黄瓜新品种津优 5 号性状及配 套 栽 培 技 术 要 点

孙玉河

天津市黄瓜研究所育种专家经多年试验研究、培育出适宜我国三北地区早春日光温室栽培的最新黄瓜品种一津优 5号(原 90—5)。该品种具早熟、高产、耐低温弱光、抗病性较强等特点、经 3年试种对照,抗霜霉病病情指数较对照品种新泰密刺、中农 11号等低 48 70%,白粉病低 57.9%,枯萎病发病较密刺低 25.3%,与中农11号持平,抗黑星病一般,基本达到抗病级。

本品种长势较强、茎粗壮、叶片深绿色、中等大小、植株分枝中等、主蔓结瓜为主、单性结实能力强、瓜码密、在苗期温度适宜、蹲苗合理、几乎节节有瓜。 瓜条膨大快、开花至采收比密刺早 5~7d. 一般夜间温度 9°~~12°C以上可以正常生长。腰瓜长 34cm、单瓜重 200g 左右、棒状、深绿色、有光泽、刺瘤密、白刺、短把、无黄脑门、果肉厚、心腔小、品质佳。 生长中前期丰产潜力大、前期产量比密刺高 25%,总产高 30%,亩产万斤以上。 目前在辽宁沈阳、锦州、天津、内蒙、西安等省市受到广泛菜农欢迎、2000 年 3 月通过天津市农作物品种审定,定名津优 5号。

配套栽培技术要点

- 1 早春茬种植应躲过三九天定植,以防低地温时间长、 缓苗慢。以此推算,12月初播种最适宜,苗龄35d左右, 不能太长,保证按时定植是生产的关键。
- 2 苗床上盖小拱棚和纸被,待苗床内 $10 \, \mathrm{cm}$ 地温稳定在 $16 \, ^{\circ}$ 以上时可浸种催芽播种,子叶展平后再把幼苗移入 营养钵育苗。苗期先促后控,苗床内夜间温度先促为 $18 \, ^{\circ}$ ~ $14 \, ^{\circ}$,后控为 $16 \, ^{\circ}$ ~ $10 \, ^{\circ}$ 。本品种具有瓜码密特点,不要再喷增瓜灵和乙烯利,以免延迟收获或出现花打顶、化瓜增多等现象。
- 3 定植前 10d 整地做畦,待 10cm 地温稳定在 13 ℃以上时,即可定植。定植水以稳苗为主,结合用 500 倍多菌灵浇根预防土传病害;缓苗水应浇透,然后根据小苗发育情况给水,在根瓜没座住以前,切忌多浇水造成徒长;根瓜座住后,要及时浇水施肥,促进腰瓜生长。
- 4 病虫害管理、苗期防猝倒病、炭疽病。猝倒病可用72%普力克水剂600倍液或50%百菌清可湿性粉剂600倍液预防1~2次;炭疽病用50%甲基托布津可湿性粉剂700倍液或80%炭疽福类可湿性粉剂800倍液进行预防。定植后及长生前期,可用甲基托布津800倍液预防一次,进入生长中期以预防霜霉病和角斑病、疫病为主,用瑞毒霉锰锌或50%DT可湿性粉剂500倍或60%

高寒地区香菜纸筒 育苗移栽技术

高 颖,刘云德,汪建学

香菜(芫荽)是常见叶菜之一,深为人们青睐、虽用量不大,却必不可少。但由于我县地处高寒区,每年有半年多见不到地产鲜香菜,尽管广大菜农利用大棚进行抢早生产,仍须5月份才能上市,不仅上市晚、效益也不佳,每公斤价格只有2~3元。又因香菜前期生长缓慢,占地时间长、影响棚内主栽作物生产,菜农种植香菜积极性不高。因此,我们进行了香菜纸筒育苗移栽的尝试,经多年的试验示范效果良好。温室育苗大棚定植,4月20日前后即可供应市场,比大棚直播生产提前30多天,而且效益可观,每公斤高达6元左右,是大棚直播的2~3倍。其做法如下。

1 育苗 纸筒准备: 香菜育苗所用纸筒最好是甜菜育苗专用纸筒,将一册 15 cm 长的纸筒横切成 3 分,可定植 21 m²。育苗时间: 一般于 2 月上、中旬在温室育苗。 为不影响其它作物育苗,可在室内设二层架。种子催芽: 育苗浸种与直播相同、浸后控净水,拌入种子量 10 倍的过筛细砂,拌匀,置于适温处催芽,约 7d 左右即可出芽。播种: 当种子出芽 30%即可播种,将营养土装入纸筒,下实上松,浇透水,水渗后播种,每穴内约 6~10 粒、然后覆土0.5~1 cm.

2 定植 播后约 30d 苗高 $3\sim 5cm$ 时始定植。株行距 $5\times 10cm$,定植后不缓苗,正常情况下 $25\sim 30d$ 即可上市。定植除清种外,多是与主栽作物套种,在主栽作物定植前,先定植香菜、留出定植主栽作物空间。当主栽作物封垄时,香菜已收获。育苗香菜田间管理与直播相同。

(黑龙江省克东县农业中心, 161800)

乙磷铝 500 倍加农用链霉素 4000 倍混合使用, 定期预防。苗期虫害可用万灵 1000 倍预防 1~2 次, 注意药量不可过大, 尽量不使用菊酯类农药(速灭杀丁、菊杀乳油等)。(天津市黄瓜研究所, 天津 300192)

农业小常识

抗病性 植物不易受病原微生物侵染、不易感病的特性称为抗病性。抗病性有抗侵入与抗扩展之区别,其中有抗侵入又抗扩展的,也有不抗侵入而抗扩展的。依其抗病性强弱、农作物可分为中度抗病与高度抗病类型。