



中华人民共和国国家标准

GB/T 37067—2018

退化草地修复技术规范

Technical specification for restoration of degraded rangeland

2018-12-28 发布

2019-07-01 实施

国家市场监督管理总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中华人民共和国农业农村部提出。

本标准由全国畜牧业标准化技术委员会(SAC/TC 274)归口。

本标准起草单位:内蒙古蒙草生态环境(集团)股份有限公司、中国农业大学。

本标准主要起草人:王召明、王堃、纪大才、邢旗、张英俊、张健、刘克思、刘亚玲、郑丽娜、闫晓红、陈翔、杨红艳、张国栋。

退化草地修复技术规范

1 范围

本标准规定了温性草原退化草地诊断、退化草地修复方法等。
本标准适用于温性草原退化草地修复。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB 19377 天然草地退化、沙化、盐渍化的分级指标
NY/T 1176 休牧和禁牧技术规程
NY/T 1237 草原围栏建设技术规程
NY/T 1343 草原划区轮牧技术规程
NY/T 1905 草原鼠害安全防治技术规程
NY/T 2275 草原田鼠防治技术规程

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

温性草原 **temperate steppe**

在温带季风气候下发育形成的,以中旱生禾草和杂类草或以旱生丛生禾草为主要建群种的草地。

3.2

退化草地 **degraded rangeland**

由于人为活动或不利自然因素所引起植被及土壤衰退、生物量降低、牧草品质下降、生态功能减弱,甚至失去利用价值的天然草地。

3.3

退化草地修复 **restoration of degraded rangeland**

通过人工措施,使退化草地恢复或接近原有草地生态功能和生产功能的过程。

3.4

近自然修复 **natural restoration**

按照草地植物的自然分布规律及生长特点,采取较少人为干预措施,促进退化草地植被修复的方法。

3.5

人工促进修复 **artificial restoration**

采取人为措施促进退化草地修复的方法。

3.6

划破草皮 **sward cleavage**

在不破坏或少破坏天然草地植被的情况下,对草皮层进行划缝切割的一种草地培育措施。