

<<苏中地区植保技术研究新进展>>

图书基本信息

书名：<<苏中地区植保技术研究新进展>>

13位ISBN编号：9787511601551

10位ISBN编号：7511601553

出版时间：2010-5

出版时间：中国农业科技出版社

作者：刘学儒，焦骏森，徐蕾 主编

页数：330

字数：520000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<苏中地区植保技术研究新进展>>

内容概要

扬州市，地处江苏中部，长江北岸、江淮平原南端，常年耕地面积30余万公顷，是江苏省农业大市。

近年来，随着气候条件异常变化、有害生物入侵扩散、农业结构调整及栽培方式改变，农作物病虫害出现了新规律、新特点，农业生产和农产品质量安全受到了严重威胁。

针对这些新情况，扬州市植保工作者围绕建设高效生态农业大市的目标，牢固树立“公共植保、绿色植保”理念，大力开展植保新技术、新药剂的研究及试验示范推广工作，着力提升重大农业有害生物减灾防控能力和应急处置水平；并通过大力推进植保社会化服务，提升全市农作物重大病虫害统防统治水平，为确保粮食生产安全，促进农业增效、农民增收、农产品竞争力增强做出了积极贡献。

全市植保工作者将近几年开展水稻、小麦、油菜等作物病、虫、草害防控新技术、新药剂示范研究和植保社会化服务所取得的经验、成果及心得体会总结形成了一篇篇论文，并经编者悉心汇编于本书

。该书凝结了全市广大植保技术人员的辛勤劳动，是一本实践经验丰富、专业技术较强的科技书籍。我坚信此书的出版对扬州市基层农技人员业务水平的提升和全市农业有害生物防控水平的提高具有较好的指导意义。

<<苏中地区植保技术研究新进展>>

书籍目录

水稻病虫其他病虫杂草综述植保社会化服务

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>