

# DB4117

## 驻马店市地方标准

DB4117/T —

### 鲜食豌豆栽培技术规程

(征求意见稿)

— — 发布

— — 实施

## 前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由驻马店市农业农村局提出并归口。

本文件起草单位：

本文件主要起草人：

# 鲜食豌豆栽培技术规程

## 1 范围

本文件规定了鲜食豌豆的术语和定义、种植的产地环境、高效种植模式、栽培的播前准备、播种、生产管理、病虫害防治、采收、生产记录等内容。

本文件适用于鲜食豌豆的栽培。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB 4404.2 粮食作物种子第2部分：豆类  
GB 3095 环境空气质量标准  
GB 5084 农田灌溉水质标准  
GB/T 8321（所有部分）农药合理使用准则  
GB 2763 食品安全国家标准食品中农药最大残留限量  
GB 15618 土壤环境质量标准  
NY/T 496 肥料合理使用准则 通则  
NY/T 1276 农药安全使用规范 总则  
NY/Y 5010 无公害农产品种植业产地环境条件  
NY/T 1276 中华人民共和国药典

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### 鲜食豌豆

以收获鲜荚或籽粒为目的的豌豆。

## 4 播前准备

### 4.1 地块选择

选择地势平坦、排灌方便的壤土、沙壤土地块，中性至微酸性（pH 值 6.0~7.2），不与豆科作物重茬。产地环境应符合NY/Y 5010规定。

### 4.2 选种

豌豆选用株型紧凑，抗逆性强，产量高、商品品质佳的早熟优良品种。使用种子应符合GB/T 6866-2003的要求。

### 4.3 种子处理

播前晒种1 d~2 d,用杀菌剂拌种处理,晾干后播种。

### 4.4 整地

播前旋耕,机械耕深20 cm~25 cm,耙细整平。

### 4.5 底肥

旋耕前,亩施商品有机肥150 kg~200 kg。三元复合肥(15-15-15)25~50 kg。肥料使用应符合NY/T 496和NY/T 525的规定。

## 5 播种

### 5.1 播期

11月底播种(冬种春收)、2月中下旬播种(春种春收种)、9月上旬播种(秋种秋收)。

### 5.2 播量

冬种春收豌豆生育期150天左右,亩播种量10~12kg。春种春收豌豆生育期60天左右,亩播种量15kg。秋种秋收豌豆,生育期50 d左右,亩播种量15kg。

### 5.3 播种方式

机械条播。行距 25~30 cm,株距 15 cm,每穴点种 2~3 粒,播深 3 cm 左右。

## 6 田间管理

### 6.1 化学除草

播种出苗前进行土壤封闭除草,可用 50%乙草胺 60~100 mL 对水 40~50 kg 进行封闭除草。或在豌豆出苗后杂草 2~3 叶 期用 15%精喹禾灵乳油 40~50 mL 防治禾本科杂草。

### 6.2 结荚期管理

开花结荚期是豌豆营养生长旺盛期,可增施磷钾肥,根施或采用根外追肥。亩用尿素750 g,加磷酸二氢钾 200 g 对水 50 kg 进行叶面喷施,隔 7 d~10 d 喷施一次,连续 2~3 次。

### 6.3 水分管理

初花期、终花期旱浇涝排,根据土壤湿度和植株生长情况而定。

### 6.4 病虫害防治

根据“预防为主、综合防治”的原则,坚持以农业措施为基础,视病虫害发生情况,优先选用理化诱控和生物防治措施。农药使用应符合GB/T 8321(所有部分)和NY/T 1276的规定。农药残留应符合《中华人民共和国药典》的规定。

## 7 采收

以嫩荚为产品的，可在开花后 11~15 d 采收，此时豆荚已充分长大；若以嫩豆粒为产品，可在开花后14~18 d 收获，此时豆粒为深绿色或淡绿色，豆粒较饱满。

---