床喷洒 72.2%。普力克水剂 800 倍液或 75% 敌克松粉 剤 900 倍液 2~3 公斤。

- 5. 移栽时沾根处理。起苗后用 50%辛硫磷乳油 1000 倍液浸根 10~15 分钟,然后在 50%多福合剂 50 倍液中瞬间沾根处理,沾根后的苗应立即定植。
- 6. 药剂防治。根据苗床及本田期发生的不同病虫 害采用不同药剂,不同方法防治。(1)蝼蛄,毒饵法。将 饵料(豆饼、麦麸)5公斤炒香,然后用90%敌百虫30 倍液 0.20 公斤拌匀,适量加水,拌潮为度,成堆施于苗 床畦面上。(2)葱蓟马、葱斑潜叶蝇,甘蓝夜蛾的防治。 喷洒灭杀毙 4000 倍液,50%氧化乐果乳油 800 倍液, 50%辛硫磷乳油800溶液,每隔7天一次。另外葱斑潜 叶蝇也可采取成片诱杀的方法。诱杀剂的配方是1份 糖,1 份醋,2.5 份水,加少量敌百虫拌入锯末中,将拌 好的锯末装在塑料袋中,每100~150平方米放一袋, 见到塑料袋中锯末变干补充诱杀剂。(3)灰霉病,紫斑 病等叶部病害防治。发病初期喷洒 75% 百菌清可湿性 粉剂 400~500 倍液、75%甲托可湿性粉剂 400~500 倍液,50%多菌灵可湿性粉剂 400 倍液,或 50%甲霉 灵 400 倍液,每隔 7 天一次。上述药剂要交替使用,以 免产生抗药性。(4)软腐病防治。进入鳞茎膨大期、喷洒 72%农用硫酸链霉素可溶性粉剂 4000 倍液,或新植霉 素 4000 倍液,每隔 10 天 1 次,连喷 3 次。
- 雨处保存。(回稿时间 1996 年 10 月 20 日)

天返青,植株返青后株高生长较喷清水的缓慢,幼苗高度平均比喷清水的矮 4~5 厘米;后期株高矮 20~43 厘 米。分枝增加 5.1~22.6 个。从喷施浓度上看,喷 80(10<sup>-6</sup>)的效果最好,幼苗发育最快,其次是 70(10<sup>-6</sup>)和 90 (10-6)。2. 对产量的影响:喷施多效唑的籽粒外观饱满,秕粒少,千千粒重增加 0.5~1.5 克,鲁白一号单株增 加 0.7~2.8 克,山东四号单株增加 1.5~4.0 克。浓度不同,增产的幅度不同,其中以 80(10-6)为最高,鲁白一 号增产 0.15 公斤,增产 17%,山东四号增产 0.2 公斤,增产 18.2%,经差异显著性测定,达极显著标准,70 (10-6)和 90(10-6)差异达显著标准,60(10-6)和 100(10-6)差异不显著。

产量 (kg)	60	70	80	90	100	清水 CK	
1992~1993 年	1.15	1.25	1.3**	1.24**	1.13	1.1	山东四号
1993~1994 年	0.94	0.99*	1.03**	0.98**	0.95	0.88	鲁白一号

小结,在大白菜制种时,浓度以 75~85(10<sup>-6</sup>)为宜,浓度不宜过大过小,否则,则起到相反的效果。喷施时 间以中午晴天为最好,这样便于叶片完全吸收药液,过早过晚则防止温度太低而健叶片受冻害。(山东徽山县农 业局 邮编 277600)

## 可使头发秀美的食品

1. 头发黄而又分叉的人,除因体力和精力过度消 耗外,还由于吃甜食过多、糖分过剩所致。因此,须多吃 些海带、紫菜、豆类、牛奶、鲜蛋、水果动物肝脏、瘦肉、

10 (总 111) Northern Horticulutre

2. 头发干燥、没有光泽、容易折断的人,可多吃些 植物油和含有蛋白质"维生素 A 及磺的食物。如海藻 类食品、肉蛋类、乳类、豆类、以及新鲜蔬菜、水果等。

芹菜、雪里红、油菜、蘑菇、柑、菠萝等。

(捕自《泉州放手电视报》)

## 多效唑在大白菜制种上的应用

## 满昌伟

多效唑因具有显著的抑芽矮化机能愈来愈广泛地 应用于蔬菜栽培和繁种制种上。我们利用了多效唑的 这种机能,在大白菜制种上,于1992~1994年度试验 喷施,表现出了植株矮化,叶色变深,叶片变厚,分枝增 加,产量提高。下面将试验结果归纳总结。

材料和方法:试验设置在山东四号、鲁白一号育苗 阳畦内,喷施时间在大白菜幼苗期6~7片真叶,喷施 浓度清水、60、70、80、90、100(10-6)六个处理,以清水 作对照,三次复复,小区随机排列。手持喷雾器于中午 喷雾,喷雾要匀,要细,勿使叶片产生雾滴。小区面积 10~12 平方米(春季大田移栽后)。产量结果进行差异 显著性测定。山东四号 3367 株/666.7m<sup>2</sup>,鲁白一号 3673 株/666.7m<sup>2</sup>。移栽时间、方法、管理同大田。

结果与分析:1. 对根茎叶的影响:喷后第三天观 察,叶片开始下垂,似"萎焉",喷清水的叶片则上挺。第 5天观察,叶片匍匐于地面。喷后第10天观察,匍匐于 地面的叶片开始挺立,颜色较喷清水的变深。喷后第 7. 收获后精选葱头,剔除腐败葱头,放在通风,遮 15 天观察,下垂的叶片已完全挺起,转为正常的生长, 叶色则变深、变浓,叶厚增加,幼苗高度有明显的降低。