

站内搜索



烟草“黑杆病”田间危害症状

日期：2007-08-29 作者：伽利凯 来源：普洱市烟草公司

无法找到该页

您正在搜索的页面可能已经删除、更名或暂时不可

请尝试以下操作：



烟草“黑杆病”发病后期症状

目前，“黑杆病”已成为影响普洱市部分烟区烟叶生产发展的主要因素。2006年，全市“黑杆病”发病面积已达200多亩（田间发病率10%以上），发病田块的产量、产值损失严重。

2007年，全市发病以黄化型为主，发病症状表现为病株叶片黄化，茎秆在发病初期出现不连续的黑点，之后逐步扩大形成半边茎秆黑茎。发病后期，田间形成明显的黑杆，因此称为“黑杆病”，经鉴定其病原主要为烟草青枯病菌。

附：近年来，云南省已启动烟草“黑杆病”致病原及综合治理技术研究项目，该项目由云南省烟草科学研究所、青州烟草研究所、云南农业大学共同承担，由文山、保山、玉溪、普洱四个州（市）协作落实课题技术实施。

热门文章

- [烤烟漂浮育苗技术原理](#)
- [烟草病虫害生物防治的基...](#)
- [克撒锡巴斯玛适宜种植区...](#)
- [烤烟烘烤原理与烘烤工艺...](#)
- [烟草品种田间试验统计分...](#)
- [烟叶烘烤七字歌](#)
- [烟叶烘烤技术](#)
- [密集烤房存在的问题与解...](#)
- [烤烟地膜覆盖栽培技术](#)
- [优质烟叶烘烤技术指南](#)
- [烤烟新品种云烟202的...](#)
- [烤烟品种云烟87](#)
- [自动烘烤系统简介](#)
- [如何提高烤烟肥料利用率](#)
- [上部烟叶的成熟采收标准...](#)

分类列表

- [综合技术](#)
- [品种及种子技术](#)
 - [烤烟](#)
 - [白肋烟](#)
 - [香料烟](#)
- [栽培技术](#)
 - [育苗技术](#)
 - [移栽及管理](#)
 - [移栽施肥](#)
 - [整地](#)
 - [施肥](#)
 - [田间管理](#)
- [植保技术](#)
- [烘烤调制技术](#)
 - [烤房](#)
 - [烘烤工艺](#)
 - [调制技术](#)



黄化型“黑杆病”发病症状



2007年普洱市开展“黑杆症”综合防治示

责任编辑：黄学跃

本文已经被浏览过 1292 次

[打印本页](#) [回到顶部](#) [关闭窗口](#)

[关于我们](#) | [走进社区](#) | [联系我们](#) | [投稿指南](#)

[TOP](#)

云南烟叶信息网 版权所有 滇ICP备05004127号

Copyright © 2004-2008 Yntsti.com All Rights Reserved.

未经本网站明确的书面许可，任何单位或个人不得以任何方式或媒体翻印或转载本网站的部分或全部内容