

# 黄花菜丰产栽培技术

周景福

(林甸县黎明乡农业服务中心, 黑龙江 林甸 166300)

中图分类号: S 644.3 文献标识码: B 文章编号: 1001-0009(2010)19-0071-01

黄花菜又名金针菜, 为多年生草本植物, 营养丰富, 畅销国内外, 食用器官为黄色的花蕾。近几年林甸县菜农开始种植, 收效颇丰, 为确保黄花菜的高产高效, 现将黄花菜的生物学特性及栽培中应注意的问题介绍如下。

### 1 品种特性

黄花菜为我国原产, 能抗寒又耐热, 地下根耐寒力强, 在黑龙江省能露地越冬。对土壤条件要求不严, 尤其在废弃地、荒地、岗地、偏坡地种植能正常生长, 可与高棵作物间作, 或在果树行间种植, 能充分利用土地。

### 2 繁殖方式

先育苗, 筑成宽 1 m 池子, 施足底肥, 搂平耙细, 开成 3 cm 浅沟, 行距 20 cm, 播种前种子用 30% 温水浸泡 1~2 d, 在 25% 左右下催芽, 沟内浇透底水, 水渗后条播, 盖土 1~2 cm, 上面再覆 1 薄层草炭土或稻草、树叶等, 保持土壤湿润, 育苗床最好扣上小棚, 早春 5 月上旬播种育苗, 夜间加盖苫子保温防冻, 6 月中旬去掉小棚, 及时拔除杂草, 旱时浇水, 为培育壮苗打好基础。选取生长旺盛、花蕾多、品质好、无病虫害的株丛, 把一部分蘖根从短缩茎上割下来, 剪掉衰老的根和块状肉质根, 并把根适当剪短即可栽植, 将母根分割后, 每株留芽 2 个, 并附有内质根, 深翻地 40~50 cm, 施基肥 5 000 kg/667m<sup>2</sup> 左右, 草木灰 100 kg, 按行距 50~60 cm 株距 40 cm 起垄, 挖 25 cm 定植坑, 坑直径 30 cm, 坑内施有机肥, 与土拌匀, 6 月中旬把种株栽上, 每坑栽一块根, 浇足底水, 覆土 2~3 cm, 使根部埋入土中 10~15 cm。

### 3 田间管理

缓苗后, 经常中耕除草, 防止草荒, 铲蹠结合。黄花菜可连续采收 10 a 以上, 从第 2 年开始, 每年出苗前中耕 1 次, 深约 12~13 cm 并施 1 次速效肥料。在抽苔前, 行间进行 1 次浅中耕, 深 6~7 cm 并用速效肥进行第 2 次追肥, 使花苔粗壮, 分枝多, 早现蕾。在采收旺期进行

第 3 次追肥, 以速效氮肥为主, 少量配合磷钾肥。这次追肥对增产有明显效果。

### 4 及时采收

黄花菜在抽苔开花前, 只有短缩的茎, 在茎上发芽长出叶子, 6~7 月从叶丛中伸出花苔, 花苔上长出侧枝, 上面发出花蕾, 花蕾为黄色或黄绿色时开始采收。黄花菜收期为 30~60 d。在上午 10:00 至下午 18:00 时, 花蕾膨大、但未裂嘴时应及时采收。以免影响品质和产量。黄花菜基本以花蕾干制品食用。当花蕾采收后, 应及时割苗, 以防止养分的消耗, 同时将根株旁土壤挖开, 切断老根, 使其不断发出新根。初霜时用有机肥将根株培上, 用土培平。既作当年基肥, 又利新根安全越冬。

## 现代园艺

### 欢迎订阅

《现代园艺》是经国家新闻总署批准的, 在国内外正式发行的全国性、专业性、技术性较强的农业科技期刊, 是《中国核心期刊数据库》、《中文科技期刊数据库》、《中国期刊网》、《龙源期刊网》全文收录期刊。

本刊为月刊, 大 16 开, 国内统一刊号: CN36-1287/S, 国际标准刊号: ISSN1006-4958, 全国各地邮局均可订阅, 亦可直接汇款到编辑部订阅, 每期定价 5.00 元, 全年 60.00 元, 如需挂号每期另加 3 元。邮发代号: 44-114。

### 欢迎赐稿、刊登广告

主要读者对象为: 园艺方面的基层生产单位(如果业站、果业合作社等)、科研院所、大中专院校等的广大园艺工作者、园艺爱好者以及发展园艺种植业的专业户等。本刊已开辟“特约专栏、特约专刊”, 重点推出新产品、新技术、新成果、新情况、新观点、新经验, 交流致富信息, 传播成功范例, 引导广大农民发家致富。热忱欢迎广大园艺工作者、管理人员、园艺种植户及爱好者踊跃投稿。

如有果树苗木、绿化苗木、农资、农业机械、保鲜设备、果品加工增值设备等产品做强做大需加大宣传, 我们将竭诚为您服务。

汇款地址: 江西省樟树市双金《现代园艺》杂志社 邮编: 331213  
编辑部电话: 0795-7831008 (兼传真) 投稿邮箱: xdy008@126.com  
广告部电话: 0795-7831108 广告邮箱: xdy008@163.com

作者简介: 周景福(1969), 男, 黑龙江林甸人, 大专, 农艺师, 现从事农业技术推广工作。E-mail: liupoju\_36@163.com。

收稿日期: 2010-06-10