连翘栽培与贮藏加工新技术/农业科技入户丛书



连翘栽培与贮藏加工新技术/农业科技入户丛书_下载链接1_

著者:迟学成 尹同萍 王慧芳主

出版者:

出版时间:2005-6

装帧:

isbn:9787109101678

我国中药产业持续发展,已经成为国民经济和社会发展中一项具有较强发展优势和广阔

市场前景的战略性产业。

目前,我国中药产业已经初步形成了具有一定规模、结构完整的产业体系,特别是近年来呈现出快速增长态势,是我国医药经济产业体系中的重要组成部分。相对化学制药以及其他产业,中药产业植根于我国深厚的传统文化,完全具有自主知识产权,是我国具有国际比较优势的产业之一。

中国具有世界上最丰富的天然药物资源。 目前,全国药材种植总面积超过60万公顷,每年药材收购量已达工00万吨,其中已有8 0%来自人工栽培生产。

种植中药材是一项增加农民经济收入的较好的致富门路。随着农业产业结构调整的不断深入,越来越多的人正在积极投入到中药材生产中去,在生产、加工、销售等领域大显身手,有的已经成为致富奔小康的带头人。

为配合农业部"农业科技入户工程",科学指导农民进行中药材生产,提高农民的经济收入,我们组织有关人员编写了《连翘栽培及贮藏加工新技术》一书。

本书内容主要包括概述、优良品种、生长发育对环境条件的要求、栽培管理技术、病虫害防治技术、贮藏加工技术等。

作者介绍:

目录:

连翘栽培与贮藏加工新技术/农业科技入户丛书 下载链接1

标签

评论

连翘栽培与贮藏加工新技术/农业科技入户丛书 下载链接1

连翘栽培与贮藏加工新技术/农业科技入户丛书_下载链接1_