

<<烟草生产实用技术>>

图书基本信息

书名：<<烟草生产实用技术>>

13位ISBN编号：9787535950482

10位ISBN编号：7535950485

出版时间：2009-1

出版时间：广东科技出版社

作者：陈淑玲，陈俊标，张振臣 等编著

页数：83

字数：60000

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>

<<烟草生产实用技术>>

内容概要

本书介绍了烟草的生物学特性和对环境条件的要求，从烟草品种、栽培技术、采收烘烤、烟叶分级与贮藏、病虫害防治等方面进行阐述，并综合了近年来烤烟品种区域布局研究和优质烤烟栽培技术研究的最新科研成果和研究进展，系统地介绍了烤烟生产的最新生产技术，可供烟草生产者阅读参考。

<<烟草生产实用技术>>

书籍目录

第一章 烟草生产概况第二章 烟草生物学特性及对环境条件的要求 一、烟草的生物学特性 二、烟草对环境条件的要求第三章 烟草的类型和优良品种 一、烟草的类型 二、优良烟草品种第四章 优质烤烟的基本要求 一、优质烤烟的田间长相 二、优质烤烟的栽培技术要点第五章 烟草栽培技术 一、种子处理 二、培育壮苗 三、大田栽培 四、采收与烘烤第六章 烟叶分级与贮藏 一、烟叶分级 二、烟叶贮藏第七章 烟田杂草防除及病虫害防治 一、烟田杂草及其防除 二、病虫害综合防治附录一 烟草上推荐使用的农药品种及安全使用表附录二 禁止在烟草上使用的农药品种（或化合物）名单参考文献

<<烟草生产实用技术>>

章节摘录

(三) 种子包衣烟草包衣种的生产过程主要由种子精选、分级、消毒、包衣丸化、筛选分级、干燥、检验、计量包装、入库等一系列工艺过程组成。

种子健康是高质量种子的基础。

种子在生长和收获过程中, 极易受到周围细菌、真菌、病毒等各种病原体的感染而携带病菌, 从而影响种子质量和生长的烟草植株。

通过种子的消毒处理, 可以在很大程度上解决种子带病的问题, 减少病虫害发生。

烟草种子的消毒处理一般在包衣丸化以前通过药物浸泡来进行。

烟草种子小, 千粒重一般在0.06~0.10克, 很难做到单粒精密播种, 常因播种量大而造成间苗费工费时。

烟草种子包衣是新近开发的烟种处理先进技术, 它利用特殊的工艺和设备, 将含有肥、药、生长素及一些特殊物质的包衣剂包被在每粒烟种的周围, 使之大粒化, 从而既可精细匀播, 省种省工, 又可保证营养, 壮苗防病, 应用效果良好。

据报道, 烟草包衣种子可以使种子利用率提高10倍以上, 成苗率提高10%, 烟叶产量和质量也有所提高。

烟草包衣种的应用使烟草种子丸粒化, 利于精量播种, 可以满足烟草育苗新技术(漂浮育苗、湿润育苗)等的需要。

二、培育壮苗俗话说“苗好一半收”, 培育壮苗是获得烤烟优质高产的基础。

<<烟草生产实用技术>>

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>