

<<畜牧业行业标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<畜牧业行业标准汇编>>

13位ISBN编号：9787109173798

10位ISBN编号：7109173798

出版时间：2012-12

出版时间：农业部畜牧业司、全国畜牧总站、全国畜牧业标准化技术委员会 中国农业出版社 (2012-12 出版)

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>

<<畜牧业行业标准汇编>>

书籍目录

前言 NY/T 1091—2006 草品种审定技术规程 NY/T 1170—2006 苜蓿干草捆质量 NY/T 1171—2006 草业资源信息元数据 NY/T 1175—2006 草皮生产技术规程 NY/T 1176—2006 休牧和禁牧技术规程 NY/T 1177—2006 牧区干草贮藏设施建设技术规范 NY/T 1194—2006 柱花草种子 NY/T 1195—2006 银合欢种子 NY/T 1233—2006 草原资源与生态监测技术规程 NY/T 1235—2006 牧草与草坪草种子清选技术规程 NY/T 1237—2006 草原围栏建设技术规范 NY/T 1238—2006 牧草与草坪草种苗评定规程 NY/T 1239—2006 飞播种草技术规范 NY/T 1240—2006 草原鼠荒地治理技术规范 NY/T 1310—2007 农作物种质资源鉴定技术规程 豆科牧草 NY/T 1342—2007 人工草地建设技术规范 NY/T 1343—2007 草原划区轮牧技术规程 NY/T 1499—2007 草种病害检疫技术规程 NY/T 1574—2007 豆科牧草干草质量分级 NY/T 1575—2007 草颗粒质量检验与分级 NY/T 1576—2007 草种引种技术规范 NY/T 1577—2007 草籽包装与标识 NY/T 1578—2007 草原蝗虫调查规范 NY/T 1579—2007 天然草原等级评定技术规范 NY/T 1780—2009 苜蓿种子生产技术规程 NY/T 1855—2010 西藏飞蝗测报技术规范 NY/T 1899—2010 草原自然保护区建设技术规范 NY/T 1904—2010 饲草产品质量安全生产技术规范 NY/T 1905—2010 草原鼠害安全防治技术规程

<<畜牧业行业标准汇编>>

章节摘录

版权页：插图：5.1.3带芒、带壳或表面有附着物的牧草种子，可选用除芒机、剥壳机或刷种机对种子进行预处理。

5.1.4清除与种子宽度、厚度及空气动力学特性有差异的杂质，可使用风选机、筛选机、风筛清选机进行清选。

筛片规格和筛子尺寸的选择原则见附件A。

5.1.5依据种子与杂质外形在圆滑度上的区别进行清选时，可选用带式清选机、螺旋清选机。

5.1.6依据种子表面粗糙度不同进行分选时，一般选用绒辊清选机、磁力清选机。

5.1.7根据种子及所含杂物的比重不同进行清选分级时，可选用比重分级机。

5.1.8根据种子及所含杂物的流动或滑动能力的差异，可选用带式清选机。

5.1.9当种子有发霉变色时，可选用光电分选机。

5.1.10按种子厚度、宽度清选时，可采用配置长孔筛、长或圆孔筛的风一筛清选机、筛选机。

5.1.11按种子长度清选时，可采用窝眼清选机。

5.2清选加工的环境要求 5.2.1清选加工的适宜温度为 $-10 \sim 28$ ，相对湿度为70%以下。

5.2.2工作场所噪声不超过90 dB。

靠近居民区、办公室的厂房白天不超过55 dB，晚间不超过45 dB。

5.2.3作业场所粉尘浓度不超过 $10 \text{ mg} / \text{m}^3$ ；由室外的旋风除尘器排到空气中的粉尘浓度不超过 $150 \text{ mg} / \text{m}^3$ 。

5.2.4作业场所地面平整、坚固，通风良好。

5.3清选加工设备与种子要求 5.3.1所用设备应具有“产品合格证”。

5.3.2对初次使用的清选加工设备按GB / T 5983、JB / T 5682，进行全面调试验收。

5.3.3电器设备应有过载保护和接地装置。

5.3.4裸露的运转皮带轮、滑轮、链条等应有固定的防护装置。

5.3.5设备的获选率应大于95%。

5.3.6除芒和刷种的破损率应不大于1.0%。

去壳的伤籽率应不大于2.0%，基本清选的破损率不大于0.5%，漏出损失率不大于0.5%。

<<畜牧业行业标准汇编>>

编辑推荐

《畜牧业行业标准汇编(2004-2011)(第4卷)》为方便广大畜牧生产从业人员、科研教学工作者和行业管理人员在工作中了解和应用标准。

<<畜牧业行业标准汇编>>

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>