

ICS  
B13

**DB1304**

邯 郸 市 地 方 标 准

DB 1304/ T388—2022

## 冀南大蒜双膜覆盖栽培技术规程

地方标准信息服务平台

2022 - 06 - 10 发布

2022 - 07 - 01 实施

邯郸市市场监督管理局 发布

## 前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020 给出的规则起草。

本标准提出单位：邯郸市农业农村局。

本文件起草单位：邯郸市蔬菜技术推广站 河北工程大学 邯郸市永年区农业农村局。

本文件主要起草人：车寒梅、赵伟桥、王丽萍、王星、李如欣、侯鲜强、白雪滔、孙文江、李晓梅、郝进良、王立阳、宋朝辉、赵淑敏、郭晓坡、刘永泽、赵清、赵旭平、李绍娟。

地方标准信息服务平台

# 冀南大蒜双膜覆盖栽培技术规程

## 1 范围

本文件规定了冀南地区大蒜栽培的产量指标、基础条件、栽培技术、田间管理、病虫害防治、收获、贮藏等内容。

本文件适用于冀南地区大蒜双膜覆盖栽培技术。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本文件。凡是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。

- NY/T391 绿色食品 产地环境技术条件
- NY/T 394 绿色食品 肥料使用准则
- NY/T 393 绿色食品 农药使用准则
- DB12/ 344-2007 大蒜种子质量标准

## 3 产量指标

本技术规程的产量指标为以收获蒜薹为主的大蒜每667m<sup>2</sup>产量1600kg~1800kg（干蒜头每667m<sup>2</sup>产800kg，蒜薹每667m<sup>2</sup>产800kg~1000kg）；以收获蒜头为主的紫皮蒜每667m<sup>2</sup>产量1700kg~2000kg（干蒜头每667m<sup>2</sup>产1300kg~1500kg，蒜薹每667m<sup>2</sup>产400kg~500kg）

## 4 基础条件

### 4.1 土壤条件

地势平坦，0cm~20cm耕层有机质含量1.2%~1.25%，碱解氮含量95mg/kg~98mg/kg，速效磷含量15mg/kg~18mg/kg，速效钾含量102mg/kg~105mg/kg。

### 4.2 灌溉条件

大蒜全生育期需要浇灌五次水以上，要选择水源充足的灌溉条件。

## 5 适宜品种

永年白蒜、紫皮蒜。