

<<喷施宝的开发与应用>>

图书基本信息

书名：<<喷施宝的开发与应用>>

13位ISBN编号：9787500815723

10位ISBN编号：7500815727

出版时间：1994-03

出版时间：中国工人出版社

作者：何立

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>

<<喷施宝的开发与应用>>

内容概要

内容提要

喷施宝是一种新型的多功能营养型叶面肥，1990年通过技术鉴定并获农业部检验登记证，为国家科技重点推广项目，是我国推广应用面积最广的叶面肥之一。

本书集中汇编了农业部全国植物保护总站和农业部全国农业技术推广总站在全国各地不同土质条件下水稻、小麦、玉米、油料作物、棉花、烟草、糖料、果树、蔬菜、茶叶等作物上进行喷施宝试验示范的结果，以及对喷施宝用于该种作物的增产效果的评价及推广前景。数据可靠，实用性强，是广大从事农作物及经济作物生产的朋友应用喷施宝的技术参考书，也是农药、化肥研究人员、各地农技推广站和植保站的农业科技工作者开发应用喷施宝的工具书。

<<喷施宝的开发与应用>>

书籍目录

目录

第一章 喷施宝的理化性质及生理效应

一 喷施宝的物理化学性质

二 喷施宝的生理效应

- (一) 喷施宝可提高植株的鲜重和干物重
- (二) 喷施宝可提高植物体内氨基酸的含量
- (三) 喷施宝可提高植株体内蛋白质的含量
- (四) 喷施宝可使植物体内可溶性糖的含量降低
- (五) 喷施宝可提高转化酶的活性
- (六) 喷施宝可降低过氧化物酶的活性
- (七) 喷施宝可提高叶片中叶绿素的含量和光合作用的强度
- (八) 喷施宝可提高叶片中硝酸还原酶的活性
- (九) 喷施宝可提高植物的呼吸强度
- (十) 喷施宝可提高灌浆强度

三 喷施宝的特点

- (一) 广谱性
- (二) 丰产性
- (三) 兼容性
- (四) 安全性
- (五) 方便性

四 喷施宝应用的条件

五 施用喷施宝应注意的事项

第二章 喷施宝在水稻上的开发与应用

一 喷施宝在水稻上的应用

- (一) 喷施宝在水稻上的适用范围
- (二) 喷施宝在水稻品种上的适应范围
- (三) 喷施宝与其他类似产品在水稻应用上的比较
- (四) 喷施宝对水稻生长发育的影响
- (五) 水稻上应用喷施宝的技术

二 喷施宝在水稻上的试验和示范

- (一) 浸种
- (二) 在秧田应用
- (三) 在秧田和移栽田应用

第三章 喷施宝在小麦上的开发与应用

一 喷施宝在小麦上的应用

- (一) 喷施宝在小麦上的适用范围
- (二) 喷施宝在小麦品种上的适应范围
- (三) 喷施宝与其他类似产品在小麦应用上的比较
- (四) 喷施宝对小麦生长发育的影响
- (五) 小麦上应用喷施宝的技术

二 喷施宝在小麦上的试验和示范

- (一) 春小麦
- (二) 冬小麦

第四章 喷施宝在玉米上的开发与应用

一 喷施宝在玉米上的应用

<<喷施宝的开发与应用>>

- (一) 喷施宝在玉米上的适用范围
- (二) 喷施宝在品种上的适应范围
- (三) 喷施宝在多元微肥和生长调节剂中的地位
- (四) 喷施宝对玉米生长发育的影响
- (五) 玉米上应用喷施宝的技术

二 喷施宝在玉米上的试验和示范

第五章 喷施宝在油料作物上的开发与应用

一 喷施宝在油料作物上的应用

- (一) 喷施宝在油料作物上的适用范围
- (二) 喷施宝在油料作物品种上的适应范围
- (三) 喷施宝在多元微肥和生长调节剂中的地位
- (四) 喷施宝对油料作物生长发育的影响
- (五) 在油料作物上应用喷施宝的技术

二 喷施宝在油料作物上的试验与示范

- (一) 大豆
- (二) 花生
- (三) 油菜
- (四) 芝麻

第六章 喷施宝在棉花上的开发与应用

一 喷施宝在棉花上的应用

- (一) 喷施宝在棉花上的适用范围
- (二) 喷施宝在棉花品种上的适用范围
- (三) 喷施宝在多元微肥和生长调节剂中的地位
- (四) 喷施宝对棉花生长发育的影响
- (五) 喷施宝在棉花上的应用技术

二 喷施宝在棉花上的试验与示范

第七章 喷施宝在烟草上的开发与应用

一 喷施宝在烟草上的应用

- (一) 喷施宝在烟草上的适用范围
- (二) 喷施宝在品种上的适应范围
- (三) 喷施宝在多元微肥和生长调节剂中的地位
- (四) 喷施宝对烟草生长发育的影响
- (五) 烟草上应用喷施宝的技术

二 喷施宝在烟草上的试验与示范

第八章 喷施宝在糖料作物上的开发与应用

一 喷施宝在糖料作物上的应用

- (一) 喷施宝在糖料作物上的适用范围
- (二) 喷施宝在品种上的适应范围
- (三) 喷施宝在多元微肥和生长调节剂中的地位
- (四) 喷施宝对糖料作物生长发育的影响
- (五) 糖料作物上应用喷施宝的技术

二 喷施宝在糖料作物上的试验与示范

- (一) 甜菜
- (二) 甘蔗

第九章 喷施宝在果树上的开发与应用——喷施宝在果树上的应用

- (一) 喷施宝在果树上的适用范围
- (二) 喷施宝在品种上的适应范围

<<喷施宝的开发与应用>>

(三) 喷施宝在多元微肥和生长调节剂中的地位

(四) 喷施宝对果树生长发育的影响

(五) 果树上应用喷施宝的技术

三 喷施宝在果树上的试验与示范

(一) 苹果

(二) 柑桔

(三) 葡萄

(四) 荔枝

(五) 桃

第十章 喷施宝在瓜类和蔬菜上的开发与应用

一 喷施宝在瓜类和蔬菜上的应用

(一) 喷施宝在瓜类和蔬菜上的应用范围

(二) 喷施宝在瓜类和蔬菜品种上的适应范围

(三) 喷施宝在多元微肥和生长调节剂中的地位

(四) 喷施宝对瓜类和蔬菜生长发育的影响

(五) 瓜类和蔬菜上应用喷施宝的技术

二 喷施宝在瓜类和蔬菜上的试验和示范

(一) 黄瓜

(二) 西瓜

(三) 哈密瓜

(四) 冬瓜

(五) 番茄

(六) 豆角

(七) 白菜

(八) 芹菜

(九) 菜花

(十) 甘蓝

(十一) 辣椒

(十二) 大蒜

第十一章 喷施宝在茶叶上的开发与应用

一 喷施宝在茶叶上的应用

(一) 喷施宝在茶叶上的适用范围

(二) 喷施宝在品种上的适应范围

(三) 喷施宝在多元微肥和生长调节剂中的地位

(四) 喷施宝对茶树生长发育的影响

(五) 在茶叶上应用喷施宝的技术

二 喷施宝在茶叶上的试验与示范

<<喷施宝的开发与应用>>

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>