

B33

# DB1305

邢 台 市 地 方 标 准

DB1305/T036—2005

---

## 邢花 1 号花生栽培技术规程

2005-06-01 发布

2005-06-05 实施

---

邢台市质量技术监督局 发布

## 前 言

本标准依据 GB/1.1-2000《标准化工作导则 第 1 部分：标准的结构和编写规则》的规定编写。

本标准由邢台市质量技术监督局提出。

本标准起草单位：邢台市农业科学研究院。

本标准主要起草人：苏文勇、陈俊霞。

# 邢花 1 号花生栽培技术规程

## 1 范围

本标准规定了邢花 1 号花生的主要栽培技术的基础条件、产量结构、播种、田间管理、防病除草、收获等技术要求。

本标准适用于邢花 1 号原种的生产。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

DB1305/T018-2002 邢花 1 号花生种子

## 3 基础条件

### 3.1 气候条件

全生育期日平均气温高于 21℃，总活动积温高于 3200℃，大于 15℃ 的有效积温高于 1100℃。全生育期日照时数高于 1250h，日光照强度大于 800 lx ~50000lx。

### 3.2 土壤条件

选择壤土或沙壤土，土地平整，排灌条件良好的地块种植。0cm ~30cm 土壤有机质含量大于 1%，全氮含量大于 0.71g/kg，全磷含量大于 0.6g/kg，速效磷含量大于 24mg/kg，速效钾含量大于 61mg/kg。

## 4 产量结构

荚果产量 4500kg/ hm<sup>2</sup> (300kg/亩)，产量结构为：300000 株/ hm<sup>2</sup> (20000 株/亩)，单株结果 15 个，果数 435.5 个/500g，出米率 72.4%。

## 5 播种

### 5.1 播前准备

#### 5.1.1 种子

种子质量应符合 DB1305/T018-2002 的要求。脱壳前先晾晒 2d，脱壳后的种子进行粒选分级，剔除芽粒、霉粒、秕小粒，大小粒分级播种，确保苗全、苗匀、苗壮。

#### 5.1.2 底墒

土壤水分低于最大持水量的 40%时要沤地造墒。

#### 5.1.3 底肥

结合整地，每公顷施有机肥 45m<sup>3</sup> ~75m<sup>3</sup> 和花生专用肥 750kg 或磷酸二铵和红色钾肥各 100kg 作基肥，均匀撒施于田间。

#### 5.1.4 整地

选用一年以上未种植过花生的地块。地面没有越冬覆盖作物时，在晚秋或初冬深翻 25cm 以上，使残茬在播种前腐解；地面有越冬覆盖作物或有前作的大量残茬时，在播种前一个月深翻，将有机质彻底覆盖，土地耙、耩平整，确保整地质量。

### 5.2 播种阶段

#### 5.2.1 播期

4 月下旬到 5 月下旬播种，以 4 月 25 日-5 月 10 日播种为佳；覆膜种植在 4 月中旬播种。

#### 5.2.2 播种密度

春播密度为 150000 穴/hm<sup>2</sup> ~165000 穴/hm<sup>2</sup>，每穴两粒；麦套密度为 165000 穴/ hm<sup>2</sup> ~180000 穴/hm<sup>2</sup>，每穴两粒。