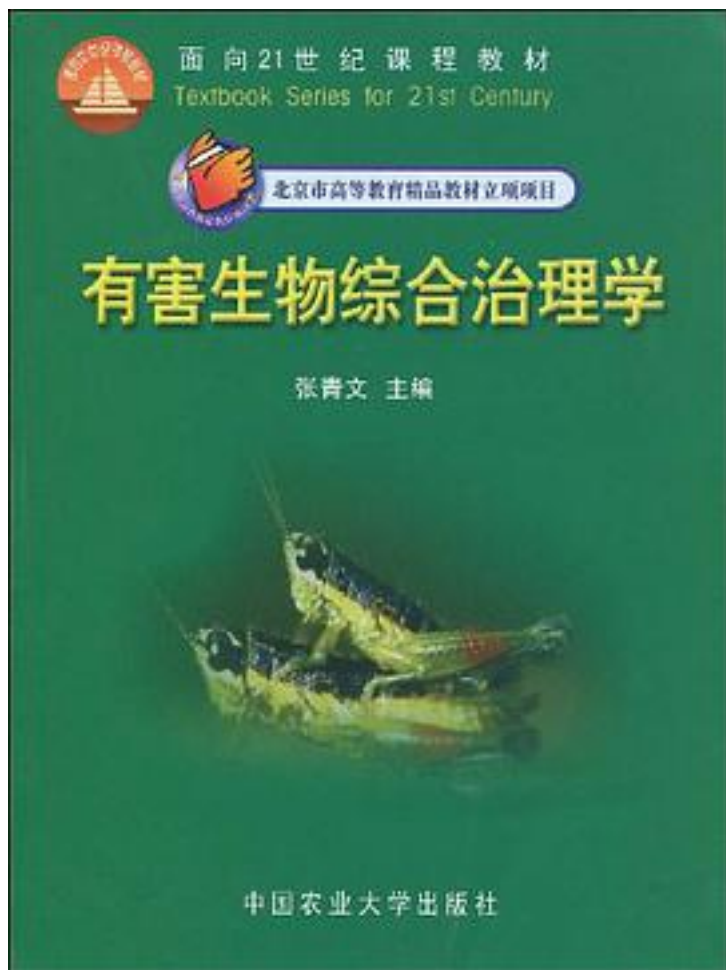


# 有害生物综合治理学



[有害生物综合治理学\\_下载链接1](#)

著者:张青文

出版者:

出版时间:2007-4

装帧:

isbn:9787811170641

《有害生物综合治理学》内容简介：农作物在生产和贮存过程中，要遭受病、虫、草、鼠等有害生物的危害，造成农业生产的巨大损失。据联合国粮农组织（FAO）统计，8

种主要农作物（水稻、小麦、大麦、玉米、马铃薯、大豆、棉花和咖啡）因为有害动物、病原菌和杂草危害造成的损失分别为15.6%、13.3%和13.2%，合计为42.1%。如果再加上收获后病虫害造成的损失9%~20%，全世界农业有害生物所导致的农作物损失总计达48%左右。

我国随着经济全球化进程的加快，国际旅游、交流的迅猛发展，外来入侵生物的问题日趋加重，异常天气的发生频率增高，加上有不少地区种植制度不合理和管理粗放，导致农作物重大病虫害此起彼伏，频繁成灾。迄今，全国农作物有害生物发生面积约3.5亿hm<sup>2</sup>/次，防治后仍损失粮食500万t、棉花30万t、油料作物93万t、其他作物1084万t。因此，加强农业有害生物综合治理的实践任务重大。同时，随着生活水平的提高，人们对农副产品不仅要求能解决温饱问题，而且还要求优质、安全、有保健等功能。这就对有害生物治理的教学和实践提出了更高的要求。

作者介绍:

目录:

[有害生物综合治理学\\_下载链接1](#)

标签

社会学

z作业

评论

-----  
[有害生物综合治理学\\_下载链接1](#)

书评

-----

[有害生物综合治理学\\_下载链接1](#)