

<<植物检疫卷 方法(上)>>

图书基本信息

书名：<<植物检疫卷 方法(上)>>

13位ISBN编号：9787506665841

10位ISBN编号：7506665840

出版时间：2012-6

出版时间：中国标准出版社

作者：国家认证认可监督管理委员会 编

页数：481

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>

<<植物检疫卷 方法(上)>>

内容概要

《出入境检验检疫行业标准汇编：植物检疫卷方法(上)》收集了截至2011年7月1日批准发布的植物检疫方面行业标准若干项。

《出入境检验检疫行业标准汇编：植物检疫卷方法(上)》主要内容包括：标准编写方法标准、风险分析方法标准、转基因检测方法标准、种质资源鉴定方法标准、品质检验方法标准、检疫处理方法标准和监测方法标准。

《出入境检验检疫行业标准汇编：植物检疫卷方法(上)》可供出入境检验检疫行业管理部门、科研机构、技术部门、出口企业的技术人员，各级出入境检验检疫局、检验机构、检测机构的相关人员使用。

<<植物检疫卷 方法(上)>>

书籍目录

标准编写方法标准 SN / T 1345—2010 进出境植物检疫标准编写的基本规定 风险分析方法标准 SN / T 1601.1—2005 进出境植物和植物产品有害生物风险分析技术要求 SN / T 1601.2—2005 进出境植物和植物产品有害生物风险分析程序 SN / T 1619—2005 植物隔离检疫圃分级标准 SN / T 1893—2007 杂草风险分析技术要求 SN / T 2375—2009 生物安全饲养室准则 转基因检测方法标准 SN / T 1193—2003 基因检验实验室技术要求 SN / T 1194—2003 植物及其产品转基因成分检测抽样和制样方法 SN / T 1195—2003 大豆中转基因成分的定性PCR检测方法 SN / T 1196—2003 玉米中转基因成分定性PCR检测方法 SN / T 1197—2003 油菜籽中转基因成分定性PCR检测方法 SN / T 1198—2003 马铃薯中转基因成分定性PCR检测方法 SN / T 1199—2010 棉花中转基因成分定性PCR检验方法 SN / T 1200—2003 烟草中转基因成分定性PCR检测方法 SN / T 1201—2003 植物性饲料中转基因成分定性PCR检测方法 SN / T 1204—2003 植物及其加工产品中转基因成分实时荧光PCR定性检验方法 SN / T 1816—2006 番茄中转基因成分定性PCR检测方法 SN / T 1943—2007 小麦中转基因成分PCR和实时荧光PCR定性检测方法 SN / T 2135—2008 蜂蜜中转基因成分检测方法 普通PCR方法和实时荧光PCR方法 SN / T 2271—2009 青椒中转基因成分定性PCR检测方法 SN / T 2584—2010 水稻及其产品中转基因成分实时荧光PCR检测方法 SN / T 2653—2010 木瓜中转基因成分定性PCR检测方法 SN / T 2667—2010 转基因微生物定性检测方法 SN / T 2668—2010 转基因植物品系特异性检测方法 种质资源鉴定方法标准 SN / T 2600—2010 出境水杉遗传种质资源快速鉴定方法 SN / T 2612—2010 植物种质资源鉴定方法 稻属植物的鉴定 SN / T 2669—2010 三系杂交水稻种子真伪分子鉴定方法 品质检验方法标准 SN / T 0917—2010 进出口茶叶品质感官审评方法 SN / T 2026—2007 进境世界主要用材树种鉴定标准 检疫处理方法标准 SN / T 1587—2005 林木蛀干害虫真空熏蒸处理规程 SN / T 2010—2007 植原体脱除方法 SN / T 2015—2007 出境林木种子有害生物检疫除害处理方法 SN / T 2016—2007 TCK 疫麦环氧乙烷熏蒸处理方法 SN / T 2370—2009 木制品家具检疫除害处理方法 SN / T 2475—2010 植物类病毒脱除处理规程 SN / T 2485—2010 植物病毒脱除处理规程 SN / T 2587—2010 刺桐姬小蜂检疫处理技术标准 SN / T 2590—2010 按实蝇属除害处理技术指标 监测方法标准 SN / T 2029—2007 实蝇监测方法

<<植物检疫卷 方法(上)>>

章节摘录

版权页：插图：4.1.2 饲养室应在建筑物中自成隔离区或为独立建筑物，应设置安全门并安装门锁，禁止无关人员进入。

4.1.3 饲养室应明确区分清洁区和工作区。

清洁区包括办公间（可兼作监控间）、个人衣物更换间。

工作区包括缓冲间（工作区的防护服更换间可兼作缓冲间）、准备间、实验间和饲养间。

4.1.4 人员应经过缓冲间进入实验间和饲养间，缓冲间双门不能同时处于开启状态。

缓冲间内应安装捕虫器，并安装防止节肢动物逃逸的纱门。

4.1.5 缓冲间应设风淋设施，四周设置镜子和足够的照明，有利于发现粘附的节肢动物。

可将缓冲间和防护服更换间联合设计为防护服去污染和防护服更换两个独立区间。

4.1.6 在清洁区和工作区之间、准备间与饲养间之间设置传递窗，传递窗双门不能同时处于开启状态。

4.2 围护结构 4.2.1 围护结构的外围墙体符合国家要求的抗震和防火能力。

4.2.2 围护结构的内部应防震、防火，表面光滑、耐腐蚀、防水，易清洁、消毒，所有缝隙应密封。

4.2.3 天花板、地板、墙间的交角均为圆弧形且密封。

4.2.4 天花板距地面高度不超过230 cm。

4.2.5 地表面应为一体、光洁、耐磨、防渗漏、防滑、不反光、不积尘、不漏水，地面防护层应连续到立面15 cm处。

4.2.6 各种管道通过的孔洞必须密封。

4.2.7 工作台面不渗水，耐中等热、有机溶剂、酸、碱和常用消毒剂的损害和腐蚀。

4.2.8 饲养室内的桌（台）、椅、柜等用具设计要求是无缝隙、易清理、方便消毒、耐腐，且便于安放和使用。

放置用具之间应有一定空间，便于清洁卫生。

饲养室内的暴露管道应留有足够的维修和清洁空间。

4.2.9 饲养室内所有的门应可自动关闭，关闭时应为密封状态。

如有可能，在门上设观察窗；门的开启方向不得妨碍逃生。

4.2.10 所有窗户应为密闭窗，并安装规格不低于30目的纱网。

玻璃应耐撞击、防破碎。

4.2.11 饲养室所有房间的出口和逃生路线应有在黑暗中可明确辨认的标识。

4.3 通风空调 4.3.1 空调的进风口和出风口应安装规格不低于30目的纱网。

在不破坏防护的前提下，防止节肢动物逃逸的纱网应当定时清洁和更换。

4.3.2 在送风和排风总管处应安装气密型密闭阀，在完全关闭状态下应能满足室内化学熏蒸消毒要求。

4.4 供水 4.4.1 在工作区内的实验间靠近出口处设置非手动洗手设施；如果饲养间不具备供水条件，则应设非手动消毒装置。

4.4.2 饲养间的供水管道安装防回流装置；饲养室的内、外供水管道安装截止阀。

4.5 消毒灭菌设施 4.5.1 工作区的准备间和饲养间应安装紫外线消毒灯，其开关与照明开关应有明显标识。

4.5.2 工作区内应配备便携式消毒装置（如：消毒喷雾器等）和喷雾型广谱性杀虫剂，并备有足够的量。

4.6 污染物和废弃物处理 4.6.1 饲养室内的废弃物应放入专用的容器里，经过消毒或高压灭菌处理后装入密封容器、包装中才可运出饲养室。

4.6.2 如有下水管道，水池或地漏要设置消毒设施。

下水管道下方应设有水封，并始终充盈消毒剂。

可能污染的下水只能排放到消毒装置内，消毒后再排至公共下水道。

如没有废水排放，或不外排的所有废水均应收集并处理。

清洁区的废水可直接排入公共下水道。

<<植物检疫卷 方法(上)>>

编辑推荐

《出入境检验检疫行业标准汇编:植物检疫卷:方法(上)》可供出入境检验检疫行业管理部门、科研机构、技术部门、出口企业的技术人员,各级出入境检验检疫局、检验机构、检测机构的相关人员使用。

<<植物检疫卷 方法(上)>>

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>