

ICS 65.020.20

CCS B 31

DB 4117

驻 马 店 市 地 方 标 准

DB 4117/T 35—2022

代替 DB 4117/T 35-2007

日光温室宝塔菜花秋冬茬节水滴灌
栽培技术规程

地方标准信息服务平台

2022-09-20 发布

2022-10-20 实施

驻马店市市场监督管理局 发布

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。

本文件代替DB4117/T 35-2007《日光温室宝塔菜花秋冬茬无公害标准化栽培技术规程》。与DB4117/T 035-2007相比，除编辑性修改意外，主要技术变化如下：

- 本次修订符合绿色食品生产技术规范；
- 增加了规范性引用文件（第2章）；
- 新增了术语和定义（3.1、3.2）；
- 修改了产地环境（第4章）
- 补充完善育苗与定植（6.1、6.2）；
- 补充完善田间管理（7.1、7.2）；
- 补充完善采收与包装（9.2）
- 新增和细化病虫害防治技术（8.2、8.3、8.4、8.5）；
- 新增运输及储存（10.1、10.2）；
- 新增建立生产档案（第11章）。

本文件由驻马店市农业农村局提出。

本文件由驻马店市农业农村局归口。

本文件起草单位：驻马店市农业技术推广和植物保护检疫站、汝南县农业广播电视学校、汝南县土壤肥料技术服务站、汝南县农业技术推广站、汝南县土壤肥料技术服务站、汝南县农业信息站、汝南县植物保护检疫站、遂平县农业农村局、驻马店市农业综合行政执法支队、驻马店市土壤肥料技术服务站、汝南县板店乡政府、新蔡县砖店镇农业农村服务中心、西平县农业技术推广中心、驻马店市加平农资有限公司、汝南县农业经营指导站、西平县芦庙乡农业服务中心、驻马店市农业对外合作交流中心。

本文件主要起草人：苗保朝、孙冬梅、杨鹏、李威、付永生、杨辉、王俊君、方静怡、赵莉、胡煜、张海波、李林、杨永、谢云梦、焦秀丽、张军央、崔伟、王军敏、邹伟、张金虎。

本文件2007年9月首次发布，本次为第一次修订。

日光温室宝塔菜花秋冬茬节水滴灌 栽培技术规程

1 范围

本文件规定了日光温室宝塔菜花秋冬茬节水滴灌栽培的术语和定义、产地环境、品种选择、育苗与定植、田间管理、病虫害防治、采收及包装、运输及贮存、建立生产档案等。

本文件适用于日光温室宝塔菜花秋冬茬节水滴灌栽培。

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 5084 农用灌溉水质标准
- GB 15063 复混肥料（复合肥）
- GB 16715.4 瓜菜作物种子
- NY/T 391 绿色食品 产地
- NY/T 393 绿色食品农药使用准则
- NY/T 394 绿色食品 肥料使用准则
- NY/T 496 肥料合理使用准则通则
- NY/T 525 有机肥料
- NY/T 658 绿色食品包装通用准则
- NY/T 746 绿色食品 甘蓝类蔬菜
- NY/T 884 生物有机肥
- NY/T 962 花椰菜
- NY/T 1107 大量元素水溶肥料标准
- NY/T 2118 蔬菜育苗基质
- NY/T 3129-2017 棉隆土壤消毒技术规程
- DB4117/T 230 蔬菜有机质穴盘育苗技术规程

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

宝塔菜花

简称塔花，又称富贵菜、珊瑚菜花。是十字花科芸薹属甘蓝种以花球为产品的一个变种。

3.2

节水滴灌

利用滴头、滴灌管（带）等设备，以滴灌方式湿润植物根区附近土壤的灌水方法。