

ICS 65.020.01
CCS B 01



中华人民共和国国家标准

GB/T 40834—2021

夏玉米苗情长势监测规范

Specifications for summer maize growth monitoring

2021-10-11 发布

2022-05-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
夏玉米苗情长势监测规范

GB/T 40834—2021

*

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: 400-168-0010

2021年10月第一版

*

书号: 155066 · 1-68836

版权专有 侵权必究

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。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国标准化研究院(SAC/TC 424)提出并归口。

本文件起草单位：中国农业科学院农业信息研究所、河南农业大学、河南省农业科学院、中国标准化研究院、黑龙江省农业科学院。

本文件主要起草人：张永恩、许世卫、王群、李潮海、赵霞、杨丽、李春明、毕洪文、郑国清、王盛威、邸佳颖、庄家煜、李建政、王来刚、郑妍妍、赵亚丽、董朋飞、李鸿萍、金东艳、周涵。

夏玉米苗情长势监测规范

1 范围

本文件规定了夏玉米苗情长势监测的监测点选取、监测内容、监测方法和质量控制。

本文件适用于以生产指导、监测分析、科学研究、管理决策为目的的夏玉米苗情长势监测，春玉米苗情长势监测参照执行。

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 17296 中国土壤分类与代码
- GB/T 20524 农林小气候观测仪
- NY/T 889 土壤速效钾和缓效钾含量的测定
- NY/T 1121.6 土壤检测 第6部分：土壤有机质的测定
- NY/T 1121.7 土壤检测 第7部分：土壤有效磷的测定
- NY/T 1209 农作物品种试验与信息化技术规程 玉米
- NY/T 1248.1 玉米抗病虫性鉴定技术规范 第1部分：玉米抗大斑病鉴定技术规范
- NY/T 1248.2 玉米抗病虫性鉴定技术规范 第2部分：玉米抗小斑病鉴定技术规范
- NY/T 1248.4 玉米抗病虫性鉴定技术规范 第4部分：玉米抗矮花叶病鉴定技术规范
- NY/T 1248.5 玉米抗病虫性鉴定技术规范 第5部分：玉米抗玉米螟鉴定技术规范
- NY/T 1248.6 玉米抗病虫性鉴定技术规范 第6部分：腐霉茎腐病
- NY/T 1248.7 玉米抗病虫性鉴定技术规范 第7部分：镰孢茎腐病
- NY/T 1248.8 玉米抗病虫性鉴定技术规范 第8部分：镰孢穗腐病
- NY/T 1248.10 玉米抗病虫性鉴定技术规范 第10部分：弯孢叶斑病
- NY/T 1248.12 玉米抗病虫性鉴定技术规范 第12部分：瘤黑粉病
- NY/T 1248.14 玉米抗病虫性鉴定技术规范 第14部分：南方锈病
- NY/T 1782 农田土壤墒情监测技术规范
- NY/T 2284.1 玉米灾害田间调查及分级技术规范 第1部分：玉米干旱灾害
- NY/T 2284.3 玉米灾害田间调查及分级技术规范 第3部分：玉米霜冻害
- NY/T 2621 玉米粗缩病测报技术规范
- NY/T 2917—2016 小地老虎防治技术规程
- NY/T 3158 二点委夜蛾测报技术规范
- NY/T 3547 玉米田棉铃虫测报技术规程
- NY/T 3866 草地贪夜蛾测报技术规范

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。