

密,质地脆嫩,品质优良。紫甘兰在我区适宜春秋露地栽培,产量平均 2250kg/亩。栽培方法同普通甘兰,但价格高于普通甘兰 2~3 倍,经济效益好。

3. 茄果类: 微型番茄,果形长椭圆形,果实鲜黄,味道沙甜,是良好的观赏、罐装和拼盘材料。并且果皮厚,耐贮藏运输,抗病能力强。栽培技术同普通番茄。

4. 豆类: 青豇 80-33-4 是两个特长豆角新品种。豆角长 80cm 以上,色绿肉厚质嫩,而且抗病,占秧期长。适宜我区春、秋两季栽培。技术同一般长豆角。

5. 瓜类: ① 冬瓜两个品种表现很好。青皮冬瓜,生长势强,主蔓 16~19 节发生第一雌花。果实长圆柱形,长 60~70cm,横茎 20~25cm,青绿色,肉厚,肉质较致密。平均单瓜重 10~15kg; 白皮冬瓜,生长势强,主蔓 17~22 节发生第一雌花,果实短圆柱形,长约 50cm,横茎约 30~32cm,单果重 5~10kg。两个品种在露地、温室表现都很好,抗病、耐热、产量高,平均亩(667m<sup>2</sup>)产约 1 万公斤。栽培技术粗放,植株爬地生长,茎蔓放任生长,瓜座住后,充分供应肥水。② 苦瓜,别名癞葡萄。引进台湾一个品种。第一年地爬试种,第二年搭架栽培,第三年开始推广。苦瓜为一年生攀缘草本植物,果实为浆果,表面有多数瘤状凸起,形状为纺锤形,长约 30cm。表皮为绿白色,成熟时黄色。我区适宜播期为 3 月下旬至 4 月上旬。苦瓜耐肥不耐瘠。可以爬地生长,也可引蔓搭架,由于侧蔓雌花发生迟,故棚架不大。为了密植增产,可以摘除侧蔓,以发挥主蔓结果的优势。生长初期需压蔓,促发不定根,扩大根系的吸收能力。开花结果后要持续供肥供水。苦瓜的果实发育快,花后 10~12 天达商品成熟,应及时采收。③ 玉瓜,葫芦科南瓜属中的栽培种,为一年生草本植物。根系特发达,主根长达 2 米以上,侧根长达 3.6m。根深则叶茂,露地及温室栽培中均未发生病害,而且结瓜期长,产量高。果实长椭圆形,果面平滑,嫩果白色,成熟果外皮淡黄色,平均单瓜重 7~10kg。栽培技术粗放,植株爬地生长,茎蔓放任生长,但肥水要充足。

### 三、讨论

通过几年的新特蔬菜品种的引进观察及栽培技术研究、推广,丰富了我区的花色品种,满足了消费者新的消费心理。但对某些品种的丰产栽培技术,还有待于进一步探讨,对稀特品种的引进工作还要再继续,对某些新特蔬菜还要进行采后包装保鲜及深加工技术研究。使新特蔬菜的发展,成为发展高效农业经济的重要途径之一。

## 美国圆葱栽培技术

1. 育苗: 栽一亩圆葱应扣 80 平方米左右塑料在 3 月 10 日前扣棚烤地,黑龙江省在 3 月 20 日到 4 月 5 日左右播种(5 厘米深土温 10℃ 以上时)先做 1m×10 坪畦,浇透水然后用 5 厘米宽木条每隔 5 厘米压一厘米深,将催芽后(也可不催芽)的圆葱籽按每平方米 500 粒左右均匀播下,覆细土面摊平即可,保持 15~25℃ 7 天即可出苗。催芽方法: 先用 30℃ 温水和稀释 100 倍《催芽灵》浸种 3~5 小时,在 18~20℃ 下催芽,待有 50% 种子露出胚根时即可播种。

2. 幼苗管理: 播种后,出苗前应用 33% 的除草通或 25% 的除草醚喷药除草,出苗前应保持土壤湿润,出苗后每隔 10 天浇水 1 次,浇水时混合千分之二尿素和适量敌百虫,即可壮苗又防治地蛆。应注意的是杂草随时拔掉,白天棚温决不可超过 28℃,晚间保温白天及时放风。

3. 移栽定植: 苗龄 40~50 天即可,选择砂壤土质的地块为好,亩施腐熟农家肥 1500~2000 公斤及过磷酸钙、二铵 50 斤,适当深耕,平耙做成 1.5×20 厘米平畦,或 40 厘米平头垄扣膜待用,将圆葱苗起出,根部用“生根粉”浸 2~3 小时用直径 1.5 厘米短木棒一头削头,在定植畦上扎眼,株行距 15×20 厘米,圆葱苗放眼里,随即用湿土填实定植孔,然后灌 1 次水,5~7 天再灌一次缓苗水。

4. 田间管理: 当鳞茎增大 3 厘米时,应做到肥足水勤,确保高产,应叶面喷施千分之二尿素和二氢钾,“强力增产宝”,并在二行间深施尿素,亩用量 20 斤,当葱头有核桃大小时再按上述方法施肥一次,并保持土壤湿润,葱头收获前 10 天停水。

5. 收获: 当植株基部第一、二叶枯黄时,第三、四叶尚带绿色,假茎失水松软,地上部倒做,鳞茎停止膨大,外层鳞片呈革质时,选择晴天带秧连根拔起,在田间晾晒 3~5 天,晒时叶子遮住葱头,晒叶不晒头,外皮干燥即可贮藏。贮藏方法可分层码垛,或用保鲜袋等。一般亩产 6000~8000 公斤,每亩获利 6 千~1 万元左右。

(边生金 讷河市团结乡农业站 邮编: 161341)

请大家告诉大家可以直接从编辑部订阅《北方园艺》