

# DB5305

保山市地方标准

DB5305/T 50.21—2021

## 保山烤烟 第21部分：病虫害防控

地方标准信息服务平台

2021-01-31 发布

2021-02-01 实施

保山市市场监督管理局 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。

DB5305/T 50《保山烤烟生产》共34部分，本部分是第21部分。

本文件由云南省烟草公司保山市公司提出和起草。

本文件由云南烟草标准化技术委员会（YNTC12）归口。

本文件主要起草人：杨 轩、尹兴盛、杨中义、孙 康、李永智、郭应成、段德明、刘 芮、林跃平、濮永瑜、曹 娜、李 丽、李永亮、彭坚强、周必贵、李晨荣、王 璞。

地方标准信息服务平台

## 保山烤烟 第 21 部分：病虫害防控

### 1 范围

本文件规定了烤烟生产中病虫害预测预报和综合防治技术要求。  
本文件适用于保山烤烟主要病虫害的预测预报及综合防治。

### 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；凡是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/T19791 温室防虫网设计安装规范  
GB/T 23222 烟草病虫害分级及调查方法  
YC/T 310 烟草漂浮育苗基质  
YC/T 340 烟草害虫预测预报调查规程  
YC/T 341 烟草病害预测预报调查规程  
YC/T 435 烟草病虫害预测预报工作规范  
DB53/T 837 烟草夜蛾害虫性诱剂防治技术规程  
DB5305/T 50.2 保山烤烟 第 2 部分：烟草术语  
DB5305/T 50.12 保山烤烟 第 12 部分：漂浮育苗  
DB5305/T 50.20 保山烤烟 第 20 部分：烟蚜茧蜂防治烟蚜技术

### 3 术语和定义

DB5305/T 50.2界定的术语和定义适用于本文件。

### 4 预测预报

预测烟草病虫害未来发生发展为害状况并发布情报的工作。即根据病虫害发生规律，结合气象因素等有关情况，预测其发生期、数量消长、分布地区和可能流行为害的程度等，并准确发出预报。通过预测预报工作的开展，准确预测病虫害的发生时期和危害程度，及时掌握各种病虫害的发生动态和规律，制定防治预案，确定控制其发生和危害的方法、措施，适时安排做好防治准备工作，指导烟农在关键时期对所发生的病虫害进行有效防治，避免烟农盲目用药，达到科学合理使用农药，减少病虫害对烟叶的危害，降低病虫害对烟叶的损失，降低烟叶中农药残留量，提高烟叶安全性。

#### 4.1 预测预报体系构建