

<<ABT及GGR国际应用合作研究>>

图书基本信息

书名：<<ABT及GGR国际应用合作研究>>

13位ISBN编号：9787503828676

10位ISBN编号：7503828676

出版时间：2002-3

出版时间：中国林业出版社

作者：王涛，刘兆华，于海燕 主编

页数：163

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>

<<ABT及GGR国际应用合作研究>>

内容概要

通过国际合作交流活动，ABT研究开发中心同世界30个国家建立了合作关系。

作为其重要的国际合作活动之一，ABT研究开发中心于1991-1994年先后举办了4届国际培训班，1995年、1997年、1998年、1999年分别举办了4届国际研讨会，建立了ABT国际合作网络和专家队伍。

1991-1995年的国际培训班和研讨会的部分论文已编辑出版了《ABT国际合作论文集》。

现今又将1997-1999年3届国际研讨会所提交的部分论文和报告编辑成《ABT及GGR国际应用合作研究》一书，其内容涉及农作物、园艺经济植物、林业等领域的试验研究与应用以及国际合作等方面，较好地反映了ABT与GGR国际合作与研究水平。

书中还涉及了ABT和GGR与其它的植物生长调节剂的对比研究，有益于农林科技工作者互相交流经验，为拓展试验研究和应用植物生长调节剂，进一步推动摆设农林产品的产量和质量提供了有益的信息，可供农林界科技人员和广大生产实践者参考。

<<ABT及GGR国际应用合作研究>>

书籍目录

序言 绿色植物生长调节剂(GGR)——ABT继代产品 1994-1996年绿色植物生长调节剂GGR试验研究总结报告 绿色植物生长调节剂GGR6号作用机理研究农作物 绿色植物生长调节剂在农作物上应用技术和生理效应试验研究综述 绿色植物生长调节剂(GGR)对不同作物品种的生长和产量的效果 绿色植物生长调节剂对旱稻作物生长率和产量的影响 绿色植物生长调节剂在水稻上应用效果的研究 ABT生根粉浸根在水稻上的应用 ABT4号对水稻幼苗生长、产量和产量表现影响 GGR-6、Atonik6.5L和Hobsanol 5EC在水稻上的应用研究 ABT和绿色植物生长调节剂(GGR)对孟加拉国水稻、黄麻及小麦的生长指数和产量有关因素的影响 绿色植物生长调节剂GGR-6、GGR-7和GGR-8对水稻和玉米初期发芽、光合作用和生物量的效果 绿色植物生长调节剂GGR6号在玉米上的生理效应 ABT4号生根粉对玉米生长的影响 1997年度绿色植物生长调节剂在小麦上应用技术试验和机理研究报告 绿色植物生长调节剂GGR在花生上的应用效果 绿色植物生长调节剂GGR-6、GGR-7在棉花上应用效果及增产生理生化效应的研究 绿色植物生长调节剂GGR6号的试验报告 1995-1996年ABT生根粉在泰国主要农作物区实地试用的部分典型例证 ABT生根粉对红薯生长影响的初步研究经济植物 绿色植物生长调节剂在果树与蔬菜增产上的应用研究 绿色植物生长调节剂在果树增产上的应用研究 ABT生根粉在红姜上的应用 ABT生根粉对胡椒生长的影响 ABT和绿色植物生长调节剂(GGR)对腰果育苗的生长影响 炭化水稻壳和GGR6号对腰果种子成活性的影响 ABT和GGR处理霍香枝条扦插的生根效果 植物重型调节剂在可乐果树扦插繁殖中的作用 植物生长调节剂在肉桂树扦插繁殖中的作用 ABT生根粉在守宫木扦插繁殖上的应用林业国际合作与展望

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>