

晚黄李又称甜李2号,是吉林省德惠县地方优良品种,该品种果大、质优,结果早,丰产,抗寒、红点病,晚熟,极耐贮藏,是目前吉林省栽培李中经济效益最好的品种。

晚黄李果实卵圆形,平均单果重42克,最大果重58克,横径4.0厘米,纵径4.6厘米,大小整齐。果实黄色,果肉橙黄色,较硬,含糖12%,核小,离核,无种仁,品质上等,自然条件下可贮藏20天。

树冠呈自然圆头形,较开张,树势中庸。萌芽力强,成枝力中等。以花束状果枝和短果枝结果为主,分别占60%和23%。在德惠县5月7日前后开花,花期4~6天,9月10日果实成熟,可贮藏到国庆节。

定植第二年见果,第三年大量结果,五年后株产可达50公斤,十五、六年生大树仍硕果累累。

抗寒力强,在-36℃条件下无冻害,抗红点病。

栽培要点:行株距4×1.5或4×2米,盛果期后隔一株间一株。宜采用自然开心形。留主枝3~4条,幼树修剪以轻剪缓放为主,盛果期重剪,并加强水肥管理和防治蚜虫及食心虫。

(吉林长春市郊区铁北园艺场 宋殿文 邮编130102)

份播种,产量最高,并且在盛夏和早秋叶类蔬菜奇缺时上市,经济效益很理想。根据化验表明,叶莴笋的营养价值高于茎用莴笋,其中胡萝卜素高71倍,核黄素高4倍,抗坏血酸和钙分别高10倍。

叶莴笋开花植株最高可达2.5米以上,单株全生育期有叶片160—220张,叶长30—40厘米,宽8—10厘米,叶片轮生,灰绿色,细嫩、柔软,略有微苦味。在盛夏食用,有解暑降热之功效。

叶莴笋适应性广,粗生易长,各地均可种植,每亩可产嫩叶5000公斤以上。如加强肥水管理,亩产叶片可达10000公斤以上。嫩叶作为蔬菜食用,主要用于烧汤,配入各种调料,味美可口,风味尤佳。

种植方法与普通莴笋相似,由于植株高大,亩植5500株左右。注意经常加强肥水管理。以保证叶片幼嫩,生长期有少量蚜虫危害,可用乐果进行防治。

(骆文福)

龙杂黄七号黄瓜

龙杂黄七号(原代号816早黄瓜)是黑龙江省园艺研究所选育的早黄瓜杂交一代新品种。1991年通过省农作物品种委员会审定,并命名,确定在全省推广。

主要特征特性:植株长势强,主蔓结瓜为主。第3—4节结瓜,以后隔2节左右有雌花,连续结瓜性好。瓜条短棒形,长20—23厘米,横径3.5厘米,单瓜重150—200克。刺浅褐色、瘤稀。瓜色浅绿鲜嫩耐老化,不黄皮,商品价值高。肉质脆嫩、清香、微甜品质佳、耐低温、早熟,从播种至始收,育苗栽培55—58天,直播46天。抗霜霉病、枯萎病和角斑病,亩产3000—4000公斤,高产可达5000公斤以上。亩收入1200元左右,适宜哈尔滨市及黑龙江省各地区春季露地栽培,也适合春大棚早黄瓜品种栽培,露地后茬可复种秋白菜或秋菜花,并且还适合在俄罗斯东南部地区栽培。深受生产者和消费者的欢迎。1.适时播种,培育适龄壮苗,露地栽培苗龄25—30天春,大棚40—45天左右。在哈尔滨市地区4月中、下旬播种

蔬菜新秀——叶莴笋

叶莴笋是本所发掘的一个地方品种,主要以摘食嫩叶为主。该品种耐旱抗涝,不怕高温,抗病虫害能力较强,产量高等特点。

一年四季均可播种,但以3—4月

育苗,晚霜过后栽苗,6月中旬采收或在5月中旬直播覆地膜6月下旬采收,其它地区根据气候提前或延后。2.施足底肥,合理密植,亩施有机肥2500—5000公斤,并加二铵20公斤,露地行株距30×70厘米或覆90厘米宽地膜栽双行,大棚20×80厘米,亩保苗3200—4200株。3.搭架栽培与追肥灌水:定植缓苗后搭架(比地爬增产50%以上)侧蔓结1瓜留2叶掐尖。结合灌水追肥2—3次,亩施速效复合肥料15公斤。4.防治病虫害在病害流行年份,结瓜期喷2—3次杀菌剂,并要及时防治蚜虫。(黑龙江省农业科学院园艺研究所齐秀兰)