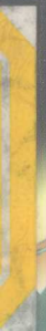




农民致富一招鲜丛书

烟草栽培新技术

朱小平 林国平 编著



北京出版社

农民致富一招鲜丛书

责任编辑 袁 海

封面设计 汪 冰

责任印制 司徒志



NONGMINZHIFUYIZHAOXIANCONGSHU

ISBN 7-200-03868-7

A standard linear barcode representing the ISBN number 7-200-03868-7.

9 787200 038682 >

定价：5.50 元



烟 草 栽 培 新 技 术

朱小平 林国平 编著

卷之三

北京出版社



北京出版社

图书在版编目(CIP)数据

烟草栽培新技术/朱小平,林国平编著. -北京: 北京出版社, 1999. 9
(农民致富一招鲜丛书)
ISBN 7-200-03868-7

I . 烟… II . ①朱… ②林… III . ①烟草-栽培②烟草-病虫害防治方法 IV . S572

中国版本图书馆 CIP 数据核字(1999)第 41995 号

烟草栽培新技术

YANCAO ZAIPEI XINJISHU
朱小平 林国平 编著

*

北京出版社出版

(北京北三环中路 6 号)

邮政编码: 100011

北京出版社总发行

新华书店经销

北京朝阳北苑印刷厂印刷

*

787×1092 毫米 32 开本 3.5 印张 68 000 字

2000 年 1 月第 1 版 2000 年 1 月第 1 次印刷

印数 1—10 000

ISBN 7-200-03868-7/S · 86

定价: 5.50 元

编 委 会

主 编 朱永和

副主编 郭书普 吕佩珂

编 委 王千里 王洪江 吕佩珂 朱永和

刘文海 何家庆 罗守进 郑增忍

郭书普 殷玉琦

序

改革开放使农民的生活发生了巨大变化，农业生产进入全面发展的新阶段。特别是近几年，粮食连年丰收，畜禽产品日益丰富，农业的长足发展为我国国民经济的快速发展奠定了坚实的基础。

但是，我国人均占有耕地面积和人均占有年径流量都仅为世界平均水平的 $1/4$ ，总体上农业生产水平仍处于初级阶段，科技进步对农业增长的贡献率还不到40%，与发达国家相比还有很大差距。特别是农业基础薄弱，抗御旱涝等自然灾害的综合生产能力还很差，所以把农业生产真正建立在“一优双高”的基础上，实现现代化、集约化和可持续发展的任务仍十分艰巨。

农业要实现可持续发展，需要发挥多种因素的作用，而潜力最大、见效最快的是科技。实践证明，近几年来农业生产获得的发展，科技的作用举足轻重。特别是种子工程的实施，日光温室和塑料大棚应用领域的拓宽，特种养殖的兴起，以及精量匀播、地膜覆盖、平衡施肥、病虫害综合防治、节水灌溉、旱作农业等良种良法配套技术的推广应用，均取得了显著的效果。

农业要改变目前大多数地区粗放经营的状况，提高农业有限资源的利用效率，促进农业向产业化方向发展，惟一的出路就是转变农业的增长方式。而实现农业增长方式的转变，

摆脱那些落后生产方式的束缚，根本在于科技兴农，把农业发展转到领先科技进步和提高农民素质的轨道上来，努力提高科技在农业增长中的贡献份额。实施科技兴农，首要任务就是抓好农业技术推广工作，特别是实用新技术的推广，建立持续性农业技术推广体系以及农业知识和技术培训体系，使现有的科技成果尽快转化成现实的农业生产力。

这次北京出版社经过充分的调研、策划，组织编写的这套“农民致富一招鲜”丛书，旨在进一步普及和推广农业科研、生产方面的新技术、新成果、新观念，促进农业生产再上新台阶。它的出版是科技界、出版界为科技兴农做的一件实事，希望对广大农民朋友有所帮助。

《农民致富一招鲜》丛书编委会
1999年9月



图片 1 缺氮



图片 2 缺氮



图片 3 缺磷



图片 4 缺钾



图片 5 缺镁



图片 6 缺钙



图片 7 缺硼



图片 8 缺硫



图片 9 缺锌



图片 10 缺铜



图片 11 烟草赤星病



图片 12 烟草白星病



图片 13 烟草白粉病



图片 14 烟草黑胫病



图片 15 烟草黑胫病



图片 16 烟草根黑腐病





图片 17 烟草根黑腐病

图片 18 烟草炭疽病



图片 19 烟草立枯病

图片 20 烟草猝倒病



图片 21 烟草菌核病

图片 22 烟草霜霉病



图片 23 烟草白绢病

图片 24 烟草萎蔫病



图片 25 烟草萎蔫病



图片 26 烟草青枯病



图片 27 烟草青枯病



图片 28 烟草野火病



图片 29 烟草花叶病



图片 30 烟草黄瓜花叶病



图片 31 烟草黄瓜花叶病



图片 32 烟草卷叶病



图片 33 烟草丛矮病



图片 34 烟草脉斑病



图片 35 烟草根结线虫病



图片 36 烟蛀茎蛾



图片 37 烟蛀茎蛾



图片 38 烟跳甲



图片 39 烟草夜蛾



图片 40 烟草夜蛾





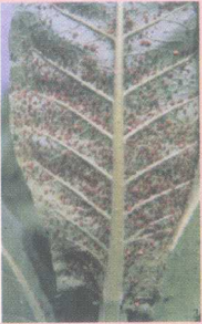
图片 41 烟草斜纹夜蛾

图片 42 烟草斜纹夜蛾



图片 43 烟草潜叶蛾

图片 44 蛞蝓



图片 45 烟蚜

图片 46 斑须蝽



图片 47 斑须蝽

图片 48 绿蝽



图片 49 绿蝽



图片 50 烟蓟马



图片 51 棉铃虫



图片 52 棉铃虫



图片 53 棉小造桥虫



图片 54 棉小造桥虫



图片 55 码绢金龟甲



图片 56 棉尖象甲



图片 57 华北蝼蛄



图片 58 油葫芦



图片 59 油葫芦



图片 60 蒙古拟地甲



图片 61 烟盲蝽



图片 62 烟盲蝽



图片 63 粟缘蝽



图片 64 温室白粉虱

《农民致富一招鲜》丛书

书名	定价	书名	定价
旱稻丰产栽培新技术	5.50	果树嫁接新技术	5.50
水稻旱育稀植和抛秧新技术	5.50	果树修剪新技术	5.50
脱毒薯类高效栽培新技术	5.50	果树病害防治	5.50
抗虫棉栽培新技术	5.50	果树虫害防治	5.50
名优西瓜丰产栽培新技术	5.50	农作物地膜覆盖新技术	5.50
甜瓜高产优质栽培新技术	5.50	棚室瓜果栽培新技术	5.50
名优梨丰产栽培新技术	5.50	棚室蔬菜栽培新技术	5.50
名优桃科学栽培新技术	5.50	棚室蔬菜病虫害防治	5.50
樱桃科学栽培新技术	5.50	薄荷高效栽培新技术	5.50
名优葡萄科学栽培新技术	5.50	烟草栽培新技术	5.50
名优柑橘丰产栽培新技术	5.50	作物杂交制种新技术	5.50
高效益栽培草莓新技术	5.50	粮棉油作物病虫害防治	5.50
猕猴桃丰产栽培新技术	5.50	微型猪养殖新技术	5.50
板栗丰产栽培新技术	5.50	瘦肉猪高效养殖新技术	5.50
特优蔬菜栽培新技术	5.50	实用猪病防治	5.50
芽苗菜高效栽培新技术	5.50	肉牛科学饲养新技术	5.50
水生蔬菜栽培新技术	5.50	奶牛高效养殖新技术	5.50
野菜栽培新技术	5.50	实用牛病防治	5.50
药用植物栽培新技术	5.50	肉羊科学饲养新技术	5.50
蔬菜反季节栽培新技术	5.50	奶山羊高效养殖新技术	5.50
高效益花卉生产新技术	5.50	绒山羊高效养殖新技术	5.50
魔芋栽培新技术	5.50	实用羊病防治	5.50
袋栽灵芝高产新技术	5.50	肉兔高效养殖新技术	5.50
袋栽黑木耳和毛木耳高产新技术	5.50	长毛兔高效养殖新技术	5.50
袋栽香菇高产新技术	5.50	獭兔高效养殖新技术	5.50