

<<贵州省烤烟标准体系>>

图书基本信息

书名：<<贵州省烤烟标准体系>>

13位ISBN编号：9787506666015

10位ISBN编号：7506666014

出版时间：2011-11

出版时间：中国标准出版社

作者：贵州省烟草专卖局（公司），贵州省烟草科学研究所，贵州省质量技术监督局 编著

页数：662

字数：1262000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<贵州省烤烟标准体系>>

### 内容概要

本标准体系以与烤烟有关的管理文件和技术标准为主体，引用烟草行业农业标准体系，共有286个文本，分三个层次：

第一层次：引用烟草行业农业标准体系内的1

63个标准，其中，国际标准1个、国家标准29个，行业标准99个，非文本标准5个，其他法律法规29个

；

第二层次：制定与烤烟有关的管理文件23个，包括科技管理文件7个、烤烟生产经营管理文件7个、基础设施建设文件9个；

第三层次：制定了39个地方标准和61个企业标准，分基础标准、环境条件与生产资料、生产技术、现代烟草农业、产品标准与质量监控、复烤加工、生产营销服务7个部分。

本标准体系仅编印了地方标准和企业标准部分，收录烟草行业农业标准体系及与烤烟有关的贵州省烟草专卖局(公司)管理文件目录，供全省从事烤烟生产收购、复烤加工、经营管理者宣贯。

## <<贵州省烤烟标准体系>>

### 书籍目录

#### 第一部分 基础标准

Q / GZYC 01-2011贵州省烤烟标准体系

Q / GZYC 02-2011烤烟生产新技术试验示范推广方法

#### 第二部分 环境条件与生产资料

##### 一、植烟环境

Q / GZYC 03-2011基本烟地规划与保护规程

Q / GZYC 04-2011烤烟种植布局规划要求

Q / GZYC 05-2011植烟土壤肥力质量评价标准

DB52 / T 653-2010烟叶产地环境质量条件

##### 二、烟草品种种子

DB52 / T 654-2010烤烟品种 K326

DB52 / T 655-2010烤烟品种南江3号

DB52 / T 656-2010烤烟品种贵烟201

DB52 / T 657-2010烤烟品种贵烟4号

DB52 / T 658-2010烤烟品种韭菜坪2号

DB52 / T 659-2010烤烟品种金海1号

Q / GZYC 06-2011烤烟生产用种供应规程

##### 三、烟用物资

Q / GZYC 07-2011聚苯乙烯漂浮育苗盘质量标准

Q / GZYC 08-2011烤烟漂浮育苗基质质量标准

Q / GZYC 09-2011烤烟专用肥采购内控标准

Q / GZYC 10-2011烤烟用农膜、地膜采购内控标准

#### 第三部分 生产技术

##### 一、生产技术及工作规程

Q / GZYC 11 2011烤烟生产操作流程

.....

第四部分 产品标准与质量监控

第五部分 复烤加工

第六部分 生产营销服务

第七部分 现代烟草农业

第八部分 行业农业标准体系和贵州省烟草专卖局(公司)文件目录

## &lt;&lt;贵州省烤烟标准体系&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：5.5 百苗按照标准化生产作业，实现工厂化生产和商品化供苗，执行DB52 / T 664—2010。

5.6整地开厢 5.6.1 秋收后及时清除作物秸秆，从11月中下旬开始对规划烟地进行冬耕，深翻土地达到30 cm以上，开挖好排水沟。

春耕时间2月下旬到4月上旬。

在移栽前20 d ~ 30 d进行耕作，深度25 cm ~ 30 cm。

耕后耙细耙平。

5.6.2 “分离式移栽”的准备。

3月下旬开始起垄，在4月上旬前全部起垄结束。

采用“低垄、高厢”模式，要求行匀、垄直。

行距110 cm、株距55 cm。

垄体饱满，垄面平整细碎、无较大颗粒。

起垄后将排水沟和垄沟清理干净，以防积水。

5.7 施肥 5.7.1 根据烟区土壤和气候特点，因地制宜制定肥料配方，加大有机无机复合肥的示范推广应用，普及农家肥、油菜饼肥施用。

5.7.2起垄后实行“分离式移栽”施肥方式，条施或穴施。

施肥方法：地膜烟实行基肥一次性施用，油枯等有机肥及专用基肥全部做基肥，施肥深度15 cm左右，基追肥用N量比例（6~7）：（4~3）。

5.7.3 追肥于栽后30 d以内结合中耕除草和培土施用，施用时在烟株旁10 cm ~ 15 cm处用器具打孔施肥或兑水灌施。

5.7.4黔西南区域土烟亩施纯氮5.5 kg ~ 7.0 kg，发酵农家肥500 kg和油枯20 kg；黔西北区域亩施纯氮6.5 kg ~ 7.5 kg，发酵农家肥300 kg和油枯15 kg。

根据土壤丰缺状况适当补充中微量元素。

5.8移栽 5.8.1 采用“分离式移栽”。

4月中旬至5月上旬移栽，因地制宜使用地膜。

保证带水、带药、带肥移栽，漂浮育苗茎秆高要深栽。

5.8.2种植密度：行距110 cm、株距55 cm，16500株 / hm<sup>2</sup>。

5.9 田间管理 5.9.1 中耕追肥：移栽后7 d ~ 10 d，进行浅中耕，并配合施用提苗肥，移栽后20 d ~ 25 d，进行深耕除草，移栽后35 d左右，结合培土上高厢适量补施硫酸钾每亩5 kg ~ 10 kg（田烟）。

要求培土上厢高度达到25 cm ~ 35 cm。

5.9.2病虫害防治：按照DB52 / T 664—2010执行。

5.9.3 打顶留叶：根据大田烟株长势，确定打顶时间，一般情况全田50%中心花开放后进行一次性打顶。

单株留叶数20片 ~ 24片以上，采用化学抑芽和手工抹芽技术。

5.10 成熟采收 5.10.1 以卷烟工业企业质量目标要求的适宜烟叶成熟度范围为基础，掌握成熟烟叶外观特征识别方法和烟叶最佳成熟度范围采收方法。

5.10.2实施准采证制度，努力提高中上部烟叶成熟度，重点解决下部烟叶采晚、上部烟叶采生的问题。

5.10.3准确把握烟叶成熟采收，做到下部叶适时早采，中部叶成熟采收，上部叶充分成熟采收，打顶后7 d ~ 10 d左右开采下部叶，7 d ~ 10 d采收一次，上部4片 ~ 6片叶充分成熟后一次性砍烤。

<<贵州省烤烟标准体系>>

编辑推荐

《贵州省烤烟标准体系》由中国标准出版社出版。

<<贵州省烤烟标准体系>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>