

<<农用化工产品手册>>

图书基本信息

书名：<<农用化工产品手册>>

13位ISBN编号：9787508249278

10位ISBN编号：7508249275

出版时间：2008-4

出版时间：金盾出版社

作者：陈三斌 编

页数：673

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>

<<农用化工产品手册>>

内容概要

本手册包括农业常识、土壤用产品、肥料、杀虫剂、杀菌剂、除草剂、植物生长调节剂、树木及果树用产品、动物饲料、动物防病治病药剂、花卉园艺用产品、水产养殖用产品、保鲜剂、养蚕用产品、粮仓除虫剂、农用薄膜等26类共1186条，主要介绍农林牧副渔各业常用化工产品的性质、用途、配方与制备、参考规格、包装与贮运、参考价、生产厂等。

本书主要供乡镇农业技术人员、农林牧副渔各业生产经营者、农用化工产品营销和贮运人员使用，也可供农用化工产品生产企业的技术人员参考。

<<农用化工产品手册>>

书籍目录

分类目录一、农业常识1. 农业化学2. 农业化学分析3. 植物保护4. 植物营养元素5. 固氮作用6. 固定氮法7. 微生物培养法8. 粒状碳酸气发生剂9. 腐殖酸10. 腐殖酸钠11. 腐殖酸铵12. 无土栽培13. 水面漂浮农药14. 酸雨15. 生物降解16. 富营养化17. 土壤18. 土壤腐蚀19. 土壤污染二、土壤用产品1. 土壤干湿调节剂2. 土壤调理剂3. 土壤消毒剂4. 土壤病害防治剂5. 新型土壤改良剂三、新型土壤改良剂 7. 土壤用保水剂8. 育甘薯苗土面增温剂9. 丙烯酰胺10. 甲醛11. 土面增温剂12. 人造花卉土壤13. 农用石灰14. 棉隆15. 滴一滴混合剂16. 碳氯灵17. 无土栽培营养液三、肥料1. 包覆缓效性肥料2. 单一肥料3. 复合肥料4. 酸性肥料5. 中性肥料6. 碱性肥料7. 泥肥8. 泥炭9. 生理酸性肥料10. 生理中性肥料11. 生理碱性肥料12. 化学肥料13. 化学酸性肥料14. 化学中性肥料15. 化学碱性肥料16. 速效肥料17. 迟效肥料18. 无机肥料19. 有机肥料20. 农家肥料21. 不完全肥料22. 完全肥料23. 混合肥料24. 厩肥25. 沤肥26. 堆肥27. 基肥28. 绿肥29. 细菌肥料30. 直接肥料31. 间接肥料32. 中量元素肥料33. 长效缓释氮肥34. 长效缓释化肥35. 长效铁肥36. 脱氟磷肥37. 水溶性磷肥38. 酸法磷肥39. 鱼肥40. 海肥41. 海鸟粪42. 种肥43. 铁肥44. 追肥45. 饼肥46. 海水肥料47. 流体肥料48. 二氧化碳增补剂四、常用肥料1. 草木灰2. 热法磷肥3. 重过磷酸钙4. 钢渣磷肥5. 钙肥6. 骨粉化肥7. 骨粉8. 钙钠磷肥9. 钙镁磷肥10. 钙镁磷肥(熔融)11. 钙镁磷钾肥12. 钾肥13. 钾氮肥14. 钾钙肥15. 钾镁肥16. 钾盐17. 养殖海藻用肥料18. 氨水19. 氨(合成)20. 钼肥21. 锰肥22. 硼酸锰23. 硼酸锌24. 硼砂25. 硼砂(无水)26. 硼砂(五水)27. 硼酸28. 硼肥.....五、特种肥料六、农药七、农药剂型八、有机磷杀虫剂九、有机氯杀虫剂十、土杀虫剂十一、其他杀虫剂十二、杀菌剂十三、灭鼠剂十四、除草剂十五、植物生长调节剂十六、树木及果树用产品十七、动物饲料十八、动物防病治病用产品十九、花卉园艺用产品二十、农产品加工制品及果蔬培养剂二十一、水产养殖用产品二十二、保鲜剂二十三、养蚕用产品二十四、粮仓除虫用产品二十五、农用薄膜二十六、其他

<<农用化工产品手册>>

章节摘录

分类目录 一、农业常识 1.农业化学研究土壤的肥力,肥料的使用和肥效,农药的性能、药效和药害,以及农产品加工利用的一门化学。

对改良土壤、防治病虫害、提高农作物产量等都有很大的作用。

2.农业化学分析应用于农业方面的化学分析。

包括土壤、肥料、农药、饲料、农产品、林产品等的分析,以确定它们的成分和使用等。

3.植物保护简称植保。

利用各种方法来防治和消灭病、虫、鸟、兽和杂草等对农林植物的危害。

按照农林植物、病虫害、环境等特点,进行有效的防治。

主要防治方法可分为: (1)生物防治。

用有益生物,包括病毒、细菌、捕食性或寄生性和其他有益动物(如鸟类、青蛙等)来防治。

(2)化学防治。

用化学药剂,如杀虫剂、杀菌剂、除草剂、熏蒸剂、杀鼠剂、绝育剂等来防治。

, (3)物理防治。

用热、声、光、电、同位素等物理方法来防治。

如黑光灯诱杀螟蛾、红铃虫等,模拟或收录虫鸣声在田间播放以招诱捕杀害虫,应用放射性同位素造成某些害虫的不育等。

(4)农业防治。

实施农业八字宪法,合理栽培管理,采用轮作或套作等措施,改善作物生长条件等。

此外,还有综合防治,即联合使用两种或两种以上的上述防治方法。

4.植物营养元素植物生长、发育和繁殖所需要的元素,在植物体中呈化合物形态而存在。

植物需要的营养元素,一般来说,大量的有碳、氢、氧、氮、磷、钾,中量的有硫、钙、镁,微量的有硼、锌、锰、铜、钼、铁,超微量的有汞、镉等。

植物主要从水、空气、土壤和肥料中取得各种营养元素。

.....

<<农用化工产品手册>>

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>