

<<优质麻良种及栽培关键技术>>

图书基本信息

书名：<<优质麻良种及栽培关键技术>>

13位ISBN编号：9787802231269

10位ISBN编号：7802231264

出版时间：2006-1

出版时间：中国三峡出版社

作者：潘其辉 等编著

页数：152

字数：80000

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>

<<优质麻良种及栽培关键技术>>

内容概要

目前,我国农业结构调整取得显著进展,农村经济得到稳步发展。但是,当前农业和农村经济发展中还存在着一些问题,突出的仍然是农民增收难。如果农民收入上不去,不仅影响农民生活水平提高,而且制约农村经济发展、影响整个国民经济增长。

因此,解决农民增收问题,事关全局,意义十分重大。

采取综合措施,切实帮助农民增加收入,是当前农业和农村工作的重要任务。

农业、农村和农民问题,关系社会稳定和经济发展,关系全面建设小康社会和建设社会主义新农村伟大战略目标的实现。

党和政府一直高度重视“三农”问题。

近年来,中共中央连续下发1号文件,强调解决“三农”问题特别是农民增收的极端重要性。

前不久闭幕的十六届五中全会再次强调,要继续把解决好“三农”问题作为全党工作的重中之重,千方百计增加农民收入。

本书是农民增收百项关键技术丛书之一,内容包括:麻类作物及其种植效益、主要麻类作物优良品种、栽培关键技术、主要病、虫害防治。

希望通过学习本书,提升农村劳动者的科学技术素质,实现农民增收、农业增效,使广大农民早日富裕起来。

<<优质麻良种及栽培关键技术>>

书籍目录

第一章 麻类作物及其种植效益 一、我国主要麻类纤维作物的种类及其在国民经济中的地位 二、我国主要麻类纤维作物的产区与分布 三、我国主要麻类纤维的特性和利用价值第二章 主要麻类作物优良品种 一、苕麻 二、红麻 三、亚麻第三章 栽培关键技术 一、苕麻优质高产栽培技术 二、红麻优质高产栽培技术 三、亚麻优质高产栽培技术第四章 主要病、虫害防治 一、苕麻的主要病、虫害防治 二、红麻病、虫害防治 三、亚麻病、虫害防治

<<优质麻良种及栽培关键技术>>

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>