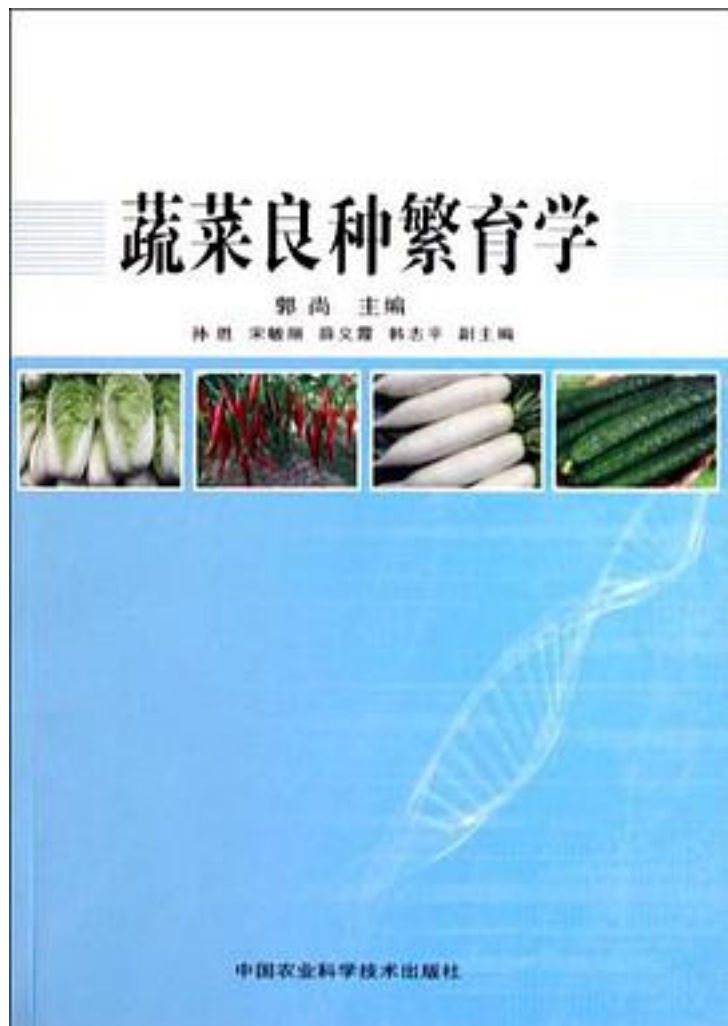


# 蔬菜良种繁育学



[蔬菜良种繁育学\\_下载链接1](#)

著者:郭尚

出版者:

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787511601858

《蔬菜良种繁育学》主要内容：种子是农业生产中根本性的生产资料，是现代农业科技

进步的重要载体，也是农业发展水平的重要标志。中国有“一粒种子可以改变世界”的名言，国外有“All the flowers of tomorrow—rows are in the seed today”的谚语，无不表明种子的重要，性。

源于《中国统计年鉴》及《中国农业统计资料》的数据显示，2005年以来我国每年蔬菜种植面积稳定在2.6亿亩左右，蔬菜总产量达到5.8亿吨左右，是世界上名副其实的蔬菜种植第一大国和生产大国，在农业生产中其种植规模仅次于粮食作物，位居第二位。其中主要蔬菜品种如白菜、萝卜、辣椒、番茄、黄瓜、茄子、大葱、西瓜、甜瓜面积约占蔬菜播种面积的50%。如果每亩平均播种量按0.3千克计算，那么中国每年蔬菜的需种量高达7.8万吨。据专家分析，我国种子的年销售额约200亿元，位居世界第二位，占全球年交易额的9%。未来十年，中国种子的年销售额将达到800亿元，巨大的潜在市场正吸引着全世界种业巨头的目光，已有如先锋、迪卡伯、孟山都、圣尼斯、诺华等跨国种子公司抢滩中国。

作者介绍:

目录:

[蔬菜良种繁育学](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[蔬菜良种繁育学](#) [下载链接1](#)

书评

[蔬菜良种繁育学](#) [下载链接1](#)