

一般亩产 2500~4000 公斤,管理得当,最高可达 5000 公斤以上。

章丘大葱春秋都可种植,在我省春播一般当小葱食用,秋季播种俗称“白露葱”。过早播种时第二年春天容易抽苔、增加分蘖。秋播的白露葱,准备下年做葱种用,必须注意合理密植,培养壮苗,栽葱的株距 7 厘米左右,亩保苗 10,000~15,000 株。

2. 海洋大葱:海洋大葱是秦皇岛地区引入我省,经多年种植深受生产者与消费者欢迎。该品种植株健壮,株高 80—90 厘米,葱白 30 厘米左右,分蘖性弱,叶粗短,直立向下,色深绿,有蜡粉。肉肥厚多汁。叶尖较钝,排列紧密。葱白纤维较多,水分较大,辣味中等,抗寒性强,晚秋经霜不倒伏,喜肥水丰产性好,一般亩产在 4000~6000 公斤以上。栽培方法与章丘葱相同。

七、菠菜

1. 尖叶菠菜:该品种是从本省双城县长期选育出的地方优良品种也称双城“冻根菠菜”。该品种主根红色,较细,叶甜,根生叶片丛生,呈箭形,叶肉厚,水分少,味浓,纤维少,叶柄短,茎部淡红色。雌雄异株,少部分雌雄同株,营养体的最佳食用高度在 15~25 厘米之间、种子有 2~4 个刺、呈菱形、抗寒力极强,能耐 -36℃ 以下低温,适于秋播越冬,一般亩产 2000~2500 公斤。在种植冻根菠菜时,必须掌握上冻前、植株长到 5 片叶左右,苗太小不易越冬,苗太大早春返青阶段容易发生“葱干”而死亡,为了保持安全越冬,一定在冻前灌好封冻水。

注意:该品种耐热能力差,不适宜春季栽培,易开花抽苔。

2. 圆叶菠菜:该品种从山东引入,又名“大叶菠菜”为一年生作物,从播种到采收约需 50~60 天,主根粉红色,味甜。根出叶丛生、叶大柔嫩肥厚,呈椭圆形,叶尖圆钝、叶柄较长,柄茎部浅红色。雌雄异株,少部分雌雄同株。雌株发育旺盛。生长开张,叶片大,雌花腋生成簇;雄株矮小直立,节间长,叶片小,顶生穗状花序。可食用的营养体一般在 30 厘米以下,茎叶鲜嫩多汁,该品种抗寒抗病,但在 6 月以后易受潜叶蝇危害,适于春秋两季种植。哈尔滨地区春菠菜于 4 月中旬播种、秋菠菜 8 月上旬播种为好。一般亩产 3,000~4,000 公斤。(全文完)

茄子更新修剪法

茄子当温度高于 35℃ 后,生长不良,果实生长缓慢,所以,在我国保护地里茄子栽培一般在春秋两季进行早熟和秋延后栽培,少数进行冬季温室栽培,而全年一般长期栽培较少,这主要是春季室内温度过高,即使通风换气,也解决不了高温的影响。

在日本、茄子的半促成栽培通常是 11 月中旬播种,2 月中旬定植,3—7 月收获前期产量,7 月下旬进行大幅度整枝修剪,更新枝条,待 8~11 月收获后期果实,一年一茬,产量每亩达 8000 公斤左右。同样,早熟栽培也有这种更新修剪法。这种方法是将茄子整枝形成 V 字型,即:主茎和第一花附近的强枝生长形成 2 条主枝,进一步每条可分化 2 枝,可形成 4 条主枝。待植株生长到 6~7 月份,前期果实收获差不多了。虽说是枝繁叶茂,有花有果,但正值夏季,棚内气温过高,生长缓慢。此时可以从下部分杈开始向上数,每个主枝上留三片叶、即第三节位上保留其叶片,用剪刀剪掉上部所有枝条,形成了低矮的 V 字型,将来在修剪处会长出新枝条,大约经一个多月后,又可恢复原来状态,继续开花结果。这种办法使植株避开高温危害,减少了枝叶过旺生长,并促进根系生长,而且更新的枝条营养充足,结果快,正好解决了秋后淡季的供应。在日本不仅茄子进行这种更新修剪,甜椒也进行此项工作。这种方法不妨试一试,以解决夏延后栽培(邹志荣 西北农业大学园艺系陕西杨陵邮编 712100)

大邱庄的今天

天津市静海县大邱庄是党的十一届三中全会以后,首先富裕起来的农村之一。经过 12 年的艰苦努力,大邱庄发生巨变。

乡镇企业经济 10 年翻了将近 9 番,乡镇企业总产值达 6.6 亿元,即在市场疲软的情况下,仍能保持稳步发展。如大邱庄薄板厂,是我国乡镇企业第一家薄板厂,仅去年实现产值 4300 万元,产量 2 万吨,销售跃居同行业之首。

农业走上了一条靠科技兴农的新路子。8 个人承包的 4400 亩土地全部实现了机械化耕作,去年粮食总产量 350 万公斤,比上一年提高 40%。

商业网点遍布全国各地,在全国 27 个省市建有 184 个办事处和分支机构。村镇建设每年投资 2000 余万元,被国家建设部命名为“村镇建设先进单位”。(唐铁玉)