

# 蔬菜集约化高效育苗技术



[蔬菜集约化高效育苗技术\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-7

装帧:

isbn:9787504734099

《蔬菜集约化高效育苗技术》内容简介：蔬菜产业在我国农业和农村经济中占有重要位

置。蔬菜产业的不断发展，对保障市场供给、增加农民收入、扩大劳动就业、拓展出口贸易等方面具有显著的积极作用。然而，在新形势下，资源日益紧张，市场竞争加剧，环保意识和质量意识增强，蔬菜产业也面临严峻的挑战，特别是经营效益和产品质量，亟须从运行模式、生产手段、检测体系、资金投入、产业链条、流通服务等实现全面重大变革。

育苗始终是蔬菜栽培的重要环节。一方面，“苗好三成收”，优质壮苗为蔬菜丰产优质栽培提供良好基础；另一方面，蔬菜育苗对于节种节能、省工省力、增加茬口、抗灾减灾、提高土地利用率潜力巨大。因此，蔬菜育苗既是蔬菜栽培高新技术的最先应用者，也是蔬菜产业进步的引领者。古代的瓦罐育苗，近代的冷床、酿热温床，现代的电热加温温床、节能高效日光温室、智能型连栋温室，新的技术设施都率先用于蔬菜育苗产业。

作者介绍:

目录:

[蔬菜集约化高效育苗技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[蔬菜集约化高效育苗技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[蔬菜集约化高效育苗技术\\_下载链接1](#)