

# 日本美葵一号秋葵种子

产品名称	日本美葵一号秋葵种子
公司名称	莱阳一品种子销售中心
价格	.10/粒
规格参数	产地:日本 质量:原种 品牌:爱木
公司地址	莱阳市富水小区
联系电话	0535-7323118 15192238338

## 产品详情

日本进口美葵一号秋葵种子品种特性：

植株长势好，主枝结果，节间短密；

果实浓绿色，色泽亮丽，五角形；

果型笔直，长度10-15厘米都可采收，弯果极少；

可适当密植，产量高，亩产可达8000斤以上；

适应性广，耐寒性较好，适合全国南北方黄秋葵基地种植。

栽培要点：

适合密植栽培(亩栽5000株以上)，丰产性佳；

选生茬地，春播（山东地区）于5月1号左右地膜覆盖；

地温稳定在16 以上播种(忌低温播种，容易烂种，生产上易晚不易早)；

建议：起畦宽间隔两垄中至中140厘米，每畦种双行，株距12厘米；

25-30 适温开花多，坐果率高，果实发育快，品质好，全国各地均可以种植，播种期各地根据气候而定。

黄秋葵种植效益：

黄秋葵又名秋葵、羊角豆等，属锦葵科，一年生草本植物。黄秋葵以嫩果供食用，含有丰富的蛋白质、游离氨基酸和矿物质，果实中还含有果胶和多糖等组成的粘性物质，是一种营养蔬菜。可凉拌、炒食、油炸和作汤。

## 市场前景

黄秋葵的营养价值很高，各个部分都含有半纤维素、纤维素和木质素。具有促进胃肠蠕动、防止便秘等作用，可以增强人体的耐力随着生活水平的提高，黄秋葵这种营养价值较高的新型蔬菜，必然会逐渐得到认可。

## 收益分析

黄秋葵的生长期为7个月，可以和香椿树套作即在香椿树4月移出后，将黄秋葵移栽进去，这样可以省去建造大棚的费用。这里按重新建造大棚来核算成本。

### 投入

大棚建造费用：当前物价水平下约需1.3万元，正常情况下可使用6~8年，按可使用6年计算，每年约折旧2167元。

承包土地费用：各地承包费不同，按1000元计算。

种子费用：约100元。

肥料费用：每亩地只需500~800元，这里按800元计算。

水电费用：200元。

人工成本：约3000元。农户自己发展小规模栽培，可不计人工成本。

投入共计：7267元

### 产出

黄秋葵每亩产量为2200~2500公斤，按售价15元/公斤，按亩产量2200公斤计算，亩收入可达33000元。

### 收益

22000元 - 7267元 = 25733元。

### 行家建议

1.整地施肥选择耕作层深厚、土质肥沃、受光良好、排灌方便的壤土或粘壤土地块，播前深耕20~30厘米，施足基肥，每亩施腐熟有机肥3000公斤左右、磷二铵15~20公斤、草木灰100~150公斤或硫钾15公斤。南方多雨地区应该将地做成1.2米宽的高畦，畦间开排水沟40厘米。黄秋葵一般3月上中旬播种，前期生长缓慢，6月才开始采收，10月结束采果，可与生长期短的蔬菜或农作物套作。

2.播种播前用20~25℃温水浸种12小时，然后于25~30℃条件下催芽48小时，一半种子露白时即可播种，在事先整好的地畦内按行距80厘米，(1.2米宽的畦面上播两行、株距40~50厘米穴播)深度为2~3厘米，先浇足底水，每穴播种2~3粒，覆土。也可用育苗盘在苗床育苗移栽，每亩栽1800~2000穴，用

种量0.5公斤左右。

3.田间管理第1片真叶展开时进行第1次间苗，当2~3片真叶展开时定苗，每穴留1株壮苗，定苗后应及时中耕除草，以提高地温、保墒，以后应经常中耕除草，并进行培土，防止植株倒伏。黄秋葵为耐湿性植物，植株高大，需水较多，出苗和定苗后应各浇1次水，开花坐果期要经常浇水，保持土壤湿润，特别是7~8月高温天气正值采果盛期，更应保证水分充足。但雨季雨水过多时，应及时排水，以免造成涝害。另外还应结合浇水在定苗、结果和盛果期分3次施尿素，每亩施15公斤或人粪尿500~600公斤，以促丰产。

4.采收和病虫害防治当果实长到5厘米以上时，即可采摘上市，一般每亩可采收5~7厘米的嫩果1000公斤，7~10厘米嫩果1500公斤。

#### 风险提示

1.黄秋葵生长期为半年左右，适合与大棚香椿或秋冬季蔬菜套作，前期(3~5月)可在行距内间作小青菜等叶菜类蔬菜，提高土地效益，6月上旬清除间作叶菜。

2.黄秋葵属稀有蔬菜，引种前务必先考察好销路。要根据市场行情，面积由小到大发展。