

《除草剂安全使用与药害鉴定技术》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2014年05月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787122196392

编辑推荐

1.内容科学实用，并附有大量高清原色彩图，易于吸收掌握。

2.首部关于除草剂安全使用与药害鉴定技术科技图书。

更多农药好书



内容简介

本书在简述杂草发生、危害及除草剂药害发生情况与发展现状的基础上，详细介绍了各种农作物田杂草防除中除草剂的安全使用技术，重点阐述了除草剂药害种类及症状、除草剂药害产生原因、诊断及评估方法、药害的鉴定程序、除草剂药害的补救措施及解决方法等相关知识。内容科学实用，并附有大量高清原色彩图，易于吸收掌握。

本书适合从事除草剂应用、生产、管理、使用等相关科技人员阅读，尤其适合广大种植专业户、基层农业技术服务人员、除草剂销售及推广人员、除草剂药害管理和鉴定人员阅读，同时也可从事除草剂科学研究的农业院校的相关专业的师生参考。

作者简介

陶波，东北农业大学农学院，教授，系主任，博导，男，教授，博导，东北农大农学院农药系主任。1984年毕业于东北农业大学农学系，获农学学士学位。1990年在东北农业大学获农药学硕士学位。2000年获中国农业大学作物化控专业博士学位。2004-2005年在美国北达科塔州立大学作物科学系作访问学者。

1984年毕业留校任教，主要从事农药作用原理及应用技术的教学和科研工作。先后担任农药与杂草教研室主任、植物保护系主任，负责植保系的科研教学工作。于2000年9月破格提升为教授。先后讲授了《生物农药的生产与加工》、《生物技术植保上的应用》、《杂草学》、《农药学》，并开设了《农药环境学》、《农药剂型加工》、《植物生长调节剂》、《农药生物化学》等新课程。连续获得优秀指导教师、三育人先进个人；并于1998年获得省政府颁发的“科技之冬”播种奖。

现任黑龙江省农药学重点学科带头人，黑龙江省植保学会副秘书长，中国农业技术推广协会作物化学调控专业委员会委员，中国植保学会杂草分会理事。主要的研究方向为农药生物化学、农药环境学、转基因抗除草剂作物的安全性、农药剂型加工技术、除草剂应用技术。

近5年先后主持国际合作、国家“863”合作、国家科技攻关、省科技厅“十五”和“十

“一五”科技攻关重大项目科研课题12项。获得各级各类教学及科研成果奖3项。包括国际奖1项，省、部进步三等奖2项。发表学术论文40余篇，其中三篇被SCI收录。发明两项国家专利。陶波，东北农业大学农学院，教授，系主任，博导，男，教授，博导，东北农大农学院农药系主任。1984年毕业于东北农业大学农学系，获农学学士学位。1990年在东北农业大学获农药学硕士学位。2000年获中国农业大学作物化控专业博士学位。2004-2005年在美国北达科塔州立大学作物科学系作访问学者。1984年毕业留校任教，主要从事农药作用原理及应用技术的教学和科研工作。先后担任农药与杂草教研室主任、植物保护系主任，负责植保系的科研教学工作。于2000年9月破格提升为教授。先后讲授了《生物农药的生产与加工》、《生物技术在植保上的应用》、《杂草学》、《农药学》，并开设了《农药环境学》、《农药剂型加工》、《植物生长调节剂》、《农药生物化学》等新课程。连续获得优秀指导教师、三育人先进个人；并于1998年获得省政府颁发的“科技之冬”播种奖。现任黑龙江省农药学重点学科带头人，黑龙江省植保学会副秘书长，中国农业技术推广协会作物化学调控专业委员会委员，中国植保学会杂草分会理事。主要的研究方向为农药生物化学、农药环境学、转基因抗除草剂作物的安全性、农药剂型加工技术、除草剂应用技术。近5年先后主持国际合作、国家“863”合作、国家科技攻关、省科技厅“十五”和“十一五”科技攻关重大项目科研课题12项。获得各级各类教学及科研成果奖3项。包括国际奖1项，省、部进步三等奖2项。发表学术论文40余篇，其中三篇被SCI收录。发明两项国家专利。

[显示全部信息](#)

目录

- 第一章 除草剂的应用及药害研究现状
- 第二章 除草剂安全性分级及评价
- 第三章 常用除草剂安全使用技术
- 第四章 除草剂药害种类及实例图谱
- 第五章 除草剂药害产生原因
- 第六章 除草剂药害症状及诊断
- 第七章 除草剂药害鉴定程序
- 第八章 除草剂药害预防和缓解补救途径
- 附录
- 参考文献

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)