

面向生产，把科学技术转化成 生产力的一套好书

评介蔬菜栽培技术丛书

东北农学院 教授 李盛萱

哈尔滨市农委 高级农艺师 张文志

黑龙江科学技术出版社编辑出版的蔬菜栽培技术丛书是通俗易懂的实用技术丛书。

三中全会以来，农村各项政策得到了进一步贯彻和落实，极大的调动了农民的生产积极性，生产形势越来越好。广大菜农为了夺取蔬菜优质高产、稳产，保证周年均衡供应市场，越来越感到科学技术的力量是强有力的。特别是蔬菜专业户和科技户的出现，他们迫切需要掌握蔬菜育苗、保护地栽培，病虫害防治，贮藏加工等方面的技术知识。黑龙江科技出版社及时地抓住了这些选题，及时地编辑出版了具有指导生产实践特点的19种蔬菜栽培技术书，对促进农民劳动致富和发展蔬菜生产，起了显著作用。

应该特别强调的是，这套丛书的出版，是科学技术面向生产，知识迅速变成生产力的纽带和桥梁，对促进生产发展起了示范作用，是广大菜农勤劳致富的好参谋。

这套丛书，从普及实用出发，系统地介绍了适合黑龙江省气候，品种等特点的蔬菜育苗，移栽、管理、病虫害、贮藏加工等农业技术。这套丛书搜集的蔬菜种类齐

全，篇幅短小精悍，语言简练，文字流畅。全套书19种，近60万字，几乎见不到难认的字以及之、乎、者、也，亦一类农民不乐见的字，使具有初中上下文化水平的农民看后马上就能在生产上应用，用后就见成效，是农业科技书籍面向生产的一个创举，也是在生产上见效最大的一套丛书。发行后很受我省和吉林、辽宁、山东、河南等省份的城市郊区，工矿、林区广大农村科技工作者，农民技术员，知识青年，蔬菜专业户，科技户以及中专，职业中学师生的欢迎。

这套丛书由黑龙江省蔬菜科研、教学、生产实践中有较深理论水平，又有较丰富实践经验的教授，农艺师，技术员编写的。因此，这套书理论联系实际，针对性强，突出特点是详细地介绍了蔬菜优质，高产，稳产，低消耗的栽培技术的同时，也照顾到了科学技术的先进性，编进了近年来的蔬菜科研成果。如生长素的应用、地膜覆盖新技术，培育壮苗新技术，新农药的使用技术，氮，磷，钾按比例施肥等新技术都恰当好处地编写进去，保证了这套丛书的先进性和科学性。