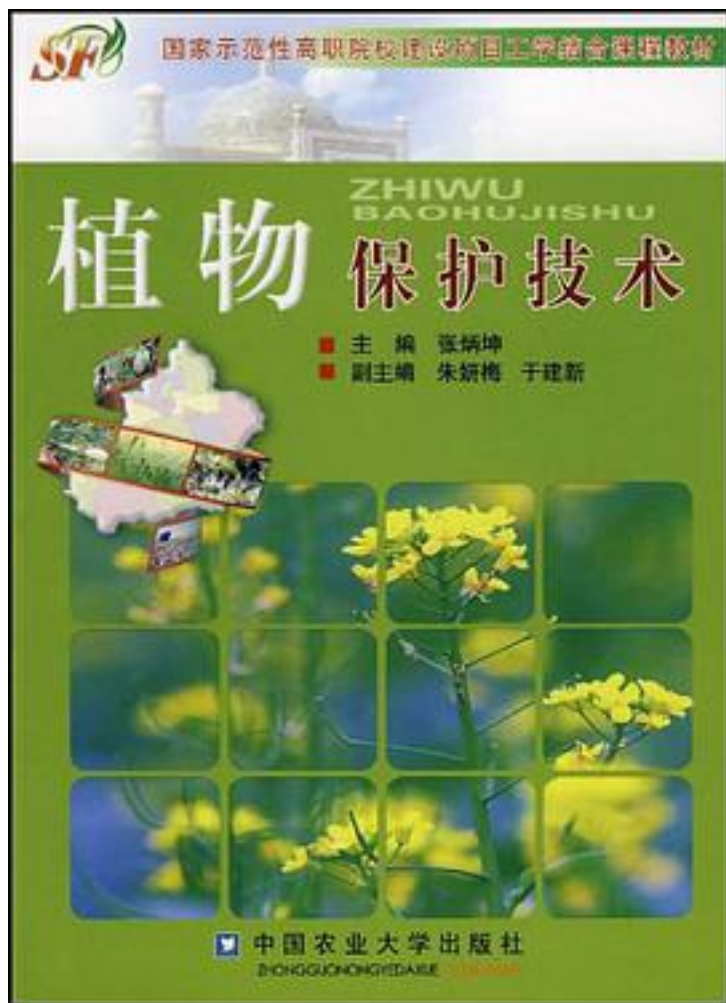


# 植物保护技术



[植物保护技术\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787122064721

植物保护技术是园林园艺、农业生物技术、种子生产与经营、农村行政管理、观光农业等专业的一门重要专业必修课程。《植物保护技术》将植物保护技术课程内容分三个模

块进行讲解，模块一为植物病虫害识别技术，包括害虫的形态特点,病害的症状特征，识别要点；模块二为农药安全使用技术，包括农药常见种类，农药配制,检测方法,喷雾机械的维护和农药的安全使用技术；模块三为植物病虫害防治技术，包括病虫害田间调查统计方法、植物病虫害防治的原理和技术措施、粮食作物病虫害防治技术、经济作物病虫害防治技术、果树病虫害防治技术、蔬菜病虫害防治技术。

《植物保护技术》集科研、教学、生产的最新成果于一体，侧重于实际操作技能的培养，具有基于农业生产过程的模块式教学特色。

《植物保护技术》既可作为高等职业院校涉农类专业的必修课教材，也可作为新农村建设的专业技术培训教材，还可作为农业生产第一线的管理者和生产者的参考用书。

作者介绍:

目录:

[植物保护技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[植物保护技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[植物保护技术\\_下载链接1](#)