

ICS 65.020.20

CCS B 16

DB

博尔塔拉蒙古自治州地方标准

DB 6527/T 004—2023

玉米螟绿色防控技术规程

地方标准信息服务平台

2023-04-24 发布

2023-05-24 实施

博尔塔拉蒙古自治州市场监督管理局 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。

本文件由博州农业技术推广中心提出

本文件由博州农业农村局归口。

本文件起草单位：博州农业技术推广中心

本文件主要起草人：戴爱梅、李少强、丁志梅、马婷、许秀、胡光莉、高静、杨玉珍、赵园园、田金平、李卫广、梁伟、格·那玛加甫、赵斌、乌兰、古丽扎提·叶尔肯、高道、吐鲁达洪、韦薇、吾什肯·努木尔别克、吐尔逊·尤尼瓦斯。

本文件实施应用中的疑问，请咨询博州农业农村局、博州农业技术推广中心。

博州农业农村局，联系电话 0909-2311090；传真：0909-2311652；邮编：833400。

博州农业技术推广中心，联系电话 0909-2311874；传真：0909-2311874；邮编：833400。

博州市市场监督管理局，联系电话，0909-2284055；传真 0909-2284306；邮编：833400。

地方标准信息服务平台

玉米螟绿色防控技术规程

1 范围

本文件规定了博州玉米产区玉米螟测报和绿色防控技术的有关术语及定义、虫情测报调查的方法和绿色综合防治技术。

本文件适用于博州地区玉米产区。

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(所有部分) 农药合理使用准则

NY/T 496 肥料合理使用准则通则

NY/T 1276 农药安全使用规范总则

NY/T1611-2017 玉米螟测报技术规程

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1 玉米螟 Corn borer

玉米螟 *Ostrinia furnacalis* (Guenée) 属鳞翅目 (Lepidoptera) 螟蛾科 (Pyralidae) 害虫，以幼虫钻蛀玉米茎秆、雌雄穗等造成危害，是世界玉米生产中的重要害虫之一。

3.2 卵块 Egg mass

玉米螟雌成虫产卵时，多粒卵产在一起成块状。

3.3 性诱剂诱捕器 Sex pheromone trap

以人工合成的性诱剂为诱饵，制成的对玉米螟雄虫具有引诱作用的装置。包括自动监测型、三角粘板型、桶型和水盆型性诱剂诱捕器4种类型。

3.4 诱集带 Lure collect tape

利用害虫的习性，种植小面积地块及成行作物，可诱集害虫，便于捕杀害虫。

3.5 绿色防控 Green prevention and control

绿色防控以确保农业生产、农产品质量和农业生态环境安全为目标，减少化学农药使用为目的，优先采取农业防治、生态控制、生物防治和物理防治等环境友好型技术措施控制农作物病虫害为害的行为。

4 监测