

《欢乐农家》系列农业科普读物

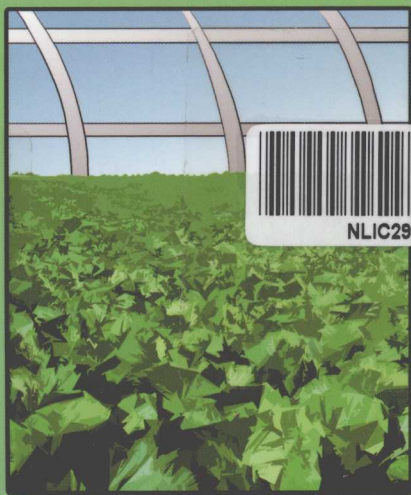


漫画版

蔬菜种植

八大关键技术

刘国民 主编



图书在版编目 (CIP) 数据

蔬菜种植八大关键技术 / 刘国民主编. —北京:
中国农业出版社, 2012.3

(《欢乐农家》系列农业科普读物漫画版)

ISBN 978-7-109-16481-9

I. ①蔬… II. ①刘… III. ①蔬菜园艺 - 基本知识
IV. ①S63

中国版本图书馆CIP数据核字 (2012) 第001078号

中国农业出版社出版

(北京市朝阳区农展馆北路2号)

(邮政编码 100125)

责任编辑 舒薇

北京华联印刷有限公司印刷 新华书店北京发行所发行
2012年6月第1版 2012年6月北京第1次印刷

开本: 880mm × 1230mm 1/32 印张: 2.5

字数: 10千字 印数: 1~5 000册

定价: 168.00元 (共8册)

(凡本版图书出现印刷、装订错误, 请向出版社发行部调换)

主要人物介绍



严立农

中国农业大学教授

田家湾村支书

书为民



田家湾村种养大户

NLIC2970818732



袁向阳

田家湾村大学生村官



利农公司技术总监

赵文丽

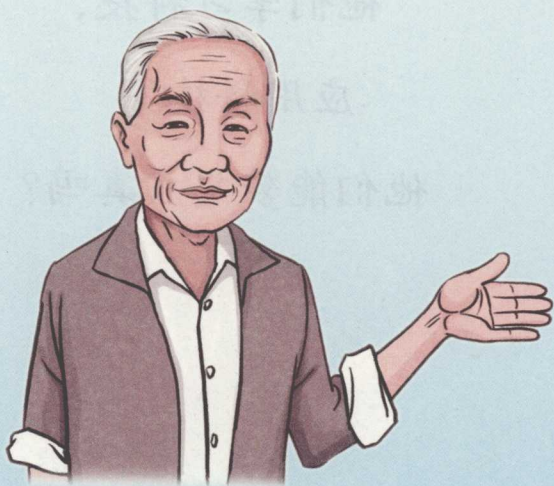


祝晓声

利农公司技术员

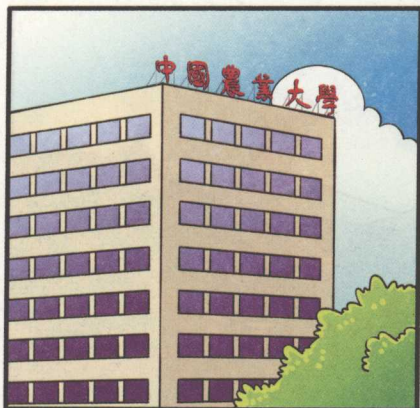


中国最伟大的力量是农民，这种伟大的基础和潜伏的力量，远没有被开发，我们要开发出来才有力量。无论你有再大的学问，只要农民不能接受，农民不懂，那就是没有用。

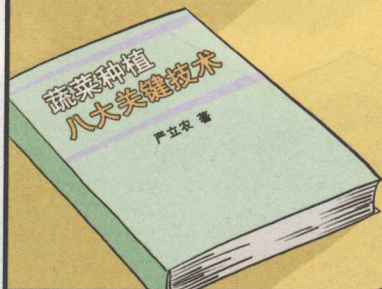


国际平民教育之父：晏阳初博士

这是一群怀有致富梦想的普通农民，
在专家的指导下，
他们学习科技，
应用科技
他们能梦想成真吗？



严教授的新书
《蔬菜种植八大关键技术》出版了。



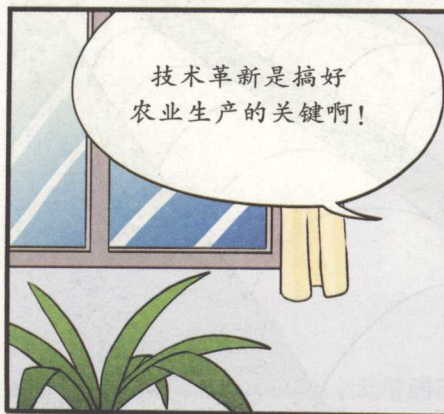
这八大技术
从轮作、密植、嫁接
到膜下滴灌、设施
种植、从化学调控
到物理防治、无公
害生产……



都是乡亲们
急需的啊!



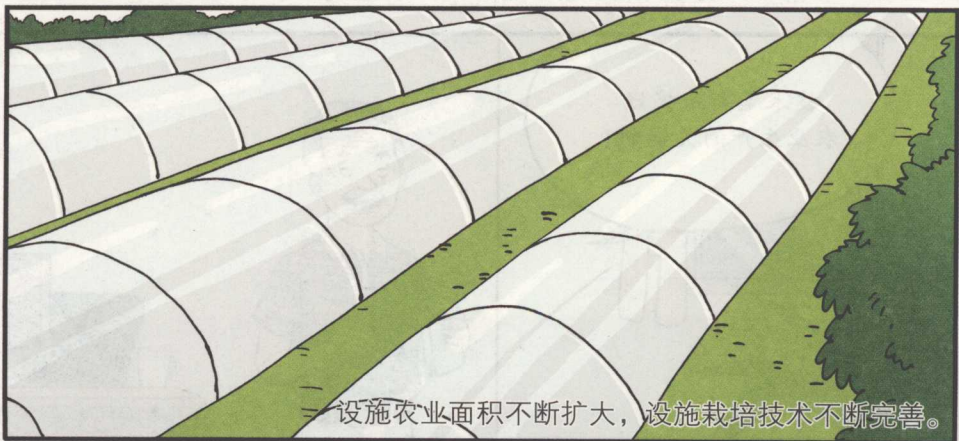
技术革新是搞好
农业生产的关键啊!



我国是一个农业大国，蔬菜种植历史悠久。



近年来，我国蔬菜种植技术研究方面取得了许多科研成果。



设施农业面积不断扩大，设施栽培技术不断完善。



无公害蔬菜、有机蔬菜逐渐成了大众餐桌上的“主角”。



可是，我国还有很多地方的蔬菜种植技术比较落后。



菜农们渴望用先进实用的技术增收致富。



为了带给菜农科学实用的技术，我写了这一套丛书。



《蔬菜种植八大关键技术》丛书分为“轮作技术”、“密植技术”、“嫁接技术”、“膜下滴灌技术”、“物理防治技术”、“化学调控技术”、“优质生产技术”、“设施栽培”八个分册。

希望这套丛书能为广大菜农增产增收。



严教授的新书发放到田家湾村的“农家书屋”，大家争相阅读。



轮作真是一项好技术啊！



嘿嘿，我也要搞密植。



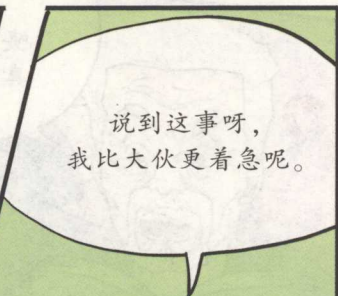
我的手巧，用来嫁接蔬菜，刚刚好！



要是咱们村也搞膜下滴灌，那该多好啊！







哦？咋回事？



我昨天给严教授打过电话，他说请大伙儿放心，大伙一定能学到这些技术。



除了技术推广，严教授说还有更多的惊喜要带给大家呢。



呵呵，那就等着严教授的好消息喽！



利农公司技术总监
赵文丽的办公室

利农公司

严教授，您介绍的八
项技术科学实用，很
符合我们对技术
革新的要求。



能聘请到您做技术指导
专家，这是我们利农公
司的荣幸。



利农公司信誉好，
实力雄厚，一定能
在蔬菜技术革新上
更上一层楼。



公司决定把您新书里的八大技术作为核心技术，以“公司+合作社+农户”的方式向全国推广。



公司指派祝晓声先生协助您来实施这一项计划。



我是公司的技术员小祝，是您工作上的助手。

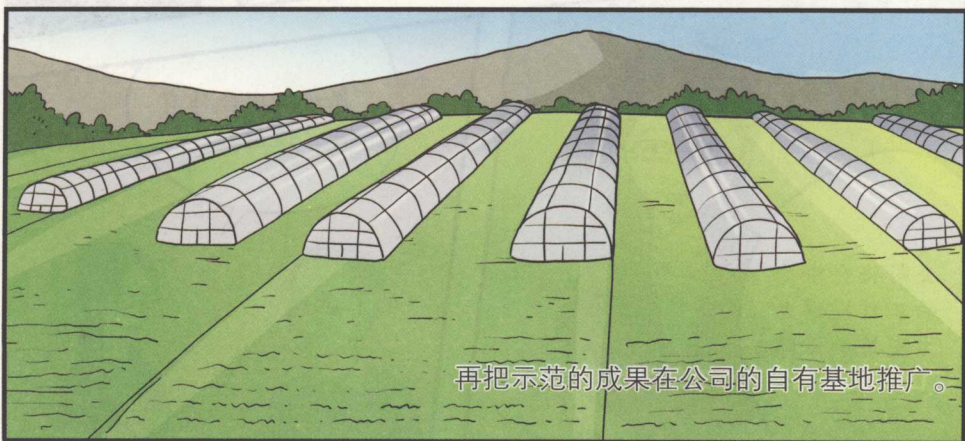


公司将会给您的工作提供大力支持和保障。



您对这项合作有什么设想？

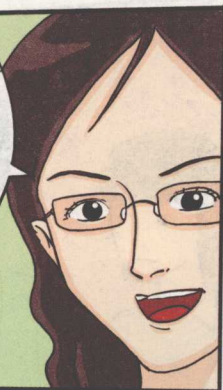




之后就是把这些技术在利农公司全国的合作基地普及！



我们马上安排职工培训，那可要辛苦严教授喽。



为了合作成功，辛苦一点也是应该的。

