

大方烤烟栽培

朱明福 主编
杨瑞林

贵州民族出版社

大方廣圓覺經

經

大方烤烟栽培

贵州省作家协会编辑

朱明福
杨瑞林 主编

贵州民族出版社

责任编辑 周国茂
封面设计 伊 人

图书在版编目(CIP)数据

大方烤烟栽培/朱明福 杨瑞林主编. —贵阳: 贵州
民族出版社, 2002.7

ISBN 7-5412-1029-3

I. 大... II. ①朱...②杨... III. 烤烟-栽培
IV. S572

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2002)第 035829 号

大方烤烟栽培

贵州省作家协会编辑
朱明福 杨瑞林 主编

贵州民族出版社出版发行

(贵阳市中华北路 289 号 邮编: 550001)

深圳美光彩印有限公司 印刷

开本: 787×1092 毫米 1/16 印张: 8 字数: 150 千字

2002 年 7 月第 1 版 2002 年 7 月第 1 次印刷

印数: 1~2000 册

定价: 58.00 元



国家烟草专卖局局长倪益瑾(左一)在毕节行署常务副专员黄家培和县公司经理朱明福的陪同下，视察中英BAT大方烤烟基地。



国家烟草局副局长姜成康(右一)、中国烟叶生产购销公司总经理赵兴一行视察大方烤烟。



原中共贵州省委书记刘方仁同志视察大方烤烟



贵州省烟草专卖局局长、贵州省烟草公司总经理张建华(中)在毕节分公司经理陈晓东(左一)的陪同下，视察大方烤烟。



国家烟草专卖局专家组在大方与烟农座谈



六省区烟草专家、外国专家及省局领导在大方召开基地
检查总结会



贵州省烟草公司副总经理杨俊(左一)陪同中国烟叶公司领导一行察看大方基地烟叶



中外专家在大方烤烟田间调研



英美大方基地试验项目之一



中英BAT大方烤烟生产基地连片育苗



烟草科技人员为烟农现场讲解示范



中英 BAT 大方烤烟生产基地麦烟套种



漂浮育苗剪叶技术



田间烤烟长势喜人



国家烤烟良种繁殖大方基地



良繁基地繁花似锦

本书编委名单

主 编：朱明福 杨瑞林

副主编：任泽琼 张胜利
张国文 蒙朝先

编 委：谢忠芬 喻会平
曾忠林 余 平
吴光文 樊国奇

序 言

杨 俊

得天独厚的自然条件，由来已久的烤烟种植历史，丰富的生产经验与先进的生产技术，正是这些宝贵的主客观因素，大方县才成了全国优质烤烟生产基地之一。

大方县位于贵州西北部，属乌江流域，低纬度，高海拔，无严寒酷暑，日照期长，雨量充沛，土质微酸且肥沃，地理条件十分优越。长期以来，由于当地党政部门重视，烟农和烟草职工勤奋努力，该县烤烟生产长足精进，科技含量逐年加大，生产工艺精益求精，还与英美烟草（BAT）公司合作建立了优质烤烟生产基地。多年来，大方烤烟以其成熟好、桔色多、香味醇等优点誉噪遐迩，深受国内外客户好评，并多次获得国家、省、地烟草部门的表彰。1999年，国家烟草专卖局经验收确认，已将该县正式命名为“中

国烟草大方良种繁殖基地”，为各地生产优质烤烟提供优良的种源。

难能可贵的是，大方县烟草公司熔自己长期积累的烤烟生产经验于一炉，通过科学细致地分析整理，使之升华为可操作、有价值的技术理论，撰成了这部书稿。本书的出版，无疑是他们生产实践的技术总结，同时也是对烤烟生产技术理论的丰富和贡献。我们期望，诚如大方县能生产出优质烤烟，他们也会写出一部可资借鉴的烤烟技术书籍，令人开卷有益。

目 录

第一章	生态与烤烟	1
第一节	温度	1
第二节	雨量	2
第三节	光照	4
第四节	土壤	5
第五节	能源条件	7
第六节	基地条件	8
第二章	烤烟的产量与品质	10
第一节	产质量目标	10
第二节	产量	11
第三节	品质	13
第三章	栽培品种与良种繁育	23
第一节	栽培品种	23
第二节	良种繁育	25
第四章	烤烟育苗	26
第一节	育苗要求	26
第二节	育苗准备与苗床制作	27

第三节	烟苗生育期管理	37
第四节	烟苗假植	43
第五章	烤烟施肥	49
第一节	营养特性	49
第二节	吸肥特点	52
第三节	施肥量的依据	55
第四节	施肥原则和方法	58
第六章	大田移栽	61
第一节	烟地整理	61
第二节	密度合理	62
第三节	适时移栽	64
第四节	地膜覆盖	66
第七章	大田管理	69
第一节	大田生育期	69
第二节	田间管理	71
第三节	防止早花	76
第四节	降低烟碱含量	78
第八章	烤烟病虫害防治	80
第一节	病害防治	80
第二节	主要害虫及防治	84
第九章	成熟采收	86
第一节	成熟	87
第二节	采收	93
第三节	绑竿和装炕	95
第十章	烟叶烘烤	99