定委员会审定,正式命名为 龙杂茄二号。该品种表现极早熟、抗病、丰产、质优。其突 出特点是前期产量高,果实商品性状好,经济效益大,深 受广大菜农欢迎。

特征特性:一般株高 65—68 厘米,株幅 64—68 厘米,果实长棒形,果顶稍尖,果皮紫黑色,有光泽。果肉绿白色,细嫩、松软,果长 25 厘米左右,果实横径为4.5—5.0 厘米。单果重为 100—150 克。7—8 片叶着生第一朵花,从播种到采收 100 天左右,果实性状好,质优,生长势强,较抗黄萎病,在覆地膜、肥水充足的条件下,产量一般 3000—5000 公斤/亩,其突出特点是果实生长速度快,前期产量占全期产量的 50%左右,所以经济效益好。在一般地区亩收入干元左右,在栽培条件好的地区,收入可达二千元。

栽培要点:龙杂茄二号主要适合黑龙江、辽宁、吉林、内蒙古等北部地区春季露地或地膜覆盖早熟栽培,也可作为保护地栽培品种。在哈尔滨地区,3 月上旬播种,4 月上中旬分苗,5 月下旬终霜结束时定植,6 月下旬开始采收,直至早霜来临。龙杂茄二号适宜密植,行距60—70 厘米,株距 25—30 厘米或一穴双株,穴距 40 厘米。

从"四门斗"开始着果起,每隔 7—10 天破膜施尿素 10—20 公斤/亩或硝铵 20—30 公斤/亩。此期如遇干旱天气,应在追肥的同时进行浇水,以防止茄子生育中、后期脱肥。另外,要及时采收,以保证品质和提高产量。一般每 3 天采收一次,盛果期每 2 天收一次,后期 5 天左右收一次。(见本刊第 5 期封面照片)(黑龙江省农科院园艺所北方茄子研究中心林密 陈立新 卢淑文)

邓立平 黑龙江省农科院园艺所副研究员,1959年毕业于沈阳农业大学园艺系,投身于北疆的园艺事业,从事科研工作已35个春秋。自1973年加入生物技术研究的行列,先后主持开展了蔬菜花培技术研究,白菜、茄子单倍体育种及番茄、西瓜、草莓的组织培养研究,蔬菜外源DNA 导入技术研究及蔬菜空间诱变等重大科研项目,培育出一批优良品种品系及纯系。先后获省、厅、院各级科研成果奖八项,在国家、省级刊物发表论文 20 余篇。其中有两篇在国际学术交流会上参读。

北方园艺 (总 99) 5