

ICS 65.020.01
B 40



中华人民共和国国家标准

GB/T 27515—2011

天然割草地轮刈技术规程

Technical regulation for rotational mowing on natural grassland

2011-11-21 发布

2012-03-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
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:内蒙古畜牧业科学院草原勘察设计所。

本标准主要起草人:吉木色、邢旗、高娃、卫智军、黄国安、仲延凯、马成杰、旗河、哈斯、孟淑红、建原、王春兰、牧兰、双全。

天然割草地轮刈技术规程

1 范围

本标准规定了天然割草地轮刈技术方案。

本标准适用于温性草甸草原、温性典型草原及隐域性的低地草甸和沼泽草地。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

2.1

天然割草地 native mowing grassland

用于刈割的天然草地。

2.2

轮刈 rotational mowing

不同地段割草地逐年轮流更换刈割方式。

2.3

刈割时间 mowing time

根据草地产草量、营养物质含量及气候等因素确定刈割时间。

2.4

留茬高度 stubble height

牧草刈割后的存留高度。

2.5

抽穗期 heading stage

禾本科牧草 50%花穗从顶部叶鞘伸出时期。

2.6

现蕾期 budding stage

豆科牧草及杂类草 50%形成花苞时期。

2.7

开花期 flowering stage

花冠(禾草为稃壳)张开,雄蕊伸出,开始散布花粉时期。

2.8

结实期 seed set stage

由受粉至种子完全成熟时期。

2.9

漏割带 leakage cutting zone

在每区割草时为种子更新和积雪而留的条块地带,宽为 15 m~30 m。