

<<TGP/7植物新品种测试指南的研制>>

图书基本信息

书名：<<TGP/7植物新品种测试指南的研制>>

13位ISBN编号：9787801679321

10位ISBN编号：7801679326

出版时间：2006-3

出版时间：中国农业科技

作者：刘平

页数：56

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>

<<TGP/7植物新品种测试指南的研制>>

内容概要

近年来，我国在主要农作物种类的测试技术标准制定方面取得了较大的成绩。然而，由于开始植物新品种保护工作不久，测试指南研制水平不高；而我国地域辽阔，植物种类繁多，目前还有许多植物种属因没有制定出相应测试技术标准而没有列入农业植物新品种保护名录，使品种权所有者的合法权益不能依法得到保护，制约了植物新品种保护工作的全面开展，一定程度上影响了这些植物育种事业的发展。

为了便于“TGP/7植物新品种测试指南的研制”在植物新品种测试指南研制、DUS测试和申请品种审查等工作中的应用，提高我国植物新品种测试指南的质量和审查测试水平，我们组织翻译了UPOV技术文件“TGP/7植物新品种测试指南的研制”，由于水平有限，经验不足，对于翻译中出现的问题，请大家不吝指正。

《TGP\7植物新品种测试指南的研制》可供植物新品种测试指南研制、新品种审查和DUS测试人员、植物育种者、人民法院、植物新品种保护和种子管理行政执法机构等以及有关大、中专院校师生参考。

<<TGP/7植物新品种测试指南的研制>>

书籍目录

1.引言1.1 UPOV测试指南是植物新品种DUS测试的基础1.2 各主管机构的测试指南1.3 TGP/7文件的结构2.UPOV测试指南的采纳和修订程序2.1 引言2.2 测试指南的采纳程序2.2.1 第1步 工作委托的建议2.2.2 第2步 建议的批准2.2.3 第3步 起草工作的分工2.2.4 第4步 为技术工作组准备测试指南草案2.2.4.1 首席专家2.2.4.2 “感兴趣”专家小组2.2.4.3 测试指南草案起草的准备工作2.2.4.4 首席专家及所在技术小组起草测试指南草案2.2.4.5 小组会议2.2.4.6 植物材料交换2.2.5 第5步 技术工作组对测试指南草案的审查2.2.5.1 由单一技术工作组研制的测试指南草案2.2.5.2 由一个以上技术工作组共同研制的测试指南草案2.2.5.3 对测试指南“未稿”的要求2.2.6 第6步 技术工作组递交测试指南草案2.2.7 第7步 编辑委员会审查测试指南草案2.2.8 第8步 技术委员会采纳测试指南草案2.3 修订测试指南的程序2.3.1 指南修订的必要性2.3.2 全面修订2.3.3 部分修订2.4 改正测试指南的程序2.5 文件编号2.5.1 测试指南编号2.5.2 新测试指南的采用2.5.3 测试指南的全面修订2.5.3.1 替代已有测试指南2.5.3.2 已有测试指南的拆分2.5.4 测试指南的部分修订2.5.5 对测试指南的改正3.测试指南起草指导3.1 测试指南模板(TG模板)3.2 TG模板的附加标准用语(ASW)3.3 TG模板的参考注释(GN)附录1: TG模板1.测试指南的适用对象2.供试材料的要求3.测试方法3.1 生长周期的数量3.2 测试地点3.3 测试条件3.4 试验设计3.5 所调查植株或植株器官的数量3.6 附加测试4.特异性、一致性和稳定性鉴定4.1 特异性4.2 一致性4.3 稳定性5.品种分组和种植试验安排6.性状表介绍6.1 性状分类6.2 表达状态和相应代码6.3 表达类型6.4 标准品种6.5 符号说明7.性状表8.性状表解释9.文献10.技术问卷附录2: TG模板的附加标准用语(ASW) ASW1(TG模板: 第二章 2.3 节)-种子质量要求(a) 仅适用于种子繁殖品种的测试指南(b) 适用于种子繁殖和其他方式繁殖品种的测试指南 ASW2(TG模板: 第三章 3.1 节)-生长周期的数量(a) 一个生长周期(b) 两个独立的生长周期 ASW3(TG模板: 第三章 3.1.2 节)-生长周期的解释(果树类)(a) 休眠期明显的果树类(b) 休眠期不明显的果树类 ASW4(TG模板: 第三章 3.3 节)实施测试的条件1.果树类2.对某些性状进行测试所需要的信息(a) 测试的发育阶段.....附录3: TG模板的参考注释(GN) 附件4: 已批准性状汇总

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>