

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)