

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)