

上 海 市 地 方 标 准

DB31/T 693.3—2020

蔬菜工厂化育苗技术规程 第3部分:茄果类

Technical regulations of vegetable seedling nursery production— Part 3: Solanaceae

2020-03-25 发布 2020-06-01 实施

上 海 市 地 方 标 准 蔬菜工厂化育苗技术规程 第3部分:茄果类

DB31/T 693.3—2020

*

中国标准出版社出版发行 北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029) 北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址:www.spc.org.cn服务热线:400-168-00102020 年 6 月第一版

*

书号: 155066 • 5-1874

版权专有 侵权必究

前 言

DB31/T 693《蔬菜工厂化育苗技术规程》分为3个部分:

- ——第1部分:甘蓝类;
- ——第2部分:瓜类;
- ——第3部分:茄果类。

本部分为 DB31/T 693 的第3部分。

本部分按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本部分由上海市农业农村委员会提出并组织实施。

本部分由上海市蔬菜标准化技术委员会归口。

本部分起草单位:上海交通大学、上海市农业技术推广服务中心、上海源怡种苗有限公司、上海星辉 蔬菜有限公司、上海惠和果蔬种苗有限公司。

本部分主要起草人:黄丹枫、张瑞明、沈海斌、赵颖雷、王培宏、姜武、吴中波、李晓辉、王响。

蔬菜工厂化育苗技术规程 第3部分:茄果类

1 范围

DB31/T 693 的本部分规定了番茄(Solanum lycopersicum)、茄子(Solanum melongena L.)和辣椒(Capsicum annuum)等主要茄果类蔬菜工厂化育苗过程中的术语和定义、生产技术要求、种苗质量、包装标志和运输。

本部分适用于上海地区茄果类蔬菜(番茄、茄子和辣椒等)种苗的工厂化生产。

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 15671 农作物薄膜包衣种子技术条件
- GB 16715.3 瓜菜作物种子 第 3 部分: 茄果类
- LY/T 1213 森林土壤含水量的测定
- LY/T 1228 森林土壤氮的测定
- LY/T 1232 森林土壤磷的测定
- LY/T 1234 森林土壤钾的测定
- LY/T 1239 森林土壤 pH 值的测定
- LY/T 1243 森林土壤阳离子交换量的测定
- LY/T 1245 森林土壤交换性钙和镁的测定
- NY/T 391 绿色食品 产地环境质量
- 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 1121.4 土壤检测 第 4 部分:土壤容重的测定
- NY/T 1868 肥料合理使用准则 有机肥料
- NY/T 2118 蔬菜育苗基质

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

茄果类蔬菜 Solanaceae vegetable

包括番茄(Solanum lycopersicum)、茄子(Solanum melongena L.)和辣椒(Capsicum annuum)等。 茄果类蔬菜在栽培上有很多共同的要求,适于育苗移栽。

3.2

工厂化育苗 plug seedling nursery

无土育苗