

DB31

上 海 市 地 方 标 准

DB31/T 988—2016

小白菜生产技术规范

Production technological standards for pakchoi

2016-05-10 发布

2016-08-01 实施

上海市质量技术监督局 发 布

前　　言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由上海市蔬菜标准化技术委员会提出并归口。

本标准主要起草单位：上海市农业技术推广服务中心。

本标准主要起草人：张瑞明、李建勇、彭震、沈海斌、丁国强、孔令娟。

小白菜生产技术规范

1 范围

本标准规定了小白菜生产过程中的术语和定义、生产要求、病虫草害防治、包装与贮藏。

本标准适用于上海地区小白菜(鸡毛菜、棵菜、菜薹)的生产。

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。

GB 4285 农药安全使用标准

GB/T 8321(所有部分) 农药合理使用准则

GB 16715.2 瓜菜作物种子 第2部分:白菜类

NY 525 有机肥料

NY/T 1276 农药安全使用规范总则

NY 5010 无公害食品 蔬菜产地环境条件

NY 5294 无公害食品 设施蔬菜产地环境条件

SB/T 10158 新鲜蔬菜包装与标识

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

农家肥

含有大量生物质、动植物残体、排泄物等物质的肥料。在制备过程中,必须经无害化处理,以杀灭各种寄生虫卵、病原菌和杂草种子,去除有害有机酸和有害气体,达到卫生标准。主要农家肥有堆肥、沤肥、灰肥、厩肥、沼气肥、饼肥等。

3.2

一播多收

在同一块地块中采用直播后,通过调节小白菜生长密度,多次分批采收鸡毛菜、棵菜或菜薹产品的种植模式。

3.3

原地菜

采用直播方式,中期通过调整小白菜生长密度,一次性采收棵菜的方式。

3.4

移栽菜

采用育苗后移栽的方法进行生产,一次性采收棵菜的方式。