

ICS 65.020.20

B 31

DB11

北京市地方标准

DB11/T 701—2020

代替 DB11/T 701—2010

黄瓜设施生产技术规程

Technical regulations for facility cultivation of cucumber

地方标准信息服务平台

2020 - 03 - 25 发布

2020 - 07 - 01 实施

北京市市场监督管理局

发布

目 次

前 言.....	11
1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语和定义.....	1
4 产地环境.....	1
5 生产技术.....	2
6 污染控制.....	6
7 采收.....	6
附录 A（规范性附录） 有机黄瓜生产允许使用的土壤培肥和改良物质	8
附录 B（规范性附录） 有机黄瓜生产允许使用的植物保护产品物质和措施	9

地方标准信息服务平台

前 言

本标准按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本标准代替了DB11/T 701—2010《有机食品 黄瓜设施生产技术规程》，与DB11/T 701—2010相比，除编辑性修改外，主要技术变化如下：

- 修改了《有机食品 黄瓜设施生产技术规程》为《黄瓜设施生产技术规程》（见标准名称和2010年版的标准名称）；
- 删除了部分术语（见2010年版的术语3.2、3.4和3.6）；
- 删除了设施黄瓜土壤肥力分级表（见2010年版的表1）；
- 删除了附录A中肥料和土壤改良剂进行评估的要求（见2010年版的5.8.3）；
- 删除了高锰酸钾溶液浸种（见2010年版的5.4.4.4）；
- 修改了灌水为水分管理（见5.9和2010年版的5.8.3）；
- 删除了包装、标识、贮藏和运输的要求（见2010年版的7.2）；
- 删除了8管理体系（见2010年版的“8”）；
- 删除了附录C（见2010年版的附录C）。

本标准由北京市农业农村局提出并归口。

本标准由北京市农业农村局组织实施。

本标准起草单位：中国农业大学、北京中农绿安有机农业科技有限公司、北京天意生态农业发展有限公司和北京好田园生态农业有限公司。

本标准主要起草人：杜相革、严冰珍、刘慎、刘志琦、宋波、杜韵、董民、王海河。

本标准历次版本发布情况为：

- DB11/T 701—2010。

地方标准信息服务平台