

长后,结合第一次灌水,追施二铵30公斤,硫酸钾20公斤,第二次追肥在第一穗果采收后进行,追施二铵30公斤,硫酸钾30公斤,以满足株体生长和果实膨大需要。3、整枝留果:采用单干整枝,每株留5穗果,在最后一穗果上部留2片叶掐尖。整个生育期要随时摘除水杈,去掉老叶,病叶,以利通风透光。绑蔓时对长势强的植株曲绑,长势弱的植株要直绑,使植株整体一致,受光均匀。(白城市保平乡农业站张桂娟)

电热线生产蒜苗

用电热线加温生产蒜苗是一项新技术。85年我承包了我站8间空闲房屋,铺电热线栽培了80平方米的蒜苗,收入可观;86年又承包了一栋80平方米温室,利用20平方米地面铺二根电热线,成功地培育了温室蒜苗,栽后18—20天收割头刀蒜苗,质量好、产量高。1公斤种蒜产蒜苗8公斤以上。每平方米纯收入35.00元。

(一) 准备工作

1、备足种蒜:选用白皮狗牙蒜(又名白马牙蒜)蒜头直径3/5厘米,手按发硬,蒜头紧实、蒜瓣均匀。2、冻前备足:大粒白沙子、鲜马粪。3、选用电热线:北京产DR型800W100米长的电加热线。

(二) 做床及铺设电热线

1、做床:温室地面生产蒜苗,应向下挖,深20厘米的畦子,在畦子四周用砖砌起或打成畦埂。平床面后,铺厚8—10厘米的鲜马粪或碎杂草作为隔热层,在隔热层上面铺2/3厘米厚的细土,平整后稍加镇压。2、铺设电热线:用竹竿或木棍,长7—8寸,按9—11厘米不等距插在床两头,露出地面2寸长,铺线应从畦的一角开始,在第一根木棍上固定电热线的一头,线要拉平、拉直,使线距相等。(线距10厘米)线的两头应在床的同一端,防止线交叉重叠,布好线后,通电试线,无误后,在线上扬一层白沙子,再填入培养土(黑、白五花土9份、陈马粪1份,厚10厘米即可)搂平准备栽蒜。

(三) 种蒜处理

1、分级:将种蒜按大小分成二个等级,分别栽植。目的是使蒜苗生长整齐一致,便于管理及收

割。2、浸种蒜:紧实、皮厚的种蒜,浸泡时间可长些;炸瓣、薄皮蒜浸泡时间可短些。通常用凉水浸泡12至24小时。取出放在草帘子上,用塑料或麻袋盖好,闷8至10小时。3、挖茎盘(老根):用8号铁线做成一头扁平的蒜启子,挖掉茎盘(种蒜老根)。

(四) 栽植种蒜

将挖好茎盘种蒜成头紧摆放于床面上,在蒜头之间的空隙用散瓣插平,以免浪费床面,每平方米用蒜17至18公斤。栽蒜时应本着“上平下不平”的原则。即大头下按,小头轻摆。栽后扬沙子2—3厘米,用木板拍平后,每平方米浇水17—18公斤。

(五) 温床管理

1温度:出苗前地温(床温)应在25—28℃,促进快出苗,生出新根。可在床面加盖塑料保温。苗高3厘米时,床温在20℃;苗高15—16厘米时床温降至18℃;苗高30厘米(开始打旋)时在16℃;当苗弯曲打旋时开始收割,温度在10—12℃。夜间气温在8℃以上即可。2浇水:在浇足浇匀底水的基础上,当蒜苗出土后8—9天,蒜苗放青时,每隔一天浇水一次,直到收割前。生长初期应在上午进行,苗长到25—30厘米时,最好在晚间7—8点钟浇水,每次浇水必须使用喷壶浇匀。3盖沙子:随着蒜苗生长,随盖沙子,促使蒜苗增长,提高产量。每次浇水之后盖层沙子,沙子厚至5—6厘米时停止。

(六) 及时收割

利用温室、空闲房屋生产蒜苗,都可收割两刀,头刀18天左右收割。然后将床面沙子搂平,给予合适的温度和水分,约15天左右即可收第二刀,第二刀质量也很好。如果市场蒜苗积压,价格低,可降低温度,控制生长速度,可以延缓收割期。

(通辽市孔家乡农技站 李明贵 冯双)

售特大香瓜种子

特大香瓜“落蒂沙”,单瓜重1600克左右,亩产万斤以上,落蒂起沙,色、香、味俱佳。种子每份25元,可栽一亩地,一份起售。吉林磐石镇多种经营园艺场联系人: 邢军