

<<爱密挺在农作物上的应用>>

图书基本信息

书名：<<爱密挺在农作物上的应用>>

13位ISBN编号：9787802335257

10位ISBN编号：7802335256

出版时间：2008-4

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：全国农业技术推广服务中心 编著

页数：391

字数：300000

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>

<<爱密挺在农作物上的应用>>

内容概要

“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（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本书，供广大农业工作者和农民参考。

<<爱密挺在农作物上的应用>>

书籍目录

第一章 “爱密挺”试验示范综述 “爱密挺”在我国农业上应用情况综述 “爱密挺”在大豆和小麦上的基本效应及作用机理研究技术报告 “爱密挺”在大豆上应用效果和方法研究

第二章 “爱密挺”在不同作物上的应用 (一) “爱密挺”在小麦上的应用 2004~2005年“爱密挺”在冬小麦上试验示范技术总结 2003年河南省“爱密挺”试验、示范结果 2004年“爱密挺”在河南强筋小麦上的试验、示范结果 2005年“爱密挺”在河南冬小麦上的示范报告 “爱密挺”在小麦上应用试验效果总结 “爱密挺”在小麦上的应用试验、示范总结 新型植物生长剂EMT效用研究——小麦苗期生长初报 2004年江苏省冬小麦“爱密挺”深化研究与试验示范总结 2003年山东省东阿县冬小麦“爱密挺”示范总结 2004年“爱密挺”在冬小麦上的应用效果试验报告 成武县“爱密挺”植物生长调节剂试验总结报告 兖州市冬小麦“爱密挺”深化研究与试验示范总结 安徽省“爱密挺”小麦试验示范综合报告 “爱密挺”冬小麦施用效果研究 (二) “爱密挺”在玉米上的应用 2004年“爱密挺”夏玉米试验示范总结 2005年“爱密挺”玉米试验示范技术总结 “爱密挺”在河南夏玉米上的试验示范报告 河北省“爱密挺”在玉米上的田间肥效示范结果报告 河北省“爱密挺”夏玉米试验示范总结 (三) “爱密挺”在大豆上的应用 2004年“爱密挺”大豆试验示范总结 黑龙江省大豆应用天然植物生长调节剂 2005年“爱密挺”大豆试验示范总结 “爱密挺”植物生长调节剂试验、示范总结 2005年吉林省大豆应用“爱密挺”试验、示范技术报告 (四) “爱密挺”在水稻上的应用 水稻应用植物生长调节剂“爱密挺”试验示范总结 2005年“爱密挺”在水稻上试验示范技术总结 (五) “爱密挺”在蔬菜上的应用 2004年“爱密挺”蔬菜试验示范总结 北京市“爱密挺”蔬菜田间试验示范报告 河南省“爱密挺”黄瓜、番茄试验结果 山东省“爱密挺”蔬菜示范总结报告 (六) “爱密挺”在其他作物上的应用 “爱密挺”在西藏青稞、牧草和蘑菇上的试验报告

第三章 “爱密挺”施用技术 “爱密挺”在农作物上使用技术规范 冬小麦施用“爱密挺”操作规程 “爱密挺”在冬小麦(弱筋)上使用技术规范 夏玉米施用“爱密挺”技术规程 吉林省中部地区大豆应用“爱密挺”技术规程 “爱密挺”在大豆上使用技术规范 中稻应用“爱密挺”无公害生产操作技术规范 北京市“爱密挺”植物生长调节剂蔬菜应用技术规程

第四章 “爱密挺”系列产品研发项目总结 纯天然植物生长调节剂——“爱密挺”系列产品研发项目总结

<<爱密挺在农作物上的应用>>

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>