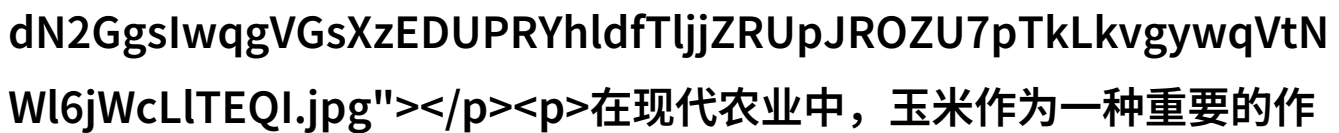
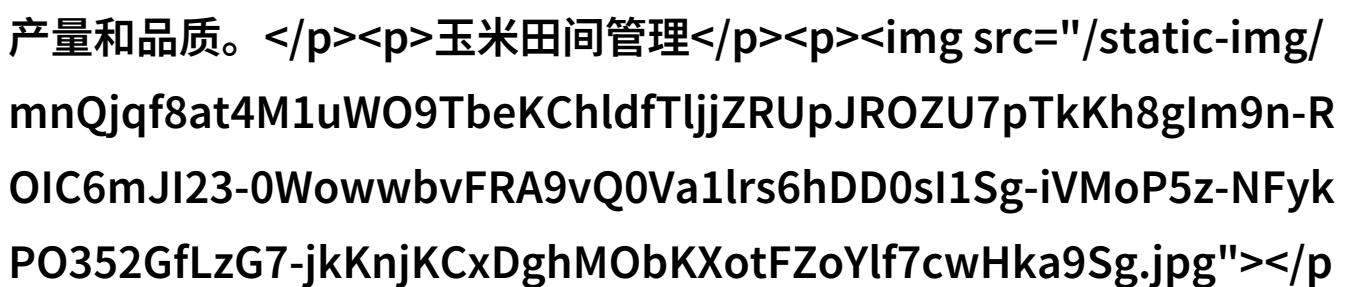


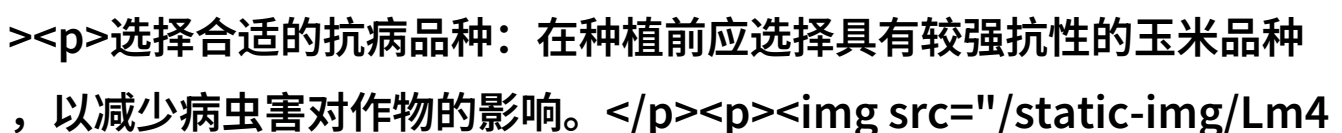
公愆憩止痒玉米地使用方法总结

公愆憩止痒玉米地使用方法总结

在现代农业中，玉米作为一种重要的作物，其种植和管理过程中常常会遇到各种问题。其中，如何有效地控制玉米病虫害，是农民们一直面临的一个挑战。公愆憩止痒是指通过适当的化学或生物防治措施来预防和控制玉米中的病虫害，从而提高作物的产量和品质。

玉米田间管理


选择合适的抗病品种：在种植前应选择具有较强抗性的玉米品种，以减少病虫害对作物的影响。

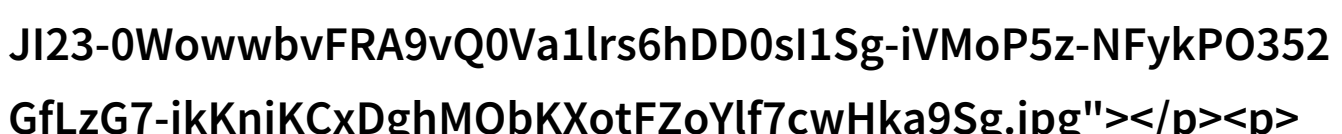
定期巡视监测：定期检查田间情况，及时发现并处理可能出现的问题。

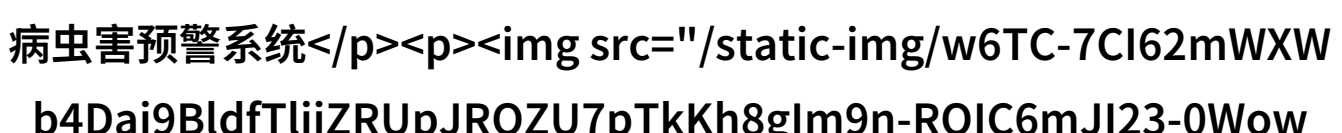
防治技术应用

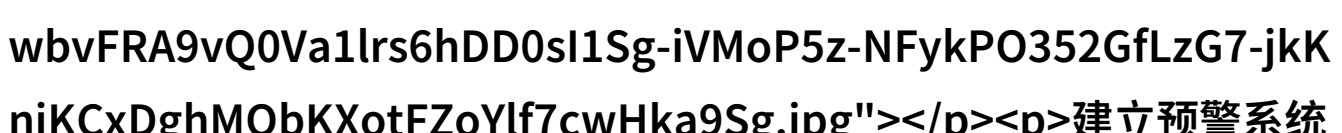
有机除草剂使用：可以采用有机除草剂进行田间除草，不但能够减少土壤污染，还能促进土壤微生态平衡。

生物防治方法：利用天敌如自然捕食者、寄生性真菌等，对付主要疾病，如白粉病、霉烂等。

病虫害预警系统

建立预警系统





：通过建立实时监测网络，可以及时收集气象数据，并结合历史数据分析，为农民提供精准预警服务。

应急响应计划制定：制定相应的应急响应计划，当发生重大突发事件时，可迅速采取措施保护作物安全。

土壤改良与营养管理

土壤结构调整：通过施用有机肥料等手段改善土壤结构，使其更加富含养分，有助于增强植物抵御疾病与侵袭力的能力。

营养调配策略：根据不同生长阶段，对于不同的营养需求进行调节，以确保作物健康成长。

环境友好型农业实践

适度灌溉管理：避免过度灌溉以减少水分携带来的细菌和孢子，同时降低水资源浪费，实现双赢效果。

多样化栽培模式设计：实行多元化栽培，不仅能够增加生物多样性，还能提高整体生产效率。

科技创新与培训推广

技术研发与更新：加大科技研究投入，加快新技术、新产品的开发与推广应用，让农民能够第一时间获取最新信息。

培训教育活动：组织专业培训班，与专业团队合作，为农民提供全面的知识普及以及操作技能提升机会。

[下载本文pdf文件](/pdf/497597-公愆憩止痒玉米地使用方法总结.pdf)