

## 蒲公英种植技术规程

Technical regulations of dandelion planting

地方标准信息服务平台

2022 - 09 - 08 发布

2022 - 10 - 14 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。

本文件由天津市农业农村委员会提出并归口。

本文件起草单位：天津市农业发展服务中心。

本文件主要起草人：祁欣、邓永卓、宋兆伟、吴建金、孙玉霜、张盛南、辛勃、李健、严慧丽。

地方标准信息服务平台

# 蒲公英种植技术规程

## 1 范围

本文件规定了蒲公英栽培的选地整地、播种、田间管理、病虫害防治、采收加工与贮藏。  
本文件适用于天津地区蒲公英种植。

## 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 5084-2021 农田灌溉水质标准  
GBT 8321(所有部分) 农药合理使用准则  
GB 15618-2018 土壤环境质量标准  
NY/T 496-2010 肥料合理使用准则 通则  
中华人民共和国药典 2020版(一部)

## 3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

## 4 选地整地

### 4.1 选地

选择光照充足、耕层土壤深厚、肥沃疏松、灌排方便的沙壤土或壤土。土壤环境应符合GB 15618-2018的要求。

### 4.2 整地施肥

结合整地，每667m<sup>2</sup>施入腐熟农家肥1500 kg~2000 kg，均匀撒施，深翻25 cm~30 cm，整平耙细，作宽1.5 m的畦。肥料使用应符合NY/T 496-2010的规定。

## 5 播种

### 5.1 物种来源

以《中华人民共和国药典》2020版(一部)记载的菊科植物蒲公英、碱地蒲公英及其同属数种植物为物种来源。