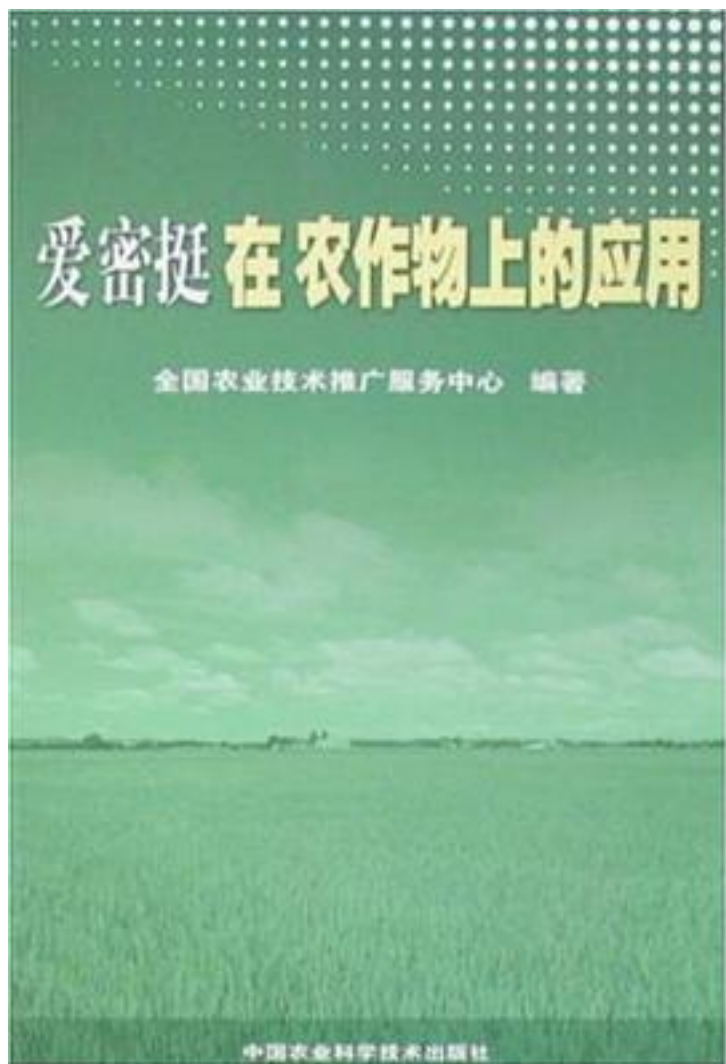


爱密挺在农作物上的应用



[爱密挺在农作物上的应用_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-4

装帧:

isbn:9787802335257

《爱密挺在农作物上的应用》主要内容：“爱密挺”是中国农业科学院情报所退休专家胡文绣研究员从乌克兰引进的产品。据介绍，该产品是从药用植物根部的附生真菌中培养提炼出的一种植物生长调节剂，为无色透明的水与酒精溶液，有效成分主要是吲哚乙酸和玉米素。2003年起，全国农业技术推广服务中心本着科学、规范、有序的原则，连续3年组织河南、河北、山东、江苏、安徽、吉林、黑龙江、湖北、北京、海南10省(市)土肥站、技术推广站以及中国农业科学院、中国农业大学等科研教学单位进行“爱密挺”试验示范，涉及冬小麦、夏玉米、水稻、大豆、蔬菜五大类作物。共完成试验64个，示范61个，示范面积39.7万亩，旨在评价使用效果，揭示作用机制，确定使用方法，形成不同地区、不同作物的使用技术规程，为其大面积推广应用提供科学依据与技术方法。现将试验示范报告整理并形成《爱密挺在农作物上的应用》，供广大农业工作者和农民参考。

作者介绍:

目录:

[爱密挺在农作物上的应用_下载链接1](#)

标签

评论

[爱密挺在农作物上的应用_下载链接1](#)

书评

[爱密挺在农作物上的应用_下载链接1](#)