

<<鄂尔多斯草原与纳米结构SiO<sub>2</sub>>>

图书基本信息

书名：<<鄂尔多斯草原与纳米结构SiO<sub>2</sub>>>

13位ISBN编号：9787811176995

10位ISBN编号：7811176998

出版时间：2009-7

出版时间：中国农业大学出版社

作者：李敏，钟永安 著

页数：183

字数：350000

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>

## <<鄂尔多斯草原与纳米结构SiO<sub>2</sub>>>

### 内容概要

鄂尔多斯草原 (ORDOS GRASSLAND) 从植被地理学和植被生态学来划分, 它包含着: 典型草原 (Steppe)、荒漠草原 (Desert Steppe) 和草原化荒漠 (Steppe Desert) 三种草原类型, 是覆盖鄂尔多斯高原地带性植被的总称。

人们习惯性的, 大众化的昵称鄂尔多斯草原, 从广义上来说, 她概括着自然科学和社会科学两方面的内涵, 例如生物、地理、地质、生态、植被、草原、环境、地下和地表资源外, 尚有古人类、考古文化、历史、人文学等综合含义。

据此, 鄂尔多斯草原与鄂尔多斯亦可以说是相关语、同义语。

昔日, 关于鄂尔多斯草原的研究工作, 前人都已做了大量、富有成果的贡献, 是值得学习的。

如今是21世纪伊始, 国家提出了西部地区大开发的伟大战略是非常正确和英明的。

同时出台了相应的政策, 启动了生态工程, 有针对性地实行退耕还林, 退耕还草, 退牧还草, 因地制宜地实行禁牧、休牧、轮牧和禁牧舍饲等一系列措施。

面对这些新情况, 要逐步地转向半舍饲、舍饲, 从而以人工饲草基地为基础的现代化舍饲畜牧业先进生产方式, 要结束千百年传统落后和粗放的放牧方式, 使草原畜牧业飞跃进到最佳的生态系统循环中, 达到可持续发展和极佳和谐的境界, 是需要做大量的、艰苦的、细致的、长期的工作的。

<<鄂尔多斯草原与纳米结构SiO<sub>2</sub>>>

书籍目录

1 鄂尔多斯草原的光辉与探索2 草地沙漠化、草地退化和重建灌木草场与利用3 鄂尔多斯蒿(*Artemisia ordosica* Krasch)4 沙米(*Agriophyllum squarrosum*(L.) Moq.)的初步研究5 草地利用和改良6 草原地区植物缺铁病初步研究7 草地生态系统中矿物质营养循环8 草地生态生物化学概论9 牧草种子现代化生产体系的探讨10 包衣种子加工11 *Hedysarum mongolicum* Turcz.——An Important Protein Resource Legume On Dry Sand Land12 硒与生物膜13 中国农业大学牧草种子实验室的兴建特色、意义和中美合作项目的作用与贡献14 结缕草资源的利用现状及研究方向15 草坪养护管理的新纪元—植物保健系列产品的实施前景16 天目丝(TMS)草坪增抗剂的原理与应用17 生物矿化纳米结构材料与植物硅营养18 Silicon Induced Cadmium Tolerance of Rice Seedlings ' ' 19 细胞壁模板诱导介观尺寸生物SiO<sub>2</sub>材料合成20 植物体内的纳米结构SiO<sub>2</sub>21 Synthesis of ordered Biosilica Materials(有序二氧化硅材料的合成)22 生物源的纳米结构SiO<sub>2</sub>23 Biosilicified structures for cooling plant leaves : A mechanism of highly efficient midinfrared thermal emission致谢

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>