

ICS 65.020.20

CCS B 31

DB 3210

扬 州 市 地 方 标 准

DB 3210/T 1108—2022

玉秀 2 号黄瓜栽培技术规程

Technical rules for cultivation of Yuxiu No.2 cucumber

地方标准信息服务平台

2022 - 02 - 14 发布

2022 - 02 - 14 实施

扬州市市场监督管理局 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。

本文件由扬州市蔬菜学会提出。

本文件由扬州市农业农村局归口。

本文件起草单位：扬州大学、扬州市蔬菜学会、扬州市广陵区现代农业产业园管委会、扬州市广陵区农作物技术推广服务中心、扬州市广陵区农业农村局。

本文件主要起草人：陈学好、许学文、高红胜、许良祝、殷朝珍、徐强、齐晓花、赵海涛、周福才、徐君、蔡丛希、房艳、汤其坤、田洁、宋早芹。

地方标准信息服务平台

玉秀2号黄瓜栽培技术规程

1 范围

本文件规定了玉秀2号黄瓜品种栽培的产地环境、播种育苗、定值、田间管理、病虫害防治、采收和记录要求。

本文件适用于扬州市行政区域内玉秀2号黄瓜栽培。

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/T 8321.8 农药合理使用准则(八)

GB/T 24689.4 植物保护机械 诱虫板

NY/T 391 绿色食品 产地环境质量

NY/T 394 绿色食品 肥料使用准则

NY/T 747 绿色食品 瓜类蔬菜

NY/T 1107 大量元素水溶肥料

NY/T 2119 蔬菜穴盘育苗 通则

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 产地环境

产地环境应符合NY/T 391的要求。设施土壤栽培时，要求土壤肥沃，有机质含量2.0%以上，pH6.0~pH7.5。

5 播种育苗

5.1 育苗设施

选用大棚及连栋温室等育苗设施。

5.2 穴盘与基质准备

育苗应符合NY/T 2119的要求。选用50孔穴盘育苗。基质可自行配置，基质配制方法是草炭：蛭石为2：1，或草炭：蛭石：菇渣为1：1：1，配制基质时每立方米加入15：15：15氮磷钾三元复合肥2 kg~