

DB3413

宿 州 市 地 方 标 准

DB3413/T XXXX—XXXX

豆类作物点蜂缘蝽综合防控技术规程

(征求意见稿)

XXXX—XX—XX 发布

XXXX—XX—XX 实施

宿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。

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。

本文件由宿州市农业科学院提出。

本文件由宿州市农业农村局归口。

本文件起草单位：宿州市农业科学院、宿州市植检植保站、灵璧县农业科学研究所、泗县植检植保站。

本文件主要起草人：李进步、王月英、禹田、刘兴舟、许杰、尹毛珠、王朝伟、沈维良、王路路、姜磊、姜雪冰、高亮、王大将、李芳、张曼、王升红。

豆类作物点蜂缘蝽综合防控技术规程

1 范围

本文件规定了点蜂缘蝽的防控原则及防控措施。
本文件适用于宿州市点蜂缘蝽的综合防控。

2 规范性引用文件

下列标准对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用标准，仅所注日期的版本适用于本标准。凡是不注日期的引用标准，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本标准。

GB/T 4285 农药安全使用标准
GB/T 8321（所有部分） 农药合理使用准则
GB 4404.2 粮食作物种子 第2部分：豆类
NY/T 1276 农药安全使用规范总则
NY/T 496 肥料合理使用准则 通则
NY/T 525 有机肥料

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1 豆类作物

农业上的豆类作物有蚕豆、豌豆、菜豆、绿豆、大豆、赤豆、豇豆、四季豆和扁豆等。

4 防治原则

4.1 总体原则

坚持“预防为主，综合防治”的植保方针，贯彻“公共植保，绿色植保”的理念，突出农业防治、物理防治、生物防治等绿色防控技术，辅以必要的化学防治。

5 防控技术

5.1 农业措施

5.1.1 品种选择

选用优良的抗虫品种，豆类作物种子质量应符合 GB 4404.2 的要求。

5.1.2 轮作换茬

避免重茬或与豆科作物连作，与非豆类作物轮作 2 年以上，合理进行大豆、玉米的间作或混播。

5.1.3 秋翻耕耙

秋收后深翻细耙，清除杂草、消灭越冬成虫。

5.1.4 水肥管理：

施用腐熟的有机肥，有机肥使用符合 NY/T 525-2021 《有机肥料》的要求，合理灌溉。

肥料使用符合 NY/T 496-2010 《肥料合理使用准则 通则》的要求。

5.2 生物措施

5.2.1 保护利用天敌

保护利用中华草蛉、龟纹瓢虫、蜘蛛及长螳螂等捕食性天敌。

5.2.2 性诱剂诱杀

田间放置点蜂缘蝽性诱剂，诱捕点蜂缘蝽成虫。

5.3 化学措施

5.3.1 农药使用原则

农药使用符合 GB/T 4285、GB/T 8321 和 NY/T 1276 的要求。使用高效低毒低残留的生物农药及环境友好型农药。

5.3.2 种子处理

用 48%吡虫啉悬浮种衣剂，按照每 100 kg 种子用 300mL 种衣剂进行均匀包衣。

5.3.3 田间喷雾

初花期用 10%烯啶虫胺可溶性液剂 2000 倍液、或 25%噻虫嗪水分散粒剂 3000 倍液、或 10%吡虫啉

可湿性粉剂 1000 倍液、或 2.5%溴氰菊酯乳油 3000 倍液兑水 15-30 kg 喷雾，连喷 2 次，间隔 7~10d，
轮换用药。
