

中华人民共和国国家标准

GB/T 2930. 1-2001

牧草种子检验规程 扦样

Rules for forage seed testing—Sampling

2001-03-14 发布 2001-06-01 实施

前 言

本标准是根据国际种子检验协会(ISTA)《国际种子检验规程》(1999 年版)对 GB 2930-1982《牧草种子检验规程》进行修订。

本标准在主要技术内容上,等效采用了国际规程(ISTA,1999)的第二部分: 扦样。另外,又纳入了国际规程未列入、但在我国具有重要经济价值且有适宜检验方法的 29 个植物种,旨在使标准既具有国际标准的先进性和科学性,又可满足我国种子检验工作的实际需要。

本标准对 GB 2930—1982 第 3 章的主要改变是调整了扦样的植物种,删去了原国标中仅有扦样方法、但无其他项目检验方法的 35 个植物种,增加了可开展全项检验的 45 个种,使扦样总种数由原来的 100 个增加至 110 个。另外,在种批重量划分、扦样容器数确定及扦样与分样方法等方面,均依据国际规程进行了不同程度的增补和修订。

本标准是 GB/T 2930.1~2930.11-2001《牧草种子检验规程》系列标准之一。该系列标准由以下部分组成:

GB/T 2930.1-2001 牧草种子检验规程 扦样

GB/T 2930.2-2001 牧草种子检验规程 净度分析

GB/T 2930.3-2001 牧草种子检验规程 其他植物种子数测定

GB/T 2930.4-2001 牧草种子检验规程 发芽试验

GB/T 2930.5-2001 牧草种子检验规程 生活力的生物化学(四唑)测定

GB/T 2930.6-2001 牧草种子检验规程 健康测定

GB/T 2930.7-2001 牧草种子检验规程 种及品种鉴定

GB/T 2930.8-2001 牧草种子检验规程 水分测定

GB/T 2930.9-2001 牧草种子检验规程 重量测定

GB/T 2930.10-2001 牧草种子检验规程 包衣种子测定

GB/T 2930.11-2001 牧草种子检验规程 检验报告

修订后的标准在编写格式上,与国际规程有一定区别。国际规程将所有附件均置于全部检验项目的正文之后,而且规程的大部分内容在附件之中,使用时需前后相互参照,颇为不便。而本标准在编排上,将各项目均作为独立的标准编写,将主要内容编在正文之中,并将相关的附录紧继各标准的正文之后。

本标准自实施之日起代替 GB 2930-1982 第 3 章。

本标准的附录 A 为标准的附录。

本标准由中华人民共和国农业部提出并归口。

本标准起草单位:农业部牧草与草坪草种子质量监督检验测试中心(兰州)。

本标准主要起草人:王彦荣;参加起草人员:孙建华、余玲、南志标、曾彦军、卫东。

ISTA 前言

农业上最大的风险之一是所播品种的种子不能表现其生产能力。种子检验便是为了在播种前评定种子的质量,使这种风险降到最低程度。种子质量是由不同特性综合而成的概念。这些特性对种子产业的不同部门——生产者、加工者、储藏者、经营者、农民、认证机构以及负责种子管理的政府机构或部门等极为重要。在所有情况下,检验的最终目的是测定种子的种用价值。

种子是有生命的产品,其状况不像检验无生命或非生物产品那样能准确地予以预测。所采用的方法 必须基于种子科学知识和种子检验工作者经验积累,所要求的准确性和重演性则因检验的目的而定。

本规程规定的标准定义和方法可用于国际贸易间的种子质量评定,为此目的,检验方法的高度准确性和重演性是必须的。当种子交易超越国界时,有可能在不同国家的检验室检验。因此,所有检验室采用一致的标准方法非常重要,这样可在允许范围内获得一致的检验结果。

本规程分为两部分——规程正文和附件。

规程正文部分阐述了各项目测定的目的和原则、采用的定义、以及概述了所用的方法和程序。

附件部分对定义加以引申,并详述了规程中所规定的程序和方法。

如按照本规程检验的结果,需填报协会的国际种子检验证书,那就必须严格地遵守规程,对规程每项条文的解释应与该章附件中的有关细节相符。

建议一个国家在管理国内种子贸易和实施国家种子质量管理法规时,应尽可能采用本规程及其附件。虽然此种情况并不必采用国际种子检验证书,但应认识到,如果与这个为国际范围所接受的规程和附件条文不符,将会阻碍各国间的种子自由流通。

咨询检验(advisory tests)是一种根据送验者要求、为特殊目的而进行种子批评价的检验。这种检验需考虑诸如播种的季节、土壤类型和海拔高度等因素。对于这种检验,本规程和附件仅提供一个基本的指导,有关文献的其他技术可作为补充方法。

本规程和附件是为世界主要作物制定的。尽管不是每个细节,但是原则上也适用于本规程未提及的 其他作物种类。

另外,为提供足够的指导,有必要提到专门制造商的仪器设备,但这并不意味着 ISTA 认为此类仪器设备最好,而排除其他制造商的同类产品。

中华人民共和国国家标准

GB/T 2930.1-2001

牧草种子检验规程 扦样

代替 GB 2930-1982 第 3 章

Rules for forage seed testing-Sampling

1 范围

本标准规定了种子批的扦样程序、实验室分样程序和样品保存的要求。本标准适用于牧草种子、草坪草种子和饲料作物种子质量检验的扦样。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均 为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

- GB/T 2930.4-2001 牧草种子检验规程 发芽试验
- GB/T 2930.7-2001 牧草种子检验规程 种及品种鉴定
- GB/T 2930.8-2001 牧草种子检验规程 水分测定

3 扦样目的

杆样的目的是从大量的种子中,随机取得一个重量适当、有代表性的送检样品。

4 定义

本标准采用下列定义。

4.1 种子批 seed lot

种(品种)、产地、生长年限和收获时期相同以及质量基本一致,在规定重量之内的批量种子。

- 4.2 初次样品 primary sample
 - 从种子批的一个点所扦取的一小部分种子。
- 4.3 混合样品 composite sample

由种子批内所扦取的全部初次样品混合而成。

- 4.4 送验样品 submitted sample
 - 送到检验站的样品,可以是整个混合样品或它的次级样品(其重量见表 1)。
- 4.5 试验样品 working sample

在实验室内从送验样品中分出的次级样品,供测定某一检验项目中所规定的质量特性。

4.6 次级样品 sub-sample

按送验样品和试验样品规定的任何一种分样方法,将样品减少而取得的部分样品。

4.7 封缄 sealed

对装有种子的一个或若干个容器采取一定方式加封,加封后的容器除非损坏封缄物或留下启封的 痕迹,否则不能重新打开。此定义适用于种批和种样的加封。