

<<农药喷施技术的优化>>

图书基本信息

书名：<<农药喷施技术的优化>>

13位ISBN编号：9787801675002

10位ISBN编号：7801675002

出版时间：2002-12

出版时间：中国农业科技

作者：傅泽田等著

页数：207

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>

<<农药喷施技术的优化>>

内容概要

人类在农业生产中同有害生物的斗争经历了长期的历史过程，我国植物保护的历史源头可以追溯到2000多年前，而使用农药的历史也有1800多年。

古代使用的农药主要是一些矿物粉剂或中草药炮制的水剂，用量很小，大量使用农药保护农作物是从上个世纪40年代DDT发明以后开始的。

这种广谱性农药在当时被看成是保护农作物的万能钥匙而广泛使用，后来又不断开发和使用其他毒性更强的化学农药，逐渐使农业生态环境发生了变化，应用化学农药的负面影响逐渐地显现了出来。

<<农药喷施技术的优化>>

书籍目录

第一章 植保技术的发展第二章 国内外农药使用技术的发展概括第三章 液体农药的施用方法第四章 喷雾质量影响因素第五章 液体雾化与雾滴运动第六章 雾型分析第七章 麦茬微气候特征对喷洒除草剂的影响第八章 雾滴分布均匀性第九章 喷雾漂移实验研究第十章 雾滴大小对除草剂地面分布的影响第十一章 麦茬地不同喷量对喷洒除草剂效果的影响第十二章 不同形态杂草在麦茬田中的着药量分析第十三章 喷雾参数优化

<<农药喷施技术的优化>>

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>